

OFFERYNNAU STATUDOL CYMRU

**2019 Rhif 51 (Cy. 16)**

**AER GLÂN, CYMRU**

**Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Dosbarthau  
Esempt ar Leoedd Tân) (Cymru) 2019**

<i>Gwnaed</i> - - - -	<i>15 Ionawr 2019</i>
<i>Gosodwyd gerbron Cynulliad</i>	
<i>Cenedlaethol Cymru</i> - -	<i>16 Ionawr 2019</i>
<i>Yn dod i rym</i> - -	<i>6 Chwefror 2019</i>

Mae Gweinidogion Cymru yn gwneud y Gorchymyn a ganlyn drwy arfer y pwerau a roddir gan adran 21(5) o Ddeddf Aer Glân 1993(1).

Mae Gweinidogion Cymru wedi eu bodloni y gellir defnyddio'r lleoedd tân a esemptir gan y Gorchymyn hwn i losgi tanwydd nad yw'n danwydd awdurdodedig heb gynhyrchu unrhyw fwg neu faint sylweddol o fwg.

**Enwi, cychwyn a chymhwys**

1.—(1) Enw'r Gorchymyn hwn yw Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Dosbarthau Esempt ar Leoedd Tân) (Cymru) 2019 a daw i rym ar 6 Chwefror 2019.

(2) Mae'r Gorchymyn hwn yn gymwys o ran Cymru.

**Dosbarthau ar leoedd tân a esemptir rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993**

2. Mae unrhyw ddsbarth ar le tân a ddisgrifir yng nghlofn gyntaf y tabl yn yr Atodlen, ar yr amod neu'r amodau a bennir yn yr Atodlen mewn perthynas â'r lle tân hwnnw, wedi ei esemptio rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 (gwahardd allyrru mwg mewn ardal rheoli mwg).

**Dirymu**

3. Mae Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2017(2) wedi ei ddirymu.

(1) 1993 p. 11. Trosglwyddwyd swyddogaeth yr Ysgrifennydd Gwladol o dan adran 21(5), i'r graddau y mae'n arferadwy o ran Cymru, i Gynulliad Cenedlaethol Cymru yn rhinwedd erthygl 2 o Orchymyn Cynulliad Cenedlaethol Cymru (Trosglwyddo Swyddogaethau) 1999 (O.S. 1999/672) ac Atodlen 1 iddo. Mae'r swyddogaeth honno yn arferadwy bellach gan Weinidogion Cymru yn rhinwedd adran 162 o Ddeddf Llywodraeth Cymru 2006 (p. 32) a pharagraff 30 o Atodlen 11 iddi.

(2) O.S. 2017/423 (Cy. 90)

---

**Statws** *This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.*

---

15 Ionawr 2019

*Lesley Griffiths*  
Gweinidog yr Amgylchedd, Ynni a Materion  
Gwledig, un o Weinidogion Cymru.

YR ATODLEN

Erthygl 2

DOSBARTHAU ESEMPT AR LEOEDD TÂN

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Aarrow 1 Series 400: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed a 400 T F: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1589de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aarrow 1 Series 500: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aarrow 1 Series 600: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Aarrow 1 Series 750: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stofiau llosgi coed Aarrow ECB5 Plus SC 5kW ac ECB7 Plus SC 7kW. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ECB Plus SC Rev 06".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aarrow Ecoburn 5F plus 4.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof ECOBURN PLUS dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Rev 05". Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aarrow Ecoburn 5F plus Widescreen 4.99kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof ECOBURN PLUS dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Rev 05". Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Aarrow Signature 5 SC, Aarrow Ecoburn 5 SC, Hamlet Solution 5 SC a Villager Espirit 5 SC. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Ltd., The Fire Works, Ystad Ddiwydiannol Millwey, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Rev 02" dyddiedig Ebrill 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm o'r safle caeedig a 50mm o'r safle llwyr agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Accona 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F2 Fires Ltd, Trident House, Tower Road, Darwen, Swydd Gaerhirfryn, BB3 2DU, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Accona Rev7". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Acquisitions Bloomsbury 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "01/12(PP)" dyddiedig Ionawr 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Acquisitions Bloomsbury SE 8kW: Stof Amltanwydd Esempt o ran Mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AB-8kW-I05-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gaerhirfryn, BB18 6BN.		
Acquisitions Cannonbury 4 a 5. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswisk, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "v71 of 09/11/2010" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
ACR Astwood Multifuel AW1MF: stof. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AW1MF 0101 Version 3" dyddiedig 28 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal lifer y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Acunto Napoli GA 80: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gianni Acunto Forni s.r.l., viale Maria Bakunin 12, 80125, Napoli, yr Eidal.	Y Llawlyfr Defnyddio a Chynnal a Chadw; ffyrnau'r gyfres GA, modelau 80, 105, 120, 130, 140 dyddiedig 30/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "GA Series update instructions 30 October 2018".	Bonycffion Coed <sup>(1)</sup> .
Acunto Napoli GA 105: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gianni Acunto Forni s.r.l., viale Maria Bakunin 12, 80125, Napoli, yr Eidal.	Y Llawlyfr Defnyddio a Chynnal a Chadw; ffyrnau'r gyfres GA, modelau 80, 105, 120, 130, 140 dyddiedig 30/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "GA Series update instructions 30 October 2018".	Bonycffion Coed <sup>(1)</sup> .
Acunto Napoli GA 120: ffwrn llosgi coed.	Y Llawlyfr Defnyddio a Chynnal a Chadw; ffyrnau'r gyfres GA, modelau 80, 105, 120, 130, 140 dyddiedig	Bonycffion Coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Gianni Acunto Forni s.r.l., viale Maria Bakunin 12, 80125, Napoli, yr Eidal.	30/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "GA Series update instructions 30 October 2018".	
Acunto Napoli GA 130: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gianni Acunto Forni s.r.l., viale Maria Bakunin 12, 80125, Napoli, yr Eidal.	Y Llawlyfr Defnyddio a Chynnal a Chadw; ffyrnau'r gyfres GA, modelau 80, 105, 120, 130, 140 dyddiedig 30/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "GA Series update instructions 30 October 2018".	Boncyffion Coed <sup>(1)</sup> .
Acunto Napoli GA 140: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gianni Acunto Forni s.r.l., viale Maria Bakunin 12, 80125, Napoli, yr Eidal.	Y Llawlyfr Defnyddio a Chynnal a Chadw; ffyrnau'r gyfres GA, modelau 80, 105, 120, 130, 140 dyddiedig 30/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "GA Series update instructions 30 October 2018".	Boncyffion Coed <sup>(1)</sup> .
Aduro 3D, 8D, 10D, 11D ac Asgård 1D, 2D a 7D: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhyrchir yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pexex1001/AH/ver1" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Aduro 9D: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1002/AH/ ver1" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y prif	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.	reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	
Aduro 15 ac 15-1 6.5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 1 – 2014-07" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 55% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aduro 16 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc.	Y Llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 1 – 2015.07". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 67% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
AGA Dorrington SE 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "N00647AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aga Ellesmere 4K Non Boiler SF Steel 4.5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Aga, Station Road,	"ELLESMERE 4K / 5K / 6K Non Boiler SF Steel Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS" dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod "N00696AXX Rev:001 DP151110". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 499mm <sup>2</sup> agored.	
Aga Ellesmere 5K Non Boiler SF Steel 5.2kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	"ELLESMERE 4K / 5K / 6K Non Boiler SF Steel Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS" dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod "N00696AXX Rev:001 DP151110". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 715mm <sup>2</sup> agored.	
AGA Ellesmere 6K Non Boiler SF Steel 5.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan AGA, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	"ELLESMERE 4K / 5K / 6K Non Boiler SF Steel Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS" dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod "N00696AXX Rev:001 DP151110". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 922mm <sup>2</sup> agored.	
AGA Hadley SE 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO645AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
AGA Hanwood SE 9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO643AXX Rev.001" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.	
AGA Lawley SE 4kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster,	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO646AXX Rev.001" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	
AGA Shawbury SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO642AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	
AGA Westbury SE 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO644AXX Rev.001" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	
AGA Wren Non Boiler 4.8kW: Stof Aml danwydd. Gweithgynhyrchwyd gan AGA, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	"AGA Wren Non Boiler Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS" dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod "N00698AXX Rev:001 DP151110". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 510mm <sup>2</sup> agored.	
Airex 65 2S 65kW: Boeler Boncyffion Airex 80 2S 80kW: Boeler Boncyffion Gweithgynhyrchwyd gan Unical AG S.P.A., 46033 Casteldario, Mantova, yr Eidal.	Cyfarwyddiadau Defnyddiwr Airex 2S dyddiedig 01/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "00333937 - Ed. 08/2017", a Llawlyfr Gosod a Gwasanaethu Airex 2S dyddiedig 01/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "00333938 - 1st edition - 08/17".	
Airex 150 150kW: Boeler Boncyffion Airex 200 199.7kW:	Llawlyfr Cyfarwyddiadau Defnyddiwr Airex 150 - 200 - 200 y DU dyddiedig 01/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "44983 rev. 02 - 08/17", a	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Boeler Boncyffion Airex 200 UK 201kW: Boeler Boncyffion Gweithgynhyrchwyd gan Unical AG S.P.A, 46033 Casteldario, Mantova, yr Eidal,	Chyfarwyddiadau Gosod a Chynnal a Chadw Airex 150 - 200 – 200 y DU dyddiedig 01/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "44984 rev. 01 - 08/17".	
Aike Comfort Air - 2016 - 8.1kW: stof pelenni coed Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Y Canllaw Gosod dyddiedig 20/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901711500 REV.0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Alberg 7. Gweithgynhyrchwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL03A Version 1.4" dyddiedig 21 Rhagfyr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Alforno 1: ffwrn pizza tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Exoflue Limited, Dairy Cottage, Mockbeggar Lane, Ibsley, Ringwood, Hampshire, BH24 3PR, y Deyrnas Unedig.	Llawlyfr Gweithredu Ffyrnau Alforno Model: Alforno 1 dyddiedig 31/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Alpha I model rhif AL905-SE: Stof Llosgi	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF277-SE/UK-NI-ROI/V2D.18-07-12" dyddiedig	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

*Statws* This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Alpha II model rhif AL907-SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AL907-SE/UK-NI-ROI/V3-D.14-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, ac agorfa o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws, i ganiatáu llif cyson o aer.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ania 8kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Llawlyfr Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941202 07.16/F".	
Andalo 2, Lovero 2, Solaro 2 6.7 kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Str. 40 D-59929 Brilon, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions: Installation, Operation, Function, Maintenance" a gwybodaeth dechnegol dyddiedig Gorffennaf 2015 cyfeirnod "Andalo 2-Lovero 2-Solaro 2, Technical data" fersiwn SDK/0715. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd a metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Andorra model F9489, Sevilla model F9489 V, Delia model F9489 A, Cadiz model F9489 C, Rodano model F9489 P, Atika model F9489 D, Zion Keramik model F9489 K, Zion Serpentino model F9489 F, Andorra Exclusive model F9489 O a, Toledo model F9489 I 5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Fil'akovo-Priemyselny' obvod, Slofacia.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 cyfeirnod "ANDORRA – Version A". Rhaid gosod rheolydd aer a addaswyd ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 620mm <sup>2</sup> pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Angus Orlingo 200 18kW, 25kW, 40kW, 60kW a 80kW: boeleri nweiddio. Gweithgynhychwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EV-20111002" dyddiedig Hydref 2011.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Angus Orligno 500 7-25kW: boeler Gweithgynhychwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV 20121003" dyddiedig 3 Hydref 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ograniczona odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.		
Angus Super 18, 25, 40, 60 a 80kW: boeleri nweiddio. Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z ograniczona odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV-20111001" dyddiedig Hydref 2011.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Angus Super 96 a 130kW: boeleri nweiddio. Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlanski, Spółka z ograniczona odpowiedzialnoscia, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV-20131002" dyddiedig Hydref 2013.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Apollo 8: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH8K Apollo – V2" dyddiedig 31 Hydref 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aprica 2 SP 4.2kW: stof llosgi coed.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	
Aprica 2 SP 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aprica 2 Trend SP 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aprica 2 Trend SP 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aprica 2 Trend 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG,	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	"Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	
Aprica 2 Trend 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aprica 2 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aprica 2 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Aquila 450 Contemporary, Corvus 450 Traditional, Corvus 450 Contemporary a, Vega 450 Traditional 4.5kW stofiau mewnosod aml-danwydd. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015, cyfeirnod: "Aquila 450 / Corvus 450 / Vega 450 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015 Inset Versions Supplement".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan F.E.Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.		
Ardeo V 5.1kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Scandia Heating Pty Ltd, 58-62 Access Way, Carrum Downs, Victoria, 3201, Awstralia.	Llawlyfr y Perchennog ar gyfer y Gyfres Scandia Ardeo dyddiedig 10/09/2018 sydd â'r cyfeirnod "Sc.Ard. Version 1.7".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ardeo VII 7.2kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Scandia Heating Pty Ltd, 58-62 Access Way, Carrum Downs, Victoria, 3201, Awstralia.	Llawlyfr y Perchennog ar gyfer y Gyfres Scandia Ardeo dyddiedig 10/09/2018 sydd â'r cyfeirnod "Sc.Ard. Version 1.7".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
ARCO Berg 8.1kW: stof pelenni coed Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Rhan 1 y Canllaw Gosod dyddiedig 23/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "8901608100 REV.2", a Rhan 2 y Canllaw Gosod dyddiedig 23/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "8901616600 REV.2".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Arimax Bio 300kW, Arimax Bio 400kW ac Arimax Bio 500kW. Gweithgynhyrchwyd gan Artierm Oy. Kimmo, Kantalainen, PO Box 59, Fin -	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Installation and Operation Manual Arimax Bio 120-3000kW" dyddiedig 30 Mawrth 2010.	Pelenni coed 6-8mm sy'n cynnwys llai na 10% o leithder <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
43101, Saarijärvi, Y Ffindir.		
Ariterm Arimax Bio – 999kW: Boeler gyda Ariterm Multijet 999kW: llosgydd y gosodwyd seiclôn arno. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm Oy, PO Box 59, Fin - 43101, Saarijärvi, Y Ffindir.	Llawlyfr gosod a gweithredu Ariterm Arimax Bio 120-3000 kW dyddiedig 05/10/2015 cyfeirnod “05.10.2015 Version 1”, ac Ariterm Multijet 500-1500 llosgydd hydroilig. Llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 05/10/2015 cyfeirnod “06.05.2014”.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm BioCompPX: boeler, a PX52: llosgydd pelenni; ac Ariterm BioCompPX Ultra-light: boeler, a PX52 llosgydd pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Ariterm-SP-PX28327.1” dyddiedig 6 Tachwedd 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic+ 20i 20kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 20. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod “Version 1.00”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic+ 20i Light 20kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 20. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB,	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod “Version 1.00”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.		
Ariterm Biomatic + 20i Ultra-Light 20kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 20. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic+ 40i 40kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 40. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic+ 40i Light 40kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 40. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic + 40i Ultra-Light 40kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 40. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ariterm Ekerum 6kW: stof pelenni; a Neptuni 6kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-SP-PX26868-B.2" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Mysinge 6kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-SP-PX26868-B.1" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Arizona Stoves Crete: stof amltanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Ltd., 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Version A (MZSCRE5SE)" dyddiedig 24 Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Arola 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu, swyddogaeth a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Arola: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 48mm.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Arola 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu, swyddogaeth a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Arola: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 48mm.	
Arte 1Vh 66 - A - P3, Arte 1Vh 66 - A1 - P3, Arte 1Vh 66 X - A - P3 ac, Arte 1Vh 66 X - A1 - P3 6.6kW gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Medi 2014 sydd â'r cyfeirnod "Version 09 / 2014". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
Arte 2LRh 66 - A - P3 ac, Arte 2LRh 66 - A1 - P3 12kW gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 07 / 2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 14mm agored.	
Ash1 5kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Washington Stove & Fireplace Centre, 16 Elswick Road, Armstrong Industrial	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stof amldanwydd Ash1 dyddiedig 28/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod ar yr offeryn reolydd aer eilaidd addasedig i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Estate, Washington, Tyne & Wear, NE37 1LH.		
Ashcott SE 4.7kW: stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "M00560 00-00-00-00 ver 1". Rhaid gosod ar yr offeryn reolydd aer addasedig i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 17% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ashdale FB2MF 7kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol dyddiedig 13 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document FB2MF 0101 Version 3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored, a rhaid gosod y rheolydd aer trydyddol yn y safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ashwell Green-Tec 150: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Uned 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Caerlŷr, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod cyfeirnod "ASH-gt150/101 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ashwell Green-Tec 195: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Uned 12, 35 Pinfold Road,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ASH-gt195/102 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Thurmaston, Caerlŷr, LE4 8AT.		
Ashwell Green-Tec 300: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Uned 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Caerlŷr, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ASH-gt300/103 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ATOM 198kW: boeler a seiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari, (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "2.1114.00 – EN Release 1.1" dyddiedig Gorffennaf 2014.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Avalon 4 Double Sided Single Depth 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Dyfnaint, EX1 3QS.	Y Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINAVAD04 REV B", a'r Cyfarwyddiadau Tynnu Stop y Llithrydd Aer Eilaidd dyddiedig 16/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINAVA Slider Stop RevA". Rhaid gosod ar yr offeryn reolydd aer addasedig i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Avalon 4 Double Sided Double Depth 9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Dyfnaint, EX1 3QS.	Y Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINAVAD04 REV B", a'r Cyfarwyddiadau Tynnu Stop y Llithrydd Aer Eilaidd dyddiedig 16/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINAVA Slider Stop RevA". Rhaid gosod ar yr offeryn reolydd aer addasedig i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Avalon 4: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAV04 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	
Avalon 5 Slimline: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVS05 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Avalon 6: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVA06 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Avalon Compact 5: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVC05 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Avalon Slimline 8: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVS08 Rev B" dyddiedig 27 Mehefin 2012.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Avebury (Eco) 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd	Cyfarwyddiadau Cyfres SL Eco – Rev. C dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev. C". Rheolir yr allbwn gwres canolig ar 50%.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.		
Barbas Box 40 5kW: stof llosgi coed Barbas Box 40 5kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 17/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-343531". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 530 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box 43 7kW: stof llosgi coed. Barbas Box 43 7kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 22/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 02-344448". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 530 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box 45 6kW: stof llosgi coed. Barbas Box 45 6kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 22/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 02-344182". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 530 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box 52 9.2kW: stof llosgi coed. Barbas Box 52	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 17/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-343029". Rhaid gosod llithrydd	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
9.2kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 530 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Box 55 9kW: stof llosgi coed. Barbas Box 55 9kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 17/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 02-343822".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box 65 8.7kW: stof llosgi coed. Barbas Box 65 8.7kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 17/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-343925".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box 67 10kW: stof llosgi coed. Barbas Box 67 10kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 22/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-344011". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 948 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Barbas Box 70 10kW: stof llosgi coed. Barbas Box 70 10kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 22/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-344024". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 948 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box 75 13kW: stof llosgi coed. Barbas Box 75 13kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 22/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 02-344094". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 3260 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box 80 11kW: stof llosgi coed. Barbas Box 80 11kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 22/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 02-344141". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 3260 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box Panorama 55 9.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17,	Llawlyfr Defnyddiwr BOX Panorama 55 dyddiedig 29/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number:01-347538". Rhaid gosod llithrydd aer addasedig ar yr offeryn sy'n darparu agoriad 755 mm2 agored o leiaf pan fo'r rheolydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.		
Barbas Box Panorama 55 9.2kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Llawlyfr Defnyddiwr BOX Panorama 55 dyddiedig 29/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number:01-347538". Rhaid gosod llithrydd aer addasedig ar yr offeryn sy'n darparu agoriad 755 mm2 agored o leiaf pan fo'r rheolydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box Panorama 55 9.2kW: stof llosgi coed â ffram gynnal ar gyfer y wal. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Llawlyfr Defnyddiwr BOX Panorama 55 dyddiedig 29/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number:01-347538". Rhaid gosod llithrydd aer addasedig ar yr offeryn sy'n darparu agoriad 755 mm2 agored o leiaf pan fo'r rheolydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box Panorama 65 9.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Llawlyfr Defnyddiwr BOX Panorama 65 dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-347422".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Box Panorama 65 9.2kW: stof llosgi coed â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Llawlyfr Defnyddiwr BOX Panorama 65 dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-347422".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Barbas Box Panorama 65 9.2kW: stof llosgi coed â ffram gynnal ar gyfer y wal. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Llawlyfr Defnyddiwr BOX Panorama 65 dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-347422".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Cuatro-3 57: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "01-333659", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "01-333655", dyddiedig 15 Mehefin 2013. Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd wedi ei ailddylunio fel na ellir ei gau y tu hwnt i'r safle sy'n cyfateb i 23.5cm caeedig ar yr offeryn prototeip a brofwyd.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Cuatro-3 70: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "03-336146" dyddiedig 26 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "03-336145" dyddiedig 27 Mai 2014. Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agorfa gron â diamedr o 32mm (arwynebedd 800 mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Cuatro-3 75: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "01-333861", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "01-333855", dyddiedig 15 Mehefin 2013.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Cuatro-3 80: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "03-335878" dyddiedig 26 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, yr Iseldiroedd.	a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "03-335877" dyddiedig 26 Mai 2014. Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agorfa gron â diamedr o 32mm (arwynebedd 800 mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Cuatro-3 90: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Cyfarwyddiadau gosod a llawlyfr cynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "01-332965", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "01-332875", dyddiedig 10 Mehefin 2013.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas ECO 40, 5kW: gwresogydd ystafell sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 01-327332", dyddiedig Hydref 2009.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas ECO 52: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "02 - 327332" dyddiedig Mawrth 2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas ECO-55: offeryn stof. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "03-334744" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm, ac wedi eu marcio 'UK55'.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas EVO 80-65: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd	Y cyfarwyddiadau gosod a llawlyfr cynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "02-334801" dyddiedig 20 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "02-334744" dyddiedig 20 Mai 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron â diamedr o 30mm (arwynebedd 700mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
Barbas EVO 100-50: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "02-336024" dyddiedig 20 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "02-336020" dyddiedig 20 Mai 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron â diamedr o 30mm (arwynebedd 700mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Falcon 59/70 9.9kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Llawlyfr Defnyddiwr Falcon 59/70 dyddiedig 21/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number:01-347335". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Falcon 66/56 10.2kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Llawlyfr Defnyddiwr Falcon 66/56 dyddiedig 21/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number:01-347112". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Falcon 73/63 12.3kW: offeryn mewnosod llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17,	Y Llawlyfr Defnyddiwr dyddiedig 30/03/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 02-346028".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.		
Barbas Falcon 80/56 14.1kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Llawlyfr Defnyddiwr Falcon 66/56 dyddiedig 21/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number:01-346892".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux 3-40, 5kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 01 – 326587" dyddiedig Awst 2009.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux 3-52: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "03 - 326587" dyddiedig Mawrth 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-3 55: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm, a'i farcio 'UK55'.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-3 65: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm a'i farcio 'UK65'.	
Barbas Unilux-6 40 5kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340650". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa barhaol â diamedr o 530mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 43 7kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 12/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-344460". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 530 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 45 6kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 12/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-344226". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 530 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 52 8kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340443". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa barhaol â diamedr o 530mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Barbas Unilux-6 55 9kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340859".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 65 8kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340184".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 67 10kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341097", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341101". Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 948mm2 pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 70 10kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341121", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341125". Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 948mm2 pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 75 13kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd	Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340718", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	sydd â'r cyfeirnod "02-340722". Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 3260mm2 pan fo wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Unilux-6 80 11kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340944", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340948". Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 3260mm2 pan fo wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Unilux-6 265 3-sided 9.9kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfired BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/04/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-341985". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 955 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Unilux-6 265 Left 9.9kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Barbas Unilux-6 265 Right 9.9kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/04/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-341937". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 955 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Unilux-6 270 3-sided 12kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 23/04/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-342351". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 565 mm2	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Unilux-6 270 Left 12kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Barbas Unilux-6 270 Right 12kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Barbas Bellfires BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 23/04/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 03-342320". Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad parhaol o 565 mm2 er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Universal-6 60 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 60: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339664". Barbas Universal-6 60: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339660". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol â diamedr o 27mm (570mm2) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Universal-6 65 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 65: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339764". Barbas Universal-6 65: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339760". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570 mm2) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Universal-6 70 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV,	Barbas Universal-6 70: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338117". Barbas Universal-6 70: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338113". Rhaid gosod ar yr offeryn	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Universal-6 75 10 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 75: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339319". Barbas Universal-6 75: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339315". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Universal-6 80 12 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, BLADEL, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 80: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338396". Barbas Universal-6 80 y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338392". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27mm (570mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Universal-6 85 12 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 85: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339439". Barbas Universal-6 85: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339435". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27mm (570mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bari C.11: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Bari_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.		
Barrington (Eco) 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Cyfarwyddiadau SL Eco Series – Rev. C dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev. C". Rheolir yr allbwn gwres canolig ar 50%.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bassington (Eco) 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Cyfarwyddiadau SL Eco Series – Rev. C dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev. C". Rheolir yr allbwn gwres canolig ar 50%.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Baxi Bioflo. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "720574401" dyddiedig 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "720574501" dyddiedig 2010.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Beaumont 5WS 4.8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 192-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau llosgi coed a stofiau amltanwydd dyddiedig 01/11/2017 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Beech 1 4.4kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Washington Stove & Fireplace Centre, 16 Elswick Road, Armstrong Industrial Estate, Washington, Tyne & Wear, NE37 1LH, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu ar gyfer stof amlndanwydd Beech 1 dyddiedig 18/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 2".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Beldray EH0690SC 5kW cast iron: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan UP Global Sourcing, Manor Mill, Victoria Street, Chadderton, Oldham, OL9 0DD.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau stof Beldray Cast Iron dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Beldray/EH0690SC/V1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2.25 troad agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bella UK model 14980000, Bella UK heb wydr ar yr ochrau model 14980100, Bella High UK model 14981000 a, Bella High heb wydr ar yr ochrau UK model 14981500 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500, Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Revision 1, 23-07-2015". Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn parhau yn y safle 1300mm2 agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Beltane Brue 3.2 SE 3.2kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Eurostove Limited, Unit H1 Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Brue 3.2kW dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "ver 2". Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Beltane Chew 4.6kW SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Eurostove Limited, Unit H1 Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod. Modelau Coed, Amlndanwydd a Mwg SE Chew 4.6kW a Sheppey 8.0kW dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "ver 3". Rhaid gosod stop parhaol fel bod "safle cau" y rheolydd aer eilaidd yn sicrhau bwlch o 2.5mm yn y ddau agoriad aer eilaidd.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Beltane Sheppey 8.0kW SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Eurostove Limited, Unit H1 Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod. Modelau Coed, Amlndanwydd a Mwg SE Chew 4.6kW a Sheppey 8.0kW dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "ver 3". Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 35% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Be Modern Monroe 5, Monroe 5, Be Modern Monterrey 5, Monterrey 5 a York Midi: Stofiau Amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "OCT10/GB" dyddiedig 6 Hydref 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.		
Be Modern Monterrey 7, Monterrey 7, Be Modern Monroe 7 a Monroe 7: stoffiau amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OCT10/GB" dyddiedig 6 Hydref 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Berkeley SE: stof amlanwydd; a Berkeley SE: stof amlanwydd gyda grât 'stoveasy'. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "NS 7 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014. Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol fod yn agored i'r pen tra llosgir coed.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
BFM No 1 – 4.9kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent,	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves v5. Issued - 06/09/2017 (410)", a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet n01". Rhaid gosod ar yr offeryn addasiad i'r llithrydd aer eilaidd	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Swydd Stafford, ST4 4TJ.	sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 25 mm o'r safle chwith.	
BFM No 2 – 6.9kW: stof amlndanwydd. BFM No 3 – 9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod “Solid Fuel Stoves v5. Issued - 06/09/2017 (410)”, a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod “Soliftec Smoke Advice Sheet no1”. Rhaid gosod ar yr offeryn addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 20 mm o'r safle chwith.	
BFM Inset – 4.7kW: stof mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod “Solid Fuel Stoves v5. Issued - 06/09/2017 (410)”, a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod “Soliftec Smoke Advice Sheet no1”. Rhaid gosod ar yr offeryn addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 20 mm o'r safle chwith. Yn ychwanegol, rhaid addasu'r prif reolydd aer, fel bod aer yn llifo trwodd pan fo'n defnyddio'r gosodiad isaf.	
Billy 6.5kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Innofire, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod “941255-GB 07.16/H”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Binder, modelau RRK 22 - 49 (allbwn 49kW): boeleri tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer	Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod “WELBinderManualrev0.doc, revision 0”, dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.		
Binder, modelau RRK 80 – 175 (allbwn 75 - 149kW), ynghyd â'r modelau seiclôn ZA 80 – 175: boeleri tân coed. Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Binder, modelau RRK 130 - 250 (allbwn 185 - 230kW), 200-350 (allbwn 250-300kW), 400-600 (allbwn 350-500kW), 640-850 (allbwn 650-840kW), â seiclôn (model math ZA): boeleri tân coed. Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal, cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Binder, model RRK 1000 (allbwn 1200kW) ag amlseiclôn (model MZA): boeler tân coed. Gweithgynhychwyd gan Binder	Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw, cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.		
Binder, model RRK 1200-1650 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Binder, model RRK 1800-2300 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Binder, model RRK 2500-3000 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.		
Bioclass NG 10, NG 16, NG 25 ac NG 43: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Domusa S.Coop Bº San Esteban s/n 20737, Errezil, Sbaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "CDOC000682" dyddiedig Gorffennaf 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Bioflame 15 Slim: Boeler Pelenni Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Biokaitra BIO, modelau 30 a 50: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan UAB Biokaitra, Šv. Stepono 27, LT-01312, Vilnius, Lithwania.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau fersiwn 1 sydd â'r cyfeirnod "User manual, User guide, Installation, Use and Maintenance of the Boiler" dyddiedig Tachwedd 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Biomatic +20: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-07229-11.1" dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Biomatic +20 light: boeler; a Biomatic +20 ultra light: boeler. Gweithgynhrychwyd gan Arterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-07229-11.2" dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Biomatic +40: boeler. Gweithgynhrychwyd gan Arterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-06765-11.1" dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Biomatic +40 light: boeler; a Biomatic +40 ultra light: boeler. Gweithgynhrychwyd gan Arterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-06765-11.2" dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Biomatic 220 a 250 y gosodwyd ymwahanydd seiclön Zyκλοvent 220-250 arno. Gweithgynhrychwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc." dyddiedig Ebrill 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd <sup>(1)</sup> .
Biomatic 300, 350, 400 a 500 y gosodwyd ymwahanydd seiclön Zyκλοvent 300-500	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc." dyddiedig Ebrill 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
arno. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.		
Biotech Top Light, Top Light M, Top Light M MBW, PZ8RL, PZ25RL a PZ35RL: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Biotech Energietechnik GmbH, Mayrwiesstrasse 125300 Hallwang bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Top Light/Top Light M/Top Light M/MBW/PZ8RL/PZ25RL/PZ32RL/PZ35RL Version 9400000100030 06/13 ENG" dyddiedig Mehefin 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
BioWIN2 boeleri pelenni coed: modelau : BWE 102, BWK 102, BWP 102, BWE 152, BWK 152, BWP 152, BWE 212, BWK 212, BWP 212, BWE 262, BWK 262 a BWP 262. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager- Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu BioWIN 2 dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093406/03" Y Cyfarwyddiadau cydosod BioWIN 2 dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093403/04".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
BLISS Ariel 5S a 5G 5kW Stofiau mewnosod amltanwydd Gweithgynhyrchwyd	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "BLISS Inserts Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham, NG4 2JR.		
BLISS Charon 10S & 10G 10kW: Stofiau mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham NG4 2JR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "BLISS Inserts Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
BLISS TFG 5 5kW Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham, NG4 2JR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves BLISS Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored ac atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
BLISS TFG 8 8kW Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham, NG4 2JR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves BLISS Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bohemia X40 Cube Panorama 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau Amlndanwydd annibynnol Bohemia X dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1021/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	1cm2 agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm2.	
Bohemia X40 Xtra wide 5.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau Amlndanwydd annibynnol Bohemia X Freestanding Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1021/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y prif reolydd a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bohemia X60 Cube a Bohemia X60 Cube Panorama 7kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Uned MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau Amlndanwydd annibynnol Bohemia X dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1021/AH/ver1".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bowfell 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mi Fires, Taymin Business Park, Mitcham Road, Blackpool, FY4 4QN, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau coed EN13240 dyddiedig 25/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "0434815001401c", a Thaflen Dechnegol Bowfell dyddiedig 10/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "0434817001400h". Rhaid gosod rheolydd aer eilaidd addasedig ar yr offeryn er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bowfell wlb 4.5kW: stof amlndanwydd.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau coed EN13240 dyddiedig 25/05/2018 sydd â'r cyfeirnod	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Mi Fires, Taymin Business Park, Mitcham Road, Blackpool, FY4 4QN, y Deyrnas Unedig.	"0434815001401c", a Thaflen Dechnegol Bowfell â blwch boncyffion dyddiedig 10/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "0434817101400h". Rhaid gosod rheolydd aer eilaidd addasedig ar yr offeryn er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
Boru 4.9kW: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Righpur Ltd., T/A Boru Stoves, The Hive, Ballydine, Gooldscross, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BFF010" dyddiedig 26 Ionawr 2011. Rhaid i'r rheolyddion aer fod wedi eu gosod fel na ellir eu cau y tu hwnt i'r safleoedd a ganlyn: - Y prif lithrydd aer: 2mm; - Y llithrydd aer eilaidd: 2mm; - Y llithrydd aer trydyddol: 30%.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Breckwell ESWC21. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852284 A" dyddiedig Hydref 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Breckwell ESWC31. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852286 A" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Breckwell ETR002. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852288" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Breckwell model ESWC 11: stof llosgi	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852330" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid gosod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
coed. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	system ar yr offeryn sy'n atal un o'r wyth o agennau aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored, a chadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	
Bristol 4.6kW: offeryn mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Bronpi Calefaccion, Carretera Cordoba-Malaga Km 78.2. Sbaen.	Cyfarwyddiadau Gosod Bronpi. Fersiwn 3 cyhoeddwyd 15/12/2014. Bronpi: Cyfarwyddiadau Atodol, Model: Bristol. Fersiwn 7 cyhoeddwyd 23/01/2015. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bristol-C 4.6kW stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Bronpi Calefaccion, Carretera Cordoba-Malaga Km 78.2. Sbaen.	Cyfarwyddiadau Gosod Bronpi. Fersiwn 3 Cyhoeddwyd 15/12/2014. Bronpi: Cyfarwyddiadau Atodol Model Bristol-V. Fersiwn 7 Cyhoeddwyd 23/01/2015. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bristol-Vision 4.6kW: offeryn mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Bronpi Calefaccion, Carretera Cordoba-Malaga Km 78.2. Sbaen.	Cyfarwyddiadau Gosod Bronpi. Fersiwn 3 Cyhoeddwyd 15/12/2014. Bronpi: Cyfarwyddiadau Atodol, Model Bristol-C. Fersiwn 7 Cyhoeddwyd 23/01/2015. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Briton 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan CSM Chorley Ltd., Swansey Mill, Mill Lane, Whittle-	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Briton 5 Freestanding Stove dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "CAS0001 Rev 3".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ie-Woods, Chorley, Swydd Gaerhirfryn, PR6 7LX, y Deyrnas Unedig.		
BST71L 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Limited, No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011 Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71L dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 8". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
BST71L 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu stof BST71L dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
BST71M 8.3kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Limited, No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011 Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71M dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 8". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
BST71M 8.3kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71M dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
BST71S 6.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Limited, No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011 Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71S dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 8". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
BST71S 6.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71S dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
BST83X: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Ltd., No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011, Tsieina.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1.01" dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
BST83X: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr gosod a gweithredu stof BST83X dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Buckleham 35FS, a Bucklesham 35FS Panorama, 3.8kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Buckleham 40FS, a Bucklesham 40FS Panorama, 4.5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm2 agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm2.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Buckleham 50FS, a Bucklesham 50FS Panorama, 5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	1cm2 agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm2.	
Bucklesham 60FS Panorama a Bucklesham 60FS 7kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Brampton 8kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BUR/11/10" dyddiedig Hydref 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Cassette Briary 7kW Model 9507: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/9500/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Cassette Westhay 10kW Model 9510: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/9500/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.		
Burley Debdale 4kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BUR/11/10" dyddiedig Hydref 2011. Rhaid i radiws twll y fewnfa aer fod yn 19mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Fireball Carlby 7kW Model 9307: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/02/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Fireball Coppice 5kW Model 9050 inset: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/02/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Fireball Springdale 3kW Model 9103: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/05/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Burley Hollywell SE. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BUR/11/05" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid gosod plât aer ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm, ac agor y tu hwnt i 45mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol fawr. Gweithgynhyrchwyd gan, Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig fawr. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol ganolig. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig ganolig. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.		
Bushman: ffwrn pizza fasnachol fach. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig fach. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Buxton (Model BX1MF): stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, West Midlands, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol sydd â'r cyfeirnod "BX1MF 0101" dyddiedig 17 Hydref 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y lifer rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>BW5-D, BW5-D-H 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Beijing Double Dragon International Industrial &amp; Mining Machinery Co Ltd, No. 2-1803 Soubao Business Centre, No. 16 South-West Ring Road, Beijing, 101105, Tsieina.</p>	<p>Llawlyfr Cyfarwyddiadau STOFIAU AMLDANWYDD BW5-D, BW5-D-H dyddiedig 12/12/2017 sydd â'r cyfeirnod "UMBW5-1711".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Camelot 4: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAM04 Rev B" dyddiedig 24 Ebrill 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Camelot 5 Compact: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAC05 Rev B" dyddiedig 14 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Camelot 5 Slimline: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAS05 Rev B" dyddiedig 15 Mehefin 2012.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Camelot 6: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAM06 Rev B" dyddiedig 24 Ebrill 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Camelot Slimline 8: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAS08 Rev B" dyddiedig 27 Mehefin 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Capital Fireplaces Qube 450: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Qube 450/Vega 450 Qube Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Capital Stoves Savona 4.8kW: offeryn mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Rudado Ltd, 8 St Ann's Road, Chertsey, Surrey, KT16 9DG, y Deyrnas Unedig.	Cyfarwyddiadau Savona Stove dyddiedig 01/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Capital Stoves Vega Savona 4.8kW: offeryn mewnosod	Cyfarwyddiadau Savona Stove dyddiedig 01/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Rudado Ltd, 8 St Ann's Road, Chertsey, Surrey, KT16 9DG, y Deyrnas Unedig.	rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	
Capital Stoves Panamera 4.8kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Rudado Ltd, 8 St Ann's Road, Chertsey, Surrey, KT16 9DG, y Deyrnas Unedig.	Cyfarwyddiadau Panamera Stove dyddiedig 01/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Capital Stoves Vega Panamera 4.8kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Rudado Ltd, 8 St Ann's Road, Chertsey, Surrey, KT16 9DG, y Deyrnas Unedig.	Cyfarwyddiadau Panamera Stove dyddiedig 01/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Carillon 4:3 a Carillon 16:9 Crystal. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196755-Rev.09" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Carlton 5kW: stof amldanwydd. Carlton 5kW: stof amldanwydd â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Limited, Ard Ri	Carlton 5kW: Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 15/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "MANUAL_CARLTON-5-VERS-1.2-AUG-2017". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y Prif Reolydd Aer a'r Rheolydd Aer Eilaidd rhag cau y tu hwnt i 1mm agored a 7mm agored yn ôl eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Marble, Curraheen Tralee, Co. Kerry, Iwerddon.		
Carron 11kW SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Carron 11kW Stove model Medi 2012 (Smoke Exempt)". Rhaid addasu'r rheolydd aer eilaidd i'w rwystro rhag cau y tu hwnt i 4mm.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Carron Dante SE. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BHC401-406" dyddiedig 12 Ionawr 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal yr agorfeydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 14mm.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Carron Darwin SE 5kW Inset: stof amldanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 21/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "CRA601SE Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Carron Revolution 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jig UK Limited, Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Carron Model CARRON REVOLUTION 5 dyddiedig 16/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Document REV – Version 3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Carron: stof. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod '91-62351' dyddiedig Gorffennaf 2009.	Bonyffion coed sych wedi eu

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.		holhti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm <sup>(1)</sup> .
Carron SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BHC501-506" dyddiedig 12 Ionawr 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal yr agorfeydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 3mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cascada 5CB 4.6kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 1 Tachwedd 2015 sydd â'r cyfeirnod "CASCADA5CB INSTRUCTION - REV A".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Juno: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Titus: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Trajan & Titus Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.		
Cast Tec Arbeia Trajan: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Trajan & Titus Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Vulcan: stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Cougar 4.7kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Arbeia Trading Ltd., Unit 3A East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne and Wear, NE33 5SP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "T1202 v1" dyddiedig 22 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Cougar 5 4.7kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Arbeia Trading Ltd, Unit 3B East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne And Wear, NE33 5SP.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau dyddiedig 22/04/2014 sydd â'r cyfeirnod "T1202 v 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Cast Tec Cougar 7 7.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Arbeia Trading Ltd, Unit 3B East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne And Wear, NE33 5SP.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu stof amlndanwydd Cougar 7 dyddiedig 24/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "T1202SE07". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored. Rhaid cadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Horizon 5 4.9kW: stof amlndanwydd. Cast Tec Horizon 5 4.9kW: stof amlndanwydd â storfa goed, Cast Tec Horizon 7 7.1kW: stof amlndanwydd. Cast Tec Horizon 7 7.1kW: stof amlndanwydd â storfa goed. Gweithgynhychwyd gan Arbeia Trading Ltd, Unit 3B East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne And Wear, NE33 5SP.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/02/2017 sydd â'r cyfeirnod "Version 02". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Norvik 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Royal Sands Int Ltd, 11 Zinonos, Sozou Street, Suite 303, Nicosia, 1075, Cyprus.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Norvic Rev 7". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Puma 5 4.7kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu stof amlndanwydd Puma 5 dyddiedig 24/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "SM05D3S2SE05". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Arbeia Trading Ltd, Unit 3B East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne And Wear, NE33 5SP.	eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored. Rhaid cadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	
Cast Tec Puma 7 7.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Arbeia Trading Ltd, Unit 3B East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne And Wear, NE33 5SP, y Deyrnas Unedig.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu stof amlndanwydd Puma 7 dyddiedig 24/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "SM05D3S2SE07". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored. Rhaid cadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
CB800 Skagen. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCE08 revE" dyddiedig 6 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCE08SCK revB" dyddiedig 6 Rhagfyr 2011. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JHCE0801 ar yr offeryn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cedar 5 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Flue Supplies Ltd, Unit 6-7, Link 20, Bellingham Way, Aylesford, Caint, ME20 7HD, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Cedar 5 Rev7". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Arc 5 Low 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way,	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Arc dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal agennau'r fewnfa aer eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.		
Charnwood Arc 5 Store Stand 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Arc dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal agennau'r fewnfa aer eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Arc 7 Low 7kW: stof amltanwydd. Charnwood Arc 7 Store Stand 7kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Arc dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llabedi aerolchi a'r rheolyddion aer uchaf rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm a 5mm agored yn ôl eu trefn.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Bay 5 GT 5.8kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Bay 5.5GTv3" dyddiedig Ebrill 2014.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Charnwood Bay 5VL 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Charnwood Bay 5/5GT/5VL dyddiedig 01/04/2018 sydd â'r cyfeirnod "REF. Bay 5,5GT, VL v1 06.15".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Charnwood Bay 5: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Charnwood Bay 5 sydd â'r cyfeirnod "BAY 5 v3" dyddiedig "1.14".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Bembridge 5kW: stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "The Bembridge Operating & Installation Instructions v1 03.015" dyddiedig Mawrth 2015. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr agorfa reoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Eight Blu 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells & Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/07/2017 sydd â'r cyfeirnod "C-Series blu v4 07.17". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64 mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Eight: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Four Blu 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells & Sons Ltd., Bishops Way,	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/07/2017 sydd â'r cyfeirnod "C-Series blu v4 07.17".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.		
Charnwood C-FOUR insert 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gweithredu a Gosod dyddiedig Hydref 2014 sydd â'r cyfeirnod "REV.C CFOURI 10.14". Rhaid bod y plât sgrinio (rhif y gydran 010/TR099) wedi ei osod yn y man priodol wrth losgi coed.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Four: stof. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CFOUR V1" dyddiedig Awst 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Five Blu 5 kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells & Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/07/2017 sydd â'r cyfeirnod "C-Series blu v4 07.17". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58 mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Five: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Country 4: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "TIS.95" dyddiedig Ionawr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Country 4	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	MKII” dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid gosod pecyn lleihau mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn, er mwyn cadw'r mewnfeydd aer eilaidd yn agored o leiaf 21mm.	
Charnwood Cove 1SR. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod “COVE1SR01.10 Issue A”. Rhaid addasu'r rheolydd aer fel na fydd modd ei gau y tu hwnt i'r pwynt a gyrhaeddir pan fo'r rheolydd aer wedi ei wthio i mewn 15mm o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Cove 2 Blu 8.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells & Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Charnwood COVE 2.3 dyddiedig 01/01/2018 sydd â'r cyfeirnod “REV C COVE 2.3 EU 01.18”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Seven Blu 7.1kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells & Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/07/2017 sydd â'r cyfeirnod “C-Series blu v4 07.17”. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Seven: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “C-series v2” dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Six Blu 5.9kW: stof llosgi coed.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/07/2017 sydd â'r cyfeirnod “C-Series blu v4 07.17”. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells & Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	
Charnwood C-Six: stof. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ref. C-4 C-6 v1" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Island 1. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stopfraced ar yr offeryn (Pecyn Rhif 010/AY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Island 1 – AP 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan AJ Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "islandi-ap v1 11.18" Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored, ac er mwyn atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 5.5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Island 2. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stopfraced ar yr offeryn (Pecyn Rhif 010/BY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Island 3. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stopfraced ar yr offeryn (Pecyn Rhif 010/CY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.		
Charnwood Skye 5 Store Stand 5kW: stof amlndanwydd. Charnwood Skye 5 Low 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Skye dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 150mm2 agored a'r rheolydd aer uwch rhag cau y tu hwnt i'r safle 225mm2 agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Tor Pico. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Tor & Tor Pico 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Tor: stof. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "Tor 02.10 Issue A".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chelsea SE 4.7kW: gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd., Units 6&7 Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "NS-4 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.		
Chesneys Salisbury 10 Double Sided 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid tynnu'r tri 'Tab Mwg' er mwyn sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 1025mm2.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys 4 Series (4.6kW) Stofiau: Flatford 4; Hampstead 4, Alpine 4 a werthir hefyd fel: Sunbeam 4, Dakota 4, Providence 4, Pacific 4 a werthir hefyd fel: Milan 4, Murano 4, Apollo 4; Chelsea 4 a werthir hefyd fel: Wellington 4, Guernsey 4, Belgravia 4. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW1 14ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CH4K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 34mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys Cyfres 6 (7kW): stofiau Flatford 6, Petworth 6, Barrington 6, Hampstead 6, Alpine 6 a werthir hefyd fel: Sunbeam 6, Dakota 6, Providence 6; Chelsea 6 a werthir hefyd fel: Wellington 6,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH6K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Guernsey 6, Belgravia 6. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW1 14ND.		
Chesneys 8 Series Beaumont 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 2632mm <sup>2</sup> .	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys 8 Series Belgravia 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 2632mm <sup>2</sup> .	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys 8 Series Salisbury 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 2632mm <sup>2</sup> .	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys 8 Series Shipton 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 2632mm <sup>2</sup> .	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Road, Llundain, SW11 4ND.		
Chesneys 8 Series Shoreditch 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hyllogi o 2632mm2.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys 8 Series Shoreditch ls 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hyllogi o 2632mm2.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys 8 Series Shoreditch xls 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hyllogi o 2632mm2.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys 12 Series Salisbury 10.8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid tynnu'r ddau 'Dab Mwg'.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys Salisbury 10 Double sided 10kW:	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid tynnu'r tri 'Tab Mwg' i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylogsi o 1025mm <sup>2</sup> .	
Christon 400 SE 4.3kW: gwresogydd ystafell mewnosod amldanwydd gyda ffrâm 3-ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amldanwydd ac SE dyddiedig 01/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10540-49-00-99-00 Ver 1.1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Christon 400 SE 4.3kW: gwresogydd ystafell mewnosod amldanwydd gyda ffrâm 4-ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amldanwydd ac SE dyddiedig 01/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10540-49-00-99-00 Ver 1.1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Christon 550 SE FS 4.8kW: stof llosgi coed. Christon 550 SE 4.8kW: stof mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "M90550-49-00-99-00 ver 1 9. 2017".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG, y Deyrnas Unedig.		
Christon 750 SE FS 8.7kW: stof llosgi coed. Christon 750 SE 8.7kW: stof mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "M90550-49-00-99-00 ver 1 9. 2017". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
CITIZEN MF 700-60 WHE 1S – DEFRA 14.5kW, CITIZEN MF 900-45 WHE 1S – DEFRA 12kW, CITIZEN MF 900-60 WHE 1S – DEFRA 15kW a, CITIZEN MF 1050-45 WHE 1S – DEFRA 13kW: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv. Noorwegenstraat 28, B-9940 Evergem, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 29 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "CIT_WHE_EN_02_DEFRA".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Classic 8 (Eco) 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Cyfarwyddiadau SL Eco Series – Rev. C dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev. C". Rheolir yr allbwn gwres canolig ar 50%.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Classic, modelau 25, 35, 40, 49 a 60: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "No. 22, Pellet Boilers, Type Classic 25, 31, 35, 40, 49, 60, reference BA Classic 25L-60L Nr 21 0508".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Clean Air Systems CAS 200, 400 a 600: gwresogyddion aer a fwydir â llaw. Gweithgynhyrchwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road, Carnaby Industrial Estate, Bridlington, Dwyrain Swydd Efrog, YO15 3QY.	Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "24600H version 1", dyddiedig Ionawr 2011.	Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig (MDF) neu dorbrennau sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
Clean Air Systems CAS 300 Max: gwresogydd aer a seiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road,	Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "300A version 1", dyddiedig Ionawr 2011.	Sglodion neu flawd llif coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig (MDF)

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Carnaby Industrial Estate, Bridlington, Dwyrain Swydd Efrog, YO15 3QY.		neu sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
Cleanburn CB900 Inset a Cleanburn CB900 Sønderskoven Inset: stofiau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCHN09 Slider Stop Rev A" dyddiedig 17 Ionawr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCHN09 Rev F" dyddiedig 24 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Inset 5 CBC 4.7kW: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 30/06/2015 cyfeirnod "JINCCB04 RevB".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Inset Sønderskoven 8: stof fewnosod amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINCN09 RevF" dyddiedig 20 Mawrth 2012 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINHCHN09 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn R4. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0401.	
Cleanburn R4 Euro 4.9kW stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINCLE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/2011 sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04SCK revB". Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg "JCLR0401".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn R5: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0501.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn R6: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR06 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0501.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Skagen 5 HCE85 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 23 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "JINHCE85 Rev B" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 22 Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "JINHCE85SCK revA". Rhaid gosod ar yr offeryn becyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod JHCE8501.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Camelford, Cernyw, PL32 9TT.		
Cleanburn Sønderskoven 5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCN05 Rev B" dyddiedig 4 Hydref 2012. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm o faint.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Strömstad Atta 4.3kW 3-sided frame multifuel inset roomheater. Manufactured by Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Operation and installation Manual Multi-fuel and SE models dated 01/08/2016 reference "M10540-49-00-99-00 Ver 1.1". The appliance must be fitted with a permanent stop to prevent closure of the secondary air control beyond 25% open.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Strömstad 4.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS.	Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 19/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINSTR05 RevC". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Strömstad Atta 4.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8,	Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 19/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINSTR05 RevC". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS.		
Cleanburn Strömstad Sju 4.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS.	Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 19/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINSTR05 RevC". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Clearburn Junior SE. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 0LS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JRSE Issue 1" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Clearview Pioneer 400, Solution 400 a Pioneer Oven: stoffiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Clearview Stoves, More Works, Bishops Castle, Swydd Amwythig, SY9 5HH.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V1/42", a'r stamp a'r llofnod "Smoke Control", dyddiedig 1 Gorffennaf 2006. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn na ellir ymyrryd ag ef ar y llithrydd/damper aer.	Bonycffion coed wedi eu hawyrsychu <sup>(1)</sup> .
CLM Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig a wnaed o garreg ac sy'n llosgi tân coed. Gelwid yn flaenorol "Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig" a weithgynhyrchid gan CLM srl, Via I Maggio	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual English Review 2.1" dyddiedig 25 Gorffennaf 2013.	Briciau 'CalorPan' sy'n 100% ffawydden, croestoriad siâp wythongl, hyd 260-300mm, lled ac uchder 75-90mm a weithgynhyrchir

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
35, 31043, Fontanelle (Treviso), yr Eidal. Gweithgynhyrchir bellach gan CLM Bakery System srl, Via Monteli, 3 - 33092 Meduno (PN), yr Eidal.		o flawd llif ffawydden sych neu 'Eden Beech Wood Briquettes' sy'n silindraidd, hyd 247-273mm, diamedr 95mm ac a weithgynhyrchir o flawd llif ffawydden sych <sup>(1)</sup> .
Clock Blithfield 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan TEP Limited, Units 3& 4 Clarence Avenue, Trafford Park, Manceinion, M17 1QS, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Clock Blithfield 5kW multi-fuel Stove". Rhaid addasu'r offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1.5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cola Aloe model LA22WOOY 9.3kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210680-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Antigua model LA12FOOY 8.3kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210750-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Cola Aurora model LA22KOOY 9.3kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210560-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Diamond model LA22WOOY 9.3kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210610-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Fast HR model LA11BOOY 7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210530-M5_04/16", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Free HR model LA12TOOY 8.3kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210540-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Fuocola model LA12UOOY 9.3kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210810-M5_01/16", a chyfarwyddiadau gosod	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	
Cola Smart model LA11TOOY 7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210730-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Compte R ATC250: boeler y gosodwyd cyflymydd electrostatig (ESP) arno. Gweithgynhyrchwyd gan Compte R, Z.I. de Vaureil, 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Instructions service Clean air act application for the ATC250 boiler" dyddiedig 18/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "AQ-00-PP-0028".	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Contura C310, C310G 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB, Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gosod Contura C310, C310G dyddiedig 12/12/2017 sydd â'r cyfeirnod "811303 IAV SE-EX C310-2", a Chyfarwyddiadau Cynnau Ci7 C300 dyddiedig 8/1/2018 sydd â'r cyfeirnod "811306 BAV SE-EX Ci7_C300-3". Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 31% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura C320T, C320A, 320TG, 320AG 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB, Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gosod Contura C320T, C320A, C320TG, C320AG dyddiedig 12/12/2017 sydd â'r cyfeirnod "811304 IAV SE-EX C320T/C320A-3", a Chyfarwyddiadau Cynnau Ci7 C300 dyddiedig 8/1/2018 sydd â'r cyfeirnod "811306 BAV SE-EX Ci7_C300-3". Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 31% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Contura C330G 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB, Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gosod Contura C330G dyddiedig 12/12/2017 sydd â'r cyfeirnod "811305 IAV SE-EX C330G-2", a Chyfarwyddiadau Cynnau Ci7 C300 dyddiedig 8/1/2018 sydd â'r cyfeirnod "811306 BAV SE-EX Ci7_C300-3". Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 31% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura Ci7, Ci7G: stof mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB, Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gosod Contura Ci7, Ci7G dyddiedig 12/12/2017 sydd â'r cyfeirnod "811308 IAV SE-EX Ci7-4", a Chyfarwyddiadau Cynnau Ci7 C300 dyddiedig 8/1/2018 sydd â'r cyfeirnod "811306 BAV SE-EX Ci7_C300-3". Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 31% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 620T Style 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB, Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Cynnau dyddiedig 17/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "811312 BAV SE-EX C600-2", a Chyfarwyddiadau Gosod C620T Style dyddiedig 19/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "811316 IAV SE-EX C620T Style-0". Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 510, 520T, 550, 550A, 550W, 560T, 560K, 570, 580, 585, 590, a Contura T. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0726-6 611821" a'r cyfarwyddyd tanio, cyfeirnod "BAV SA/EX 0717-2 611820". Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Contura 556: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "611 820 BAV C500 SE/EX - 6" dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811117 IAV SE-EX C586 -2" dyddiedig 15 Tachwedd 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 3" dyddiedig Awst 2011. Rhaid gosod system ar yr	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Contura 580W. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0740-1 511911". Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Contura 586: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "611 820 BAV C500 SE/EX - 6" dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811117 IAV SE-EX C586 -2" dyddiedig 15 Tachwedd 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 3" dyddiedig Awst 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 610 Style 6kW: stof llosgi coed. Contura 610G Style 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Cynnau dyddiedig 17/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "811312 BAV SE-EX C600-2", a Chyfarwyddiadau Gosod C610 Style, C610G Style dyddiedig 23/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "811313 IAV SE-EX C610/C610G Style-0". Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 610AG Style 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Cynnau dyddiedig 17/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "811312 BAV SE-EX C600-2", a Chyfarwyddiadau Gosod C610AG Style dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "811314 IAV SE-EX C610AG Style-0". Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 620 Style 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB Box	Cyfarwyddiadau Cynnau dyddiedig 17/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "811312 BAV SE-EX C600-2", a Chyfarwyddiadau Gosod C620 Style dyddiedig 03/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "811315 IAV SE-EX C620 Style-0". Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
134, 285 23 Markaryd, Sweden.	fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.	
Contura 690 Style 6kW: stof llosgi coed. Contura 690G Style 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Cynnau dyddiedig 17/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "811312 BAV SE-EX C600-2", a Chyfarwyddiadau Gosod C690 Style, C690G Style dyddiedig 30/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "811317 IAV SE-EX C690/C690G Style-0". Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 690AG Style 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Cynnau dyddiedig 17/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "811312 BAV SE-EX C600-2", a Chyfarwyddiadau Gosod C690AG Style dyddiedig 30/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "811318 IAV SE-EX C690AG Style-0". Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 690T Style 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE AB Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Cynnau dyddiedig 17/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "811312 BAV SE-EX C600-2", a Chyfarwyddiadau Gosod C690 Style, C690G Style dyddiedig 29/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "811319 IAV SE-EX C690T Style-0". Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal fent y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 750, 750A, a 780. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811064 BAV SE-EX C750/780-1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 810, Contura 820 T, Contura 850, Contura 860 T a Contura 880. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811118 BAV SE-EX C800-1" dyddiedig 28 Mehefin 2011 a'r cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
SE-285 23 Markaryd, Sweden.	atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 38% agored.	
Contura i4 FS Classic a Contura i4 FS Modern: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811164 BAV C i4 SE-EX-1" dyddiedig 03/02/2012, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811191 IAV Ci4 FS GB-1" dyddiedig 3 Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 4" dyddiedig Awst 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i4 Modern a Contura i4 Classic: Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811136 BAV C i4 GB-1" dyddiedig 04 Gorffennaf 2011 a'r cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Contura i5 Panorama ac i5 Double Door: stofiau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a thanio sydd â'r cyfeirnod "811175 IAC SE-EX Ci5-5" dyddiedig Tachwedd 2012, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod atodol sydd â'r cyfeirnod "811188 Kompletterande IAV Ci5 - 2" dyddiedig 14 Medi 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 4" dyddiedig Awst 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i6 Glass front insert a Contura i6 Cast iron front insert: stofiau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB Limited, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-8" a'r Cyfarwyddiadau Tanio a Gosod dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "811216 IAV SE-EX Ci6-4". Rhaid gosod system i atal y fent rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored, i'w osod yn unol â'r cyfarwyddiadau gosod ychwanegol sydd â'r cyfeirnod "811188 Kompletterande IAV Ci5 GB - 4" dyddiedig 13/02/2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Contura i30, i31, i40, i41: offer llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23, Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811212 BAV SE-EX Ci30/Ci40-1" dyddiedig 14 Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-5" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i50 8kW inset: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm2 agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm2 agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm2 agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i51 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm2 agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm2 agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm2 agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i51A 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm2 agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm2 agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm2 agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i51AN 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm2 agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm2 agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm2 agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Contura i51S 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm2 agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm2 agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm2 agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i51T 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm2 agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm2 agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm2 agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Coseyfire CF001SE. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, RG26 5RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 1.0" dyddiedig Ebrill 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn gyflenwad aer eilaidd addasedig, sy'n agored i'r pen yn barhaol.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Cosmo Classic UK, Cosmo 1147 UK, Cosmo 1147 Soapstone UK, Cosmo 971 UK, Cosmo 971 Soapstone UK, Cosmo High Soapstone UK, Cosmo 1500 UK a, Cosmo 1500 soapstone UK 6kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mehefin 2011 sydd â'r cyfeirnod "Cosmo & Midi. User's manual. Jydepejsen A/S - June 2011". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 16% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Country 575 and 765 5kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr gosod a gweithredu dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operation Manual Country Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Country Hearth EC410. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852292" dyddiedig Hydref 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Country Hearth EC1100. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852290" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cove 2 SR. Gweithgynhyrchwyd gan A. J. Wells and Sons Ltd. of Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Cove2SR 07.09 IssB", dyddiedig Gorffennaf 2009. Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y rheolydd aer i atal ei gau y tu hwnt i 14mm o'r safle llwyr gaeddig.	Boncyffion coed sych wedi eu hollti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm <sup>(1)</sup> .
Crator JS5500: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan James Smellie Ltd., Unit N, Leona Industrial Estate, Nimmings Road,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Crator multi-fuel stove instruction manual Issue 1" dyddiedig Mehefin 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Halesowen, West Midlands, B62 9JQ.		
Cropton Smoke Control 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Town and Country Fires Ltd, 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
CTC Ecoflex 15 a 20. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Box 313, S-341 26 Ljungby, Sweden.	Cyfarwyddiadau y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "161 505 27 06/1", dyddiedig 20 Chwefror 2007.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cubic Wall UK, Cubic 109 UK, Cubic 166 UK, Cubic 215 UK a, Cubic W200 UK 6kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mehefin 2011 sydd â'r cyfeirnod "Cosmo & Midi. User's manual. Jydepejsen A/S - June 2011". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 16% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Curve 8.1kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di	Rhan 1 y Canllaw Gosod dyddiedig 16/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "8901606200 REV.2", a Rhan 2 y Canllaw Gosod dyddiedig 19/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901615900 REV.1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.		
Cute Air – 2016 – 7.6kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Y Canllaw Gosod dyddiedig 10/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "8901301000 REV 1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Da Vinci DV3 LLKDV3: ffwrn llosgi coed. Da Vinci DV5 LLKDV5: ffwrn llosgi coed. Da Vinci DV7 LLKDV7: ffwrn llosgi coed. Da Vinci DV8 LLKDV8: ffwrn llosgi coed. Da Vinci DV9 LLKDV9: ffwrn llosgi coed. Da Vinci DV13 LLKDV13: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Linda Lewis Kitchens Ltd. Units 3-5, Belgrave Industrial Estate, Honeywell Lane, Oldham, OL8 2JP, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau – Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dalby Smoke Control a Saltburn Smoke Control 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Town &	Saltburn Smoke Control / Dalby Smoke Control and wood burning stove: y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio dyddiedig 6 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Saltburn/Dalby Smoke Control Issue 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Country Fires Limited, 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	llithrydd rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored.	
D'Alessandro GSA 130. Gweithgynhyrchwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "2.0-1-QGSA130XEN0612" dyddiedig 26 Mehefin 2012.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro Termomeccanica CS a CSA 40, 60, 80 a 100kW. Gweithgynhyrchwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver. 2.0 - QCSA100XXIT0209 [UK SMOKE CONTROL]" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro Termomeccanica CS a CSA 130, 180, 230 a 300kW. Gweithgynhyrchwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver. 2.0 - QCSA2000XEN0209 [UK SMOKE CONTROL]" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
D'Alessandro Termomeccanica CS a CSA 400, 500, 650, 800, 950, 1300, 1650 a 2000kW. Gweithgynhyrchwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver. 2.0 - QCSA2000XEN0209 [UK SMOKE CONTROL]" dyddiedig Chwefror 2009. Rhaid i'r offeryn gynnwys yr amlseiclôn opsiynol.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro Termomeccanica CSA GM 500kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Llawlyfr Defnyddio a Chynnal a Chadw Cyfres CSA GM Modelau 130-180-230-300-400-500kW dyddiedig 01/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "Ver, 2.0 – QCGM1305000317", a Chanllaw Defnyddio a Chynnal a Chadw Purydd Mwg Amlseiclôn dyddiedig 01/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.0 – QMTCXXXXXUK0317". Rhaid gosod y system hon gydag amlseiclôn MTC2000.	Sglodion Coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro Termomeccanica CSA GM 950kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Llawlyfr Defnyddio a Chynnal a Chadw Cyfres CSA650-2000 GM dyddiedig 01/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "Ver, 1.1 – QCGM650XXUK0317", a Chanllaw Defnyddio a Chynnal a Chadw Purydd Mwg Amlseiclôn dyddiedig 01/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.0 – QMTCXXXXXUK0317". Rhaid gosod y system hon gydag amlseiclôn MTC4000.	Sglodion Coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro Termomeccanica CSI 20kW. Gweithgynhyrchwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver. 2.0 -QCSI100XXIT0209" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.		
Dartmoor 5 SE. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "DM5 Issue 1" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Clearburn Slimline 5 SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SL5SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Clearburn Small SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CBS8SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Dartmoor 6 SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "DM6 issue 1" dyddiedig 2 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal olwyn droelli'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Dartmoor W5 SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "DMW5 issue 1" dyddiedig 2 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal olwyn droelli'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.		
Dean Stoves Hembury 5 SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HEM5SE issue" dyddiedig 2 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Hembury 8 SE: stôf amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HEM8SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Hembury Slimline 5 SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HEMSL5SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Junior 105 SE: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JR105SE Issue 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Decò Air 7.6kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP	Y Canllaw Gosod dyddiedig 13/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "8901604500 REV 0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.		
Design 800 Green: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bodart & Gonay Ltd., Rue De Lambinon, 3 Harze, Gwlad Belg, 4920.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "07DH8000A" dyddiedig Tachwedd 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn "UK kit for smokeless areas Design 800".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Desire 5, Desire 5LS, Desire 6, Desire 6LS, Desire 7, Desire 7LS, Ignite 5, Ignite 5LS, Ignite 6, Ignite 6LS, Ignite 7 ac Ignite 7LS: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3GA.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Mar 14/GB Issue 4" dyddiedig 3 Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Aste 5 LowEA 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Cyfarwyddiadau Gosod GB/IE dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "DRU-671065-NL-NL-1118-7". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Dik Geurts Aste 5 LowRS 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Cyfarwyddiadau Gosod GB/IE dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "DRU-671065-NL-NL-1118-7". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Odin FrontEA Fixed 6.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Cyfarwyddiadau Gosod GB/IE dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "DRU-703474-NL-NL-1118-6".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Odin FrontEA Wall 6.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Cyfarwyddiadau Gosod GB/IE dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "DRU-703474-NL-NL-1118-6".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Odin FrontEA Plateau 6.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Cyfarwyddiadau Gosod GB/IE dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "DRU-703474-NL-NL-1118-6".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Di Lusso R4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU04SCK revB" dyddiedig 05 Rhagfyr 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0401.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Di Lusso R4 Cube 4-sided 4.9kW: stof llosgi coed. Di Lusso R4 Cube Arco 4.9kW: stof llosgi coed. Di Lusso R4 Cube Cento 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINDLc04 REV A", a Chyfarwyddiadau Gosod Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 14/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINDLU04SCK revC". Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JDLU0401.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Di Lusso R4 Euro 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINDLE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/2011 sydd â'r cyfeirnod "JINDLU04SCK revB". Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg "JDLU0401".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Di Lusso R5 Cube 4-sided 4.9kW: stof llosgi coed. Di Lusso R5 Cube Arco 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 30/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINDLC05 Rev A", a Chyfarwyddiadau Gosod Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 24/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05SCK revB". Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg JDLU0501.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Hunter Stoves Group, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.		
Di Lusso R5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0501.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Di Lusso R6 Cube 4-sided 4.9kW: stof llosgi coed. Di Lusso R6 Cube Arco 4.9kW: stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Group, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 30/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINDLC06 Rev A", a Chyfarwyddiadau Gosod Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 24/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05SCK revB". Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg JDLU0501.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Di Lusso R6: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU06 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0501.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Di Lusso R6 Slimline 4.9kW: stof mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig "JINDLU06 Rev F", a Chyfarwyddiadau Gosod Pecyn Ardal Rheoli Mwg (JDLU0501) dyddiedig	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	24/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JIJNDLUO5SCK Rev B". Rhaid gosod pecyn ardal rheoli mwg y gweithgynhyrchwr (JDLU0501) ar yr offeryn.	
Dik Geurts Instyle 500, Dik Geurts Prostyle 500, Dik Geurts Instyle 550, Dik Geurts Prostyle 550: gwresogyddion ystafell mewnosod 5 kW. Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-409050-NL-NL-0614-5" dyddiedig Mawrth 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3 1" dyddiedig 19 Mehefin 2014.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Instyle 600, Dik Geurts Prostyle 600: gwresogyddion ystafell mewnosod 5 kW; a Dik Geurts Instyle 650, Dik Geurts Prostyle 650 6kW: gwresogyddion ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-410127-NL-NL-0614-3" dyddiedig Mehefin 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3. 1" dyddiedig 19 Mehefin 2014.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Instyle 700, Dik Geurts Prostyle 700: gwresogyddion ystafell mewnosod	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-408668-NL-NL-0314-7" dyddiedig Mehefin 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
10kW. Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3. 1" dyddiedig 19 Mehefin 2014.	
Dik Geurts Ivar 8 Store EA 7.6kW stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 03/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "DRU-363097-NL-NL-0316-7", a'r Cyfarwyddiadau gosod Ivar 8 LowEA Ivar 8 StoreEA OlafEA dyddiedig 03/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "DRU-678061-NL-NL-0316-3". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.0cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Keld Low EA, Keld High EA, Ivar Low EA, Ivar High EA, Jannik Medium Low EA: stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-566405-nl-NL-0614-1 39" dyddiedig 19 Mehefin 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3" dyddiedig 19 Mehefin 2014. Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Olaf EA 8.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Defnyddio "DRU-363097-NL-NL-0316-7", a'r cyfarwyddiadau gosod Ivar 8 LowEA Ivar 8 StoreEA OlafEA sydd â'r cyfeirnod "DRU-678061-NL-NL-0316-3". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 5.3cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Dimplex Bellingham 4.7kW: Stof Fewnosod Amlndanwydd Model BLM4iSE. Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Bellingham 4.7kW: Stof Fewnosod Amlndanwydd ar gyfer Agorfa Lle Tân Safonol 16" dyddiedig 11/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "08/52386/0 - Issue 5". Rhaid bod rheolydd aer wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 44mm <sup>2</sup> agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dimplex Bellingham 4.7kW Stof Fewnosod Coed yn Unig Model BLM4iWB. Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Cyfarwyddiadau "Bellingham 4.7kW Wood Only Inset Stove For Standard 16" Fireplace Opening" dyddiedig 11/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "08/52739/0 - Issue 6". Rhaid bod rheolydd aer wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 44mm <sup>2</sup> agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dimplex Bellingham 5kW: stof amlndanwydd, Model BLM5SE. Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Bellingham 5kW: stof amlndanwydd (BLM5SE) dyddiedig 01/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "08/52386/0 - Issue 3". Rhaid bod rheolydd aer wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 280mm <sup>2</sup> agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dimplex Bellingham 12kW: Stof Amlndanwydd, Model BLM12SE.	Bellingham 12kW: Stof amlndanwydd (BLM12SE) dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "08/52388/0 - Issue 3". Rhaid bod rheolydd aer wedi	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 342mm <sup>2</sup> agored.	
Dimplex Langbrook 5kW Clean Burn Stove. Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex, GDC Group Ltd., Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "08/51568/0 – Issue 3" dyddiedig 28 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dimplex SE Selbourne 5. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswisk, Sir Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SE Selbourne 5 Issue 1" dyddiedig Awst 2009. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop mecanyddol i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dovre 225 MF 4.6 kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27125.000" dyddiedig Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau ychwanegol sydd â'r cyfeirnod "PM1030 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg DV-225SCKIT.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dovre 250 (model DV-250). Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18,	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchwr, cyfeirnod "PM250 Issue 1". Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.		
Dovre 425 CBW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27986.100" dyddiedig Chwefror 2012 a'r cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ychwanegol i'w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1191 Issue 1" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg "Part. No. DV425SZKIT" er mwyn atal y llithrydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dovre 525MF 8 kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27109.100" dyddiedig Chwefror 2013 a Chyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ychwanegol y pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1030 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg DV-225SCKIT.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dovre Sense 100 (DV-SENSE100), 103 (DV-SENSE103), 200 (DV-SENSE200) a 203 (DV-SENSE203): stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27151.000" dyddiedig Gorffennaf 2014 a Chyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ychwanegol y pecyn rheoli mwg i'w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1070 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dovre Vintage 30 (DV-VIN30, DV-VIN30WH, DV-TBVIN30 a DV-TBVIN30WH),Dovre Vintage 35 (DV-VIN35, DV-	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "03.27681.100" dyddiedig Ebrill 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM813 Issue 1" dyddiedig Mai 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i atal y cyflenwad aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50%.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>VIN35WH, DV-TBVIN35 a DV-TBVIN35WH) a Dovre Vintage 50 (DV-VIN50, DV-VIN50WH, DV-TBVIN50 a DV-TBVIN50WH): stoffiau. Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, B-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>		
<p>Dunsley Avance 500 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Huddersfield, HD9 3TW.</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu stof Avance 500 dyddiedig 15/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "A500V D8066". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.</p>	<p>Bonycffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Dunsley Yorkshire: Stof Amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "A/22160", dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.</p>	<p>Coed sych heb eu trin<sup>(1)</sup>; Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder; Union Coal Briketts, gweithgynhyrchwyd gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sy'n cynnwys coedlo a</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		gywasgwyd i mewn i friciau sydd tua 15cm o hyd gyda phennau sgwâr, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1% o'r cyfanswm pwysau; CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n cynnwys glo bitwminaid â chynnwys anweddol o 32-36% (ac yn ffurfio 96% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caedu'n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau) a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu, sydd â phwysau cyfartalog o naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n

- (1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		fwy na 1.8% o'r cyfanswm pwysau.
Dunsley Yorkshire: Stof Amltanwydd a Boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sydd â'r cyfeirnod "A/22160", dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "GHD/DUN4B/1", dyddiedig 4 Hydref 2004.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> ; Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder; Union Coal Briketts, gweithgynhyrchwyd gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sy'n cynnwys coedlo a gywasgwyd i mewn i friciau sydd tua 15cm o hyd gyda phennau sgwâr, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1% o'r cyfanswm pwysau; CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n cynnwys glo bitwminaid â chynnwys anweddol o 32-36% (ac yn ffurfio 96% o'r cyfanswm

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<p><i>Dosbarth ar le tân</i></p>	<p><i>Yr Amodau</i></p> <p><i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i></p>	<p><i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i></p>
		<p>pwysau) a rhwymwr resin sy'n caedu'n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau) a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu, sydd â phwysau cyfartalog o naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1.8% o'r cyfanswm pwysau.</p>
<p>Dunsley Yorkshire: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "A/22160" dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13" dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.</p>	<p>Coed sych heb eu trin<sup>(1)</sup>; Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder; Union Coal Briketts, gweithgynhyrchwyd gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sy'n cynnwys coedlo a gywasgwyd i mewn i friciau sydd tua 15cm o hyd gyda phennau sgwâr,</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<p><i>Dosbarth ar le tân</i></p>	<p><i>Yr Amodau</i></p>	
	<p><i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i></p>	<p><i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i></p>
		<p>a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1% o'r cyfanswm pwysau; CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n cynnwys glo bitwminaidd â chynnwys anweddol o 32-36% (ac yn ffurfio tua 96% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu'n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau) a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu, sydd â phwysau cyfartalog o naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1.8% o'r cyfanswm pwysau.</p>

- (1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Dunsley Yorkshire: Stof Llogi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13W", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Dunsley Yorkshire: Stof a Boeler Llogi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13W", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004 a chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "GHD/DUN4B/1", dyddiedig 4 Hydref 2004.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Earlwood. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EW1MF technical manual" dyddiedig Chwefror 2009. Pan fo'r prif reolydd aer yn y safle caeedig, rhaid bod sgrïw wedi ei osod i gadw'r rheolydd 5mm yn agored yn barhaol, drwy'i atal rhag cau'n llwyr.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecco E580: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Ltd., Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ecco Stove 580 manual" dyddiedig 12 Rhagfyr 2011.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecco E678: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Ltd., Foster House, 2 Redditch	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "01/11/3" dyddiedig 28 Ionawr 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n cadw'r rheolydd aer eilaidd (yr aerolchiad) yn y safle 4mm agored yn barhaol.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.		
Ecco E730: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Limited, Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "020114/D002" dyddiedig 2 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored. Rhaid gosod pob rheolydd aer arall mewn safle sefydlog yn barhaol.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Ecco E850: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Limited, Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "02/10" dyddiedig 10 Hydref 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4 mm (3 thro).	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecco Stove Model E645EC2 8.4kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Limited, Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.	Y Llawlyfr Gosod dyddiedig 13/03/2018 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 20 20kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 30 30kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH,	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.		
ECO-HK 35 35kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 40 40kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 45 45kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 50 49kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 60 60kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Str.1, A-4952, Weng, Awstria.		
ECO-HK 70 70kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 90 90kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 100 99kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 110 110kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 120 120kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Str.1, A-4952, Weng, Awstria.		
ECO-HK 150 149kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 200 199kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 200 200kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 205 205kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 225 225kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Str.1, A-4952, Weng, Awstria.		
Eco-Ideal Eco 1: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINECO01 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Eco-Ideal Eco 2: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINECO02 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Eco-Ideal Eco 3: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINECO03 RevB" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Eco-Ideal Eco 4: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINECO04 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
ECO-Ideal Eco 5: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge,	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINECO05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Camelford, Cernyw, PL32 9TT.		
Eco-Ideal Eco 6: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINEC006 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.	Bonycffion coed sych <sup>(1)</sup> .
ECO-Ideal Inset Eco 8: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINECI08 Rev B" dyddiedig 14 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINEC108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 70 70kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 90 90kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 100 99kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Str.1, A-4952, Weng, Awstria.		
ECO-PK 110 110kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 120 120kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 150 149kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 200 199kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 200 200kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Str.1, A-4952, Weng, Awstria.		
ECO-PK 205 205kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 225 225kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Llawlyfr Gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225 dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ecofire Barbara: stof pelenni coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "cod. 004770900" dyddiedig Hydref 2011 a'r wybodaeth atodol "Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas", cyfeirnod "004723000" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ecofire Giulia Idro, Ecofire Kelly Idro Plus ac Ecofire Tania Idro: stoffiau pelenni coed gyda boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "cod. 004770432" dyddiedig Chwefror 2011 a'r wybodaeth atodol "Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas" sydd â'r cyfeirnod "004723000" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
E-Compact 15: stof a boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "E-COMPACT 15 Outdoor Pellet Boiler v1.5" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
E-Compact 28: Boeler Pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation & Operation Manual V.2.1" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Ecosy+Hampton 5 SE 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 22-26, Folly Farm, Kingsclere Road, Tadley, RG26 5GJ, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 08/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.25mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecosy+ Ottawa 5 kW Curve SE01: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "se01 Version 5". Rhaid gosod stop parhaol i'r llithrydd rheoli aer eilaidd/trydyddol i'w gadw yn y safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecosy+ Ottawa 5 kW Curve SE01: stof amltanwydd gyda stand.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "se01 Version 5". Rhaid gosod stop parhaol i'r llithrydd rheoli aer eilaidd/trydyddol i'w gadw yn y safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.		
Ecosy+ Ottawa 5 stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/06/15 sydd â'r cyfeirnod "Ottawa 5kw Operating Instructions Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 31mm agored pan werthir mewn ardaloedd rheoli mwg.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecosy+ Ottawa 12: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 04/06/15 sydd â'r cyfeirnod "Ottawa 12kw Operating Instructions Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 31mm agored pan werthir mewn ardaloedd rheoli mwg.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecosy+ Purefire 7.4kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 07/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 40% agored ac i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecosy+ Purefire Curve 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 02/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw llithrydd y rheolydd aer eilaidd/trydyddol yn y safle 5.5mm agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Effecta Komplet 20: boeler. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Rev. EA.013-10-18" dyddiedig 18 Hydref 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Effecta AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 96, Kungsbacka, Sweden.		
Effecta Komplet III 20kW ac Effecta Komplet III light 20kW: boeleri pelenni. Gweithgynhychwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr gosod, cynnal, gwasanaethu a chydodod ar gyfer "The EFFECTA KOMPLETT III" dyddiedig 29 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Rev. E.A. Ver 02".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Effecta Komplet III 25kW ac Effecta Komplet III light 25kW: boeleri pelenni. Gweithgynhychwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr gosod, cynnal, gwasanaethu a chydodod sydd â'r cyfeirnod "Rev. EA. 014-02-25" dyddiedig 25 Chwefror 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Effecta Komplet III 35kW ac Effecta Komplet III light 35kW: boeleri pelenni. Gweithgynhychwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr gosod, cynnal, gwasanaethu a chydodod sydd â'r cyfeirnod "Rev. EA. 014-02-25" dyddiedig 25 Chwefror 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Effecta Lambda 25, 35 a 60: boeleri.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Rev.EA. 013-10-20" dyddiedig 20 Hydref 2013.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Effecta AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 96, Kungsbacka, Sweden.		
Ego Air – 2016 – 8.1kW: stof pelenni coed. Ego Comfort Air – 2016 – 10kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo de Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Y Canllaw gosod dyddiedig 20/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901711400 REV.0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ekogren EG-Multifuel 600kW: boeler biomas amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Zakład Ślusarski Greń Sp. J., St. Karola Miarki 1b, 43-200, Pszczyna, Gwlad Pwyl.	Dogfennaeth Dechnegol a Gweithredu boeler EG-Multifuel 600kW dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.03".	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Ekoheat 900 9.4kW; Ekoheat 1500 15kW; Ekoheat 2500 24.9kW; ac Ekoheat 4000 42.7kW: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan EkpowerAps, Falstervej 285500, Middelfart, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "CDOC000682" dyddiedig Mai 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Adept 5kW: offeryn mewnosod	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/07/2017 sydd â'r cyfeirnod "Ekol Adept,	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ilosgi coed. Ekol Adept 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	MANUAL 1.1". Rhaid addasu'r offeryn er mwyn sicrhau agoriad 5mm ar gyfer y rheolydd aer eilaidd ac agoriad 13mm ar gyfer y rheolydd aer trydyddol.	
Ekol Clarity 5: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 5 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn er mwyn caniatáu llif aer drwy'r rheolydd aer eilaidd. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop yn y system aer drydyddol i gadw bwlch o 4mm rhwng y platiau cylchol a'r agorfeydd yng nghefn yr offeryn, a fesurir ar yr agoriad mwyaf a achosir gan yr agorfa.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Clarity 8: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 8 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Clarity 12: Stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 12 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn er mwyn caniatáu llif aer drwy'r rheolydd aer eilaidd. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop yn y system aer drydyddol i gadw bwlch o 4mm rhwng y platiau cylchol a'r agorfeydd yng nghefn yr offeryn, a fesurir ar yr agoriad mwyaf a achosir gan yr agorfa.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Clarity 20: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works,	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 20 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	
Ekol Clarity 30: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 30 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Clarity Double Sided: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity Double Sided Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn fel bod y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd yn y safleoedd 3.5mm agored pan fônt wedi eu cau i'r pen. Rhaid gweithredu system aer drydyddol sy'n cynnwys dau dwll 7mm ar y naill ochr a'r llall i'r offeryn ac agoriad sefydlog 4cm2 yng ngwaelod y stof.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Clarity Vision 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Ekol Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 23/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity Vision, MANUAL 1.0". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn i gadw agoriad y rheolydd aer eilaidd yn 14mm ac i gadw agoriad y rheolydd aer trydyddol yn 5mm yn y safleoedd llwyr gaeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Inset 5: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Ekol Inset 5 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd 4mm yn agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Inset 8: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Inset 8 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.		
Elcombe 5kW: stof amlndanwydd. Elcombe 5kW: stof amlndanwydd â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Limited, Ard Ri Marble, Curraheen Tralee, Co. Kerry, Iwerddon.	Elcombe 5kW: Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 15/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "MANUAL_ELCOMBE-5-VERS-1.2-AUG-2017". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1mm agored a 7mm agored yn ôl eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Elegance Junior UK ac Elegance Junior Wall UK: stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User's manual Revision 1, dyddiedig 28 Tachwedd 2014. Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd ar 698mm2 agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Elise ELS-540-GLMF 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 5 (November 2016)". Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w hatal rhag agor y tu hwnt i 13% a 50% yn eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Elise ELS-540-GLW 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 5 (November 2016)". Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w hatal rhag agor y tu hwnt i 25% a 50% yn eu trefn.	
Elise ELS-540-MF 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)". Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w hatal rhag agor y tu hwnt i 13% a 50% yn eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Elise ELS-540-W. 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu. Dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)". Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w hatal rhag agor y tu hwnt i 25% a 50% yn eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Elise ELS-680-GLMF 7kW: offeryn mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 5 (November 2016)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Elise ELS-680-GLW 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 5 (November 2016)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Elise ELS-680-MF 7kW: offeryn mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu. Dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Elise ELS-680-W 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ellipse. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196901-Rev.09" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ELO L 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Invicta group, 57, rue des Manises, 08440, Viver-au-Court, Ffrainc.	Y Cyfarwyddiadau Cyffredinol ar gyfer Gosod a Defnyddio Stofiau Llosgi Coed dyddiedig 05/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "V1.1", a Chanllaw Gosod a Defnyddio Stof Goed ELO L dyddiedig 20/07/2017 sydd â'r cyfeirnod "6102 44/Ver1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 33% agored.	Bonycffion Coed <sup>(1)</sup> .
ELO M 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Invicta group, 57, rue des Manises, 08440, Viver-au-Court, Ffrainc.	Y Cyfarwyddiadau Cyffredinol ar gyfer Gosod a Defnyddio Stofiau Llosgi Coed dyddiedig 05/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "V1.1", a Chanllaw Gosod a Defnyddio Stof Goed ELO M dyddiedig 31/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "6102 48/Ver1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 33% agored.	Bonycffion Coed <sup>(1)</sup> .
ELO S 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Invicta group, 57, rue des Manises, 08440, Viver-au-Court, Ffrainc.	Y Cyfarwyddiadau Cyffredinol ar gyfer Gosod a Defnyddio Stofiau Llosgi Coed dyddiedig 05/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "V1.1", a Chanllaw Gosod a Defnyddio Stof Goed ELO S dyddiedig 19/07/2017 sydd â'r cyfeirnod "6102 14/Ver1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 33% agored.	Bonycffion Coed <sup>(1)</sup> .
En-tech, modelau ENP 10, 15, 18, 25 a 35: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IMENP 10-35 11/2009" ar gyfer boeler pelenni y Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Boeleri En-tech, modelau PK15 a 25. Gweithgynhyrchwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IMPK PK 15/25 11/2009 EN" ar gyfer y boeler pelenni y Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
En-tech, model PK45: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IMPK PK 45 11/2009 EN" ar gyfer y boeler pelenni Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress USF-W 250. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W250", cyfeirnod "EMAN - USFW250" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress USF-W 350. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W350" sydd â'r cyfeirnod "EMAN - USFW350" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Endress USF-W 500. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress USF -W500” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – USFW500” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress USF-W 800. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress USF –W800” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – USFW800” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress USF-W 1000. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress USF –W1000” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – USFW1000” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress VR-S 300. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress VR-S300” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – VRS300” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress VR-W 400. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress VR –W400”, cyfeirnod “EMAN – VRW400” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Endress VR-W 600. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress VR-W600" sydd â'r cyfeirnod "EMAN – VRW600" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress VR-W 900. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress VR-W900" sydd â'r cyfeirnod "EMAN – VRW900" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
EOS 30 346kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS30 Manual v1" dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
EOS 35 407kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS35 Manual v1" dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
EOS 40 464kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21,	Y llawlyfr defnyddio a chynnal sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS40 Manual v1" dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
35018, San Martino Di Lupari (PD), yr Eidal.		
EOS 60 700kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl. Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "K135-07332 Uniconfort MUN v 2" dyddiedig Medi 2010.	Pelenni coed, diamedr 6mm <sup>(1)</sup> .
Esse 1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "ONE-SE-104- 29.10.2014" dyddiedig 29 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 100 SE: stof llosgi coed esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "100 SE Issue 1", dyddiedig Chwefror 2009.	Coed sych heb eu trin, sydd â'i gynnwys lleithder yn 20% ar y mwyaf, ei hyd mwyaf yn 200mm a'i led neu ddiamedr mwyaf yn 120mm <sup>(1)</sup> .
Esse 100DD SE: stof 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzedale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "10/11 (PP) INSTR.ST-100DDSE/u" dyddiedig Hydref 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gaerhirfryn, BB18 6BN.		
Esse 125 SE. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Esse 125SE Issue 1" dyddiedig Awst 2009. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop mecanyddol i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 200XK-SE, DD-SE, Podium-SE a Contemporary-SE: stoffiau llosgi coed sy'n esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "200-SE-I03-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 301 SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "v45" dyddiedig 9 Tachwedd 2010. Rhaid i'r prif reolydd aer beidio fod yn gwbl aerglos pan gaeir ef i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 350: stof. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "v45" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gaerhirfryn, BB18 6BN.		
Esse 500 SE a 525 SE: Stofiau Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "1.01" dyddiedig Hydref 2013.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 700-SE: stof llosgi coed esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700-SE-I03-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 990N: popty llosgi coed; ac Esse 990D popty llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 1622: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1622/Integra INSET revision c" dyddiedig Gorffennaf 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer eilaidd yn llwyr agored.	Bonycffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Foundry, Long Ing, Barnoldswisk, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.		
Esse Plus 1: popty llosgi coed; ac Esse Plus 1D: popty llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswisk, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod, comisiynu a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
ETA eHACK 20 model 13020L-D-01 19.9kW: boeler biomas. ETA eHACK 20 model 13020R-D-01 19.9kW: boeler biomas Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik GmbH, A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Llawlyfr Gweithredu boeler sglodion coed eHACK 20-45 kW dyddiedig 27/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "000000261 V.005 3.41.0".	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
ETA eHACK 25 model 13025L-D-01 25.4kW: boeler biomas. ETA eHACK 25 model 13025R-D-01 25.4kW: boeler biomas ETA eHACK 32 model 13032L-D-01 32kW: boeler biomas ETA	Llawlyfr Gweithredu boeler sglodion coed eHACK 20-45 kW dyddiedig 27/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "000000261 V.005 3.41.0".	Sglodion coed <sup>(1)</sup> . Pelemni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:	Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:
<p>eHACK 32 model 13032R-D-01 32kW: boeler biomas ETA  eHACK 45 model 13045L-D-01 45kW: boeler biomas ETA  eHACK 45 model 13045R-D-01 45kW: boeler biomas</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik GmbH, A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.</p>		
<p>ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HACK20-200_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon fflw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.</p>	<p>Sglodion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HACK20-200_Bedienun 2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon fflw integredig wrth losgi pelenni coed.</p>	<p>Pelenni coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.		
ETA Hack 45: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "0000000079 V.003" dyddiedig 23 Mehefin 2014. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
ETA Hack 45: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "0000000079 V.003" dyddiedig 23 Mehefin 2014. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth losgi pelenni coed.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA HACK VR BG 2 333 and ETA HACK VR BG 2 350: boeler grât symudol maint 2. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 12 Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "EN0000000039 V.010 X.30.0 3500".	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gewerbepark 1, Awstria.		
ETA HACK VR BG 3 500kW: boeler grât symudol maint 3. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler grât symudol maint 3 dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000177 V.004 X.33.0 3601 93811".	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
ETA PC 20, 25 a 32: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PC20-32_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PC 33 – 33kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000285 V.002", a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ETA PC 40 – 40kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000285 V.002", a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PC 45 – 45kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000285 V.002", a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PC 50 – 49.9kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000285 V.002", a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PE-K 35, 50, 70 a 90: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PE-K35-90_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbeplatz 1, Awstria.		
ETA PE-K 45: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbeplatz 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "0000000083 V.007" dyddiedig 25 Mehefin 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PE-K 110 model 13110LP-T 110kW: boeler pelenni coed. ETA PE-K 110 model 13110RP-T 110kW: boeler pelenni coed. ETA PE-K 140 model 13140LP-T 140kW: boeler pelenni coed. ETA PE-K 140 model 13140RP-T 140kW: boeler pellenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik GmbH, A 4716, Hofkirchen an der Trattnach,	Llawlyfr Gweithredu boeler pelenni 105-140kW dyddiedig 24/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "000000309 V.003 2.41.0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gewerbepark 1, Awstria.		
ETA PE-K 180 model 13180LP-T 180kW: boeler pelenni coed. ETA PE-K 180 model 13180RP-T 180kW: boeler pelenni coed. ETA PE-K 200 model 13200LP-T 199kW: boeler pelenni coed. ETA PE-K 200 model 13200RP-T 199kW: boeler pelenni coed. ETA PE-K 220 model 13220LP-T 220kW: boeler pelenni coed. ETA PE-K 220 model 13220RP-T 220kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik GmbH, A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Llawlyfr Gweithredu boeler pelenni 180-220kW dyddiedig 24/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "000000313 V.003 2.41.0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PU 7, 11 a 15: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PU7-15_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gewerbepark 1, Awstria.		
ETA SH 20, 30, 40, 50 a 60: boeleri nwyeddio coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SH20-60_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Eton II (Part No 6910133) 8.3kW: stof llosgi coed. Eton II Large (Part No 6910139) 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Clarke International, Hemnall Street, Epping, Essex, CM16 4LG, y Deyrnas Unedig.	Y Canllaw i Ddefnyddwyr dyddiedig 05/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "Rev 2:05/04/17GC". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
eVolution 4 Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 4&7 Inset MS11-11" dyddiedig 9 Tachwedd 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
eVolution 5, rhif y model: M-EVO5.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 5 MS07-11" dyddiedig 8 Gorffennaf 2011. Rhaid	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 70% agored.	
Evolution 5: y modelau M-EVO5/MF, EVO5/MF/DLX, M-EVO5/MF/LOG a model M-EVO5/MF/LOG/DLX 5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3GA.	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 21 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Evolution 5MF Issue 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
eVolution 7 Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 4&7 Inset MS11-11" dyddiedig 9 Tachwedd 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
eVolution 26: stof gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MS10-11c" dyddiedig 9 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Swydd Amwythig, SY1 3AB.		
Evotherm P50, P100, P120, P150, P170, a'r P200: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Evotherm, Heiztechnik Vertriebs Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Seeleiten 24, AT 5120, St Pantaleon, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 1/2010/Rev. 4.21".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS50: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS50_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS75 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS75_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS100 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS100_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS120 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS120_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.		
Evoworld HS150 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS150_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS170 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS170_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS200 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS200_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame: Babyfiamma, Bella a Bella Lux, Clementina Comfort Maxi, Contessa, Divina, Divina Plus, Divina Steel, Duchessa, Duchessa Steel, Ecologica, Esmeralda, Esmeralda Crystal, Falò 1CP, Falò 2CP, Falò 1XP, Isabella, Karolina a Preziosa. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275101 01", dyddiedig 5 Mawrth 2007.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Precalcino (Vicenza), yr Eidal.		
Extraflame Comfort Mini. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275115 REV 005", dyddiedig 2 Hydref 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame Idro. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275128 REV 002", dyddiedig 28 Awst 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame Lucrezia Idro a Lucrezia Steel. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275110 REV 011", dyddiedig 12 Gorffennaf 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Exuro V 4.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Scandia Heating Pty Ltd, 58-62 Access Way, Carrum Downs, Victoria, 3201, Awstralia.	Llawlyfr y Perchennog ar gyfer y Gyfres Scandia Exuro dyddiedig 10/09/2018 sydd â'r cyfeirnod "SC.Exu. Version 1.5" Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Exuro VII 7.1kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Scandia Heating Pty Ltd, 58-62 Access Way, Carrum	Llawlyfr y Perchennog ar gyfer y Gyfres Scandia Exuro dyddiedig 10/09/2018 sydd â'r cyfeirnod "SC.Exu. Version 1.5" Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Downs, Victoria, 3201, Awstralia.		
F134 4.7kW: stof llosgi coed ag ochrau a sylfaen haearn bwrw. F135 4.7kW: stof llosgi coed â phaneli ochr a sylfaen gwydr. F136 4.7kW: stof llosgi coed ag ochrau a cholofn haearn bwrw. F137 4.7kW: stof llosgi coed â phaneli ochr a cholofn gwydr. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul AS. P.O. Box 1411. N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "10051536-P01". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7.5% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
F145 4kW: stof llosgi coed. F145S 4kW: stof llosgi coed â chladin sebonfaen. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul AS. P.O. Box 1411. N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y Llawlyfr Gosod dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "10050659-P02". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
F371 Advance 6.8kW: stof llosgi coed. F371 Advance HT 6.8kW: stof llosgi coed. F373 Advance 6.8kW: stof llosgi coed. F377 Advance 6.8kW: stof llosgi coed. F377 Advance HT 6.8kW: stof llosgi coed. F378 Advance	Y DU – Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "10050848-P05". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 382mm <sup>2</sup> agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 402mm <sup>2</sup> agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>6.8kW: stof llosgi coed. F378 Advance HT 6.8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul AS. P.O. Box 1411. N-1602 Fredrikstad, Norwy.</p>		
<p>Falun Model F9478, Falun II model F9480 I, Alvesta model F9478 I, Alvesta II model F9478 T, Landshut model F9478 L, Landshut II model F9478 N, Kiruna II model F9478 2, Kiruna II box model F9478 4, Atomic model F9478 G, Ribe model F9480 E, Cremona model F9480, Wikantica model F9480 T ac, Wiesbaden model F9480 2 5kW: stofiau amltanwydd. DS: Newidiwyd rhif model Falun II o F9478 1 i F9480 1 – gweler yr hysbysiad dyddiedig 11 Awst 2015. Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Výroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Fil'akovo-Priemyselny obvod, Slovakia.</p>	<p>Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "FALUN – Version A". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 388mm2 pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Boneyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Farringdon 8kW: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "AFS P0134 Rev 04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 29mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Farringdon Large 12kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof Farringdon dyddiedig 10/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "BK670 SPECIFIC Rev 03". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Farringdon Small 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof Farringdon dyddiedig 10/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "BK670 SPECIFIC Rev 03". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fat Penguin, Hungry Penguin a, High and Mighty Penguin 5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "CPS 9768". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDC Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
FDC5i: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FDCi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5iT: stof fewnosod daprog. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDCiT Issue 1" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5iW: stofiau mewnosod llydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FDCi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5W: stof lydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDC Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC 8: stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FDC issue 03" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC 8i: Stof llosgi coed fewnosod.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDCi issue 03" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	
FDC Ariel 5S a 5G 5kW Stofiau Mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "FDC Inserts Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC Charon 10S & 10G 10kW Stofiau mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "FDC Inserts Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC TFG 5 5kW: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves FDC Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored ac atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
FDC TFG 8 8kW: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves FDC Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fiord 6 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Fiord-GB 12.16/A". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireball. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196801-Rev.07" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Firebelly FB 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firebelly Stoves Ltd., Unit B, Marshall Hall Mills, Elland, HX5 9DU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EZKA/12 090-3 dyddiedig Mai 2013.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Firebelly FB2 12KW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firebelly Stoves Ltd., Unit B, Marshall Hall Mills, Elland, HX5 9DU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EZKA/12 090-2" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n dal y rheolydd aer eilaidd yn y safle 8mm agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Firebird SE 5kW: gwresogydd ystafell aml-danwydd mewnosod sych. Gweithgynhyrchwyd gan Firebird Heating Solutions Limited, Ballymakeera, Co. Cork, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Print Revision 01: Gorffennaf 2014" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 32mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firefox 5 Clean Burn II, Gallery Classic 5 Clean Burn, Sirius 405 Clean Burn a Sirius 405 Classic Clean Burn. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FF5CBII REV: A" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Firefox 5CB (4.9kW); Vega 100CB (4.9kW); Sirius 405CB (4.9kW); Flame 5CB (4.9kW). Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FFXCBA" dyddiedig Ionawr 2010.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firefox 8 Clean Burn, Gallery Classic 8 Clean Burn, Sirius 545 Clean Burn a Sirius 545 Classic Clean Burn.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FF8CB REV: A" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.		
Firefox 8 (Eco) 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Cyfarwyddiadau Cyfres SL Eco – Rev. C dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev. C". Rheolir yr allbwn gwres canolig ar 50%.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireglow ST3, Saltfire ST3 ac Ultimo ST3 7.3kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Saltfire ST3, Fireglow ST3 ac Ultimo ST3: y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 7 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ST3/Version 1.0".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireglow ST4, Saltfire ST4 ac Ultimo ST4 7.5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Saltfire ST3, Fireglow ST3 and Ultimo ST3: y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 7 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ST4/Version 1.0".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Classic Purevision 5kW: stof	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 03", a'r	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	
Fireline Classic Purevision 5kW: stof amldanwydd llydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 03", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Classic Purevision 5kW: stof amldanwydd llydan a main. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 03", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline FGi5: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FGi.FPi.FXi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline FGi8, FXi8, ac FPi8: Stofiau Casét Mewn sod sy'n Llogi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FGi.FPi.FXi issue 07" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.		
Fireline FP5W ac FX5W: stof annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FX.FP.Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline FPi5T, FGi5T ac FXi5T Taper: stofiau mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FXiT.FPiT.FGiT Issue 01" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline FPi5W, FGi5W, ac FXi5W Wide: stofiau mewnosod llydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FGi.FPi.FXi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline FX 4 Eco 4kW: stof amltanwydd. Fireline FP 4 Eco 4kW: stof amltanwydd. Fireline FQ 4 Eco 4kW: sof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "FX FP FQ V3 Range". Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.		
Fireline FX 5 Eco 5kW: stof amlndanwydd. Fireline FX 5 Wide Eco 5kW: stof amlndanwydd. Fireline FX 8 Eco 8kW: stof amlndanwydd. Fireline FP 5 Eco 5kW: stof amlndanwydd. Fireline FP 5 Wide Eco 5kW: stof amlndanwydd. Fireline FP 8 Eco 8kW: stof amlndanwydd. Fireline FQ 5 Eco 5kW: stof amlndanwydd. Fireline FQ 5 Wide Eco 5kW: stof amlndanwydd. Fireline FQ 8 Eco 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "FX FP FQ V3 Range". Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5.5mm agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline FX8 a'r FP8: stofiau annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FX.FP. Issue 08" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Fireline FXi 5kW, Fireline FPi 5kW, Fireline FX5 a Fireline FP5. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Issue 03" dyddiedig Mawrth 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline Purevision 5kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Purevision Freestanding Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline Purevision 5kW i5: stof fewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Purevision Inset Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline Purevision 5kW i5 Wide: stof fewnosod lydan sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Purevision Inset Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed sych<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline Purevision 5kW Wide: stof</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Purevision Freestanding Issue</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	02" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	
Fireline Purevision 8.5kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Purevision Freestanding Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Purevision 8.5kW i8.5: stof fewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Purevision Inset Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amlndanwydd silindraidd panoramig. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amlndanwydd	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
silindraidd panoramig gyda chyfnwidydd gwres. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amltanwydd silindraidd panoramig gyda storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amltanwydd silindraidd panoramig gyda storfa goed a chyfnwidydd gwres. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amltanwydd silindraidd panoramig ar bedestal. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.		
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amltanwydd silindraidd panoramig ar bedestal gyda chyfnwidydd gwres. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amltanwydd silindraidd panoramig wedi ei osod ar wal. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amltanwydd silindraidd panoramig wedi ei osod ar wal gyda chyfnwidydd gwres. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Fireline Purevision 5kW: stof amldanwydd llydan a main. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 06", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Woodtec 5 5kW: stof llosgi coed. Fireline Woodtec 5 Wide 5kW: stof llosgi coed. Fireline Woodtec 5 Xtra Wide 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Woodtec Freestanding Issue 01.1", a Chyfarwyddiadau Gosod Woodtec Stove Range DEFRA Air Limiter dyddiedig 01/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firematic 25, 50, 90 a 150. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungs-anleitung Firematic V 1.1 ENG doc.", dyddiedig Mehefin 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd <sup>(1)</sup> .
Firematic 45 a 60. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Armaturen Ges.m.b.H. Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "05.007 Operating Instructions – FM (1Ph) 20 35 45 60 v2.3" dyddiedig Awst 2009.	Pelenni coed sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M7135 gyda diamedr o 6mm, neu sglodion coed hyd at 50mm ar y mwyaf o ran maint a'u cynnwys o ddŵr

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		yn ddim mwy na 35% <sup>(1)</sup> .
Firematic FM 130, FM 151, FM 180 ac FM 199. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Operating Instructions Herz firematic 130 – 199 BioControl" fersiwn Betriebsanleitung firematic 20-201 BioControl Englisch V 3.1.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Firenzo Aucklander: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "AL" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "AU" dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firenzo Bronte: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BU" dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firenzo Contessa: stof Gweithgynhyrchwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CU" dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firenzo Fires Hastings 4.8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven	Y llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "HU 2014-10-16" dyddiedig 16 Hydref 2014 a'r llawlyfr gosod, cyfeirnod "HI 2014-10-16" dyddiedig 16 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Street, Napier 4142, Seland Newydd.		
Firenze Fires Hastings MF 6.0kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Fires, 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Stof Amldanwydd Firenze Hastings dyddiedig 18/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "V18-5-16". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 14mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firenze Fires Napier MF 4.8kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Fires, 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Stof Amldanwydd Firenze Napier dyddiedig 04/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "V4-5-16".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firenze Lady Kitchener: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKU" dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firenze Napier 4.8kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr gosod, cyfeirnod "UKNapierInstall/4.8/v1 dyddiedig 24 Ionawr 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "UKNapierUser/4.8/v1 dyddiedig 24 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Firenze Wellingtonian: stof Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WU" dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Street, Napier 4142, Seland Newydd.	offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	
Firestorm 4.5 SE. Gweithgynhyrchwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "4.5KW SE Issue (6928) 1" dyddiedig 28 Ebrill 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwllch aer sy'n llai na 3mm rhwng y plât rheoli aer a'r offeryn pan fo'r rheolydd aer eilaidd wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Firestorm 6.5 SE. Gweithgynhyrchwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "6.5KW SE Issue (6928) 3" dyddiedig 28 Ebrill 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwllch aer sy'n llai na 6mm rhwng y plât rheoli aer a'r offeryn pan fo'r rheolydd aer eilaidd wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Firestorm 10 SE. Gweithgynhyrchwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "10 KW SE Issue (6928) 2" dyddiedig 28 Ebrill 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwllch aer sy'n llai na 6mm rhwng y plât rheoli aer a'r offeryn pan fo'r rheolydd aer eilaidd wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Firewarm 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.		
Firewarm 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Firewarm 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 75% o'r safle caeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Firewarm 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% o'r safle caeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Firewarm 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW11C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Firewarm FW5i: stof fewnosod aml-danwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd.,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "FW5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.		
Flatford 5K, Barrington 5K a Hampstead 5K: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH5K – V1" dyddiedig 14 Mawrth 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Flavel Arundel FCMSB 4.9kW: Stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu'r Gweithgynhyrchydd 19 Tachwedd 2014 sydd â'r cyfeirnod "B-176820". Rhaid gosod ar yr offeryn stop rheoli mwg (rhif y gydran F-176950) i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored pan werthir mewn ardaloedd rheoli mwg.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Flavel Arundel XL 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Gordon Banks Drive, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu stof amlndanwydd Arundel XL, rhif model FCMSBXL dyddiedig 05/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "B-1005589 Issue 3". Rhaid gosod stop mecanyddol (rhan rhif F-42440) ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Flavel Dalton No 1 – 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves v5. Issued – 06/09/2017 (410)", a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1". Rhaid	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Limited, Trentham Lakes, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	gosod ar yr offeryn addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na'r safle 25 mm o'r chwith.	
Flavel Dalton No 2 – 6.9kW: stof amlndanwydd. Flavel Dalton No 3 – 9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves v5. Issued – 06/09/2017 (410)", a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1". Rhaid gosod ar yr offeryn addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na'r safle 20 mm o'r chwith.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Flavel Dalton Inset – 4.7kW: stof mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves v5. Issued – 06/09/2017 (410)", a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1". Rhaid gosod ar yr offeryn addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na'r safle 20 mm o'r chwith. Yn ychwanegol, rhaid addasu'r prif reolydd aer, fel bod aer yn llifo trwodd pan fo'n defnyddio'r gosodiad isaf.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Flavel Rochester FCSSB5 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B-181960 Issue 2".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Flavel Rochester FCSSB 7kW: Stof	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "B-181940 Issue 5".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.		
Fogo Montanha Versatile S600SE, Versatile S600 SE Table, Versatile S600 SE Spider, Versatile S600 SE Square, Versatile S600 SE Cube, Versatile S600 SE 2X Cube a Versatile S600 SE: stofiau crwn sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fogo Montanha (Solzaima, S.A.), Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chao, Portiwgal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "S600 -UK V1" dyddiedig 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn neu ddyfais arall i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Fondis Stella 3 H700 13.5kW: stof mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fondis, 18, rue Guy de Place, Zone Industrielle Vieux-Thann, 68800, Vieux-Thann, Ffrainc.	Canllaw Gosod a Defnyddio Fondis, STELLA 3 dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Revision 011/18".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Franco Belge Model 134 08 09 Savoy Mk II Elegance: stof amlndanwydd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1290-1" dyddiedig 9 Gorffennaf 2009.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gyda phhecyn rheoli mwg KEA 13408. Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.		
Franco Belge, Model 134 08 11 Savoy EA (allbwn 8 kW): stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1290-1" dyddiedig 9 Gorffennaf 2009.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Franco Belge Montford MK2: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1295-3" dyddiedig 17 Tachwedd 2009. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boneyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Fröling Lambdamat, modelau 500, 750 a 1000: Boeleri sglodion coed masnachol. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "B 069 01 04" dyddiedig Chwefror 2004.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Fröling P1 7, 10, 15 ac 20: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B1000013_en Edition 15 Gorffennaf 2014" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Fröling P4 8, 15, 20, 25, 32, 38, 48 a 60: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "B0430408_en", dyddiedig Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm <sup>(1)</sup> .
Fröling P4 45: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO870114_en Edition 18 Gorffennaf 2014" dyddiedig 18 Gorffennaf 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Fröling P4 80 a P4 100: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "B043 – Version 8" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
A-4710 Grieskirchen, Awstria.		
Froling S4 Turbo 15 15kW; Froling S4 Turbo 22 22kW; Froling S4 Turbo 28 28kW; Froling S4 Turbo 34 34kW; Froling S4 Turbo 40 40kW; Froling S4 Turbo 50 50kW; a'r Froling S4 Turbo 60 60kW. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau cydosod, cyfeirnod "M0970208" dyddiedig Tachwedd 2008 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B0510108" dyddiedig Tachwedd 2008.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling: Boeler SP Dual 15kW; Boeler SP Dual 22kW; Boeler SP Dual 28kW; Boeler SP Dual 34kW; a'r Boeler SP Dual 40kW. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "B0760212 en Edition 09/10/2012" dyddiedig 9 Hydref 2012.	Boneyffion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Fröling T4 24, 30, 40, 50, 60, 75, 90, 100 a 110kW: boeleri. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "B071 - Version 05" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.		
Fröling T4 130 a 150: boeleri sglodion coed a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO830113_en Edition 06/11/2013" dyddiedig 6 Tachwedd 2013.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling Turbomatic 28, 35, 48 a 55. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "M 060 01 03", dyddiedig Tachwedd 2003 a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "99229a", dyddiedig Awst 2002.	Sglodion coed gyda chynnwys lleithder sy'n llai na 35% sy'n cydymffurfio ag ÖNORM (a) M 7133: 1998 dosbarth maint G30 neu belenni coed â diamedr o 6mm a chynnwys lleithder sy'n llai na 10% <sup>(1)</sup> .
Fröling Turbomatic 85, 100 a 110. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12,	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "M 060 01 03", dyddiedig Tachwedd 2003 a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "99229a", dyddiedig Awst 2002.	Sglodion coed gyda chynnwys lleithder sy'n llai na 35% sy'n cydymffurfio ag ÖNORM (a) M 7133; 1998 dosbarth maint

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
A-4710 Grieskirchen, Awstria.		G30 neu G50, pelenni coed â diamedr o 6mm a chynnwys lleithder sy'n llai na 10% <sup>(1)</sup> .
Fröling Turbomat 150 a 220. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "BO310003", dyddiedig Awst 2003.	Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling Turbomat 320 a 500. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "B0340004", dyddiedig Tachwedd 2004.	Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling TX150 150kW: boeler gyda dyfais ailgylchredeg nwyon gwacáu. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "M1130009" dyddiedig Medi 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B 067 00 09" dyddiedig Medi 2010.	Sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder $\leq 30\%$ a'u harwynebedd croestoriad o $5\text{cm}^2$ , neu belenni coed â'u cynnwys lleithder $\leq 10\%$ , a'u diamedr 10mm <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Fröling TX 200 199kW a TX 250 250kW: boeleri gyda dyfais ar gyfer ailgylchredeg nwyon gwacáu. Gweithgynhychwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "B067 – Version 03" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fuego 65 Classic: ffwrn llosgi coed. Fuego 65 Stone: ffwrn llosgi coed. Fuego 65 Brick: ffwrn llosgi coed. Fuego 65 Mosaic: ffwrn llosgi coed. Fuego 80 Classic: ffwrn llosgi coed. Fuego 80 Stone: ffwrn llosgi coed. Fuego 80 Brick: ffwrn llosgi coed. Fuego 80 Mosaic: ffwrn llosgi coed. Fuego 90 Classic: ffwrn llosgi coed. Fuego 90 Stone: ffwrn llosgi coed. Fuego 90 Brick: ffwrn llosgi coed. Fuego 90 Mosaic: ffwrn llosgi coed. Fuego 100 Classic: ffwrn llosgi coed. Fuego 100 Stone: ffwrn llosgi coed.	Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gweithredu ffyrnau llosgi coed Fuego dyddiedig 27/04/2018 sydd â'r cyfeirnod "FUEGOV1.1".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Fuego 100 Brick: ffwrn llosgi coed.                      Fuego 100 Mosaic: ffwrn llosgi coed.                      Gweithgynhyrchwyd gan Porta Gayola Limited T/A Fuego Wood-fired ovens, Unit 427B, Birch Park, Thorp Arch Estate, Wetherby, Gorrlewin Swydd Efrog, LS23 7FG, y Deyrnas Unedig.</p>		
<p>Future Fires Panoramic FX1.                      Gweithgynhyrchwyd gan Gen-Fab Ltd., Swinton Bridge Industrial Estate, Whitelee Road, Swinton, S64 8BH.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PANFXREV2" dyddiedig 31 Hydref 2012.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Future Fires Panoramic FX2 5kW: stof llosgi coed.                      Gweithgynhyrchwyd gan Gen-Fab Ltd., Swinton Bridge Industrial Estate, Whitelee Road, Swinton, S64 8BH.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu Panoramic FX2 dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "PANFX2REV3".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Genova: ffwrn llosgi coed.                      Gweithgynhyrchwyd gan Forni Dorigo SRL, Via Gritti 48, Caorle,</p>	<p>Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau – Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

*Statws* This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Venezia, 30021, yr Eidal.		
Gilles HPK-RA 13kW, 15kW, 20kW, 25kW, 30kW, 35kW, 40kW, 45kW, 49kW, 60kW, 70kW, 75kW, 85kW, 95kW, 100kW, 120kW, a 145kW. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "Gilles/0—145/1", dyddiedig Ionawr 2007.	Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Gilles HPK-RA 160. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Y llawlyfrau cyfarwyddiadau a gweithredu: "BD-200-01a-01" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-02" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-03" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-04" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-06" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-03a-07" dyddiedig Tachwedd 2008, a "BD-200-03a-09" dyddiedig Tachwedd 2008.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Gilles HPK USK 150kW, 180kW, 240kW a 300kW. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "Gilles/150-300/1", dyddiedig Ionawr 2007.	Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Gilles HPK USK 360 kW. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "Gilles 360/1", dyddiedig Ionawr 2008.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
– und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.		
Gilles HPKI-K 180, 195, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 995, 1200 a 1600. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Operating Instruction HPKI-K Underfeed Stoking. 1-general-hpki-k underfeed stoking" dyddiedig Tachwedd 2008.	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Gilles HPKI-R 999 kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "BD-HPKI-R-999-01.1 Version 02/2014" dyddiedig 23 Gorffennaf 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys atalydd llwch seiclôn.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Gilles UTSK 450kW, 550kW, 700kW, 900kW, 1200kW, a 1600kW: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "Gilles 360/1", dyddiedig Ionawr 2008.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Giovanni GV4-W LLKGV4: ffwrn llosgi coed. Giovanni GV5-W LLKGV5: ffwrn	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau – Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ilosgi coed. Giovanni GV9-W LLKGV9: ffwrn llosgi coed. Giovanni GV13-W LLKGV13: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Linda Lewid Kitchens Ltd, Units 3-5, Belgrave Industrial Estate, Honeywell Lane, Oldham, OL8 2JP, y Deyrnas Unedig.		
Go Eco 5 5kW: stof amltanwydd. Go Eco 5 Plus 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd, Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "GO ECO Range Issue 01.1", a Chyfarwyddiadau Gosod Go Eco Stove Range DEFRA Air Limiter dyddiedig 01/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Go Eco 5 Wide 5kW: stof amltanwydd. Go Eco 5 Wide Plus 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd, Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "GO ECO Range Issue 01.1", a Chyfarwyddiadau Gosod Go Eco Stove Range DEFRA Air Limiter dyddiedig 01/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney G1200/W, G1400/W, G1600/W a'r G1800/W: ffyrnau pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1", dyddiedig Gorffennaf 2013.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.		
Gozney Professional 1250x1250: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 1500x1500: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 1650x1250: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gozney Professional 1750x1250: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 1750x1750: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 1900x1500: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 2000x1500: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.		
Gozney Professional 2000x2000: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Grant Spira 6-26kW rhif y model WPS626; a 9-36kW rhif y model WPS936: boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Grant UK Ltd., Hopton House, Hopton Industrial Estate, Devizes, Wiltshire, SN10 2EU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IRL NO.012 Rev; 1" dyddiedig Ebrill 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Grant Vectra 4-16 16kW boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Grant UK Ltd., Hopton House, Hopton Industrial Estate, Devizes, Wiltshire, SN10 2EU.	Y llawlyfr gosod a gwasanaethu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Part No. DOC.47 Rev.06 13/07/15".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Graphite 5, rhif y model GR905 4.9 kW: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GR905/UK/NI/ROI/V3 18-07-14" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Graphite 8, rhif y model GR908 8kW: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GR908/UK/NI/ROI/V4-D 18-07-14" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, a bwllch o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greencast 5MF Traditional, Greencast 5MF Modern, Greencast 8MF Traditional a Greencast 8MF Modern: stofiau amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhychydd ar yr offeryn.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greencast 5WD Traditional a Greencast 5WD Modern: stofiau	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ilosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.		
Greencast 8WD Traditional a Greencast 8WD Modern: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Green Energy Engineering PROPEL P25 a P40: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Owner's Manual PROPEL Wood Pellet Boiler Version 2" dyddiedig 23 Medi 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Green Energy Engineering PROPEL P70 a P100: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PROPEL Wood Pellet Boiler Models: P70 – P100 Version 2" dyddiedig 23 Medi 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Green Energy Engineering SLIMPEL S25. Gweithgynhychwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Owner's Manual SLIMPEL Wood Pellet Boiler Version 2" dyddiedig 23 Medi 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Greenflame 28: boeler pelenni. Gweithgynhychwyd gan Trianco Ltd., Thorncliffe, Chapletown, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation & Operation Manual V.2.1" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Greenflame Eco 10kW Rhif y Model FG3730, FG3731, FG3790, FG3791; Greenflame Eco 15kW Rhif y Model FG3732, FG3733, FG3792, FG3793; Greenflame Eco 25kW Rhif y Model FG3734, FG3735, FG3794, FG3795; Greenflame Eco 40kW Rhif y Model FG3736, FG3737, FG3796, FG3797; Greenflame Eco 60kW Rhif y Model FG3738, FG3739, FG3743, FG3798, FG3799. Gweithgynhychwyd gan T.R. Engineering	Greenflame Eco Wood: Boeler Pelenni Coed 10-60 kW, y Llawlyfr Gosod, Gweithredu a Gwasanaethu dyddiedig Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod "400012".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Unit 7 Newton Chambers Way, Thornecliffe, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.		
Greymetal Arctic 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greymetal Lumo 5 Rotary 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greymetal Lumo 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greymetal Orbit 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Biocom a Powercorn 50 a 75.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/BIO/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.		6mm a'u hyd rhwng 10 a 30mm <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Biocom a Powercorn 100. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/BIO/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M 7133:1998, maint dosbarth G30 <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Powerchip 50 a 75. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/POW/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Powerchip 100. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/POW/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		7133:1998, maint dosbarth G30 <sup>(1)</sup> .
Guntamatic PRO 175, PRO 199, PRO 250. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y Cyfarwyddiadau gweithredu a llyfr log y system sydd â'r cyfeirnod "PRO-13-00-00-00-01-BADE" dyddiedig Hydref 2013.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Guntamatic PRO-Flex 175, PRO-Flex 199, PRO-Flex 250. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu a llyfr log y system sydd â'r cyfeirnod "PRO-Flex-A-00-00-00-01-BADE" dyddiedig Hydref 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Halo 8.1kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Y Canllaw Gosod dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "8901608800 REV.1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamlet Solution 5 SC (S3) 4.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Canllaw i ddefnyddwyr stof Solution SC (S3) dyddiedig 14/09/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev 02". Rhaid bod stop mecanyddol wedi ei osod yn y ffatri er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 150 USV ac USZI 150kW: boeler sydd ag ymwahanydd	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.		
Hamont 180 USV ac USZI 180kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Bonyffion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 199 USV ac USZI 199kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 220 USV ac USZI 220kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o,	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.		
Hamont 250 USV ac USZI 250kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 300 USV ac USZI 300kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 350 USV ac USZI 350kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hamont 400 USV ac USZI 400kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclon). Gweithgynhychwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 450 USV ac USZI 450kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclon). Gweithgynhychwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 499 USV ac USZI 499kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclon). Gweithgynhychwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 500 USV ac USZI 500kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hamont (Seiclön). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o., Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.		
Hamont CATfire 350 USZI: Boeler pelenni y gosodwyd seiclön CATfire 300 arno. Gweithgynhyrchwyd gan Hamont Contracting and Trading, spol. s.r.o., Sedlište 227, postal code 739 36, district Frýdek-Místek, y Weriniaeth Tsiec.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Operating Manual for Boilers CATfire 150—500kW" dyddiedig 1 Ionawr 2008 ymlaen.	Pelenni coed y mae eu diamedr yn 6mm a'u hyd yn 30mm ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Hampstead 8, Hampstead LS 8, Hampstead XLS 8, Belgravia 8, Barrington 8, Petworth 8 a Flatford 8: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH8K - V12" dyddiedig 31 Hydref 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40mm agored a chyda stop parhaol sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Handöl 31, Handöl 31A, Handöl 32, Handöl 32A, Handöl 33T, Handöl 34T, Handöl 35T, Varde Ovne Look 1, Varde Ovne Look 2 a	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0811-4 511941" a'r cyfarwyddiadau tanio sydd â'r cyfeirnod "BAV SE/EX H30 511942". Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Varde Ovne Look 3. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.		
Handöl 50, Handöl 51, Handöl 52, Handöl 52T, Handöl 53, Handöl 54, Handöl 54T, Handöl 51L, Varde Ovne S1, Varde Ovne S2, ac Ovne S3. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "IAV SE/EX 0737-4 511866" a'r cyfarwyddiadau tanio, cyfeirnod "BAV SE/EX 0717-1 511865". Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Harrie Leenders Boxer Plus a Boxer Black: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Harrie Leenders, Industrieweg 25 5688 DP Oirschot, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Boxer Plus manual Issue 1" dyddiedig Ionawr 2014.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Harrie Leenders Cylon; Harrie Leenders Doran 160; Harrie Leenders Doran 190; Harrie Leenders Fuga S; Harrie Leenders Fuga eL; Harrie Leenders Stor; a Harrie Leenders Signa. Gweithgynhyrchwyd gan Harrie Leenders, Industrieweg 25, 5688	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Supplementary Instructions Amended June 2010" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
DP Oirschot, yr Iseldiroedd.		
HD5 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hamer Stoves Ltd, 103-105 Mowbray Drive, Blackpool, Swydd Gaerhirfryn, FY3 7UN, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "HD5 Rev7". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
HDG Compact, modelau 25/35 (25kW, 35kW): boeleri sglodion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact Version V01" dyddiedig Ebrill 2009.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
HDG Compact 45 (45 kW): boeler. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y llawlyfr, cyfeirnod "9980001529 V 05.1" dyddiedig Ebrill 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol, cyfeirnod "IN1295" dyddiedig Gorffennaf 2014.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>HDG Compact, modelau 50/65 (50kW, 65kW): boeleri sglodion a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact Version V03" dyddiedig Ebrill 2009.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>HDG Compact, model 80 (80kW): boeler sglodion a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact Version V03" dyddiedig Ebrill 2009.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>HDG Compact 99 (99 kW), 194 (194 kW) a Compact 199 (199 kW): boeleri gyda seiclon model HDG 3113.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22,</p>	<p>Y llawlyfr, cyfeirnod "9980001520 V.03.01" dyddiedig Mawrth 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol, cyfeirnod "IN1296" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
D-84323 Massing, yr Almaen.		
HDG Compact, model 100 (100kW):Boeler sglodion a phelenni coed; a HDG Compact modelau 150, 200 (150kW, 200kW): Boeleri sglodion a phelenni coed gyda seiclun, model HDG 3113. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Compact 100-200 Version V1" dyddiedig Gorffennaf 2008.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
HDG Euro, modelau 30, 40 a 50 (30kW, 40kW a 50kW): boeleri boncyffion coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Euro V3.0 with HDG Lambda Control 1 Version V1", dyddiedig Mehefin 2008.	Boncyffion coed wedi eu hollti, 500mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% <sup>(1)</sup> .
HDG K10, K15, K21 a K26: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual ref: 99800001036" dyddiedig Tachwedd 2011 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol ar gyfer y	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	cyfresi K ac R, cyfeirnod "IN2014" dyddiedig Ionawr 2014.	
HDG Navaro, modelau 20, 25 a 30 (20kW, 25kW a 30kW): boeleri boncyffion coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Navora 20/25/30 with HDG Lambda Control 1 Version V2", dyddiedig Mehefin 2008.	Boncyffion coed wedi eu hollti, 500mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% <sup>(1)</sup> .
HDG Pelletmaster model PM15, 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Pelletmaster Version 1" dyddiedig Hydref 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
HDG R20, R25 and R30 boeleri boncyffion coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "9980000819" dyddiedig Awst 2011 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol ar gyfer y cyfresi K ac R sydd â'r cyfeirnod "IN2014" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
(GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.		
Heat Design TR5c: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TRc Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heat Design TR5iT Taper: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "TRiT Issue 01" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heat Design TR6c: stof fewnosod lydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TRc Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heat Design of Dublin TR8: Stof Llogi Coed Grom Annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HD TR Freestanding. Issue 01" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heat Design of Dublin TR8c: Stof Gasét Fewnosed sy'n Llogi	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TRc issue 03" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	
Helvellyn 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mi Fires, Taymin Business Park, Mitcham Road, Blackpool, FY4 4QN, y Deyrnas Unedig.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu stofiau coed EN13240 dyddiedig 25/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "0434815001401c" a Thaflen Dechnegol Helvellyn dyddiedig 10/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "0434815001400s". Rhaid gosod rheolydd aer eilaidd addasedig ar yr offeryn er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Helvellyn wlb 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mi Fires, Taymin Business Park, Mitcham Road, Blackpool, FY4 4QN, y Deyrnas Unedig.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu stofiau coed EN13240 dyddiedig 25/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "0434815001401c" a Thaflen Dechnegol Helvellyn â blwch bonycffion dyddiedig 10/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "0434815001400j". Rhaid gosod rheolydd aer eilaidd addasedig ar yr offeryn er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Helios 5 4.6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 1 Ionawr 2016 sydd â'r cyfeirnod "HELIOS INSTRUCTION - REV D".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Helios 8 – 8.4kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial	Y cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "HELIOS 8 INSTRUCTIONS – REV. 3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.		
Henley Achill: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 1" dyddiedig Tachwedd 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Henley Druid 5: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Version 2.0" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slot rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Henley Druid 8: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Version 2.0" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slot rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hereford 5 a 7: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 8 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Mar 14/GB Issue 5". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Park, Amwythig, SY1 3GA.		
Hergom E-30 XS 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Industrias Hergóm, S.A, Soto de la Marina, Cantabria, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/05/2015 cyfeirnod "C03602 .10.2015 VERSION 4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 65mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Herz BioFire BF 500, BF 600, BF 800, a BF 1000. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung Biofire 500-1000 Biocontrol Englisch V1.2.doc".	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Herz Firematic 201, 249, 251, 299, 301: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung_firematic_20-301_Touch_Englisch V1 2 (2)" dyddiedig Mai 2013.	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Herz Firematic 349 (349kW), 401 (401kW) a 499 (499kW): boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Rhagfyr 2014 sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung_Firematic_20_499_Touch_Englisch_V1.4", a'r ddogfen atodol dyddiedig 28 Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod "CleanAirAct1993_20150507HERZ-ET".	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Herz Firematic FM 80 a Herz Firematic FM 100.	Y cyfarwyddiadau cydosod a gosod "HERZ firematic 20 - 101 BioControl". Cyfeirnod "04.001", y cyfarwyddiadau gosod "Herz Firematic	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	(1Ph) 20-101” a'r cyfarwyddiadau gweithredu “HERZ firematic 20 - 101 BioControl” cyfeirnod “Betriebsanleitung firematic 20-101 BioControl Englisch V 2.53.doc”.	
Hestia 5 EV-A5-CD1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor Unit B, Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3GA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Hestia EVA5/A7 Issue 1” dyddiedig 30 Mehefin 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hestia 7 EV-A7-CD1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor Unit B, Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3GA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Hestia EVA5/A7 Issue 1” dyddiedig 30 Mehefin 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Inspire 40 a Heta Inspire 45: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu a gosod cyfeirnod “Pevex1020/AH/ver1: Jan 2013” dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r falf rheoli aer yn 41% agored pan fo wedi ei chau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Inspire 55 a 55H 6.3kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S,	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod “Pevex1020/AH/ver2.”. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 41% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.		
Heta Oura SCA 100 7kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Oura SCA 100 7kW: stof llosgi coed heb ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Oura SCA 200 7kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Oura SCA 200 7kW: stof llosgi coed heb ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Oura SCA 300 7kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S,	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.		
Heta Oura SCA 300 7kW: stof llosgi coed heb ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Scandia 6304 2015 SCA 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1206". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 61% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Scanline 7D, 7AD, 7BD, 7CD a 7DD: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1006/AH/ver2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys stopiau parhaol i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Heta Scanline 500D, 510D, 520D a 530D: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1005/AH/ver2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys stopiau parhaol i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Heta Scanline 800; Heta Scanline 810 safonol; Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a sebonfaen;	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1019/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i gadw'r rheolydd aer yn y safle 31% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî; Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a ffwrn bobî; Heta Scanline 820 gyda chronnwr; Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a chronnwr; Heta Scanline 820 gyda silff; Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a silff; Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol; Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol a sebonfaen; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a silff; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a sebonfaen; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a chronnwr; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, cronnwr a sebonfaen; Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî a drws lludw uchel; Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî, drws lludw uchel a sebonfaen; Heta Scanline 850 ar bedestal; Heta Scanline 850 sebonfaen ar bedestal; Heta Scanline 80; Heta Scanline 80 B; a'r Heta Scanline 80</p>		

- (1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
BF: stoffiau llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.		
Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a seramig; Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî a seramig; Heta Scanline 820 gyda thermastone a seramig; Heta Scanline 820 gyda silff a thop o dywodfaen; Heta Scanline 820 gyda silff, seramig; Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a thop sebonfaen; Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a seramig; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a seramig; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, thermastone a seramig; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, ffwrn bobî a seramig; Heta Scanline 850 ar golofn a seramig; a'r Heta Scanline 850 ar golofn sy'n troi, a seramig; stoffiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1019/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i gadw'r rheolydd aer yn y safle 31% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Jupitervej 22, 7620 Lemvig Denmarc.		
Heta Scanline 800 Aqua a'r Heta Scanline 800 Aqua: stofiau boeler isel. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1018/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer yn y safle 52% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hi-Flame Inset Convector, rhif y model HF 5902 4.9kW: gwresogydd ystafell mewn nosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF5902/UK-NI-ROI/V3.18-07-14" dyddiedig Mehefin 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Highland Biomass Solutions Bio-Flame 28: Boeleri Pelenni Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Swydd Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Highland Biomass Solutions Bio-Flame 55, 85, 100, 125, a 199: Boeleri Pelenni Coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Bio-Flame Commercial Series" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Swydd Tipperary, Iwerddon.		
Highlander 3 Enviro-burn: stof amltanwydd esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 3 DB005" dyddiedig 11 Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Highlander 5 Clean Burn. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Highlander. The Dunsley-Enviroburn-5. Clean Burn Stove Installation and operating instructions, D12-01-09, D060-01-09, D13-01-09, D12-12-08."	Bonyffion coed sy'n cydymffurfio â BS EN 13240:2001 <sup>(1)</sup> .
Highlander 5 Enviro-burn SOLO Slimline: stof amltanwydd esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 5 DB002" dyddiedig 2 Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Highlander 7 Enviroburn Solo (codau y cynnyrch	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 7 DB001" dyddiedig 15 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
00325, 00326 a 00327): stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	offeryn i atal y system aerolchi eilaidd rhag cau y tu hwnt i 2mm. Rhaid darparu pedwar twll aer sefydlog, diamedr 5mm, ar gyfer y cyflenwad aer trydyddol.	
Highlander 8 Enviro-burn Solo 8.1kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Huddersfield, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 8 DB010" dyddiedig 15 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hillandale Silverdale 5SE, Amalia 5 ac Oppdal 5: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hillandale Silverdale 7SE, Amalia 7 a'r Oppdal 7: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.		
Hopwood, rhif y model HW1MF: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HW1MF 0101" dyddiedig 17 Gorffennaf 2013. Rhaid i'r llithrydd aer eilaidd gynnwys stop parhaol i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored ac atelir yr agorfeydd aer trydyddol yng nghefn yr offeryn rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hörby Model F9473 N, Borgholm II model F9473 E, Torino model F9473 I, Loholm model F9473 L, Ulsborg model F9473 2, Augsburg model F9473 K, Nancy model F9472 O, Passau model F9472 R, Basel II model F9472 H, Skal II model F9472 P, Nancy II model F9472 Y, Domino IIFS model F9472 V a Colmar model F9472 X 5kW: stofiau amltanwydd. DS: ychwanegwyd 'Colmar' model F9472 X yn dilyn hysbysiad dyddiedig 6 Awst 2015. Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01,	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "HORBY – Version A". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored. DS: cywirwyd i 3mm o 30mm – gweler yr hysbysiad dyddiedig 6 Awst 2015.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Fil'akovo-Priemyselny obvod, Slovacia.		
Horse Flame Little Artemis, rhif y model: HF277-SE: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AL905-SE/UK-NI-ROI/V2-D.18-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Horse Flame Precision 1, rhif y model: HF905-SE. Gweithgynhyrchwyd gan Henan Hi-Flame Metal Co. Ltd., Eastside, Yugang Avenue, Airport District, Zheng Zhou 451163, Henan, Tsieina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF905/UK-NI-ROI/V2.1-06-11" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Horse Flame Precision II, rhif y model: HF907-SE: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF907-SE/UK-NI-ROI/V3-D. 14-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, ac agorfa o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws, i ganiatáu llif cyson o aer.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hothouse 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 75% o'r safle caeedig.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% o'r safle caeedig.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HH11C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.		
Hothouse Breeze 4SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HHB468SE" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse Breeze 5i: stof amlndanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HHB5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse Breeze 6SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HHB468SE" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse Breeze 8SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HHB468SE" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Hothouse HH5i: stof amltanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HH5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hotpod Unlimited; Hotpod Limited Edition. Gweithgynhyrchwyd gan Hotpod LLP, PO Box 137, St Ives, Cernyw, TR26 2WW.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 3" dyddiedig Mehefin 2011.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hotspur 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3GA.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2017 sydd â'r cyfeirnod "Hotspur 5 &amp; 9 Issue 2".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hotspur 9 9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3GA.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2017 sydd â'r cyfeirnod "Hotspur 5 &amp; 9 Issue 2".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hoval AgroLyt 20, 25, 35, 45 a 50. Gweithgynhychwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhrych, cyfeirnod "4 205 194/00", dyddiedig Ionawr 2006 a'r cyfeirnod "4 205 193/00" dyddiedig Mehefin 2006.	Boncyffion coed sydd â'u cynnwys o leithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Hoval BioLyt: boeler pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Hoval Operating Instructions, wood pellet heating boeler BioLyt (50,70,120,140,160)" dyddiedig 3 Gorffennaf 2008, a'r cyfeirnod "Technical information assembly instructions" dyddiedig 3 Hydref 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hoval BioLyt 8, 13, 15, 23, 25, 31 a 36: Boeler Pelenni Coed. Gweithgynhychwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "No: 4 211 326/01-10/13" dyddiedig Hydref 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hoval BioLyt, modelau 50 a 70. Gweithgynhychwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhrych, cyfeirnodau "4 204 794/01" a "4 204 793/02", dyddiedig Mehefin 2007.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hoval BioLyt 50 (allbwn thermol 49kW): boeler pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhrych, cyfeirnod "4 204794/00", dyddiedig Hydref 2005, a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "4 204 793/01" dyddiedig Ionawr 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hoval BioLyt 160: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Hoval Operating Instructions, wood pellet heating boeler BioLyt (50,70,120,140,160)" dyddiedig 3 Gorffennaf 2008, a'r "Technical information assembly instructions" dyddiedig 3 Hydref 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hoval Forester MGS 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, a 900: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring systems, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Hoval Forester MGS_MMXXXv1" (lle y mae XXX yn cyfateb i faint yr uned, er enghraifft 150) dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961 <sup>(1)</sup> .
Hoval Forester UFS 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring systems, PO Box 42, CH-8360 Eschlikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Forester UFS" dyddiedig Tachwedd 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961 <sup>(1)</sup> .
Hoval STU 150, 200, 250, 300, 350, 425 a 500. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "STUman/01", dyddiedig Tachwedd 2007, neu'r cyfeirnod "TU/man /01/1" dyddiedig Mehefin 2008.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hoval STU 600, 800 a 1000. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr gosod a gweithredu, cyfeirnod "STU/man/01" dyddiedig Tachwedd 2007 neu'r llawlyfr	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	gosod a gweithredu, cyfeirnod "STU/man 01/1" dyddiedig Mehefin 2008.	
HSV 50 + WTH 45, 49 neu 55; HSV 80 + WTH 70 neu 80; HSV 100 + WTH 100. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd fersiwn 44, cyfeirnod "BA HSV30-100 RA/RAP V44 0608". Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .	
Hunter Avalon 5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVI05 Rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm. Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .	
Hunter Hawk 4: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINHCR06 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys plât aer uchaf addasedig sydd â 9 thwll 5mm ychwanegol ynddo, ac agorfa aer trydyddol sydd wedi ei gosod yn barhaol yn y safle 60% agored. Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .	
Hunter Herald 4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored. Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Camelford, Cernyw, PL32 9TT.		
Hunter Herald 5 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHC05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Herald 5 Slimline. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Herald 6. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Herald 8 slimline CE VII: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW08 revB" dyddiedig 24 Ionawr 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Herald i4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHVR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	"JINHVR04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JHVR0401.	
Hunter Herald Inset 5 CBC 4.7kW: stof fewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 30/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINHCB04 RevB".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Inset Avalon 8: stof fewnosod amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINAVI08 Rev B" dyddiedig 14 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINAV108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Inset Telford 8 stof fewnosod amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINTDI08 Rev B" dyddiedig 5 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINTD108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Kestrel 5: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINHRR05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn blât aer uchaf addasedig sydd ag 8 twll 5mm ychwanegol ynddo.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.		
Hunter Telford 5: stof mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINTDI05 rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Huntingdon 25 â drws clir (rhif y model: 7057); a Huntingdon 25 â drws rhwyllwaith (rhif y model: 7058). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM 249 Issue 1". Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
HV 20 24.7kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler bonycffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
HV 30 32kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler bonycffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
HV 40 40kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
HV 45 45kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
HV 50 49kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
HV 60 58kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hwam 30/55 7kW: stof fewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu a Chynnal a Chadw dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1262 Ed C".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hwam 2610, 2620, 2630 a 2640 3.5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu a Chynnal a Chadw dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1272 Ed.B".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hwam 3110, 3120, 3410, 3420, 3440, 3520 a 3530 4.5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu a Chynnal a Chadw dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1211 Ed B".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hwam 3610, 3620, 3630, 3640, 3650, 3660 6kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1244 Ed A". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Hwam 4510c neu m IHS 4.9kW: stof llosgi coed. Hwam 4510c neu m IHS 4.9kW: stof llosgi coed â phlinth isel. Hwam 4510c neu m IHS 4.9kW: stof llosgi coed â phlinth uchel. Hwam 4520c neu m IHS 4.9kW: stof llosgi coed.	Y Llawlyfr i Ddefnyddwyr dyddiedig 18/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "97-9688".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hwam 4520c neu m IHS 4.9kW: stof llosgi coed â phlinth isel. Hwam 4520c neu m IHS 4.9kW: stof llosgi coed â phlinth uchel. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.		
Hwam 4510c neu m 4.9kW: stof llosgi coed. Hwam 4510c neu m 4.9kW: stof llosgi coed â sylfaen isel. Hwam 4510c neu m 4.9kW: stof llosgi coed â phlinth isel. Hwam 4510c neu m 4.9kW: stof llosgi coed â phlinth uchel. Hwam 4520c neu m 4.9kW: stof llosgi coed. Hwam 4520c neu m 4.9kW: stof llosgi coed â sylfaen isel. Hwam 4520c neu m 4.9kW: stof llosgi coed â phlinth isel. Hwam 4520c neu m 4.9kW: stof llosgi coed â phlinth uchel. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Llawlyfr i Ddefnyddwyr dyddiedig 18/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "97-9687". Rhaid addasu'r rheolydd aer ar yr offeryn er mwyn atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Hwam 4530c neu m 4.9kW: stof llosgi coed. Hwam 4540c neu m 4.9kW: stof llosgi coed. Hwam 4540c neu m 4.9kW: stof llosgi coed â sebonfaen. Hwam 4550c neu m 4.9kW: stof llosgi coed â thywodfaen. Hwam 4550c neu m 4.9kW: stof llosgi coed. Hwam 4560c neu m 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr i Ddefnyddwyr dyddiedig 22/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "97-9687". Rhaid addasu'r rheolydd aer ar yr offeryn er mwyn atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hwam 4620c neu m 7kW: stof llosgi coed. Hwam 4620c neu m 7kW: stof llosgi coed â sebonfaen. Hwam 4620c neu m 7kW: stof llosgi coed â thywodfaen. Hwam 4640c neu m 7kW: stof llosgi coed. Hwam 4640c neu m 7kW: stof llosgi coed â sebonfaen. Hwam 4640c neu m 7kW: stof llosgi coed â thywodfaen. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM AS</p>	<p>Y Llawlyfr i Ddefnyddwyr dyddiedig 22/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "97-9684". Rhaid addasu'r rheolydd aer ar yr offeryn er mwyn atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 33% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmark.		
Hwam Beethoven, Hwam Beethoven H, Hwam Mozart, Hwam Ravel, Hwam Vivaldi a Hwam 30 (allbwn thermol nominal o 4.5kW). Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmark.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd. sydd â'r cyfeirnod "IN1 141 Ed B", dyddiedig Tachwedd 2006. Rhaid i'r offeryn gynnwys mecanwaith i atal y system aerolchi/aer eilaidd rhag cau'n llwyr.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
I-G5 F 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
I-G9 F 9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
I-G5 I 5kW: stof mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
I-G9 I 9kW: stof mewnosod amlndanwydd.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.		
I-G5 L 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
I-G9 L 9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ild 1 ac Ild 4: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "11.1c" dyddiedig Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ild 2 ac Ild 5: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "11-1d" dyddiedig Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Ild 6: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer y stof fewnosod Ild 6 sydd â'r cyfeirnod "12-1b GB", dyddiedig 25 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ild 7 ac Ild 8: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual version. No. 13-1 GB 01.07.13" dyddiedig 1 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer eilaidd yn 7.5% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Insert 50 Crystal, Insert 70 Crystal ac Insert 80 Crystal. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "6096801-Rev.17" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Insert 100 Crystal. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "6096801-Rev.17" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Instyle 400; Instyle 550. Gweithgynhyrchwyd gan Dik Geurts Haardkachels BV; Industrieweg Oost 11, 6662 NE Elst (Gld), yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instruction_manual_Instyle_1209_ENG".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Interra 60, 68, 74, 78: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan M-Design, M-Design, Torhoutsesteenweg 222A, 8210 Zedelgem,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Interra 60-68-74-78 Instruction for Installation and use" dyddiedig Awst 2012. Mae gan yr unedau stop parhaol ar gyfer defnydd mewn ardaloedd Rheoli Mwg yn y DU.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Bruges, Gwlad Belg, 8210 Zedelgem.		
I-S5 F 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
I-S9 F 9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
I-S5 I 5kW: stof mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
I-S9 I 9kW: stof mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
I-S5 L 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
I-S9 L 9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Color emajl d.o.o. Alaginci 87/a, Požego, HR-34000, Croatia.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Gyfres Stofiau: I dyddiedig 01/06/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Nr. I-001".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
I Series 600 SLF L/M 5kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "AFS P0133 Rev. H". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Italy Built In. Gweithgynhyrchwyd gan La Nordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7095401 Rev.02" dyddiedig 13 Rhagfyr 2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Italy Imported ffyrnau sy'n llosgi coed: Etna, Amiata, Stromboli a Vesuvius. Gweithgynhyrchwyd gan Italy Imported Ltd., Avenue House, Southgate, Chichester, PO19 1ES.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "E.A.S.V. ISSUE 1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Italy Termo Built-in DSA: cwcer â boeler ôl. Gweithgynhyrchwyd gan La Nordica Spa, Via Summano, 104 Montecchio	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "7095703 – IT-EN-DE-FR" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Precalcino, Vicenza, 36030, Yr Eidal.		
Italy Termo DSA; Termosuprema Compact DSA. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7095802 Rev.06" dyddiedig 1 Chwefror 2011.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ivanhoe JS5000: amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan James Smellie Ltd., Unit N, Leona Industrial Estate, Nimmings Road, Halesowen, West Midlands, B62 9JQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ivanhoe multi-fuel stove instruction manual Issue 1" dyddiedig Mehefin 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Jane 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941329-GB 07.16/D".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
JC Bordelet EVA 992 Centrale Foyer Fermé (vitrée): stof llosgi coed gaeedig; JC Bordelet EVA 992 Murale (vitrée): stof llosgi coed gaeedig; a'r JC Bordelet EVA 992 Angle (vitrée): stof llosgi coed gaeedig. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Fireplaces Manual Installation – Use – 1/04/07 Characteristics of the Fireplace" dyddiedig 1 Ebrill 2007.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhéat, 63310 Ffrainc.		
JC Bordelet LEA 998 centrale foyer fermé (vitrée): stof llosgi coed gaeedig; a'r JC Bordelet LEA 998 Murale (vitrée): stof llosgi coed gaeedig. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhéat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Fireplaces Manual Installation – Use – 1/04/07 Characteristics of the Fireplace" dyddiedig 1 Ebrill 2007.	Bonycffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Jetmaster 18f: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "106870/18f/60f/Issue No.5" dyddiedig Mehefin 2011.	Bonycffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Jetmaster18i: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Part No 106870 Issue No. 1" dyddiedig Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Part No 106872 Issue No. 1" dyddiedig Mai 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Jetmaster60i: stof. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Part No 106870 Issue No. 1" dyddiedig	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Part No 106872 Issue No. 1" dyddiedig Mai 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Jetmaster Inset 16i Mk2 3.6kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Jetmaster Fires Limited, Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gweithredu a Gwasanaethu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Part No.107135 Issue No.12". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Jetmaster Inset 50i Mk2 6.3kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Jetmaster Fires Limited, Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gweithredu a Gwasanaethu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Part No.107135 Issue No.12". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul F100: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Swydd Gaerwrangon, B98 7AS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "129980" dyddiedig Medi 2002 a'r addasiad ardal rheoli mwg, cyfeirnod "UK F100 SC appendix" dyddiedig 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul F105 B 4.5kW: stof llosgi coed.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	P02". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
Jøtul F105 LL 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P02". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul F105 SL 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P02". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul F162, F163, F262 a F263. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Swydd Gaerwrangon, B98 7AS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Jøtul F162/F162C/F163 Manual Version Po6" dyddiedig Ionawr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod "Jøtul F162/F163/262/263 SMOKE" dyddiedig 1 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul F305 Base 7.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul F305 LL 7.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.		
Jøtul F305 SL 7.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul I520FRL, I520F, I520FR ac I520FL 7.8kW: stofiau mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "KIS-580 02 03 Version P02" dyddiedig Tachwedd 2013 a "Jøtul I520 Series SMOKE" dyddiedig 3 Mehefin 2014 Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i osod y rheolydd aer eilaidd ar 980mm2 pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Juppy 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamini, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "941330 09.16/A".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Juppy 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Italiana Camini, Via Mascagni 7, Lainate 20020, yr Eidal.	Y DU – Y Llawlyfr Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "941330 09.16/A".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Jydepejsen Country 510 a 760 5k: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7,	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r defnyddiwr "Country001" sydd â'r cyfeirnod "Jydepejsen A/S - Mehefin 2011" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i 35%.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ger Felding, DK-7500, Holstebro, Denmarc.		
KARA KW990: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan KARA Energy Systems B.V., P.O. Box 570, 7600 AN Almelo, Plesmanweg 27, 7602 PD Almelo, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Maintenance and Operation Guide KARA Wood Fired Boiler Version 2012.02" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
karenStove5-D, karenStove5-D-H 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Wood and Pellet Stoves UK Ltd, 19 Queensgate, Inverness, IV1 1DF, y Deyrnas Unedig.	Stof Amlndanwydd karenStove-5kW DE dyddiedig 12/12/2017 sydd â'r cyfeirnod "kS20172017-1711".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Keddy K700 5.9kW stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	K700 Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gofal a Thanio dyddiedig 1 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Keddy K800 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	K800: Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Cyfarwyddiadau Gofal a Thanio dyddiedig 1 Medi 2013 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Keddy K1100 5.6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	K1100 Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gofal a Thanio dyddiedig 1 Medi 2014 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1."	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
Keddy SK1000 5.9kW gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	Fireplace inserts - Y cyfarwyddiadau gosod, gofal a thanio. Model SK1000 dyddiedig 1 Medi 2013 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Klin – 2016 – 8.1kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Rhan 1 y Canllaw Gosod dyddiedig 20/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901711600 REV.0", a Rhan 2 y Canllaw Gosod dyddiedig 20/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901711700 REV. 0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Klover PFP18 a PFP18-B: offer pelenni coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation. Use and Maintenance. Useful advice. Pellet Fire Place. User Guide" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Klover PFP22 a PFP22-B: offer pelenni coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Klover PFP22 insert Defra manual" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
San Bonifacio (VR), yr Eidal.		
Klover Smart 80 – modelau SM80, SM80-BP, SM80-P: stofiau pelenni gwres canolog. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Smart Pellet central heating Stove. Use and maintenance, Installation, Useful advice" dyddiedig Mawrth 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Klover Smart 120 – modelau SM120, SM120-BP, SM120-P: stofiau cwcer pelenni gwres canolog. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Klover. Pellet thermo cooker. Smart. Installation. Use and maintenance. Useful advice. User Guide" dyddiedig Mawrth 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Klover Star 14 –ST14: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation. Use and Maintenance. Useful advice. Star 14. User Guide" dyddiedig Ebrill 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Klover Star 18 – ST18: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Star 18 Pellet Boiler Stove. Installation. Use and Maintenance, Useful Tips revision: 1.1" dyddiedig Medi 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.		
Knightsbridge SE: stof amldanwydd; Knightsbridge SE: stof amldanwydd gyda grât 'stoveasy'; Highgrove SE: stof amldanwydd; Highgrove SE: stof amldanwydd gyda grât 'stoveasy'. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "NS 5-6 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014. Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol fod yn agored i'r pen tra llosgir coed.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
KNS 980 980kW: boeler biomas dŵr poeth. Gweithgynhyrchwyd gan GRASO Zenon Sobiecki, Krag 4A, 83-200, Starogard Gdanski, Gwlad Pwyl.	Dogfennaeth Dechnegol a Pheirianegol Boeler Dŵr Poeth KNS 980 ARG Biomass dyddiedig 25/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "Version 2.0".	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyromat-DYN (KPM-DYN) 45, 65, 85. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID 103689-L English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 103708-G English".	Bonyffion coed (hyd at 0.5m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol, sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 35, 45, 55, 65, 75, 85. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID 104646-D English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 104642-B English".	Boncyffion coed (hyd at 0.5m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 61, 81, 101, 151. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID 104646-D English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 104642-B English".	Boncyffion coed (hyd at 1.0m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyrot (KRT) modelau 100, 150, 220, 300, 400, 540. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID 104654-H English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 106811-H English".	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyrtec (KPT) modelau 390, 530, 720, 950 a 1250. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID 104661-F English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 105174-F English". Rhaid i'r offeryn gynnwys tynwyr llwch amlseiclôn.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Kooga Cleanburn: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "KCB 04/10A" dyddiedig Ebrill 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.		
KOZ550, 639kW: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Kayalioglu Kasabasi (Izmir-Istanbul Yolu Uzeri), PK23 Akhisar/Manisa, Twrci.	Y llawlyfr perchennog / gweithredwr, cyfeirnod "version 1A 2010", dyddiedig Rhagfyr 2010 a llawlyfr cynnal a chyfarwyddiadau Glosfume Ltd. ar gyfer unedau hidlo Glosfume BMF Biomass (50 i 1000kW), cyfeirnod "version AEE001-VER4", dyddiedig Rhagfyr 2010. Rhaid defnyddio'r offeryn gyda hidlwr gronynnau seramig Glosfume, model BMF 208.	Pelenni coed o ddiamedr 6mm <sup>(1)</sup> .
KP12, KP22 a KP62: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan PONAST spol. s r.o., Na Potůčkách 163, Valašské Meziříčí, 757 01, y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "QPP051-2" dyddiedig 25 Mai 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "QPP049-3" dyddiedig 25 Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
KWB Easyfire 1 USP 10 – 10kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu KWB Easyfire USP dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B KWB Easyfire 1 (Plus) EN", ac "INSTALLATION KWB Easyfire USP" dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "M KWB Easyfire 1 EN".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
KWB Easyfire 1 USP 15 – 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße	Y llawlyfr gweithredu KWB Easyfire USP dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B KWB Easyfire 1 (Plus) EN", ac "INSTALLATION KWB Easyfire USP" dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "M KWB Easyfire 1 EN".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.		
KWB Easyfire 1 USP 20 – 20kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu KWB Easyfire USP dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B KWB Easyfire 1 (Plus) EN", ac "INSTALLATION KWB Easyfire USP" dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "M KWB Easyfire 1 EN".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
KWB Easyfire EF2 S/GS/V 8, 12, 15, 22, 25, 30 a 35: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "B KWB Easyfire EN, 05.2011" dyddiedig Mai 2011 a'r llawlyfr gosod, cyfeirnod "M KWB Easyfire, 05.2011" dyddiedig Mai 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
KWB Multifire 15, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 99 a 100: boeleri pelenni coed a sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "BA-USV 0803", dyddiedig Awst 2003.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd a metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>KWB Multifire MF2 D/ ZI 20: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 30: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 40: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 45: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 50: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 60: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 65: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 70: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 80: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 99: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 100: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 101: boeler biomas,                      KWB Multifire MF2 D/ ZI 108: boeler biomas,                      a KWB Multifire MF2 D/ ZI 120</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.</p>	<p>Y Llawlyfr Gweithredu KWB Multifire MF2 D/ZI dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Index 3 EN".</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>KWB Multifire USV 49.5kW: boeler sglodion coed a</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BA Multifire 06.2010" dyddiedig Mehefin 2010.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.</p>		
<p>KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 45: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 50: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 55: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 65: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 70 KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 75: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 95: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 99: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 100: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 101: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 108: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/</p>	<p>Llawlyfr Gweithredu'r KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS dyddiedig Gorffennaf 2015 cyfeirnod "Index 3 EN".</p>	<p>Pelenni coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
GS 115: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 135. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.		
KWB Powerfire TDS 200 199kW: Boeler. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "B KWB Powerfire 200–300kW, EN, 09.2012" dyddiedig Ebrill 2013.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
KWB TDS Powerfire 130, 240 a 300. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "BA TDS-05.2008", dyddiedig 14 Mai 2008, gan gynnwys y fanyleb tanwyddau a argymhellir.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
KWB TDS Powerfire 150. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "BA TDS – 0805", dyddiedig Awst 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Laguna P12 11.4kW: boeler pelenni. Laguna P18 16.5kW: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "941309-GB 12.16/G".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Langdale Smoke Control 7.5kW: stof amldanwydd annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Town and Country Fires Ltd., Unit 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio dyddiedig 07/07/2015 sydd â'r cyfeirnod "Langdale Smoke Control Issue 1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Lilly 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Innofire, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "941331-GB 09.16 /A".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Lima B.11: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Lima_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Lima C.16 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "R3_12/2016", a'r cyfarwyddiadau Gweithredu ar gyfer Pecyn Addasu Defra a gosod Cyfyngydd DEFRA dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Lima / Sila / Sila Plus_R4_12/2016 and R2_12/16". Rhaid gosod addasiad i reolydd aer y gweithgynhyrchydd ("Smoke Control Area limiter"), rhif y darn AEE 5483.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Lincoln 5kW: stof amldanwydd. Lincoln 5kW: stof amldanwydd â storfa goed. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Limited, Ard Ri Marble, Curraheen Tralee, Co. Kerry, Iwerddon.	Lincoln 5kW: Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 15/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "MANUAL_LINCOLN-5-VERS-1.2-AUG-2017". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 1mm agored a 7mm agored yn ôl eu trefn.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Lindner & Sommerauer: boeleri pelenni coed, modelau: SL-P49, SL-P50, SL-P65, SL-P80, SL-P99, SL-P110, SL-P150, SL-P199, SL-P200 a SL-P250. Gweithgynhyrchwyd gan Lindner & Sommerauer, SL-Technik GmbH, Trimmelkram 113 A-5120 St Pantaleon, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a disgrifiad technegol – y system Grid Trogylch SL 25T/2R i SL250 T6R a SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod "140304 ENG" dyddiedig 5 Mawrth 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Lindner & Sommerauer: boeleri pelenni coed, modelau: SL49T4R, SL50T4R,	Y cyfarwyddiadau gweithredu a disgrifiad technegol – y system Grid Trogylch SL 25T/2R i SL250 T6R ac SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod "140304 ENG" dyddiedig 5 Mawrth 2014.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
SL65T4R, SL80T4R, SL99T4R, SL110T4R, SL150T4R, SL199T6R, SL200T6R a SL250T6R. Gweithgynhyrchwyd gan Lindner & Sommerauer, SL-Technik GmbH, Trimmelkram 113 A-5120 St Pantaleon, Awstria.		
Lin-ka H 1500: boeler dŵr poeth sy'n cynnwys naill ai monoseiclon (math LIN-KA 2000) neu amlseiclon (math LIN-KA 3x2). Gweithgynhyrchwyd gan LIN-KA Maskinfabrik A/S, Nylandsvej 38, DK-6940 Lem St. Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LIN-KA H 1500 Hot Water Manual/Ver. 2005/Rev. 1.10" dyddiedig 27 Ionawr 2010.	Pelenni coed y mae eu diamedr yn 8mm ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Little Thurlow: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "issue No. 3." dyddiedig 30 Mehefin 2007.	Bonyffion wedi eu sychu sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% a'u hyd mwyaf yn 350mm <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Little Wenlock Classic SE: Stof Danwydd Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "N00471AXX Rev 001 DP 081219" dyddiedig 19 Rhagfyr 2008.	Bonycffion coed sych wedi eu hollti sydd â'u hyd mwyaf yn 25cm a'u diamedr mwyaf yn 10cm <sup>(1)</sup> .
LogFire LF6cT: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan LogFire Stoves Ltd., Britannia House, Junction Street, Darwen, Swydd Gaerhirsry, BB3 2RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LF6cT-1" dyddiedig 18 Rhagfyr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 21mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
LogWIN Klassik: boeleri nweiddio bonycffion coed, modelau : LWK 180, LWK 250 a LWK 300 Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Llawlyfr Gweithredu'r LogWIN Klassik dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093394/02", Cyfarwyddiadau cydosod y LogWIN Klassik dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093391/03".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
LogWIN Premium: boeleri nweiddio bonycffion coed, modelau : LWP 180, LWP 250, LWP 300, LWP 360 a LWP 500. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH,	Llawlyfr Gweithredu'r LogWIN Premium dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "092412/05", Cyfarwyddiadau cydosod y LogWIN Premium dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "092413/05".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.		
Lotus H370 Petite 6.6kW: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Fireplace Insert, Lotus H370 Petite Version 1" dyddiedig 11 Hydref 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Lotus Jubilee 10 4kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Cyfarwyddiadau Defnyddiwr a Mowntio Lotus-Jubilee Cyfres 10 a 15 dyddiedig 09/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop parhaol er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Lotus Jubilee 15 4kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Cyfarwyddiadau Defnyddiwr a Mowntio Lotus-Jubilee Cyfres 10 a 15 dyddiedig 09/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop parhaol er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Lotus Liva 1, Liva 2, Liva 3 a Liva 4G: stofiau. Gweithgynhychwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau cyfeirnod "Mounting and User Instructions Lotus-Liva series Stoves Version 4" dyddiedig Ionawr 2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Lotus Liva 5, Liva 5S, Liva 5G, Liva 6, Liva 6S a, Liva 6G 5kW:	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Mounting and User	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Instructions Lotus-Liva (Lotus Liva 5, Liva 6) version 3, 20/7-2015".	
Lotus Mira 1 and Mira 2 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Mounting and User Instructions Lotus-Mira Series Stoves (Lotus Mira 1/2, Mira 3/4) version 4, 20/7-2015".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Lotus Sola, Sola S, Sola M a Sola MST: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mounting and User Instructions Lotus-Sola series Stoves Version 2" dyddiedig Ionawr 2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Løvenholm. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Llawlyfr gosod a defnyddio'r gweithgynhyrhydd, cyfeirnod "version 07/08" dyddiedig Gorffennaf 2008.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Løvenholm, Løvenholm Traditional, European and Pedestal: Stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge,	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd "Løvenholm Multifuel stove installation and operating manual", cyfeirnod "version 06/09" dyddiedig Mehefin 2009.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Camelford, Cernyw, PL32 9TT.		
Loxton 3: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Loxton 5, Churchill 5 a Sqabox Uno: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod 'safle cau' y rheolydd aer eilaidd yn sicrhau bwlch o 2.5mm yn y ddau agoriad aer eilaidd.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Loxton 6, y Loxton 8, Churchill 6, Churchill 8 a Sqabox Duo: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 35% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Love 7 5kW, 6kW, and 7kW: stofiau amldanwydd annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan De and Vi Commerce JSC, 3 Asen	Y Llawlyfr Gosod a Defnyddio sydd â'r cyfeirnod "LV567 v.2/10-2014" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn y pecyn rheoli mwg DV6020400GB i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Zlatarov Str., 7150 Dve Mogili, Bwlgaria.		
Ludlow Stove SE: Stof Llosgi Coed, esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "N00529AXX REV: 001" dyddiedig 13 Gorffennaf 2011.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Lundy, Skye a Ramsey 5kW: stofiau pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Island Pellet Stoves Ltd., Tugbury House, Uned 26 Main Avenue, Ystad Ddiwydiannol Trefforest, Pontypridd, CF37 5UR.	Llawlyfr y Perchenogion ar gyfer y stofiau pelenni coed 5kW: modelau;- Lundy, Skye a Ramsey dyddiedig 16 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "5kW Stove"	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Lundy, Skye a Ramsey 8kW: stofiau pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Island Pellet Stoves Ltd., Tugbury House, Uned 26 Main Avenue, Ystad Ddiwydiannol Trefforest, Pontypridd, CF37 5UR.	Llawlyfr y Perchenogion ar gyfer y stofiau pelenni coed 8kW: modelau;- Lundy, Skye a Ramsey dyddiedig 16 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "8kw boiler stove".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Luno B.13: stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Luno_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 33mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
14, D-54294 Trier, yr Almaen.		
Maggie – 2016 – 10kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Y Canllaw Gosod dyddiedig 21/02/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901703700 REV 0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Malvern Multifuel (Model MV1MF): stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, West Midlands, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol sydd â'r cyfeirnod "MV1MF 0101" dyddiedig 17 Hydref 2013. Pan fo'r prif reolydd aer wedi ei gau i'r pen, cedwir ef 5mm yn agored yn barhaol, gan sgriw sy'n ei atal rhag cau ymhellach.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Marvic Multifuel Cassette: Gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Wanders Fires & Stoves, Amtweg 4, Netterden, NL-7077 AL, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "INK.00.7927" dyddiedig 20 Rhagfyr 2011. Rhaid addasu'r rheolydd aer eilaidd er mwyn cadw'r tyllau cyflenwi aer 3mm ar agor pan fo'r gweithredwr yn cau'r rheolydd i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mazona Lydia 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry	Stofiau Mazona Lydia 5 – Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "MZLY5SEMB". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Upper, Lisburn, BT28 2NE.		
Mazona Lydia 7kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Stofiau Mazona Lydia 7 – Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "MZLY7SEMB". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mazona Oxford 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Stofiau Mazona Oxford 5 – Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "MZOX5SEMB". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mazona Oxford 7kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Stofiau Mazona Oxford 7 – Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "MZOX7SEMB". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mazona Seattle 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Stofiau Mazona Seattle 5 – Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "MZSE5SEMB".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mazona Seattle 7kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Stofiau Mazona Seattle 7 – Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/05/2018 sydd â'r cyfeirnod "MZSE7SEMB".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mazona Stoves Newport 5 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Stofiau Mazona Newport 5 dyddiedig 23/03/2018 sydd â'r cyfeirnod "MZNP5MFSE".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mazona Stoves Portland 5kW: gwresogydd mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Portland Stove - Llawlyfr Gweithredu a Gosod Ardal Rheoli Mwg Esempt dyddiedig 15/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version B". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mazona Stoves Rocky 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Mazona Rocky - Llawlyfr Gweithredu a Gosod Ardal Rheoli Mwg Esempt dyddiedig 16/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version B". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mazona Stoves Tuscon: stof fewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Ltd., 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version A (MZSTUSE)" dyddiedig 17 Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Meg 4.5 Pod a Meg Sirius 450 Qube 4.5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 10 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Meg Solid Fuel Stoves Manual Version 1.4. Issued 15/07/2015".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Meg 5.0: stof; a Sirus 600: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual Version 1.3" dyddiedig 27 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Meg 7.5/Sirius 750 a MEG 4.5/Sirius 450. Gweithgynhyrchwyd gan Meg Stoves, F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Meg Solid Fuel Stoves Manual (107)" dyddiedig 28 Ionawr 2011.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mendip Burcott SE 4.1kW gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd, rhif y model M00401-00-00-00-00 Burcott SE. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2013, Burcott v4" dyddiedig 9 Awst 2014. Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 5 SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 5 SE Convection Logstore 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 sydd â'r cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mendip Churchill 6 Convection SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 6 Logstore Convection SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 6 SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 8 Convection SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	
Mendip Churchill 8 DS Logstore SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 8 Double sided a Churchill 8 Double sided dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 3 (mk3)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 8 DS SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 8 Double sided a Churchill 8 Double sided dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 3 (mk3)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 8 Logstore Convection SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mendip Churchill 8 SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 10 Convection SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 10 Logstore Convection SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Churchill 10 SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2,	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.		
Mendip Loxton 5 Maxi SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 5 SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 6 Logstore SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 6 SE 6kW: stof	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6,	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	
Mendip Loxton 8 DS Logstore SE 8kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amldanwydd ac SE Loxton 8 Double sided a Churchill 8 Double sided dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 3 (mk3)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 8 DS SE 8kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amldanwydd ac SE Loxton 8 Double sided a Churchill 8 Double sided dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 3 (mk3)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 8 Logstore SE 8kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road,	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amldanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.		
Mendip Loxton 8 SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 10 Inset SE 10kW: stof amlndanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 10 Logstore SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 10 SE 10kW: stof amlndanwydd.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	
Mendip SE 5kW: Stof Wresogi sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "700273 Iss. 2 Rev. 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip SE 8kW: stof wresogi sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700275 Iss. 2 Rev. 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Somerton Side Glass SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road,	Llawlyfr Gweithredu a Gosod stof llosgi coed Somerton Side Glass dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 5". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.		
Mendip Sqabox duO SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Sqabox unO SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Stoves – Christon Round D600 SE sydd â ffrâm 3 ochr; a Christon Round D600 SE sydd â ffrâm 4 ochr: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fogo Montanha (Solzaima, S.A.) Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chão, Portiwgal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Limited, 2014. Christon Insets v1 06.2014" dyddiedig Mehefin 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn neu ddyfais arall i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mendip Stoves – Somerton 2 Standard SE, Somerton 2 Compact SE, Somerton 2 Pedestal SE 7kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip, Industrial Estate, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., Somerton 2. 2013. Ver.2" dyddiedig Mai 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Merlin Midline ST-C a'r Merlin Slimline ST-D: stofiau aml-danwydd. Gweithgynhychwyd gan Merlin Stoves Ltd., Foregates, Holmer, Hereford, HR4 9RJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu cyfeirnod "MerlinST-C&D_v1" dyddiedig 16 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mescoli PB50, PB35, PB28. Gweithgynhychwyd gan MESCOLI CALDAIE S.r.l. Caldaie-Termocucine, Via del Commercio, 285 4 1058 Vignola, (MO) yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau a gosod sydd â'r cyfeirnod "SY315EVO P,C,B-COMBIFIRE 2 PB28/35/50 BOILERS Edition 1.7", dyddiedig Ionawr 2006.	Pelenni coed sy'n bodloni ÖNORM M7 135 neu DIN plus (DIN 51731) <sup>(1)</sup> .
Micromet MEG 7.5 (a elwir hefyd y Sirius 750); a Micromet MEG 4.5 (a elwir hefyd y Sirius 450). Gweithgynhychwyd gan Micromet, 125	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Micromet Solid Fuel Stoves Manual (24)" dyddiedig 16 Mehefin 2010.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Bridge St, Penbedw, Glannau Mersi, CH41 1BD.		
Mido UK, Mido Soapstone UK 6kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mehefin 2011 sydd â'r cyfeirnod "Cosmo & Midi. User's manual. Jydepejsen A/S - June 2011". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 16% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Milan Series 4. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH4K Milan-V2" dyddiedig 18 Tachwedd 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Milan Series 6. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH6K Milan-V2" dyddiedig 18 Tachwedd 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Milano: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Forni Dorigo SRL, Via Gritti 48, Caorle, Venezia, 30021, yr Eidal.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau – Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mi Stoves Taymin 5 CB 4.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17,	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN09/TA5/V1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Henlow Trading Estate Henlow Camp, SG16 6DS.		
Mi Stoves Taymin 8 CB 8.9kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate Henlow Camp, SG16 6DS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN10/TA8/V1.4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Modern Stoves iStove 5kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Victoria-05 Ltd., 61A Anton Strashimirov St., 5100 Gorna Oryahovitsa, Bwlgaria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer gosod a gweithredu stof amlanwydd sy'n llosgi coed iStove dyddiedig 2016-09-30 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod ar yr offeryn reolydd prif gyflenwad aer addasedig a rheolydd cyflenwad aer eilaidd addasedig i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm a 30mm agored yn eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Monaco, model 1340605 Staub Fonderie-Franco Belge: Stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Staub Fonderie- Franco Belge, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1303 - 1" dyddiedig 4 Mai 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mondo 1, Mondo 2 a Mondo Petite: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Lotus-Mondo Series Stoves Version 1" dyddiedig 15 Hydref 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Systems A/S, Agertofte 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	offeryn i atal y damperi aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
Monte Carlo C (model K5450) 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Fireplace K ft, 2400 Tatabanya, Vertank tere 4, Hwngari.	Y Canllaw Gosod a Defnyddiwr dyddiedig 28/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.0". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Mood 8.1kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Y Canllaw Gosod dyddiedig 21/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "8901615100 REV.0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Morsø-Ø4. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S, DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ø-Collection" dyddiedig 1 Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "72000400" dyddiedig 1 Chwefror 2010. Yn gymwys i unedau a weithgynhyrchwyd ar ôl 01/02/2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø 1400 Series, modelau 1412 a 1442. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "72146800", dyddiedig 10 Ionawr 2008.	Bonycffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Morsø 1416, 1418, 1446 a'r 1448 4kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Morsø 1416, 1418, 1446 a 1448. Instruction for Installation and use Part No: 72150000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.		
Morsø 6141 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø UK Ltd, Unit 7, The I O Centre, Valley Drive, Rugby, Swydd Warwick, CV21 1TW.	Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio Morsø 6100 dyddiedig 06/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "72610400".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø 6143 Open base 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø UK Ltd, Unit 7, The I O Centre, Valley Drive, Rugby, Swydd Warwick, CV21 1TW.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio dyddiedig 06/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "72610400".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø 6843 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø UK Ltd, Unit 7, The I O Centre, Valley Drive, Rugby, Swydd Warwick, CV21 1TW.	Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio Morsø 6800 dyddiedig 28/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "72614000".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø 6848 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø UK Ltd, Unit 7, The I O Centre, Valley Drive, Rugby, Swydd Warwick, CV21 1TW.	Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio Morsø 6800 dyddiedig 28/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "72614000".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Morsø 6870 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø UK Ltd, Unit 7, The I O Centre, Valley Drive, Rugby, Swydd Warwick, CV21 1TW.	Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio Morsø 6800 dyddiedig 28/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "72614000".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø 3100 Series, sef modelau 3112 a 3142. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "72311200", dyddiedig 4 Chwefror 2008.	Bonycffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Morsø 6140 Series, sef modelau 6140 a 6148. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "72610400", dyddiedig 4 Medi 2007.	Bonycffion coed sydd â'u cynnwys o leithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Morsø 7300 Series, modelau 7340, 7342, 7343, 7348 & 7370 4.3kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "72746400" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 22mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø 7400 Series 4.3kW, modelau 7440, 7442, 7443, 7448 & 7470: stofiau llosgi	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "72746400" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 22mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Morsø 7600 Series, gan gynnwys modelau 7642, 7644 a 7648. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "72762200", dyddiedig 14 Gorffennaf 2010. Mae'r rheolydd aer wedi ei addasu mewn modd sy'n cynyddu'r agoriad lleiaf posibl. Cyfeirier at y lluniadau Morsø 7600-137, 7600-138, 7600-139, 7600-140 a 7600-141.	Bonyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Morsø 7800 Series 7.3 kW, modelau 7840, 7843, 7848, 7850, 7851, 7870, 7890: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "72797500" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø 7900 series 7.3 kW, modelau 7940, 7943, 7948, 7950, 7970, 7990M: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "72797500" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Morso DB15: stof gwres canolog.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Solid Fuel Central Heating Stoves Manual Issued – 22/01/2014	Coed sych heb eu trin. Mawn

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Dosberthir gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.</p>	<p>(459)” dyddiedig 22 Ionawr 2014 a’r cyfeirnod “Soliftec Smoke Advice Sheet no1” dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p>	<p>neu friciau mawn sydd, yn y ddau achos yn cynnwys llai na 25% lleithder. Union Coal Brikettes, a weithgynhyrchir gan Rheinbraun AG o’r Almaen ac sy’n cynnwys lignit wedi ei gywasgu yn friciau tua 15cm o ran hyd, gyd phennau sgwâr a’u cynnwys o sylffwr yn llai nag 1% o’r cyfanswm pwysau. CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited, Immingham, gyda glo meddal sydd â’i gynnwys anweddol rhwng 32 a 36% (ac yn ffurfio tua 96% o’r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy’n caledu’n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau); a weithgynhyrchir o’r cyfansoddion</p>

(1) Rhaid i’r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i’w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		hyn drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu; sydd â phwysau cyfartalog o 80-90 gram neu 160-170 gram y fricsen; a chynnwys sylffwr nad yw'n fwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau <sup>(1)</sup> .
Morsø Owl 3410, 3420 a 3440: ar gyfer llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "72345600", dyddiedig 1 Ionawr 2000.	Coed sych heb eu trin ac sydd wedi ei holli, ei stacio a'i awyrsychu; neu friciau coed wedi eu hawyrsychu <sup>(1)</sup> .
Morsø S10-40 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S10. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72104000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø S10-70 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S10-70. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72103000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Morsø S11-40, S11-42, S11-43 a'r S11-90: stofiau 4kW. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Morsø S11. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72114200" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø S81-90 4kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Morsø S81-90. Instruction for Installation and use" dyddiedig 30 Ionawr 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Multibio 49: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ekoefekt Inc., Semecska 187, 411 15 Trebivlice, y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MB49/IM/ISSUE 001" dyddiedig 4 Gorffennaf 2012.	Pelenni coed neu gnewyll olewydd <sup>(1)</sup> .
Nano-PK 6 6kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Nano-PK 9 9kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Nano-PK 12 12kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Nano-PK 15 15kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Napoli: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Forni Dorigo SRL, Via Gritti 48, Caorle, Venezia, 30021, yr Eidal.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau – Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Napule 120: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer Napule 120 dyddiedig 01/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model Napule 120 dyddiedig 01/11/2017 sydd â'r cyfeirnod "MF120 Ver 1.0".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Nara 7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941253-GB 07.16/D".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Neo: modelau 1C,1P,1W, 3C,3P	Y llawlyfr technegol dyddiedig 13 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document NEO Version 2". Rhaid gosod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
a 3W 5kW: stoffiau amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trogylch rhag cau y tu hwnt i'r safle 27mm agored.	
Nero D IHS, Nero M IHS, Vecto D IHS, Vecto M IHS ac, Orbit 6Kw IHS: stoffiau annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dan Skan GmbH, Burgwedeler Str. 7-8, D-30657 Hannover, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Tachwedd 2014 sydd â'r cyfeirnod "DSB2-Defra / UK-NI-ROI / V3.01.15. Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn i atal y falf rheoli llif aer rhag cau y tu hwnt i safle 2.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Nero D, Nero M, Vecto D, Vecto M ac Orbit 6kW: stoffiau annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dan Skan GmbH, Burgwedeler Str. 7-8, D-30657 Hannover, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "DSB2-Defra/UK-NI-ROI/V1.11.14" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid i'r offeryn fod wedi ei addasu i atal y falf rheoli llif aer rhag cau y tu hwnt i safle 2.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin C23: stof amlanwydd (7.7kW); Nestor Martin C33: stof amlanwydd (9.2kW); Nestor Martin D33: stof amlanwydd (8kW). Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A.,	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1213 Edition B", dyddiedig Mehefin 2010.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.		
Nestor Martin 'Harmony' H13: stof amltanwydd (allbwn thermol nominal o 3.5kW). Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D", dyddiedig Ionawr 2007.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin 'Harmony' H13 (5kW): stof amltanwydd; Nestor Martin 'Stanford' S13 (3.5kW): stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D5", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin 'Harmony' H23 (6kW) ac H33 (8kW): stofiau amltanwydd; Nestor Martin 'Stanford' S23 (6kW), SP23 (6kW), S33 (8kW) ac SP33 (8kW): stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion,	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd. sydd â'r cyfeirnod "IN 1116 Edition D5", dyddiedig Mehefin 2010.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.		
Nestor Martin IN13 Insert (5kW): stof fewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1214 Edition B", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Stof amlndanwydd y Nestor Martin IT 13 (3.5kW). Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1180 Edition D1", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin R23 (6kW): stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1141 Edition B", dyddiedig Tachwedd 2006.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin R33 (8kW): stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D", dyddiedig Ionawr 2007.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Newark EGTL05. Gweithgynhyrchwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL05 Version 1.4" dyddiedig 5 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Newbourne 35FS, a Newbourne 35FS Panorama, 3.8kW: stoffiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan PeveX Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stoffiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "PeveX1022/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Newbourne 40 a Newbourne 50: stoffiau annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan PeveX Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PeveX1012/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r prif lithrydd aer yn y safle 1cm <sup>2</sup> o leiaf yn agored, pan fo'r lithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm <sup>2</sup> .	Bonycffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Newbourne 40FS a Newbourne 40FS Panorama 4.5kW: stoffiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan PeveX Enterprises Ltd., Unit MP7,	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stoffiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "PeveX1022/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm <sup>2</sup> agored pan fo'r lithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm <sup>2</sup> .	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.		
Newbourne 40i 4.5kW gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau mewnosod amlndanwydd Newbourne 40 dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex 1033/AH/ver1:June2015". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n sicrhau nad yw'r prif rheolydd aer na'r rheolydd aer trydyddol yn cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored a 2cm agored yn y drefn honno.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Newbourne 40: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1015/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored, yn eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Newbourne 50FS a Newbourne 50FS Panorama 5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm2 agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm2.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Newbourne 60FS Panorama and Newbourne 60FS 7kW: stoffiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stoffiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Newton SE 5kW: Stof Wresogi sy'n Llogi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700504 Iss. 2 Rev 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Newton SE 8kW: stof wresogi gofod sy'n llogi coed. Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "700506 Iss. 3 Rev. 2" dyddiedig Ionawr 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Nordic 350. Gweithgynhyrchwyd gan C DE A Ingenieria Ltd.a, Jose Miguel	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r rhif cyfeirnod "1001" dyddiedig 20 Gorffennaf 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Carrera 6, Colina, Santiago, 9361294, Chile.		
Nordpeis Bergen (NP-BERGEN): stof llosgi coed 5.4kW. Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "PM1081 Issue 1" dyddiedig 1 Ionawr 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1066 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i 7mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Nordpeis Duo 1 (NP-DUO1STOVE), 2 (NP-DUO2STOVE), 4 (NP-DUO4STOVE), a 5 (NP-DUO5STOVE): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr gosod a defnyddio, cyfeirnod "PM1083 Issue 1" dyddiedig 13 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1112 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Nordpeis Quadro 1 (NP-QUAD1P) a 2 (NP-QUAD2B): stofiau llosgi coed 6.2kW. Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "PM1084 Issue 1" dyddiedig 3 Medi 2012 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1068 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Nordpeis S-31A(S31-A) 6.2kW: gwresogydd ystafell mewn osod	Y llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "PM1089 Issue 1" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1068 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
Nordpeis Uno 1 (NP-UNO1), 2 (NP-UNO2), a 4 (NP-UNO4): stofiau llosgi coed 4.2kW Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "PM1082 Issue 1" dyddiedig 14 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1111 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 38% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Nørreskoven MkII. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Cleanburn, Nørreskoven MkII, Multifuel Stove. Installation and Operating Instructions, v01.11" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid bod stop wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 40%.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Norvik 5. Gweithgynhyrchwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL05A Version 1.5" dyddiedig 12 Medi 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Oak Stoves Aston 5kW: stof amldanwydd â storfa goed Model ASTON5L. Oak Stoves Aston	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Oak Stoves 5kW Rated Stove heb ffenestri ochr dyddiedig 16/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "5kW series Manual – V2.7".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
5kW: stof amltanwydd â phedestal Model ASTON5P. Gweithgynhyrchwyd gan Barford Industries Ltd, Uned 11, XR Technical Centre, Village Farm Road, Ystad Ddiwydiannol Village Farm, y Pîl, De Cymru, CF33 6BL, y Deyrnas Unedig.		
Oak Stoves Aston 5kW: stof amltanwydd â storfa goed Model ASTON5LW â ffenestri ochr. Oak Stoves Aston 5kW: stof amltanwydd â phedestal Model ASTON5PW â ffenestri ochr. Oak Stoves Aston Compact 5kW: stof amltanwydd Model ASTON5CW â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Barford Industries Ltd, Uned 11, XR Technical Centre, Village Farm Road, Ystad Ddiwydiannol Village Farm, y Pîl, De Cymru, CF33 6BL, y Deyrnas Unedig.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Oak Stoves 5kW Rated Stove â ffenestri ochr dyddiedig 16/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "5kW series Manual – V2.7".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Oak Stoves Bayswater 5kW: stof amltanwydd â storfa goed Model	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Oak Stoves 5kW Rated Stove heb ffenestri ochr dyddiedig 16/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "5kW series Manual – V2.7".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>BAYSWATER5L. Oak Stoves Bayswater 5kW: stof amltanwydd â phedestal Model BAYSWATER5P. Oak Stoves Bayswater Compact 5kW: stof amltanwydd Model BAYSWATER5C.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Barford Industries Ltd, Uned 11, XR Technical Centre, Village Farm Road, Ystad Ddiwydiannol Village Farm, y Pîl, De Cymru, CF33 6BL, y Deyrnas Unedig.</p>		
<p>Oak Stoves Contour 5kW: stof amltanwydd â storfa goed Model CONTOUR5L. Oak Stoves Contour 5kW: stof amltanwydd â phedestal Model CONTOUR5P. Oak Stoves Contour Midi 5kW: stof amltanwydd Model CONTOUR5M.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Barford Industries Ltd, Uned 11, XR Technical Centre, Village Farm Road, Ystad Ddiwydiannol Village Farm, y Pîl, De Cymru, CF33 6BL, y Deyrnas Unedig.</p>	<p>Llawlyfr Gosod a Gweithredu Oak Stoves 5kW Rated Stove heb ffenestri ochr dyddiedig 16/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "5kW series Manual – V2.7".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Oak Stoves Contour 5kW: stof amlndanwydd â storfa goed Model CONTOURLW â ffenestri ochr. Oak Stoves Contour 5kW: stof amlndanwydd â phedestal Model CONTOURPW â ffenestri ochr. Oak Stoves Contour Midi 5kW: stof amlndanwydd Model CONTOUR5MW â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Barford Industries Ltd, Uned 11, XR Technical Centre, Village Farm Road, Ystad Ddiwydiannol Village Farm, y Pîl, De Cymru, CF33 6BL, y Deyrnas Unedig.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Oak Stoves 5kW Rated Stove â ffenestri ochr dyddiedig 16/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "5kW series Manual – V2.7".	Bonycfffion coed <sup>(1)</sup> .
Oak Stoves Mulberry 5kW: stof amlndanwydd â storfa goed Model MULBERRY5L. Oak Stoves Mulberry 5kW: stof amlndanwydd â phedestal Model MULBERRY5P. Oak Stoves Mulberry Compact 5kW: stof amlndanwydd Model MULBERRY5C. Gweithgynhyrchwyd gan Barford Industries	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Oak Stoves 5kW Rated Stove heb ffenestri ochr dyddiedig 16/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "5kW series Manual – V2.7".	Bonycfffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd, Uned 11, XR Technical Centre, Village Farm Road, Ystad Ddiwydiannol Village Farm, y Pîl, De Cymru, CF33 6BL, y Deyrnas Unedig.		
Oak Stoves Mulberry 5kW: stof amlndanwydd â storfa goed Model MULBERRY5LW â ffenestri ochr. Oak Stoves Mulberry 5kW: stof amlndanwydd â phedestal Model MULBERRY5PW â ffenestri ochr. Oak Stoves Mulberry Compact 5kW: stof amlndanwydd Model MULBERRY5CW â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Barford Industries Ltd, Uned 11, XR Technical Centre, Village Farm Road, Ystad Ddiwydiannol Village Farm, y Pîl, De Cymru, CF33 6BL, y Deyrnas Unedig.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Oak Stoves 5kW Rated Stove â ffenestri ochr dyddiedig 16/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "5kW series Manual – V2.7".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Oak Stoves Zeta 5kW: stof amlndanwydd â storfa goed Model ZETA5L. Oak Stoves Zeta 5kW: stof amlndanwydd	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Oak Stoves 5kW Rated Stove heb ffenestri ochr dyddiedig 16/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "5kW series Manual – V2.7".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>â phedestal Model ZETA5P. Oak Stoves Zeta Compact 5kW: stof amlndanwydd Model ZETA5C. Gweithgynhyrchwyd gan Barford Industries Ltd, Uned 11, XR Technical Centre, Village Farm Road, Ystad Ddiwydiannol Village Farm, y Pîl, De Cymru, CF33 6BL, y Deyrnas Unedig.</p>		
<p>Oak Stoves Zeta 5kW: stof amlndanwydd â storfa goed Model ZETA5LW â ffenestri ochr. Oak Stoves Zeta 5kW: stof amlndanwydd â phedestal Model ZETA5PW â ffenestri ochr. Oak Stoves Zeta Compact 5kW: stof amlndanwydd Model ZETA5CW â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Barford Industries Ltd, Uned 11, XR Technical Centre, Village Farm Road, Ystad Ddiwydiannol Village Farm, y Pîl, De Cymru, CF33 6BL, y Deyrnas Unedig.</p>	<p>Llawlyfr Gosod a Gweithredu Oak Stoves 5kW Rated Stove â ffenestri ochr dyddiedig 16/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "5kW series Manual – V2.7".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Oakdale FB1MF 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol dyddiedig 17 Chwefror 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document FB1MF 0101 Version 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a rhaid gosod y rheolydd aer trydyddol yn y safle agored i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Octoplus 10 ac Octoplus 15: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "Version 1.1" dyddiedig 19 Ebrill 2010 a'r llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "Version 10.051" dyddiedig 10 Mai 2010.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
OER No 1 - 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves v5. Issued – 06/09/2017 (410)", a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1". Rhaid gosod ar yr offeryn addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na'r safle 25 mm o'r chwith.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
OER No 2 – 6.9kW: stof amlndanwydd. OER No 3 – 9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves v5. Issued – 06/09/2017 (410)", a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1". Rhaid gosod ar yr offeryn addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na'r safle 20 mm o'r chwith.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
OER Inset 4.7kW: stof mewnosod amlndanwydd.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 06/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves v5. Issued – 06/09/2017 (410)", a Thaflen Cyngor	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Mwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1". Rhaid gosod ar yr offeryn addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na'r safle 20 mm o'r chwith. Yn ychwanegol, rhaid addasu'r prif reolydd aer, fel bod aer yn llifo trwodd pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK210 – 10kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK212 – 12kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK214 – 14kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.		
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK216 – 16kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK218 – 18kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK220 – 20kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>ÖkoFEN Pellematic PE08, PE12, PE16, PE20, PE25, PE32, PEK12, PEK16, PEK20, PEK25, PEK32, PES12, PES16, PES20, PES25, PES32, PESK12, PESK16, PESK20, PESK25, a PESK32. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PE/HB/001.E", dyddiedig Chwefror 2007.</p>	<p>Pelenni coed â'u diamedr mwyaf yn 6mm a'u hyd mwyaf yn 4cm<sup>(1)</sup>.</p>
<p>ÖkoFEN Pellematic PE36, PE48, PE56, PEK36, PEK48, PEK56, PES36, PES48, PES56, PESK36, PESK48 a PESK56. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "PBV 2000 CMP 1.4 (V2.31)", dyddiedig Mawrth 2008.</p>	<p>Pelenni coed â'u diamedr mwyaf yn 6mm a'u hyd mwyaf yn 4cm<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Olsberg Pular Compact 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty &amp; Co Limited, Imperial Point, Express Trading</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gosod Olsberg Pular Cylindrical Stove dyddiedig 29/11/201 sydd â'r cyfeirnod "Rev B". Rhaid bod rheolydd aer addasedig wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.		
Olymberyl Baby Gabriel, rhif y model: HF217-SE. Gweithgynhyrchwyd gan Henan Hi-Flame Metal Co. Ltd., Eastside, Yungang Avenue, Airport District, Zheng Zhou 451163, Henan, Tsieina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF217-SE/UK-NI-ROI/V2.16-06-11" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Omega UK, Omega High UK, Omega Chef UK ac Omega Core UK. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Omega, Omega High, .User manual. Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Optifire 800 Green a'r Infire 800 Green: stoffiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bodart & Gonay Ltd., Rue De Lambinon, 3 Harze, Gwlad Belg, 4920.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "07DH8000A" dyddiedig Tachwedd 2011. Rhaid gosod y pecyn "UK kit for smokeless areas OPTI IF 800" ar yr offeryn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Opus Melody G SE 5.0kW: stof llosgi coed. Opus Melody GLS SE 5.0kW: stof llosgi	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu ar gyfer yr OPUS Melody dyddiedig 27/02/2017 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1.3 Feb 2017". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
coed. Opus Melody LS SE 5.0kW: stof llosgi coed. Opus Melody SE 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firepower Heating, Flightway, Dunkeswell Business Park, Dunkeswell, Dyfnaint, EX14 4RD, y Deyrnas Unedig.		
Opus Tempo 70 SE 4.9kW: stof llosgi coed. Opus Tempo 70i SE 4.9kW: stof llosgi coed. Opus Tempo 70f SE 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firepower Heating, Flightway, Dunkeswell Business Park, Dunkeswell, Dyfnaint, EX14 4RD, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu ar gyfer yr OPUS Tempo dyddiedig 01/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1.4 March 2017". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 14mm agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Opus Trio SE 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firepower Heating, Flightway, Dunkeswell Business Park, Dunkeswell, Dyfnaint, EX14 4RD, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu ar gyfer yr OPUS Trio dyddiedig 27/02/2017 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1.3 Feb 2017". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Orchard Ovens: modelau: FVR Speciale 80, 100, 110, 110 x 160 a 120; TOP Superiore 100 a 120; GR 100, 120, 140, 120 × 160, 140 × 160, 140 × 180 a 180; OT 100, 120, 140, 120 × 160, 140 × 160, 140 × 180 a 180; Valoriani Piccolo. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani o Via Caselli alla Fornace, 213 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 25 Hydref 2004, a'r cyfeirnodau:	
	Cyfarwyddyd	Model
	OOL inst.1	FVR 80
	OOL inst.2	FVR100
	OOL inst.3	FVR 110
	OOL inst.4	FVR 120
	OOL inst.5	FVR 110x160
	OOL inst.6	TOP 100
	OOL inst.7	TOP 120
	OOL inst.8	GR 100 ac OT 100
	OOL inst.9	GR 120 ac OT 120
	OOL inst.10	GR 140 ac OT 140
	OOL inst.11	GR 120x160 ac OT 120x160
	OOL inst.12	GR 140x160 ac OT 140x160
	OOL inst.13	GR 140x180 ac OT 140x180
	OOL inst.14	GR 180 ac OT 180
OOL inst.15	Valoriani Piccolo	
Oregon EGTL03. Gweithgynhyrchwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL03 Version 1.3" dyddiedig 5 Gorffennaf 2011.	
	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Road Central, Hong Kong, 999077.		
Orion UK ac Orion Soapstone UK 7kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Sirius & Orion & Troja. User manual. Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Osby Parca P500 Type 30: boeler pelenni coed sy'n defnyddio llogswr pelenni y Bioline 300. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden a'r llogswyr pelenni gan Ecotec varmesystem AB Hedbovagen 42, PO Box 2103, S-511 02 Skene, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Osby Parca P500 Type P30 biomass O & M: Version 1" dyddiedig 18 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod system reoli ar yr offeryn, a gynlluniwyd i sicrhau na all y boeler weithredu ac eithrio ar 100% o'i Gyfraddiad Parhaus Uchaf.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Osby Parca PB2 2000kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden.	Y llawlyfr gweithredu a chynnal a chadw, boeler PB2 sydd â'r cyfeirnod "manual PB2_ENG_Rev2_JAN2012" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Osby Parca PB2 3000kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box	Y llawlyfr gweithredu a chynnal a chadw, boeler PB2 sydd â'r cyfeirnod "manual PB2_ENG_Rev2_JAN2012" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed, sglodion coed, briciau coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
93, SE-283 22 Osby, Sweden.		
Ottawa B.12: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ottawa_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
OVATIO 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Invicta Group, 57, rue des Manises, 08440, Vivier-au-Court, France.	Cyfarwyddiadau Cyffredinol ar gyfer Gosod a Defnyddio Stofiau Llosgi Coed dyddiedig 05/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "V1.1", a Chanllawiau gosod a defnyddio stof llosgi coed OVATIO dyddiedig 22/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "614904/Ver 2.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Oxford 4.6kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Bronpi Calefaccion, Carretera Cordoba-Malaga Km 78.2. Sbaen.	Cyfarwyddiadau Gosod Bronpi. Fersiwn 3 Cyhoeddwyd 15/12/2014. Bronpi: Cyfarwyddiadau Atodol Model Oxford. Fersiwn 7 Cyhoeddwyd 23/01/2015. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Pacific Energy Alderlea 1.2 (ALT12) 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.7298EU-A ALT 1.2 EU-En".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Pacific Energy Alderlea T4 (ALT4)	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 10/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.302EU ALT4".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
10.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.		
Pacific Energy NEO 1.2 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.600EU-A NEO 1.2 EU-En".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Pacific Energy NEO 1.2 Short 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.600EU-A NEO 1.2 EU-En".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Pacific Energy NEO 1.6 9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.700EU-A NEO 1.6 EU-En".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Pacific Energy NEO 2.5 12kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.900EU-A NEO 2.5 EU-En".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Aspect 4 Double Single 5.1kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 16/07/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINDSPA04DDPA04 REV A". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y ffon reoli rhag cau y tu hwnt i 4mm o'r safle llwyr agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Aspect 4 Double Double 9.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 16/07/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINDSPA04DDPA04 REV A". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y ffon reoli rhag cau y tu hwnt i 4mm o'r safle llwyr agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Aspect 4 Regular 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8,	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINSPA04/04C/05/05C Rev B", a Chyfarwyddiadau Gosod Stop Llithrydd Aer Eilaidd dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINASP04SCK Rev B". Rhaid gosod rheolydd aer	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5 mm agored.	
Parkray Aspect 4 Compact 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINSPA04/04C/05/05C Rev B", a Chyfarwyddiadau Gosod Stop Llithrydd Aer Eilaidd dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINASP04SCK Rev B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12 mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Aspect 5 Regular 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINSPA04/04C/05/05C Rev B", a Chyfarwyddiadau Gosod Stop Llithrydd Aer Eilaidd dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINASP04SCK Rev B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7 mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Aspect 5 Compact 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint,	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINSPA04/04C/05/05C Rev B", a Chyfarwyddiadau Gosod Stop Llithrydd Aer Eilaidd dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINASP04SCK Rev B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5 mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.		
Parkray Aspect 5 Slimline 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINSPA05S/08S", a Chyfarwyddiadau Gosod Stop Llithrydd Aer Eilaidd dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINASP04SCK Rev B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 6 mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Aspect 6 4.9kW: stoff llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 08/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "JINSPADA REV B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y ffon reoli rhag cau y tu hwnt i 35mm o'r safle llwyr gaeedig.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Aspect 7 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 08/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "JINSPADA REV B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y ffon reoli rhag cau y tu hwnt i 36mm o'r safle llwyr gaeedig.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Aspect 8 Slimline 4.9kW: stof	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 14/03/2017 sydd	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ilogsi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	â'r cyfeirnod "JINSPA05S/08S Rev B", a Chyfarwyddiadau Gosod Stop Llithrydd Aer Eilaidd dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "JINASP04SCK Rev B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4 mm agored.	
Parkray Aspect 8 6kW: stof Ilogsi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 08/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "JINSPADA REV B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y ffon reoli rhag cau y tu hwnt i 37mm o'r safle llwyr gaeedig.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkway Aspect 9 8.0kW: stof Ilogsi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint, EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 08/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "JINSPADA REV B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y ffon reoli rhag cau y tu hwnt i 37mm o'r safle llwyr gaeedig.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Aspect 14 9.5kW: stof Ilogsi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, Dyfnaint,	Y Cyfarwyddiadau: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 08/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "JINSPADA REV B". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y ffon reoli rhag cau y tu hwnt i 35mm o'r safle llwyr gaeedig.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
EX1 3QS, y Deyrnas Unedig.		
Parkray Caprice 4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0401 ar yr offeryn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Caprice 4 Euro 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINCAE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/11 sydd â'r cyfeirnod "JINCAP04SCK revB". Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg "JCAP0401" ar yr offeryn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Caprice 5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0501 ar yr offeryn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Caprice 6: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP06 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0501 ar yr offeryn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Chevin 5: stof fewnosod.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCHI05 Rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012. Rhaid	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	
Parkray Consort 4: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Parkray Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINCNS04 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid gosod plât aer uchaf addasedig ar yr offeryn, sydd â 9 thwll 5mm ychwanegol, ac agoriad aer trydyddol sydd wedi ei osod yn barhaol yn y safle 60% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 5. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCND05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINCND05&CNC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 5 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCNC05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINCND05&CNC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 5 Slimline. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Camelford, Cernyw, PL32 9TT.		
Parkray Consort 7. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JNCS07 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort Inset 5 CBC 4.7kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINPCB04 RevB" dyddiedig 30/06/2015.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort Slimline 9. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCSS09 revC" dyddiedig 14 Rhagfyr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Derwent 5: stof amltanwydd Gweithgynhyrchwyd gan Parkray Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINDER05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys plât aer uchaf addasedig sydd ag 8 thwll 5mm ychwanegol ynddo.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Inset Chevin 8: stof fewnosod amltanwydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINCHI08 Rev B" dyddiedig 7 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	cyfeirnod "JINCH108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Passat Energy HO180 199kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". "HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dated 18th February 2013 Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Sglodion coed a pheleenni coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO250 249kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18 February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO300 300kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18 February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO420 501kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO510 595kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S,	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18th February	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	
Passat Energy HO680 790kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO850 990kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dated 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
PCE 50 500kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE50 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
PCE 70 700kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE70 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
PCE 90 900kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE90 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
PCE 120 1200kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE120 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.		
PCE 150 1500kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE150 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Pelle 5kW, y Vidar Small 5kW a Vidar Medium 7.6kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Dik Geurts Haardkachels BV, Industrieweg Oost 11, 6662 NE Elst (Gld), yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8900009004" dyddiedig Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Pelletmaster PM15, 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22 D-84323 Massing, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Pelletmaster 15/25 sydd â'r cyfeirnod "HDG Pelletmaster Version V1", dyddiedig Hydref 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Pelletstar 10, 20, 30, 45 a 60. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "V2.2", dyddiedig Tachwedd 2007.	Pelenni coed 6mm eu diamedr, sy'n cyfateb i ÖNORM M7135 <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.		
Pelletop 15 a Pelletop 25: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "Version 020905" dyddiedig 2 Medi 2005 a'r llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 270906" dyddiedig 27 Medi 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Pelletop 35, Pelletop 49 a Pelletop 70: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan SOLARFOCUS GmbH, Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu dyddiedig Awst 2012 sydd â'r cyfeirnod "pelletop_operating_manual_201209v1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Pellux 100/20 20kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE Energy System Ltd., Unit 3c, Broom Bank Business Park, Bridge Way, Chesterfield, S41 9QG.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig '2015-02-24' sydd â'r cyfeirnod '24148'.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Pellux 100/30 30kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE Energy System Ltd., Unit 3c, Broom Bank Business Park, Bridge Way, Chesterfield, S41 9QG.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig '2015-02-24' sydd â'r cyfeirnod '24148'.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Penman Heritage 100M, Mode 100M, Heritage 200M a	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Her/Mod M&W Version 1" dyddiedig	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mode 200M: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Mai 2013. Rhaid i'r offeryn gynnwys pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd.	
Penman Heritage 100W a Mode 100W: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Her/Mod M&W Version 1" dyddiedig Mai 2013.	
Penman Heritage 200W a Mode 200W: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Her/Mod M&W Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	
Percy Doughty Vega 450 Qube 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Qube 450/Vega 450 Qube Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015".	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Pevex 60: stof ddarfudol. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1016/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol i gyflenwad aer eilaidd yr offeryn i atal y llithrydd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored. Rhaid i'r cyflenwad aer trydyddol aros yn y safle 100% agored yn barhaol.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Pevex Bohemia X30, X40, X40 Cube, X50 ac X60: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "AH/Ver3", dyddiedig Gorffennaf 2010.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Pevex Bohemia X40 Inset: offeryn amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1004/AH/ver2/" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn, i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd 0.5cm agored a 2cm agored, yn y drefn honno.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Pevex Serenity 40D: offeryn amltanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1003/AH/ver2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i sicrhau nad yw'r rheolyddion aer eilaidd a thrydyddol yn cau y tu hwnt i'r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored, yn y drefn honno.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.		
Piazzetta MC 65/60 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gruppo Piazzetta S.p.A, Via Montello, 22, 31011 Casella d'Asolo (TV), yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "H072140UK0 / DT2002645 - Rev. 04_om". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 10mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Piazzetta MC 65/60 SL 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws y gellir ei godi. Gweithgynhyrchwyd gan Gruppo Piazzetta S.p.A, Via Montello, 22, 31011 Casella d'Asolo (TV), yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "H072141UK0 / DT2001679 - Rev. 03_om". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 10mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Piazzetta MC 80/64 BL 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws sy'n troi. Gweithgynhyrchwyd gan Gruppo Piazzetta S.p.A, Via Montello, 22, 31011 Casella d'Asolo (TV), yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "DT2002877 / H072168UK0_01_om". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 10mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Pickering Eco Design Smoke Control 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio Stof Llosgi Coed Pickering Eco Design Smoke Control dyddiedig 11/06/2018 sydd â'r cyfeirnod "ISSUE No.1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Town and Country Fires Ltd, 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA, y Deyrnas Unedig.	mwyn atal y fent aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10 mm agored ac er mwyn atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 19 mm agored.	
Piro 6.5kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Italiana Camini, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "941254 03.16/F".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
PONAST KP 12S, KP 22S, KP 52S a KP 62S: boeleri pelenni awtomatig. Gweithgynhyrchwyd gan PONAST spol. s r. o., Na Potůčkách 163, Valašské Meziříčí, 757 01, y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr gwasanaethu a gweithredu boeleri awtomatig sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1" dyddiedig 29 Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Portway 1. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod: "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2" dyddiedig 20 Awst 2009. Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 25mm o'r safle chwith.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Portway 2; Portway 3. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2" dyddiedig 20 Awst 2009. Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 20mm o'r safle chwith.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Portway Deepwood Rhif 2. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Gordon Banks Drive, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Portway solid fuel heating stoves wood burning models. Wood Fuel Stoves Manual v1" a "Soliftec Smoke Advice Sheet no1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar bob offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm caeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Portway Inset. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20/08/2009 (291) 2" dyddiedig 20 Awst 2009. Rhaid addasu'r rheolydd aer eilaidd i aros yn y safle 20mm o'r chwith yn barhaol tra defnyddir yr offer. Yn ychwanegol, rhaid addasu'r prif reolydd aer, fel bod aer yn llifo trwodd pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Portway LX Luxima 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 16/07/2018 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuels Stoves Manual V4", a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec Rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "No. 1". Rhaid bod rheolydd aer addasedig wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Portway LX Luxima 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 16/07/2018 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuels Stoves Manual V4", a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec Rhif 1 dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "No. 1". Rhaid bod rheolydd aer addasedig wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Portway Panoramic 4.9kW: offeryn mewnosod llosgi coed	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 02/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual v4. Issued – 02/11/2016 ("", a Thaflen	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
â blwch tân llai. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Cyngor Mwg Soliftec dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1 issued 23/05/2017". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 13mm agored.	
Portway Panoramic 6.9kW: offeryn mewnosod llosgi coed â blwch tân safonol. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 02/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual v4. Issues – 02/11/2016 (" a Thaflen Cyngor Mwg Soliftec dyddiedig 23/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1 issued 23/05/2017". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 13mm agored.	
Potterton Commercial BBS 199 199kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon WVT MK02. Gweithgynhyrchwyd gan WVT - Wirtschaftliche Verbrennungs-Technik GmbH Bahnhofstrasse 55-59, D-51491 Overath-Untereschbach, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Rev 1.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	
Pyroclassic IV. Gweithgynhyrchwyd gan Pyroclassic Fires Ltd., PO Box 28150, Havelock North 4157,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PYROS 04" dyddiedig Awst 2011.	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hawke Bay, Seland Newydd.		
PZ 65 RL a PZ 100 RL: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Biotech Energietechnik GmbH, Furtmühlstrasse 32, A-5101 Bergheim bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Assembly instruction—Instruction manual—servicing & cleaning PZ65RL/PZ100RL/PZ101RL" sydd â'r cyfeirnod "BTMoBeWe ENG" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Quadra-Fire 2100 Millennium: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "250-6931B" dyddiedig 9 Hydref 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, sydd ar eu mwyaf yn 38.1cm × 10.16cm × 5.08cm <sup>(1)</sup> .
Quadra-Fire Cumberland Gap: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "7006-186" dyddiedig 8 Gorffennaf 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, sydd ar eu mwyaf yn 38.1cm × 10.16cm × 5.08cm <sup>(1)</sup> .
Quadra-Fire Yosemite: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies,	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "7004-187" dyddiedig 4 Mehefin 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, sydd ar eu mwyaf yn 38.1cm × 10.16cm × 5.08cm <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.		
Rais 2:1: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais 2:1 Revision 2" dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif y gydran: 9106510.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais 500, 500-1G, 500-1SG, 500-2G, 500-2SG, 500-3G, a 500-3SG: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais 500 Revision 5" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais 700: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais 700 Revision 0" dyddiedig 2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais 900: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais 900 Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Rais Bionic: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Bionic Fire Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Epoca, y Rais Poleo 95 a Rais Poleo 106: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais Poleo 95 & Rais Poleo 106 Rais Epoca Revision 1" dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif y gydran: 2106510.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Epoca II, Rais Poleo II 106 SST & Rais Poleo II 128 SST: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Poleo 2 & Rais Epoca 2 Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Juno a Rais Juno G: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Rina, Rais Viva & Rais Juno Rev 6" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 120 Classic Side Glass Clever Air 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "10-6510 – NEXO Rev.5", a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Instruction Supplement Rais Rev.6".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	
RAIS Nexo 120 Classic Clever Air 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 120 Classic Manual 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 120 Classic Side Glass Manual 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 120 Clever Air 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	
RAIS Nexo 120 Manual 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 120 Side Glass Clever Air 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 120 Side Glass Manual 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 100 Classic Manual 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	
RAIS Nexo 100 Classic Clever Air 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 100 Classic Side Glass Clever Air 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 100 Classic Side Glass Manual 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 100 Clever Air 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	
RAIS Nexo 100 Manual 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 100 Side Glass Clever Air 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Nexo 100 Manual with Side Glass 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen DK – 9900, Freiderikshavn, Denmarc.	RAIS/attika – Y Llawlyfr Defnyddiwr ar gyfer Nexo dyddiedig 29/11/2018 sydd â'r cyfeirnod “10-6510 – NEXO Rev.5”, a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer Marchnad y DU dyddiedig 11/10/2018 sydd â'r cyfeirnod “Instruction Supplement Rais Rev.6”. Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn atal y falf rhag cau y tu hwnt i'r safle 64% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Pilar 13L a 13H: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Instructions for installation, use and maintenance Rais Pilar 13 L & Pilar 13 H Revision 2” dyddiedig Ionawr 2014.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
9900, Frederikshavn, Denmarc.		
Rais Q-Be 5.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Rais Q Be dyddiedig Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod "Revision 1". Rhaid addasu'r offerynnau i ddarparu man agored sy'n 554mm <sup>2</sup> fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn 143mm <sup>2</sup> fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Q-Tee II: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Q-Tee 2 Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 48% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Q-Tee II 6.5kW: stof amlndanwydd. RAIS Q-Tee IIC 6.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y Llawlyfr Defnyddwyr ar gyfer Q-TeeII a Q-TeeIIC dyddiedig 08/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "Version 8", a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 10/04/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev.4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 48% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Q-Tee 57, 65 a 85. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual for Rais Q-Tee Revision 1" dyddiedig 28 Mehefin 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Rais Q-Tee" dyddiedig 7 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11.7mm agored.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Rais Q-Tee Wall 57, Rais Q-Tee Wall 65 a Rais Q-Tee Inset.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual for Rais Q-Tee Revision 2" dyddiedig 7 Rhagfyr 2012 a'r cyfarwyddiadau atodol sydd â'r	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	cyfeirnod "Supplementary Instructions Rais Rev.3" dyddiedig 31 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11.7mm agored.	
Rais Rondo 92 a Rais Rondo 120: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais Rondo 92 & Rais Rondo 120 revision 2" dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif y gydran: 4076510.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Rondo Classic a Rais Mino II: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais Rondo & Rais Mino II revision 2" dyddiedig Mawrth 2008. Rhif y gydran: 5056510.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Visio 2 a Rais Visio 3, 7kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Visio 2 a Visio 3 dyddiedig 3 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Rev 2a". Rhaid addasu'r offerynnau i ddarparu man agored sy'n 300mm <sup>2</sup> fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn 93mm <sup>2</sup> fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
RAIS Visio 3:1 10kW: offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y Llawlyfr Defnyddwyr ar gyfer VISIO 3-1 dyddiedig 12/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "Revision 0", a Chyfarwyddiadau Atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 10/04/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev.4". Rhaid addasu'r offer er mwyn darparu arwynebedd 647mm <sup>2</sup> agored yn y rheolydd aer eilaidd a 133 mm <sup>2</sup> yn y prif reolydd aer.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Rais Viva 4.6kW modelau 98, 98G, 120, 120G, 98 Classic, 98G Classic, 120 Classic a 120G Classic: stofiau llosgi coed. Rais Rina 4.6kW: stof llosgi coed. Rais Rina 4.6kW modelau 90, 90 Classic, SST, SST Classic: stofiau llosgi coed. Rais Juno 4.6kW: stof llosgi coed. Rais Juno 4.6kW modelau G, 120 Classic, G 120 Classic, 1560 Classic, G 1560 Classic, 1930 Classic, G 1930 Classic: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Rais Rina, Rais Viva a Rais Juno gan gynnwys y modelau Classic dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Issue 7a". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Rais Viva 98, Rais Viva 98G, Rais Viva 120, Rais Viva 120G a Rais Rina 90: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual for Rais Rina, Rais Viva" dyddiedig 29 Awst 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Supplementary Instructions Rais" dyddiedig 27 Medi 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Red Compact 14: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8901310800 Revision 0" dyddiedig 19 Rhagfyr 2013.</p>	<p>Pelenni coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), yr Eidal, 33074.		
Red Compact 18 a Red Compact 24: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), yr Eidal, 33074.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8901232500 Revision 2" dyddiedig 8 Ionawr 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Red Compact 35: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), yr Eidal, 33074.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8901238400 Revision 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Redfyre Kensal 20 top gwastad (cod y cynnyrch: RF-EN20M); Redfyre Kensal 33 top gwastad (cod y cynnyrch: RF-KEN33M ac RF-KEN33W). Gweithgynhyrchwyd gan Redfyre Cookers, Osprey Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7JG.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM247 issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2008, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM280 issue 1" dyddiedig Ionawr 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Regal III Classic cast iron 9.2kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Clarke International, Hemnall Street, Epping, Essex, CM16 4LG.	Y Llawlyfr Defnyddio Stof Classic Cast Iron, Regal III, Rhif y Darn 6910132 dyddiedig 01/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GC07/14 Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored ac i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rika Como: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1226 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Evo Aqua 9 a 15. Gweithgynhyrchwyd gan SHT Heiztechnik aus Salzburg GmbH, Rechtes Salzachufer 40 A-5101, Salzburg-Bergheim, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "J18/HB" dyddiedig 27 Chwefror 2009.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Memo: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1228 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Pico: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1230 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
– 4563, Micheldorf, Awstria.		
Rika Revo: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1229 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Tema 6kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20, AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1218 Edition 2" dyddiedig Ionawr 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rika Topo: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1227 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Riva 40 Cassette 4.9kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 2", dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva 40 Freestanding, Riva 40 Avanti 4, Riva 40 Avanti Midi, a Riva	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM226 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
40 Avanti Highline: stofiau 4.9kW. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	cyfeirnod "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Riva 45 Cassette (rhifau model RV45 ac RV45B): stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva 50 Cassette (rhifau model RV50 ac RV50B): stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva 55 Avanti Midi, a Riva 66 Freestanding: stofiau 8kW. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd.; Falcon Road, Sowton Industrial Estate,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM226 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.		
Riva 55 Cassette, Riva 66 Cassette, a Riva 66 Avanti Cassette: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Plus Small (5kW), Riva Plus Midi (6.5kW), a Riva Plus Medium (8kW): stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM231 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM402 Issue 1", dyddiedig Tachwedd 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio 1 (5kW): stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM452 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio 1 Cassette (5kW). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd.,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM274 Issue 2" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 1" dyddiedig Tachwedd	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.	
Riva Studio 2 (8kW): stof losgi coed annibynnol Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM452 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio 2 Cassette (8kW). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM274 Issue 2" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 1" dyddiedig Tachwedd 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio Cassette 500 RVS-500: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 4" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM274 Issue 9" dyddiedig Awst 2012. Rhaid gosod ar y pecyn rheoli mwg RVS500SCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio Duplex RVS-2DS: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM935 Issue 1" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM904 – Issue 1" dyddiedig Awst 2012. Rhaid gosod y pecyn rheoli	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	mwg RVS-2DSSCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 91mm agored.	
Riva Studio Freestanding 500 RVFS-500: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 4" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM452 Issue 3" dyddiedig Awst 2012. Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg RVS500SCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Vision Medium (8kW) – Amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM401 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Vision Small (5kW) – Amlndanwydd; a Riva Vision Midi (6.5kW) – Amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM401 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Robus Black Star 10, 14, 24 a 45 Comfort:	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MCS 0001RE Issue 1" dyddiedig Mai 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan OPOP spol s.r.o, Zašovská 750, Valašské Meziříčí, y Weriniaeth Tsiec a'r llosgwyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.		
Robus Black Star BS100 105kW a Robus Black Star BS200 196kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan OPOP spol s.r.o, Zašovská 750, Valašské Meziříčí, y Weriniaeth Tsiec a'r llosgwyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Robus Black Star 100 and 200: Version 1.0" dyddiedig Medi 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Robus RTB 10, RTB 16, RTB 30, RTB 50, Robus RTB 10 Vac, 16 Vac, 30 Vac, a 50 Vac: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ready to Burn: Version 1.1: Version 1.0" dyddiedig Tachwedd 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Rofer & Rodi Chimeneas Álora 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.		
Rofer & Rodi Chimeneas Caleta 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Rofer & Rodi Chimeneas Córdoba 9.4kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Rofer & Rodi Chimeneas Jerez 9.4W: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y Cyfarwyddiadau Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Rofer &amp; Rodi Chimeneas Mérida 9.4kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Rofer &amp; Rodi Chimeneas Nerja 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Roma: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Forni Dorigo SRL, Via Gritti 48, Caorle, Venezia, 30021, yr Eidal.</p>	<p>Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau – Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Rosedale Inset Smoke Control: gwresogydd mewnosod ar gyfer ystafell. Gweithgynhyrchwyd gan Town &amp; Country Fires Ltd., Unit 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Issue No. 04" dyddiedig 11 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Swydd Efrog, YO18 7NA.		
Rosedale SC Multifuel. Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	"Rosedale Smoke Control Stove Installation and User Instructions Issue 1" dyddiedig 01/05/2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed sy'n cynnwys 20% o leithder ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Rowandale FB3MF 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol dyddiedig 17 Chwefror 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document FB3MF 0101 Version 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a bydd y rheolydd aer trydyddol wedi ei osod yn y safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Royal Klima 18 Idro: boeler stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "cod. 0047700880" dyddiedig Medi 2011 a gwybodaeth atodol "Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas" sydd â'r cyfeirnod "004723000" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
S5i 5kW: stof fewnosod amlndanwydd; S5f 5kW: stof amlndanwydd; S5l 5kW: stof amlndanwydd; G5i 5kW: stof fewnosod amlndanwydd; G5f	Y llawlyfr cyfarwyddiadau Gweithredu a Gosod dyddiedig 17 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ST Version 1.0".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>5kW: stof amldanwydd; G51 5kW: stof amldanwydd; S9i 9kW: stof fewnosod amldanwydd; S9f 9kW: stof amldanwydd; S9l 9kW: stof amldanwydd; G9i 9kW: stof fewnosod amldanwydd; G9f 9kW: stof amldanwydd; G9l 9kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovey Limited, Site 1, Cotwall Lane, High Ercall, Telford, Swydd Amwythig, TF6 6JD.</p>		
<p>Salamander Hobbit SE Model 0901: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Salamander Stoves Ltd., Cosemount Cottage, Canada Hill, East Ogwell, Newton Abbot, Dyfnaint, TQ12 6AF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ref 0901SE" dyddiedig Mawrth 2013. Rhaid addasu plât tro'r cyflenwad aer eilaidd fel na ellir ei gau y tu hwnt i'r safle 4mm agored. Rhaid addasu olwyn droelli'r prif gyflenwad aer i'w chadw'n agored o leiaf un hanner tro.</p>	<p>Bonycffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Salamander Model 1701 SE: cwcer llosgi coed estynedig. Gweithgynhyrchwyd gan Salamander Stoves Ltd., Rosemount Cottage, Canada Hill,</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 21/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "DOC 1701 SE Rev01". Rhaid addasu plât tro'r cyflenwad aer eilaidd fel na ellir ei gau y tu hwnt i'r safle 4.5mm agored. Rhaid addasu olwyn droelli'r prif gyflenwad aer er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 3 tro agored.</p>	<p>Bonycffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
East Ogwell, Newton Abbot, Dyfnaint, TQ12 6AF, y Deyrnas Unedig.		
Salisbury 5WS 4.8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 192-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y Llawlyfr Gosod a Defnyddio ar gyfer stofiau llosgi coed ac amldanwydd dyddiedig 01/11/2017 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Salisbury LS 5WS 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 192-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y Llawlyfr Gosod a Defnyddio ar gyfer stofiau llosgi coed ac amldanwydd dyddiedig 01/11/2017 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire Aquaburn 20: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Aquaburn 20 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire Aquaburn 30: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Aquaburn 30 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire Double Sided DS1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Double Sided DS1 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn fel bod y prif reolydd aer a'r rheolydd aer	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	eilaidd yn y safleoedd 3.5mm agored pan fônt wedi eu cau i'r pen. Rhaid gweithredu system aer drydyddol sy'n cynnwys dau dwll 7mm ar y naill ochr a'r llall i'r offeryn ac agorfa barhaol o 4cm2 ar waelod y stof.	
Saltfire Ecoview 5, Fireglow Eco 5, ac Ecowarm Crystal 5: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Evoview5 Manual 1.0" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire Ecoview 12, Fireglow Eco 12, ac Ecowarm Crystal 12: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Evoview12 Manual 1.0" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire Oslo-Eco, Fireglow Eco 7 ac Ecowarm Crystal 6. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ECO7operation-Revision 2A" dyddiedig 24 Ionawr 2011.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire ST1, Fireglow ST1, ac Ultimo ST1: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works,	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST1, A.K.A Fireglow ST1, A.K.A. Ultimo ST1, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	i'r safle 22mm agored, a stop i atal y reolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Saltfire ST2, Fireglow ST2, ac Ultimo ST2: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST2, A.K.A Fireglow ST2, A.K.A. Ultimo ST2, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored, a stop i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire ST-X4 4.1kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 23/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST-X4, MANUAL 1.0". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn i gadw agoriad o 5mm ar gyfer y rheolydd aer eilaidd ac o 14mm ar gyfer y rheolydd aer trydyddol yn y safle llwyr gaeedig.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire ST-X5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 16/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST-X5, MANUAL 1.0". Rhaid addasu'r offeryn er mwyn sicrhau agoriad 6 mm ar gyfer y rheolydd aer eilaidd a 9 mm ar gyfer y rheolydd aer trydyddol.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire ST-X8 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 16/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST-X8, MANUAL 1.0". Rhaid addasu'r offeryn er mwyn sicrhau agoriad 8 mm ar gyfer y rheolydd aer eilaidd a 12 mm ar gyfer y rheolydd aer trydyddol.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire Sturminster Inset: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Sturminster Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Johns Road, Wareham, BH20 4BG.		
San Remo 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyndd, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SR468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
San Remo 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyndd, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SR468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 75% o'r safle caeedig.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
San Remo 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyndd, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SR468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% o'r safle caeedig.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
San Remo SR5i: stof amlndanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyndd, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "SR5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
SASP 1000 675 kW: boeler biomas y gosodwyd amlseiclonyddo.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau cydosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version TOP/SASP/V.1.1" dyddiedig 12 Rhagfyr 2013.	Sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder yn 25% ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd a metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Topling d.o.o. Magistraini put BB, 78430 Prnjavor. y Weriniaeth Srpska, Bosnia and Herzegovina.		
Scan 1001 BB 7kW: stof mewnosod llosgi coed. Scan 1001 WB 7kW: stof mewnosod llosgi coed. Scan 1001 BC 7kW: stof mewnosod llosgi coed. Scan 1001 WC 7kW: stof mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau a Chydod dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 91001500". Rhaid addasu'r falf aer eilaidd ar yr offeryn er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 550mm2 agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 1002 BB 8kW: stof mewnosod llosgi coed. Scan 1002 BC 8kW: stof mewnosod llosgi coed. Scan 1002 WB 8kW: stof mewnosod llosgi coed. Scan 1002 WC 8kW: stof mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau a Chydod dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 91002500". Rhaid addasu'r falf aer eilaidd ar yr offeryn er mwyn ei atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 550mm2 agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 41-1 – 6 kW: stof llosgi coed (â phaneli	Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau GB Cyfres Scan 41 dyddiedig 08/12/2016 sydd â'r cyfeirnod	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
o ddu dalennog). Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	"GB 90041500". Gosodwyd stop mecanyddol er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.	
Scan 41-2 – 6 kW: stof llosgi coed (â phaneli o ddu dalennog gyda ffenestri ochr). Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau GB Cyfres Scan 41 dyddiedig 08/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90041500". Gosodwyd stop mecanyddol er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 41-3 – 6 kW: stof llosgi coed (gyda chladin o slabiau carreg). Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau GB Cyfres Scan 41 dyddiedig 08/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90041500". Gosodwyd stop mecanyddol er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 41-4 – 6 kW: stof llosgi coed (gyda chladin o slabiau carreg, a ffenestri ochr). Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau GB Cyfres Scan 41 dyddiedig 08/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90041500". Gosodwyd stop mecanyddol er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 58-1, Scan 58-1 Wall; Scan 58-2, Scan 58-2 Wall; Scan 58-3, Scan 58-3 Wall; Scan 58-4, Scan 58-4 Wall; Scan 58-5, Scan 58-5 Wall; Scan 58-6, Scan	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB 90358500-5" dyddiedig 24 Mawrth 2011 a chyfarwyddiadau atodol ar gyfer ardaloedd rheoli mwg yn y DU sydd â'r cyfeirnod "SCAN58SCA" dyddiedig 1 Mawrth 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1/3 agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
58-6 Wall; Scan 58-7, Scan 58-7 High Top; Scan 58-8, Scan 58-8 High Top; Scan 58-9, Scan 58-9 High Top; Scan 58-10, Scan 58-10 High Top. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.		
Scan 64-1 - sydd ag ochrau o ddur; Scan 64-2 - sydd ag ochrau o ddur a ffenestri ochr; Scan 64-3 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils; Scan 64-4 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils a ffenestri ochr; Scan 64-7 - sydd ag ochrau o ddur gwrthstaen; Scan 64-8 - sydd ag ochrau o ddur gwrthstaen a ffenestri ochr; Stofiau 6kW sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 24.03.2015 sydd â'r cyfeirnod "GB 90064500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 65-1 6kW: stof llosgi coed sydd â phaneli o ddur dalennog a phlat uchaf; Scan 65-2 6kW: stof	Y llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 21/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "GB 90065500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>llosgi coed sydd â ffenestri ochr; Scan 65-3 6kW: stof llosgi coed sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg; Scan 65-4 6kW: stof llosgi coed sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg a chanddi ffenestri ochr; Scan 65-5 6kW: stof llosgi coed sydd â thop estynedig â lle i bobî; Scan 65-6 6kW: stof llosgi coed sydd â thop estynedig â lle i bobî a ffenestri ochr; Scan 65-7 6kW: stof llosgi coed sydd â gorchudd uchel o garreg a thop estynedig; Scan 65-8 6kW: stof llosgi coed sydd â gorchudd uchel o garreg, top estynedig a ffenestri ochr; Scan 65-9 6kW: stof llosgi coed sydd â dur dalennog uchel a thop estynedig; Scan 65-10 6kW: stof llosgi coed sydd â dur dalennog uchel, top estynedig a ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>		

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Scan 66-1, 66-3, 66-4: stofiau Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y llawlyfr cydosod a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500" dyddiedig 27 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 66-1 Wall 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm2 agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 66-2 Pedestal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm2 agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 66-3 Prism 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm2 agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 66-4 Plinth 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm2 agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 66-5 S-Curve 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm2 agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd a metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.		
Scan 68-1 Wall 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-2 Wall 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-3 Pedestal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-4 Pedestal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-5 Portal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-6 Portal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Scan 68-7 Wall 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-8 Wall 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-9 Pedestal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-10 Pedestal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-11 Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.		
Scan 68-12 Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-13 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-14 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-15 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed o gerrig naturiol sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.		
Scan 68-16 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed o gerrig naturiol sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 83-1, Scan 83-2, Scan 83-3 Maxi, Scan 83-4 Maxi, Scan 83-5, Scan 83-6, Scan 83-7 Maxi, Scan 83-8 Maxi: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "UK 90583500" dyddiedig 15 Ionawr 2014.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan Anderson 4-5. Gweithgynhyrchwyd gan Krog Iversen 7 Co., A/S DK-5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn yr enw "Scan-Andersen 4-5" ac sydd â'r cyfeirnod "09/05-GB" dyddiedig 15 Tachwedd 2007. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Scan Andersen 8-2: stof llosgi coed 7 kW. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "10026402 -P01" dyddiedig Hydref 2012 a'r atodiad i'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "SMOKEA8-2" dyddiedig 5 Mehefin 2014. Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg SMOKEA8-2 ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan DSA 7-5: gwresogydd ystafell	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Instructions for installation and use: SCAN DSA 6 & DSA 7-5"	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	sydd â'r cyfeirnod "17.09.2010 – GB", atodiad "DSA 7-5 – UK smoke control areas" sydd â'r cyfeirnod "DSA 7-5 SMOKE" dyddiedig 1 Ionawr 2012, a'r cyfarwyddiadau gosod (gan gynnwys cyfarwyddiadau defnyddio a bwydo) sydd â'r cyfeirnod "Edition 05.10.2010 – GB". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Scan ILD 7 ac ILD 8: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o. Alaginci 87/a, HR-34000 Pozega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual version. No. 13-1 GB 01.07.13" dyddiedig 1 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 7.5% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scandian 5MF Traditional, Scandian 5MF Modern, Scandian 8MF Traditional a Scandian 8MF Modern: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scandian 5WD Traditional a'r Scandian 5WD Modern: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Camp, Hitchin, SG16 6DS.		
Scandian 8WD Traditional a'r Scandian 8WD Modern: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scene (Eco) 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton BL4 9 TN.	Cyfarwyddiadau'r gyfres SL Eco Series – Rev. C dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev. C". Rheolir yr allbwn gwres canolig ar 50%.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSK 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "UTSK-ABC.22-AME-S-PPU", dyddiedig 25/09/2008, pan fo 'ABC' yn cynrychioli rhif y model (h.y. 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, neu 1600).	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSL 30, 40, 50, 65, 80, 110, 150kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Operating Manual Wooden Chips and Pellets Plant. Lignumat UTSL" dyddiedig 23 Rhagfyr 2004.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.		
Schmid UTSP 180, 240, 300kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "UTSK-ABC22-AME-S-PPU" (pan fo ABC yn cynrychioli rhif y model h.y. 180, 240, 300) dyddiedig 25 Medi 2008.	Pelenni coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSR 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "UTSK – ABC22-AME-S-PPV" (pan fo 'ABC' yn cynrychioli rhif y model h.y. 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900) dyddiedig 25 Medi 2008.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSR 1200. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Energy Solutions, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "60110797.doc" dyddiedig 24 Ebrill 2012.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSW 900.32. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instruction manual. Wood chip furnace with boiler type Schmid Pyrotronic Modular issue 1" dyddiedig 7 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PersonalTouch Version 2010 EVO10 V531\PT_2010_C3." dyddiedig 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
SEDAN S 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Invicta group, 57, rue des Manises,	Y Cyfarwyddiadau Cyffredinol ar gyfer Gosod a Defnyddio Stofiau Llosgi Coed dyddiedig 05/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "V.1.1", a'r Cyfarwyddiadau Penodol ar gyfer gosod a defnyddio stof goed SEDAN S dyddiedig 19/07/2017 sydd â'r cyfeirnod "9450/Ver1.2". Rhaid gosod stop	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
08440, Viver-au-Court, Ffrainc.	mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	
Seguin Jade: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhéat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Wood Stoves Manual Installation – Use 1/1/2013 Characteristics of the Stove" dyddiedig 1 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Seguin Saphir: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhéat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Wood Stoves Manual Installation – Use 1/1/2013 Characteristics of the Stove" dyddiedig 1 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Senza UK heb wydr ochr a Senza UK gyda gwydr ochr 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User's manual Revision 1, 27.11.2014" dyddiedig 27 Tachwedd 2014. Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd wedi ei osod yn y safle 1300mm <sup>2</sup> ar ei leiaf.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Serenity 40 FS, Serenity 40 LS a Serenity 40 FW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1014/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i sicrhau nad yw'r rheolyddion aer eilaidd a thrydyddol yn cau y tu hwnt i'r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored, yn y drefn honno.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.		
Serenity 45, 5.5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Peve Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Serenity 45 mewnosod dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Peve1030/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i sicrhau nad yw'r rheolydd aer yn gallu cau y tu hwnt i'r safle 19mm agored (safle 2).	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Serenity 50FS, Serenity 50LS, Serenity 50FW, Serenity 50 Ped a Serenity 50 Inset: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Peve Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Peve1014/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid i'r llithrydd aer eilaidd gael stop mewnol i atal y llithrydd rhag cael eu gau'n llwyr ac i'w gadw ar agor yn y safle 40% agored. Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol beidio â chael llithrydd a rhaid iddo fod wedi ei gynllunio gan y gweithgynhyrchydd gydag agoriad o 2cm sy'n agored 100% yn barhaol.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
SERGIO LEONI Maria Sofia 8.1kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Canllaw Gosod Rhan 1 dyddiedig 23/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901632800 REV.0", a Chanllaw Gosod Rhan 2 dyddiedig 23/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901632900 REV.0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Serrano 5, York Midi; Monterrey 6: stofiau.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "09TJD" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
Serrano 5 Multi Fuel a Monterrey 6: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TJ09C" dyddiedig 21 Rhagfyr 2009. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Serrano 7 Multi Fuel: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TJ09C" dyddiedig 21 Rhagfyr 2009. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Sherborne SE NS-3C, Chesham SE NS-3B a Burford SE NS-3A 4.9kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd., Units 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 4 Mehefin 2014, sydd â'r cyfeirnod "NS-3A - NS-3B - NS-3C". Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.		
Short Penguin a Penguin 8: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, sydd â'r cyfeirnod "Penguin Manual Version 1 Issue 1" dyddiedig 17 Rhagfyr 2013. Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn i sicrhau bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 1cm agored yn barhaol pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
SHT TDA Thermodual 15 a 25: boeleri sy'n llosgi boncyffion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzacher 40, A-5020 Salzburg, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "In1233 Edition 1a" dyddiedig Ionawr 2014, y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "M21/HB M27/GB" dyddiedig 28 Ionawr 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol sydd â'r cyfeirnod "IN1241 Edition 1a" dyddiedig Ionawr 2014.	Bonycffion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
SHT TDA Thermodual 30 a 40: boeleri sy'n llosgi boncyffion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzacher 40, A-5020 Salzburg, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "In2015 Edition 1" dyddiedig Ionawr 2014, y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "M21/HB M27/GB" dyddiedig 28 Ionawr 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol sydd â'r cyfeirnod "IN1241 Edition 1a" dyddiedig Ionawr 2014.	Bonycffion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Sheraton 5 Wood 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlndanwydd Sheraton sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1656 Issue 2 Issue 5". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
Sheraton 5 Wide Wood 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Sheraton sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1656 Issue 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 16mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Sheraton 5 Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Sheraton sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1656 Issue 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Sheraton 5 Wide Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Sheraton sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1656 Issue 2". Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored o'r safle llwyr agored a thu hwnt i'r safle 20% agored, yn y drefn honno.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Shoreditch LS 5WS 4.8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 192-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y Llawlyfr Defnyddwyr a Gosod ar gyfer stofiau llosgi coed ac amltanwydd dyddiedig 01/11/2017 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Shoreditch 5WS 4.8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y Llawlyfr Defnyddwyr a Gosod ar gyfer stofiau llosgi coed ac amltanwydd dyddiedig 01/11/2017 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Chesneys Limited, 192-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	
Sigma UK 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Sigma & Sigma Titan. User's manual. Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Sigma (Eco) 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Peter Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton BL4 9NT.	Cyfarwyddiadau Cyfres SL Eco – Rev. C dyddiedig 1/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev. C". Rheolir yr allbwn gwres canolig ar 50%.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Sila 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "R3_12/2016", a'r Cyfarwyddiadau gweithredu ar gyfer Pecyn Addasu Defra a Gosod Cyfyngydd DEFRA dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Lima / Sila / Sila Plus_R4_12/2016 and R2_12/16". Rhaid gosod addasiad i reolydd aer y gweithgynhyrchydd ("Smoke Control Area limiter"), rhif y darn AEE 5483.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Sila Plus 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "R3_12/2016", a'r Cyfarwyddiadau gweithredu ar gyfer Pecyn Addasu Defra a Gosod Cyfyngydd DEFRA dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Lima / Sila / Sila Plus_R4_12/2016 and R2_12/16". Rhaid gosod	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
14, D-54294 Trier, yr Almaen.	addasiad i reolydd aer y gweithgynhyrchydd ("Smoke Control Area limiter"), rhif y darn AEE 5483.	
Silverdale 5SE, Amalia 5, Oppdal 5 a Hestia 5: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires, Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3AB. DS: yr un stofiau yw'r rhain â'r fersiynau llosgi coed, ond gyda grât amgen i ganiatáu defnyddio tanwyddau eraill a awdurdodir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB14A-issue 5" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Silverdale 7SE, Amalia 7, Oppdal 7 a Hestia 7: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires, Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3AB. DS: yr un stofiau yw'r rhain â'r fersiynau llosgi coed, ond gyda grât amgen i ganiatáu defnyddio tanwyddau eraill a awdurdodir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB14A-issue 5" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Sirius 490 Sigma MF, Sirius 490 Scene MF, Sirius 790 Sigma MF a Sirius 790 Scene MF: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.		
Sirius 490 Sigma WD a Sirius 490 Scene WD: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Sirius 790 Sigma WD a Sirius 790 Scene WD: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Sirius Imperial, Principal, Qadrical ac Essence 4.9kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate, Henlow Camp, SG16 6DS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN08/EQIP/V1.3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Sirius Traditional: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Tianjin Focus Arts & Crafts Co, Industrial	Y llawlyfr cyfarwyddiadau a chyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "v173 of 09/11/2010" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Area Gao Zhuangzi Village, Xin Zhuang Town, Jin Nan District, Tianjin, P.R. Tsieina 300350.		
Slide 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941296-GB 07.16/C".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Slimfocus 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Atelier Dominique Imbert, 3 Impasse Claque Patin, 34730 Viols le Fort, Ffrainc.	Canllaw i ddefnyddwyr Focus a Chyfarwyddiadau Penodol Slimfocus ar gyfer y DU dyddiedig 15/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "40 16 4329 UK". Rhaid addasu'r offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 60mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Slimfocus pivotant 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Atelier Dominique Imbert, 3 Impasse Claque Patin, 34730 Viols le Fort, Ffrainc.	Canllaw i ddefnyddwyr Focus a Chyfarwyddiadau Penodol Slimfocus pivotant ar gyfer y DU dyddiedig 15/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "40 16 4329 UK PIV". Rhaid addasu'r offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 60mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Slimfocus sur pied 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Atelier Dominique Imbert, 3 Impasse Claque Patin, 34730 Viols le Fort, Ffrainc.	Canllaw i ddefnyddwyr Focus a Chyfarwyddiadau Penodol Slimfocus sur pied ar gyfer y DU dyddiedig 15/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "40 16 4329 UK PIED". Rhaid addasu'r offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 60mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Smart 150, Smart 199, Smart 250, Smart 300, Smart 350, Smart 400, Smart 450 a	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO4CD35 Issue No: 02" dyddiedig Ionawr 2014.	Pelennicoed 6mm neu sglodion coed 30mm sydd â'u cynnwys lleithder

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Smart 500: boeleri, pob un gyda seiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Smart Heating Technology s.r.o, U Statku 653/24, 717 00 Ostrava-Bartovice, y Weriniaeth Tsiec.		yn 30% ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Somerford SE 3.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 and 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio Somerford SE dyddiedig 26/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "NS-11 Edition 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35% agored a chadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Spanner HK45 CHP 118kW (allbwn thermol) a 45kW (allbwn trydanol): nwyeyddydd coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spanner Re2GmbH, Niederfeldstraße 38, 84088, Neufahrn, yr Almaen.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 06/06/2014 sydd â'r cyfeirnod "Issue 06.06.2014 EN (2.1)", a Gweithdrefnau Cychwyn a Gweithredu ac Ardaloedd Rheoli Mwg y Ddeddf Aer Glân dyddiedig 01/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "V1.0 01.01.2017".	Sglodion Coed <sup>(1)</sup> .
Spartherm Arte U-50h – P3, U-90h – P3 ac U-70h – P3: stoffiau mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.		
Spartherm Linear Cassette model S 600 P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Spartherm_AA_BA_Kaminkassette_Linear_GB_Stand 01-2014" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Spartherm Linear Cassette XS500-P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Spartherm Mini 2LRh-4S P3, Mini 2L-4S P3 and Mini 2R-4S P3: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instruction Manual Fireplace Inserts Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Spartherm Passo S-P3, Spartherm Passo	Y canllaw cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ar gyfer y dewis o stofiau dyddiedig Gorffennaf 2015	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
M-P3 a Spartherms Passo L-P3 10 kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	sydd â'r cyfeirnod "Version 07/2015". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
Spartherm Stovo S, M, ac L: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 07/2013" dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 13% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Spartherm Varia ASH2L – P3, Varia ASH2R – p3, Varia ASH2LX – P3, Varia Ash2R X – P3: gwresogyddion ystafell mewn sod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod 'Instruction Manual Fireplace Inserts Version 06/2014' dyddiedig Mehefin 2014. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stanley Solis Inset 500 5kW: stof mewn sod aml danwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Waterford Stanley part of the AGA	CYFARWYDDIADAU GOSOD A GWEITHREDU Solis Inset 500 a 900 dyddiedig 05/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev:005 SG 051018".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
RANGEMASTER group, Unit 401-403 IDA Industrial Estate, Cork Road, Waterford, Iwerddon.		
Stanley Solis Inset 900 9kW: stof mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Waterford Stanley part of the AGA RANGEMASTER group, Unit 401-403 IDA Industrial Estate, Cork Road, Waterford, Iwerddon.	CYFARWYDDIADAU GOSOD A GWEITHREDU Solis Inset 500 a 900 dyddiedig 05/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev:005 SG 051018".	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Star Air – 2016 – 8.1kW: stof pelenni coed. Star Comfort Air - 2016 - 10kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod dyddiedig 20/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901711400 REV.0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Stockton 3 Flat Top (cod cynnyrch: 7118); Stockton 4 Flat Top (codau cynnyrch: 7101 a 7102); Stockton 5 Flat Top (cod cynnyrch: 7127); Stockton 5 Midline (cod cynnyrch: 7130); Stockton 6 Flat Top (codau cynnyrch:	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM227 ENG Issue 2", dyddiedig Gorffennaf 2008, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM271 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
7100 a 7162); Stockton 6 Highline (cod cynnyrch: 7117); a Stockton 7 Flat Top (codau cynnyrch: 7120 a 7163). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.		
Stockton 5 Flat Top (rhif y model 7119); Stockton 5 Canopy (rhif y model 7160); a Stockton 5 Midline (rhif y model 7133). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM176 – issue 4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Stockton 5 Wide Wood Single door 5.0 kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1409 Issue 4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm caeedig o'r safle llwyr gaeedig.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stockton 5 Wide Wood Double door 5.0 kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1409 Issue 4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm caeedig o'r safle llwyr gaeedig.	
Stockton 5 Wide Multifuel Double door 5.0 kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1409 Issue 4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm caeedig o'r safle llwyr gaeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Stockton 5 Wide Multifuel Single door 5.0 kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1409 Issue 4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm caeedig o'r safle llwyr gaeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Stockton 7 Inset Convector (codau cynnyrch: 7125F a 7125C). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM230 Issue 1", dyddiedig Mai 2008 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM281 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Stockton Milner (4.6kW) – fersiwn rheoli mwg: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM416 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM501 Issue 1", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau islaw'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>The Stone Bake Oven Company Gusto 120: poptai pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 &amp; 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.</p>	<p>Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty Gusto 120 dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Gusto_Oven_Manual/Version 1.1".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>The Stone Bake Oven Company Mezzo 76 Go a Mezzo 76 Kit: poptai pizza sy'n llosgi coed Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 &amp; 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.</p>	<p>Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Mezzo_Oven_Manual/Version 1.1".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>The Stone Bake Oven Company Vento 100: poptai pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd</p>	<p>Llawlyfr gosod a gweithredu'r potpy Vento 100 dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Vento_Oven_Manual/Version 1.1".</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

*Statws* This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.		
Stoven Mayfair SE & Stoven Kensington SE 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "3-4" dyddiedig 27 Tachwedd 2011. Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored a'r aer trydyddol y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Stovo S-plus – P3 a Stovo L-plus – P3 4.7kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ar gyfer y dewis o stofiau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 07/2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Strebel Biotec 25 a 40: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Topling d.o.o. Magistralni put BB, 78430 Prnjavor, y Weriniaeth Srpska, Bosnia a Herzegovina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version BIOTEC 122013" dyddiedig Rhagfyr 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Strebel SRP TR 90, allbwn 90kW: boeler pelenni. Gweithgynhychwyd gan Strebel Ltd., 1F Albany Park Industrial Estate, Frimley Road, Camberley, Surrey, GU15 7P.	Y llawlyfr gosod sydd â'r cyfeirnod "Installation and operation instructions for special pellet-furnace version 09:2010".	Pelenni coed sydd â diamedr o 6mm <sup>(1)</sup> .
Strebel Taurus 500 XXL 536kW: boeler pelenni coed neu sglodion coed ag amlseiclon. Gweithgynhychwyd gan KSM Stoker, Næssundvej 440 7960 Karby, Denmark.	Strebel Taurus 500 XXL dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "v1 500XXLJY".	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Strebel Taurus XL 145; Strebel Taurus XL 190; Strebel Taurus XL 240; a Strebel Taurus XL 290: boeleri. Gweithgynhychwyd gan KSM Stoker, Naessundvej 440, 7960 Karby, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual Version XL145 to 290" dyddiedig Rhagfyr 2013.	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Stretton Insert Smoke Exempt (Stretton Stove SE): Stof losgi coed fewnosod esempt o ran mwg. Gweithgynhychwyd gan Aga, Station Road,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "N00530AXX REV:001" dyddiedig 12 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.		
STU 195 ac STU 975. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval Ltd., Northgate, Newark, Swydd Nottingham, NG24 1JN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation, Operation and Maintenance Instructions. STU wood-pellet fired hot water boiler skid assembly STUman CAA (SM)" dyddiedig Mai 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Stûv 30 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SN 94770" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "SN 94770" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stûv 30 Compact H. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SN 131766" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "SN 131766" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stûv 30 Compact IN a Stuv 30 Compact R. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SN 112787" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "112787" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stûv Micromega 11kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, 5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer defnyddio Stûv µM dyddiedig Medi 2015 sydd â'r cyfeirnod "SN 122141". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Suprema, Mamy ac Italy Hard Top.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7095701 Rev.09" dyddiedig 13 Rhagfyr 2010.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan La Nordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.		
Talbot 150-CMH (allbwn 150kW): gwresogydd aer biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Talbot's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OM-150-CMH version.1", dyddiedig Ionawr 2011.	Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig neu dorbrennau sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
Talbot's Automatic Biomass Air Heaters, modelau T1.5/A, T3/A, T5/A a TM/A: gwresogyddion aer biomas awtomatig. Gweithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Talbot's Heating Ltd., a gweithgynhyrchir bellach gan Talbot's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "T/A JANUARY 1990".	Naddion neu flawd llif coed caled neu goed meddal <sup>(1)</sup> .
Talbot's Biomass Energy, modelau C1, C2, C3 ac C4. Gweithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Talbot's Heating Ltd.,	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Issue C1000/C/Range", dyddiedig Awst 1995.	Naddion sglodfwrdd, naddion coed neu sglodion coedwigaeth <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
a gweithgynhyrchir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.		
Talbott's Biomass Air Heaters, modelau T75, T150, T300: gwresogyddion aer biomas. Gweithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhyrchir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "models T75, T150 and T300: gen/sttech", dyddiedig 1 Ionawr 1995.	Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
Talbott's T500 Biomass Air Heater: gwresogydd aer biomas (model ôl-losgi). Gweithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhyrchir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "A10000", dyddiedig 1 Ionawr 1983. Rhaid i'r gylchred ôl-losgi barhau am 25 munud o leiaf, a rhaid iddi ddod yn weithredol bob tro yr agorir y drws llwytho.	Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Talbotts's T500.1: Gwresogydd Biomas Aer. Gweithgynhyrchwyd gan Talbotts's Biomass Systems Ltd, Unit 13, Walton Industrial Estate, Beacon Road, Stone, Swydd Stafford, ST15 0NN, y Deyrnas Unedig.	Llawlyfr Gweithredu Talbotts's T500.1 dyddiedig 23/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "T500.1-2018 Operating Manual Issue 1.01".	Pren meddal, pren caled, bwrdd ffibr dwysedd canolig (MDF) neu dorbrennau bwrdd sglodion.
Tally 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tally F 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tally S 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tally UP 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Tango Milano: ffwrn llosgi coed. Tango Napoli: ffwrn llosgi coed. Tango Roma: ffwrn llosgi coed. Tango Venezia: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Forni Dorigo SRL, Via Gritti 48, Caorle, Venezia, 30021, yr Eidal.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau – Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
TermaTech TT20 Streamline 5kW: stof llosgi coed. TermaTech TT20 Streamline R 5kW: stof llosgi coed. TermaTech TT21R 5kW: stof llosgi coed. TermaTech TT21RS 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan TermaTech A/s, Gunnar Clausens Vej, 36, DK-8260, Viby j, Denmarc.	Y Llawlyfr Defnyddiwr a Gosod dyddiedig 01/01/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Termatech TT20, TT20Bazic, TT20R, TT20S, TT20RS a TT20SA: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan TermaTech A/S, Jegstrupvej 60, DK-8361 Hasselager, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddiwr a gosod sydd â'r cyfeirnod "99-275 UK version" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn yr uned rheoli damper y cyfeirir ato yn llawlyfr y gweithgynhychwyr.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Termatech TT22 a TT22S: stofiau darvoudol sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan TermaTech A/S, Jegstrupvej 60, DK-8361 Hasselager, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr a gosod sydd â'r cyfeirnod "99-234 UK version" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg ar yr offeryn i sicrhau bod y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd yn eu safleodd 25% agored pan fônt wedi eu cau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>TermaTech TT22R 7.5kW: stof llosgi coed. TermaTech TT22H 7.5kW: stof llosgi coed. TermaTech TT22HS 7.5kW: stof llosgi coed. TermaTech TT22HST 7.5kW: stof llosgi coed. TermaTech TT22RP 7.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan TermaTech A/s, Gunnar Clausens Vej, 36, DK-8260, Viby j, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Defnyddiwr a Gosod dyddiedig 01/01/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.0". Rhaid gosod pecyn rheoli mwg ar yr offeryn er mwyn atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>TermaTech TT30 V2: Stof Biomass. TermaTech TT30S V2: Stof Biomass. TermaTech TT30G V2: Stof Biomass. TermaTech TT30GS V2: Stof Biomass. Gweithgynhychwyd gan TermaTech A/s, Gunnar Clausens Vej, 36, DK-8260, Viby j, Denmarc.</p>	<p>Llawlyfr Defnyddiwr a Gosod TermaTech TT30+ TT30S+ TT30G+ TT30GS dyddiedig 16/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 4 Inc. Defra Instructions". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn pan fo'n cael ei ddefnyddio mewn Ardal Rheoli Mwg er mwyn atal y rheolydd mewnfa aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
TF-5-D, TF-5-D-H 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Cozy Flamme I/S – Aalborg, 383455001, Denmarc.	Cyfarwyddiadau Stof Amlndanwydd TF-5 dyddiedig 12/12/2017 sydd â'r cyfeirnod "TF-5 1711".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Thames 4.5kW: stof amlndanwydd. Thames 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Limited, Ard Ri Marble, Curraheen Tralee, Co. Kerry, Iwerddon.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Thames 4.5kW/8kW dyddiedig 01/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual_Thames_Vers_1.3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored. Rhaid agor y rheolydd aer trydyddol i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Therminator II 22 a Therminator II 30: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "Version: 11/08/06" dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V8.051" dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "Ver.:01.09/06" dyddiedig 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Therminator II 27 a Therminator II 36: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "Version.:11/08/06" dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "V8.051" dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal, cyfeirnod "Ver.:01/09/06" dyddiedig 2006.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Therminator II 40: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd.,	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "Version: 11/08/06" dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V8.051" dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal a	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	chadw sydd â'r cyfeirnod "Ver.:01.09/06" dyddiedig 2006.	
Therminator II 49 a Therminator II 60: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "Version: 11/08/06" dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V8.051" dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "Ver.:01.09/06" dyddiedig 2006.	Bonyffion coed, pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Thornhill T3 Small. Gweithgynhyrchwyd gan Thornhill Eco Design Ltd., 58-60 Wincheap, Caergaint, Caint, CT1 3RS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ED 11/05" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid gosod plât aer ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm, ac agor y tu hwnt i 45mm.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tiger GH-T: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hughes Design Limited, Denver House, Winster, Swydd Derby, DE4 2DH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Tiger solid fuel heating stoves inset multi-fuel models incorporating GH-T Firebox. Solid Fuel Stoves Manual v12" dyddiedig 22 Ionawr 2014 a "Soliftec Smoke Advice Sheet no1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm caeedig.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tiger SuperClean. Gweithgynhyrchwyd gan Tiger stoves, Focus Arts & Crafts Co., Industrial Area Gao Zhuangzi Village, Xin Zhuang Town, Jin Nan District, Tainjin, P. R. Tsieina 300350.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating Instructions document v.148" dyddiedig Ebrill 2010.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tilda – 2016 – 10kW: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP	Rhan 1 y Canllaw Gosod dyddiedig 20/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901711600 REV.0", a Rhan 2 y Canllaw Gosod dyddiedig 20/04/2017 sydd â'r cyfeirnod "8901711700 REV.0".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda, 33074, (PN) yr Eidal.		
Tile Tec Fireplaces Bliss 5 CB 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate, Henlow Camp, SG16 6DS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â chyfeirnod "15JUN09/BL5/V1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tile Tec Fireplaces Bliss 8 CB 8.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate, Henlow Camp, SG16 6DS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN09/BL8/V1.4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Torino: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Forni Dorigo SRL, Via Gritti 48, Caorle, Venezia, 30021, yr Eidal.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau – Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Trianco Greenflame 15: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan T.R Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Item No. 400001 Iss. 2" dyddiedig 25 Mehefin 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Industrial Estate, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.		
Trianco Greenflame 18 Slim: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan T.R Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Trianco Greenflame 55, 85, 100, 125, & 199: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Greenflame Commercial Series" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Tripp TR5i: stof amltanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyon 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "TR5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Triton 450 Glass a Vega 450 4.5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015, sydd â'r cyfeirnod: "Triton 450 / Vega 450 / Volan 750 / Vega 750 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan F.E.Robinson (Hooton) Limited, Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.		
Troja 44 UK, Troja 45 UK a Troja 46 UK 7kW: stofiau Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Sirius & Orion & Troja. User manual. Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
True North TN10 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.549EU-A TN10 EU-En".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tucana 600, Vega 600 6kW: stofiau amldanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan F.E.Robinson (Hooton) Limited, Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015, sydd â'r cyfeirnod: "Tucana 600 / Vega 600 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Turbhogar Alfa 80T a 65T, Turbhogar Beta 80T, Turbhogar Delta 80T a 65T, Turbhogar Lambda	Y llawlyfr cydosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "RR100920" dyddiedig 20 Medi 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "UK100920" dyddiedig 20 Medi 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i rwystro cau agoriad y rheolydd	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
80T a 65T, Turbhogar Sigma 80T a 65T, Turbhogar Omega 80T, a Turbhogar Tau 80T a 65T: mewnosodiadau lle tân. Gweithgynhyrchwyd gan Rofer & Rodi UK Ltd., Unit 10, Millennium Road, Airedale Business Centre, Skipton, Gogledd Swydd Efrog, BD23 2TZ.	aer yn llwyr a chadw'r agoriadau aer 3mm (30%) yn agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	
Turco Woodsman 18 Slim: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Turkington Engineering Woodlander 28; a Highland Biomass Solutions Bio-Flame 28: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Turkington Engineering Woodlander 55, 85, 100, 125, a 199: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Woodlander Commercial Series" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Tuttotondo GIU Model 110: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tuttotondo Model 110: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tuttotondo SU Model 110: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tuttotondo Model 110 SU a GIU: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	
Tuttotondo Model 130: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 130 dyddiedig 01/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 85/95/110/130/150 dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.0".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tuttotondo Model 130 SU a GIU: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 130 dyddiedig 01/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 85/95/110/130/150 dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.0".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tuttotondo Model 150: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 150 dyddiedig 05/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 85/95/110/130/150 dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.0".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tuttotondo Model 150 SU a GIU: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 150 dyddiedig 05/08/2018 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 85/95/110/130/150 dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.0".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Twin Heat Cpi12: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Compact Stoker Cpi12 Version 3.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Twin Heat CS120i, CS150i and CS250i: boeleri Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants CS120i, CS150i, CS200i, CS250i Version 7.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Twin Heat CS 150i. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631 Gedsted, Denmarc.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "version 6.0.03." dyddiedig 17 Rhagfyr 2008.	Pelenni coed y mae eu hyd yn 30mm ar y mwyaf a'u diamedr yn 6mm ar y mwyaf ac sy'n cydymffurfio â CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .
Twin Heat CS200i: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants CS120i, CS150i, CS200i, CS250i Version 7.1 – Jan. 2015".	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Twin Heat M20i, M40i a M80i: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7,	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants M20i, M40i, M80i Version 8.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
DK-9631, Gedsted, Denmarc.		
Twin Heat MCS20i, MCS40i a MCS80i: boeleri Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants MCS20i, MCS40i, MCS80i Version 2.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Type USV, modelau rhif USV-15, 25, 30, 40, 50, 60, 80 a 100: boeleri sy'n llosgi pelenni coed a sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "BA-USV 0803", dyddiedig Awst 2003.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Type USP, modelau rhif USP-10, 15, 20, 25 a 30: boeleri sy'n llosgi pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "BA-USP 0703", dyddiedig 28 Gorffennaf 2003.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ULTIME C MF 600-75 WHE 1S	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Instructions for use Ultime C range	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>– DEFRA 19.4kW: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>– Smoke Control Areas (UK) “ V1 – DEFRA/ May 2015”. Rhaid i'r offerynnau gynnwys stop mecanyddol ar y rheolydd aer i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	
<p>ULTIME C MF 800-50 WHE 1S – DEFRA (20kW) ac ULTIME C 1050-75 WHE 1S – DEFRA (27.5kW): offerynnau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “Instructions for use Ultime C range – Smoke Control Areas (UK) V1 – DEFRA/ May 2015”. Rhaid i'r offerynnau gynnwys stop mecanyddol ar y rheolydd aer i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>ULTIME C MF 800-75 WHE 1S – DEFRA 23.4kW: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “Instructions for use Ultime C range – Smoke Control Areas (UK) V1 – DEFRA/ May 2015”. Rhaid i'r offerynnau gynnwys stop mecanyddol ar y rheolydd aer i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>ULTIME C MF 1050-50 WHE 1S – DEFRA (21.6kW) ac ULTIME C 1300-50 WHE 1S – DEFRA (27kW): offerynnau llosgi coed mewnosod.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “Instructions for use Ultime C range – Smoke Control Areas (UK) V1 – DEFRA/ May 2015”.</p>	<p>Bonyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.		
ULTIME D MF 600-50 WHE 1S – DEFRA 13.8kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau defnyddio “Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)” dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ May 2015” a chyfarwyddiadau gosod “Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)” dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ Mai 2015”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
ULTIME D MF 600-75 WHE 1S – DEFRA 18.8kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau defnyddio “Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)” dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ May 2015” a chyfarwyddiadau gosod “Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)” dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ Mai 2015”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
ULTIME D MF 1050-50 WHE 1S – DEFRA 19.4kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau defnyddio ‘Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)’ dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ May 2015” a chyfarwyddiadau gosod ‘Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)’ dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ Mai 2015”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Y modelau a ganlyn o wresogyddion ystafell mewnosod ULTIME D:	Cyfarwyddiadau defnyddio ‘Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)’ dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ May 2015” a	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
MF 800-50 WHE 1S – DEFRA 16.6kW, MF 800-75 WHE 1S – DEFRA 21.2kW, MF 1050-75 WHE 1S - DEFRA 23.5kW Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940 Evergem, Gwlad Belg.	chymarwyddiadau gosod ‘Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)’ dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ Mai 2015”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.	
Uniconfort EOS 45, EOS 50, EOS 55, EOS 65, EOS 70, EOS 75, EOS 80 ac EOS 85: sy'n cynnwys amlseiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Uniconfort EOS MANUAL: R1” dyddiedig Mai 2012.	
Uniconfort EOS 90 sy'n cynnwys amlseiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Uniconfort EOS MANUAL: R1” dyddiedig Mai 2012.	
Varde Aura Ovne 1 (VD-AURA1), 2 (VD-AURA2), 3 (VD-AURA3), ac 11 (VD-AURA11): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd	Y canllaw gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod “FOR-177 GB2 edition” dyddiedig 26 Gorffennaf 2010 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod “Varde Aura 2. Edition FOR-177 GB PM1053 Issue 2” dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr	

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Varde Ovne Fuego 1 (VD-FUEGO1) a 2 (VD-FUEGO2): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Y canllaw gosod a defnyddio, cyfeirnod "Varde Fuego Revision 2" dyddiedig 15 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "Varde Fuego – Revision 02 Installation and User Guide PM1062 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Varde Ovne Samsø (VD-SAMSO): stof llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol y Pecyn Rheoli Mwg ar gyfer eu defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "PM1258 Issue 1" a'r Canllaw Defnyddiwr dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "PM1257 Issue 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Varde Ovne Shape 1 (VD-SHAPE1B) a 2 (VD-SHAPE2B): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Y canllaw gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "FOR – 176 GB1 edition" dyddiedig 18 Mehefin 2009 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "Varde Shape 1. Edition FOR-176 GB PM 1054 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 37.5% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Varde Ovne Uniq 1 (VD-UNIQ1): stof llosgi coed 5.4kW. Gweithgynhyrchwyd	Y canllaw gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Revision 6" dyddiedig 3 Mehefin 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	â'r cyfeirnod "Varde Uniq –Revision 4 Installation and User Guide PM1055 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
Varia 2L 55h H2O P3 12kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y Llawlyfr Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 07 / 16", a'r Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân H2O dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "A1-GB-SP-1,500-07/2015-DC". Rhaid bod addasiad wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 900mm2 agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Varia 2R 55h H2O P3 12kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y Llawlyfr Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 07 / 16", a'r Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân H2O dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "A1-GB-SP-1,500-07/2015-DC". Rhaid bod addasiad wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 900mm2 agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Varia AS-3RLh P3 12kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Mewnosodiadau Lle Tân dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 07/16", a'r Cyfarwyddiadau Gosod mewnosodiadau lle tân dyddiedig 02/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 11/15". Rhaid bod addasiad wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 760mm2 agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Y modelau a ganlyn o offerynnau llosgi coed mewnosod Varia 11kW: Varia AS-A-P3, Varia ASH-A-P3, Varia AS X-A-P3, Varia ASH X-A-P3, Varia AS-A1-P3, Varia ASH-A1-P3, Varia AS X-A1-P3 a Varia ASH X-A1-P3. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Medi 2015 sydd â'r cyfeirnod "Instruction manual Fireplace Inserts version 09/2014". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
VarioWIN VA 120 12kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str.20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "092947/00", dyddiedig Ionawr 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "092945/00", dyddiedig Ionawr 2010.	Pelenni coed, sydd â diamedr o 6mm, ac 80% o'u hyd rhwng 15 a 30mm a'u dwysedd yn o leiaf 1.1kg/dm <sup>3(1)</sup> .
Vega 100 Clean Burn II. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BLA 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Vega 100 Clean Burn II Installation and Operation Instructions REV: D" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Vega 200 Clean Burn. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BLA 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Vega 200 Clean Burn Installation and Operation Instructions REV: D" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vega Amor 100 4.9kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, sydd â'r cyfeirnod "AMOR 100 REV: B" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vega Edge 100 4.9kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "VEGA EDGE 100 INSTRUCTION – REV. B" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vega Edge 200SL 5kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 1 Chwefror 2016 sydd â'r cyfeirnod "VEGA EDGE SERIES INSTRUCTION - REV.C".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Vega Edge 200 8kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 1 Chwefror 2016 sydd â'r cyfeirnod "VEGA EDGE SERIES INSTRUCTION - REV.C".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vega ST 4.8kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/09/2014 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual v4.", a thaflen cyngor ar fwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 01/09/2014 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1 issued 09/11/2016". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Venzia: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Forni Dorigo SRL, Bia Gritti 48, Caorle, Venezia, 30021, yr Eidal.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau – Gosod, Defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 01/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "Issue 1".	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vermont Castings Defiant, model 1975: stof llosgi coed gatalytig. Gweithgynhyrchwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.	Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "30005554 7/13 Rev. 10", dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gweithredu'r offeryn gyda'r catalydd, a gosod system ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored (5 o'r gloch).	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vermont Castings Encore, model 2040:	Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "30005552 7/13 Rev. 9", dyddiedig	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
stof llosgi coed gatalytig. Gweithgynhyrchwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.	Gorffennaf 2013. Rhaid gweithredu'r offeryn gyda'r catalydd.	
Vesuvio 400kW: popty pizza awtomatig. Gweithgynhyrchwyd gan CLM srl, Via I Maggio 35, 31043, Fontanelle (Treviso), yr Eidal.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r popty CLM Vesuvio sydd â'r cyfeirnod "Instruction and maintenance manual ENGLISH version Review 0.1", dyddiedig 29 Tachwedd 2011.	Briciau 'CalorPan' o 100% ffawydd, gyda chroestoriad wythonglog, 260-300mm o ran hyd, a 75-90mm o ran lled ac uchder, ac a weithgynhyrchir o flawd llif ffawydd sych <sup>(1)</sup> .
Vesuvius Model 130-5P: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Forno Napoletano Limited, 34 Pump Lane, Llundain, SE14 5DF, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod, Gweithredu a Chynnal a Chadw dyddiedig 15/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.0.1".	
Vicky 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge Europe s.a., 127ième RIF, 15, Mariembourg, BE 5660, Gwlad Belg.	Llawlyfr Defnyddiwr a Gosodwr Vicky 5 ref. 1340505 dyddiedig 14/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "4608-17 Version A".	
		Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
View 3 (3.8kW) a View 5 (4.9kW): stoffiau amltanwydd; a View 5 (4.9kW): stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM485 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM490 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau islaw'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
View 5 Wide Wood 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1640 Issue 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm caeedig o'r safle llwyr gaeedig.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
View 5 Wide Multifuel 5.0kW: stof llosgi amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1640 Issue 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm caeedig o'r safle llwyr gaeedig.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
View 7 (7kW), cod y cynnyrch: VW-7NMF: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM552 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM490 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Vision Small Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vision Small Tall Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 48mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vision Midi Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vision Midi Tall Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vision Medium Slimline Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 16mm caeedig o'r safle llwyr agored.	
Vision Medium Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu cyfres stofiau llosgi coed ac amltanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 54mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vision Small Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vision Small Tall Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vision Midi Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amltanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.		
Vision Midi Tall Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm caeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vision Medium Slimline Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored o'r safle llwyr agored a thu hwnt i'r safle 20% agored, yn y drefn honno.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vision Medium Multi-fuel ECO 7.5kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vision sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1296 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm caeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vista Magnifico SE a Vista Perfetto SE 4.9kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan	Llawlyfr cyfarwyddiadau Newman Fireplaces Ltd. sydd â'r cyfeirnod "1-2" dyddiedig 24 Hydref 2011. Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored a'r aer trydyddol y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.		
Vista Magnifico SE NS-1 a Vista Perfetto SE NS-2 4.9kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd. Units 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 3 Mehefin 2014 sydd â'r cyfeirnod "NS-1, NS-2 Edition: 2". Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vitae 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyndon 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "VIT06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vitae 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyndon 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "VIT11C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vitoligno 300-P, modelau 12, 18, 24, 32, 40 a 48: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "5592 617 GB" dyddiedig Ionawr 2014 a'r canllaw technegol Vitoligno 300-P sydd â'r cyfeirnod "5414 644 GB" dyddiedig Ionawr 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Viessmann Limited, Hortonwood 30, Telford, TF1 7YP.		
Vogue Small Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stoffiau llosgi coed ac amltanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vogue Small Tall Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stoffiau llosgi coed ac amltanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 48mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vogue Midi Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stoffiau llosgi coed ac amltanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vogue Midi Tall Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stoffiau llosgi coed ac amltanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Vogue Medium Slimline Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 16mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vogue Medium Wood ECO 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Stovax Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar lithrydd rheolydd aer eilaidd yr offeryn sy'n atal y rheolydd rhag cau y tu hwnt i'r safle 54mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vogue Small Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vogue Small Tall Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vogue Midi Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amlanwydd.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored o'r safle llwyr agored.	
Vogue Midi Tall Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm caeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vogue Medium Slimline Multi-fuel ECO 5.0kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stopiaua parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored o'r safle llwyr agored a thu hwnt i'r safle 20% agored yn y drefn honno.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Vogue Medium Multi-fuel ECO 7.5kW: stof llosgi amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu stofiau llosgi coed ac amlanwydd Vogue sy'n sefyll ar eu pennau eu hunain dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1295 Issue 6". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd eilaidd/aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm caeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Volan 750 Glass a Vega 75- Glass 7.5kW: stofiau amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F.E.Robinson (Hooton) Limited,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015, sydd â'r cyfeirnod: "Triton 450 / Vega 450 / Volan 750 / Vega 750 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1" cyhoeddwyd 28/07/2015.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenan.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.		
Vue (Portrait) 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F2 Fires Ltd, Trident House, Tower Road, Darwen, Swydd Gaerhirfryn, BB3 2DU, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "Vue 5P Rev7". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Warm 1 a 4: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "11-1a" dyddiedig Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Warm 2 a 5: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "11-1b" dyddiedig Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Warmflow WS18 ac WP 18: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Warmflow Engineering Co Limited, Lissue Industrial Estate, Moira Road, Lisburn, Gogledd Iwerddon, BT28 2RF.	Y llawlyfr boeler ar gyfer y boeleri pelenni WS18/WP18, sydd â'r cyfeirnod "CODE 4220 Issue 1." dyddiedig Mai 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Warmington SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "NS-10 Edition 1" dyddiedig 17 Medi 2014. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Newman Fireplaces Ltd., Units 6&7, Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	("Newman fireplaces part number 59") ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
Warrior Aspect model WSDASP 5.4kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Warrior Stoves Ltd, Chapel Road, Tuckingmill, Camborne, Cernyw, TR14 8QY, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr ar gyfer stof amlndanwydd Aspect dyddiedig 27/09/2017 sydd â'r cyfeirnod "WSDASPDEFRA Manual/Version 1.0", a Chyfarwyddiadau Gosod fent aer Aspect newydd dyddiedig 16/10/2017 sydd â'r cyfeirnod "WSDASP/Vent/Version 1". Rhaid gosod system rheolydd aer addasedig ar yr offeryn er mwyn sicrhau bod agoriad 3mm yn y rheolydd aer eilaidd ac agoriad 4mm yn y rheolydd aer trydyddol.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Wentworth (Part No 6910136) 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Clarke International, Hemnall Street, Epping, Essex, CM16 4LG, y Deyrnas Unedig.	Y Canllaw Defnyddiwr dyddiedig 31/03/2017 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1:31/03/17GC". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15 mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Westcott 5SE. Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex, GDC Group Ltd., Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "08/51351/0 - Issue 0", dyddiedig 7 Medi 2010.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Series One a Westfire Series Two:	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, sydd â'r cyfeirnod	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	“Westfire supplementary instructions June 2011/ Version 1”, dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Westfire Uniq 15, 16 a 20 (a elwir hefyd WF UNIQ 15, 16 a 20). Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “WF15 — WF16 — WF20”, dyddiedig 2007, a'r cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod “01 wfuk.2207” dyddiedig 2007. Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i 50mm.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 17, Westfire Uniq 18, Westfire Uniq 19, Westfire Uniq 23; Westfire Uniq 23 side Glass a Westfire Uniq 23 Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Westfire Supplementary Instructions June 2010” dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 21: stof; Westfire Uniq 21: stof bedestal; Westfire Uniq 21: stof grog ar wal. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod “Westfire supplementary instructions June 2011/ Version 1”, dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 26, Westfire Uniq 27 a Westfire Uniq 28. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS,	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, sydd â'r cyfeirnod “Westfire supplementary instructions June 2011/ Version 1”, dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm agored.	
Westfire Uniq 32: stof fewnosod; a Westfire Uniq 32: stof annibynnol. Gweithgynhychwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, sydd â'r cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/Version 1", dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 33 SE; Westfire Uniq 33 side glass SE; Westfire Uniq 34 SE; Westfire Uniq 34 side glass SE: stofiau amlanwydd 6.1 kW. Gweithgynhychwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3, Varde, DK-6800, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "UNIQ33/34V1" dyddiedig 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 35 SE Freestanding: stof amlanwydd 4.3 kW; Westfire Uniq 35 SE Pedestal: stof amlanwydd 4.3kW; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlanwydd 4.3kW gyda ffrâm 3-ochr; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlanwydd 4.3kW gyda ffrâm 4-ochr. Gweithgynhychwyd gan Westfire APS,	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "WF35" dyddiedig 2013. Rhaid gosod pecyn lleihau mwg y gweithgynhychwr ar yr offeryn, i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Tomrervej 3, Varde, DK-6800, Denmarc.		
Westfire Uniq 36 SE 7kW: stof llosgi coed â phedestal. Westfire Uniq 36 SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire, Tømrrervej 3, DK-6800 Varde, Denmarc.	Llawlyfr Gosod WF36 WF37 a Chyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "W93600-49-00-99-00 V1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau a chynnal agoriad o 1138mm <sup>2</sup> a 42mm <sup>2</sup> yn ôl eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 37 Pedestal SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3, DK-6800 Varde, Denmarc.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu WF37 dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "WF371.0". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 1138mm <sup>2</sup> and 42mm <sup>2</sup> yn eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 37 SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire, Tømrrervej 3, DK-6800 Varde, Denmarc.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu WF37 dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "WF371.0". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 1138mm <sup>2</sup> and 42mm <sup>2</sup> yn eu trefn.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Wiking Luma 1 7kW: stof llosgi coed. Wiking Luma 1 7kW: stof llosgi coed â phedestal. Wiking Luma 2 7kW: stof llosgi coed. Wiking Luma 2 7kW: stof llosgi coed â phedestal. Wiking Luma 3 7kW: stof llosgi coed. Wiking Luma 4 7kW: stof llosgi coed. Wiking	Y Llawlyfr Gosod a Defnyddiwr dyddiedig 22/05/2017 sydd â'r cyfeirnod "53-1082". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 33% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Luma 4 7kW: stof llosgi coed â gorchydd sebonfaen. Wiking Luma 4 7kW: stof llosgi coed â gorchydd tywodfaen. Wiking Luma 4 7kW: stof llosgi coed â chladin teils. Wiking Luma 5 7kW: stof llosgi coed. Wiking Luma 6 7kW: stof llosgi coed. Wiking Luma 6 7kW: stof llosgi coed â gorchydd sebonfaen. Wiking Luma 6 7kW: stof llosgi coed â chladin teils. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.</p>		
<p>WIKING Mini 2 4.5kW: stof llosgi coed â choesau uchel. WIKING Mini 2 4.5kW: stof llosgi coed â choesau isel. WIKING Mini 2 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Gosod a Defnyddiwr dyddiedig 10/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "53-0772". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 26% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Wiking Miro 1,2,3,4,5 a 6 4.9kW: stofiau</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig Ionawr 2013 sydd â'r cyfeirnod "IN1274</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ilosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Ed A". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	
Windhager Bio Win 90 a 120. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "092125/00", dyddiedig Awst 2008.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Windhager Bio Win 100, 150, 210 a 260. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "0916197/00", dyddiedig Mai 2008.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Windhager Bio Win 350, 450 a 600 35, 45 a 60kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "093209/02" dyddiedig Gorffennaf 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "093212/04" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Windhager FireWyn 90 a 120.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "092125/00" dyddiedig Awst 2007.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str.20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.		
Wood Energy Solutions E-Compact 15 Slim ac 18 Slim: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Wood Energy Solutions E-Compact 55: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT 55_Rhagfyr 2012 Issue 1" dyddiedig Rhagfyr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Wood Energy Solutions E-Compact 85, 100, a 125: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT Commercial Series_85-125" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Wood Energy Solutions E-Compact 199: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT Commercial Series_199" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 80. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.1 FVR 80 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 100. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.2 FVR 100 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 110. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.3 FVR 110 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.5 FVR 110x160 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
110x160. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.		llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 120. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.4 FVR120 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Piccolo. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.15 Valoriani Piccolo v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 100; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 100. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.8 GR 100 and OT 100 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 120; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 120. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.9 GR 120 and OT 120 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 120x160; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 120x160. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.11 GR 120x160 and OT 120x160 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 140; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 140. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.10 GR 140 and OT 140 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.		
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 140x160; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 140x160. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.12 GR 140x160 and OT 140x160 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 140x180; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 140x180. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.13 GR 140x180 and OT 140x180 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 180; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 180. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.14 GR 180 and OT 180 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.		
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Villa 100. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.6 TOP 100 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Villa 120. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.7 TOP 120 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Woodford 5 4.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Flue & Ducting Ltd, Unit B, Herrod Avenue, Whitehill Industrial Estate, Reddish, Stockport, SK4 1NU, y Deyrnas Unedig.	Cyfarwyddiadau stof Woodford dyddiedig 05/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev 03". Rhaid bod stop mecanyddol wedi ei osod yn y ffatri er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Woodford 5 Widescreen 4.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Flue & Ducting Ltd, Unit B, Herrod Avenue, Whitehill Industrial	Cyfarwyddiadau stof Woodford dyddiedig 05/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev 03". Rhaid bod stop mecanyddol wedi ei osod yn y ffatri er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Estate, Reddish, Stockport, SK4 1NU, y Deyrnas Unedig.		
Woodford 7 7kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Flue & Ducting Ltd, Unit B, Herrod Avenue, Whitehill Industrial Estate, Reddish, Stockport, SK4 1NU, y Deyrnas Unedig.	Cyfarwyddiadau stof Woodford dyddiedig 05/10/2018 sydd â'r cyfeirnod "Rev 03". Rhaid bod stop mecanyddol wedi ei osod yn y ffatri er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 31.7mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
The Woodland Logstore SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10530-49-00-99-00 Ver 1.2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
The Woodland SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10530-49-00-99-00 Ver 1.2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Woodpecker 15, 25 a 45: boeleri pelenni coed.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Issue 6" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed sy'n cydymffurfio â CEN TS 14961 <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Garranlea Renewables Ltd., ac fe'u gweithgynhyrchir bellach gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.		
Woodpecker 50kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating Manual Woodpecker 50 Model Wood Pellet Boiler System Version 2" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed sy'n cydymffurfio â CEN TS 14961 (a) <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 150: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 199kW: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Issue 2.0" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Woodpecker Thermon 200: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 250: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 300: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodwarm stoves Firebright SE: stof amldanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Dyfnaint, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version INSSE" dyddiedig 1 Mehefin 2013. Rhaid addasu'r offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd presennol, sydd i'w ganfod oddi tan yr offeryn, rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Woodwarm stoves Firegem, Firewren a Fireblaze SE. Gweithgynhyrchwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Dyfnaint, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version FSSE" dyddiedig 1 Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Woodwarm stoves Foxfire SE: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Dyfnaint, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version FFSE" dyddiedig 1 Mehefin 2013. Rhaid addasu'r offeryn i sicrhau na ellir cau'r twll llif aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Wood Waste Technology Heater, modelau WT10 ac WT15: gwresogydd. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 and 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "WT10" ac "WT15", dyddiedig 19 Ionawr 2005.	Byrddau ffibr dwysedd canolig, sglodfwrdd, torbrennau coed caled neu goed meddal <sup>(1)</sup> .
Wood Waste Technology Ltd.: WT5. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "WT5_v2", dyddiedig 16 Chwefror 2009.	Byrddau ffibr dwysedd canolig, sglodfwrdd, torbrennau coed

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
1 and 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.		caled neu goed meddal <sup>(1)</sup> .
Wood Waste Technology WW199 (allbwn 199kW): boeler biomas a seiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1,2 and 3 Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, ST16 3HJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "WW199 Biomass Water Heating O&M Manual Revision C" dyddiedig 11 Gorffennaf 2014.	Sglodfwrdd, byrddau ffibr dwysedd canolig, coed meddal, coed caled. Maint mwyaf y sglodion o bob tanwydd yw 15mm; y cynnwys lleithder mwyaf yw 30%, a'r cynnwys o lwch (blawd llif) yw 50% ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Woody 5kw: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "CPS 9768". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Woolly Mammoth 5WS 4.7kW: stof amltanwydd sgrin lydan. Gweithgynhyrchwyd gan Woolly Mammoth, 20-28 Albert Road, Braintree, Essex, CM7 3JQ, y Deyrnas Unedig.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Woolly Mammoth dyddiedig 14/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "Woolly Mammoth Stoves 2016/GB Issue 2.1". Rhaid addasu'r rheolydd aer ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwoliion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Worcester Greenstyle Bewdley 3 3.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 3 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852477-4201E", a Llawlyfr Gosod y Bewdley 3 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852470-4104E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 34mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Worcester Greenstyle Bewdley 5 5kW: stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852478-4201E", a Llawlyfr Gosod y Bewdley 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852471-4105E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Worcester Greenstyle Bewdley 8 8kW: stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852479-4201E", a Llawlyfr Gosod y Bewdley 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852472-4004E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Worcester Greenstyle Hanbury 4 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 4 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852480-4201E", a Llawlyfr Gosod yr Hanbury 4 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852473-4201E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Worcester Greenstyle Hanbury 5 5.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852481-4201E", a Llawlyfr Gosod yr Hanbury 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852474-4201E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonycfffion coed <sup>(1)</sup> .
Worcester Greenstyle Hanbury 8 7.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852482-4201E", a Llawlyfr Gosod yr Hanbury 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852475-4201E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonycfffion coed <sup>(1)</sup> .
WTA WT Auto 200kW Airheater: gwresogydd aer. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 and 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "WTA Installation Operation & Maintenance Instructions WTA v1 Issue A" dyddiedig Ebrill 2011.	Sglodfwrdd, byrddau ffibr dwysedd canolig, coed meddal, coed caled. Maint mwyaf y sglodion o bob tanwydd yw 25mm a'r cynnwys lleithder mwyaf yw 20%. Cynnwys o lwch (blawd llif) yw 5% ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
WTH 150 ac WTH 200: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner Gesellschaft mit	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd "version 91 for Large Capacity Boiler WTH 150-200", sydd â'r cyfeirnod "BA GK V90b 0309".	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.		
Xeos 5kW: stof, fersiynau: Natur, Style, Harmony, Pur, Classic, Elegance a Stone; Xeos 8kW: stof, fersiynau: Basic, Pur, Classic, Elegance Stone ac Air. Gweithgynhyrchwyd gan Specht Modulare Ofensysteme GmbH & Co, KG i.V. Dipl.-Ing., Frank Werner Projektmanagement Bahnhofstr, 2 D 35116 Hatzfeld.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Revisions — Index 01/08 Fassung Januar 2008" dyddiedig Ionawr 2008.	Bonyffion coed sy'n cydymffurfio â DIN 51731 <sup>(1)</sup> .
Yale 4.5kW: stof amlanwydd. Yale 8kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Limited, Ard Ri Marble, Curraheen Tralee, Co. Kerry, Iwerddon.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Yale 4.5kW/8kW dyddiedig 01/08/2017 sydd â'r cyfeirnod "Manual Yale_Vers 1.3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored. Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol fod ar agor i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Yeoman CL3 (3.8kW) ac CL5 (4.9kW): stofiau amlanwydd; Yeoman CL5 (4.9kW): stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd.,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM489 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM491 Issue 1" dyddiedig 5 Ebrill 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.		
Yeoman CL5 Wide Wood 5.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1641 Issue 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm caeedig o'r safle llwyr gaeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Yeoman CL5 Wide Multifuel 5.0kW: stof llosgi amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2018 sydd â'r cyfeirnod "PM1641 Issue 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm caeedig o'r safle llwyr gaeedig.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Yeoman CL 7 (7kW), cod y cynnyrch YM-CL7NMF: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM553 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM491 Issue 2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Yeoman CL Milner, cod y cynnyrch, YM-CLMB: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM559 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM491 Issue 2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.		
Yeoman Devon - Amlndanwydd, top gwastad, 1 drws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, top gwastad, 2 ddrws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi isel, 1 drws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi isel, 2 ddrws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi uchel, 1 drws (9kW); ac Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi uchel, 2 ddrws (9kW). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored a rhaid gosod system sy'n sicrhau bod bwlch o 1mm ar gyfer gollyngiad aer drwy'r brif fewnfa pan fo'r olwynion troelli wedi eu cau i'r pen.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Yeoman Exmoor – Amlndanwydd, top gwastad (4.9kW); Yeoman Exmoor - Amlndanwydd, canopi isel (4.9kW); Yeoman Exe - Amlndanwydd, top gwastad, 1 drws (4.9kW); Yeoman Exe - Amlndanwydd, top	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60% agored, a system i atal y prif reolyddion aer rhag cau yn llwyr.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gwastad, 2 ddrws (4.9kW); Yeoman Exe - Amltanwydd, canopi isel, 1 drws (4.9kW); ac Yeoman Exe - Amltanwydd, canopi isel, 2 ddrws (4.9kW). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.		
York Grande SE, Serrano 7SE, Monterrey 7SE a Monroe 7SE: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
York Midi SE, Serrano 5 SE, Monterrey 5 SE a Monroe 5 SE: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.



**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Zaragoza Model F9437, Granada model F9437 G, Zaragoza Exclusive model F9437 E, Zaragoza Plus model F9437 P, Zaragoza Top model F9437 T, Zaragoza Box model F9437 B, Caen ceramic model F9437 C a, Caen soapstone model F9437 S 5kW: stoffiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Fil'akovo-Priemyselny obvod, Slofacia.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ZARAGOZA – Version A". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 388mm <sup>2</sup> pan fo wedi ei gau i'r pen.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

## NODYN ESBONIADOL

*(Nid yw'r nodyn hwn yn rhan o'r Gorchymyn)*

Mae'r Gorchymyn hwn yn dirymu ac yn disodli gyda diwygiadau Orchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2017 (O.S. 2017/423) (Cy. 90).

Mae adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 ("Deddf 1993") yn gosod gwaharddiad cyffredinol ar allyrru mwg mewn ardaloedd rheoli mwg.

Caiff Gweinidogion Cymru, drwy orchymyn a wneir o dan adran 21(5) o Ddeddf 1993, esemptio, o ran Cymru, ddsbarthau penodedig ar leoedd tân rhag darpariaethau adran 20, os ydynt wedi eu

**Statws** *This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.*

bodloni y gellir defnyddio'r cyfryw leoedd tân i losgi tanwydd nad yw'n danwydd awdurdodedig a hynny heb gynhyrchu unrhyw fwg neu faint sylweddol o fwg.

Mae erthygl 2 o'r Gorchymyn hwn yn esemptio dosbarthau ar leoedd tân a restrir yn y golofn gyntaf o'r Atodlen i'r Gorchymyn hwn rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf 1993, yn ddarostyngedig i'r amodau yn yr ail golofn a'r drydedd golofn o'r Atodlen honno mewn perthynas â'r dosbarth hwnnw ar leoedd tân.

Ystyriwyd Cod Ymarfer Gweinidogion Cymru ar gynnal Asesiadau Effaith Rheoleiddiol mewn perthynas â'r Gorchymyn hwn. O ganlyniad, ystyriwyd nad oedd yn angenrheidiol cynnal asesiad effaith rheoleiddiol o'r costau a'r manteision sy'n debygol o ddeillio o gydymffurfio â'r Gorchymyn hwn.