

OFFERYNNAU STATUDOL CYMRU

2016 Rhif 811 (Cy. 201)

AER GLÂN, CYMRU

**Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Dosbarthau
Esempt ar Leoedd Tân) (Cymru) 2016**

<i>Gwnaed</i>	- - - -	26 Gorffennaf 2016
<i>Gosodwyd gerbron Cynulliad</i>		
<i>Cenedlaethol Cymru</i>	- -	29 Gorffennaf 2016
<i>Yn dod i rym</i>	- -	22 Awst 2016

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

Maent 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 chymhwyso

1.—(1) Enw'r Gorchymyn hwn yw Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Dosbarthau Esempt ar Leoedd Tân) (Cymru) 2016, a daw i rym ar 22 Awst 2016.

(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 ddosbarth ar le tân a ddisgrifir yng ngholofn 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 gollwng mwg mewn ardal rheoli mwg).

Dirymu

3. Mae Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2015(2) wedi ei ddirymu.

(1) 1993 p. 11. Trosglwyddwyd swyddogaeth yr Ysgrifennydd Gwladol, 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, ac Atodlen 1 iddo (O.S. 1999/672). Mae'r swyddogaeth honno bellach yn arferadwy gan Weinidogion Cymru yn rhinwedd adran 162 o Ddeddf Llywodraeth Cymru 2006 (p. 32) a pharagraff 30 o Atodlen 11 iddi.

(2) O.S. 2015/1513 (Cy. 175).

Statws *This is the original version (as it was originally made).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

26 Gorffennaf 2016

Lesley Griffiths
Ysgrifennydd y Cabinet dros yr Amgylchedd a
Materion Gwledig, un o Weinidogion Cymru

YR ATODLEN

Erthygl 2

DOSBARTH AU 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 manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

Statws This is the original version (as it was originally made).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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Acquisitions Bloomsbury 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswisk, 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 cau'r rheolyddion aer y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Acquisitions Bloomsbury SE 8kW: Stof Amlndanwydd Esempt o ran Mwg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AB-8kW-I05-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.		
Acquisitions Cannonbury 4 a 5: Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "v71 of 09/11/2010" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Aduro 9D: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhyrchwyd yn flaenorol	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1002/AH/ ver1" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

(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 Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmark.	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.	
Aduro 15 ac 15-1 6.5kW: stofiau llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmark.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aduro 16 5kW: stof losgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmark	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Dorrington SE 6kW: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO647AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	y tu hwnt i'r safle 7mm 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 ² agored	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ² agored	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aga Ellesmere 4K Non Boiler SF Steel 4.5kW: 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”	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 499mm ² agored	
AGA Hadley SE 8kW: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Hanwood SE 9kW: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Lawley SE 4kW: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO646AXX Rev.001" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Shawbury SE 7kW: stof losgi coed.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig TF1 5AQ.	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 losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Wren Non Boiler 4.8kW: Stof Amlndanwydd 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 ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Alberg 7. Gweithgynhyrchwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL03A Version 1.4" dyddiedig 21 Rhagfyr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.		
Alpha I, model rhif AL905-SE: Stof Losgi 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 "HF277-SE/UK-NI-ROI/V2D.18-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Alpha II, model rhif AL907-SE: Stof Losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored	
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 Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavoľská cesta 323/1, 986 01, Fiľakovo-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 ² pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Angus Orlingo 200 18kW, 25kW, 40kW, 60kW a 80kW: boeleri nwyeddio. Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlandi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EV-20111002" dyddiedig Hydref 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Angus Orligno 500 7-25kW: boeler Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlandi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV 20121003" dyddiedig 3 Hydref 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Angus Super 18, 25, 40, 60 a 80kW: boeleri nwyeddio.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV-	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Eko-Vimar Orlandi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	20111001” dyddiedig Hydref 2011.	
Angus Super 96 a 130kW: boeleri nweyddio. Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlandi, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 cau'r rheolyddion aer y tu hwnt i'r safle 40mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aquila 450 Contemporary, Corvus 450 Traditional, Corvus 450 Contemporary a, Vega 450 Traditional 4.5kW stofiau mewnosod amltanwydd gweithgynhyrchwyd gan F.E.Robinson(Hooton)Limited, Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF	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”	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Arimax Bio 300kW, Arimax Bio 400kW ac Arimax Bio 500kW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Installation and Operation Manual Arimax Bio	Pelenni coed 6-8mm sy'n cynnwys llai na 10% o leithder ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Artierm Oy. Kimmo, Kantalainen, PO Box 59, Fin - 43101, Saarijärvi, Y Ffindir.	120-3000kW” dyddiedig 30 Mawrth 2010.	
Ariterm Arimax Bio – 999kW: Boeler gyda Ariterm Multijet 999kW: llosgydd y gosodwyd seiclôn arno Gweithgynhyrchwyd gan Artierm 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 hydrolog. Llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 05/10/2015 cyfeirnod “06.05.2014”.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
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 Limited.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Ariterm-SP-PX28327.1” dyddiedig 6 Tachwedd 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Arizona Stoves Crete: stof aml-danwydd fewnosod.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod “Version A (MZSCRE5SE)”	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 Micon Distribution Ltd., 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn BT28 2NE.	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.	
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, 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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, 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ashdale FB2MF 7kW: stof amldanwydd 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	i'r safle 12mm agored, a rhaid gosod y rheolydd aer trydyddol yn y safle 50% agored.	
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 ⁽¹⁾ .
Ashwell Green-Tec 195: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Uned 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Caerlŷr, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ASH-gt195/102 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
ATOM 198kW: boeler a seiclon. 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 ⁽¹⁾ .
Avalon 4: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAV04 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Avalon 5 Slimline: stof.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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.	cyfeirnod "JINAVS05 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Cuatro-3 57: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a cynnal 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	ei gau y tu hwnt i'r safle sy'n cyfateb i 23.5cm caeedig ar yr offeryn prototeip a brofwyd.	
<p>Barbas Cuatro-3 70: offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agorfa gron â diamedr o 32mm (arwynebedd 800 mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Cuatro-3 75: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Cuatro-3 80: Offeryn mewnosod.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .

(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 Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Yr Iseldiroedd.	blynyddol sydd â'r cyfeirnod "03-335878" dyddiedig 26 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio 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 ²) 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas ECO 52: Stof.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "02 - 327332" dyddiedig Mawrth 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.		
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'.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas EVO 80-65: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	Y cyfarwyddiadau gosod a llawlyfr cynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "02-334801" dyddiedig 20 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio 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 ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

(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>
	<p>20 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "02-336020" dyddiedig 20 Mai 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron â diamedr o 30mm (arwynebedd 700mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.</p>	
<p>Barbas Unilux 3-40, 5kW: stof losgi coed fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 01 – 326587" dyddiedig Awst 2009.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux 3-52: Stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "03 - 326587" dyddiedig Mawrth 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux-3 55: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm, a'i farcio 'UK55'.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>Barbas Unilux-3 65: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm a'i farcio 'UK65'.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Barbas Unilux-6 40 5kW offeryn mewnosod llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340650".</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Barbas Unilux-6 52 8kW offeryn mewnosod llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340443".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa barhaol â diamedr o 530mm² er mwyn darparu cyflenwad aer pan</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</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 manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
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 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340859".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340184".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 (570mm ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Universal-6 65 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod	Barbas Universal-6 65: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	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 mm ²) 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, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	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 lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570 mm ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Universal-6 75 10 kW: gwresogydd ystafell mewnosod	Barbas Universal-6 75: y cyfarwyddiadau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570 mm²)</p> <p>er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.</p>	
<p>Barbas Universal-6 80 12 kW: gwresogydd ystafell mewn sod</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570 mm²)</p> <p>er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
<p>Barbas Universal-6 85 12 kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570 mm²)</p> <p>er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Bari C.11: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Bari_R1" dyddiedig Tachwedd 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Baxi Bioflo.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "720574401" dyddiedig 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

(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>
	gosod a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "720574501" dyddiedig 2010.	
Be Modern Monroe 5, Monroe 5, Be Modern Monterrey 5, Monterrey 5 a York Midi: Stofiau Amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr Felding, DK-7500, Holstebro, Denmarc	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 1300mm ² agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Be Modern Monterrey 7, Monterrey 7, Be Modern Monroe 7 a Monroe 7: stofiau amltanwydd. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Berkeley SE: stof amldanwydd; a Berkeley 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 7 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014. Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol fod yn agored i'r pen tra llosgir coed.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Binder, modelau RRK 22 - 49 (allbwn 49kW): boeleri tân coed Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Binder, modelau RRK 80 – 175 (allbwn 75 - 149kW), ynghyd â'r modelau seiclôn ZA 80 – 175: boeleri tân coed. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
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. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Binder, model RRK 1000 (allbwn 1200kW) ag amlseiclôn (model MZA): boeler tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw, cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .

(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>
(GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.		
Binder, model RRK 1200-1650 gydag amlseiclun 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 ⁽¹⁾ .
Binder, model RRK 1800-2300 gydag amlseiclun 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 ⁽¹⁾ .
Binder, model RRK 2500-3000 gydag amlseiclun 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Bioflame 15 Slim: Boeler Pelenni Coed.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	
Biokaitra BIO, modelau 30 a 50: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan UAB Biokaitra, Šv. Stepono 27, LT-01312, Vilnius, Lithuania.	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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Biomatic +20 light: boeler; a Biomatic +20 ultra light: boeler Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, 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 ⁽¹⁾ .
Biomatic +40: boeler Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, 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 ⁽¹⁾ .
Biomatic +40 light: boeler; a Biomatic +40 ultra light: boeler Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-06765-11.2" dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Biomatic 220 a 250 y gosodwyd ymwahanydd seiclön Zyklovent 220-250 arno. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22,	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc." dyddiedig Ebrill 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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-1230 Wien, Awstria.		
Biomatic 300, 350, 400 a 500 y gosodwyd ymwahanydd seiclön Zyklovent 300-500 arno. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc." dyddiedig Ebrill 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
BLISS Ariel 5S a 5G 5kW Stofiau mewnosod amltanwydd gweithgynhyrchwyd gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham	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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
NG4 2JR		
BLISS TFG 5 5kW Stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BLISS TFG 8 8kW Stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BLISS Charon 10S & 10G 10kW: Stofiau mewnosod amlanwydd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Bohemia X40 Xtra wide 5.5kW: stof amlndanwydd gweithgynhychwyd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bohemia X40 Cube Panorama 4.5kW: stof amlndanwydd gweithgynhychwyd 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 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 1cm ² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4 cm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bohemia X60 Cube a Bohemia X60 Cube Panorama 7kW: stofiau amlndanwydd gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Uned MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road,	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau Amlndanwydd annibynnol Bohemia X dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1021/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ger Woodbridge, IP12 4PR		
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Breckwell model ESWC 11: stof losgi coed Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380 UDA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852330" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid gosod 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Bristol 4.6kW: offeryn mewnosod 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: 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bristol-Vision 4.6kW: offeryn mewnosod 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 Bristol-C. Fersiwn 7 Cyhoeddwyd 23-01-2015. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	
Bristol–C 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 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BST71S 6.5kW: stof losgi 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 ⁽¹⁾ .
BST71M 8.3kW: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
BST71L 10kW: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BST83X: stof amltanwydd. 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 ⁽¹⁾ .
Bucklesham 35FS, a Bucklesham 35FS Panorama, 3.8kW: stofiau amltanwydd gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amltanwydd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bucklesham 40FS, a Bucklesham 40FS Panorama, 4.5kW: stofiau amltanwydd	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amltanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	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 1cm ² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	
Bucklesham 50FS, a Bucklesham 50FS Panorama, 5kW: stofiau amlanwydd gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlanwydd 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 1cm ² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bucklesham 60FS Panorama a Bucklesham 60FS 7kW: stofiau amlanwydd gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Burley Brampton 8kW: stof.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BUR/11/10" dyddiedig Hydref 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Bushman: ffwrn pizza ddomestig ganolig. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Camelot 4: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Camelot 5 Compact: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Camelot 5 Slimline: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAS05 Rev B" dyddiedig 15 Mehefin 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Carron: stof. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod '91-62351' dyddiedig Gorffennaf 2009.	Boncyffion coed sych wedi eu hollti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 2016 sydd â'r cyfeirnod "CASCADA5CB INSTRUCTION - REV A".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cast Tec Arbeia Juno: Stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cast Tec Arbeia Titus: stof losgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cast Tec Arbeia Trajan: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>Cast Tec Arbeia Vulcan: stof losgi coed annibynnol.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Cast Tec Cougar 4.7kW: stof amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Arbeia Trading Ltd, Unti 3A East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne and Wear, NE33 5SP.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "T1202 v1" dyddiedig 22 Ebrill 2014.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>CB800 Skagen.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JHCE0801 ar yr offeryn.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>
Charnwood Bay 5 GT 5.8kW: stof losgi 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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Charnwood Bembridge 5kW: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood C-Five: stof losgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	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.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood C-Seven: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood C-Eight: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Charnwood Country 4: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "TIS.95" dyddiedig Ionawr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Country 4 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 rhag cau y tu hwnt i 2mm.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood Island 3. 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/CY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chelsea SE 4.7kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 Newman Fireplaces Ltd, Units 6&7 Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	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.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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, Guernsey 6, Belgravia 6. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW1 14ND.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 29 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "CIT_WHE_EN_02_DEFRA".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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.		
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Clean Air Systems CAS 300 Max: gwresogydd aer a seiclun. Gweithgynhyrchwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road, Carnaby Industrial Estate, Bridlington, Dwyrain Swydd Efrog, YO15 3QY.	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) neu sglodfwrdd ⁽¹⁾ .
Cleanburn CB900 Inset a Cleanburn CB900 Sonderskoven Inset: stofiau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHON09 Slider Stop Rev A" dyddiedig 17 Ionawr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHON09 Rev F" dyddiedig 24 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Cleanburn Inset 5 CBC 4.7kW: stof losgi 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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn Inset Sønderkoven 8: stof fewnosod amltanwydd. 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 "JINHCCN09 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn R4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0401.	
Cleanburn R4 Euro 4.9kW stof losgi 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 05/12/11 sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04SCK revB". Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg "JCLR0401".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0501.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Clearview Pioneer 400, Solution 400 a Pioneer Oven: stofiau 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.	Boncyffion coed wedi eu hawyrsychu ⁽¹⁾ .
Cleanburn Skagen 5 HCE85 4.9kW: stof losgi coed gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod ar yr offeryn becyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod JHCE8501.	
Cleanburn Sonderskoven 5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHON05 Rev B" dyddiedig 4 Hydref 2012. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm o faint.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 35, 31043, Fontanelle (Treviso), Yr Eidal. Gweithgynhyrchir bellach gan CLM Bakery System srl, Via Monteli, 3 - 33092 Meduno (PN), Yr Eidal.	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 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

(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>Contura 510, 520T, 550, 550A, 550W, 560T, 560K, 570, 580, 585, 590, a Contura T.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0726-6 611821" a'r cyfarwyddyd tanio, cyfeirnod "BAV SA/EX 0717-2 611820".</p> <p>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.</p>	<p>Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾.</p>
<p>Contura 556: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr sydd â'r cyfeirnod "611 820 BAV C500 SE/EX - 6" dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811116 IAV SE-EX C556 - 2" dyddiedig 14 Tachwedd 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 3" dyddiedig Awst 2011.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Contura 580W.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0740-1 511911".</p> <p>Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i'w hatal rhag</p>	<p>Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾.</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>
	cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Contura 586: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr defnyddiwr 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Contura 810, Contura 820 T, Contura 850, Contura 860 T a Contura 880. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	BAV GB-2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i 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 3 Chwefror 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 ⁽¹⁾ .
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 0 4 Gorffennaf 2011 a'r cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-2" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	
<p>Contura i5 Panorama ac i5 Double Door: stoffiau llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Contura i6 Glass front insert a Contura i6 Cast iron front insert: stoffiau llosgi coed mewnosod</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB Limited, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-8" a'r Cyfarwyddiadau Tanio a Gosod dyddiedig Mawrth 2015 cyfeirnod "811216 IAV SE-EX Ci6-4".</p> <p>Rhaid gosod system i atal y fent rheoli aer rhag agor y tu hwnt i'r safle 30% agored, i'w osod yn unol</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>â'r Cyfarwyddiadau gosod ychwanegol</p> <p>sydd â'r cyfeirnod "811188 Kompletterande IAV Ci5 GB – 4".</p> <p>Dyddiedig 2014-02-13</p>	
<p>Contura i30, i31, i40, i41: offer llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23, Markaryd, Sweden.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Coseyfire CF001SE.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, RG26 5RJ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 1.0" dyddiedig Ebrill 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn gyflenwad aer eilaidd addasedig, sy'n agored i'r pen yn barhaol.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>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: stoffiau</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mehefin 2011 sydd â'r cyfeirnod "Cosmo & Midi. User's manual. Jydepejsen A/S - June 2011".</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 16% agored.	
Country 575 and 765 5kW: stofïau 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych wedi eu hollti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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.	
Crator JS5500: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan James Smellie Ltd., Unit N, Leona Industrial Estate, Nimmings Road, Halesowen, West Midlands B62 9JQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Crator multi-fuel stove instruction manual Issue 1" dyddiedig Mehefin 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
CTC Ecoflex 15 a 20. Gweithgynhyrchwyd gan Eneritech 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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dalby Smoke Control a Saltburn Smoke Control 5kW: stofiau llosgi coed gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Limited, 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	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	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i atal y 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 amlseiclun opsiynol.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
D'Alessandro Termomeccanica CSI 20kW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

(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 D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, Yr Eidal.	2.0 -QCSI100XXIT0209” dyddiedig Chwefror 2009.	
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Dartmoor 6 SE: Stof Losgi Coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod “DM6 issue 1”	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	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.	
Dean Stoves Dartmoor W5 SE: Stof Losgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	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 ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Hembury 5 SE: Stof Losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Hembury Slimline 5 SE: stof amltanwydd. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
Dean Stoves Hembury 8 SE: stôf amltanwydd. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Junior 105 SE: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Design 800 Green: stof losgi 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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Desire 5, Desire 5LS, Desire 6, Desire 6LS, Desire 7, Desire 7LS, Ignite 5, Ignite 5LS,	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ignite 6, Ignite 6LS, Ignite 7 ac Ignite 7LS: stofiau amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd, First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3GA.	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.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Di Lusso R4 Euro 4.9kW: stof losgi 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 05/12/11 sydd â'r cyfeirnod "JINDLU04SCK revB". Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg "JDLU0401".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Di Lusso R5: stof fewnosod.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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.	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.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dik Geurts Instyle 600,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>Dik Geurts Prostyle 600: gwresogyddion ystafell mewnosod 5 kW; a</p> <p>Dik Geurts Instyle 650,</p> <p>Dik Geurts Prostyle 650 6kW</p> <p>: gwresogyddion ystafell mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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.</p>	
<p>Dik Geurts Instyle 700,</p> <p>Dik Geurts Prostyle 700: gwresogyddion ystafell mewnosod 10kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-408668-NL-NL-0314-7" dyddiedig Mehefin 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3. 1" dyddiedig 19 Mehefin 2014.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Dik Geurts Ivar 8 Store EA 7.6kW stof losgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</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>
	y tu hwnt i'r safle 6.0cm agored.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dik Geurts Olaf EA 8.7kW: stof losgi coed gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Defnyddwyr "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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dimplex Bellingham 4.7kW: Stof Fewnosod Aml danwydd Model BLM4iSE gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Bellingham 4.7kW: Stof Fewnosod Aml danwydd ar gyfer Agorfâ Lle Tân Safonol 16" dyddiedig 11/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "08/52386/0 - Issue 5".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 ² agored.	
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 ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dimplex Bellingham 5kW: stof amldanwydd, Model BLM5SE gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Bellingham 5kW: stof amldanwydd (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 ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dimplex Bellingham 12kW: Stof Amltanwydd, Model BLM12SE gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Bellingham 12kW: Stof amldanwydd (BLM12SE) dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "08/52388/0 - Issue 3".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 342mm ² agored.	
<p>Dimplex Langbrook 5kW Clean Burn Stove.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex, GDC Group Ltd., Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "08/51568/0 – Issue 3" dyddiedig 28 Mehefin 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Dimplex SE Selbourne 5.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswisk, Sir Gaerhirfryn, BB18 6BN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SE Selbourne 5 Issue 1" dyddiedig Awst 2009.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop mecanyddol i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Dovre 225 MF 4.6 kW: stof amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg DV-225SCKIT.	
Dovre 250 (model DV-250). Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	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 ⁽¹⁾ .
Dovre 425 CBW: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dovre 525MF 8 kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27109.100" dyddiedig Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ychwanegol	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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'w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1030 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg DV-22SSCKIT.	
Dovre Sense 100 (DV-SENSE100), 103 (DV-SENSE103), 200 (DV-SENSE200) and 203 (DV-SENSE203): stoffiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27151.000" dyddiedig Gorffennaf 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ychwanegol i'w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg, cyfeirnod "PM1070 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dovre Vintage 30 (DV-VIN30, DV-VIN30WH, DV-TBVIN30 a DV-TBVIN30WH),Dovre Vintage 35 (DV-VIN35, DV-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.	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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	cyflenwad aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50%.	
<p>Dunsley Yorkshire: stof.</p> <p>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 ⁽¹⁾.</p> <p>Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder;</p> <p>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;</p> <p>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</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>
		hyn drwy broses sy'n cynnwys rholiowasgu, 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.
Dunsley Yorkshire: Stof Amldanwydd. 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 "D13", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ ; 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 anwedol o 32-36% (ac yn

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		ffurfio 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>Dunsley Yorkshire: Stof Amltanwydd a Boeler.</p> <p>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 "GHD/DUN4B/1", dyddiedig 4 Hydref 2004.</p>	<p>Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾.</p> <p>Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder;</p> <p>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;</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>
		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 caledu'n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau) a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys rholiowasgu, 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.
Dunsley Yorkshire: Stof Losgi 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Earlswood. 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 sgrîw wedi ei osod i gadw'r rheolydd 5mm yn agored yn barhaol, drwy'i atal rhag cau'n llwyr.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ecco E678: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Ltd., Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.	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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	aerolchiad) yn y safle 4mm agored yn barhaol.	
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 ⁽¹⁾ .
Ecco E850: stof Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Ltd., 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Ecofire Giulia Idro, Ecofire Kelly Idro Plus ac Ecofire Tania Idro: stofiau pelenni coed gyda boeleri.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "cod. 004770432" dyddiedig	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, Yr Eidal.	Chwefror 2011 a'r wybodaeth atodol "Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas" sydd â'r cyfeirnod "004723000" dyddiedig Ionawr 2012.	
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ECO-Ideal Eco 5: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
ECO-Ideal Inset Eco 8: stof amltanwydd. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

⁽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>
	Rhaid gosod stop parhaol i'r llithrydd rheoli aer eilaidd/trydyddol i'w gadw yn y safle 8mm agored.	
Ecosy+ Ottawa 5 kW Curve SE01: stof amlndanwydd gyda stand 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 ⁽¹⁾ .
Ecosy+ Ottawa 5 stof amlndanwydd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ecosy+ Ottawa 12: stof amlndanwydd 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cau y tu hwnt i'r safle 31mm agored pan werthir mewn ardaloedd rheoli mwg.	
Effecta Komplett 20: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Effecta AB Västra Rågdalsvägen 21, 434 96, Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Rev. EA.013-10-18" dyddiedig 18 Hydref 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Effecta Komplett III 20kW ac Effecta Komplett III light 20kW: boeleri pelenni Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Effecta Komplett III 25kW ac Effecta Komplett III light 25kW: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Effecta Komplett III 35kW ac Effecta Komplett III light 35kW: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Effecta Lambda 25, 35 a 60: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Effecta AB Västra Rågdalsvägen 21,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
434 96, Kungsbacka, Sweden.	“Rev.EA. 013-10-20” dyddiedig 20 Hydref 2013.	
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 ⁽¹⁾ .
Ekol Clarity 5: stof losgi 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 bwloch o 4mm rhwng y platiau cylchol a'r agorfeydd yng nghefn yr offeryn, a fesurir ar yr agoriad mwyaf a achosir gan yr agorfa.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ekol Clarity 8: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>Ekol Clarity 12: Stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 12 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid addasu'r offeryn er mwyn caniatáu llif aer drwy'r rheolydd aer eilaidd.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop yn y system aer drydyddol i gadw bwloch o 4mm rhwng y platiau cylchol a'r agorfeydd yng nghefn yr offeryn, a fesurir ar yr agoriad mwyaf a achosir gan yr agorfa.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Ekol Clarity 20: Stof Losgi Coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 20 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Ekol Clarity 30: Stof Losgi Coed.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>	
	<p><i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau 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>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>30 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1” dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>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.</p>	
<p>Ekol Clarity Double Sided: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Ekol Clarity Double Sided Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid addasu'r offeryn fel bod y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd yn y safleoedd 3.5mm agored pan ffont wedi eu cau i'r pen.</p> <p>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.</p>	
<p>Ekol Inset 5: stof losgi coed fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Ekol Inset 5 Manual 1.0”</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>
	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.	
Ekol Inset 8: stof losgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Inset 8 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Elegance Junior UK ac Elegance Junior Wall UK: stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr. 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 698mm ² agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
En-tech, modelau ENP 10, 15, 18, 25 a 35: boeleri.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IMENP 10-35 11/2009" ar gyfer	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

⁽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 En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.	boeler pelenni y Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.	
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Endress USF-W 500.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .

(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 Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Endress USF -W500” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – USFW500” dyddiedig Mawrth 2010.	
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Endress VR-W 600.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .

(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 Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Maintenance manual Endress VR-W600" sydd â'r cyfeirnod "EMAN – VRW600" dyddiedig Mawrth 2010.	
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
EOS 35 407kW: boeler pelenni coed yr 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 ⁽¹⁾ .
EOS 40 464kW: 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 sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS40 Manual v1" dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
EOS 60 700kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon. 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 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Esse 1: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Limited, 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 ⁽¹⁾ .
Esse 100 SE: stof losgi 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 120 mm ⁽¹⁾ .
Esse 100DD SE: stof 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzedale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	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 ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Esse 200XK-SE, DD-SE, Podium-SE a Contemporary-SE: stofiau llosgi coed sy'n esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "200-SE-I03-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 350: 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 500 SE a 525 SE: Stofiau Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Limited, Long Ing, Barnoldswick Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "1.01" dyddiedig Hydref 2013.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Esse 700-SE: stof losgi coed esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700-SE-I03-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Esse 990N: popty llosgi coed; ac Esse 990D popty llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Limited, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Esse 1622: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhifryn, BB18 6BN.	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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Esse Plus 1: popty llosgi coed; ac Esse Plus 1D: popty llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Limited, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod, comisiynu a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbestraße 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HACK20-200_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HACK20-200_Bedienun	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	2011-06_EN” dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth losgi pelenni coed.	
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 “000000079 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 ⁽¹⁾ .
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 “000000079 V.003” dyddiedig 23 Mehefin 2014. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth losgi pelenni coed.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA HACK VR BG 2 333 and ETA HACK VR BG 2 350: boeler grât symudol maint 2 gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, 4716, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 12 Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod “EN000000039 V.010 X.30.0 3500”.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
ETA PC 20, 25 a 32: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PC20-32_Bedienung_2011-06_EN” dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.		
ETA PE-K 35, 50, 70 a 90: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PE-K35-90_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA PE-K 45: boeler pelenni 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 "0000000083 V.007" dyddiedig 25 Mehefin 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA PU 7, 11 a 15: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PU7-15_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA SH 20, 30, 40, 50 a 60: boeleri nwyeddio coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SH20-60_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	tu hwnt i'r safle 15mm agored.	
eVolution 5, rhif y model: M-EVO5. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 5 MS07-11" dyddiedig 8 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 70% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
eVolution 26: stof gyda boeler Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MS10-11c" dyddiedig 9 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Evoworld HS120 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon,	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS120_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .

(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>
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275101 01", dyddiedig 5 Mawrth 2007.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Extraflame Comfort Mini.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275115	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.	REV 005", dyddiedig 2 Hydref 2006.	
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavoľská cesta 323/1, 986 01,	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "FALUN – Version A". Rhaid gosod rheolydd aer a addaswyd ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 388mm ² pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Filakovo-Priemyselny obvod, Slofacia.		
Farringdon 8kW: Stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fat Penguin, Hungry Penguin a, High and Mighty Penguin 5kW: stofiau amlndanwydd Gweithgynhyrchwyd gan Chill 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC Ariel 5S a 5G 5kW Stofiau Mewn sod 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC TFG 5 5kW: Stof losgi coed annibynnol gweithgynhyrchwyd gan FDC (UK) Ltd	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves FDC Issue 01".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road Dinton, Caersallog, Wiltshire SP3 5HZ.	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.	
FDC TFG 8 8kW: Stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC Charon 10S & 10G 10kW Stofiau mewnosod amltanwydd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
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 sych ⁽¹⁾ .
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 sych ⁽¹⁾ .
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 sych ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

(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>
	y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	
FDC 8: stof losgi 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 ⁽¹⁾ .
FDC 8i: Stof losgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDCi 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 1mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Firebelly FB 5kW: stof losgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EZKA/12 090-3" dyddiedig Mai 2013.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Firebelly Stoves Ltd., Unit B, Marshall Hall Mills, Elland, HX5 9DU.		
Firebelly FB2 12KW: stof losgi 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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

(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>
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firefox 8 Clean Burn, Gallery Classic 8 Clean Burn, Sirius 545 Clean Burn a Sirius 545 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 "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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireglow ST4, Saltfire ST4 ac Ultimo ST4 7.5kW: stofiau amltanwydd 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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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.	
Fireline FGi8, FXi8, ac FPi8: Stofiau Casét Mewnosod sy'n Llogsi Coed. 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 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	
Fireline Purevision 5kW i5: 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 18mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Purevision 5kW Wide: 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 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 15mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Purevision 5kW i5 Wide: stof fewnosod lydan 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 15mm agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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. ⁽¹⁾ .
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 halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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% ⁽¹⁾ .
<p>Firematic FM 130, FM 151, FM 180 ac FM 199.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Operating Instructions Herz firematic 130 – 199 BioControl" fersiwn Betriebsanleitung firematic 20-201 BioControl Englisch V 3.1.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed⁽¹⁾.</p>
<p>Firenzo Aucklander: stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "AL" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "AU" dyddiedig 1 Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Firenzo Bronte: stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</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>
Firenze Contessa: stof Gweithgynhyrchwyd gan Firenze 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firenze Fires Hastings 4.8kW: stof losgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Fires, 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	
<p>Firenzo Napier 4.8kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hewitsons ltd, 98 Niven street, Onekawa, Napier, Seland Newydd.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	Bonycffion coed sych ⁽¹⁾ .
<p>Firenzo Wellingtonian: stof</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WU" dyddiedig 1 Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Firestorm 4.5 SE.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "4.5KW SE Issue (6928) 1" dyddiedig 28 Ebrill 2012.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	bwloch 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.	
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 bwloch 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 bwloch 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firewarm 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	
Firewarm 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Firewarm 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Firewarm 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firewarm 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW11C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	
Firewarm FW5i: stof fewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyon 12, Iwerddon.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Flavel Rochester FCSSB 7kW: Stof Amlndanwydd gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "B-181940 Issue 5".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 VI" 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 ⁽¹⁾ .
Franco Belge, Model 134 08 11 Savoy EA (allbwn 8 kW): stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SARL, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1290-1" dyddiedig 9 Gorffennaf 2009.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Franco Belge Model 134 08 09 Savoy Mk II Elegance: stof amlndanwydd gyda pheycyn rheoli mwg KEA 13408. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Franco Belge Montford MK2: stof losgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1295-3" dyddiedig 17 Tachwedd 2009.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	
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 ⁽¹⁾ .
Fröling P1 7, 10, 15 ac 20: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau GmbH, A-4710 Grieskirchen, Industriestrasse 12, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B1000013_en Edition 15 Gorffennaf 2014" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Fröling P4 45: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau GmbH, A-4710 Grieskirchen, Industriestrasse 12, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO870114_en Edition 18 Gorffennaf 2014" dyddiedig 18 Gorffennaf 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Fröling P4 80 a P4 100: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "B043 – Version 8" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fröling T4 130 a 150: boeleri sglodion coed a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Froling Heizkessel und Behälterbau GmbH, A-4710 Grieskirchen, Industriestrasse 12, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO830113_en Edition 06 Tachwedd 2013" dyddiedig 6 Tachwedd 2013.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Fröling T4 24, 30, 40, 50, 60, 75, 90, 100 a 110kW: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "B071 - Version 05" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
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% ⁽¹⁾ .
Fröling Turbomatic 85, 100 a 110. 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	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 chadwolion pren neu gaenau.

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	“99229a”, dyddiedig Awst 2002.	G30 neu G50, pelenni coed â diamedr o 6mm a chynnwys lleithder sy'n llai na 10% ⁽¹⁾ .
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 “B0310003”, dyddiedig Awst 2003.	Pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ≤30% a'u harwynebedd croestoriad o 5cm ² , neu belenni coed â'u cynnwys lleithder ≤10%, a'u diamedr ≤10mm ⁽¹⁾ .
Fröling TX 200 199kW a TX 250 250kW: boeleri gyda dyfais ar gyfer ailgylchredeg nwyon gwacáu. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Fröling: Boeler SP Dual 15kW;	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod “B0760212_en	Boncyffion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 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.	Edition 09/10/2012” dyddiedig 9 Hydref 2012	
Future Fires Panoramic FX1. Gweithgynhyrchwyd gan Gen-Fab Ltd., Swinton Bridge Industrial Estate, Whitelee Rd, Swinton, S64 8BH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PANFXREV2” dyddiedig 31 Hydref 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	2008, a "BD-200-03a-09" dyddiedig Tachwedd 2008.	
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 ⁽¹⁾ .
Gilles HPK USK 360 kW. 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Gilles HPKI-R 999 kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie und Umwelttechnik GmbH & Co KG Limited, Koaserbauerstraße, A-4180 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

(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>
Gozney G1200/W, G1400/W, G1600/W a'r G1800/W: ffyrnau pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1", dyddiedig Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Grant Vectra 4-16 16kW boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed Gweithgynhyrchwyd gan Grant(UK) Limited, 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 ⁽¹⁾ .
Graphite 5, rhif y model GR905 4.9 kW: stof amltanwydd. 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 "GR905/UK/NI/ROI/V3 18-07-14" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Graphite 8, rhif y model GR908 8kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GR908/UK/NI/ROI/V4-D 18-07-14" dyddiedig Gorffennaf 2014.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer CW4 8AF.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, a bwloch o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws.	
Greencast 5MF Traditional, Greencast 5MF Modern, Greencast 8MF Traditional a Greencast 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 "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Greencast 5WD Traditional a Greencast 5WD 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 "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Green Energy Engineering PROPEL P70 a P100: boeleri pelenni.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PROPEL Wood Pellet Boiler Models: P70 – P100	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Version 2” dyddiedig 23 Medi 2012.	
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 ⁽¹⁾ .
Green Energy Engineering SLIMPEL S25. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Greenflame 28: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
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 Gweithgynhyrchwyd gan T.R. Engineering Ltd, Unit 7 Newton Chambers Way,	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 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Thornecliffe, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.		
Guntamatic Biocom a Powercorn 50 a 75. 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 30 mm ⁽¹⁾ .
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 30 mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M 7133:1998, maint dosbarth G30 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 30 mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M 7133:1998, maint dosbarth G30 ⁽¹⁾ .
Guntamatic PRO 175, PRO 199, PRO 250.	Y Cyfarwyddiadau gweithredu a llyfr log y system sydd â'r cyfeirnod "PRO-13-00-00-00-01-	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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.	BADE” dyddiedig Hydref 2013.	
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-00-00-01-BADE” dyddiedig Hydref 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont CATfire 350 USZI: Boeler pelenni y gosodwyd seiclun 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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Handöl 31, Handöl 31A, Handöl 32, Handöl 32A, Handöl 33T, Handöl 34T, Handöl 35T, Varde Ovne Look 1, Varde Ovne Look 2 a Varde Ovne Look 3. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	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”.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored.	
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% ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 DP Oirschot, Yr Iseldiroedd.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
HDG Compact, modelau 25/35 (25kW, 35kW):boeleri sglodion a phelenni coed.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.	Version V01” dyddiedig Ebrill 2009.	
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 ⁽¹⁾ .
HDG Compact, modelau 50/65 (50kW, 65kW): boeleri sglodion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â’r cyfeirnod “HDG Compact Version V03” dyddiedig Ebrill 2009.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
HDG Compact, model 80 (80kW): boeler sglodion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â’r cyfeirnod “HDG Compact Version V03” dyddiedig Ebrill 2009.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
HDG Compact 99 (99 kW), 194 (194 kW) a Compact 199 (199 kW): boeleri gyda seiclon model HDG 3113. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstraße 22 D-84323 Massing, Yr Almaen.	Y llawlyfr, cyfeirnod “9980001520 V.03.01” dyddiedig Mawrth 2013 a’r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol, cyfeirnod “IN1296” dyddiedig Gorffennaf 2014.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
HDG Compact, model 100 (100kW):Boeler sglodion a phelenni coed; a HDG Compact modelau 150, 200 (150kW, 200kW): Boeleri sglodion a phelenni coed gyda seiclon, model HDG 3113.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “HDG Compact 100-200 Version V1” dyddiedig Gorffennaf 2008.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .

(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 HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.		
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, 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, 500 mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120 mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% ⁽¹⁾ .
HDG K10, K15, K21 a K26: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria GmbH Heating systems for wood Siemensstraße 22 D-84323 Massing, Yr Almaen .	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual ref: 99800001036" dyddiedig Tachwedd 2011 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol ar gyfer y cyfresi K ac R, cyfeirnod "IN2014" dyddiedig Ionawr 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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, 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, 500 mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120 mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
HDG R20, R25 and R30 boeleri boncyffion coed.	Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "9980000819"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 HDG Bavaria GmbH Heating systems for wood, Siemensstraße 22, D-84323 Massing, Yr Almaen	dyddiedig Awst 2011 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol ar gyfer y cyfresi K ac R sydd â'r cyfeirnod "IN2014" dyddiedig Ionawr 2014.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Heat Design of Dublin TR8: Stof Losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Heat Design of Dublin TR8c: Stof Gasét Fewnosod sy'n Llogi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TRc 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 1mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Helios 5 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 Ionawr 2016 sydd â'r cyfeirnod "HELIOS INSTRUCTION - REV D".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Henley Achill: Stof Losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Henley Druid 5: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddiwr 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Henley Druid 8: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddiwr 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hereford 5 a 7: stofiau amlndanwydd 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 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 65mm agored.	
Herz BioFire BF 500, BF 600, BF 800, a BF 1000. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstrasse 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 ⁽¹⁾ .
Herz Firematic 201, 249, 251, 299, 301: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstrasse 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Herz Firematic FM 80 a Herz Firematic FM 100. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstrasse 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.	Y cyfarwyddiadau cydosod a gosod "HERZ firematic 20 - 101 BioControl". Cyfeirnod "04.001", y cyfarwyddiadau gosod "Herz Firematic (1Ph) 20-101" a'r cyfarwyddiadau gweithredu "HERZ firematic 20 - 101	Pelenni coed a sglodion coed ⁽¹⁾ .

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

<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>
	BioControl" cyfeirnod "Betriebsanleitung firematic 20-101 BioControl Englisch V 2.53.doc".	
Heta Inspire 55 a 55H 6.3kW: stofïau gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22,7620 Lemvig, Denmarc.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hestia 5 EV-A5-CD1: stof losgi 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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Hestia 7 EV-A7-CD1: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Heta Scanline 800; Heta Scanline 810 safonol;	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1019/	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a ffwrn bobî;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda chronnwr;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a chronnwr;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda silff;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a silff;</p> <p>Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol;</p> <p>Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol a sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a silff;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a chronnwr;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, cronnwr a sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî a drws lludw uchel;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî, drws lludw uchel a sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 850 ar bedestal;</p>	<p>AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>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.</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>
<p>Heta Scanline 850 sebonfaen ar bedestal;</p> <p>Heta Scanline 80;</p> <p>Heta Scanline 80 B; a'r</p> <p>Heta Scanline 80 BF: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S,</p> <p>Jupitervej 22, 7620 Lemvig,</p> <p>Denmarc.</p>		
<p>Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a seramig;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî a seramig;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda thermastone a seramig;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda silff a thop o dywodfaen;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda silff, seramig;</p> <p>Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a thop sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a seramig;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a seramig;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, thermastone a seramig;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, ffwrn bobî a seramig;</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1019/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>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.</p>	<p>Bonyffion coed sych ⁽¹⁾.</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.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Heta Scanline 850 ar golofn a seramig; a'r Heta Scanline 850 ar golofn sy'n troi, a seramig: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hi-Flame Inset Convector, rhif y model HF 5902 4.9kW: gwresogydd ystafell mewnosod. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Highland Biomass Solutions Bio-Flame 28: Boeleri Pelenni Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions, Donaskeigh, Swydd Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

(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>
Highland Biomass Solutions Bio-Flame 55, 85, 100, 125, a 199: Boeleri Peleenni Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Swydd Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Bio-Flame Commercial Series" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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."	Boncyffion coed sy'n cydymffurfio â BS EN 13240:2001 ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
<p>Highlander 7 Enviroburn Solo (codau y cynnyrch 00325, 00326 a 00327): stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 7 DB001" dyddiedig 15 Mehefin 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr 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.</p>	Bonycffion coed sych ⁽¹⁾ .
<p>Highlander 8 Enviro-burn Solo 8.1kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Huddersfield, HD9 3TW.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 8 DB010" dyddiedig 15 Hydref 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Hillandale Silverdale 5SE, Amalia 5 ac Oppdal 5: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Swydd Amwythig, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Hillandale Silverdale 7SE, Amalia 7 a'r Oppdal 7: stofiau amlndanwydd. 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 stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hopwood, rhif y model HW1MF: stof amlndanwydd. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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,	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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>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 gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavoľská cesta 323/1, 986 01, Filákovo-Priemyselny obvod, Slofacia.</p>	<p>hysbysiad dyddiedig 6 Awst 2015.</p>	
<p>Horse Flame Little Artemis, rhif y model: HF277-SE: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.</p>	<p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>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.</p>	<p>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 rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>
Horse Flame Precision II, rhif y model: HF907-SE: stof losgi 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 Gorfennaf 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorfennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH06C" dyddiedig 26 Gorfennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse 6SE: stof.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	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.	
Hothouse 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 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 ⁽¹⁾ .
Hothouse 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	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 ⁽¹⁾ .
Hothouse Breeze 4SE: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Hothouse Breeze 5i: stof amltanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse Breeze 6SE: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse Breeze 8SE: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse HH5i: stof amltanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HH5i" dyddiedig 2 Mai 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	
Hotpod Unlimited; Hotpod Limited Edition. Gweithgynhyrchwyd gan Hotpod LLP, PO Box 137, St Ives, Cernyw, TR26 2WW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 3" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hoval AgroLyt 20, 25, 35, 45 a 50. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, 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% ⁽¹⁾ .
Hoval BioLyt: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Hoval BioLyt 50 (allbwn thermol 49kW): boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "4 204794/00", dyddiedig Hydref 2005, a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "4 204 793/01" dyddiedig Ionawr 2006.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Yr Hoval BioLyt, modelau 50 a 70. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnodau "4 204 794/01" a "4 204 793/02", dyddiedig Mehefin 2007.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Hoval BioLyt 8, 13, 15, 23, 25, 31 a 36: Boeler Pelenni Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval Limited, Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "No: 4 211 326/01-10/13" dyddiedig Hydref 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 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 ⁽¹⁾ .
Hoval STU 600, 800 a 1000. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y llawlyfr gosod a gweithredu, cyfeirnod "STU/man/01" dyddiedig Tachwedd 2007 neu'r llawlyfr gosod a gweithredu, cyfeirnod "STU/man 01/1" dyddiedig Mehefin 2008.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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.

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<p>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</p>	<p>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</p>
	<p>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.</p>	
<p>Hunter Herald 4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011.</p> <p>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 ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Herald 5 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHC05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Herald 5 Slimline.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHWW05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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 Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.		
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Hunter Herald i4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHVR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHVR04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JHVR0401.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Inset Avalon 8: stof fewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	<p>“JINAVI08 Rev B” dyddiedig 14 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod “JINAV108 Slider Stop Rev B” dyddiedig 25 Medi 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	
Hunter Inset Telford 8 stof fewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Kestrel 5: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg,	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “JINHRR05 RevB” dyddiedig 20 Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn blât aer uchaf addasedig sydd ag 8 twll 5mm ychwanegol ynddo.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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, Sowerton 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 ⁽¹⁾ .
Hwam 2610, 2620, 2630 a 2640 3.5kW: stofiau 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 "IN1272 Ed.B".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hwam 3110, 3120, 3410, 3420, 3440, 3520 a 3530 4.5kW: stofiau llosgi coed Gweithgynhyrchwyd 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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hwam 3610, 3620, 3630, 3640, 3650, 3660 6kW: stofiau llosgi coed	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1244 Ed A".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
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 ⁽¹⁾ .
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, Denmarc.	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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<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 atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	
<p>Ild 6: Stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer y stof fewnosod Ild 6 sydd â'r cyfeirnod "12-1b GB", dyddiedig 25 Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18% agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Ild 7 ac Ild 8: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual version. No. 13-1 GB 01.07.13" dyddiedig 1 Gorffennaf 2013.</p> <p>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.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Insert 50 Crystal, Insert 70 Crystal ac Insert 80 Crystal.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, Yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "6096801-Rev.17" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Interra 60, 68, 74, 78: stofiau Gweithgynhyrchwyd gan M-Design, M-Design, Torhoutsesteenweg 222A, 8210 Zedelgem, Bruges, Gwlad Belg, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
I Series 600 SLF L/M 5kW: stof annibynnol sy'n llogi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Italy Termo Built-in DSA:cwcer â boeler ôl. Gweithgynhyrchwyd gan La Nordica SPA, Via Summano, 104 Montecchio Precalcino, Vicenza, 36030, Yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "7095703 – IT-EN-DE-FR" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Ivanhoe JS5000: amltanwydd. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
JC Bordelet EVA 992 Centrale Foyer Fermé (vitrée): stof losgi coed gaeedig; JC Bordelet EVA 992 Murale (vitrée): stof losgi coed gaeedig; a'r JC Bordelet EVA 992 Angle (vitrée): stof losgi coed gaeedig. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhérat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Fireplaces Manual Installation – Use – 1/04/07 Characteristics of the Fireplace" dyddiedig 1 Ebrill 2007.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
JC B ordelet LEA 998 centrale foyer fermé (vitrée): stof losgi coed gaeedig; a'r JC B ordelet LEA 998 Murale (vitrée): stof losgi coed gaeedig. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhérat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Fireplaces Manual Installation – Use – 1/04/07 Characteristics of the Fireplace" dyddiedig 1 Ebrill 2007.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Jetmaster 18i: 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jetmaster 16i: 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

⁽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>	
	<p><i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau 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>2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Part No 106872 Issue No. 1" dyddiedig Mai 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	
<p>Jotul F100: Stof</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Jotul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Swydd Gaerwrangon, B98 7AS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "129980" dyddiedig Medi 2002 a'r addasiad ardal rheoli mwg, cyfeirnod "UK F100 SC appendix" dyddiedig 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	
<p>Jotul F162, F163, F262 a F263.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Jotul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Swydd Gaerwrangon, B98 7AS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Jotul F162/F162C/F163 Manual Version Po6" dyddiedig Ionawr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod "Jotul F162/F163/262/263 SMOKE" dyddiedig 1 Ionawr 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer</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>
	eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Jotul I520FRL, I520F, I520FR ac I520FL 7.8kW: stofiau mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Jotul 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jydepejsen Country 510 a 760 5k: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr.Felding, DK-7500, Holstebro, Denmarc.	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%.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Keddy SK1000 5.9kW gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed	Fireplace inserts - Y cyfarwyddiadau gosod, gofal a thanio. Model SK1000 dyddiedig 1 Medi	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	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.	
Keddy K700 5.9kW stof losgi 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 ⁽¹⁾ .
Keddy K1100 5.6kW: stof losgi coed gweithgynhyrchwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	K1100 Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gofal a Thanio dyddiedig 1 Medi 2014 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 ⁽¹⁾ .
Keddy K800 6kW: stof losgi 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	
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 ⁽¹⁾ .
Klover PFP22 a PFP22-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 "Klover PFP22 insert Defra manual" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Klover Star 18 – ST18: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Clover Limited, Clover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), Yr Eidal.	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 ⁽¹⁾ .
Knightsbridge SE: stof amlndanwydd; Knightsbridge SE: stof amlndanwydd gyda grât 'stoveasy'; Highgrove SE: stof amlndanwydd; Highgrove SE: stof amlndanwydd 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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed (hyd at 0.5m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol, sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed (hyd at 1.0m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol ⁽¹⁾ .

(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>
	cyfeirnod "ID: 104642-B English".	
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 ⁽¹⁾ .
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 tynnwyr llwch amlseiclôn.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
Kooga Cleanburn: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "KCB 04/10A" dyddiedig Ebrill 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Pelenni coed o ddiamedr 6mm ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid defnyddio'r offeryn gyda hidlwr gronynnau seramig Glosfume, model BMF 208.	
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 ⁽¹⁾ .
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 Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der 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 ⁽¹⁾ .
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 Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "BA-USV 0803", dyddiedig Awst 2003.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
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	Y Llawlyfr Gweithredu KWB Multifire MF2 D/ZI dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Index 3 EN".	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .

(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>
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 gweithgynhyrchwyd gan Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235 A-8321, St Margarethen Straße, Awstria.		
KWB Multifire USV 49.5kW: boeler sglodion coed a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BA Multifire 06.2010" dyddiedig Mehefin 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
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/ GS 115: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 135 gweithgynhyrchwyd gan Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235 A-8321, St Margarethen Straße, Awstria.	Llawlyfr Gweithredu'r KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS dyddiedig Gorffennaf 2015 cyfeirnod "Index 3 EN".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
KWB Powerfire TDS 200 199kW: Boeler. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der 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 ⁽¹⁾ .
KWB TDS Powerfire 130, 240 a 300. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der 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 ⁽¹⁾ .
Y KWB TDS Powerfire 150. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "BA TDS – 0805", dyddiedig Awst 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Langdale Smoke Control 7.5kW: stof amltanwydd annibynnol gweithgynhyrchwyd gan Town and Country Fires Limited, 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 ⁽¹⁾ .
Lima B.11: stof losgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier.	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 sych ⁽¹⁾ .

(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>
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 ⁽¹⁾ .
Lindner & Sommerauer: boeleri pelenni coed, modelau: SL49T4R, SL50T4R, SL65T4R, SL80T4R, SL99T4R, SL110T4R, SL150T4R, SL199T6R, SL200T6R a SL250T6R 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 ac SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod “140304 ENG” dyddiedig 5 Mawrth 2014.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Lin-ka H 1500: boeler dŵr poeth sy'n cynnwys naill ai monoseiclôn (math LIN-KA 2000) neu amlseiclôn (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 ⁽¹⁾ .
Little Thurlow: stof losgi 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.	Boncyffion wedi eu sychu sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% a'u hyd mwyaf yn 350mm ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych wedi eu hollti sydd â'u hyd mwyaf yn 25cm a'u diamedr mwyaf yn 10cm ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
LogFire LF6cT: Stof Losgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan LogFire Stoves Ltd., Britannia House, Junction Street, Darwen, Swydd Gaerhairyfryn, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
LogWIN Klassik: boeleri nweiddio boncyffion 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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
LogWIN Premium: boeleri nweiddio boncyffion coed, modelau : LWP 180, LWP 250, LWP 300, LWP 360 a LWP 500 gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Lotus H370 Petite 6.6kW: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
Lotus Liva 1, Liva 2, Liva 3 a Liva 4G: stofiau. Gweithgynhyrchwyd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Lotus Liva 5, Liva 5S, Liva 5G, Liva 6, Liva 6S a, Liva 6G 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-Liva (Lotus Liva 5, Liva 6) version 3, 20/7-2015".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Løvenholm.	Llawlyfr gosod a defnyddio'r gweithgynhyrchydd,	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .

(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.	cyfeirnod "version 07/08" dyddiedig Gorffennaf 2008.	
Løvenholm, Løvenholm Traditional, European and Pedestal: Stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd "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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 bwloch o 2.5mm yn y ddau agoriad aer eilaidd.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Loxton 6, y Loxton 8, Churchill 6, Churchill 8 a Sqabox Duo: stofiau.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	3 ^o dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 35% agored.	
Love 7 5kW, 6kW, and 7kW: stofiau amltanwydd annibynnol Gweithgynhyrchwyd gan De and Vi Commerce JSC, 3 Asen Zlatarov Str., 7150 Dve Mogili, Bwlgaria.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ludlow Stove SE: Stof Losgi 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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Lundy, Skye a Ramsey 8kW: stofiau pelenni coed gweithgynhyrchwyd gan Island Pellet Stoves Ltd, Tugbury house, Uned 26 main avenue,	Llawlyfr y Perchenogion ar gyfer y stofiau pelenni coed 8kW: modelau;- Lundy, Skye a Ramsey dyddiedig 16 Gorffennaf	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ystad Ddiwydiannol Trefforest, Pontypridd, CF37 5UR.	2015 sydd â'r cyfeirnod "8kw boiler stove".	
Luno B.13: stof losgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 sgrw sy'n ei atal rhag cau ymhellach.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Mazona Stoves Portland 5kW: gwresogydd mewnosod amltanwydd	Portland Stove - Llawlyfr Gweithredu a Gosod Ardal Rheoli Mwg	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn BT28 2NE.	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	
Mazona Stoves Rocky 6kW: stof amldanwydd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mazona Stoves Tuscon: stof fewnosod amldanwydd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Meg 4.5 Pod a Meg Sirius 450 Qube 4.5kW: stofiau amldanwydd 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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Meg 5.0: stof; a Sirius 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Burcott SE 4.1kW gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd, rhif y model M00401-00-00-00 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 5 SE 4.5kW: stof amltanwydd 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 rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 5 SE Convection Logstore 4.5kW: stof amltanwydd	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Mendip SE 5kW: Stof Wresogi sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "700273 Iss. 2 Rev. 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip SE 8kW: stof wresogi sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700275 Iss. 2 Rev. 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Sqabox unO SE 4.5kW: stof amlndanwydd	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Stoves – Somerton 2 Standard SE, Somerton 2 Compact SE, Somerton 2 Pedestal SE 7kW: stofiau llosgi coed Gweithgynhyrchwyd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Merlin Midline ST-C a'r Merlin Slimline ST-D: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mescoli PB50, PB35, PB28. Gweithgynhyrchwyd gan MESCOI 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) ⁽¹⁾ .
Micromet MEG 7.5 (a elwir hefyd y Sirius 750); a Micromet MEG 4.5 (a elwir hefyd y Sirius 450). Gweithgynhyrchwyd gan Micromet, 125 Bridge St, Penbedw, Glannau Mersi, CH41 1BD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Micromet Solid Fuel Stoves Manual (24)" dyddiedig 16 Mehefin 2010.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Mido UK, Mido Soapstone UK 6kW: stofiau Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Milan Series 6.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	<p>â'r cyfeirnod "CH6K Milan-V2" dyddiedig 18 Tachwedd 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40mm agored.</p>	
<p>Mi Stoves Taymin 5 CB 4.9kW: stof amltanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd, Units 12-17, Henlow Trading Estate</p> <p>Henlow Camp, SG16 6DS.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN09/TA5/V1.2".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Mi Stoves Taymin 8 CB 8.9kW: stof amltanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd, Units 12-17, Henlow Trading Estate</p> <p>Henlow Camp, SG16 6DS.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN10/TA8/V1.4".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Monaco, model 1340605 Staub Fonderie-Franco Belge: Stof amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Staub Fonderie-Franco Belge, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1303 - 1" dyddiedig 4 Mai 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Mondo 1, Mondo 2 a Mondo Petite: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Lotus-Mondo Series Stoves Version 1" dyddiedig 15 Hydref 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damperi aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Morsø 1416, 1418, 1446 a'r 1448 4kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø 3100 Series, sef modelau 3112 a 3142.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "72311200",	Boncyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	dyddiedig 4 Chwefror 2008.	
Morsø 6140 Series, sef modelau 6140 a 6148. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "72610400", dyddiedig 4 Medi 2007.	Boncyffion coed sydd â'u cynnwys o leithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾ .
Morsø 7300 Series, modelau 7340, 7342, 7343, 7348 & 7370 4.3kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S . DK-7900 Nykøbing Mors, Denmark	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø 7400 Series 4.3kW, modelau 7440, 7442, 7443, 7448 & 7470: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S . DK-7900 Nykøbing Mors, Denmark	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø 7600 Series, gan gynnwys modelau 7642, 7644 a 7648. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	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,	Boncyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	7600-139, 7600-140 a 7600-141.	
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, Denmark	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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, Denmark	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø DB15: stof gwres canolog, dosberthir gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Solid Fuel Central Heating Stoves Manual Issued – 22/01/2014 (459)" dyddiedig 22 Ionawr 2014 a'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1" dyddiedig 22 Ionawr 2014.	Coed sych heb eu trin. Mawn 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.

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

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o 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>
		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 hyn drwy broses sy'n cynnwys rholiowasgu; sydd â phwysau cyfartalog o 80-90 gram neu 160-170 gram y fricsen; a chynnws sylffwr nad yw'n fwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau ⁽¹⁾ .
Morsø Owl 3410, 3420 a 3440: ar gyfer llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchedd, cyfeirnod "72345600", dyddiedig 1 Ionawr 2000.	Coed sych heb eu trin ac sydd wedi ei hollti, ei stacio a'i awyrsychu; neu friciau coed wedi eu hawyrsychu ⁽¹⁾ .
Morsø S10-40 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernestøberi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Morsø S10-70 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S10-70. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72103000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø S11-40, S11-42, S11-43 a'r S11-90: stofiau 4kW. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Morsø S11. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72114200" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø S81-90 4kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Morsø S81-90. Instruction for Installation and use" dyddiedig 30 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Neo: modelau 1C,1P,1W, 3C,3P a 3W 5kW: stofiau 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 NEO Version 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trogylch rhag cau y tu hwnt i'r safle 27mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Nero D IHS, Nero M IHS, Vecto D IHS, Vecto M IHS ac, Orbit 6Kw IHS: stofiau 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nero D, Nero M, Vecto D, Vecto M ac Orbit 6kW: stofiau 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nestor Martin C23: stof amltanwydd (7.7kW); Nestor Martin C33: stof amltanwydd (9.2kW); Nestor Martin D33: stof amltanwydd (8kW). 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 1213 Edition B", dyddiedig Mehefin 2010.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Nestor Martin 'Harmony' H13: stof amltanwydd (allbwn thermol nominal o 3.5kW).	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D", dyddiedig Ionawr 2007.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .

(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 Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.		
Nestor Martin 'Harmony' H13 (5kW): stof amlndanwydd; a Nestor Martin 'Stanford' S13 (3.5kW): 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 D5", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Nestor Martin 'Harmony' H23 (6kW) ac H33 (8kW): stofiau amlndanwydd; Nestor Martin 'Stanford' S23 (6kW), SP23 (6kW), S33 (8kW) ac SP33 (8kW): stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd. sydd â'r cyfeirnod "IN 1116 Edition D5", dyddiedig Mehefin 2010.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newbourne 35FS, a Newbourne 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 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Newbourne 40 a Newbourne 50: stofiau 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 brif lithrydd aer yn y safle 1cm ² o leiaf yn agored, pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Newbourne 40FS a Newbourne 40FS Panorama 4.5kW: stofiau amlanwydd gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multfuel 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 ² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4 cm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newbourne 40i 4.5kW gwresogydd ystafell mewnosod amlanwydd 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 amlanwydd Newbourne 40 dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex 1033/AH/ver1:June2015"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<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>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.</p>	
<p>Newbourne 40: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod</p> <p>“Pevex1015/AH/ver1” dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Newbourne 50FS a Newbourne 50FS Panorama 5kW: stofiau amltanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road,</p> <p>ger Woodbridge, IP12 4PR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod “Pevex1022/AH/ver1”.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>
Newbourne 60FS Panorama and Newbourne 60FS 7kW: stofiau amltanwydd gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newton 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 sydd â'r cyfeirnod "700504 Iss. 2 Rev 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newton SE 8kW: stof wresogi gofod 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 "700506 Iss. 3 Rev. 2" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nordic 350. Gweithgynhyrchwyd gan C DE A Ingenieria Ltda, Jose Miguel Carrera 6, Colina, Santiago, 9361294, Chile.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r rhif cyfeirnod "1001" dyddiedig 20 Gorffennaf 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nordpeis Bergen (NP-BERGEN): stof losgi coed 5.4kW. Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway.	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"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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.

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<p>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</p>	<p>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</p>
	<p>dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i 7mm agored.</p>	
<p>Nordpeis Duo 1 (NP-DUO1STOVE), 2 (NP-DUO2STOVE), 4 (NP-DUO4STOVE), a 5 (NP-DUO5STOVE): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Nordpeis Quadro 1 (NP-QUAD1P) a 2 (NP-QUAD2B): stofiau llosgi coed 6.2kW</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>
	cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
Nordpeis S-31A(S31-A) 6.2kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.	Y llawlyfr defnyddiwr, cyfeirnod "PM1089 Issue 1" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardalaedd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nørreskoven MkII.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Cleanburn,	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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.	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%.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Oakdale FB1MF 5kW: stof amltanwydd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Octopus 10 ac Octopus 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	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	10.051 ¹ dyddiedig 10 Mai 2010.	
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.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PE/HB/001.E", dyddiedig Chwefror 2007.	Pelenni coed â'u diamedr mwyaf yn 6mm a'u hyd mwyaf yn 4cm ⁽¹⁾ .
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.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "PBV 2000 CMP 1.4 (V2.31)", dyddiedig Mawrth 2008.	Pelenni coed â'u diamedr mwyaf yn 6mm a'u hyd mwyaf yn 4cm ⁽¹⁾ .
Olymberyl Baby Gabriel, rhif y model: HF217-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 "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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o 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>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Orchard Ovens: modelau: FVR Speciale 80, 100, 110, 110 x 160 a 120; TOP Superiore 100 a 120; GR 100, 120, 140, 120 x 160, 140 x 160, 140 x 180 a 180; OT 100, 120, 140, 120 x 160, 140 x 160, 140 x 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: Cyfarwyddwyd Model OOL FVR 80 inst.1 OOL FVR100 inst.2 OOL FVR 110 inst.3 OOL FVR 120 inst.4 OOL FVR 110x160 inst.5 OOL TOP 100 inst.6 OOL TOP 120 inst.7	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .

(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>
	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 Road Central, Hong Kong, 999077.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL03 Version 1.3" dyddiedig 5 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Orion UK ac Orion Soapstone 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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	
Osby Parca P500 Type 30: boeler pelenni coed sy'n defnyddio llosgwr pelenni y Bioline 300. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden. Gweithgynhyrchwyd y llosgydd 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Osby Parca PB2 3000kW: 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, sglodion coed, briciau coed ⁽¹⁾ .
Ottawa B.12: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ottawa_R1" dyddiedig Tachwedd 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Caprice 4 Euro 4.9kW: stof losgi 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<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>
	sydd â'r cyfeirnod "JINCAP04SCK revB". Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg "JCAP0401" ar yr offeryn.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 "JINCAP06SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0501 ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Chevin 5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCHI05 Rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o 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>
	Rhaid 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	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.	
Parkray Consort 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Parkray Consort Inset 5 CBC 4.7kW: stof losgi 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Parkray Derwent 5: stof amltanwydd Gweithgynhyrchwyd gan Parkray Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg,	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 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
EX5 4RJ		
<p>Parkray Inset Chevin 8: stof fewnosod amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford,</p> <p>Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINCHI08 Rev B" dyddiedig 7 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINCHI08 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Passat Energy HO180 199kW: boeler</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.</p>	<p>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".</p>	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Passat Energy HO250 249kW: boeler</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.</p>	<p>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</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	C002_EN Revision date 14th July 2015".	
Passat Energy HO300 300kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	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 ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO420 501kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	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 ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO510 595kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	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 ⁽¹⁾ .

(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>
Passat Energy HO680 790kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	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".	Pelessi coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO850 990kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	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".	Pelessi coed ⁽¹⁾ .
PCE 50 500kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, Zl de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE50 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
PCE 70 700kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, Zl de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE70 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
PCE 90 900kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, Zl de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE90 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
PCE 120 1200kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE120 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Pelletmaster PM15, 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstrasse 22, 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 ⁽¹⁾ .
Pelletstar 10, 20, 30, 45 a 60 Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "V2.2", dyddiedig Tachwedd 2007.	Pelenni coed 6 mm eu diamedr, sy'n cyfateb i ÖNORM M7135 ⁽¹⁾ .
Pellettop 15 a Pellettop 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 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Pellettop 35, Pellettop 49 a Pellettop 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 "pellettop_operating_manual_201209v1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Penman Heritage 100M, Mode 100M, Heritage 200M a Mode 200M: 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 "Her/ Mod M&W Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid i'r offeryn gynnwys pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Penman Heritage 200W a Mode 200W: stofiau llosgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Her/	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	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”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Pevex Bohemia X30, X40, X40 Cube, X50 ac X60: stofiau amlndanwydd. 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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

(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>Pevex Bohemia X40 Inset: offeryn amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1004/AH/ver2/" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed sych⁽¹⁾.</p>
<p>Pevex Serenity 40D: offeryn amltanwydd mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1003/AH/ver2" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed sych⁽¹⁾.</p>
<p>Piazzetta MC 65/60 SL 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws y gellir ei godi</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 22, Porcia (PN), 31011, yr Eidal.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "H072141UK0 / DT2001679 - Rev. 03_om".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</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.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	
Piazzetta MC 65/60 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 22, Porcia (PN), 31011, yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer 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'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Piazzetta MC 80/64 BL 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws sy'n troi Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 22, Porcia (PN), 31011, yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer 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'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Portway 1.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod: "Solid Fuel	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2". Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 25mm o'r safle chwith.	
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". 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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	- 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.	
Potterton Commercial BBS 199 199kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclôn 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.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Pyroclassic IV. Gweithgynhyrchwyd gan Pyroclassic Fires Ltd., PO Box 28150, Havelock North 4157, Hawke Bay, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PYROS 04” dyddiedig Awst 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Quadra-Fire Yosemite: 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 "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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais 900: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Bionic: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 ^o 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.	
Rais Juno a Rais Juno G: stofiau losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Pilar 13L a 13H: stofiau losgi 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 Pilar 13 L & Pilar 13 H Revision 2" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Q-Be 5.9kW: stof losgi 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 ²	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn 143mm ² fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.	
Rais Q-Tee II: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Rais Q-Tee Wall 57, Rais Q-Tee Wall 65 a Rais Q-Tee Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	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 cyfeirnod	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

(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>“Supplementary Instructions Rais Rev.3” dyddiedig 31 Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11.7mm agored.</p>	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Visio 2 a Rais Visio 3, 7kW: stofiau losgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	<p>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”.</p> <p>Rhaid addasu'r offerynnau i ddarparu man agored sy'n 300mm² fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn 93mm² fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>Rais Viva 4.6kW modelau 98, 98G, 120, 120G, 98 Classic, 98G Classic, 120 Classic a 120G Classic: stofiau llosgi coed.</p> <p>Rais Rina 4.6kW: stof losgi coed.</p> <p>Rais Rina 4.6KW modelau 90, 90 Classic, SST, SST Classic: stofiau llosgi coed</p> <p>Rais Juno 4.6kW: stof losgi coed.</p> <p>Rais Juno 4.6kW modelau G, 120 Classic, G 120 Classic, 1560 Classic, G 1560 Classic, 1930 Classic, G 1930 Classic: stofiau llosgi coed</p> <p>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".</p> <p>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 ⁽¹⁾.</p>
<p>Rais Viva 98, Rais Viva 98G, Rais Viva 120, Rais Viva 120G a Rais Rina 90: stofiau llosgi coed.</p> <p>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.</p> <p>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 ⁽¹⁾.</p>
<p>Red Compact 14: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), Yr Eidal, 33074.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8901310800 Revision 0" dyddiedig 19 Rhagfyr 2013.</p>	<p>Pelenni coed⁽¹⁾.</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>
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 ⁽¹⁾ .
Rika Pico: stof pelenni Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 AT - 4563 Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1230 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Riva 40 Cassette 4.9kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Riva 40 Freestanding, Riva 40 Avanti 4, Riva 40 Avanti Midi, a Riva 40 Avanti Highline: stofiau 4.9kW. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Riva 45 Cassette (rhifau model RV45 ac RV45B): stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Riva 50 Cassette (rhifau model RV50 ac RV50B):stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<p><i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau 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>5^o dyddiedig Mehefin 2012.</p> <p>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.</p>	
<p>Riva 55 Cassette, Riva 66 Cassette, a Riva 66 Avanti Cassette: stofiau.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	
<p>Riva 55 Avanti Midi, a Riva 66 Freestanding: stofiau 8kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd; Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</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>
	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.	
<p>Riva Plus Small (5kW), Riva Plus Midi (6.5kW), a Riva Plus Medium (8kW): stofiau.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Studio 1 (5kW): stof annibynnol sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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.	
<p>Riva Studio 2 (8kW): stof losgi coed annibynnol</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Studio 1 Cassette (5kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	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.	
<p>Riva Studio 2 Cassette (8kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Studio Cassette 500 RVS-500: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod ar y pecyn rheoli mwg</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	RVS500SCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
<p>Riva Studio Duplex RVS-2DS: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg RVS-2DSSCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 91mm agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Studio Freestanding 500 RVFS-500: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Vision Small (5kW) – Amltanwydd; a Riva Vision Midi (6.5kW) – Amltanwydd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	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.	
Riva Vision Medium (8kW) – Amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Robus Black Star 10, 14, 24 a 45 Comfort: 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 "MCS 0001RE Issue 1" dyddiedig Mai 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Robus Black Star BS100 105kW a Robus Black Star BS200 196kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan OPOP spol s.r.o. Zasovska 750, Valasske Mezirici, y	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Robus Black Star 100 and 200: Version 1.0" dyddiedig Medi 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Weriniaeth Tsiec a'r llosgwyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.		
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 ⁽¹⁾ .
Rosedale Inset Smoke Control: gwresogydd mewnosod ar gyfer ystafell. Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Ltd., Unit 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 1 Mai 2010. 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 sy'n cynnwys 20% o leithder ar y mwyaf ⁽¹⁾ .
Rowandale FB3MF 5kW: stof amltanwydd 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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.	
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 ⁽¹⁾ .
S5i 5kW: stof fewnosod amltanwydd S5f 5kW: stof amltanwydd S5l 5kW: stof amltanwydd G5i 5kW: stof fewnosod amltanwydd G5f 5kW: stof amltanwydd G5l 5kW: stof amltanwydd S9i 9kW: stof fewnosod amltanwydd S9f 9kW: stof amltanwydd S9l 9kW: stof amltanwydd G9i 9kW: stof fewnosod amltanwydd G9f 9kW: stof amltanwydd G9l 9kW: stof amltanwydd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau Gweithredu a Gosod dyddiedig 17 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ST Version 1.0".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 Stovey Limited, Site 1, Cotwall Lane, High Ercall, Telford, Swydd Amwythig, TF6 6JD.		
Salamander Hobbit SE Model 0901: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Salamander Stoves Ltd., Cosemount Cottage, Canada Hill, East Ogwell, Newton Abbot, Dyfnaint, TQ12 6AF.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Saltfire Aquaburn 20: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Saltfire Aquaburn 30: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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.	
Saltfire Double Sided DS1: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	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 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 4cm ² ar waelod y stof.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Saltfire ST1, Fireglow ST1, ac Ultimo ST1: 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 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 i'r safle 22mm agored, a stop i atal y reolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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.	
Saltfire Sturminster Inset: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Sturminster Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
San Remo 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
San Remo 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Remo 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
San Remo SR5i: stof amltanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
SASP 1000 675 kW: boeler biomas y gosodwyd amlseiclun ynddo Gweithgynhyrchwyd gan Topling d.o.o. Magistraini put BB, 78430 Prnjavor. y Weriniaeth Spska, Bosnia and Herzegovina.	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 ⁽¹⁾ .
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	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .

(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>
	fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20mm.	
Scan Andersen 8-2: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 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.	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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.		
<p>Scan 64-1 - sydd ag ochrau o ddur,</p> <p>Scan 64-2 - sydd ag ochrau o ddur a ffenestri ochr,</p> <p>Scan 64-3 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils,</p> <p>Scan 64-4 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils a ffenestri ochr,</p> <p>Scan 64-7 - sydd ag ochrau o ddur gwrthstaen,</p> <p>Scan 64-8 - sydd ag ochrau o ddur gwrthstaen a ffenestri ochr</p> <p>Stofiau 6kW sy'n llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S</p> <p>Glasvænget 3-9</p> <p>5492 Vissenbjerg,</p> <p>Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 24.03.2015 sydd â'r cyfeirnod "GB 90064500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 65-1: stof losgi coed 6kW sydd â phaneli o ddur dalennog a phlat uchaf</p> <p>Scan 65-2: stof losgi coed 6kW sydd â ffenestri ochr</p> <p>Scan 65-3: stof losgi coed 6kW sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg</p>	<p>Y llawlyfr cydosod a chyfarwyddiadau dyddiedig 21/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "GB 90065500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>Scan 65-4: stof losgi coed 6kW sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg a chanddi ffenestri ochr</p> <p>Scan 65-5: stof losgi coed 6kW sydd â thop estynedig â lle i bobi</p> <p>Scan 65-6: stof losgi coed 6kW sydd â thop estynedig â lle i bobi a ffenestri ochr</p> <p>Scan 65-7: stof losgi coed 6kW sydd â gorchudd uchel o garreg a thop estynedig</p> <p>Scan 65-8: stof losgi coed 6kW sydd â gorchudd uchel o garreg, top estynedig a ffenestri ochr</p> <p>Scan 64-9: stof losgi coed 6kW sydd â dur dalennog uchel a thop estynedig</p> <p>Scan 65-10: stof losgi coed sydd â dur dalennog uchel, top estynedig a ffenestri ochr</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>		
<p>Scan 66-1, 66-3, 66-4: stofiau</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cydosod a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500" dyddiedig 27 Hydref 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>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.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "UK</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Scan A/S, Glasvaenget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	90583500" dyddiedig 15 Ionawr 2014.	
<p>Scan DSA 7-5: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Instructions for installation and use: SCAN DSA 6 & DSA 7-5" 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".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan ILD 7 ac ILD 8: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o. Alaginci 87/a, HR-34000 Pozega, Croatia.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual version. No. 13-1 GB 01.07.13" dyddiedig 1 Gorffennaf 2013.</p> <p>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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Scandian 5WD Traditional a'r Scandian 5WD 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 Medi 2008, pan fo 'ABC' yn cynrychioli rhif y model (h.y. 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, neu 1600).	Pelessi coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Schmid UTSL 30, 40, 50, 65, 80, 110, 150kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, Y Swistir.	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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .

(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>
	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.	
Seguin Jade: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhérat, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Seguin Saphir: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhérat, 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	
Senza UK heb wydr ochr a Senza UK gyda gwydr ochr 5kW: stofiau llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr. Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	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 ² ar ei leiaf.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Serenity 40 FS, Serenity 40 LS a Serenity 40 FW: stofiau 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 "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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Serenity 45, 5.5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd gweithgynhyrchwyd gan Pevex 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 "Pevex1030/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i sicrhau nad yw'r rheolydd aer yn gallu	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	cau y tu hwnt i'r safle 19mm agored (safle 2).	
Serenity 50FS, Serenity 50LS, Serenity 50FW, Serenity 50 Ped a Serenity 50 Inset: stofiau 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 "Pevex1014/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid i'r llithrydd aer eilaidd gael stop mewnlol 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Serrano 5, York Midi; Monterrey 6: stofiau Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "09TJD" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Serrano 5 Multi Fuel a Monterrey 6: stofiau amltanwydd. 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Short Penguin a Penguin 8: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chill 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
SHT TDA Thermodual 15 a 25: boeleri sy'n llosgi boncyffion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzachufer 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.	Boncyffion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
SHT TDA Thermodual 30 a 40: boeleri sy'n llosgi boncyffion a phelenni coed Gweithgynhyrchwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzachufer 40, A-5020 Salzburg, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "In2015 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.	Boncyffion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
Sigma UK 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Silverdale 5SE, Amalia 5, Oppdal 5 a Hestia 5: stofiau amltanwydd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 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.	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.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Sirius 490 Sigma MF, Sirius 490 Scene MF, Sirius 790 Sigma MF a Sirius 790 Scene MF: 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 "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Sirius 790 Sigma WD a Sirius 790 Scene WD: stofiau llosgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Sirius Traditional: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Tianjin Focus Arts & Crafts Co, Industrial Area Gao Zhuangzi Village, Xin Zhuang Town, Jin Nan District, Tianjin, P.R. Tsieina 300350.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau a chyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "v173 of 09 November 2010" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Smart 150, Smart 199, Smart 250, Smart 300, Smart 350, Smart 400, Smart 450 a Smart 500: boeleri, pob un gyda seiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Smart Heating Technology s.r.o, U Statku 653/24, 717 00 Ostrava-Bartovice, Y Weriniaeth Tsiec.	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 yn 30% ar y mwyaf ⁽¹⁾ .
Spartherm Arte U-50h – P3, U-90h – P3 ac U-70h – P3: stofiau mewnosod	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, Melle, yr Almaen.		
Spartherm Linear Cassette XS500-P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Linear Cassette model S 600 P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, Melle, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Spartherm_AA_BA_Kamin_kassette_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.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Spartherm Mini 2LRh-4S P3, Mini 2L-4S P3 and Mini 2R-4S P3: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llogi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, Melle, 49324, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Passo S-P3, Spartherm Passo M-P3 a Spartherms Passo L-P3 10 kW: stofiau llogi coed	Y canllaw cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ar gyfer y dewis o stofiau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	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, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Varia ASH2L – P3, Varia ASH2R – p3, Varia ASH2LX – P3, Varia Ash2R X – P3: gwresogyddion ystafell mewn nosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm, Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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: 7100 a 7162); Stockton 6 Highline (cod cynnyrch: 7117); a Stockton 7 Flat Top (codau cynnyrch: 7120 a 7163).	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM227 ENG Issue 2", dyddiedig Gorffennaf 2008, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	<p>“PM271 Issue 2” dyddiedig Ionawr 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	
<p>Stockton 5 Flat Top (rhif y model 7119); Stockton 5 Canopy (rhif y model 7160); a Stockton 5 Midline (rhif y model 7133).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “PM176 – issue 4”.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
<p>Stockton 7 Inset Convector (codau cynnyrch: 7125F a 7125C).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
<p>Stockton Milner (4.6kW) – fersiwn rheoli mwg: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM501 Issue 2", dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau islaw'r safle 50% agored.</p>	
<p>The Stone Bake Oven Company Mezzo 76 Go a Mezzo 76 Kit: poptai pizza sy'n llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd, Units 18 & 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>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>The Stone Bake Oven Company Vento 100: poptai pizza sy'n llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd, Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.</p>	<p>Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty Vento 100 dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Vento_Oven_Manual/Version 1.1".</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>The Stone Bake Oven Company Gusto 120: poptai pizza sy'n llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd, Units 18 & 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>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Stoven Mayfair SE & Stoven Kensington SE 5kW: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "3-4" dyddiedig 27 Tachwedd 2011.</p> <p>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</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer trydyddol y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	
Stovo S-plus – P3 a Stovo L-plus – P3 4.7kW: stofiau llosgi coed gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Strebel SRP TR 90, allbwn 90kW: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Strebel Taurus XL 145; Strebel Taurus XL 190; Strebel Taurus XL 240; a Strebel Taurus XL 290: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan KSM Stoker, Naessundvej 440, 7960 Karby, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual Version XL145 to 290" dyddiedig Rhagfyr 2013.	Pelenni coed a sglodion coed ⁽¹⁾ .
Stretton Inset Smoke Exempt (Stretton Stove SE): Stof losgi coed fewnosod esempt o ran mwg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "N00530AXX	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

(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 Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	REV:001” dyddiedig 12 Gorffennaf 2011.	
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 ⁽¹⁾ .
Stûv Micromega 11kW: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Stuv 30 Compact H. Gweithgynhyrchwyd gan Stuv 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<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>Stuv 30 Compact IN a Stuv 30 Compact R.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stuv Sa, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Stuv 30 Compact.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stuv Sa, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Suprema, Mamy ac Italy Hard Top.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan La Nordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7095701 Rev.09" dyddiedig 13 Rhagfyr 2010.</p>	<p>Boncyffion coed sych ⁽¹⁾.</p>
<p>Talbott 150-CMH (allbwn 150kW): gwresogydd aer biomas.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r</p>	<p>Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr</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 Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	cyfeirnod "OM-150-CMH version.1", dyddiedig Ionawr 2011.	dwysedd canolig neu dorbrennau sglodfwrdd ⁽¹⁾ .
Talbott's Automatic Biomass Air Heaters, modelau T1.5/A, T3/A, T5/A a TM/A: gwresogyddion aer biomas awtomatig. 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 gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "T/A JANUARY 1990".	Naddion neu flawd llif coed caled neu goed meddal ⁽¹⁾ .
Talbott's Biomass Energy, modelau C1, C2, C3 ac C4. 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 gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "Issue C1000/C/Range", dyddiedig Awst 1995.	Naddion sglodfwrdd, naddion coed neu sglodion coedwigaeth ⁽¹⁾ .
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 gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "models T75, T150 and T300: gen/sttech", dyddiedig 1 Ionawr 1995.	Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd ⁽¹⁾ .
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 gweithgynhyrhydd 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	Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 weithredol bob tro yr agorir y drws llwytho.	
Termatech TT20, TT20Bazic, TT20R, TT20S, TT20RS a TT20SA: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd 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 gweithgynhyrchwyr.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Termatech TT22 a TT22S: stofiau darfudol sy'n llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan TermaTech A/S, Jegstrupvej 60, DK-8361 Hasselager, Denmarc	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Pelessi coed ⁽¹⁾ .
Therminator II 27 a Therminator II 36: boeleri.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "Version.:11/08/	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	06 ^o dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "V8.051" dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal, cyfeirnod "Ver.:01/09/ 06" dyddiedig 2006.	
Therminator II 40: boeler. 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 neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed, pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Thornhill T3 Small. Gweithgynhyrchwyd gan Thornhill Eco Design Ltd., 58-60 Wincheap, Caergaint, Caint, CT1 3RS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ED Tachwedd 05" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid gosod plât aer ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm, ac agor y tu hwnt i 45mm.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tile Tec Fireplaces Bliss 5 CB 4.9kW: stof 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 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 ⁽¹⁾ .

(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>
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 ⁽¹⁾ .
Trianco Greenflame 15: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan T.R Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Item No. 400001 Iss. 2" dyddiedig 25 Mehefin 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Trianco Greenflame 18 Slim: boeler pelenni coed Gweithgynhyrchwyd gan T.R Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Tripp TR5i: stof amlndanwydd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	
Triton 450 Glass a Vega 450 4.5kW: stofiau amltanwydd 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: "Triton 450 / Vega 450 / Volan 750 / Vega 750 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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, 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tucana 600, Vega 600 6kW: stofiau amltanwydd 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	
Turbhogar Alfa 80T a 65T, Turbhogar Beta 80T, Turbhogar Delta 80T a 65T, Turbhogar Lambda 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., Rofer & Rodi UK Ltd., Unit 10, Millennium Road, Airedale Business Centre, Skipton, Gogledd Swydd Efrog, BD23 2TZ.	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 aer yn llwyr a chadw'r agoriadau aer 3mm (30%) yn agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Series" dyddiedig Gorffennaf 2013.	
Twin Heat Cpi12: boeler gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	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 ⁽¹⁾ .
Twin Heat CS120i, CS150i and CS250i: boeleri gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	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 ⁽¹⁾ .
Twin Heat CS 150i. Gweithgynhyrchwyd gan TWIN HEAT A/S, Nørrevangen 7, DK-9631 Gedsted, Denmark.	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 ⁽¹⁾ .
Twin Heat CS200i: boeler gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	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 ⁽¹⁾ .
Twin Heat M20i, M40i a M80i: boeleri gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	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 ⁽¹⁾ .
Twin Heat MCS20i, MCS40i a MCS80i: boeleri	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .

(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 Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	manual Stoker Plants MCS20i, MCS40i, MCS80i Version 2.1 – Jan. 2015”.	
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 Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “BA-USV 0803”, dyddiedig Awst 2003.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
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 Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “BA-USP 0703”, dyddiedig 28 Gorffennaf 2003.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ULTIME C MF 600-75 WHE 1S – DEFRA 19.4kW: offeryn llosgi coed mewnosod gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	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 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
ULTIME C MF 800-50 WHE 1S – DEFRA (20kW) ac ULTIME C 1050-75 WHE 1S – DEFRA (27.5kW): offerynnau llosgi coed mewnosod	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “Instructions	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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.	for use Uptime 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.	
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.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “Instructions for use Uptime 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
ULTIME C MF 1050-50 WHE 1S – DEFRA (21.6kW) ac ULTIME C 1300-50 WHE 1S – DEFRA (27kW): offerynnau llosgi coed mewnosod gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “Instructions for use Uptime C range – Smoke Control Areas (UK) V1 – DEFRA/ May 2015”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ‘Uptime D range – Smoke Control Areas (UK)’ dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>– DEFRA/ May 2015” a chyfarwyddiadau gosod ‘Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)’ dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ Mai 2015”.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	
<p>ULTIME D MF 600-75 WHE 1S – DEFRA 18.8kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>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”.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>ULTIME D MF 1050-50 WHE 1S – DEFRA 19.4kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau defnyddio ‘Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)’ dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ May 2015” a chyfarwyddiadau gosod</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>'Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)' dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "V1 – DEFRA/ Mai 2015".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.</p>	
<p>Y modelau a ganlyn o wresogyddion ystafell mewnosod ULTIME D:</p> <p>MF 800-50 WHE 1S – DEFRA 16.6kW,</p> <p>MF 800-75 WHE 1S – DEFRA 21.2kW,</p> <p>MF 1050-75 WHE 1S - DEFRA 23.5kW</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv,</p> <p>Noorwegenstraat 28, B-9940 Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Uniconfort EOS 45, EOS 50, EOS 55, EOS 65, EOS 70, EOS 75, EOS 80 ac EOS 85: sy'n cynnwys amlseiclôn.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS MANUAL: R1" dyddiedig Mai 2012.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Uniconfort EOS 90 sy'n cynnwys amlseiclôn.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort</p>	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .

(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 Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.	EOS MANUAL: R1” dyddiedig Mai 2012.	
<p>Varde Aura Ovne 1 (VD-AURA1), 2 (VD-AURA2), 3 (VD-AURA3), ac 11 (VD-AURA11): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Varde Ovne Fuego 1 (VD-FUEGO1) a 2 (VD-FUEGO2): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
<p>Varde Ovne Samsø (VD-SAMSO): stof losgi coed 5kW</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Varde Ovne Shape 1 (VD-SHAPE1B) a 2 (VD-SHAPE2B): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 37.5% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>Varde Ovne Uniq 1 (VD-UNIQ1): stof losgi coed 5.4kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>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 â'r cyfeirnod "Varde Uniq –Revision 4 Installation and User Guide PM1055 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>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 ⁽¹⁾.</p>
<p>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</p> <p>gweithgynhrychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH,</p> <p>Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Medi 2015 sydd â'r cyfeirnod "Instruction manual Fireplace Inserts version 09/2014".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>VarioWIN VA 120 12kW: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str.20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "092947/00", dyddiedig Ionawr 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r</p>	<p>Pelenni coed, sydd â diamedr o 6mm, ac 80% o'u hyd rhwng 15 a 30mm a'u dwysedd yn o leiaf 1.1kg/dm³⁽¹⁾.</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>
	cyfeirnod "092945/00", dyddiedig Ionawr 2010.	
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 ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vega Amor 100 4.9kW: stof amltanwydd. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
Vega Edge 100 4.9kW: stof amltanwydd. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vega Edge 200SL 5kW: 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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vermont Castings Defiant, model 1975: stof losgi 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).	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vermont Castings Encore, model 2040: stof losgi coed gatalytig.	Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu sydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.	â'r cyfeirnod "30005552 7/13 Rev. 9", dyddiedig 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 ⁽¹⁾ .
View 3 (3.8kW) a View 5 (4.9kW): stofiau amltanwydd; a View 5 (4.9kW): stof losgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
View 7 (7kW), cod y cynnyrch: VW-7NMF: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Vista Magnifico SE a Vista Perfetto SE 4.9kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vitae 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyon 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cau y tu hwnt i 20% agored.	
Vitae 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vitoligno 300-P, modelau 12, 18, 24, 32, 40 a 48: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Viessmann Limited, Hortonwood 30, Telford, TF1 7YP.	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 ⁽¹⁾ .
Volan 750 Glass a Vega 75- Glass 7.5kW: stoffiau amldanwydd 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: "Triton 450 / Vega 450 / Volan 750 / Vega 750 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Warm 1 a 4: stoffiau. 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Warmington SE: stof amltanwydd Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd, Units 6&7, Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "NS-10 Edition 1" dyddiedig 17 Medi 2014. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ("Newman fireplaces part number 59") ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>Westfire Series One a Westfire Series Two: stofiau.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Westfire Uniq 15, 16 a 20 (a elwir hefyd WF UNIQ 15, 16 a 20).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "WF15 — WF16 — WF20", dyddiedig 2007, a'r cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "01 wfuk.2207".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i 50mm.</p>	<p>Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾.</p>
<p>Westfire Uniq 17, Westfire Uniq 18, Westfire Uniq 19, Westfire Uniq 23; Westfire Uniq 23 side Glass a Westfire Uniq 23 Inset.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Westfire Supplementary Instructions June 2010" dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>
<p>Westfire Uniq 21: stof; Westfire Uniq 21: stof bedestal; Westfire Uniq 21: stof grog ar wal.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Westfire Uniq 26, Westfire Uniq 27 a Westfire Uniq 28.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Westfire Uniq 32: stof fewnosod; a Westfire Uniq 32: stof annibynnol.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark</p>	<p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>
	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 33 SE Westfire Uniq 33 side glass SE Westfire Uniq 34 SE Westfire Uniq 34 side glass SE: stofiau amlndanwydd 6.1 kW. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire ApS, Tømrervej 3, VARDE, DK-6800, Denmark.	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "UNI33/34V1" dyddiedig 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Westfire Uniq 35 SE Freestanding: stof amlndanwydd 4.3 kW; Westfire Uniq 35 SE Pedestal: stof amlndanwydd 4.3kW; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlndanwydd 4.3kW gyda ffrâm 3-ochr; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlndanwydd 4.3kW gyda ffrâm 4-ochr . Gweithgynhyrchwyd gan Westfire ApS, Tomrervej 3, VARDE, DK-6800, Denmark.	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "WF35" dyddiedig 2013. Rhaid gosod pecyn lleihau mwg y gweithgynhyrchwr ar yr offeryn, i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Wiking Miro 1,2,3,4,5 a 6 4.9kW: stofiau llosgi coed gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmark.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig Ionawr 2013 sydd â'r cyfeirnod "IN1274 Ed A". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
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 ⁽¹⁾ .
Windhager Bio Win 100, 150, 210 a 260. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "0916197/00", dyddiedig Mai 2008.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 Seekirchen 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 ⁽¹⁾ .
Windhager FireWyn 90 a 120 Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str.20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "092125/00" dyddiedig Awst 2007.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Wood Energy Solutions E-Compact 15 Slim ac 18 Slim: boeleri 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – GR Valoriani Ristorante 120; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 120. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – GR Valoriani Ristorante 140; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 140. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	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 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 120x160; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 120x160. Gweithgynhyrchwyd 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – GR Valoriani Ristorante 140x 180; 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 ⁽¹⁾ .
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, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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. – 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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 110x60. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.5 FVR 110x160 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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. – 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 ⁽¹⁾ .
Woodpecker 15, 25 a 45: boeleri pelenni coed. 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.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Issue 6" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed sy'n cydymffurfio â CEN TS 14961 ⁽¹⁾ .
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) ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Woodpecker Thermon 200: boeler.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .

(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 Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	
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 ⁽¹⁾ .
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 ⁽¹⁾ .
Woodwarm stoves Firebright SE: stof amltanwydd 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 ⁽¹⁾ .
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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
Woodwarm stoves Foxfire SE: stof losgi 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Wood Waste Technology Ltd: WT5. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 & 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "WT5_v2", dyddiedig 16 Chwefror 2009.	Byrddau ffibr dwysedd canolig, sglodfwrdd, torbrennau coed caled neu goed meddal ⁽¹⁾ .
Wood Waste Technology Heater, modelau WT10 ac WT15: gwresogydd. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 & 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 ⁽¹⁾ .
Wood Waste Technology WW199 (allbwn 199kW): boeler biomas a seiclon Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Limited, 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 ⁽¹⁾ .
Woody 5kw: stof amldanwydd	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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 Chill Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.	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.	
Worcester Greenstyle Bewdley 3 3.9kW: stof losgi coed gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Worcester Greenstyle Bewdley 5 5kW: stof losgi coed gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig.	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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	
Worcester Greenstyle Bewdley 8 8kW: stof losgi coed gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Worcester Greenstyle Hanbury 4 4.2kW: stof losgi coed gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Worcester Greenstyle Hanbury 5 5.5kW: stof losgi coed gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold	Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852481-4201E", a Llawlyfr Gosod	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig.	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.	
Worcester Greenstyle Hanbury 8 7.7kW: stof losgi coed gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
WTA WT Auto 200kW Airheater: gwresogydd aer. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 & 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 ⁽¹⁾ .
WTH 150 ac WTH 200: boeleri.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd "version 91 for Large	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .

(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 Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Capacity Boiler WTH 150-200", sydd â'r cyfeirnod "BA GK V90b 0309".	
Xeoos 5kW: stof, fersiynau: Natur, Style, Harmony, Pur, Classic, Elegance a Stone; Xeoos 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	Boncyffion coed sy'n cydymffurfio â DIN 51731 ⁽¹⁾ .
Yeoman CL3 (3.8kW) ac CL5 (4.9kW): stofiau amltanwydd; Yeoman CL5 (4.9kW): stof losgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Yeoman CL 7 (7kW), cod y cynnyrch YM-CL7NMF: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

<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>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
<p>Yeoman CL Milner, cod y cynnyrch, YM-CLMB: stof</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>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).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>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 bwloch o 1mm ar gyfer gollyngiad aer drwy'r brif</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(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>
	fewnfa pan fo'r olwynion troelli wedi eu cau i'r pen.	
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 gwastad, 2 ddrws (4.9kW); Yeoman Exe - Amlndanwydd, canopi isel, 1 drws (4.9kW); ac Yeoman Exe - Amlndanwydd, canopi isel, 2 ddrws (4.9kW). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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 60% agored, a system i atal y prif reolyddion aer rhag cau yn llwyr.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
York Grande SE, Serrano 7SE, Monterrey 7SE a Monroe 7SE: stofiau amlndanwydd. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
York Midi SE, Serrano 5 SE, Monterrey 5 SE a Monroe 5 SE: stofiau amlndanwydd. 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	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
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: stofiau amltanwydd gweithynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavoľská cesta 323/1, 986 01, Fiľakovo-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 ² pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwllion 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) 2015 (O.S. 2015/1513) (Cy. 175).

Mae adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 ("Deddf 1993") yn gosod gwaharddiad cyffredinol ar ollwng mwg mewn ardaloedd rheoli mwg.

Caiff Gweinidogion Cymru, drwy orchymyn a wneir o dan adran 21(5) o Ddeddf 1993, esemptio, o ran Cymru, ddosbarthau 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.