

## 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>
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 <sup>(1)</sup> .
Aarrow 1 Series 500: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aarrow 1 Series 600: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

**Statws** This is the original version (as it was originally made).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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
Aarrow Ecoburn 5F plus 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof ECOBURN PLUS dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Rev 05". Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aarrow Ecoburn 5F plus Widescreen 4.99kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof ECOBURN PLUS dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Rev 05". Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Acquisitions Bloomsbury SE 8kW: Stof Amltanwydd Esempt o ran Mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AB-8kW-I05-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
ACR Astwood Multifuel AW1MF: stof. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AW1MF 0101 Version 3" dyddiedig 28 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal lifer y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aduro 3D, 8D, 10D, 11D ac Asgård 1D, 2D a 7D: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhyrchir yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pexex1001/AH/ver1" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Aduro 9D: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1002/AH/ ver1" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer a'r	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â 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>
	rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	
Aduro 15 ac 15-1 6.5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 1 – 2014-07" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 55% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aduro 16 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc.	Y Llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 1 – 2015.07". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 67% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
AGA Dorrington SE 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO647AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aga Ellesmere 4K Non Boiler SF Steel 4.5kW: stof amltanwydd. 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"	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	DP151110". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 499mm <sup>2</sup> agored.	
Aga Ellesmere 5K Non Boiler SF Steel 5.2kW: stof aml danwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	"ELLESMERE 4K / 5K / 6K Non Boiler SF Steel Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS" dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod "N00696AXX Rev:001 DP151110". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 715mm <sup>2</sup> agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
AGA Ellesmere 6K Non Boiler SF Steel 5.9kW: stof aml danwydd. Gweithgynhyrchwyd gan AGA, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	"ELLESMERE 4K / 5K / 6K Non Boiler SF Steel Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS" dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod "N00696AXX Rev:001 DP151110". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 922mm <sup>2</sup> agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
AGA Hadley SE 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO645AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn,	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
AGA Hanwood SE 9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO643AXX Rev.001" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
AGA Lawley SE 4kW: stof llosgi 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 <sup>(1)</sup> .
AGA Shawbury SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO642AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
AGA Westbury SE 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO644AXX Rev.001" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
AGA Wren Non Boiler 4.8kW: Stof Amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan AGA, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	"AGA Wren Non Boiler Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS"	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod "N00698AXX Rev:001 DP151110". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 510mm <sup>2</sup> agored.	
Alberg 7. Gweithgynhyrchwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL03A Version 1.4" dyddiedig 21 Rhagfyr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Alpha I, model rhif AL905-SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "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 <sup>(1)</sup> .
Alpha II, model rhif AL907-SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AL907-SE/UK-NI-ROI/V3-D.14-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, ac agorfa o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws, i ganiatáu llif cyson o aer.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Andalo 2, Lovero 2, Solaro 2 6.7 kW: stofiau amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions: Installation, Operation, Function,	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Str. 40 D-59929 Brilon, yr Almaen.	Maintenance” a gwybodaeth dechnegol dyddiedig Gorffennaf 2015 cyfeirnod “Andalo 2–Lovero 2–Solaro 2, Technical data” fersiwn SDK/0715. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
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, Filákovo-Priemyselný 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 620mm2 pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Angus Orlingo 200 18kW, 25kW, 40kW, 60kW a 80kW: boeleri nweyddio. 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Angus Super 18, 25, 40, 60 a 80kW: boeleri nweyddio. 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-20111001” dyddiedig Hydref 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Angus Super 96 a 130kW: boeleri nweyddio. Gweithgynhyrchwyd gan Eko-	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “EV-	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Vimar Orlanski, Spółka z ograniczona odpowiedzialnoscia, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	20131002” dyddiedig Hydref 2013.	
Ania 8kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod “941202 07.16/F”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Apollo 8: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “CH8K Apollo – V2” dyddiedig 31 Hydref 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal cau'r rheolyddion aer y tu hwnt i'r safle 40mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aprica 2 SP 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod “Version 2”, ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod “Version 2”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Aprica 2 SP 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod “Version 2”, ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	
Aquila 450 Contemporary, Corvus 450 Traditional, Corvus 450 Contemporary a, Vega 450 Traditional 4.5kW stofiau mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F.E.Robinson (Hooton) Ltd., 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 <sup>(1)</sup> .
Arimax Bio 300kW, Arimax Bio 400kW ac Arimax Bio 500kW. Gweithgynhyrchwyd gan Artierm Oy. Kimmo, Kantalainen, PO Box 59, Fin - 43101, Saarijärvi, Y Ffindir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Installation and Operation Manual Arimax Bio 120-3000kW" dyddiedig 30 Mawrth 2010.	Pelenni coed 6-8mm sy'n cynnwys llai na 10% o leithder <sup>(1)</sup> .
Ariterm Arimax Bio – 999kW: Boeler gyda Ariterm Multijet 999kW: llosgydd y gosodwyd seiclun 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 <sup>(1)</sup> .
Ariterm BioCompPX: boeler, a PX52: llosgydd pelenni; ac Ariterm BioCompPX Ultra-light: boeler, a PX52 llosgydd pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ariterm-SP-PX28327.1" dyddiedig 6 Tachwedd 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic+ 20i 20kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
20. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	
Ariterm Biomatic+ 20i Light 20kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 20. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic+ 20i Ultra-Light 20kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 20. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic+ 40i 40kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 40. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic+ 40i Light 40kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 40. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Biomatic+ 40i Ultra-Light 40kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 40. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Ekerum 6kW: stof pelenni; a Neptuni 6kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-SP-PX26868-B.2" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Mysinge 6kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-SP-PX26868-B.1" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Arizona Stoves Crete: stof amltanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Ltd., 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Version A (MZSCRE5SE)" dyddiedig 24 Tachwedd	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	
Arola 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu, swyddogaeth a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Arola: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 48mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Arola 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu, swyddogaeth a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Arola: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 48mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Arte 1Vh 66 – A – P3, Arte 1Vh 66 – A1 – P3, Arte 1Vh 66 X – A – P3 ac, Arte 1Vh 66 X – A1 – P3 6.6kW gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Medi 2014 sydd â'r cyfeirnod "Version 09 / 2014". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
Arte 2LRh 66 - A - P3 ac, Arte 2LRh 66 - A1 - P3 12kW gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 07 / 2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 14mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ash1 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Washington Stove & Fireplace Centre, 16 Elswick Road, Armstrong Industrial Estate, Washington, Tyne & Wear, NE37 1LH.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stof amlndanwydd Ash1 dyddiedig 28/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod ar yr offeryn reolydd aer eilaidd addasedig i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ashdale FB2MF 7kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol dyddiedig 13 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document FB2MF 0101 Version 3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored, a rhaid gosod y rheolydd aer trydyddol yn y safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ashwell Green-Tec 150: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Uned 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Caerlŷr, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod cyfeirnod "ASH-gt150/101 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelessi coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 <sup>(1)</sup> .
Ashwell Green-Tec 300: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Uned 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Caerlŷr, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ASH-gt300/103 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ATOM 198kW: boeler a seiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari, (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "2.1114.00 – EN Release 1.1" dyddiedig Gorffennaf 2014.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Avalon 4: 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 <sup>(1)</sup> .
Avalon 5 Slimline: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVS05 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Avalon 6: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVA06 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Avalon Compact 5: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVC05 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
Barbas Cuatro-3 57: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a 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 ei gau y tu hwnt i'r safle sy'n cyfateb i 23.5cm caeedig ar yr offeryn prototeip a brofwyd.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Cuatro-3 70: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "03-336146" dyddiedig 26 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "03-336145" dyddiedig 27 Mai 2014. Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agorfa gron â diamedr o 32mm (arwynebedd 800 mm <sup>2</sup> ) er	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Cuatro-3 75: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "01-333861", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "01-333855", dyddiedig 15 Mehefin 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Cuatro-3 80: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "03-335878" 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 <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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",	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	dyddiedig 10 Mehefin 2013.	
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 <sup>(1)</sup> .
Barbas ECO 52: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "02 - 327332" dyddiedig Mawrth 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas ECO-55: offeryn stof. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "03-334744" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm, ac wedi eu marcio 'UK55'.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas EVO 100-50: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV,	Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "02-336024" dyddiedig 20 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "02-336020" dyddiedig 20 Mai 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron â diamedr o 30mm (arwynebedd 700mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Unilux 3-40, 5kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 01 – 326587" dyddiedig Awst 2009.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux 3-52: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "03 - 326587" dyddiedig Mawrth 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-3 55: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm, a'i farcio 'UK55'.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-3 65: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm a'i farcio 'UK65'.	
Barbas Unilux-6 40 5kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340650". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa barhaol â diamedr o 530mm <sup>2</sup> er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 52 8kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340443". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa barhaol â diamedr o 530mm <sup>2</sup> er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 55 9kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340859".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Barbas Unilux-6 65 8kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340184".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 67 10kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341097", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341101". Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 948mm <sup>2</sup> pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 70 10kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341121", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341125". Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 948mm <sup>2</sup> pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-6 75 13kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd	Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340718", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340722". Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 3260mm <sup>2</sup> pan fo wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Unilux-6 80 11kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340944", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340948". Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 3260mm <sup>2</sup> pan fo wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Universal-6 60 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 60: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339664". Barbas Universal-6 60: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339660". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol â diamedr o	

(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>
	27mm (570mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Universal-6 65 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 65: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339764". Barbas Universal-6 65: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339760". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570 mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 (570mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Universal-6 75 10 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan	Barbas Universal-6 75: y cyfarwyddiadau gosod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339319". Barbas Universal-6 75: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339315". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Universal-6 80 12 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, BLADEL, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 80: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338396". Barbas Universal-6 80 y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338392". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27mm (570mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Universal-6 85 12 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 85: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339439". Barbas Universal-6 85: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	â'r cyfeirnod "01 - 339435". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27mm (570mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
Bari C.11: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Bari_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Baxi Bioflo. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "720574401" dyddiedig 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "720574501" dyddiedig 2010.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Beldray EH0690SC 5kW cast iron: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan UP Global Sourcing, Manor Mill, Victoria Street, Chadderton, Oldham, OL9 0DD.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau stof Beldray Cast Iron dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Beldray/EH0690SC/V1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2.25 troad agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bella UK model 14980000, Bella UK heb wydr ar yr ochrau model 14980100, Bella	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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, ger Felding, DK-7500, Holstebro, Denmark.	2015 sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Revision 1, 23-07-2015". Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn parhau yn y safle 1300mm2 agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	
Beltane Brue 3.2 SE 3.2kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Eurostove Limited, Unit H1 Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Brue 3.2kW dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "ver 2". Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Beltane Chew 4.6kW SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Eurostove Limited, Unit H1 Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod. Modelau Coed, Amlndanwydd a Mwg SE Chew 4.6kW a Sheppey 8.0kW dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "ver 3". Rhaid gosod stop parhaol fel bod "safle cau" y rheolydd aer eilaidd yn sicrhau bwlch o 2.5mm yn y ddau agoriad aer eilaidd.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Beltane Sheppey 8.0kW SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Eurostove Limited, Unit H1 Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod. Modelau Coed, Amlndanwydd a Mwg SE Chew 4.6kW a Sheppey 8.0kW dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "ver 3". Rhaid gosod stop parhaol i atal y	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 35% agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Berkeley SE: stof amltanwydd; a Berkeley SE: stof amltanwydd 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 <sup>(1)</sup> .
Billy 6.5kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Innofire, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y Llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941255-GB 07.16/H".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Binder, modelau RRK 22 - 49 (allbwn 49kW): boeleri tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

(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>
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 <sup>(1)</sup> .
Binder, modelau RRK 130 - 250 (allbwn 185 - 230kW), 200-350 (allbwn 250-300kW), 400-600 (allbwn 350-500kW), 640-850 (allbwn 650-840kW), â seiclôn (model math ZA): boeleri tân coed. 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 <sup>(1)</sup> .
Binder, model RRK 1000 (allbwn 1200kW) ag amlseiclôn (model MZA): boeler 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, cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Binder, model RRK 1200-1650 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Binder, model RRK 1800-2300 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Binder, model RRK 2500-3000 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "2009 July Binder O&M	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8”, dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.	
Bioclass NG 10, NG 16, NG 25 ac NG 43: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Domusa S.Coop Bº San Esteban s/n 20737, Errezil, Sbaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “CDOC000682” dyddiedig Gorffennaf 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Bioflame 15 Slim: Boeler Pelenni Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “V.1.1” dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Biokaitra BIO, modelau 30 a 50: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan UAB Biokaitra, Šv. Stepono 27, LT-01312, Vilnius, Lithwania.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau fersiwn 1 sydd â'r cyfeirnod “User manual, User guide, Installation, Use and Maintenance of the Boiler” dyddiedig Tachwedd 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Biomatic +20: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “ARITERM-VTT-S-07229-11.1” dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Biomatic +40 light: boeler; a Biomatic +40 ultra light: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan	Y llawlyfr cyfarwyddiadau,	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-06765-11.2" dyddiedig 21 Mai 2012.	
Biomatic 220 a 250 y gosodwyd ymwahanydd seiclön Zyklusent 220-250 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 <sup>(1)</sup> .
Biomatic 300, 350, 400 a 500 y gosodwyd ymwahanydd seiclön Zyklusent 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 <sup>(1)</sup> .
Biotech Top Light, Top Light M, Top Light M MBW, PZ8RL, PZ25RL a PZ35RL: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Biotech Energietechnik GmbH, Mayrwiesstrasse 125300 Hallwang bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Top Light/Top Light M/Top Light M/MBW/PZ8RL/PZ25RL/PZ32RL/PZ35RL Version 9400000100030 06/13 ENG" dyddiedig Mehefin 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
BioWIN2 boeleri pelenni coed: modelau : BWE 102, BWK 102, BWP 102, BWE 152, BWK 152, BWP 152, BWE 212, BWK 212, BWP 212, BWE 262, BWK 262 a BWP 262. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager- Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu BioWIN 2 dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093406/03" Y Cyfarwyddiadau cydosod BioWIN 2 dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093403/04".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
BLISS Ariel 5S a 5G 5kW Stofiau mewnosod aml-danwydd 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm <sup>2</sup> agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm <sup>2</sup> .	
Bohemia X40 Xtra wide 5.5kW: stof 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 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 <sup>(1)</sup> .
Bohemia X60 Cube a Bohemia X60 Cube Panorama 7kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Uned MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau Amltanwydd annibynnol Bohemia X dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1021/AH/ver1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Boru 4.9kW: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Righpur Ltd., T/A Boru Stoves, The Hive, Ballydine, Gooldscross, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BFF010" dyddiedig 26 Ionawr 2011. Rhaid i'r rheolyddion aer fod wedi eu gosod fel na ellir eu cau y tu hwnt i'r safleoedd a ganlyn: - Y prif lithrydd aer: 2mm; - Y llithrydd aer eilaidd: 2mm; - Y llithrydd aer trydyddol: 30%.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o 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>
Breckwell ESWC21. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852284 A" dyddiedig Hydref 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Breckwell ESWC31. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852286 A" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Breckwell ETR002. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852288" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Breckwell model ESWC 11: stof llosgi 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 <sup>(1)</sup> .
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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
BST71L 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Limited, No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011 Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71L dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 8". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
BST71L 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210,	Llawlyfr Gosod a Gweithredu stof BST71L dyddiedig 01/03/2016	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
BST71M 8.3kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Limited, No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011 Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71M dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 8". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
BST71M 8.3kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71M dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
BST71S 6.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Limited, No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011 Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71S dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 8". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
BST71S 6.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71S dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	
BST83X: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Ltd., No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011, Tsieina.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1.01" dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
BST83X: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr gosod a gweithredu stof BST83X dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bucklesham 35FS, a Bucklesham 35FS Panorama, 3.8kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bucklesham 40FS, a Bucklesham 40FS Panorama, 4.5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	“Pe vex1020/AH/ver1”. Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm2 agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm2.	
Bucklesham 50FS, a Bucklesham 50FS Panorama, 5kW: stofiau aml danwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pe vex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau aml danwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod “Pe vex1020/AH/ver1”. Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm2 agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm2.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bucklesham 60FS Panorama a Bucklesham 60FS 7kW: stofiau aml danwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pe vex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau aml danwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod “Pe vex1020/AH/ver1”.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Brampton 8kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “BUR/11/10” dyddiedig Hydref 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Cassette Briary 7kW Model 9507: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	“BUR/9500/16”. Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	
Burley Cassette Westhay 10kW Model 9510: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod “BUR/9500/16”. Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Debdale 4kW: stof. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Burley Fireball Carlby 7kW Model 9307: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod “BUR/02/16”. Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Fireball Coppice 5kW Model 9050 inset: stof llosgi coed mewnsoed. Gweithgynhychwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod “BUR/02/16”. Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Fireball Springdale 3kW Model 9103: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/05/2016 sydd â'r cyfeirnod “BUR/05/16”. Rhaid	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	
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 <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol fawr. Gweithgynhyrchwyd gan, Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig fawr. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol ganolig. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 <sup>(1)</sup> .
Buxton (Model BX1MF): stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, West Midlands, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol sydd â'r cyfeirnod "BX1MF 0101" dyddiedig 17 Hydref 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y lifer rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 <sup>(1)</sup> .
Camelot Slimline 8: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAS08 Rev B" dyddiedig 27 Mehefin 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Capital Fireplaces Qube 450: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Qube 450/Vega 450 Qube Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Carillon 4:3 a Carillon 16:9 Crystal. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196755-Rev.09" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Carron Dante SE. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BHC401-406" dyddiedig 12 Ionawr 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal yr agorfeydd rheoli	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 14mm.	
Carron Darwin SE 5kW Inset: stof amlndanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 21/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "CRA601SE Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Carron SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BHC501-506" dyddiedig 12 Ionawr 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal yr agorfeydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 3mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cascada 5CB 4.6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 1 Tachwedd 2015 sydd â'r cyfeirnod "CASCADA5CB INSTRUCTION - REV A".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Juno: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	
Cast Tec Arbeia Titus: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Trajan: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Vulcan: stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Cougar 4.7kW: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Arbeia Trading Ltd., Unit 3A East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne and Wear, NE33 5SP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "T1202 v1" dyddiedig 22 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	
CB800 Skagen. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCE08 revE" dyddiedig 6 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCE08SCK revB" dyddiedig 6 Rhagfyr 2011. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JHCE0801 ar yr offeryn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Arc 5 Low 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Arc dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal agennau'r fewnfa aer eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Arc 5 Store Stand 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Arc dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal agennau'r fewnfa aer eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Bay 5 GT 5.8kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Bay 5.5GTv3" dyddiedig Ebrill 2014.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Charnwood Bay 5: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhychwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Charnwood Bay 5 sydd â'r cyfeirnod "BAY 5 v3" dyddiedig "1.14".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Bembridge 5kW: stof llosgi coed Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Eight: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-FOUR insert 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Four: stof. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Charnwood C-Five: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Country 4: stof llosgi 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Seven: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm 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 <sup>(1)</sup> .
Charnwood Island 1. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stopfraced ar yr offeryn (Pecyn Rhif 010/AY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Island 2. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stopfraced ar yr offeryn (Pecyn Rhif 010/BY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.	
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 <sup>(1)</sup> .
Charnwood Tor: stof. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "Tor 02.10 Issue A".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Chelsea SE 4.7kW: gwresogydd ystafell mewnosod aml-danwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd., Units 6&7 Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "NS-4 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys 4 Series (4.6kW) Stofiau: Flatford 4; Hampstead 4, Alpine 4 a werthir hefyd fel: Sunbeam 4, Dakota 4, Providence 4, Pacific 4 a werthir hefyd fel: Milan 4, Murano 4, Apollo 4; Chelsea 4 a werthir hefyd fel: Wellington 4, Guernsey 4, Belgravia 4. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW1 14ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CH4K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 34mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Chesneys Cyfres 6 (7kW): stofiau Flatford 6, Petworth 6, Barrington 6, Hampstead 6, Alpine 6 a werthir hefyd fel: Sunbeam 6, Dakota 6, Providence 6; Chelsea 6 a werthir hefyd fel: Wellington 6, 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 <sup>(1)</sup> .
Chesneys 8 Series Beaumont 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid tynnu'r ddau 'Dab Mwg'.	
Chesneys Salisbury 10 Double sided 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid tynnu'r tri 'Tab Mwg' i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 1025mm2.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Christon 400 SE 4.3kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd gyda ffrâm 3-ochr. Gweithgynhychwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amltanwydd ac SE dyddiedig 01/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10540-49-00-99-00 Ver 1.1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Christon 400 SE 4.3kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd gyda ffrâm 4-ochr. Gweithgynhychwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amltanwydd ac SE dyddiedig 01/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10540-49-00-99-00 Ver 1.1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
CITIZEN MF 700-60 WHE 1S – DEFRA 14.5kW, CITIZEN MF 900-45 WHE 1S – DEFRA 12kW, CITIZEN MF 900-60	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 29 Gorffennaf	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
WHE 1S – DEFRA 15kW a, CITIZEN MF 1050-45 WHE 1S – DEFRA 13kW: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv. Noorwegenstraat 28, B-9940 Evergem, Gwlad Belg.	2015 sydd â'r cyfeirnod "CIT_WHE_EN_02_DEFRA".	
Classic, modelau 25, 35, 40, 49 a 60: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "No. 22, Pellet Boilers, Type Classic 25, 31, 35, 40, 49, 60, reference BA Classic 25L-60L Nr 21 0508".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Clean Air Systems CAS 200, 400 a 600: gwresogyddion aer a fwydir â llaw. Gweithgynhyrchwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road, Carnaby Industrial Estate, Bridlington, Dwyrain Swydd Efrog, YO15 3QY.	Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "24600H version 1", dyddiedig Ionawr 2011.	Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig (MDF) neu dorbrennau sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
Clean Air Systems CAS 300 Max: gwresogydd aer a seiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road, 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 <sup>(1)</sup> .
Cleanburn CB900 Inset a Cleanburn CB900 Sønderskoven Inset: stofiau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHON09 Slider Stop Rev A" dyddiedig 17 Ionawr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHON09 Rev F" dyddiedig 24 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Cleanburn Inset 5 CBC 4.7kW: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 30/06/2015 cyfeirnod "JINCCB04 RevB".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 "JINH09 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 <sup>(1)</sup> .
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. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0401.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn R4 Euro 4.9kW stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINCLE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/2011 sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	"JINCLR04SCK revB". Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg "JCLR0401".	
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 <sup>(1)</sup> .
Cleanburn R6: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR06 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0501.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Skagen 5 HCE85 4.9kW: stof llosgi 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". Rhaid gosod ar yr offeryn becyn rheoli mwg y	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod JHCE8501.	
Cleanburn Sønderskoven 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 <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Strömstad 4.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS.	Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/ Cynnal a Chadw/ Gwasanaethu dyddiedig 19/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINSTR05 RevC". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Strömstad Atta 4.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS.	Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/ Cynnal a Chadw/ Gwasanaethu dyddiedig 19/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINSTR05 RevC". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn Strömstad Sju 4.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS.	Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/ Cynnal a Chadw/ Gwasanaethu dyddiedig 19/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINSTR05 RevC". Rhaid gosod stop	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	parhaol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
CLM Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig a wnaed o garreg ac sy'n llosgi tân coed. Gelwid yn flaenorol "Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig" a weithgynhyrchid gan CLM srl, Via I Maggio 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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Cola Aloe model LA22WOOY 9.3kW: stof peleenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210680-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Antigua model LA12FOOY 8.3kW: stof peleenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210750-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Aurora model LA22KOOY 9.3kW: stof peleenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210560-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Diamond model LA22WOOY 9.3kW: stof peleenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210610-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â 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>
	atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	
Cola Fast HR model LA11BOOY 7kW: stof pelenni. Gweithgynhrychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferrolì, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210530-M5_04/16", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Free HR model LA12TOOY 8.3kW: stof pelenni. Gweithgynhrychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferrolì, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210540-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Fuocola model LA12UOOY 9.3kW: stof pelenni. Gweithgynhrychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferrolì, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210810-M5_01/16", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cola Smart model LA11TOOY 7kW: stof pelenni. Gweithgynhrychwyd gan COLA	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210730-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	
Compte R ATC250: boeler y gosodwyd cyflymydd electrostatig (ESP) arno. Gweithgynhyrchwyd gan Compte R, Z.I. de Vaureil, 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Instructions service Clean air act application for the ATC250 boiler" dyddiedig 18/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "AQ-00-PP-0028".	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 510, 520T, 550, 550A, 550W, 560T, 560K, 570, 580, 585, 590, a Contura T. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0726-6 611821" a'r cyfarwyddyd tanio, cyfeirnod "BAV SA/EX 0717-2 611820". Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Contura 556: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "611 820 BAV C500 SE/EX - 6" dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811117 IAV SE-EX C586 -2" dyddiedig 15 Tachwedd 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 3" dyddiedig Awst 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Contura 580W. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0740-1 511911". Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Contura 586: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "611 820 BAV C500 SE/EX - 6" dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811117 IAV SE-EX C586 -2" dyddiedig 15 Tachwedd 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 3" dyddiedig Awst 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 750, 750A, a 780. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811064 BAV SE-EX C750/780-1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura 810, Contura 820 T, Contura 850, Contura 860 T a Contura 880.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	"811118 BAV SE-EX C800-1" dyddiedig 28 Mehefin 2011 a'r cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 38% agored.	
Contura i4 FS Classic a Contura i4 FS Modern: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811164 BAV C i4 SE-EX-1" dyddiedig 03/02/2012, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811191 IAV Ci4 FS GB-1" dyddiedig 3 Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 4" dyddiedig Awst 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
Contura i4 Modern a Contura i4 Classic. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811136 BAV C i4 GB-1" dyddiedig 04 Gorffennaf 2011 a'r cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn	

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Contura i30, i31, i40, i41: offer llosgi coed mewnosod. Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23, Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811212 BAV SE-EX Ci30/Ci40-1" dyddiedig 14 Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-5" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i50 8kW inset: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm <sup>2</sup> agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm <sup>2</sup> agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm <sup>2</sup> agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i51 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm <sup>2</sup> agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i'r safle 500mm <sup>2</sup> agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm <sup>2</sup> agored.	
Contura i51A 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm <sup>2</sup> agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm <sup>2</sup> agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm <sup>2</sup> agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i51AN 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm <sup>2</sup> agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm <sup>2</sup> agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm <sup>2</sup> agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Contura i51S 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4". Rhaid gosod stop	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cau y tu hwnt i'r safle 16% agored.	
Country 575 and 765 5kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr gosod a gweithredu dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operation Manual Country Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Country Hearth EC410. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852292" dyddiedig Hydref 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Country Hearth EC1100. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852290" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cove 2 SR. Gweithgynhyrchwyd gan A. J. Wells and Sons Ltd. of Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Cove2SR 07.09 IssB", dyddiedig Gorffennaf 2009. Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y rheolydd aer i atal ei gau y tu hwnt i 14mm o'r safle llwyr gaeedig.	Boncyffion coed sych wedi eu hollti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm <sup>(1)</sup> .
Crator JS5500: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan James Smellie Ltd., Unit N, Leona Industrial Estate, Nimmings Road, Halesowen, West Midlands, B62 9JQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Crator multi-fuel stove instruction	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	manual Issue 1” dyddiedig Mehefin 2012.	
CTC Ecoflex 15 a 20. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Box 313, S-341 26 Ljungby, Sweden.	Cyfarwyddiadau y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “161 505 27 06/1”, dyddiedig 20 Chwefror 2007.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Cubic Wall UK, Cubic 109 UK, Cubic 166 UK, Cubic 215 UK a, Cubic W200 UK 6kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mehefin 2011 sydd â'r cyfeirnod “Cosmo & Midi. User’s manual. Jydepejsen A/S - June 2011”. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 16% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 i atal y llithrydd rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
D’Alessandro GSA 130. Gweithgynhyrchwyd gan D’Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “2.0-1-QGSA130XEN0612” dyddiedig 26 Mehefin 2012.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
D’Alessandro Termomeccanica CS a CSA 40, 60, 80 a 100kW. Gweithgynhyrchwyd gan D’Alessandro Termomeccanica, Contrada	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Ver. 2.0 - QCSA100XXIT0209 [UK SMOKE	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	CONTROL]" dyddiedig Chwefror 2009.	
D'Alessandro Termomeccanica CS a CSA 130, 180, 230 a 300kW. Gweithgynhychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver. 2.0 - QCSA2000XEN0209 [UK SMOKE CONTROL]" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro Termomeccanica CS a CSA 400, 500, 650, 800, 950, 1300, 1650 a 2000kW. Gweithgynhychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver. 2.0 - QCSA2000XEN0209 [UK SMOKE CONTROL]" dyddiedig Chwefror 2009. Rhaid i'r offeryn gynnwys yr amlseiclôn opsiynol.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro Termomeccanica CSI 20kW. Gweithgynhychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver. 2.0 -QCSI100XXIT0209" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Dartmoor 5 SE. Gweithgynhychwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "DM5 Issue 1" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Clearburn Slimline 5 SE: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SL5SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(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>
Dean Stoves Clearburn Small SE: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CBS8SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Dartmoor 6 SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "DM6 issue 1" dyddiedig 2 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal olwyn droelli'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Dartmoor W5 SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge 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 <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Hembury 5 SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HEM5SE issue" dyddiedig 2 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Dean Stoves Hembury 8 SE: stôf amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HEM8SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Hembury Slimline 5 SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HEMSL5SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Junior 105 SE: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JR105SE Issue 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Design 800 Green: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bodart & Gonay Ltd., Rue De Lambinon, 3 Harze, Gwlad Belg, 4920.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "07DH8000A" dyddiedig Tachwedd 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn "UK kit for smokeless areas Design 800".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Desire 5, Desire 5LS, Desire 6, Desire 6LS, Desire 7, Desire 7LS, Ignite 5, Ignite 5LS, Ignite 6, Ignite 6LS, Ignite 7 ac Ignite 7LS: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd.,	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Mar 14/GB Issue 4" dyddiedig 3 Rhagfyr 2014. Rhaid	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3GA.	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 <sup>(1)</sup> .
Di Lusso R4 Euro 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINDLE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/2011 sydd â'r cyfeirnod "JINDLU04SCK revB". Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg "JDLU0401".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Di Lusso R5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid i'r offeryn	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0501.	
Di Lusso R6: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Instyle 500, Dik Geurts Prostyle 500, Dik Geurts Instyle 550, Dik Geurts Prostyle 550: gwresogyddion ystafell mewnosod 5 kW. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Instyle 600, Dik Geurts Prostyle 600: gwresogyddion ystafell mewnosod 5 kW; a Dik Geurts Instyle 650, Dik Geurts Prostyle 650 6kW: gwresogyddion ystafell mewnosod. Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-410127-NL-NL-0614-3" dyddiedig Mehefin 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3. 1" dyddiedig 19 Mehefin 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dik Geurts Instyle 700, Dik Geurts Prostyle 700: gwresogyddion ystafell mewnosod 10kW. Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-408668-NL-NL-0314-7" dyddiedig Mehefin 2014	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 280mm <sup>2</sup> agored.	
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 amltanwydd (BLM12SE) dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "08/52388/0 - 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 342mm <sup>2</sup> agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dimplex Langbrook 5kW Clean Burn Stove. Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex, GDC Group Ltd., Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "08/51568/0 - Issue 3" dyddiedig 28 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dimplex SE Selbourne 5. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswisk, Sir Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SE Selbourne 5 Issue 1" dyddiedig Awst 2009. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop mecanyddol i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dovre 225 MF 4.6 kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27125.000" dyddiedig Mehefin 2013 a'r	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	llawlyfr cyfarwyddiadau ychwanegol sydd â'r cyfeirnod "PM1030 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2014. 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 <sup>(1)</sup> .
Dovre 425 CBW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27986.100" dyddiedig Chwefror 2012 a'r cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ychwanegol i'w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1191 Issue 1" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg "Part. No. DV425SZKIT" er mwyn atal y llithrydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	gweithredu ychwanegol 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-225SCKIT.	
Dovre Sense 100 (DV-SENSE100), 103 (DV-SENSE103), 200 (DV-SENSE200) and 203 (DV-SENSE203): stofiau 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 <sup>(1)</sup> .
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): stofiau. 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 cyflenwad aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50%.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dunsley Yorkshire: Stof Amltanwydd. 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	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> ; Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.	na 25% o leithder; Union Coal Briketts, gweithgynhyrchwyd gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sy'n cynnwys coedlo a gywasgwyd i mewn i friciau sydd tua 15cm o hyd gyda phennau sgwâr, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1% o'r cyfanswm pwysau; CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n cynnwys glo bitwminaid â chynnwys anweddol o 32-36% (ac yn ffurfio 96% o'r cyfanswm 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.
Dunsley Yorkshire: Stof Amltanwydd a Boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sydd â'r cyfeirnod "A/22160",	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> ;

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "GHD/DUN4B/1", dyddiedig 4 Hydref 2004.	Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder; Union Coal Briketts, gweithgynhyrchwyd gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sy'n cynnwys coedlo a gywasgwyd i mewn i friciau sydd tua 15cm o hyd gyda phennau sgwâr, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1% o'r cyfanswm pwysau; CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n cynnwys glo bitwminaid â chynnwys anweddol o 32-36% (ac yn ffurfio 96% o'r cyfanswm 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

- (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>
		fwy na 1.8% o'r cyfanswm pwysau.
<p>Dunsley Yorkshire: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "A/22160" dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13" dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.</p>	<p>Coed sych heb eu trin<sup>(1)</sup>; Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder; Union Coal Briketts, gweithgynhyrchwyd gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sy'n cynnwys coedlo a gywasgwyd i mewn i friciau sydd tua 15cm o hyd gyda phennau sgwâr, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1% o'r cyfanswm pwysau; CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n cynnwys glo bitwminaid â chynnwys anweddol o 32-36% (ac yn ffurfio tua 96% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu'n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau) a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu, sydd â phwysau cyfartalog o naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram,</p>

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1.8% o'r cyfanswm pwysau.
Dunsley Yorkshire: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13W", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Dunsley Yorkshire: Stof a Boeler Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13W", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004 a chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "GHD/DUN4B/1", dyddiedig 4 Hydref 2004.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Ecco E580: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Ltd., Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ecco Stove 580 manual" dyddiedig 12 Rhagfyr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	eilaidd (yr 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 <sup>(1)</sup> .
Ecco E850: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Limited, Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "02/10" dyddiedig 10 Hydref 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4 mm (3 thro).	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 20 20kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 30 30kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 35 35kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau 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 "Version V03W1".	
ECO-HK 40 40kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sgldion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 45 45kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sgldion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 50 49kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sgldion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 60 60kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sgldion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 70 70kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sgldion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 90 90kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sgldion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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-HK 100 99kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 110 110kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 120 120kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 150 149kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 200 199kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 200 200kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-HK 205 205kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH,	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	
ECO-HK 225 225kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Eco-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 <sup>(1)</sup> .
Eco-Ideal Eco 2: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINECO02 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Eco-Ideal Eco 3: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINECO03 RevB" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Eco-Ideal Eco 4: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINECO04 revC"	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â 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>
	dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 70 70kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 90 90kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH,	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	
ECO-PK 100 99kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 110 110kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 120 120kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 150 149kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 200 199kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ECO-PK 200 200kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	
ECO-PK 205 205kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ecofire Barbara: stof pelenni coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "cod. 004770900" dyddiedig Hydref 2011 a'r wybodaeth atodol "Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas", cyfeirnod "004723000" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ecofire Giulia Idro, Ecofire Kelly Idro Plus ac Ecofire Tania Idro: stofiau pelenni coed gyda boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "cod. 004770432" dyddiedig Chwefror 2011 a'r wybodaeth atodol "Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas" sydd â'r cyfeirnod "004723000" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
E-Compact 15: stof a boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "E-COMPACT 15 Outdoor Pellet Boiler v1.5" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
E-Compact 28: Boeler Pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation & Operation Manual V.2.1" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .

(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>
Ecosy+ Ottawa 5 kW Curve SE01: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "se01 Version 5". Rhaid gosod stop parhaol i'r llithrydd rheoli aer eilaidd/trydyddol i'w gadw yn y safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecosy+ Ottawa 5 kW Curve SE01: stof amltanwydd gyda stand. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "se01 Version 5". Rhaid gosod stop parhaol i'r llithrydd rheoli aer eilaidd/trydyddol i'w gadw yn y safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecosy+ Ottawa 5 stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/06/15 sydd â'r cyfeirnod "Ottawa 5kw Operating Instructions Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 31mm agored pan werthir mewn ardaloedd rheoli mwg.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecosy+ Ottawa 12: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 04/06/15 sydd â'r cyfeirnod "Ottawa 12kw Operating Instructions Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 31mm agored pan werthir	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	mewn ardaloedd rheoli mwg.	
Ecosy+ Purefire 7.4kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 07/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 40% agored ac i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i 10% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Effecta Komplet 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 <sup>(1)</sup> .
Effecta Komplet III 20kW ac Effecta Komplet 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 <sup>(1)</sup> .
Effecta Komplet III 25kW ac Effecta Komplet 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 <sup>(1)</sup> .
Effecta Komplet III 35kW ac Effecta Komplet 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 <sup>(1)</sup> .
Effecta Lambda 25, 35 a 60: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Effecta AB, Västra	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Rågdalsvägen 21, 434 96, Kungsbacka, Sweden.	“Rev.EA. 013-10-20” dyddiedig 20 Hydref 2013.	
Ekogren EG-Multifuel 600kW: boeler biomas amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Zakład Ślusarski Greń Sp. J., St. Karola Miarki 1b, 43-200, Pszczyna, Gwlad Pwyl.	Dogfennaeth Dechnegol a Gweithredu boeler EG-Multifuel 600kW dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod “Version 1.03”.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Ekoheat 900 9.4kW; Ekoheat 1500 15kW; Ekoheat 2500 24.9kW; ac Ekoheat 4000 42.7kW: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan EkpowerAps, Falstervej 285500, Middelfart, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “CDOC000682” dyddiedig Mai 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Clarity 5: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Ekol Clarity 5 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn er mwyn caniatáu llif aer drwy'r rheolydd aer eilaidd. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop yn y system aer drydyddol i gadw bwlch o 4mm rhwng y platiau cylchol a'r agorfeydd yng nghefn yr offeryn, a fesurir ar yr agoriad mwyaf a achosir gan yr agorfa.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Clarity 8: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Ekol Clarity 8 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Clarity 12: Stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Ekol Clarity 12 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	addasu'r offeryn er mwyn caniatáu llif aer drwy'r rheolydd aer eilaidd. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop yn y system aer drydyddol i gadw bwlch o 4mm rhwng y platiau cylchol a'r agorfeydd yng nghefn yr offeryn, a fesurir ar yr agoriad mwyaf a achosir gan yr agorfa.	
Ekol Clarity 20: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 20 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekol Clarity 30: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 30 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	â'r cyfeirnod "Ekol Inset 8 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	
Elegance Junior UK ac Elegance Junior Wall UK: stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User's manual Revision 1, dyddiedig 28 Tachwedd 2014. Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd ar 698mm2 agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Elise ELS-540-GLMF 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 5 (November 2016)". Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w hatal rhag agor y tu hwnt i 13% a 50% yn eu trefn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Elise ELS-540-GLW 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 5 (November 2016)". Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w hatal rhag agor y tu hwnt i 25% a 50% yn eu trefn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 5 (November 2016)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	
Elise ELS-680-MF 7kW: offeryn mewnosod amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu. Dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Elise ELS-680-W 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ellipse. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196901-Rev.09" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
En-tech, modelau ENP 10, 15, 18, 25 a 35: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan En-tech	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd sydd	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.	â'r cyfeirnod "IMENP 10-35 11/2009" ar gyfer 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 <sup>(1)</sup> .
En-tech, model PK45: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IMPK PK 45 11/2009 EN" ar gyfer y boeler pelenni Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress USF-W 250. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W250", cyfeirnod "EMAN - USFW250" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress USF-W 350. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W350" sydd â'r cyfeirnod "EMAN - USFW350" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress USF-W 500. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W500" sydd â'r cyfeirnod "EMAN	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â 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>
	– 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 <sup>(1)</sup> .
Endress USF-W 1000. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress USF –W1000” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – USFW1000” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress VR-S 300. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress VR-S300” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – VRS300” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress VR-W 400. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress VR –W400”, cyfeirnod “EMAN – VRW400” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress VR-W 600. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress VR-W600” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – VRW600” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Endress VR-W 900. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress VR-W900" sydd â'r cyfeirnod "EMAN – VRW900" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
EOS 30 346kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS30 Manual v1" dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
EOS 35 407kW: boeler pelenni coed 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Esse 1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "ONE-SE-104-29.10.2014" dyddiedig 29 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Esse 100 SE: stof llosgi coed esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "100 SE Issue 1", dyddiedig Chwefror 2009.	Coed sych heb eu trin, sydd â'i gynnwys lleithder yn 20% ar y mwyaf, ei hyd mwyaf yn 200mm a'i led neu ddiamedr mwyaf yn 120mm <sup>(1)</sup> .
Esse 100DD SE: stof 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzedale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd 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 <sup>(1)</sup> .
Esse 125 SE. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Esse 125SE Issue 1" dyddiedig Awst 2009. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop mecanyddol i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "200-SE-I03-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 301 SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "v45" dyddiedig 9 Tachwedd 2010. Rhaid i'r prif reolydd aer beidio fod yn	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	gwbl aerglos pan gaeir ef i'r pen.	
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 <sup>(1)</sup> .
Esse 500 SE a 525 SE: Stofiau Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "1.01" dyddiedig Hydref 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 700-SE: stof llosgi coed esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700-SE-I03-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 990N: popty llosgi coed; ac Esse 990D popty llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 1622: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, 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 <sup>(1)</sup> .
Esse Plus 1: popty llosgi coed; ac Esse Plus 1D: popty llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod, comisiynu a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	“HACK20-200_Bedienung dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.	2011-06_EN”
ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “HACK20-200_Bedienun 2011-06_EN” dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth losgi pelenni coed.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA Hack 45: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod “0000000079 V.003” dyddiedig 23 Mehefin 2014. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
ETA Hack 45: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod “0000000079 V.003” dyddiedig 23 Mehefin 2014. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth losgi pelenni coed.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA HACK VR BG 2 333 and ETA HACK VR BG 2 350: boeler grât symudol maint 2. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 12 Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	“EN0000000039 V.010 X.30.0 3500”.	
ETA HACK VR BG 3 500kW: boeler grât symudol maint 3. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler grât symudol maint 3 dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod “EN 0000000177 V.004 X.33.0 3601 93811”.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
ETA PC 20, 25 a 32: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PC20-32_Bedienung 2011-06_EN” dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PC 33 – 33kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod “EN 0000000285 V.002”, a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod “EN 0000000171 V.008”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PC 40 – 40kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod “EN 0000000285 V.002”, a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod “EN 0000000171 V.008”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PC 45 – 45kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod “EN 0000000285 V.002”, a'r llawlyfr gosod	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".	
ETA PC 50 – 49.9kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000285 V.002", a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA PE-K 35, 50, 70 a 90: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
ETA PU 7, 11 a 15: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PU7-15_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ETA SH 20, 30, 40, 50 a 60: boeleri nweiddio coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SH20-60_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
eVolution 4 Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 4&7 Inset MS11-11"	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	dyddiedig 9 Tachwedd 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
eVolution 7 Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 4&7 Inset MS11-11" dyddiedig 9 Tachwedd 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
eVolution 26: stof gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MS10-11c" dyddiedig 9 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i'w atal rhag cau	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS50: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS50_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS75 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS75_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS100 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS100_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS120 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS120_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS150 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS150_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS170 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS170_14 Version	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	
Evoworld HS200 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS200_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame: Babyfiamma, Bella a Bella Lux, Clementina Comfort Maxi, Contessa, Divina, Divina Plus, Divina Steel, Duchessa, Duchessa Steel, Ecologica, Esmeralda, Esmeralda Crystal, Falò 1CP, Falò 2CP, Falò 1XP, Isabella, Karolina a Preziosa. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275101 01", dyddiedig 5 Mawrth 2007.	Pelessi coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame Comfort Mini. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275115 REV 005", dyddiedig 2 Hydref 2006.	Pelessi coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame Idro. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275128 REV 002", dyddiedig 28 Awst 2006.	Pelessi coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame Lucrezia Idro a Lucrezia Steel. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275110 REV 011", dyddiedig 12 Gorffennaf 2006.	Pelessi coed <sup>(1)</sup> .
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	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "FALUN – Version A". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ac, Wiesbaden model F9480 2 5kW: stofiau amltanwydd. <b>DS: Newidiwyd rhif model Falun II o F9478 1 i F9480 1 – gweler yr hysbysiad dyddiedig 11 Awst 2015.</b> Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Fil'akovo-Priemyselny' obvod, Slovakia.	barhaol o 388mm2 pan fo wedi ei gau i'r pen.	
Farringdon 8kW: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "AFS P0134 Rev 04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 29mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Farringdon Large 12kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof Farringdon dyddiedig 10/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "BK670 SPECIFIC Rev 03". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Farringdon Small 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof Farringdon dyddiedig 10/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "BK670 SPECIFIC Rev 03". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fat Penguin, Hungry Penguin a, High and Mighty Penguin 5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "CPS 9768". Rhaid gosod stop	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
FDC5i: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FDCi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5iT: stof fewnosod daprog. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDCiT Issue 1" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5iW: stofiau mewnosod llydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FDCi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
FDC5W: stof lydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDC Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC 8: stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FDC issue 03" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC 8i: Stof llosgi coed fewnosod. 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 <sup>(1)</sup> .
FDC Ariel 5S a 5G 5kW 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 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC Charon 10S & 10G 10kW Stofiau mewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4 Dinton Business Park, Catherine	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "FDC Inserts Issue 01". Rhaid gosod stop	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	
FDC TFG 5 5kW: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhychwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves FDC Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored ac atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC TFG 8 8kW: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Fireball. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Firebelly FB 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Firebelly Stoves Ltd., Unit B, Marshall Hall Mills, Elland, HX5 9DU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EZKA/12 090-3 dyddiedig Mai 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Firebelly FB2 12KW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firebelly Stoves Ltd., Unit B, Marshall Hall Mills, Elland, HX5 9DU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EZKA/12 090-2" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n dal y rheolydd aer eilaidd yn y safle 8mm agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firebird SE 5kW: gwresogydd ystafell amltanwydd 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 <sup>(1)</sup> .
Firefox 5 Clean Burn II, Gallery Classic 5 Clean Burn, Sirius 405 Clean Burn a Sirius 405 Classic Clean Burn. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FF5CBII REV: A" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Firefox 5CB (4.9kW); Vega 100CB (4.9kW); Sirius 405CB (4.9kW); Flame 5CB (4.9kW). Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FFXCBA" dyddiedig Ionawr 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FF8CB REV: A" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Fireline Classic Purevision 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 03", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Classic Purevision 5kW: stof amltanwydd llydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 03", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg:	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 <sup>(1)</sup> .
Fireline FPi5T, FGi5T ac FXi5T Taper: stofiau mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FXiT.FPiT.FGiT Issue 01" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline FPi5W, FGi5W, ac FXi5W Wide: stofiau mewnosod llydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FGi.FPi.FXi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline FX8 a'r FP8: stofiau annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FX.FP.Issue 08" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	ar yr offeryn sy'n atal cau'r rheolydd aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	
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 i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amltanwydd silindraidd panoramig wedi ei osod ar wal gyda chyfnwidydd gwres. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fireline Purevision 5kW: stof amltanwydd llydan a main. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 06", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firematic 25, 50, 90 a 150. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod	Sglodion coed, pelenni coed, neu

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	“Bedienungs-anleitung Firematic V 1.1 ENG doc.”, dyddiedig Mehefin 2005.	naddion coed a blaeniwyd <sup>(1)</sup> .
Firematic 45 a 60. Gweithgynhrychwyd 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 yn ddim mwy na 35% <sup>(1)</sup> .
Firematic FM 130, FM 151, FM 180 ac FM 199. Gweithgynhrychwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Operating Instructions Herz firematic 130 – 199 BioControl” fersiwn Betriebsanleitung firematic 20-201 BioControl Englisch V 3.1.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Firenze Aucklander: stof. Gweithgynhrychwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “AL” dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “AU” dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firenze Bronte: stof. Gweithgynhrychwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “BI” dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cyfeirnod "BU" dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
Firenze Fires Hastings 4.8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 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 <sup>(1)</sup> .
Firenze Lady Kitchener: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKU" dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	
Firenze Napier 4.8kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr gosod, cyfeirnod "UKNapierInstall/4.8/v1" dyddiedig 24 Ionawr 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "UKNapierUser/4.8/v1" dyddiedig 24 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Firenze Wellingtonian: stof Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WU" dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firestorm 4.5 SE. Gweithgynhyrchwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "4.5KW SE Issue (6928) 1" dyddiedig 28 Ebrill 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwlch 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.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 bwch 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 <sup>(1)</sup> .
Firestorm 10 SE. Gweithgynhyrchwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "10 KW SE Issue (6928) 2" dyddiedig 28 Ebrill 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwch 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 <sup>(1)</sup> .
Firewarm 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "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 <sup>(1)</sup> .
Firewarm 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
Flavel Rochester FCSSB5 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B-181960 Issue 2".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Fogo Montanha Versatile S600SE, Versatile S600 SE Table, Versatile S600 SE Spider, Versatile S600 SE Square, Versatile S600 SE Cube, Versatile S600 SE 2X Cube a Versatile S600 SE: stofiau crwn sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fogo Montanha (Solzaima, S.A.), Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chao, Portiwgal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "S600 – UK V1" dyddiedig 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn neu ddyfais arall i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Pelessi coed <sup>(1)</sup> .
Franco Belge Model 134 08 09 Savoy Mk II Elegance: stof amlndanwydd gyda pheycyn rheoli mwg KEA 13408. Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1290-1" dyddiedig 9 Gorffennaf 2009.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.		
Franco Belge, Model 134 08 11 Savoy EA (allbwn 8 kW): stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1290-1" dyddiedig 9 Gorffennaf 2009.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Franco Belge Montford MK2: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1295-3" dyddiedig 17 Tachwedd 2009. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Fröling Lambdamat, modelau 500, 750 a 1000: Boeleri sglodion coed masnachol. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "B 069 01 04" dyddiedig Chwefror 2004.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling P1 7, 10, 15 ac 20: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B1000013_en Edition 15 Gorffennaf 2014" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Fröling P4 8, 15, 20, 25, 32, 38, 48 a 60: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "B0430408_en", dyddiedig Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm <sup>(1)</sup> .
Fröling P4 45: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO870114_en Edition 18 Gorffennaf 2014" dyddiedig 18 Gorffennaf 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(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>
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 <sup>(1)</sup> .
Froiling S4 Turbo 15 15kW; Froiling S4 Turbo 22 22kW; Froiling S4 Turbo 28 28kW; Froiling S4 Turbo 34 34kW; Froiling S4 Turbo 40 40kW; Froiling S4 Turbo 50 50kW; a'r Froiling 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 <sup>(1)</sup> .
Fröling: Boeler SP Dual 15kW; Boeler SP Dual 22kW; Boeler SP Dual 28kW; Boeler SP Dual 34kW; a'r Boeler SP Dual 40kW. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "B0760212_en Edition 09/10/2012" dyddiedig 9 Hydref 2012.	Boncyffion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Fröling T4 130 a 150: boeleri sglodion coed a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO830113_en Edition 06/11/2013" dyddiedig 6 Tachwedd 2013.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling Turbomatic 28, 35, 48 a 55. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "M 060 01 03", dyddiedig Tachwedd 2003 a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "99229a", dyddiedig Awst 2002.	Sglodion coed gyda chynnwys lleithder sy'n llai na 35% sy'n cydymffurfio ag ÖNORM (a) M 7133: 1998 dosbarth maint G30 neu belenni coed â diamedr o 6mm

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

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o 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>
		a chynnwys lleithder sy'n llai na 10% <sup>(1)</sup> .
Fröling Turbomatic 85, 100 a 110. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, 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 G50, pelenni coed â diamedr o 6mm a chynnwys lleithder sy'n llai na 10% <sup>(1)</sup> .
Fröling Turbomat 150 a 220. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "BO310003", dyddiedig Awst 2003.	Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling Turbomat 320 a 500. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "B0340004", dyddiedig Tachwedd 2004.	Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling TX150 150kW: boeler gyda dyfais ailgylchredeg nwyon gwacáu. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "M1130009" dyddiedig Medi 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B 067 00 09" dyddiedig Medi 2010.	Sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder ≤30% a'u harwynebedd croestoriad o 5cm <sup>2</sup> , neu belenni coed â'u cynnwys lleithder ≤10%, a'u diamedr 10mm <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Future Fires Panoramic FX1. Gweithgynhyrchwyd gan Gen-Fab Ltd., Swinton Bridge Industrial Estate, Whitelee Road, Swinton, S64 8BH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PANFXREV2" dyddiedig 31 Hydref 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Future Fires Panoramic FX2 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gen-Fab Ltd., Swinton Bridge Industrial Estate, Whitelee Road, Swinton, S64 8BH.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu Panoramic FX2 dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "PANFX2REV3".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gilles HPK-RA 13kW, 15kW, 20kW, 25kW, 30kW, 35kW, 40kW, 45kW, 49kW, 60kW, 70kW, 75kW, 85kW, 95kW, 100kW, 120kW, a 145kW. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "Gilles/0—145/1", dyddiedig Ionawr 2007.	Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Gilles HPK-RA 160. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Y llawlyfrau cyfarwyddiadau a gweithredu: "BD-200-01a-01" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-02" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-03" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-04" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-06" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-03a-07" dyddiedig Tachwedd 2008, a "BD-200-03a-09" dyddiedig Tachwedd 2008.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Gilles HPK USK 150kW, 180kW, 240kW a 300kW. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH,	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod	Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	"Gilles/150-300/1", dyddiedig Ionawr 2007.	
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 <sup>(1)</sup> .
Gilles HPKI-K 180, 195, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 995, 1200 a 1600. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Operating Instruction HPKI-K Underfeed Stoking. 1-general-hpki-k underfeed stoking" dyddiedig Tachwedd 2008.	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Gilles HPKI-R 999 kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "BD-HPKI-R-999-01.1 Version 02/2014" dyddiedig 23 Gorffennaf 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys atalydd llwch seiclôn.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Gilles UTSK 450kW, 550kW, 700kW, 900kW, 1200kW, a 1600kW: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "Gilles 360/1", dyddiedig Ionawr 2008.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 1250x1250: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way,	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.		
Gozney Professional 1500x1500: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 1650x1250: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 1750x1250: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 1750x1750: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 1900x1500: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 2000x1500: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Gozney Professional 2000x2000: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Grant Spira 6-26kW rhif y model WPS626; a 9-36kW rhif y model WPS936: boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Grant UK Ltd., Hopton House, Hopton Industrial Estate, Devizes, Wiltshire, SN10 2EU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IRL NO.012 Rev; 1" dyddiedig Ebrill 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Grant Vectra 4-16 16kW boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Grant UK Ltd., Hopton House, Hopton Industrial Estate, Devizes, Wiltshire, SN10 2EU.	Y llawlyfr gosod a gwasanaethu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Part No. DOC.47 Rev.06 13/07/15".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Graphite 5, rhif y model GR905 4.9 kW: stof amlndanwydd. 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 <sup>(1)</sup> .
Graphite 8, rhif y model GR908 8kW: stof amlndanwydd. 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 "GR908/UK/NI/ROI/V4-D 18-07-14" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, a bwloch o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greencast 5MF Traditional, Greencast 5MF Modern, Greencast 8MF Traditional a Greencast 8MF Modern: stofiau amlndanwydd. 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Green Energy Engineering PROPEL P25 a P40: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Owner's Manual PROPEL Wood Pellet Boiler Version 2" dyddiedig 23 Medi 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Green Energy Engineering PROPEL P70 a P100: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PROPEL Wood Pellet Boiler Models: P70 – P100 Version 2" dyddiedig 23 Medi 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Greenflame 28: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Trianco Ltd., Thorncliffe, Chapletown, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation & Operation	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Manual V.2.1" dyddiedig Gorffennaf 2012.	
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, Thornecliffe, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Greenflame Eco Wood: Boeler Pelenni Coed 10-60 kW, y Llawlyfr Gosod, Gweithredu a Gwasanaethu dyddiedig Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod "400012".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Greymetal Arctic 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greymetal Lumo 5 Rotary 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Greymetal Lumo 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greymetal Orbit 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Biocom a Powercorn 50 a 75. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/BIO/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30mm <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Biocom a Powercorn 100. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/BIO/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M 7133:1998, maint dosbarth G30 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Guntamatic Powerchip 50 a 75. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/POW/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Powerchip 100. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/POW/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M 7133:1998, maint dosbarth G30 <sup>(1)</sup> .
Guntamatic PRO 175, PRO 199, PRO 250. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y Cyfarwyddiadau gweithredu a llyfr log y system sydd â'r cyfeirnod "PRO-13-00-00-01-BADE" dyddiedig Hydref 2013.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Guntamatic PRO-Flex 175, PRO-Flex 199, PRO-Flex 250. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu a llyfr log y system sydd â'r cyfeirnod "PRO-Flex-A-00-00-00-01-BADE" dyddiedig Hydref 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 150 USV ac USZI 150kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclun). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 180 USV ac USZI 180kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclun). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Boncyffion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hamont 199 USV ac USZI 199kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclun). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 220 USV ac USZI 220kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclun). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 250 USV ac USZI 250kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclun). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 300 USV ac USZI 300kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclun). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 350 USV ac USZI 350kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclun). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 400 USV ac USZI 400kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclun). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 450 USV ac USZI 450kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclun). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont 499 USV ac USZI 499kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hamont (Seiclön). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	
Hamont 500 USV ac USZI 500kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclön). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont CATfire 350 USZI: Boeler pelenni y gosodwyd seiclön CATfire 300 arno. Gweithgynhyrchwyd gan Hamont Contracting and Trading, spol. s.r.o., Sedlište 227, postal code 739 36, district Frýdek-Místek, y Weriniaeth Tsiec.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Operating Manual for Boilers CATfire 150—500kW" dyddiedig 1 Ionawr 2008 ymlaen.	Pelenni coed y mae eu diamedr yn 6mm a'u hyd yn 30mm ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Hampstead 8, Hampstead LS 8, Hampstead XLS 8, Belgravia 8, Barrington 8, Petworth 8 a Flatford 8: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH8K - V12" dyddiedig 31 Hydref 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40mm agored a chyda stop parhaol sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Handöl 31, Handöl 31A, Handöl 32, Handöl 32A, Handöl 33T, Handöl 34T, Handöl 35T, Varde Ovne Look 1, Varde Ovne Look 2 a 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". Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Handöl 50, Handöl 51, Handöl 52, Handöl 52T, Handöl 53, Handöl 54, Handöl 54T, Handöl 51L, Varde Ovne S1, Varde Ovne S2,	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "IAV SE/	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ac Ovne S3. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	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.	Ileithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Harrie Leenders Boxer Plus a Boxer Black: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Harrie Leenders, Industrieweg 25 5688 DP Oirschot, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Boxer Plus manual Issue 1” dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Harrie Leenders Cylon; Harrie Leenders Doran 160; Harrie Leenders Doran 190; Harrie Leenders Fuga S; Harrie Leenders Fuga eL; Harrie Leenders Stor; a Harrie Leenders Signa. Gweithgynhyrchwyd gan Harrie Leenders, Industrieweg 25, 5688 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 <sup>(1)</sup> .
HDG Compact, modelau 25/35 (25kW, 35kW): boeleri sglodion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod “HDG Compact Version V01” dyddiedig Ebrill 2009.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
HDG Compact 45 (45 kW): boeler. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y llawlyfr, cyfeirnod “9980001529 V 05.1” dyddiedig Ebrill 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol, cyfeirnod “IN1295” dyddiedig Gorffennaf 2014.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
HDG Compact, modelau 50/65 (50kW, 65kW): boeleri sglodion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod “HDG Compact	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Version V03” dyddiedig Ebrill 2009.	
HDG Compact, model 80 (80kW): boeler sglodion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod “HDG Compact Version V03” dyddiedig Ebrill 2009.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
HDG Compact 99 (99 kW), 194 (194 kW) a Compact 199 (199 kW): boeleri gyda seiclun 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 <sup>(1)</sup> .
HDG Compact, model 100 (100kW):Boeler sglodion a phelenni coed; a HDG Compact modelau 150, 200 (150kW, 200kW): Boeleri sglodion a phelenni coed gyda seiclun, model HDG 3113. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “HDG Compact 100-200 Version V1” dyddiedig Gorffennaf 2008.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
HDG Euro, modelau 30, 40 a 50 (30kW, 40kW a 50kW): boeleri boncyffion coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “HDG Euro V3.0 with HDG Lambda Control 1 Version V1”, dyddiedig Mehefin 2008.	Boncyffion coed wedi eu hollti, 500mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% <sup>(1)</sup> .
HDG K10, K15, K21 a K26: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), 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	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	gyfer y cyfresi K ac R, cyfeirnod "IN2014" dyddiedig Ionawr 2014.	
HDG Navaro, modelau 20, 25 a 30 (20kW, 25kW a 30kW): boeleri boncyffion coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Navara 20/25/30 with HDG Lambda Control 1 Version V2", dyddiedig Mehefin 2008.	Boncyffion coed wedi eu hollti, 500mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% <sup>(1)</sup> .
HDG Pelletmaster model PM15, 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Pelletmaster Version 1" dyddiedig Hydref 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
HDG R20, R25 and R30 boeleri boncyffion coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "9980000819" dyddiedig Awst 2011 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol ar gyfer y cyfresi K ac R sydd â'r cyfeirnod "IN2014" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Heat Design TR5iT Taper: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "TRiT Issue 01" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
Heat Design of Dublin TR8: Stof Llosgi 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 <sup>(1)</sup> .
Heat Design of Dublin TR8c: Stof Gasét Fewnosod 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 "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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Henley Achill: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 1" dyddiedig Tachwedd 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Henley Druid 5: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Version 2.0" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slot rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Henley Druid 8: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Version 2.0" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slot rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hereford 5 a 7: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise 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 <sup>(1)</sup> .
Hergom E-30 XS 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Industrias Hergóm, S.A, Soto de la Marina, Cantabria, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/05/2015 cyfeirnod "C03602 .10.2015 VERSION 4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 65mm agored.	
Herz BioFire BF 500, BF 600, BF 800, a BF 1000. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung Biofire 500-1000 Biocontrol Englisch V1.2.doc".	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Herz Firematic 201, 249, 251, 299, 301: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung firematic 20-301_Touch_Englisch V1 2 (2)" dyddiedig Mai 2013.	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Herz Firematic 349 (349kW), 401 (401kW) a 499 (499kW): boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Rhagfyr 2014 sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung Firematic 20_499_Touch_Englisch_V1.4", a'r ddogfen atodol dyddiedig 28 Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod "CleanAirAct1993_20150507HERZ-ET".	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Herz Firematic FM 80 a Herz Firematic FM 100. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 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 BioControl" cyfeirnod "Betriebsanleitung firematic 20-101 BioControl Englisch V 2.53.doc".	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rheolydd wedi ei gau i'r pen.	
Heta Oura SCA 300 7kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Oura SCA 300 7kW: stof llosgi coed heb ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Scandia 6304 2015 SCA 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1206". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 61% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Scanline 7D, 7AD, 7BD, 7CD a 7DD: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1006/AH/ver2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys stopiau parhaol i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	
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 <sup>(1)</sup> .
Heta Scanline 800; Heta Scanline 810 safonol; Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a sebonfaen; Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî; Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a ffwrn bobî; Heta Scanline 820 gyda chronnwr; Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a chronnwr; Heta Scanline 820 gyda silff; Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a silff; Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol; Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol a sebonfaen; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a silff; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a sebonfaen; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a chronnwr; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, cronnwr a sebonfaen; Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî a drws lludw uchel; Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî, drws lludw uchel a sebonfaen; Heta Scanline 850 ar bedestal; Heta Scanline 850 sebonfaen ar bedestal; Heta Scanline 80; Heta Scanline 80 B; a'r Heta Scanline 80 BF: stofiau llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1019/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i gadw'r rheolydd aer yn y safle 31% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a seramig; Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî a	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
seramig; Heta Scanline 820 gyda thermastone a seramig; Heta Scanline 820 gyda silff a thop o dywodfaen; Heta Scanline 820 gyda silff, seramig; Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a thop sebonfaen; Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a seramig; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a seramig; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, thermastone a seramig; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, ffwrn bobî a seramig; Heta Scanline 850 ar golofn a seramig; a'r Heta Scanline 850 ar golofn sy'n troi, a seramig; stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig Denmarc.	"Pevex1019/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i gadw'r rheolydd aer yn y safle 31% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	
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 <sup>(1)</sup> .
Hi-Flame Inset Convactor, rhif y model HF 5902 4.9kW: gwresogydd ystafell mewnosed. 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 <sup>(1)</sup> .
Highland Biomass Solutions Bio-Flame 28: Boeleri Pelenni Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Swydd Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(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>
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Highlander 5 Clean Burn. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Highlander. The Dunsley-Enviroburn-5. Clean Burn Stove Installation and operating instructions, D12-01-09, D060-01-09, D13-01-09, D12-12-08."	Boncyffion coed sy'n cydymffurfio â BS EN 13240:2001 <sup>(1)</sup> .
Highlander 5 Enviro-burn SOLO Slimline: stof amltanwydd esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 5 DB002" dyddiedig 2 Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Highlander 7 Enviroburn Solo (codau y cynnyrch 00325, 00326 a 00327): stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 7 DB001" dyddiedig 15	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Mehefin 2012. 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.	
Highlander 8 Enviro-burn Solo 8.1kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Huddersfield, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 8 DB010" dyddiedig 15 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hillandale Silverdale 5SE, Amalia 5 ac Oppdal 5: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hillandale Silverdale 7SE, Amalia 7 a'r Oppdal 7: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise 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 <sup>(1)</sup> .
Hopwood, rhif y model HW1MF: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HW1MF 0101"	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	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.	
Hörby Model F9473 N, Borgholm II model F9473 E, Torino model F9473 I, Loholm model F9473 L, Ulsborg model F9473 2, Augsburg model F9473 K, Nancy model F9472 O, Passau model F9472 R, Basel II model F9472 H, Skal II model F9472 P, Nancy II model F9472 Y, Domino IIFS model F9472 V a Colmar model F9472 X 5kW: stofiau amltanwydd. <b>DS: ychwanegwyd 'Colmar' model F9472 X yn dilyn hysbysiad dyddiedig 6 Awst 2015.</b> Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Fil'akovo-Priemyselny obvod, Slovakia.	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. <b>DS: cywirwyd i 3mm o 30mm – gweler yr hysbysiad dyddiedig 6 Awst 2015.</b>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Horse Flame Little Artemis, rhif y model: HF277-SE: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AL905-SE/UK-NI-ROI/V2-D.18-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Horse Flame Precision 1, rhif y model: HF905-SE. Gweithgynhyrchwyd gan Henan Hi-Flame Metal Co. Ltd., Eastside, Yugang Avenue, Airport District, Zheng Zhou 451163, Henan, Tsieina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF905/UK-NI-ROI/V2.1-06-11" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	yr offeryn i atal y prif rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Horse Flame Precision II, rhif y model: HF907-SE: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF907-SE/UK-NI-ROI/V3-D. 14-07-12" dyddiedig 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 <sup>(1)</sup> .
Hothouse 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â 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>
30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	“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.	
Hothouse Breeze 8SE: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “HHB468SE” dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hothouse HH5i: stof amltanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “HH5i” dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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% <sup>(1)</sup> .
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	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Forester MGS 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, a 900: boeleri. Gweithgynhychwyd gan Schmid AG Woodfiring systems, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Hoval Forester MGS_MMXXXv1" (lle y mae XXX yn cyfateb i faint yr uned, er enghraifft 150) dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961 <sup>(1)</sup> .
Hoval Forester UFS 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600. Gweithgynhychwyd gan Schmid AG Woodfiring systems, PO Box 42, CH-8360 Eschlikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Forester UFS" dyddiedig Tachwedd 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961 <sup>(1)</sup> .
Hoval STU 150, 200, 250, 300, 350, 425 a 500. Gweithgynhychwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhychydd, cyfeirnod "STUman/01", dyddiedig Tachwedd 2007, neu'r cyfeirnod "TU/man /01/1" dyddiedig Mehefin 2008.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hoval STU 600, 800 a 1000. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
HSV 50 + WTH 45, 49 neu 55; HSV 80 + WTH 70 neu 80; HSV 100 + WTH 100. Gweithgynhychwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhychydd fersiwn 44, cyfeirnod "BA HSV30-100 RA/RAP V44 0608".	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Avalon 5: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd.,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVI05 Rev B"	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	dyddiedig 10 Hydref 2012. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	
Hunter Hawk 4: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINHCR06 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys plât aer uchaf addasedig sydd â 9 thwll 5mm ychwanegol ynddo, ac agorfa aer trydyddol sydd wedi ei gosod yn barhaol yn y safle 60% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Herald 4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Herald 5 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHC05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	
Hunter Herald 5 Slimline. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Herald 6. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Herald 8 slimline CE VII: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW08 revB" dyddiedig 24 Ionawr 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Herald i4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Hunter Inset Avalon 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 "JINAVI08 Rev B" dyddiedig 14 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o 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>
	“JINAV108 Slider Stop Rev B” dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Hunter Inset Telford 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 “JINTDI08 Rev B” dyddiedig 5 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod “JINTD108 Slider Stop Rev B” dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Kestrel 5: 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 “JINHRR05 RevB” dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn blât aer uchaf addasedig sydd ag 8 twll 5mm ychwanegol ynddo.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Huntingdon 25 â drws clir (rhif y model: 7057); a Huntingdon 25 â drws rhwyllwaith (rhif y model: 7058). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM 249 Issue 1". Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
HV 20 24.7kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
HV 30 32kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
HV 40 40kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
HV 45 45kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
HV 50 49kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	
HV 60 58kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hwam 30/55 7kW: stof fewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu a Chynnal a Chadw dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1262 Ed C".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Hwam 3610, 3620, 3630, 3640, 3650, 3660 6kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1244 Ed A". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i'r offeryn gynnwys mecanwaith i atal y system aerolchi/aer eilaidd rhag cau'n llwyr.	
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 <sup>(1)</sup> .
Ild 2 ac Ild 5: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "11-1d" dyddiedig Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ild 6: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer y stof fewnosod Ild 6 sydd â'r cyfeirnod "12-1b GB", dyddiedig 25 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ild 7 ac Ild 8: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual version. No. 13-1 GB 01.07.13" dyddiedig 1 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer eilaidd yn 7.5% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Insert 50 Crystal, Insert 70 Crystal ac Insert 80 Crystal. Gweithgynhychwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "6096801-Rev.17" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Insert 100 Crystal. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Instyle 400; Instyle 550. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Interra 60, 68, 74, 78: stofiau. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
I Series 600 SLF L/M 5kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 <sup>(1)</sup> .
Italy Imported ffyrnau sy'n llosgi coed: Etna, Amiata, Stromboli a Vesuvius. Gweithgynhyrchwyd gan Italy Imported Ltd., Avenue House, Southgate, Chichester, PO19 1ES.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "E.A.S.V. ISSUE 1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Jane 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamini, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941329-GB 07.16/D".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
JC Bordelet EVA 992 Centrale Foyer Fermé (vitrée): stof llosgi coed gaeedig; JC Bordelet EVA 992 Murale (vitrée): stof llosgi coed gaeedig; a'r JC Bordelet EVA 992 Angle (vitrée): stof llosgi coed	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Fireplaces Manual Installation – Use – 1/04/07 Characteristics of	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Jøtul F305 Base 7.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul F305 LL 7.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul F305 SL 7.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Jøtul I520FRL, I520F, I520FR ac I520FL 7.8kW: stofiau mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "KIS-580 02 03 Version P02" dyddiedig Tachwedd 2013 a "Jøtul I520 Series SMOKE" dyddiedig 3 Mehefin 2014 Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i osod y rheolydd	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd ar 980mm <sup>2</sup> pan fo wedi ei gau i'r pen.	
Juppy 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamini, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "941330 09.16/A".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Jydepejsen Country 510 a 760 5k: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger 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 <sup>(1)</sup> .
KARA KW990: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan KARA Energy Systems B.V., P.O. Box 570, 7600 AN Almelo, Plesmanweg 27, 7602 PD Almelo, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Maintenance and Operation Guide KARA Wood Fired Boiler Version 2012.02" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Keddy K700 5.9kW stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	K700 Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gofal a Thanio dyddiedig 1 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Keddy K800 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	K800: Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Cyfarwyddiadau Gofal a Thanio dyddiedig 1 Medi	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	2013 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	
Keddy K1100 5.6kW: stof llosgi 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 <sup>(1)</sup> .
Keddy SK1000 5.9kW gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	Fireplace inserts - Y cyfarwyddiadau gosod, gofal a thanio. Model SK1000 dyddiedig 1 Medi 2013 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Klover PFP18 a PFP18-B: offer pelenni coed mewnosod. 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 "Installation. Use and Maintenance. Useful advice. Pellet Fire Place. User Guide" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Klover PFP22 a PFP22-B: offer pelenni coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Clover Limited, Clover 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 <sup>(1)</sup> .
Klover Smart 80 – modelau SM80, SM80-BP, SM80-P: stoffiau pelenni gwres canolog.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	“Smart Pellet central heating Stove. Use and maintenance, Installation, Useful advice” dyddiedig Mawrth 2012.	
Klover Smart 120 – modelau SM120, SM120-BP, SM120-P: stofiau cwcer pelenni gwres canolog. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Klover. Pellet thermo cooker. Smart. Installation. Use and maintenance. Useful advice. User Guide” dyddiedig Mawrth 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Klover Star 14 –ST14: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Installation. Use and Maintenance. Useful advice. Star 14. User Guide” dyddiedig Ebrill 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Klover Star 18 – ST18: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via 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 <sup>(1)</sup> .
Knightsbridge SE: stof amlanwydd; Knightsbridge SE: stof amlanwydd gyda grât ‘stoveasy’; Highgrove SE: stof amlanwydd; Highgrove SE: stof amlanwydd gyda grât ‘stoveasy’. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “NS 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 <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyromat-DYN (KPM-DYN) 45, 65, 85. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd.,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “ID 103689-L English”	Boncyffion coed (hyd at 0.5m o ran hyd) a thorbrennau

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 103708-G English".	o bren naturiol, sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 35, 45, 55, 65, 75, 85. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID 104646-D English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 104642-B English".	Boncyffion coed (hyd at 0.5m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 61, 81, 101, 151. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID 104646-D English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 104642-B English".	Boncyffion coed (hyd at 1.0m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyrot (KRT) modelau 100, 150, 220, 300, 400, 540. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID 104654-H English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 106811-H English".	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyrtec (KPT) modelau 390, 530, 720, 950 a 1250. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID 104661-F English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ID: 105174-F English". Rhaid i'r offeryn gynnwys tynnwyr llwch amlseiclôn.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Easyfire 1 USP 15 – 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu KWB Easyfire USP dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B KWB Easyfire 1 (Plus) EN", ac "INSTALLATION KWB Easyfire USP" dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "M KWB Easyfire 1 EN".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
KWB Easyfire 1 USP 20 – 20kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu KWB Easyfire USP dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B KWB Easyfire 1 (Plus) EN", ac "INSTALLATION KWB Easyfire USP" dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "M KWB Easyfire 1 EN".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
KWB Easyfire EF2 S/GS/V 8, 12, 15, 22, 25, 30 a 35: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "B KWB Easyfire EN, 05.2011" dyddiedig Mai 2011 a'r llawlyfr gosod, cyfeirnod "M KWB Easyfire, 05.2011" dyddiedig Mai 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
KWB Multifire 15, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 99 a 100: boeleri pelenni coed a sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "BA-USV 0803", dyddiedig Awst 2003.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
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,	Y Llawlyfr Gweithredu KWB Multifire MF2 D/ZI dyddiedig Gorffennaf 2015	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
KWB Multifire MF2 D/ZI 50: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 60: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 65: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 70: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 80: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 99: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 100: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 101: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 108: boeler biomas, a KWB Multifire MF2 D/ZI 120 Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/Raab, Awstria.	sydd â'r cyfeirnod "Index 3 EN".	
KWB Multifire USV 49.5kW: boeler sglodion coed a phelelli coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/Raab, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BA Multifire 06.2010" dyddiedig Mehefin 2010.	Sglodion coed a phelelli coed <sup>(1)</sup> .
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 KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/Raab, Awstria.	Llawlyfr Gweithredu'r KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS dyddiedig Gorffennaf 2015 cyfeirnod "Index 3 EN".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
KWB Powerfire TDS 200 199kW: Boeler. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "B	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	KWB Powerfire 200–300kW, EN, 09.2012” dyddiedig Ebrill 2013.	
KWB TDS Powerfire 130, 240 a 300. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “BA TDS-05.2008”, dyddiedig 14 Mai 2008, gan gynnwys y fanyleb tanwyddau a argymhellir.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Y KWB TDS Powerfire 150. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “BA TDS – 0805”, dyddiedig Awst 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Langdale Smoke Control 7.5kW: stof amldanwydd annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Town and Country Fires Ltd., Unit 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio dyddiedig 07/07/2015 sydd â'r cyfeirnod “Langdale Smoke Control Issue 1”.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Lilly 4.7kW: stof pelenni.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod “941331-GB 09.16 /A”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Lima B.11: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Lima_R1” dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Lima C.16 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	cyfeirnod "R3_12/2016", a'r cyfarwyddiadau Gweithredu ar gyfer Pecyn Addasu Defra a gosod Cyfyngydd DEFRA dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Lima / Sila / Sila Plus_R4_12/2016 and R2_12/16". Rhaid gosod addasiad i reolydd aer y gweithgynhyrchydd ("Smoke Control Area limiter"), rhif y darn AEE 5483.	
Lindner & Sommerauer: boeleri pelenni coed, modelau: SL-P49, SL-P50, SL-P65, SL-P80, SL-P99, SL-P110, SL-P150, SL-P199, SL-P200 a SL-P250. Gweithgynhyrchwyd gan Lindner & Sommerauer, SL-Technik GmbH, Trimmelkram 113 A-5120 St Pantaleon, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a disgrifiad technegol – y system Grid Trogylch SL 25T/2R i SL250 T6R a SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod "140304 ENG" dyddiedig 5 Mawrth 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Lindner & Sommerauer: boeleri pelenni coed, modelau: SL49T4R, SL50T4R, 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Little Thurlow: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd	Boncyffion wedi eu sychu sydd â'u

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	â'r cyfeirnod "issue No. 3." dyddiedig 30 Mehefin 2007.	cynnwys lleithder yn llai nag 20% a'u hyd mwyaf yn 350mm <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
LogFire LF6cT: Stof Llosgi 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 <sup>(1)</sup> .
LogWIN Klassik: boeleri nwyeddio 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 <sup>(1)</sup> .
LogWIN Premium: boeleri nwyeddio 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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Lotus H370 Petite 6.6kW: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Fireplace Insert, Lotus H370 Petite Version 1" dyddiedig 11 Hydref 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Lotus Liva 1, Liva 2, Liva 3 a Liva 4G: stofiau. Gweithgynhychwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau cyfeirnod "Mounting and User Instructions Lotus-Liva series Stoves Version 4" dyddiedig Ionawr 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Lotus Liva 5, Liva 5S, Liva 5G, Liva 6, Liva 6S a, Liva 6G 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Lotus Mira 1 and Mira 2 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Lotus Sola, Sola S, Sola M a Sola MST: stofiau. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Løvenholm. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Llawlyfr gosod a defnyddio'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "version 07/08" dyddiedig Gorffennaf 2008.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Løvenholm, Løvenholm Traditional, European and Pedestal: Stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Loxton 5, Churchill 5 a Sqabox Uno: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod 'safle cau' y rheolydd aer eilaidd yn sicrhau bwlch o 2.5mm yn y ddau agoriad aer eilaidd.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Loxton 6, y Loxton 8, Churchill 6, Churchill 8 a Sqabox Duo: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 <sup>(1)</sup> .
Ludlow Stove SE: Stof Llosgi Coed, esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "N00529AXX REV: 001" dyddiedig 13 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Lundy, Skye a Ramsey 5kW: stofiau pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Island Pellet Stoves Ltd., Tugbury House, Uned 26 Main Avenue, Ystad Ddiwydiannol Trefforest, Pontypridd, CF37 5UR.	Llawlyfr y Perchenogion ar gyfer y stofiau pelenni coed 5kW: modelau;- Lundy, Skye a Ramsey dyddiedig 16 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "5kW Stove"	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Lundy, Skye a Ramsey 8kW: stofiau pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Island Pellet Stoves Ltd., Tugbury House, Uned 26 Main Avenue, Ystad Ddiwydiannol Trefforest, Pontypridd, CF37 5UR.	Llawlyfr y Perchenogion ar gyfer y stofiau pelenni coed 8kW: modelau;- Lundy, Skye a Ramsey dyddiedig 16 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "8kw boiler stove".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Luno B.13: stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Luno_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 33mm agored.	
Malvern Multifuel (Model MV1MF): stof amltanwydd. Gweithgynhrychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Marvic Multifuel Cassette: Gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhrychwyd gan Wanders Fires & Stoves, Amtweg 4, Netterden, NL-7077 AL, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "INK.00.7927" dyddiedig 20 Rhagfyr 2011. Rhaid addasu'r rheolydd aer eilaidd er mwyn cadw'r tyllau cyflenwi aer 3mm ar agor pan fo'r gweithredwr yn cau'r rheolydd i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mazona Stoves Portland 5kW: gwresogydd mewnosod amltanwydd. Gweithgynhrychwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Portland Stove - Llawlyfr Gweithredu a Gosod Ardal Rheoli Mwg Esempt dyddiedig 15/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version B". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mazona Stoves Rocky 6kW: stof amltanwydd. Gweithgynhrychwyd 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
Mazona Stoves Tuscon: stof fewnosod amlndanwydd. 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 <sup>(1)</sup> .
Meg 4.5 Pod a Meg Sirius 450 Qube 4.5kW: stofiau amlndanwydd. 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 <sup>(1)</sup> .
Meg 5.0: stof; a Sirus 600: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan F.E Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual Version 1.3" dyddiedig 27 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Meg 7.5/Sirius 750 a MEG 4.5/Sirius 450. Gweithgynhyrchwyd gan Meg Stoves, F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Meg Solid Fuel Stoves Manual (107)" dyddiedig 28 Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Burcott SE 4.1kW gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd, 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Mendip Loxton 5 SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 6 Logstore SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 6 SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 8 DS Logstore SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 8 Double sided a Churchill 8 Double sided dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 3 (mk3)". Rhaid gosod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

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

(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>
Mendip Loxton 10 Inset SE 10kW: stof amlndanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 10 Logstore SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Loxton 10 SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip SE 5kW: Stof Wresogi sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "700273 Iss. 2	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.	Rev. 1 <sup>o</sup> dyddiedig Ionawr 2012.	
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 <sup>o</sup> " dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Somerton Side Glass SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Llawlyfr Gweithredu a Gosod stof llosgi coed Somerton Side Glass dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 5 <sup>o</sup> ". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Sqabox duO SE 6kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amltanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Sqabox unO 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 eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Stoves – Christon Round D600 SE sydd â ffrâm 3 ochr; a Christon Round D600 SE sydd â ffrâm 4 ochr: gwresogyddion	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Limited,	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fogo Montanha (Solzaima, S.A.) Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chão, Portiwgal.	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.	
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 <sup>(1)</sup> .
Merlin Midline ST-C a'r Merlin Slimline ST-D: stofiau amldanwydd. 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 <sup>(1)</sup> .
Mescoli PB50, PB35, PB28. Gweithgynhyrchwyd gan MESCOLI CALDAIE S.r.l. Caldaie-Termocucine, Via del Commercio, 285 4 1058 Vignola, (MO) yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau a gosod sydd â'r cyfeirnod "SY315EVO P,C,B-COMBIFIRE 2 PB28/35/50 BOILERS Edition 1.7", dyddiedig Ionawr 2006.	Pelenni coed sy'n bodloni ÖNORM M7 135 neu DIN plus (DIN 51731) <sup>(1)</sup> .
Micromet MEG 7.5 (a elwir hefyd y Sirius 750); a Micromet MEG 4.5 (a elwir hefyd y Sirius 450). Gweithgynhyrchwyd gan Micromet, 125 Bridge St, Penbedw, Glannau Mersi, CH41 1BD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Micromet Solid Fuel Stoves Manual (24)"	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	dyddiedig 16 Mehefin 2010.	
Mido UK, Mido Soapstone UK 6kW: stofiau. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Milan Series 4. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Milan Series 6. Gweithgynhychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH6K Milan-V2" dyddiedig 18 Tachwedd 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mi Stoves Taymin 5 CB 4.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd 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/TA5/V1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mi Stoves Taymin 8 CB 8.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â 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>
Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate Henlow Camp, SG16 6DS.	26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN10/TA8/V1.4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Modern Stoves iStove 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Victoria-05 Ltd., 61A Anton Strashimirov St., 5100 Gorna Oryahovitsa, Bwlgaria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer gosod a gweithredu stof amltanwydd sy'n llosgi coed iStove dyddiedig 2016-09-30 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod ar yr offeryn reolydd prif gyflenwad aer addasedig a rheolydd cyflenwad aer eilaidd addasedig i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm a 30mm agored yn eu trefn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Monaco, model 1340605 Staub Fonderie-Franco Belge: Stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Staub Fonderie-Franco Belge, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1303 - 1" dyddiedig 4 Mai 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mondo 1, Mondo 2 a Mondo Petite: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertofte 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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Morsø-Ø4. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S, DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	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 <sup>(1)</sup> .
Morsø 1400 Series, modelau 1412 a 1442. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "72146800", dyddiedig 10 Ionawr 2008.	Boncyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Morsø 1416, 1418, 1446 a'r 1448 4kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	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 <sup>(1)</sup> .
Morsø 3100 Series, sef modelau 3112 a 3142. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "72311200", dyddiedig 4 Chwefror 2008.	Boncyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Morsø 6140 Series, sef modelau 6140 a 6148. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "72610400", dyddiedig 4 Medi 2007.	Boncyffion coed sydd â'u cynnwys o leithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Morsø 7300 Series, modelau 7340, 7342, 7343, 7348 & 7370 4.3kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "72746400" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	eilaidd rhag cau y tu hwnt i 22mm agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
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, 7600-139, 7600-140 a 7600-141.	Boncyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Morsø 7800 Series 7.3 kW, modelau 7840, 7843, 7848, 7850, 7851, 7870, 7890: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, 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 <sup>(1)</sup> .
Morsø 7900 series 7.3 kW, modelau 7940, 7943, 7948, 7950, 7970, 7990M: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "72797500" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	
Morso 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. 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 rholio-wasgu; sydd â phwysau cyfartalog o 80-90 gram neu 160-170 gram y fricsen; a chynnws sylffwr nad yw'n

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		fwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau <sup>(1)</sup> .
Morsø Owl 3410, 3420 a 3440: ar gyfer llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, 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 <sup>(1)</sup> .
Morsø S10-40 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S10. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72104000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø S10-70 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi 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 <sup>(1)</sup> .
Morsø S11-40, S11-42, S11-43 a'r S11-90: stofiau 4kW. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi 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 <sup>(1)</sup> .
Morsø S81-90 4kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi 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 <sup>(1)</sup> .
Multibio 49: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ekoefekt Inc., Semecska 187, 411 15 Trebivlice, y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MB49/IM/ISSUE 001" dyddiedig 4 Gorffennaf 2012.	Pelenni coed neu gnewyll olewydd <sup>(1)</sup> .

(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>
Nano-PK 6 6kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Nano-PK 9 9kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Nano-PK 12 12kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Nano-PK 15 15kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Nara 7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941253-GB 07.16/D".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Neo: modelau 1C,1P,1W, 3C,3P a 3W 5kW: stofiau aml-danwydd. 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	trogylch rhag cau y tu hwnt i'r safle 27mm agored.	
Nero D IHS, Nero M IHS, Vecto D IHS, Vecto M IHS ac, Orbit 6Kw IHS: 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin 'Harmony' H13: stof amltanwydd (allbwn thermol nominal o 3.5kW). Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D", dyddiedig Ionawr 2007.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin 'Harmony' H13 (5kW): stof amltanwydd; Nestor Martin 'Stanford' S13 (3.5kW): stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D5", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod y llabed lleiafswm	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â 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>
	gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	
Nestor Martin 'Harmony' H23 (6kW) ac H33 (8kW): stofiau amltanwydd; Nestor Martin 'Stanford' S23 (6kW), SP23 (6kW), S33 (8kW) ac SP33 (8kW): stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, 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 <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin IN13 Insert (5kW): stof fewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1214 Edition B", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Stof amltanwydd y Nestor Martin IT 13 (3.5kW). Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1180 Edition D1", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin R23 (6kW): stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1141 Edition B", dyddiedig Tachwedd 2006.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin R33 (8kW): stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Edition D", dyddiedig Ionawr 2007.	
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 <sup>(1)</sup> .
Newbourne 35FS, a Newbourne 35FS Panorama, 3.8kW: stoffiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stoffiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Newbourne 40 a Newbourne 50: stoffiau annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1012/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r brif lithrydd aer yn y safle 1cm <sup>2</sup> o leiaf yn agored, pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm <sup>2</sup> .	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Newbourne 40FS a Newbourne 40FS Panorama 4.5kW: stoffiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park,	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stoffiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Peve1022/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm <sup>2</sup> agored pan fo'r lithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm <sup>2</sup> .	
Newbourne 40i 4.5kW 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 stofiau mewnosod amltanwydd Newbourne 40 dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Peve1033/AH/ver1:June2015". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n sicrhau nad yw'r prif rheolydd aer na'r rheolydd aer trydyddol yn cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored a 2cm agored yn y drefn honno.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Newbourne 40: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Peve1015/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored, yn eu trefn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Newbourne 50FS a Newbourne 50FS Panorama 5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amltanwydd	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm2 agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm2.	
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 <sup>(1)</sup> .
Newton 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 sydd â'r cyfeirnod "700504 Iss. 2 Rev 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Newton SE 8kW: stof wresogi gofod 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 "700506 Iss. 3 Rev. 2" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Nordic 350. Gweithgynhyrchwyd gan C DE A Ingenieria Ltd.a, Jose Miguel Carrera 6, Colina, Santiago, 9361294, Chile.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r rhif cyfeirnod "1001" dyddiedig 20 Gorffennaf 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Nordpeis Bergen (NP-BERGEN): stof llosgi coed 5.4kW. Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "PM1081 Issue 1" dyddiedig 1 Ionawr 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1066 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i 7mm agored.	
Nordpeis Duo 1 (NP-DUO1STOVE), 2 (NP-DUO2STOVE), 4 (NP-DUO4STOVE), a 5 (NP-DUO5STOVE): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr gosod a defnyddio, cyfeirnod "PM1083 Issue 1" dyddiedig 13 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1112 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Nordpeis Quadro 1 (NP-QUAD1P) a 2 (NP-QUAD2B): stofiau llosgi coed 6.2kW. Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "PM1084 Issue 1" dyddiedig 3 Medi 2012 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1068 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Nordpeis S-31A(S31-A) 6.2kW: gwresogydd ystafell mewn nosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddio, 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.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Nørreskoven MkII. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Cleanburn, Nørreskoven MkII, Multifuel Stove. Installation and Operating Instructions, v01.11" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid bod stop wedi ei osod ar yr offeryn yn y</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Octoplus 10 ac Octoplus 15: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "Version 1.1" dyddiedig 19 Ebrill 2010 a'r llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "Version 10.051" dyddiedig 10 Mai 2010.	Pelessi coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK210 – 10kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelessi coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK212 – 12kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod	Pelessi coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	“FA_V2.05 Pelletronic TOUCH”.	
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK214 – 14kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod “FA_V2.05 Pelletronic TOUCH”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK216 – 16kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod “FA_V2.05 Pelletronic TOUCH”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK218 – 18kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod “FA_V2.05 Pelletronic TOUCH”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK220 – 20kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod “FA_V2.05 Pelletronic TOUCH”.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Olymberyl Baby Gabriel, rhif y model: HF217-SE. Gweithgynhyrchwyd gan Henan	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

**Statws** This is the original version (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>Hi-Flame Metal Co. Ltd., Eastside, Yugang Avenue, Airport District, Zheng Zhou 451163, Henan, Tsieina.</p>	<p>“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.</p>		
<p>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.</p>	<p>Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod “Omega, Omega High, .User manual. Revision 1, 25.03.2015”. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>	
<p>Optifire 800 Green a'r Infire 800 Green: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bodart &amp; Gonay Ltd., Rue De Lambinon, 3 Harze, Gwlad Belg, 4920.</p>	<p>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.</p>		
<p>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.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 25 Hydref 2004, a'r cyfeirnodau:</p>		
	<p>Cyfarwyddiadau Model</p>		
	<p>OOL inst.1</p>	<p>FVR 80</p>	
	<p>OOL inst.2</p>	<p>FVR100</p>	
<p>OOL inst.3</p>	<p>FVR 110</p>	<p>Coed sych heb eu trin(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 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>	
	OOL inst.4	FVR 120
	OOL inst.5	FVR 110x160
	OOL inst.6	TOP 100
	OOL inst.7	TOP 120
	OOL inst.8	GR 100 acOT 100
	OOL inst.9	GR 120 acOT 120
	OOL inst.10	GR 140 acOT 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 acOT 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.	

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Orion UK ac Orion Soapstone UK 7kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Sirius & Orion & Troja. User manual. Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 a'r llosgwyr pelenni gan Ecotec varmesystem AB Hedbovagen 42, PO Box 2103, S-511 02 Skene, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Osby Parca P500 Type P30 biomass O & M: Version 1" dyddiedig 18 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod system reoli ar yr offeryn, a gynlluniwyd i sicrhau na all y boeler weithredu ac eithrio ar 100% o'i Gyfraddiad Parhaus Uchaf.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Osby Parca PB2 2000kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden.	Y llawlyfr gweithredu a chynnal a chadw, boeler PB2 sydd â'r cyfeirnod "manual PB2_ENG_Rev2_JAN2012" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Osby Parca PB2 3000kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 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 <sup>(1)</sup> .
Ottawa B.12: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ottawa_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 <sup>(1)</sup> .
Pacific Energy Alderlea 1.2 (ALT12) 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.7298EU-A ALT 1.2 EU-En".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Pacific Energy Alderlea T4 (ALT4) 10.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 10/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.302EU ALT4".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Pacific Energy NEO 1.2 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.600EU-A NEO 1.2 EU-En".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Pacific Energy NEO 1.2 Short 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.600EU-A NEO 1.2 EU-En".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Pacific Energy NEO 1.6 9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cyfeirnod "5055.700EU-A NEO 1.6 EU-En".	
Pacific Energy NEO 2.5 12kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.900EU-A NEO 2.5 EU-En".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray 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 <sup>(1)</sup> .
Parkray Caprice 4 Euro 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINCAE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/11 sydd â'r cyfeirnod "JINCAP04SCK revB". Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg "JCAP0401" ar yr offeryn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Caprice 5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	“JINCAP05SCK Rev A” dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0501 ar yr offeryn.	
Parkray Caprice 6: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “JINCAP06 Rev B” dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “JINCAP05SCK Rev A” dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0501 ar yr offeryn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 5. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	“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.	
Parkray Consort 5 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “JINCNC05 revC” dyddiedig 22 Medi 2011 a “JINCND05&CNC05 Slider Stop revA” dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 7. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “JNCS07 revC” dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort Inset 5 CBC 4.7kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu sydd â'r cyfeirnod “JINPCB04 RevB” dyddiedig 30/06/2015.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort Slimline 9. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “JINCSS09 revC”	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	dyddiedig 14 Rhagfyr 2012.	
Parkray Derwent 5: stof amltanwydd Gweithgynhyrchwyd gan Parkray Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINDER05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys plât aer uchaf addasedig sydd ag 8 thwll 5mm ychwanegol ynddo.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Inset Chevin 8: stof fewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	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. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO180 199kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004 EN Revision date: 14/07/2015". "HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dated 18th February 2013 Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â 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>
Passat Energy HO250 249kW: 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 dyddiedig 18 February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO300 300kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, 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 dyddiedig 18 February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO420 501kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, 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 dyddiedig 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO510 595kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide	Peleenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	
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 dyddiedig 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Passat Energy HO850 990kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, 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 <sup>(1)</sup> .
PCE 50 500kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE50 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
PCE 70 700kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE70	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rev00” dyddiedig 29 Ionawr 2013.	
PCE 90 900kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PCE90 rev00” dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
PCE 120 1200kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd 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 <sup>(1)</sup> .
PCE 150 1500kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PCE150 rev00” dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Pelle 5kW, y Vidar Small 5kW a Vidar Medium 7.6kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Dik Geurts Haardkachels BV, Industrieweg Oost 11, 6662 NE Elst (Gld), yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “8900009004” dyddiedig Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Pelletmaster PM15, 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22 D-84323 Massing, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Pelletmaster 15/25 sydd â'r cyfeirnod “HDG Pelletmaster Version V1”, dyddiedig Hydref 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Pelletstar 10, 20, 30, 45 a 60. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “V2.2”, dyddiedig Tachwedd 2007.	Pelenni coed 6mm eu diamedr, sy'n cyfateb i ÖNORM M7135 <sup>(1)</sup> .
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	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	â'r cyfeirnod "Version 270906" dyddiedig 27 Medi 2006.	
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 <sup>(1)</sup> .
Pellux 100/20 20kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE Energy System Ltd., Unit 3c, Broom Bank Business Park, Bridge Way, Chesterfield, S41 9QG.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig '2015-02-24' sydd â'r cyfeirnod '24148'.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Pellux 100/30 30kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE Energy System Ltd., Unit 3c, Broom Bank Business Park, Bridge Way, Chesterfield, S41 9QG.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig '2015-02-24' sydd â'r cyfeirnod '24148'.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Penman Heritage 100M, Mode 100M, Heritage 200M a Mode 200M: stofiau amldanwydd. 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Penman Heritage 200W a Mode 200W: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Her/Mod M&W Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Percy Doughty Vega 450 Qube 4.5kW: stof amltanwydd. 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 <sup>(1)</sup> .
Pevox 60: stof ddarfudol. Gweithgynhyrchwyd gan Pevox Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevox1016/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 <sup>(1)</sup> .
Pevox Bohemia X30, X40, X40 Cube, X50 ac X60: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevox 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 <sup>(1)</sup> .
Pevox Bohemia X40 Inset: offeryn amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevox Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevox1004/AH/ver2/" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn, i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd 0.5cm agored a 2cm agored, yn y drefn honno.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Pevox Serenity 40D: offeryn amltanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Pevox	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid 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>
Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	"Pevex1003/AH/ver2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i sicrhau nad yw'r rheolyddion aer eilaidd a thrydyddol yn cau y tu hwnt i'r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored, yn y drefn honno.	
Piazzetta MC 65/60 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gruppo Piazzetta S.p.A, Via Montello, 22, 31011 Casella d'Asolo (TV), yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "H072140UK0 / DT2002645 - Rev. 04_om". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Piazzetta MC 65/60 SL 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws y gellir ei godi. Gweithgynhyrchwyd gan Gruppo Piazzetta S.p.A, Via Montello, 22, 31011 Casella d'Asolo (TV), yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "H072141UK0 / DT2001679 - Rev. 03_om". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Piazzetta MC 80/64 BL 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws sy'n troi. Gweithgynhyrchwyd gan Gruppo Piazzetta S.p.A, Via Montello, 22, 31011 Casella d'Asolo (TV), yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "DT2002877 / H072168UK0_01_om". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 10mm agored.	
Piro 6.5kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamini, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "941254 03.16/F".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
PONAST KP 12S, KP 22S, KP 52S a KP 62S: boeleri pelenni awtomatig. Gweithgynhyrchwyd gan PONAST spol. s r. o., Na Potůčkách 163, Valašské Meziříčí, 757 01, y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr gwasanaethu a gweithredu boeleri awtomatig sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1" dyddiedig 29 Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Portway 1. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod: "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2" dyddiedig 20 Awst 2009. Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 25mm o'r safle chwith.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Portway 2; Portway 3. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2" dyddiedig 20 Awst 2009. Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 20mm o'r safle chwith.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Portway Deepwood Rhif 2. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Gordon Banks Drive, Trentham	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Portway solid fuel heating stoves wood	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	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.	
Portway Inset. Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Solid Fuel Stoves Manual issued - 20/08/2009 (291) 2” dyddiedig 20 Awst 2009. Rhaid addasu'r rheolydd aer eilaidd i aros yn y safle 20mm o'r chwith yn barhaol tra defnyddir yr offer. Yn ychwanegol, rhaid addasu'r prif reolydd aer, fel bod aer yn llifo trwodd pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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/	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	PZ101RL” sydd â'r cyfeirnod “BTMoBeWe ENG” dyddiedig Gorffennaf 2012.	
Quadra-Fire 2100 Millennium: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “250-6931B” dyddiedig 9 Hydref 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, sydd ar eu mwyaf yn 38.1cm × 10.16cm × 5.08cm <sup>(1)</sup> .
Quadra-Fire Cumberland Gap: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “7006-186” dyddiedig 8 Gorffennaf 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, sydd ar eu mwyaf yn 38.1cm × 10.16cm × 5.08cm <sup>(1)</sup> .
Quadra-Fire Yosemite: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Rais 500, 500-1G, 500-1SG, 500-2G, 500-2SG, 500-3G, a 500-3SG: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Instructions for installation, use and maintenance Rais 500 Revision 5” dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais 700: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “User	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Manual Rais 700 Revision 0" dyddiedig 2010.	
Rais 900: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais 900 Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Bionic: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Bionic Fire Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Epoca, y Rais Poleo 95 a Rais Poleo 106: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais Poleo 95 & Rais Poleo 106 Rais Epoca Revision 1" dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif y gydran: 2106510.	
Rais Epoca II, Rais Poleo II 106 SST & Rais Poleo II 128 SST: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Poleo 2 & Rais Epoca 2 Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Rais Juno a Rais Juno G: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Rais Pilar 13L a 13H: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Rais Q-Be 5.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Rais Q Be dyddiedig Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod "Revision 1". Rhaid addasu'r offerynnau i ddarparu man agored sy'n 554mm <sup>2</sup> fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn 143mm <sup>2</sup> fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Q-Tee II: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r 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'r safle 48% agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 "Supplementary Instructions Rais Rev.3" dyddiedig 31 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11.7mm agored.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Rais Rondo Classic a Rais Mino II: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Manual Rais Rondo & Rais Mino II revision 2" dyddiedig Mawrth 2008. Rhif y gydran: 5056510.	
Rais Visio 2 a Rais Visio 3, 7kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Visio 2 a Visio 3 dyddiedig 3 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Rev 2a". Rhaid addasu'r offerynnau i ddarparu man agored sy'n 300mm <sup>2</sup> fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn 93mm <sup>2</sup> fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Viva 4.6kW modelau 98, 98G, 120, 120G, 98 Classic, 98G Classic, 120 Classic a 120G Classic: stofiau llosgi coed. Rais Rina 4.6kW: stof llosgi coed. Rais Rina 4.6KW modelau 90, 90 Classic, SST, SST Classic: stofiau llosgi coed. Rais Juno 4.6kW: stof llosgi coed. Rais Juno 4.6kW modelau G, 120 Classic, G 120 Classic, 1560 Classic, G 1560 Classic, 1930 Classic, G 1930 Classic: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Rais Rina, Rais Viva a Rais Juno gan gynnwys y modelau Classic dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Issue 7a". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Viva 98, Rais Viva 98G, Rais Viva 120, Rais Viva 120G a Rais Rina 90: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual for Rais Rina, Rais Viva" dyddiedig 29 Awst 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Supplementary Instructions Rais" dyddiedig 27 Medi 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.	
Red Compact 14: 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 "8901310800 Revision 0" dyddiedig 19 Rhagfyr 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Red Compact 18 a Red Compact 24: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), yr Eidal, 33074.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8901232500 Revision 2" dyddiedig 8 Ionawr 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Red Compact 35: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), yr Eidal, 33074.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8901238400 Revision 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Redfyre Kensal 20 top gwastad (cod y cynnyrch: RF-EN20M); Redfyre Kensal 33 top gwastad (cod y cynnyrch: RF-KEN33M ac RF-KEN33W). Gweithgynhyrchwyd gan Redfyre Cookers, Osprey Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7JG.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM247 issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2008, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM280 issue 1" dyddiedig Ionawr 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Regal III Classic cast iron 9.2kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Clarke International, Hemnall Street, Epping, Essex, CM16 4LG.	Y Llawlyfr Defnyddio Stof Classic Cast Iron, Regal III, Rhif y Darn 6910132 dyddiedig 01/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GC07/14 Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored ac i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
Rika Como: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1226 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Evo Aqua 9 a 15. Gweithgynhyrchwyd gan SHT Heiztechnik aus Salzburg GmbH, Rechtes Salzachufer 40 A-5101, Salzburg-Bergheim, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "J18/HB" dyddiedig 27 Chwefror 2009.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Memo: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1228 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Pico: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1230 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Revo: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1229 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Tema 6kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20, AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1218 Edition 2" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rika Topo: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1227 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Riva 40 Cassette 4.9kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 2"	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 2", dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
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, Sowton 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.	
Riva 45 Cassette (rhifau model RV45 ac RV45B): stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Riva 50 Cassette (rhifau model RV50 ac RV50B): stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012	

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

**Statws** This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o 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>
Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	
Riva 55 Avanti Midi, a Riva 66 Freestanding: stofiau 8kW. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd.; Falcon Road, Sowton 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, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva 55 Cassette, Riva 66 Cassette, a Riva 66 Avanti Cassette: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	
Riva Plus Small (5kW), Riva Plus Midi (6.5kW), a Riva Plus Medium (8kW): stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM231 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM402 Issue 1", dyddiedig Tachwedd 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio 1 (5kW): stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM452 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio 1 Cassette (5kW). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM274 Issue 2" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 1" dyddiedig Tachwedd 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.	
Riva Studio 2 (8kW): stof losgi coed annibynnol Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM452 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio 2 Cassette (8kW). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM274 Issue 2" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 1" dyddiedig Tachwedd 2009. Rhaid gosod stop	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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.	
Riva Studio Cassette 500 RVS-500: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 4" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM274 Issue 9" dyddiedig Awst 2012. Rhaid gosod ar y pecyn rheoli mwg RVS500SCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio Duplex RVS-2DS: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM935 Issue 1" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM904 - Issue 1" dyddiedig Awst 2012. Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg RVS-2DSSCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 91mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Studio Freestanding 500 RVFS-500: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 4"	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM452 Issue 3" dyddiedig Awst 2012. Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg RVS500SCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Riva Vision Medium (8kW) – Amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM401 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva Vision Small (5kW) – Amltanwydd; a Riva Vision Midi (6.5kW) – Amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM401 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MCS 0001RE Issue 1" dyddiedig Mai 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ilogswyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.		
Robus Black Star BS100 105kW a Robus Black Star BS200 196kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan OPOP spol s.r.o, Zašovská 750, Valašské Meziříčí, y Weriniaeth Tsiec a'r Ilogswyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Robus Black Star 100 and 200: Version 1.0" dyddiedig Medi 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Robus RTB 10, RTB 16, RTB 30, RTB 50, Robus RTB 10 Vac, 16 Vac, 30 Vac, a 50 Vac: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ready to Burn: Version 1.1: Version 1.0" dyddiedig Tachwedd 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Rofer & Rodi Chimeneas Álora 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rofer & Rodi Chimeneas Caleta 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rofer & Rodi Chimeneas Córdoba 9.4kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rofer & Rodi Chimeneas Mérida 9.4kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rofer & Rodi Chimeneas Nerja 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	
Rosedale Inset Smoke Control: gwresogydd mewnosod ar gyfer ystafell. Gweithgynhrychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Rosedale SC Multifuel. Gweithgynhrychwyd gan Town & Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	"Rosedale Smoke Control Stove Installation and User Instructions Issue 1" dyddiedig 01/05/2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed sy'n cynnwys 20% o leithder ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Rowandale FB3MF 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhrychwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol dyddiedig 17 Chwefror 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document FB3MF 0101 Version 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a bydd y rheolydd aer trydyddol wedi ei osod yn y safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Royal Klima 18 Idro: boeler stof pelenni coed. Gweithgynhrychwyd 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	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	“004723000” dyddiedig Ionawr 2012.	
S5i 5kW: stof fewnosod amlndanwydd; S5f 5kW: stof amlndanwydd; S5l 5kW: stof amlndanwydd; G5i 5kW: stof fewnosod amlndanwydd; G5f 5kW: stof amlndanwydd; G5l 5kW: stof amlndanwydd; S9i 9kW: stof fewnosod amlndanwydd; S9f 9kW: stof amlndanwydd; S9l 9kW: stof amlndanwydd; G9i 9kW: stof fewnosod amlndanwydd; G9f 9kW: stof amlndanwydd; G9l 9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stovey Limited, Site 1, Cotwall Lane, High Ercall, Telford, Swydd Amwythig, TF6 6JD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau Gweithredu a Gosod dyddiedig 17 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod “ST Version 1.0”.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Salamander Hobbit SE Model 0901: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Salamander Stoves Ltd., Cosemount Cottage, Canada Hill, East Oggwell, 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 <sup>(1)</sup> .
Saltfire Aquaburn 20: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Saltfire Aquaburn 20 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1” dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Saltfire Aquaburn 30: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Aquaburn 30 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire Double Sided DS1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves 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 4cm2 ar waelod y stof.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire Ecoview 5, Fireglow Eco 5, ac Ecowarm Crystal 5: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Evoview5 Manual 1.0" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 <sup>(1)</sup> .
Saltfire Oslo-Eco, Fireglow Eco 7 ac Ecowarm Crystal 6. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ECO7operation-Revision 2A" dyddiedig 24 Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Saltfire ST2, Fireglow ST2, ac Ultimo ST2: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST2, A.K.A Fireglow ST2, A.K.A. Ultimo ST2, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	7mm agored, a stop i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Saltfire ST-X4 4.1kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 23/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST-X4, MANUAL 1.0". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn i gadw agoriad o 5mm ar gyfer y rheolydd aer eilaidd ac o 14mm ar gyfer y rheolydd aer trydyddol yn y safle llwyr gaeedig.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Saltfire Sturminster Inset: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Sturminster Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
San Remo 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyon 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 <sup>(1)</sup> .
San Remo 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyon 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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
San Remo 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
SASP 1000 675 kW: boeler biomas y gosodwyd amlseiclun ynddo. Gweithgynhyrchwyd gan Topling d.o.o. Magistrai 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 <sup>(1)</sup> .
Scan 58-1, Scan 58-1 Wall; Scan 58-2, Scan 58-2 Wall; Scan 58-3, Scan 58-3 Wall; Scan 58-4, Scan 58-4 Wall; Scan 58-5, Scan 58-5 Wall; Scan 58-6, Scan 58-6 Wall; Scan 58-7, Scan 58-7 High Top; Scan 58-8, Scan 58-8 High Top; Scan 58-9, Scan 58-9 High Top; Scan 58-10, Scan 58-10 High Top. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	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 <sup>(1)</sup> .
Scan 64-1 - sydd ag ochrau o ddr; Scan 64-2 - sydd ag ochrau o ddr a ffenestri	Y llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ochr; Scan 64-3 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils; Scan 64-4 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils a ffenestri ochr; Scan 64-7 - sydd ag ochrau o ddu gwrthstaen; Scan 64-8 - sydd ag ochrau o ddu gwrthstaen a ffenestri ochr; Stofïau 6kW sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	dyddiedig 24.03.2015 sydd â'r cyfeirnod "GB 90064500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.	
Scan 65-1 6kW: stof llosgi coed sydd â phaneli o ddu dalennog a phlat uchaf; Scan 65-2 6kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr; Scan 65-3 6kW: stof llosgi coed sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg; Scan 65-4 6kW: stof llosgi coed sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg a chanddi ffenestri ochr; Scan 65-5 6kW: stof llosgi coed sydd â thop estynedig â lle i bobî; Scan 65-6 6kW: stof llosgi coed sydd â thop estynedig â lle i bobî a ffenestri ochr; Scan 65-7 6kW: stof llosgi coed sydd â gorchudd uchel o garreg a thop estynedig; Scan 65-8 6kW: stof llosgi coed sydd â gorchudd uchel o garreg, top estynedig a ffenestri ochr; Scan 65-9 6kW: stof llosgi coed sydd â dur dalennog uchel a thop estynedig; Scan 65-10 6kW: stof llosgi coed sydd â dur dalennog uchel, top estynedig a ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 21/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "GB 90065500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored. Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .	
Scan 66-1, 66-3, 66-4: stofïau Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y llawlyfr cydosod a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500" dyddiedig 27 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored. Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .	

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



<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Scan 66-1 Wall 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm2 agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 66-2 Pedestal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm2 agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 66-3 Prism 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm2 agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 66-4 Plinth 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	hwnt i'r safle 100mm <sup>2</sup> agored.	
Scan 66-5 S-Curve 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm <sup>2</sup> agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-1 Wall 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-2 Wall 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-3 Pedestal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Scan 68-4 Pedestal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-5 Portal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-6 Portal 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-7 Wall 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-8 Wall 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Scan 68-9 Pedestal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-10 Pedestal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-11 Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan 68-12 Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Scan 68-13 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Scan 68-14 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Scan 68-15 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed o gerrig naturiol sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Scan 68-16 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed o gerrig naturiol sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Scan 83-1, Scan 83-2, Scan 83-3 Maxi, Scan 83-4 Maxi, Scan 83-5, Scan 83-6, Scan 83-7 Maxi, Scan 83-8 Maxi: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "UK 90583500" dyddiedig 15 Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan Anderson 4-5. Gweithgynhyrchwyd gan Krog Iversen 7 Co., A/S DK-5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn yr enw "Scan-Andersen 4-5" ac sydd â'r cyfeirnod "09/05-GB" dyddiedig 15 Tachwedd 2007. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Scan Andersen 8-2: stof llosgi coed 7 kW. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "10026402 -P01" dyddiedig Hydref 2012 a'r atodiad i'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "SMOKEA8-2" dyddiedig 5 Mehefin 2014. Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg SMOKEA8-2 ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scan DSA 7-5: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	2012, a'r cyfarwyddiadau gosod (gan gynnwys cyfarwyddiadau defnyddio a bwydo) sydd â'r cyfeirnod "Edition 05.10.2010 – GB". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Scan ILD 7 ac ILD 8: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o. Alaginci 87/a, HR-34000 Pozega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual version. No. 13-1 GB 01.07.13" dyddiedig 1 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 7.5% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scandian 5MF Traditional, Scandian 5MF Modern, Scandian 8MF Traditional a Scandian 8MF Modern: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scandian 5WD Traditional a'r Scandian 5WD Modern: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Scandian 8WD Traditional a'r Scandian 8WD Modern: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Version 1” dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	
Schmid UTSK 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “UTSK-ABC.22-AME-S-PPU”, dyddiedig 25/09/2008, pan fo ‘ABC’ yn cynrychioli rhif y model (h.y. 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, neu 1600).	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSL 30, 40, 50, 65, 80, 110, 150kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG 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 <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSP 180, 240, 300kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod “UTSK-ABC22-AME-S-PPU” (pan fo ABC yn cynrychioli rhif y model h.y. 180, 240, 300) dyddiedig 25 Medi 2008.	Pelenni coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSR 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “UTSK – ABC22-AME-S-PPV” (pan fo ‘ABC’ yn cynrychioli rhif y model	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	h.y. 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900) dyddiedig 25 Medi 2008.	
Schmid UTSR 1200. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Energy Solutions, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "60110797.doc" dyddiedig 24 Ebrill 2012.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSW 900.32. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instruction manual. Wood chip furnace with boiler type Schmid Pyrotronic Modular issue 1" dyddiedig 7 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PersonalTouch Version 2010 EVO10 V531\PT_2010_C3." dyddiedig 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Seguin Jade: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhéat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Wood Stoves Manual Installation – Use 1/1/2013 Characteristics of the Stove" dyddiedig 1 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Seguin Saphir: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhéat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Wood Stoves Manual Installation – Use 1/1/2013 Characteristics of the Stove" dyddiedig 1 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	y rheolydd aer eilaidd rhag 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, ger 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 <sup>2</sup> ar ei leiaf.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Serenity 40 FS, Serenity 40 LS a Serenity 40 FW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, 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 <sup>(1)</sup> .
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 cau y tu hwnt i'r safle 19mm agored (safle 2).	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Serenity 50FS, Serenity 50LS, Serenity 50FW, Serenity 50 Ped a Serenity 50	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Inset: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	"Pevex1014/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid i'r llithrydd aer eilaidd gael stop mewnol i atal y llithrydd rhag cael eu gau'n llwyr ac i'w gadw ar agor yn y safle 40% agored. Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol beidio â chael llithrydd a rhaid iddo fod wedi ei gynllunio gan y gweithgynhyrchydd gydag agoriad o 2cm sy'n agored 100% yn barhaol.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Serrano 7 Multi Fuel: stof 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 eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Sherborne SE NS-3C, Chesham SE NS-3B a Burford SE NS-3A 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 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 <sup>(1)</sup> .
Short Penguin a Penguin 8: stofiau amltanwydd. 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 1" dyddiedig Ionawr 2014, y cyfarwyddiadau	Boncyffion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<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>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.</p>	
<p>Sigma UK 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Sigma &amp; 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.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Sila 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "R3_12/2016", a'r Cyfarwyddiadau gweithredu ar gyfer Pecyn Addasu Defra a Gosod Cyfyngydd DEFRA dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Lima / Sila / Sila Plus R4_12/2016 and R2_12/16". Rhaid gosod addasiad i reolydd aer y gweithgynhyrchydd ("Smoke Control Area limiter"), rhif y darn AEE 5483.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Sila Plus 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "R3_12/2016",</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	a'r Cyfarwyddiadau gweithredu ar gyfer Pecyn Addasu Defra a Gosod Cyfyngydd DEFRA dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Lima / Sila / Sila Plus_R4_12/2016 and R2_12/16". Rhaid gosod addasiad i reolydd aer y gweithgynhyrchydd ("Smoke Control Area limiter"), rhif y darn AEE 5483.	
Silverdale 5SE, Amalia 5, Oppdal 5 a Hestia 5: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires, Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3AB. <b>DS: yr un stofiau yw'r rhain â'r fersiynau llosgi coed, ond gyda grât amgen i ganiatáu defnyddio tanwyddau eraill a awdurdodir.</b>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB14A-issue 5" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Silverdale 7SE, Amalia 7, Oppdal 7 a Hestia 7: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires, Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3AB. <b>DS: yr un stofiau yw'r rhain â'r fersiynau llosgi coed, ond gyda grât amgen i ganiatáu defnyddio tanwyddau eraill a awdurdodir.</b>	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 <sup>(1)</sup> .
Sirius 490 Sigma MF, Sirius 490 Scene MF, Sirius 790 Sigma MF a Sirius 790 Scene MF: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	
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 <sup>(1)</sup> .
Sirius 790 Sigma WD a Sirius 790 Scene WD: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Sirius Imperial, Principal, Qadrical ac Essence 4.9kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate, Henlow Camp, SG16 6DS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN08/EQIP/V1.3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 09/11/2010" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Slide 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941296-GB 07.16/C".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

(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>
Smart 150, Smart 199, Smart 250, Smart 300, Smart 350, Smart 400, Smart 450 a Smart 500: boeleri, pob un gyda seiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Smart Heating Technology s.r.o, U Statku 653/24, 717 00 Ostrava-Bartovice, y Weriniaeth Tsiec.	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 <sup>(1)</sup> .
Somerford SE 3.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 and 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio Somerford SE dyddiedig 26/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "NS-11 Edition 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35% agored a chadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Spartherm Arte U-50h – P3, U-90h – P3 ac U-70h – P3: stofiau mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Spartherm Linear Cassette model S 600 P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Spartherm_AA_BA_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 <sup>(1)</sup> .
Spartherm Linear Cassette XS500-P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Spartherm Mini 2LRh-4S P3, Mini 2L-4S P3 and Mini 2R-4S P3: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instruction Manual Fireplace Inserts Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Spartherm Passo S-P3, Spartherm Passo M-P3 a Spartherms Passo L-P3 10 kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y canllaw cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ar gyfer y dewis o stofiau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 07/2015". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Spartherm Stovo S, M, ac L: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 07/2013" dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 13% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Spartherm Varia ASH2L – P3, Varia ASH2R – p3, Varia ASH2LX – P3, Varia Ash2R X – P3: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod 'Instruction Manual Fireplace Inserts Version 06/2014' dyddiedig Mehefin 2014. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolyddion aer	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	
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). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM227 ENG Issue 2", dyddiedig Gorffennaf 2008, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM271 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Stockton 5 Flat Top (rhif y model 7119); Stockton 5 Canopy (rhif y model 7160); a Stockton 5 Midline (rhif y model 7133). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM176 – issue 4". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Stockton 7 Inset Convector (codau cynnyrch: 7125F a 7125C). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM230 Issue 1", dyddiedig Mai 2008 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM281 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Stockton Milner (4.6kW) – fersiwn rheoli mwg: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM416 Issue 1"	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM501 Issue 1", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau islaw'r safle 50% agored.	
The Stone Bake Oven Company Gusto 120: poptai pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.	Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty Gusto 120 dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Gusto_Oven_Manual/Version 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
The Stone Bake Oven Company Mezzo 76 Go a Mezzo 76 Kit: poptai pizza sy'n llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.	Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Mezzo_Oven_Manual/Version 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
The Stone Bake Oven Company Vento 100: poptai pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.	Llawlyfr gosod a gweithredu'r potpy Vento 100 dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Vento_Oven_Manual/Version 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stoven Mayfair SE & Stoven Kensington SE 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "3-4" dyddiedig 27 Tachwedd 2011. Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored a'r aer trydyddol y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stovo S-plus – P3 a Stovo L-plus – P3 4.7kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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 Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	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.	
Strebel Biotec 25 a 40: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Topling d.o.o. Magistralni put BB, 78430 Prnjavor, y Weriniaeth Srpska, Bosnia a Herzegovina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version BIOTEC 122013" dyddiedig Rhagfyr 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual Version XL145 to 290" dyddiedig Rhagfyr 2013.	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Stretton Insert Smoke Exempt (Stretton Stove SE): Stof losgi coed fewnosod esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "N00530AXX REV:001" dyddiedig 12 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
STU 195 ac STU 975. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval Ltd., Northgate, Newark, Swydd Nottingham, NG24 1JN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation, Operation and Maintenance Instructions. STU wood-pellet fired hot water boiler skid assembly STUman CAA (SM)" dyddiedig Mai 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

- (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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Stûv 30 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SN 94770" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "SN 94770" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stûv 30 Compact H. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SN 131766" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "SN 131766" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stûv 30 Compact IN a Stuv 30 Compact R. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SN 112787" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "112787" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Stûv Micromega 11kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules	Llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer defnyddio Stûv µM dyddiedig Medi 2015	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid 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>
Borbouse 4, 5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	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.	
Suprema, Mamy ac Italy Hard Top. Gweithgynhyrchwyd gan La Nordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7095701 Rev.09" dyddiedig 13 Rhagfyr 2010.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
Talbott 150-CMH (allbwn 150kW): gwresogydd aer biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OM-150-CMH version.1", dyddiedig Ionawr 2011.	Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig neu dorbrennau sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
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 gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "T/A JANUARY 1990".	Naddion neu flawd llif coed caled neu goed meddal <sup>(1)</sup> .
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 gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Issue C1000/C/Range", dyddiedig Awst 1995.	Naddion sglodfwrdd, naddion coed neu sglodion coedwigaeth <sup>(1)</sup> .
Talbott's Biomass Air Heaters, modelau T75, T150, T300: gwresogyddion aer biomas. Gweithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhyrchir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "models T75, T150 and T300: gen/sttech", dyddiedig 1 Ionawr 1995.	Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Talbott's T500 Biomass Air Heater: gwresogydd aer biomas (model ôl-losgi). Gweithgynhrychwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhrychir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd sydd â'r cyfeirnod "A10000", dyddiedig 1 Ionawr 1983. Rhaid i'r gylchred ôl-losgi barhau am 25 munud o leiaf, a rhaid iddi ddod yn weithredol bob tro yr agorir y drws llwytho.	Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
Tally 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tally F 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tally S 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Tally UP 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Termatech TT22 a TT22S: stofiau darvoudol 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 <sup>(1)</sup> .
Therminator II 22 a Therminator II 30: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "Version: 11/08/06" dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V8.051" dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	"Ver.:01.09/06" dyddiedig 2006.	
Therminator II 27 a Therminator II 36: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "Version.:11/08/06" dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "V8.051" dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal, cyfeirnod "Ver.:01/09/06" dyddiedig 2006.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Therminator II 40: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Thornhill T3 Small. Gweithgynhyrchwyd gan Thornhill Eco Design Ltd., 58-60 Wincheap, Caergaint, Caint, CT1 3RS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ED 11/05" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid gosod plât aer ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm, ac agor y tu hwnt i 45mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tiger GH-T: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hughes Design Limited, Denver House, Winster, Swydd Derby, DE4 2DH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Tiger solid fuel heating stoves inset multi-fuel models incorporating GH-T Firebox. Solid Fuel Stoves Manual v12" dyddiedig 22 Ionawr 2014 a "Soliftec Smoke Advice Sheet no1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm caeedig.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tiger SuperClean. Gweithgynhyrchwyd gan Tiger stoves, Focus Arts & Crafts Co., Industrial Area Gao Zhuangzi Village, Xin Zhuang Town, Jin Nan District, Tainjin, P. R. Tsieina 300350.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating Instructions document v.148" dyddiedig Ebrill 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Tile Tec Fireplaces Bliss 8 CB 8.9kW: 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'r cyfeirnod "15JUN09/BL8/V1.4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Trianco Greenflame 55, 85, 100, 125, & 199: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Greenflame Commercial Series" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Tripp TR5i: stof amltanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyon 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "TR5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

(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>
Triton 450 Glass a Vega 450 4.5kW: stoffiau 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 <sup>(1)</sup> .
Troja 44 UK, Troja 45 UK a Troja 46 UK 7kW: stoffiau 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 <sup>(1)</sup> .
True North TN10 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.549EU-A TN10 EU-En".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tucana 600, Vega 600 6kW: stoffiau 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 eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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	Y llawlyfr cydosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "RR100920" dyddiedig 20 Medi	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Tau 80T a 65T: mewnosodiadau lle tân. Gweithgynhyrchwyd gan Rofer & Rodi UK Ltd., Unit 10, Millennium Road, Airedale Business Centre, Skipton, Gogledd Swydd Efrog, BD23 2TZ.	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.	
Turco Woodsman 18 Slim: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Turkington Engineering Woodlander 28; a Highland Biomass Solutions Bio-Flame 28: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Turkington Engineering Woodlander 55, 85, 100, 125, a 199: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Woodlander Commercial Series" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Tuttotondo GIU Model 110: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	
Tuttotondo Model 110: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Tuttotondo SU Model 110: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Twin Heat Cpi12: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Compact Stoker Cpi12 Version 3.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Twin Heat CS120i, CS150i and CS250i: boeleri Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants CS120i, CS150i, CS200i, CS250i Version 7.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Twin Heat CS 150i. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631 Gedsted, Denmarc.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "version 6.0.03." dyddiedig 17 Rhagfyr 2008.	Pelenni coed y mae eu hyd yn 30mm ar y mwyaf a'u diamedr yn 6mm ar y mwyaf ac sy'n cydymffurfio â CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .
Twin Heat CS200i: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants CS120i, CS150i, CS200i, CS250i Version 7.1 – Jan. 2015".	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Twin Heat M20i, M40i a M80i: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants M20i, M40i, M80i Version 8.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Twin Heat MCS20i, MCS40i a MCS80i: boeleri Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants MCS20i, MCS40i,	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “BA-USV 0803”, dyddiedig Awst 2003.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Type USP, modelau rhif USP-10, 15, 20, 25 a 30: boeleri sy'n llosgi pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “BA-USP 0703”, dyddiedig 28 Gorffennaf 2003.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ULTIME C MF 600-75 WHE 1S – 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 Utime 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 <sup>(1)</sup> .
ULTIME C MF 800-50 WHE 1S – DEFRA (20kW) ac ULTIME C 1050-75 WHE 1S – DEFRA (27.5kW): offerynnau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “Instructions for use Utime 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 <sup>(1)</sup> .
ULTIME C MF 800-75 WHE 1S – DEFRA 23.4kW: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “Instructions	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	for use Ultime C range – Smoke Control Areas (UK) V1 – DEFRA/ May 2015”. Rhaid i'r offerynnau gynnwys stop mecanyddol ar y rheolydd aer i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.	
ULTIME C MF 1050-50 WHE 1S – DEFRA (21.6kW) ac ULTIME C 1300-50 WHE 1S – DEFRA (27kW): offerynnau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhychwyd 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”.	
ULTIME D MF 600-50 WHE 1S – DEFRA 13.8kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhychwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau defnyddio “Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)” dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ May 2015” a chyfarwyddiadau gosod “Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)” dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ Mai 2015”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	
ULTIME D MF 600-75 WHE 1S – DEFRA 18.8kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhychwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau defnyddio “Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)” dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 –	

(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>
	DEFRA/ May 2015” a chyfarwyddiadau gosod “Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)” dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ Mai 2015”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	
ULTIME D MF 1050-50 WHE 1S – DEFRA 19.4kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau defnyddio ‘Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)’ dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ May 2015” a chyfarwyddiadau gosod ‘Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)’ dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod “V1 – DEFRA/ Mai 2015”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Y modelau a ganlyn o wresogyddion ystafell mewnosod ULTIME D: MF 800-50 WHE 1S – DEFRA 16.6kW, MF 800-75 WHE 1S – DEFRA 21.2kW, MF 1050-75 WHE 1S - DEFRA 23.5kW Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940 Evergem, Gwlad Belg.	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”.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.	
Uniconfort EOS 45, EOS 50, EOS 55, EOS 65, EOS 70, EOS 75, EOS 80 ac EOS 85: sy'n cynnwys amlseiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS MANUAL: R1" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Uniconfort EOS 90 sy'n cynnwys amlseiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS MANUAL: R1" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Varde Aura Ovne 1 (VD-AURA1), 2 (VD-AURA2), 3 (VD-AURA3), ac 11 (VD-AURA11): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Y canllaw gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "FOR-177 GB2 edition" dyddiedig 26 Gorffennaf 2010 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "Varde Aura 2. Edition FOR-177 GB PM1053 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Varde Ovne Fuego 1 (VD-FUEGO1) a 2 (VD-FUEGO2): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Y canllaw gosod a defnyddio, cyfeirnod "Varde Fuego Revision 2" dyddiedig 15 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "Varde Fuego – Revision 02 Installation and User Guide PM1062 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Varde Ovne Samsø (VD-SAMSO): stof llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol y Pecyn Rheoli Mwg ar gyfer eu defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "PM1258 Issue 1" a'r Canllaw Defnyddiwr dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "PM1257 Issue 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Varde Ovne Shape 1 (VD-SHAPE1B) a 2 (VD-SHAPE2B): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Y canllaw gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "FOR – 176 GB1 edition" dyddiedig 18 Mehefin 2009 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "Varde Shape 1. Edition FOR-176 GB PM 1054 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 37.5% agored.	
Varde Ovne Uniq 1 (VD-UNIQ1): stof llosgi coed 5.4kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	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. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Varia 2L 55h H2O P3 12kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y Llawlyfr Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 07 / 16", a'r Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân H2O dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "A1-GB-SP-1,500-07/2015-DC". Rhaid bod addasiad wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 900mm <sup>2</sup> agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<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>Varia 2R 55h H2O P3 12kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.</p>	<p>Y Llawlyfr Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 07 / 16", a'r Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân H2O dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "A1-GB-SP-1,500-07/2015-DC". Rhaid bod addasiad wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 900mm2 agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Varia AS-3RLh P3 12kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.</p>	<p>Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Mewnosodiadau Lle Tân dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 07/16", a'r Cyfarwyddiadau Gosod mewnosodiadau lle tân dyddiedig 02/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 11/15". Rhaid bod addasiad wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 760mm2 agored.</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</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. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Medi 2015 sydd â'r cyfeirnod "Instruction manual Fireplace Inserts version 09/2014". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd</p>	<p>Boncyffion coed<sup>(1)</sup>.</p>

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	
VarioWIN VA 120 12kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhrychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str.20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "092947/00", dyddiedig Ionawr 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "092945/00", dyddiedig Ionawr 2010.	Pelenni coed, sydd â diamedr o 6mm, ac 80% o'u hyd rhwng 15 a 30mm a'u dwysedd yn o leiaf 1.1kg/dm <sup>3(1)</sup> .
Vega 100 Clean Burn II. Gweithgynhrychwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BLA 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Vega 100 Clean Burn II Installation and Operation Instructions REV: D" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vega 200 Clean Burn. Gweithgynhrychwyd 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 <sup>(1)</sup> .
Vega Amor 100 4.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhrychwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BLA 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Vega ST 4.8kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/09/2014 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual v4.", a thaflen cyngor ar fwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 01/09/2014 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1 issued 09/11/2016". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Vermont Castings Defiant, model 1975: stof llosgi coed gatalytig. Gweithgynhyrchwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.	Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "30005554 7/13 Rev. 10", dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gweithredu'r offeryn gyda'r catalydd, a gosod system ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored (5 o'r gloch).	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vermont Castings Encore, model 2040: stof llosgi coed gatalytig. Gweithgynhyrchwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.	Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "30005552 7/13 Rev. 9", dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gweithredu'r offeryn gyda'r catalydd.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vesuvio 400kW: popty pizza awtomatig. Gweithgynhyrchwyd gan CLM srl, Via I Maggio 35, 31043, Fontanelle (Treviso), yr Eidal.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r popty CLM Vesuvio sydd â'r cyfeirnod "Instruction and maintenance manual ENGLISH version Review 0.1", dyddiedig 29 Tachwedd 2011.	Briciau 'CalorPan' o 100% ffawydd, gyda chroestoriad wythonglog, 260-300mm o ran hyd, a 75-90mm o ran lled ac uchder, ac a weithgynhyrchir o flawd llif ffawydd sych <sup>(1)</sup> .
View 3 (3.8kW) a View 5 (4.9kW): stofiau amldanwydd; a View 5 (4.9kW): stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM485 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM490 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	atal rhag cau islaw'r safle 50% agored.	
View 7 (7kW), cod y cynnyrch: VW-7NMF: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM552 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM490 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vista Magnifico SE a Vista Perfetto SE 4.9kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Province, 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Vitae 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd.,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "VIT06C" dyddiedig 26	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	
Vitae 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 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 <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .
Volan 750 Glass a Vega 75- Glass 7.5kW: 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" cyhoeddwyd 28/07/2015.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Warm 1 a 4: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "11-1a" dyddiedig Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
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 <sup>(1)</sup> .
Warmflow WS18 ac WP 18: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Warmflow Engineering Co Limited, Lissue Industrial Estate, Moira Road, Lisburn, Gogledd Iwerddon, BT28 2RF.	Y llawlyfr boeler ar gyfer y boeleri pelenni WS18/WP18, sydd â'r cyfeirnod "CODE 4220 Issue 1." dyddiedig Mai 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Warmington SE: stof 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 <sup>(1)</sup> .
Westcott 5SE. Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex, GDC Group Ltd., Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "08/51351/0 - Issue 0", dyddiedig 7 Medi 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Series One a Westfire Series Two: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømmervej 3 DK-6800 Varde, Denmark.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, sydd â'r cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/ Version 1", dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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'r safle 50% agored.	
Westfire Uniq 15, 16 a 20 (a elwir hefyd WF UNIQ 15, 16 a 20). Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "WF15 — WF16 — WF20", dyddiedig 2007, a'r cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "01 wfuk.2207" dyddiedig 2007. Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i 50mm.	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 17, Westfire Uniq 18, Westfire Uniq 19, Westfire Uniq 23; Westfire Uniq 23 side Glass a Westfire Uniq 23 Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Westfire Supplementary Instructions June 2010" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 21: stof; Westfire Uniq 21: stof bedestal; Westfire Uniq 21: stof grog ar wal. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/ Version 1", dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Westfire Uniq 26, Westfire Uniq 27 a Westfire Uniq 28. Gweithgynhychwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, sydd â'r cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/ Version 1", dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 32: stof fewnosod; a Westfire Uniq 32: stof annibynnol. Gweithgynhychwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, sydd â'r cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/ Version 1", dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 33 SE; Westfire Uniq 33 side glass SE; Westfire Uniq 34 SE; Westfire Uniq 34 side glass SE: stofiau amlanwydd 6.1 kW. Gweithgynhychwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3, Varde, DK-6800, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "UNIQ33/34V1" dyddiedig 2012.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 35 SE Freestanding: stof amlanwydd 4.3 kW; Westfire Uniq 35 SE Pedestal: stof amlanwydd 4.3kW; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlanwydd 4.3kW gyda ffrâm 3-ochr; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlanwydd 4.3kW gyda ffrâm 4-ochr. Gweithgynhychwyd gan	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "WF35" dyddiedig 2013. Rhaid gosod pecyn lleihau mwg y gweithgynhychwr ar yr	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Westfire APS, Tomrervej 3, Varde, DK-6800, Denmarc.	offeryn, i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	
Westfire Uniq 37 Pedestal SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3, DK-6800 Varde, Denmarc.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu WF37 dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "WF371.0". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 1138mm2 and 42mm2 yn eu trefn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 37 SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire, Tømrrervej 3, DK-6800 Varde, Denmarc.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu WF37 dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "WF371.0". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 1138mm2 and 42mm2 yn eu trefn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Wiking Miro 1,2,3,4,5 a 6 4.9kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	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 <sup>(1)</sup> .
Windhager Bio Win 90 a 120. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	"092125/00", dyddiedig Awst 2008.	
Windhager Bio Win 100, 150, 210 a 260. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "0916197/00", dyddiedig Mai 2008.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Windhager Bio Win 350, 450 a 600 35, 45 a 60kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "093209/02" dyddiedig Gorffennaf 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "093212/04" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Windhager FireWyn 90 a 120. 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 <sup>(1)</sup> .
Wood Energy Solutions E-Compact 15 Slim ac 18 Slim: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Wood Energy Solutions E-Compact 55: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT 55_Rhagfyr 2012 Issue 1" dyddiedig Rhagfyr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Wood Energy Solutions E-Compact 85, 100, a 125: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT Commercial	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Series_85-125” dyddiedig Mai 2012.	
Wood Energy Solutions E-Compact 199: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Manual Edition: E-COMPACT Commercial Series_199” dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 80. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.1 FVR 80 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 100. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.2 FVR 100 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 110. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.3 FVR 110 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 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 <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 120. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.4 FVR120 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Piccolo. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.15 Valoriani Piccolo v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 100; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.8 GR 100 and	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ristorante 100. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	OT 100 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	
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 <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 120x160; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 120x160. 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 <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 140; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 140. 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 <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 140x160; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 140x160. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.12 GR 140x160 and OT 140x160 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 140x180; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 140x180. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.13 GR 140x180 and OT 140x180 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 180; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 180. Gweithgynhyrchwyd gan	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.14 GR 180 and OT 180 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.		
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Villa 100. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.6 TOP 100 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Villa 120. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.7 TOP 120 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
The Woodland Logstore SE 4.5kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amldanwydd ac SE dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10530-49-00-99-00 Ver 1.2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
The Woodland SE 4.5kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amldanwydd ac SE dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10530-49-00-99-00 Ver 1.2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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 <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Woodpecker 50kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating Manual Woodpecker 50 Model Wood Pellet Boiler System Version 2" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed sy'n cydymffurfio â CEN TS 14961 (a) <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 150: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 199kW: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Issue 2.0" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 200: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 250: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 300: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodwarm stoves Firebright SE: stof 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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.	
Woodwarm stoves Firegem, Firewren a Fireblaze SE. Gweithgynhyrchwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Dyfnaint, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version FSSE" dyddiedig 1 Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Woodwarm stoves Foxfire SE: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Dyfnaint, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version FFSE" dyddiedig 1 Mehefin 2013. Rhaid addasu'r offeryn i sicrhau na ellir cau'r twll llif aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Wood Waste Technology Heater, modelau WT10 ac WT15: gwresogydd. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 and 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "WT10" ac "WT15", dyddiedig 19 Ionawr 2005.	Byrddau ffibr dwysedd canolig, sglodfwrdd, torbrennau coed caled neu goed meddal <sup>(1)</sup> .
Wood Waste Technology Ltd.: WT5. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 and 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 <sup>(1)</sup> .
Wood Waste Technology WW199 (allbwn 199kW): boeler biomas a seiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1,2 and 3 Drummond	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "WW199 Biomass Water Heating O&M Manual	Sglodfwrdd, byrddau ffibr dwysedd canolig, coed meddal, coed caled. Maint mwyaf

(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>
Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, ST16 3HJ.	Revision C" dyddiedig 11 Gorffennaf 2014.	y sglodion o bob tanwydd yw 15mm; y cynnwys lleithder mwyaf yw 30%, a'r cynnwys o lwch (blawd llif) yw 50% ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Woody 5kw: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "CPS 9768". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Worcester Greenstyle Bewdley 3 3.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 3 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852477-4201E", a Llawlyfr Gosod y Bewdley 3 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852470-4104E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 34mm agored.	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .
Worcester Greenstyle Bewdley 5 5kW: stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852478-4201E", a Llawlyfr Gosod y Bewdley 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852471-4105E". Rhaid	Bonycffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	
Worcester Greenstyle Bewdley 8 8kW: stof llosgi coed Gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852479-4201E", a Llawlyfr Gosod y Bewdley 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852472-4004E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Worcester Greenstyle Hanbury 4 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 4 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852480-4201E", a Llawlyfr Gosod yr Hanbury 4 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852473-4201E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Worcester Greenstyle Hanbury 5 5.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852481-4201E", a Llawlyfr Gosod yr	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852482-4201E", a Llawlyfr Gosod yr Hanbury 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852475-4201E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
WTA WT Auto 200kW Airheater: gwresogydd aer. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 and 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "WTA Installation Operation & Maintenance Instructions WTA v1 Issue A" dyddiedig Ebrill 2011.	Sglodfwrdd, byrddau ffibr dwysedd canolig, coed meddal, coed caled. Maint mwyaf y sglodion o bob tanwydd yw 25mm a'r cynnwys lleithder mwyaf yw 20%. Cynnwys o lwch (blawd llif) yw 5% ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
WTH 150 ac WTH 200: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd "version 91 for Large Capacity Boiler WTH 150-200", sydd â'r	Sglodion coed neu belessi coed <sup>(1)</sup> .

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



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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	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 <sup>(1)</sup> .
Yeoman CL3 (3.8kW) ac CL5 (4.9kW): stofiau amltanwydd; Yeoman CL5 (4.9kW): stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "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 <sup>(1)</sup> .
Yeoman CL 7 (7kW), cod y cynnyrch YM-CL7NMF: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM553 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM491 Issue 2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Yeoman CL Milner, cod y cynnyrch, YM-CLMB: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM559 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM491 Issue 2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Yeoman Devon - Amlndanwydd, top gwastad, 1 drws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, top gwastad, 2 ddrws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi isel, 1 drws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi isel, 2 ddrws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi uchel, 1 drws (9kW); ac Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi uchel, 2 ddrws (9kW). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored a rhaid gosod system sy'n sicrhau bod bwloch o 1mm ar gyfer gollyngiad aer drwy'r brif fewnfa pan fo'r olwynion troelli wedi eu cau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Yeoman Exmoor – Amlndanwydd, top gwastad (4.9kW); Yeoman Exmoor - Amlndanwydd, canopi isel (4.9kW); Yeoman Exe - Amlndanwydd, top gwastad, 1 drws (4.9kW); Yeoman Exe - Amlndanwydd, top 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, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60% agored, a system i atal y	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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

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

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	prif reolyddion aer rhag cau yn llwyr.	
York Grande SE, Serrano 7SE, Monterrey 7SE a Monroe 7SE: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
York Midi SE, Serrano 5 SE, Monterrey 5 SE a Monroe 5 SE: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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. Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Filákovo-Priemysel'ný obvod, Slofacia.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ZARAGOZA – Version A". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 388mm <sup>2</sup> pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

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