

## 2015 Rhif 1513 (Cy. 175)

### AER GLÂN, CYMRU

#### Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2015

##### NODYN ESBONIADOL

*(Nid yw'r nodyn hwn yn rhan o'r Gorchymyn)*

Mae'r Gorchymyn hwn yn dirymu ac yn disodli gyda diwygiadau Orchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2014 (O.S. 2014/694) (Cy.75).

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

Caiff Gweinidogion Cymru, drwy orchymyn a wneir o dan adran 21 o Ddeddf 1993, esemptio, o ran Cymru, ddosbarthau penodedig o leoedd tân rhag darpariaethau adran 20, os ydynt wedi eu bodloni y gellir defnyddio'r cyfryw leoedd tân i losgi tanwydd nad yw'n danwydd awdurdodedig a hynny heb gynhyrchu unrhyw fwg neu faint sylweddol o fwg.

Mae erthygl 2 o'r Gorchymyn hwn yn esemptio'r lleoedd tân a restrir yn y golofn gyntaf o'r Atodlen i'r Gorchymyn hwn rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf 1993, yn ddarostyngedig i'r amodau yn yr ail golofn a'r drydedd o'r Atodlen honno.

Ystyriwyd Cod Ymarfer Gweinidogion Cymru ar gynnal Asesiadau Effaith Rheoleiddiol mewn perthynas â'r Gorchymyn hwn. O ganlyniad, ystyriwyd nad oedd yn angenrheidiol cynnal asesiad effaith rheoleiddiol o'r costau a'r manteision sy'n debygol o ddeillio o gydymffurfio â'r Gorchymyn hwn.

## 2015 Rhif 1513 (Cy. 175)

### AER GLÂN, CYMRU

#### Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2015

*Gwnaed* 8 Gorffennaf 2015

*Gosodwyd gerbron Cynulliad Cenedlaethol  
Cymru* 15 Gorffennaf 2015

*Yn dod i rym* 11 Awst 2015

Mae Gweinidogion Cymru, drwy arfer y pwerau a roddwyd i'r Ysgrifennydd Gwladol gan adran 21 o Ddeddf Aer Glân 1993(1) ac a freiniwyd bellach yng Ngweinidogion Cymru(2) i'r graddau y maent yn arferadwy o ran Cymru, a hwythau wedi eu bodloni y gellir defnyddio'r lleoedd tân a esemptir gan y Gorchymyn hwn i losgi tanwydd nad yw'n danwydd awdurdodedig heb gynhyrchu unrhyw fwg neu faint sylweddol o fwg, yn gwneud y Gorchymyn canlynol:

#### Enwi, cychwyn a chymhwyso

1.—(1) Enw'r Gorchymyn hwn yw Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2015, a daw i rym ar 11 Awst 2015.

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

#### Lleoedd tân a esemptir rhag adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993

2. Mae'r lleoedd tân a ddisgrifir yn yr Atodlen, yn ddarostyngedig i'r amodau a restrir, wedi eu hesemptio o ddarpariaethau adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 (sy'n gwahardd gollwng mwg mewn ardaloedd rheoli mwg).

---

(1) 1993 p.11.

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

## **Dirymu**

3. Mae Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2014(1) wedi ei ddirymu.

*Carl Sargeant*

Y Gweinidog Cyfoeth Naturiol, un o Weinidogion  
Cymru

8 Gorffennaf 2015

---

(1) O.S. 2014/694 (Cy. 75).

## YR ATODLEN

Erthygl 2

## LLEOEDD TÂN SY'N ESEMPT

<i>Y Lle Tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol 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>Aarrow Signature 5 SC, Aarrow Ecoburn 5 SC, Hamlet Solution 5 SC a Villager Espirit 5 SC.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Arada Ltd., The Fire Works, Millwey Industrial Estate, Axminster, Devon, EX13 5HU.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Rev 02" dyddiedig Ebrill 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm o'r safle caeedig a 50 mm o'r safle llwyr agored.</p>	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Aarrow 1 Series 400: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed a 400 T F: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Devon EX13 5HU.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a gosod, cyfeirnod "Part No. AFS 1589de" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Aarrow 1 Series 500: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Devon EX13 5HU.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a gosod, cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Aarrow 1 Series 600: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Devon EX13 5HU.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a gosod, cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.</p>	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Aarrow 1 Series 750: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Devon EX13 5HU.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a gosod, cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Acquisitions Bloomsbury 5kW: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "01/12(PP)" dyddiedig Ionawr 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal cau'r rheolyddion aer y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Acquisitions Bloomsbury SE 8kW: stof aml-danywdd esempt o ran mwg.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Esse Engineering Ltd, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "AB-8kW-105-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Acquisitions Cannonbury 4 a 5: stofiau.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "v71 of 09 Tachwedd 2010" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>ACR Astwood Multifuel AW1MF: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "AW1MF 0101 Version 3" dyddiedig 28 Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal lifer y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Aduro 15 ac 15-1 6.5kW: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Version 1 – 2014-07" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 55% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Aduro 3D, 8D, 10D, 11D ac Asgård 1D, 2D a 7D: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Aduro AS, Beringvej 17,</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pexex1001/AH/ver1" dyddiedig Mehefin 2011.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>

DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhrychir yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.	Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	
Aduro 9D: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhrychir yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1002/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> .
AGA Dorrington SE 6kW: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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 Hadley SE 8kW: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "NOO645AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014.  Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
AGA Hanwood SE 9kW: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "NOO643AXX Rev.001" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
AGA Lawley SE 4kW: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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 losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "NOO642AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	
AGA Westbury SE 6kW: stof losgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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> .
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, cyfeirnod "EGTL03A Version 1.4" dyddiedig 21 Rhagfyr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Alpha I, model rhif AL905-SE.  Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Cheshire, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HF277-SE/UK-NI-ROI/V2D.18-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Alpha II, model rhif AL907-SE: stof losgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Cheshire, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, a bwlch o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws er mwyn caniatáu llif cyson o aer.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Angus Orlingo 200 18kW, 25kW, 40kW, 60kW a 80kW: boeleri nweiddio.  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	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EV 20121003" dyddiedig 3 Hydref 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.		
Angus Super 18, 25, 40, 60 a 80kW: boeleri nweiddio.  Gweithgynhrychwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EV- 20111001" dyddiedig Hydref 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Angus Super 96 a 130kW: boeleri nweiddio.  Gweithgynhrychwyd gan Eko-Vimar Orlanski, Spółka z ograniczona odpowiedzialnoscia, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Poland.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EV- 20131002" dyddiedig Hydref 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Apollo 8: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, London, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .
Arimax Bio 300kW, Arimax Bio 400kW ac Arimax Bio 500kW.  Gweithgynhrychwyd gan Artierm Oy. Kimmo, Kantalainen, PO Box 59, Fin - 43101, Saarijärvi, Y Ffindir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r 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 BioCompPX: boeler, a PX52: llosgydd pelenni; ac Ariterm BioCompPX Ultra-light: boeler, a PX52 llosgydd pelenni.  Gweithgynhrychwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottijvägen 15, 392 41 KALMAR, Sweden Limited.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ariterm-SP-PX28327.1" dyddiedig 6 Tachwedd 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ariterm Ekerum 6kW: stof pelenni; a Neptuni 6kW: stof pelenni.  Gweithgynhrychwyd 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.  Gweithgynhrychwyd 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 amldanwydd fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Micon Distribution Ltd., 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn BT28 2NE.	Y llawlyfr gweithredu a gosod, cyfeirnod "Version A (MZSCRE5SE)" dyddiedig 24 Tachwedd 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .



	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	
Ashwell Green-Tec 150: boeler.  Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Unit 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Leicester, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ASH-gt150/101 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Ashwell Green-Tec 195: boeler.  Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Unit 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Leicester, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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., Unit 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Leicester, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ASH-gt300/103 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ATOM 198kW: boeler a seiclon.  Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari, (PD), Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu a chynnal, 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, cyfeirnod "JINAV04 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal cau'r llithrydd aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 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, 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, 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, cyfeirnod "JINAVC05 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal cau'r llithrydd aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Avalon Slimline 8: stof.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINAVS08 Rev B"	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>dyddiedig 27 Mehefin 2012.</p>	
<p>Barbas Cuatro-3 57: offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gosod a llawlyfr cynnal blynyddol y Barbas Cuatro-3 57, cyfeirnod "01-333659", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a chyfarwyddiadau defnyddio a llawlyfr cynnal y Barbas Cuatro-3 57, cyfeirnod "01-333655", dyddiedig 15 Mehefin 2013.</p> <p>Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd wedi ei ailgynllunio fel na ellir ei gau y tu hwnt i'r safle sy'n cyfateb i 23.5cm caeedig ar yr offeryn prototeip a brofwyd.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Barbas Cuatro-3 70: offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a llawlyfr cynnal blynyddol rsydd â'r cyfeirnod "03-336146" dyddiedig 26 Mai 2014 a'r cyfarwyddiadau defnyddio a llawlyfr cynnal, cyfeirnod "03-336145" dyddiedig 27 Mai 2014.</p> <p>Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad crwn ynddo â diamedr 32mm (arwynebedd 800 mm<sup>2</sup>) er mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Barbas Cuatro-3 75: offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a llawlyfr cynnal blynyddol rsydd â'r cyfeirnod "01-333861", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a chyfarwyddiadau defnyddio a llawlyfr cynnal y Barbas Cuatro-3 75, cyfeirnod "01-333855", dyddiedig 15 Mehefin 2013.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Barbas Cuatro-3 80: offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a llawlyfr cynnal blynyddol sydd â'r cyfeirnod "03-335878" dyddiedig 26 Mai 2014 a'r cyfarwyddiadau defnyddio a llawlyfr cynnal, cyfeirnod "03-335877" dyddiedig 26 Mai 2014.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

	Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agoriad crwn ynddo â diamedr 32mm (arwynebedd 800 mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Cuatro-3 90: offeryn mewnosod.  Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	Cyfarwyddiadau gosod a llawlyfr cynnal blynyddol y Barbas Cuatro-3 90, cyfeirnod "01-332965", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a chyfarwyddiadau defnyddio a llawlyfr cynnal y Barbas Cuatro-3 90, cyfeirnod "01-332875", dyddiedig 10 Mehefin 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas ECO 40, 5kW: gwresogydd ystafell sy'n llosgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r ECO 40, 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, 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, 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 ei 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'r llawlyfr cynnal blynyddol, cyfeirnod "02-334801" dyddiedig 20 Mai 2014 a'r cyfarwyddiadau defnyddio a llawlyfr cynnal, cyfeirnod "02-334744" dyddiedig 20 Mai 2014.  Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd â thwll crwn o ddiamedr 30mm ynddo (arwynebedd 700mm <sup>2</sup> ) er mwyn darparu cyflenwad aer	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
Barbas EVO 100-50: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd.	Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal blynyddol, cyfeirnod "02-336024" dyddiedig 20 Mai 2014 a'r cyfarwyddiadau defnyddio a llawlyfr cynnal, cyfeirnod "02-336020" dyddiedig 20 Mai 2014.  Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agoriad crwn o ddiamedr 30mm ynddo (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 Unilux 3-40, 5kW: stof losgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r Unilux - 3 40, 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, 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, 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, ac wedi ei marcio 'UK55'.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Barbas Unilux-3 65: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd.	Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio, 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, ac wedi ei marcio 'UK65'.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bari C.11: stof losgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau,	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhrychwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier.</p>	<p>cyfeirnod “Bari_R1” dyddiedig Tachwedd 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i’r safle 42mm agored.</p>	
<p>Baxi Bioflo.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “720574401” dyddiedig 2010 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal, cyfeirnod “720574501” dyddiedig 2010.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Be Modern Monroe 5, Monroe 5, Be Modern Monterrey 5, Monterrey 5 a York Midi: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “OCT10/GB” dyddiedig 6 Hydref 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 8mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Be Modern Monterrey 7, Monterrey 7, Be Modern Monroe 7 a Monroe 7: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “OCT10/GB” dyddiedig 6 Hydref 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 10mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Berkeley SE: stof amlndanwydd; a Berkeley SE: stof amlndanwydd gyda grât ‘stoveasy’.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 &amp; 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “NS 7 Issue 1” dyddiedig 8 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid i’r rheolydd aer trydyddol fod yn agored i’r pen tra’n llosgi coed.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Binder, modelau RRK 22 - 49 (allbwn 49kW): boeler tân coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal, cyfeirnod “WELBinderManualrev0.doc, revision 0”, dyddiedig 17 Mai 2005.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Binder, modelau RRK 80 – 175 (allbwn 75 - 149kW), ynghyd â’r modelau seiclôn ZA 80 – 175: boeleri tân coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal, cyfeirnod “WELBinderManualrev0.doc, revision 0”, dyddiedig 17 Mai 2005.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>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.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal, cyfeirnod “WELBinderManualrev0.doc, revision 0”, dyddiedig 17 Mai 2005.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Binder, model RRK 1000 (allbwn 1200kW) ag amlseiclôn (model MZA): boeler tân coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal, cyfeirnod “WELBinderManualrev0.doc, revision 0”, dyddiedig 17 Mai 2005.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Binder, model RRK 1200-1650 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “2009 Gorffennaf Binder O&amp;M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8”, dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Binder, model RRK 1800-2300 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “2009 Gorffennaf Binder O&amp;M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8”, dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Binder, model RRK 2500-3000 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “2009 Gorffennaf Binder O&amp;M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8”, dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Bioclass NG 10, NG 16, NG 25 ac NG 43: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Domusa S.Coop B° San Esteban s/n 20737, Errezil, Sbaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “CDOC000682” dyddiedig Gorffennaf 2014.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Bioflame 15 Slim: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Ireland.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “V.1.1” dyddiedig Mehefin 2014.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Biokaitra BIO, modelau 30 a 50: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan UAB Biokaitra, Šv. Stepono</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau fersiwn 1, cyfeirnod “User manual, User guide,</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>

27, LT-01312, Vilnius, Lithuania.	Installation, Use and Maintenance of the Boiler” dyddiedig Tachwedd 2013.	
Biomatic +20: boeler.  Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, 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, 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 Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “ARITERM-VTT-S- 06765-11.2” dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Biomatic 220 a 250 a ffitiwyd ag ymwahanydd seiclön Zyklovent 220-250.  Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd, cyfeirnod “Bedienungsanleitung Englisch v.2.0 doc”, dyddiedig Ebrill 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd <sup>(1)</sup> .
Biomatic 300, 350, 400 a 500 a ffitiwyd ag ymwahanydd seiclön Zykovent 300-500.  Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd, 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/PZ3 2RL/PZ35RL Version 9400000100030 06/13 ENG” dyddiedig Mehefin 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Boru 4.9kW.  Gweithgynhyrchwyd gan Righpur Ltd., T/A Boru Stoves, The Hive, Ballydine, Gooldscross, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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;	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	<p>- Y llithrydd aer eilaidd: 2mm; - Y llithrydd aer trydyddol: 30%.</p>	
<p>Breckwell ETR002.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380 UDA.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau, cyfeirnod "852288" dyddiedig Hydref 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Breckwell model ESWC 11: stof losgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380 UDA.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "852330" dyddiedig Rhagfyr 2014.</p> <p>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.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Breckwell ESWC31.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380 UDA.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau, cyfeirnod "852286 A" dyddiedig Hydref 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Breckwell ESWC21.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380 UDA.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau, cyfeirnod "852284 A" dyddiedig Hydref 2014.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>BST83X: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Ltd., No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011, Tsieina.</p>	<p>Y llawlyfr gosod a gweithredu, cyfeirnod "1.01" dyddiedig Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Burley Brampton 8kW: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "BUR Tachwedd 10" dyddiedig Hydref 2011.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .



Burley Debdale 4kW: stof.  Gweithgynhrychwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "BUR Tachwedd 10" dyddiedig Hydref 2011.  Rhaid i radiws twll y fewnfa aer fod yn 19mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Burley Hollywell SE.  Gweithgynhrychwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "BUR Tachwedd 05" dyddiedig Ionawr 2011.  Rhaid gosod pllât aer ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau mwy na 17mm nac agor mwy na 45mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol fawr.  Gweithgynhrychwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Worcestershire, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig fawr.  Gweithgynhrychir gan, Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Worcestershire, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol ganolig.  Gweithgynhrychwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Worcestershire, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "MCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig ganolig.  Gweithgynhrychwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Worcestershire, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "MDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol fach.  Gweithgynhrychwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Worcestershire, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "SCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig fach.  Gweithgynhrychwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Worcestershire, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "SDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Buxton (Model BX1MF): stof amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan ACR Heat Products Ltd, Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham,	Y llawlyfr technegol, cyfeirnod "BX1MF 0101" dyddiedig 17 Hydref 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

West Midlands, B11 3RP.	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.	
Camelot 4: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCAM04 Rev B" dyddiedig 24 Ebrill 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Camelot 5 Compact: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCAC05 Rev B" dyddiedig 14 Mehefin 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Camelot 5 Slimline: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCAS05 Rev B" dyddiedig 15 Mehefin 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Camelot 6: stof Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCAM06 Rev B" dyddiedig 24 Ebrill 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Camelot Slimline 8: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCAS08 Rev B" dyddiedig 27 Mehefin 2012.	Bonyffion 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, cyfeirnod "7196755-Rev.09" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Carron Dante SE. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Lincolnshire, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "BHC401-406" dyddiedig 12 Ionawr 2011.  Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal yr agorfeydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 14mm.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Carron: stof.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r	Bonyffion coed sych ac wedi

Gweithgynhyrchwyd gan Jig UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Lincolnshire, NG32 3HL.	gweithgynhyrchydd, cyfeirnod '91-62351', dyddiedig Gorffennaf 2009.	eu hollti, ac y mae eu hyd yn 23cm ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Carron SE: stof.  Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Lincolnshire, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Carron 11kW SE: stof.  Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Lincolnshire, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Carron 11kW Stove model Medi 2012 (Smoke Exempt)".  Rhaid addasu'r rheolydd aer eilaidd i'w rwystro rhag cau y tu hwnt i 4mm.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Juno: Stof losgi coed rydd-sefyll.  Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013.  Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Titus: stof losgi coed fewnosod.  Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Trajan & Titus Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013.  Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Trajan: stof losgi coed fewnosod.  Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Trajan & Titus Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013.  Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cast Tec Arbeia Vulcan: stof losgi coed rydd-sefyll.  Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
Cast Tec Cougar 4.7kW: stof amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Arbeia Trading Ltd, Unti 3A East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne and Wear, NE33 5SP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "T1202 v1" dyddiedig 22 Ebrill 2014.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
CB800 Skagen.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHCE08 revE" dyddiedig 6 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHCE08SCK revB" dyddiedig 6 Rhagfyr 2011.  Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JHCE0801 ar yr offeryn.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Bay 5 GT 5.8kW: stof losgi coed fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a gosod, cyfeirnod "Bay 5.5GTv3" dyddiedig Ebrill 2014.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Four: stof.  Gweithgynhrychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CFour V1" dyddiedig Awst 2011.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Five: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Six: stof  Gweithgynhrychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ref. C-4 C-6 v1" dyddiedig Mawrth 2012.  Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

	rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	
Charnwood C-Seven: stof losgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood C-Eight: stof losgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Charnwood Country 4: stof losgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau addasu, cyfeirnod "TIS.95" dyddiedig Ionawr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, Isle of Wight, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, 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 Island 1.  Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010.  Rhaid i'r offeryn gynnwys stopfraced (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.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau,	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight PO30 5WS.</p>	<p>cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stopfraced (pecyn rhif 010/BY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.</p>	
<p>Charnwood Island 3.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stopfraced (pecyn rhif 010/CY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Charnwood Tor: stof.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "Tor 02.10 Issue A".</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Charnwood Tor Pico.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Isle of Wight PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Tor &amp; Tor Pico 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Chelsea SE 4.7kW: gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Newman Fireplaces Ltd, Units 6&amp;7 Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "NS-4 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Chesneys Cyfres 4 (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.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, London, SW1 14ND.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CH4K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 34mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>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.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CH6K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

Battersea Park Road, London, SW1 14ND.	10mm agored.	
Classic, modelau 25, 35, 40, 49 a 60: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gosod y gweithgynhrychwyd, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road, Carnaby Industrial Estate, Bridlington, East Yorkshire, YO15 3QY.	Y llawlyfr, cyfeirnod "24600H version 1", dyddiedig Ionawr 2011.	Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig neu dorbrennau sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
Clean Air Systems CAS 300 Max: gwresogydd aer a seiclun y.  Gweithgynhrychwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road, Carnaby Industrial Estate, Bridlington, East Yorkshire, YO15 3QY.	Y llawlyfr, cyfeirnod "300A version 1", dyddiedig Ionawr 2011.	Sglodion neu flawd llif coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig neu sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
Cleanburn CB900 Inset a Cleanburn CB900 Sønderkoven Inset: stofiau llosgi coed mewnosod  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHCN09 Slider Stop Rev A" dyddiedig 17 Ionawr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHCN09 Rev F" dyddiedig 24 Ionawr 2012.  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> .
Cleanburn Inset Sønderkoven 8: stof fewnosod amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cornwall, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "JINCN09 RevF" dyddiedig 20 Mawrth 2012 a'r cyfarwyddiadau addasu, cyfeirnod "JINHCN09 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> .
Cleanburn R4.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCLR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCLR04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecynardal rheoli mwg JCLR0401.	
Cleanburn R5: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCLR05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCLR05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012.  Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecynardal rheoli mwg JCLR0501.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Cleanburn R6: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCLR06 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 Sonderskoven 5: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHON05 Rev B" dyddiedig 4 Hydref 2012.  Rhaid i'r plât falfiau a addesir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Clearburn Junior SE.  Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 0LS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Clearview Stoves, More Works, Bishops Castle, Shropshire, SY9 5HH.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, 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 hawysychu <sup>(1)</sup> .
CLM Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig a wnaed o garreg ac sy'n llosgi tân coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Manual English	Briciau 'CalorPan' sy'n 100% ffawydden, croestoriad siâp



<p>Gelwid yn flaenorol “Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig” a weithgynhyrchid gan CLM srl, Via I Maggio 35, 31043, Fontanelle (Treviso), Yr Eidal.</p> <p>Gweithgynhyrchir bellach gan CLM Bakery System srl, Via Monteli, 3 - 33092 Meduno (PN), Yr Eidal.</p>	<p>Review 2.1” dyddiedig 25 Gorffennaf 2013.</p>	<p>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>.</p>
<p>Contura 510, 520T, 550, 550A, 550W, 560T, 560K, 570, 580, 585, 590, a Contura T.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnod “IAV SE/EX 0726-6 611821” a’r cyfarwyddyd tanio, cyfeirnod “BAV SA/EX 0717-2 611820”.</p> <p>Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i’w rhwystro rhag cau y tu hwnt i’r safle 20% agored.</p>	<p>Coed sych nas triniwyd, sydd â’i gynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Contura 556: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr, cyfeirnod “611 820 BAV C500 SE/EX – 6” dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod “811116 IAV SE-EX C556 - 2” dyddiedig 14 Tachwedd 2012 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod “811142 BAV GB - 3” dyddiedig Awst 2011.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i’r safle 20% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Contura 580W.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnod “IAV SE/EX 0740-1 511911”.</p> <p>Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i’w hatal rhag cau y tu hwnt i’r safle 20% agored.</p>	<p>Coed sych nas triniwyd, sy’n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Contura 586: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr, cyfeirnod “611 820 BAV C500 SE/EX – 6” dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod “811117 IAV SE-EX C586 -2” dyddiedig 15 Tachwedd 2012 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod “811142 BAV GB -</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

	<p>3<sup>o</sup> dyddiedig Awst 2011.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	
<p>Contura 750, 750A, a 780.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "811064 BAV SE-EX C750/780-1".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.</p>	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Contura 810, Contura 820 T, Contura 850, Contura 860 T a Contura 880.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "811118 BAV SE-EX C800-1" dyddiedig 28 Mehefin 2011 a'r cyfarwyddiadau gweithredu atodol, cyfeirnod "811142 BAV GB-2" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 38% agored.</p>	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Contura i4 FS Classic a Contura i4 FS Modern: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "811164 BAV C i4 SE-EX-1" dyddiedig 3 Chwefror 2012, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "811191 IAV Ci4 FS GB-1" dyddiedig 3 Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu atodol, cyfeirnod "811142 BAV GB - 4" dyddiedig Awst 2011.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Contura i4 Modern a Contura i4 Classic.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "811136 BAV C i4 GB-1" dyddiedig 4 Gorffennaf 2011 a'r cyfarwyddiadau gweithredu atodol, cyfeirnod "811142 BAV GB-2" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol</p>	Boneyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

	ar yr offeryn i'w atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	
Contura i5 Panorama ac i5 Double Door: stofiau llosgi coed mewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a thanio, cyfeirnod "811175 IAC SE-EX Ci5-5" dyddiedig Tachwedd 2012, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod atodol, cyfeirnod "811188 Kompletterande IAV Ci5 - 2" dyddiedig 14 Medi 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, 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 i30, i31, i40, i41: offer llosgi coed mewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23, Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "811212 BAV SE-EX Ci30/Ci40-1" dyddiedig 14 Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu atodol, 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.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Coseyfire CF001SE.  Gweithgynhrychwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, RG26 5RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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> .
Country Hearth EC410.  Gweithgynhrychwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380 UDA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "852292" dyddiedig Hydref 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Country Hearth EC1100.  Gweithgynhrychwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380 UDA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "852290" dyddiedig Hydref 2014.  Rhaid gosod stop mecanyddol	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	
Cove 2 SR. Gweithgynhrychwyd gan A. J. Wells and Sons Ltd. of Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd, 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.	Bonyffion coed sych wedi eu hollti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm <sup>(1)</sup> .
Crator JS5500: stof amlndanwydd. Gweithgynhrychwyd gan James Smellie Ltd., Unit N, Leona Industrial Estate, Nimmings Road, Halesowen, West Midlands, B62 9JQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Crator multi-fuel stove instruction manual Issue 1" dyddiedig Mehefin 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
CTC Ecoflex 15 a 20. Gweithgynhrychwyd gan Enertech AB, Box 313, S-341 26 Ljungby, Sweden.	Cyfarwyddiadau y gweithgynhrychwyd, cyfeirnod "161 505 27 06/1", dyddiedig 20 Chwefror 2007.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro GSA 130. Gweithgynhrychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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. Gweithgynhrychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ver. 2.0 - QCSA100XXIT0209 [UK SMOKE CONTROL]" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro Termomeccanica CS a CSA 130, 180, 230 a 300kW. Gweithgynhrychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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. Gweithgynhrychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ver. 2.0 - QCSA2000XEN0209 [UK SMOKE CONTROL]" dyddiedig Chwefror 2009.  Rhaid i'r offeryn gynnwys yr amlseiclun opsiynol.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
D'Alessandro Termomeccanica CSI 20kW. Gweithgynhrychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ver. 2.0 - QCSI100XXIT0209" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

Miglianico, Chieti, Yr Eidal.		
Dartmoor 5 SE. Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 0LS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 amlanwydd. Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 0LS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 <sup>(1)</sup> .
Dean Stoves Clearburn Small SE: stof amlanwydd. Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 0LS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 losgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 0LS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, 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 losgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 0LS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, 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 losgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 0LS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HEM5SE issue" dyddiedig 2 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	
Dean Stoves Hembury Slimline 5 SE: stof amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 Hembury 8 SE multifuel stove.  Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 Junior 105 SE: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Devon, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, 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 losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Bodart & Gonay Ltd., Rue De Lambinon, 3 Harze, Gwlad Belg, 4920.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd, First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3GA.	Installation and operating instructions manual reference "Mar 14/GB Issue 4" dyddiedig 3 Rhagfyr 2014.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Di Lusso R4.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINDLU04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINDLU04SCK	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	<p>revB” dyddidedig 05 Rhagfyr 2011.</p> <p>Rhaid i’r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0401.</p>	
<p>Di Lusso R5: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “JINDLU05 Rev B” dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a’r cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod “JINDLU05SCK Rev A” dyddiedig 6 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid i’r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0501.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Di Lusso R6: stof fewnosod</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “JINDLU06 Rev B” dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “JINDLU05SCK Rev A” dyddiedig 6 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid i’r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0501.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Dik Geurts Instyle 500, Dik Geurts Prostyle 500, Dik Geurts Instyle 550, Dik Geurts Prostyle 550: gwresogyddion ystafell mewnosod 5 kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod “DRU392187-409050-NL-NL-0614-5” dyddiedig Mawrth 2014 a’r llawlyfr defyddio, cyfeirnod “DRU180452-363097-nl-NL-0614-3 1” dyddiedig 19 Mehefin 2014.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Dik Geurts Instyle 600, Dik Geurts Prostyle 600: gwresogyddion ystafell mewnosod 5 kW; a Dik Geurts Instyle 650, Dik Geurts Prostyle 650: gwresogyddion ystafell mewnosod 6kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod “DRU392187-410127-NL-NL-0614-3” dyddiedig Mehefin 2014 a’r llawlyfr defyddio, cyfeirnod “DRU180452-363097-nl-NL-0614-3. 1” dyddiedig 19 Mehefin 2014.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Dik Geurts Instyle 700, Dik Geurts Prostyle 700: gwresogyddion ystafell mewnosod 10kW.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod “DRU392187-408668-NL-NL-0314-7” dyddiedig Mehefin</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhrychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>2014 a'r llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3. 1" dyddiedig 19 Mehefin 2014.</p>	
<p>Dik Geurts Keld Low EA, Keld High EA, Ivar Low EA, Ivar High EA, Jannik Medium Low EA: stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "DRU392187-566405-nl-NL-0614-1 39" dyddiedig 19 Mehefin 2014 a'r llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3" dyddiedig 19 Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Dimplex Langbrook 5kW Clean Burn Stove.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Dimplex, GDC Group Ltd., Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "08/51568/0 – Issue 3" dyddiedig 28 Mehefin 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Dimplex SE Selbourne 5.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "SE Selbourne 5 Issue 1" dyddiedig Awst 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Dovre 225 MF 4.6 kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "03.27125.000" dyddiedig Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau ychwanegol, cyfeirnod "PM1030 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecynrheoli mwg DV-225SCKIT.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Dovre 250 (model DV-250).</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwr, cyfeirnod "PM250 Issue 1".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r</p>	<p>Untreated dry wood <sup>(1)</sup>.</p>



	safle 75% agored.	
Dovre 425 CBW: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu , cyfeirnod “03.27986.100” dyddiedig Chwefror 2012 a’r cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ychwanegol i’w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg, cyfeirnod “PM1191 Issue 1” dyddiedig Rhagfyr 2014.  Rhaid i’r offeryn gynnwys y pecynrheoli mwg “Part. No. DV425SZKITer 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 amlanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu , cyfeirnod “03.27109.100” dyddiedig Chwefror 2013 a’r cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ychwanegol i’w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg, cyfeirnod “PM1030 Issue 2” dyddiedig Ionawr 2014.  Rhaid i’r offeryn gynnwys y pecynrheoli mwg DV-225SCKIT.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Dovre Sense 100 (DV-SENSE100), 103 (DV-SENSE103), 200 (DV-SENSE200) and 203 (DV-SENSE203) stofiau llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu , 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.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “03.27681.100” dyddiedig Ebrill 2011 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM813 Issue 1” dyddiedig Mai 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, B-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i atal y cyflenwad aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50%.</p>	
<p>Dunsley Yorkshire: stof.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire, HD9 3TW.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd, cyfeirnod "A/22160", dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd, cyfeirnod "D13", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.</p>	<p>Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup>;</p> <p>Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder;</p> <p>Union Coal Briketts, a weithgynhrychir gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sef lignit wedi ei wasgu'n friciau tua 15cm o hyd, sy'n sgwâr ym mhob pen ac nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1% o'r cyfanswm pwysau;</p> <p>CPL Wildfire, a weithgynhrychir gan Coal Products Ltd., Immingham, sef glo bitwminaid y mae ei gynnwys anweddol yn 32-36% (o ran tua 96% o'r cyfanswm pwysau), ac â chyflynydd resin a galedwyd drwy oeri (o ran gweddill y pwysau), a weithgynhrychir o'r cyfansoddion hynny drwy gyfrwng proses o wasgu drwy rollo; y mae eu pwysau cyfartalog naill ai'n 80-90 gram neu'n 160-170 gram, ac nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau.</p>
<p>Dunsley Yorkshire: stof amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire, HD9 3TW.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd, cyfeirnod "A/22160", dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd, cyfeirnod "D13", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.</p>	<p>Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup>;</p> <p>Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder;</p> <p>Union Coal Briketts, a weithgynhrychir gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sef lignit wedi ei wasgu'n friciau tua 15cm o hyd, sy'n sgwâr ym mhob pen ac nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1% o'r cyfanswm pwysau;</p> <p>CPL Wildfire, a</p>

		<p>weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sef glo bitwminaidd y mae ei gynnwys anweddol yn 32-36% (o ran tua 96% o'r cyfanswm pwysau), ac â chyflynydd resin a galedwyd drwy oeri (o ran gweddill y pwysau), a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hynny drwy gyfrwng proses o wasgu drwy rollo; y mae eu pwysau cyfartalog naill ai'n 80-90 gram neu'n 160-170 gram, ac nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau.</p>
<p>Dunsley Yorkshire: stof amlanwydd a boeler.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire, 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, cyfeirnod "GHD/DUN4B/1", dyddiedig 4 Hydref 2004.</p>	<p>Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup>;</p> <p>Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder;</p> <p>Union Coal Briketts, a weithgynhyrchir gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sef lignit wedi ei wasgu'n friciau tua 15cm o hyd, sy'n sgwâr ym mhob pen ac nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1% o'r cyfanswm pwysau;</p> <p>CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sef glo bitwminaidd y mae ei gynnwys anweddol yn 32-36% (o ran tua 96% o'r cyfanswm pwysau), ac â chyflynydd resin a galedwyd drwy oeri (o ran gweddill y pwysau), a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hynny drwy gyfrwng proses o wasgu drwy rollo; y mae eu pwysau cyfartalog naill ai'n 80-90 gram neu'n 160-170 gram, ac nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau.</p>
<p>Dunsley Yorkshire: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire, HD9</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "D13W", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.</p>	<p>Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup>.</p>

3TW.		
Dunsley Yorkshire: stof a boeler llosgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "D13W", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004 a chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "GHD/DUN4B/1", dyddiedig 4 Hydref 2004.	Coed sych heb eu trin <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, 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, cyfeirnod "Installation & Operation Manual V.2.1" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Earlswood.  Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EWIMF technical manual" dyddiedig Chwefror 2009.  Pan fo'r prif reolydd aer yn y safle caeedig, rhaid bod sgrif wedi ei osod i gadw'r rheolydd 5mm yn agored yn barhaol, drwy'i atal rhag cau'n llwyr.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecco E580: stof.  Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Ltd., Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Warwickshire, B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ecco Stove 580 manual" dyddiedig 12 Rhagfyr 2011.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecco E678: stof.  Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Ltd, Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Warwickshire, B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "01 Tachwedd 3" dyddiedig 28 Ionawr 2011.  Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n cadw'r aer eilaidd (yr aerolchiad) yn y safle 4mm agored yn barhaol.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ecco E730: stof.  Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Limited, Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Warwickshire B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

<p>Ecco E850: stof</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Landy Vent UK Ltd., Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Warwickshire, B80 7AX.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “02/10” dyddiedig 10 Hydref 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4 mm (3 thro).</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Ecofire Barbara: stof pelenni coed gyda boeler.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, Yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “cod. 004770900” dyddiedig Hydref 2011 a'r wybodaeth atodol “Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas”, cyfeirnod “004723000” dyddiedig Ionawr 2012.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Ecofire Giulia Idro, Ecofire Kelly Idro Plus ac Ecofire Tania Idro: stofiau pelenni coed gyda boeleri.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, Yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “cod. 004770432” dyddiedig Chwefror 2011 a'r wybodaeth atodol “Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas”, cyfeirnod “004723000” dyddiedig Ionawr 2012.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Eco-Ideal Eco 1: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “JINECO01 revC” dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal cau'r llithrydd aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Stof yr Eco-Ideal Eco 2.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “JINECO02 revC” dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal cau'r llithrydd aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Eco-Ideal Eco 3: stof amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Exeter, EX5 4RJ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “JINECO03 RevB” dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Eco-Ideal Eco 4: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “JINECO04 revC” dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>ECO-Ideal Eco 5: stof amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “JINECO05 RevB” dyddiedig</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cornwall, PL32 9TT.	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.	
Stof yr Eco-Ideal Eco 6.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINEC006 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
ECO-Ideal Inset Eco 8: stof amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cornwall, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "JINECI08 Rev B" dyddiedig 14 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu, cyfeirnod "JINEC108 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> .
Effecta Komplet 20: boeler.  Gweithgynhrychwyd 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 25kW ac Effecta Komplet III light 25kW: boeleri pelenni.  Gweithgynhrychwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr gosod, cynnal, gwasanaethu a chydod, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr gosod, cynnal, gwasanaethu a chydod, cyfeirnod "Rev. EA. 014-02-25" dyddiedig 25 Chwefror 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Effecta Lambda 25, 35 a 60: boeleri.  Gweithgynhrychwyd gan Effecta AB Västra Rågdalsvägen 21, 434 96, Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Rev.EA. 013-10-20" dyddiedig 20 Hydref 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ekoheat 900 9.4kW; Ekoheat 1500 15kW; Ekoheat 2500 24.9kW; ac Ekoheat 4000 42.7kW: boeleri pelenni.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "CDOC000682" dyddiedig Mai 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhrychwyd gan EkpowerAps, Falstervej 285500, Middelfart, Denmark.</p>		
<p>Ekol Clarity 5: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Ekol Clarity 5 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid addasu’r offeryn er mwyn sicrhau llif aer drwy’r rheolydd aer eilaidd.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Ekol Clarity 8: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Ekol Clarity 8 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Stof losgi coed yr Ekol Clarity 12.  Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Ekol Clarity 12 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid addasu’r offeryn er mwyn caniatáu llif aer drwy’r rheolydd aer eilaidd.</p> <p>Rhaid i’r offeryn gynnwys stop yn y system aer drydyddol i gadw 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.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Ekol Clarity 20: stof losgi coed  Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Ekol Clarity 20 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1” dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i’r safle 25mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i’r safle 2mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>Ekol Clarity 30: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Ekol Clarity 30 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1” dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Ekol Clarity Double Sided: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Ekol Clarity Double Sided Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid addasu'r offeryn er mwyn cadw'r prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd yn y safle 3.5mm agored pan fônt wedi eu cau i'r pen.</p> <p>Rhaid gweithredu system aer drydyddol sy'n cynnwys dau dwll 7mm ar y naill ochr a'r llall i'r offeryn ac agoriad sefydlog 4cm<sup>2</sup> yng ngwaelod y stof.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Ekol Inset 5: stof losgi coed fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Ekol Inset 5 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd 4mm yn agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Ekol Inset 8: stof losgi coed fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Ekol Inset 8 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Elegance Junior UK ac Elegance Junior Wall UK: stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr. Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “User’s manual Revision 1, dyddiedig 28 Tachwedd 2014.</p> <p>Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd ar 698mm<sup>2</sup> agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>



<p>Ellipse.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, Yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “7196901-Rev.09” dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 40% agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>En-tech, modelau ENP 10, 15, 18, 25 a 35: boeleri.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.</p>	<p>Llawlyfr gosod y gweithgynhrychwyd, cyfeirnod “IMENP 10-35 11/2009” ar gyfer boeler pelenni y Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Boeleri En-tech, modelau PK15 a 25.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.</p>	<p>Llawlyfr gosod y gweithgynhrychwyd, cyfeirnod “IMPK PK 15/25 11/2009 EN” ar gyfer y boeler pelenni y Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>En-tech, model PK45: boeleri.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.</p>	<p>Llawlyfr gosod y gweithgynhrychwyd, cyfeirnod “IMPK PK 45 11/2009 EN” ar gyfer y boeler pelenni Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Endress USF-W 250.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress USF -W250”, cyfeirnod “EMAN USFW250” dyddiedig Mawrth 2010.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Endress USF-W 350.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress USF –W350”, cyfeirnod “EMAN – USFW350” dyddiedig Mawrth 2010.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Endress USF-W 500.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress USF -W500”, cyfeirnod “EMAN – USFW500” dyddiedig Mawrth 2010.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Endress USF-W 800.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress USF –W800”, cyfeirnod “EMAN – USFW800” dyddiedig Mawrth 2010.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>

Endress USF-W 1000.  Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress USF – W1000”, cyfeirnod “EMAN – USFW1000” dyddiedig Mawrth 2010.	Pelenni coed a sglodion 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”, 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”, cyfeirnod “EMAN – VRW600” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Endress VR-W 900.  Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress VR-W900”, cyfeirnod “EMAN – VRW900” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
EOS 30 346kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclôn.  Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell’Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), Yr Eidal.	Y llawlyfr defnyddio a chynnal, cyfeirnod “Uniconfort EOS30 Manual v1” dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
EOS 35 407kW: boeler pelenni coed yr gydag amlseiclôn.  Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell’Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), Yr Eidal.	Y llawlyfr defnyddio a chynnal, cyfeirnod “Uniconfort EOS35 Manual v1” dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
EOS 40 464kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclôn.  Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell’Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), Yr Eidal.	Y llawlyfr defnyddio a chynnal, cyfeirnod “Uniconfort EOS40 Manual v1” dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
EOS 60 700kW: boeler pelenni coed yr gydag amlseiclôn.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod “K135-07332 Uniconfort MUN v 2”	Pelenni coed 6mm eu diamedr <sup>(1)</sup> .

Gweithgynhychwyd gan Uniconfort srl. Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari, (PD) Yr Eidal.	dyddiedig Medi 2010.	
Esse 1: stof losgi coed.  Gweithgynhychwyd gan Esse Engineering Limited, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "ONE-SE-104- 29.10.2014" dyddiedig 29 Hydref 2014.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 100 SE: stof losgi coed esempt o ran mwg.  Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd, cyfeirnod "100 SE Issue 1", dyddiedig Chwefror 2009.	Coed sych heb eu trin, sydd â'i gynnwys lleithder yn 20% ar y mwyaf, ei hyd mwyaf yn 200mm a'i led neu ddiamedr mwyaf yn 120 mm <sup>(1)</sup> .
Esse 100DD SE: stof 5kW.  Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzedale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, 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.  Manufactured by Esse Engineering Ltd, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "200-SE-I03-310114" dated 31st January 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 301 SE.  Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "v45" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.  Rhaid i'r prif reolydd aer beidio fod yn gwbl aerglos pan gaer ef i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 350: stof  Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd.,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "v45" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN.		
Esse 500 SE a 525 SE: stofiau llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Esse Engineering Limited, Long Ing, Barnoldswick Lancashire, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "1.01" dyddiedig Hydref 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 700-SE: stof llosgi coed esempt o ran mwg.  Gweithgynhrychwyd gan Esse Engineering Ltd, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Esse Engineering Limited, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau, cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Esse 1622: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN.	Y llawlyfr gosod a gweithredu, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Esse Engineering Limited, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod, comisiynu a gweithredu, cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed.  Gweithgynhrychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbeplatz 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HACK20-200_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.  Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed  Gweithgynhrychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbeplatz 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HACK20-200_Bedienun 2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.  Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

	integredig wrth losgi pelenni coed.	
ETA Hack 45: boeler sglodion coed.  Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, 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, 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 PC 20, 25 a 32: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PC20-32_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	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), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Operation manual reference "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), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "SH20-60_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

eVolution 4 Inset.  Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "eVo 4&7 Inset MS11-11" dyddiedig 9 Tachwedd 2011.  Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
eVolution 5, rhif y model: M-EVO5.  Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 7 Inset.  Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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  Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "MS10-11c" dyddiedig 9 Ionawr 2012.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Evotherm P50, P100, P120, P150, P170, a'r P200: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd gan Evotherm, Heiztechnik Vertriebs Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Seeleiten 24, AT 5120, St Pantaleon, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd yn yr "Operating manual", cyfeirnod "Version 1/2010/Rev. 4.21".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS50:boeler.  Gweithgynhrychwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "OM_HS50_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS75 ECO: boeler.  Gweithgynhrychwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon,	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "OM_HS75_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .

Awstria.		
Evoworld HS100 ECO: boeler. Gweithgynhrychwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "OM_HS100_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS120 ECO: boeler. Gweithgynhrychwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "OM_HS120_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS150 ECO: boeler. Gweithgynhrychwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "OM_HS150_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS170 ECO: boeler. Gweithgynhrychwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "OM_HS170_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Evoworld HS200 ECO: boeler. Gweithgynhrychwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, cyfeirnod "004275101 01", dyddiedig 5 Mawrth 2007.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame Comfort Mini. Gweithgynhrychwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, cyfeirnod "004275115 REV 005", dyddiedig 2 Hydref 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame Idro. Gweithgynhrychwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, cyfeirnod "004275128 REV 002", dyddiedig 28 Awst 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Extraflame Lucrezia Idro a Lucrezia Steel. Gweithgynhrychwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, cyfeirnod "004275110 REV 011", dyddiedig 12 Gorffennaf 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

FDC5: stof.  Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5i: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5iT: stof fewnosod daprog.  Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5iW: stofiau mewnosod llydan.  Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC5W: stof lydan.  Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC 8: stof losgi coed rydd-sefyll.  Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
FDC 8i: Stof losgi coed fewnosod.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FDCi issue 03"	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .



<p>Gweithgynhyrchwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>dyddiedig Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1mm agored.</p>	
<p>Fireball.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, Yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "7196801-Rev.07" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Firebelly FB 5kW: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Firebelly Stoves Ltd., Unit B, Marshall Hall Mills, Elland, HX5 9DU.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EZKA/12 090-3" dyddiedig Mai 2013.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Firebelly FB2 12KW: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Firebelly Stoves Ltd., Unit B, Marshall Hall Mills, Elland, HX5 9DU.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EZKA/12 090-2" dyddiedig Mai 2013.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Firebird SE 5kW: gwresogydd ystafell amlndanwydd mewnosod sych.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Firebird Heating Solutions Limited, Ballymakeera, Co. Cork, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Print Revision 01: Gorffennaf 2014" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 32mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Firefox 5 Clean Burn II, Gallery Classic 5 Clean Burn, Sirius 405 Clean Burn a Sirius 405 Classic Clean Burn.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty &amp; Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FF5CBII REV:A" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Firefox 5CB (4.9kW), Vega 100CB (4.9kW), Sirius 405CB (4.9kW) a Flame 5CB (4.9kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty &amp; Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FFXCBA" dyddiedig Ionawr 2010.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>Firefox 8 Clean Burn, Gallery Classic 8 Clean Burn, Sirius 545 Clean Burn a Sirius 545 Classic Clean Burn.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Percy Doughty &amp; Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “FF8CB REV:A” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy’n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline FGi5: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “FGi.FPi.FXi Issue 06” dyddiedig Mawrth 2012.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline FGi8, FXi8, ac FPi8: stofiau casét mewnosod sy’n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “FGi.FPi.FXi issue 07” dyddiedig Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 1mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline FP5W ac FX5W: stof rydd-sefyll</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “FX.FP.Issue 06” dyddiedig Mawrth 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy’n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 7mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline FPi5T, FGi5T ac FXi5T Taper: stofiau mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “FXiT.FPiT.FGiT Issue 01” dyddiedig Mawrth 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy’n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline FPi5W, FGi5W, ac FXi5W Wide: stofiau mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “FGi.FPi.FXi Issue 06” dyddiedig Mawrth 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy’n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 9mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline FX8 a’r FP8: stofiau rhydd-sefyll sy’n llosgi</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau,</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>cyfeirnod "FX.FP. issue 08" dyddiedig Medi 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.</p>	
<p>Fireline FXi 5kW, Fireline FPi 5kW, Fireline FX5 a Fireline FP5.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Issue 03" dyddiedig Mawrth 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal cau'r rheolydd aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline Purevision 5kW : stof rydd-sefyll sy'n llogi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd, Unit D Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Purevision Freestanding Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline Purevision 5kW i5: stof fewnosod sy'n llogi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd, Unit D Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Purevision Inset Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline Purevision 5kW Wide: stof rydd-sefyll sy'n llogi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd, Unit D Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Purevision Freestanding Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Fireline Purevision 5kW i5 Wide: stof fewnosod sy'n llogi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd, Unit D Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Purevision Inset Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

Fireline Purevision 8.5kW: stof rydd-sefyll sy'n llosgi coed  Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd, Unit D Stafford Park 2, Telford, Shropshire, 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, Shropshire, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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> .
Firematic 25, 50, 90 a 150.  Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "Bedienungs-anleitung Firematic V 1.1 ENG doc.", dyddiedig Mehefin 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd. <sup>(1)</sup> .
Firematic 45 a 60.  Gweithgynhyrchwyd gan Herz Armaturen Ges.m.b.H. Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "05.007 Operating Instructions – FM (1Ph) 20 35 45 60 v2.3" dyddiedig "08/2009".	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 ddimmwy na 35% <sup>(1)</sup> .
Firematic FM 130, FM 151, FM 180 ac FM 199.  Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhyrchwyd 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.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "BI" dyddiedig 15	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhychwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "BU" dyddiedig 1 Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.</p>	
<p>Firenzo Contessa: stof</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CU" dyddiedig 1 Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Firenzo Fires Hastings 4.8kW: stof losgi coed</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Firenzo Fires, 98 Niven Street, Napier4142, Seland Newydd.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Firenzo Lady Kitchener: stof.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKU" dyddiedig 1 Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Firenzo Napier 4.8kW: stof rydd-sefyll sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Hewitsons ltd, 98 Niven street, Onekawa, Napier, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, cyfeirnod "UKNapierInstall/4.8/v1" dyddiedig 24 Ionawr 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "UKNapierUser/4.8/v1" dyddiedig 24 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>

	7mm agored.	
Firenze Wellingtonian: stof  Gweithgynhrychwyd 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.  Gweithgynhrychwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “4.5KW SE Issue (6928) 1” dyddiedig 28 Ebrill 2012.  Rhaid i’r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwllch aer sy’n llai na 3mm rhwng y plât rheoli aer a’r offeryn pan fo’r rheolydd aer eilaidd wedi ei gau i’r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firestorm 6.5 SE.  Gweithgynhrychwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “6.5KW SE Issue (6928) 3” dyddiedig 28 Ebrill 2012.  Rhaid i’r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwllch aer sy’n llai na 6mm rhwng y plât rheoli aer a’r offeryn pan fo’r rheolydd aer eilaidd wedi ei gau i’r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firestorm 10 SE.  Gweithgynhrychwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “10 KW SE Issue (6928) 2” dyddiedig 28 Ebrill 2012.  Rhaid i’r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwllch aer sy’n llai na 6mm rhwng y plât rheoli aer a’r offeryn pan fo’r rheolydd aer eilaidd wedi ei gau i’r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firewarm 4SE: stof.  Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “FW468SE” dyddiedig 25 Gorffennaf 2012.  Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	safle 5mm agored.	
Firewarm 06C: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FW06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firewarm 6SE: stof.  Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FW11C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Firewarm FW5i: stof fewnosod amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, London, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CH5K – V1" dyddiedig 14 Mawrth 2012.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Fogo Montanha Versatile S600SE, Versatile S600 SE	Y llawlyfr cyfarwyddiadau,	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

<p>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.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Fogo Montanha (Solzaima, S.A.) Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chao, Portiwgal.</p>	<p>cyfeirnod "S600 –UK V1" dyddiedig 2014.</p> <p>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.</p>	
<p>Franco Belge, Model 134 08 11 Savoy EA (allbwn 8 kW): stof losgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.</p>	<p>Y llawlyfr technegol ar gyfer y Savoy EA, cyfeirnod "1290-1", a adolygwyd 09 Gorffennaf 2009.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Franco Belge Model 134 08 09 Savoy Mk II Elegance: stof amlanwydd gyda phe cyn rheoli mwg KEA 13408.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SARL, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.</p>	<p>Y llawlyfr technegol ar gyfer y Savoy EA, cyfeirnod "1290-1", a adolygwyd 09 Gorffennaf 2009.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Franco Belge Montford MK2: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SARL, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "1295-3" dyddiedig 17 Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Fröling Lambdamat, modelau 500, 750 a 1000: Boeleri sglodion coed masnachol.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.</p>	<p>"Lambdamat communal Operating and Installation Manual", cyfeirnod "B 069 01 04" dyddiedig Chwefror 2004.</p>	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Fröling P1 7, 10, 15 ac 20: boeleri pelenni.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Froling Heizkessel und Behalterbau GmbH, A-4710 Grieskirchen, Industriestrasse 12, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B1000013_en Edition 15 Gorffennaf 2014" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014.</p>	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
<p>Fröling P4 45: boeler pelenni.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Froling Heizkessel und Behalterbau GmbH, A-4710 Grieskirchen, Industriestrasse 12, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "BO870114_en Edition 18 Gorffennaf 2014" dyddiedig 18 Gorffennaf 2014.</p>	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
<p>Fröling P4 8, 15, 20, 25, 32, 38, 48 a 60: boeleri pelenni.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychydd, cyfeirnod "B0430408_en", dyddiedig</p>	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm <sup>(1)</sup> .



Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Gorffennaf 2009.	
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, cyfeirnod "B043 – Version 8" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Fröling S4 Turbo 15 15kW, Fröling S4 Turbo 22 22kW, Fröling S4 Turbo 28 28kW, Fröling S4 Turbo 34 34kW, Fröling S4 Turbo 40 40kW, Fröling S4 Turbo 50 50kW, a Fröling 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 T4 130 and 150: boeleri sglodion coed a phelenni.  Gweithgynhyrchwyd gan Froling Heizkessel und Behälterbau GmbH, A-4710 Grieskirchen, Industriestrasse 12, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "BO830113_en Edition 06 Tachwedd 2013" dyddiedig 6 Tachwedd 2013.	Pelenni coed neu sglodion 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, cyfeirnod "B071 - Version 05" dyddiedig Mai 2012.	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 20i02.	Sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder yn llai na 35% ac yn bodloni ÖNORM (a) M 7133:1998 dosbarth maint G30, neu belenni coed â diamedr 6mm a'u cynnwys lleithder islaw 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 sydd â'u cynnwys lleithder yn llai na 35% ac yn bodloni ÖNORM (a) M 7133:1998 dosbarth maint G30 neu G50, neu belenni coed â diamedr 6mm a'u cynnwys lleithder islaw 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 gweithgynhyrhydd, cyfeirnod "BO310003", dyddiedig Awst 2003.	Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling Turbomat 320 a 500.	Cyfarwyddiadau'r	Pelenni coed, neu sglodion

Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	gweithgynhyrchydd, cyfeirnod “B0340004”, dyddiedig Tachwedd 2004.	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, 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 ≤ 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, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “B067 – Version 03” dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Fröling: Boeler SP Dual 15kW; Boeler SP Dual 22kW; Boeler SP Dual 28kW; Boeler SP Dual 34kW; a Boeler SP Dual 40kW.  Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel- und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “B0760212_en Edition 09/10/2012” dyddiedig 9 Hydref 2012	Boncyffion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Future Fires Panoramic FX1.  Gweithgynhyrchwyd gan Gen-Fab Ltd., Swinton Bridge Industrial Estate, Whitelee Rd, Swinton, S64 8BH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PANFXREV2” dyddiedig 31 Hydref 2012.	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> .

<p>Gilles HPK USK 150kW, 180kW, 240kW a 300kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychydd, cyfeirnod "Gilles/150-300/1", dyddiedig Ionawr 2007.</p>	<p>Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Gilles HPK USK 360 kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhrychydd, cyfeirnod "Gilles 360/1", dyddiedig Ionawr 2008.</p>	<p>Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Gilles HPKI-K 180, 195, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 995, 1200 a 1600.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Operating Instruction HPKI-K Underfeed Stoking. 1-general-hpki-k underfeed stoking" dyddiedig Tachwedd 2008.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Gilles HPKI-R 999 kW: boeler biomas.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Gilles Energie und Umwelttechnik GmbH &amp; Co KG Limited, Koaserbauerstraße, A-4180 Gmunden, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal, cyfeirnod "BD-HPKI-R-999-01.1 Version 02/2014" dyddiedig 23 Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys atalydd llwch seiclôn.</p>	<p>Sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Gilles UTSK 450kW, 550kW, 700kW, 900kW, 1200kW, a 1600kW: boeleri.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhrychydd, cyfeirnod "Gilles 360/1", dyddiedig Ionawr 2008.</p>	<p>Pelenni coed, neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Gozney G1200/W, G1400/W, G1600/W a'r G1800/W: ffyrnau pizza sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 &amp; 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredol, cyfeirnod "Version 1.1", dyddiedig Gorffennaf 2013.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Grant Spira 6-26kW rhif y model WPS626; a 9-36kW rhif y model WPS936: boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Grant UK Ltd., Hopton House, Hopton Industrial Estate, Devizes, Wiltshire, SN10 2EU.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "IRL NO.012 Rev; 1" dyddiedig Ebrill 2012.</p>	<p>Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Graphite 5, rhif y model GR905 4.9 kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Cheshire CW4 8AF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GR905/UK/NI/ROI/V3 18-07-14" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

	rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Graphite 8, rhif y model GR908 8kW: stof amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Cheshire CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 bwlech 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.  Gweithgynhrychwyd 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 i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg y gweithgynhrychwyd.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greencast 5WD Traditional a Greencast 5WD Modern: stofiau llosgi coed  Gweithgynhrychwyd 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.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Greencast 8WD Traditional a Greencast 8WD Modern: stofiau llosgi coed  Gweithgynhrychwyd 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 i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg y gweithgynhrychwyd.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Green Energy Engineering PROPEL P70 a P100: boeleri pelenni.  Gweithgynhrychwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PROPEL Wood Pellet Boiler Models: P70 – P100 Version 2" dyddiedig 23 Medi 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Green Energy Engineering PROPEL P25 a P40: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Owner's Manual PROPEL Wood Pellet Boiler Version 2" dyddiedig 23 Medi 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Green Energy Engineering SLIMPEL S25.  Gweithgynhrychwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, cyfeirnod "Installation & Operation Manual V.2.1" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Biocom a Powercorn 50 a 75.  Gweithgynhyrchwyd gan GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH A-4722 PEUERBACH Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GUN/BIO/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Biocom a Powercorn 100.  Gweithgynhyrchwyd gan GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH A-4722 PEUERBACH Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GUN/BIO/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n bodloni ÖNORM M 7133:1998, maint dosbarth G30 <sup>(1)</sup> .
Guntamatic Powerchip 50 a 75.  Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 PEUERBACH Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, cyfeirnod "GUN/POW/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n bodloni 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.	Cyfarwyddiadau gweithredu a llyfr log y system, cyfeirnod "PRO-13-00-00-00-01-BADE" dyddiedig Hydref 2013.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Guntamatic PRO-Flex 175, PRO-Flex 199, PRO-Flex 250.  Gweithgynhyrchwyd gan GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH A – 4722 PEUERBACH, Bruck 7, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu a llyfr log y system, cyfeirnod "PRO-Flex-A-00-00-00-01-BADE" dyddiedig Hydref 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hamont CATfire 350 USZI: Boeler pelenni a ffitiwyd â seiclun CATfire 300.  Gweithgynhyrchwyd gan Hamont Contracting and Trading, spol. s.r.o., Sedlište 227, postal code 739 36, district Frýdek-Místek, Y Weriniaeth Tsiec.	Cyfarwyddyd gweithredu, cyfeirnod "Operating Manual for Boilers CATfire 150—500kW", sy'n effeithiol o 01 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, London, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	40mm agored a gyda stop parhaol sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	
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 y, cyfeirnod "IAV SE/EX 0811-4 511941" a'r cyfarwyddiadau tanio, 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, ac Ovne S3.  Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrhydd, cyfeirnod "IAV SE/EX 0737-4 511866" a'r cyfarwyddiadau tanio, cyfeirnod "BAV SE/EX 0717-1 511865".  Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Harrie Leenders Boxer Plus a Boxer Black: stofiau llosgi coed  Gweithgynhyrchwyd gan Harrie Leenders Industrieweg 25 5688 DP Oirschot, Yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, cyfeirnod "Supplementary Instructions Amended 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, 84323 Massing, Yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, 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> .

<p>HDG Compact, modelau 50/65 (50kW, 65kW): boeleri sglodion a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Compact Version V03" dyddiedig Ebrill 2009.</p>	<p>Sglodion coed, neu belenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>HDG Compact, model 80 (80kW): boeler sglodion a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Compact Version V03" dyddiedig Ebrill 2009.</p>	<p>Sglodion coed, neu belenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>HDG Compact 99 (99 kW), 194 (194 kW) a Compact 199 (199 kW): boeleri gyda seiclon, model HDG 3113 cyclone.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstraße 22 D-84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr, cyfeirnod "9980001520 V.03.01" dyddiedig Mawrth 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol, cyfeirnod "IN1296" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>HDG Compact, model 100 (100kW):Boeler sglodion a phelenni coed;</p> <p>a</p> <p>HDG Compact modelau 150, 200 (150kW, 200kW): Boeleri sglodion a phelenni coed gyda seiclon, model HDG 3113.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Compact 100-200 Version V1" dyddiedig Gorffennaf 2008.</p>	<p>Sglodion coed, neu belenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>HDG Euro, modelau 30, 40 a 50 (30kW, 40kW a 50kW): boeleri boncyffion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Euro V3.0 with HDG Lambda Control 1 Version V1", dyddiedig Mehefin 2008.</p>	<p>Boncyffion coed wedi eu hollti, 500 mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120 mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% <sup>(1)</sup>.</p>
<p>HDG K10, K15, K21 a K26: boeleri pelenni.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria GmbH Heating systems for wood Siemensstraße 22 D-84323 Massing, Yr Almaen .</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "Manual ref: 99800001036" dyddiedig Tachwedd 2011 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol ar gyfer y cyfresi K ac R, cyfeirnod "IN2014" dyddiedig Ionawr 2014.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>HDG Navaro, modelau 20, 25 a 30 (20kW, 25kW a 30kW): boeleri boncyffion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Navara 20/25/30 with HDG Lambda Control 1 Version V2", dyddiedig Mehefin 2008.</p>	<p>Boncyffion coed wedi eu hollti, 500 mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120 mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% <sup>(1)</sup>.</p>

<p>HDG Pelletmaster model PM15, 15kW: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstraße 22 D-84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “HDG Pelletmaster Version 1” dyddiedig Hydref 2006.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>HDG R20, R25 and R30 boeleri byffion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria GmbH Heating systems for wood, Siemensstraße 22, D-84323 Massing, Yr Almaen</p>	<p>Y llawlyfr, cyfeirnod “9980000819” dyddiedig Awst 2011 a’r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol ar gyfer y cyfresi K ac R, cyfeirnod “IN2014” dyddiedig Ionawr 2014.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Heat Design TR5c: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “TRc Issue 02” dyddiedig Ebrill 2012.</p> <p>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.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Heat Design TR5iT Taper: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “TRiT Issue 01” dyddiedig Ebrill 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy’n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 5mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Heat Design TR6c Wide: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “TRc Issue 02” dyddiedig Ebrill 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy’n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 9mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Heat Design of Dublin TR8: sof losgi coed grom, rydd-sefyll.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “HD TR Freestanding. Issue 01” dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 5mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Heat Design of Dublin TR8c: stof gasét fewnosod sy’n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton &amp; Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “TRc issue 03” dyddiedig Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>



	ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	
Henley Achill: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Co. Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Version 1" dyddiedig Tachwedd 2012.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Henley Druid 5: stof amlanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Co. Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddiwr, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Henley Druid 8: stof amlanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Co. Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddiwr, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Herz BioFire BF 500, BF 600, BF 800, a BF 1000.  Gweithgynhrychwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstrasse 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Betriebsanleitung Biofire 500-1000 Biocontrol Englisch V1.2.doc".	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Herz Firematic 201, 249, 251, 299, 301: boeleri.  Gweithgynhrychwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstrasse 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "Betriebsanleitung_firematic_20-301_Touch_Englisch V1 2 (2)" dyddiedig Mai 2013.	Pelenni coed a sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Herz Firematic FM 80 a Herz Firematic FM 100.  Gweithgynhrychwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstrasse 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.	Y cyfarwyddiadau cydosod a gosod "HERZ firematic 20 - 101 BioControl", cyfeirnod "04.001", y cyfarwyddiadau gosod "Herz Firematic (1Ph) 20-101", a'r cyfarwyddiadau gweithredu "HERZ firematic 20 - 101 BioControl", cyfeirnod "Betriebsanleitung firematic 20-101 BioControl Englisch V 2.53.doc".	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hestia 5 EV-A5-CD1: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Limited, First	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Hestia EVA5/A7 Issue 1"	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

Floor Unit B, Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, SY1 3GA.	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.	
Hestia 7 EV-A7-CD1: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor Unit B, Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, SY1 3GA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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.  Gweithgynhrychwyd 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 yw wedi ei chau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Heta Scanline 500D, 510D, 520D a 530D: stofiau llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 7D, 7AD, 7BD, 7CD a 7DD: stofiau llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1006/AH/ver2" dyddiedig Mehefin 2011.  Rhaid i'r offeryn gynnwys stopiau parhaol i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	Boncyffion coed sych <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;	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1019/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.  Rhaid i'r offeryn gynnwys stop	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>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  Heta Scanline 80 BF: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>parhaol i gadw'r rheolydd aer yn y safle 31% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	
<p>Stofiau llosgi coed:</p> <p>Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a seramig;  Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî a seramig;  Heta Scanline 820 gyda thermastone a seramig;  Heta Scanline 820 gyda silff a thop o dywodfaen;  Heta Scanline 820 gyda silff, seramig;  Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a thop sebonfaen;  Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a seramig;  Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a seramig;  Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, thermastone a seramig;  Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, ffwrn bobî a seramig;  Heta Scanline 850 ar golofn a seramig; a'r  Heta Scanline 850 ar golofn sy'n troi, a seramig:  stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1019/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i gadw'r rheolydd aer yn y safle 31% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Heta Scanline 800 Aqua a'r Heta Scanline 800 Aqua: stofiau boeler isel.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1018/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer yn y safle 52% agored pan fo</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

	wedi ei gau i'r pen.	
Hi-Flame Inset Convector, rhif y model HF 5902 4.9kW: gwresogydd ystafell mewniod.  Gweithgynhrychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Cheshire CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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: boeler pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd gan Wood Energy Solutions, Donaskeigh, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Highland Biomass Solutions Bio-Flame 55, 85, 100, 125, a 199: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu, cyfeirnod "Manual Edition: Bio-Flame Commercial Series" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Highlander 3 Enviro-burn: stof amlanwydd esempt o ran mwg.  Gweithgynhrychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 amlanwydd esempt o ran mwg.  Gweithgynhrychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 amlanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "ENVIRO 7 DB001" dyddiedig 15 Mehefin 2012.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y system	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

	aerolchi eilaidd rhag cau y tu hwnt i 2mm. Darperir pedwar twll aer sefydlog, diamedr 5mm, ar gyfer y cyflenwad aer trydyddol.	
Highlander 8 Enviro-burn Solo 8.1kW: stof amlndanwydd.  Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Huddersfield, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hillandale Silverdale 5SE, Amalia 5 ac Oppdal 5: stofiau amlndanwydd.  Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hillandale Silverdale 7SE, Amalia 7 a'r Oppdal 7: stofiau amlndanwydd.  Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, 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 50mm agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hopwood, rhif y model HW1MF: stof amlndanwydd.  Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HW1MF 0101" dyddiedig 17 Gorffennaf 2013.  Rhaid i'r llithrydd aer eilaidd gynnwys stop parhaol i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored ac atelir yr agorfeydd aer trydyddol yng nghefn yr offeryn rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Horse Flame Little Artemis, rhif y model: HF277-SE: stof losgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Cheshire, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Horse Flame Precision 1, rhif y model: HF905-SE.  Gweithgynhyrchwyd gan Henan Hi-Flame Metal Co.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HF905/UK-NI-ROI/V2.1-06-11" dyddiedig	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Ltd., Eastside, Yugang Avenue, Airport District, Zheng Zhou 451163, Henan, Tsieina.</p>	<p>Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	
<p>Horse Flame Precision II, rhif y model: HF907-SE: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Cheshire, CW4 8AF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HF907-SE/UK-NI-ROI/V3-D. 14-07-12" dyddiedig Gorfennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, ac agorfa o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws, i ganiatáu llif cyson o aer.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hothouse 4SE: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorfennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hothouse 06C: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HH06C" dyddiedig 26 Gorfennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hothouse 6SE: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorfennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 75% o'r safle caeedig.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hothouse 8SE: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorfennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% o'r safle caeedig.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hothouse 11C: stof fewnosod.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau,</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>cyfeirnod “HH11C” dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.</p>	
<p>Hothouse Breeze 4SE: stof amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “HHB468SE” dyddiedig 2 Mai 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hothouse Breeze 5i: stof amlanwydd fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “HHB5i” dyddiedig 2 Mai 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 3.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hothouse Breeze 6SE: stof amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “HHB468SE” dyddiedig 2 Mai 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 25% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hothouse Breeze 8SE: stof amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “HHB468SE” dyddiedig 2 Mai 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 75% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hothouse HH5i: stof amlanwydd fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “HH5i” dyddiedig 2 Mai 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 3.5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

Hotpod Unlimited a Hotpod Limited Edition.  Gweithgynhrychwyd gan Hotpod LLP, PO Box 137, St Ives, Cernyw, TR26 2WW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Version 3” dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hoval AgroLyt 20, 25, 35, 45 a 50.  Gweithgynhrychwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhrychydd, cyfeirnod “4 205 194/00”, dyddiedig Ionawr 2006 a’r cyfeirnod “4 205 193/00” dyddiedig Mehefin 2006.	Boncyffion coed sydd â’u cynnwys lleithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Hoval BioLyt: boeler pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd 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 cyfeirnod “Technical information assembly instructions” dyddiedig 3 Hydref 2009.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hoval BioLyt 50 (allbwn thermol 49kW): boeler pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhrychydd, cyfeirnod “4 204794/00”, dyddiedig Hydref 2005, a’r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “4 204 793/01” dyddiedig Ionawr 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Yr Hoval BioLyt, modelau 50 a 70.  Gweithgynhrychwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhrychydd, cyfeirnodau “4 204 794/01” a “4 204 793/02”, dyddiedig Mehefin 2007.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hoval BioLyt 160: boeler pelenni.  Gweithgynhrychwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Hoval Operating Instructions, wood pellet heating boeler BioLyt (50,70,120,140,160)” dyddiedig 3 Gorffennaf 2008, a’r “Technical information assembly instructions” dyddiedig 3 Hydref 2009.	Pelenni coed. <sup>(1)</sup>
Hoval BioLyt 8, 13, 15, 23, 25, 31 a 36: boeler pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd gan Hoval Limited, Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “No: 4 211 326/01-10/13” dyddiedig Hydref 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Hoval Forester MGS 150, 180, 240, 300, 360, 450,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau,	Pelenni coed neu sglodion



550, 700, a 900: boeleri.  Gweithgynhrychwyd gan Schmid AG Woodfiring systems, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, Y Swistir.	cyfeirnod "Hoval Forester MGS_MMXXXv1" (lle y mae XXX yn cyfateb i faint yr uned, er enghraifft 150) dyddiedig Gorffennaf 2011.	coed sy'n bodloni CEN/TS 14961 <sup>(1)</sup> .
Hoval Forester UFS 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600.  Gweithgynhrychwyd gan Schmid AG Woodfiring systems, PO Box 42, CH-8360 Eschlikon, Y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhrychdydd, 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.  Gweithgynhrychwyd 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.  Gweithgynhrychwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhrychdydd fersiwn 44, cyfeirnod "BA HSV30-100 RA/RAP V44 0608".	Sglodion coed, neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Avalon 5: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINAVI05 Rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012.  Rhaid i'r plât falfiau a addesir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Hunter Hawk 4: stof amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Exeter, EX5 4RJ	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "JINHCR06 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .  Rhaid i'r offeryn gynnwys plât aer uchaf addasedig sydd â 9 thwll 5mm ychwanegol ynddo, ac agoriad aer trydyddol sydd wedi ei osod yn barhaol yn y safle 60% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Hunter Herald 4.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&amp;HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hunter Herald 5 Compact.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHHC05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&amp;HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hunter Herald 5 Slimline.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHHW05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hunter Herald 6.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hunter Herald 8 slimline CE vII: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHHW08 revB" dyddiedig 24 Ionawr 2013.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hunter Herald i4.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHVR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHVR04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecynardal rheoli mwg JHVR0401.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hunter Inset Avalon 8: stof fewnosod amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford,</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "JINAVI08 Rev B" dyddiedig 14 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu,</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>Cornwall, PL32 9TT.</p>	<p>cyfeirnod "JINAV108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	
<p>Hunter Inset Telford 8 stof fewnosod amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cornwall, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "JINTDI08 Rev B" dyddiedig 5 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu, cyfeirnod "JINTD108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hunter Kestrel 5: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Exeter, EX5 4RJ</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "JINHRR05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys plât aer uchaf addasedig sydd ag 8 thwll 5mm ychwanegol ynddo.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hunter Telford 5: stof ychwanegol.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINTDI05 rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012.</p> <p>Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Huntingdon (rhif y model: 7057) 25 â drws clir; a Huntingdon 25 (rhif y model: 7058) â drws rhwyllwaith.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd, Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LF.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "PM 249 Issue 1".</p> <p>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.</p>	<p>Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Hwam Beethoven, Hwam Beethoven H, Hwam Mozart, Hwam Ravel, Hwam Vivaldi a Hwam 30 (allbwn thermol nominal o 4.5kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredol Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN1 141 Ed B", dyddiedig Tachwedd 2006.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys mecanwaith i atal y system aerolchi/aer eilaidd rhag cau'n llwyr.</p>	<p>Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup>.</p>

Ild 1 ac Ild 4: stofiau.  Gweithgynhrychwyd 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ild 2 ac Ild 5: stofiau.  Gweithgynhrychwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ild 6: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer stof fewnosod yr Ild 6, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ild 7 ac Ild 8: stofiau llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Insert 50 Crystal, Insert 70 Crystal ac Insert 80 Crystal.  Gweithgynhrychwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “6096801-Rev.17” dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 40% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Insert 100 Crystal.  Gweithgynhrychwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “6096801-Rev.17” dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Instyle 400; Instyle 550.  Gweithgynhrychwyd gan Dik Geurts Haardkachels	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Instruction manual Instyle 1	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

BV, Industrieweg Oost 11, 6662 NE Elst (Gld), Yr Iseldiroedd.	209_ENG”.	
Interra 60, 68, 74, 78: stofiau  Gweithgynhrychwyd gan M-Design, M-Design, Torhoutsesteenweg 222A, 8210 Zedelgem, Bruges, Gwlad Belg, 8210 Zedelgem.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .
Italy Built In.  Gweithgynhrychwyd gan La Nordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “7095401 Rev.02” dyddiedig 13 Rhagfyr 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Italy Imported – Etna, Amiata, Stromboli a Vesuvius: ffyrnau llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Yr Eidal Imported Ltd., Avenue House, Southgate, Chichester, PO19 1ES.	Y llawlyfr gosod a gweithredu, cyfeirnod “E.A.S.V. ISSUE 1” dyddiedig Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Italy Termo Built-in DSA:cwcer â boeler ôl.  Gweithgynhrychwyd gan La Nordica SPA, Via Summano, 104 Montecchio Precalcino, Vicenza, 36030, Yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal, cyfeirnod “7095703 – IT-EN-DE-FR” dyddiedig Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Italy Termo DSA; Termosuprema Compact DSA.  Gweithgynhrychwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “7095802 Rev.06” dyddiedig 1 Chwefror 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ivanhoe JS5000: amlanwydd.  Gweithgynhrychwyd 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> .
JC Bordelet EVA 992 Centrale Foyer Fermé (vitrée): stof losgi coed gaeedig; JC Bordelet EVA 992 Murale (vitrée): stof losgi coed gaeedig; a JC Bordelet EVA 992 Angle (vitrée): stof losgi coed gaeedig.  Gweithgynhrychwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhérat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Fireplaces Manual Installation – Use – 1/04/07 Characteristics of the Fireplace” dyddiedig 1 Ebrill 2007.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>JC Bordelet LEA 998 centrale foyer fermé (vitrée): stof losgi coed gaeedig; a  JC Bordelet LEA 998 Murale (vitrée): stof losgi coed gaeedig.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhérat, 63310 Ffrainc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Fireplaces Manual Installation – Use – 1/04/07 Characteristics of the Fireplace" dyddiedig 1 Ebrill 2007.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Jetmaster 18f: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "106870/18f/60f/Issue No.5" dyddiedig "Mehefin 2011".</p>	<p>Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Jetmaster18i: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "Part No 106870 Issue No. 1" dyddiedig Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod "Part No 106872 Issue No.1" dyddiedig Mai 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Jetmaster16i: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "Part No 106870 Issue No. 1" dyddiedig Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod "Part No 106872 Issue No.1" dyddiedig Mai 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Jotul F100: stof</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Jotul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Worcestershire, B98 7AS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "129980" dyddiedig Medi 2002 a'r addasiad ardal rheoli mwg, cyfeirnod "UK F100 SC appendix" dyddiedig 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Jotul F162, F163, F262 a F263.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Jotul</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>Gweithgynhrychwyd gan Jotul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Worcestershire, B98 7AS.</p>	<p>F162/F162C/F163 Manual Version Po6” dyddiedig Ionawr 2011 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod “Jotul F162/F163/262/263 SMOKE” dyddiedig 1 Ionawr 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 20% agored.</p>	
<p>Jotul I520FRL, I520F, I520FR and I520FL 7.8kW: stofiau mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Jotul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norway</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “KIS-580 02 03 Version P02” dyddiedig Tachwedd 2013 and “Jøtul I520 Series SMOKE” dyddiedig 3 Mehefin 2014</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i osod y rheolydd aer eilaidd ar 980mm<sup>2</sup> pan fo wedi ei gau i’r pen.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Jydepejsen Country 510 a 760 5k: stofiau.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr.Felding, DK-7500, Holstebro, Denmark.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau’r defnyddiwr “Country001”, cyfeirnod “Jydepejsen A/S - Mehefin 2011” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y rheolydd aer eilaidd i’w atal rhag cau y tu hwnt i 35%.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>KARA KW990: boeler sglodion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan KARA Energy Systems B.V., P.O. Box 570, 7600 AN Almelo, Plesmanweg 27, 7602 PD Almelo, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Maintenance and Operation Guide KARA Wood Fired Boiler Version 2012.02” dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.</p>	<p>Sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Klover PFP18 a PFP18-B: offer pelenni coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), Yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Installation. Use and Maintenance. Useful advice. Pellet Fire Place. User Guide” dyddiedig Chwefror 2009.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Klover PFP22 a PFP22-B: offer pelenni coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), Yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Klover PFP22 insert Defra manual” dyddiedig 31 Ionawr 2014.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Klover Smart 80 – modelau SM80, SM80-BP, SM80-</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau,</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>

P: stofiau pelenni gwres canolog.  Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), Yr Eidal.	cyfeirnod "Smart Pellet central heating Stove. Use and maintenance, Installation, Useful advice" dyddiedig Mawrth 2012.	
Klover Smart 120 – modelau SM120, SM120-BP, SM120-P: stofiau pelenni gwres canolog.  Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), Yr Eidal	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, 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, 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 amlndanwydd; Knightsbridge SE: stof amlndanwydd gyda grât 'stoveasy'; Highgrove SE: stof amlndanwydd; Highgrove SE: : stof amlndanwydd gyda grât 'stoveasy'.  Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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., Hortonwood 30, Telford, Shropshire, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ID 103689-L English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ID: 103708-G English".	Boncyffion coed (hyd at 0.5m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol, sglodion coed a pheleenni coed <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 35, 45, 55, 65, 75, 85.  Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Shropshire, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ID 104646-D English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, Shropshire, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ID 104646-D English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod	Boncyffion coed (hyd at 1.0m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol <sup>(1)</sup> .



	"ID: 104642-B English".	
KÖB Pyrot (KRT) modelau 100, 150, 220, 300, 400, 540.  Gweithgynhrychwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Shropshire, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ID 104654-H English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ID: 106811-H English".	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
KÖB Pyrtex (KPT) modelau 390, 530, 720, 950 a 1250.  Gweithgynhrychwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Shropshire, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ID 104661-F English" dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ID: 105174-F English".  Rhaid i'r offeryn gynnwys tynnwyr llwch amlseiclôn.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Kooga Cleanburn: stof.  Gweithgynhrychwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "KCB 04/10A" dyddiedig Ebrill 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
KOZ550, 639kW: boeler pelenni.  Gweithgynhrychwyd 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.  Gweithgynhrychwyd gan PONAST spol. s r.o., Na Potůčkách 163, Valašské Meziříčí, 757 01, Y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr gwasanaethu, cyfeirnod "QPP051-2" dyddiedig 25 Mai 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "QPP049-3" dyddiedig 25 Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
KWB Easyfire EF2 S/GS/V 8, 12, 15, 22, 25, 30 a 35: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "B KWB Easyfire EN, 05.2011" dyddiedig Mai 2011 a'r llawlyfr gosod, cyfeirnod "M KWB Easyfire, 05.2011" dyddiedig Mai 2011.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

<p>KWB Multifire 15, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 99 a 100: boeleri pelenni coed a sglodion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd, cyfeirnod "BA-USV 0803", dyddiedig Awst 2003.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>KWB Multifire USV 49.5kW: boeler sglodion coed a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "BA Multifire 06.2010" dyddiedig Mehefin 2010.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>KWB Powerfire TDS 200 199kW: boeler.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "B KWB Powerfire 200–300kW, EN, 09.2012" dyddiedig Ebrill 2013.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>KWB TDS Powerfire 130, 240 a 300.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd, cyfeirnod "BA TDS-05.2008", dyddiedig 14 Mai 2008, gan gynnwys y fanyleb tanwyddau a argymhellir.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Y KWB TDS Powerfire 150.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd, cyfeirnod "BA TDS – 0805", dyddiedig Awst 2005.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Lima B.11: stof losgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Lima_R1" dyddiedig Tachwedd 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.</p>	<p>Boneyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Lindner &amp; Sommerauer, modelau SL-P49, SL-P50, SL-P65, SL-P80, SL-P99, SL-P110, SL-P150, SL-P199, SL-P200 ac SL-P250: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Lindner &amp; Sommerauer, SL-Technik GmbH, Trimmelkram 113 A-5120 St Pantaleon, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu a disgrifiad technegol – y system Grid Trogylch L 25T/2R i SL250 T6R ac SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod "140304 ENG" dyddiedig 5 Mawrth 2014.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Lindner &amp; Sommerauer, modelau SL49T4R, SL50T4R, SL65T4R, SL80T4R, SL99T4R, SL110T4R, SL150T4R, SL199T6R, SL200T6R ac</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu a disgrifiad technegol – y system Grid Trogylch L</p>	<p>Pelenni coed or wood chips <sup>(1)</sup>.</p>

SL250T6R: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd gan Lindner & Sommerauer, SL-Technik GmbH, Trimmelkram 113 A-5120 St Pantaleon, Awstria.	25T/2R i SL250 T6R ac SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod "140304 ENG" dyddiedig 5 Mawrth 2014.	
Lin-ka H 1500: boeler dŵr poeth sy'n cynnwys naill ai monoseiclon (math LIN-KA 2000) neu amlseiclon (math LIN-KA 3x2).  Gweithgynhrychwyd gan LIN-KA Maskinfabrik A/S, Nylandsvej 38, DK-6940 Lem St. Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Town and Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, North Yorkshire, YO18 7NA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd, cyfeirnod "issue No. 3.", dyddiedig 30 Mehefin 2007.	Boncyffion wedi eu sychu sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% a'u hyd mwyaf yn 350mm <sup>(1)</sup> .
Little Wenlock Classic SE: stof danwydd coed.  Gweithgynhrychwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "N00471AXX Rev 001 DP 081219" dyddiedig 19 Rhagfyr 2008.	Boncyffion coed sych wedi eu hollti sydd â'u hyd mwyaf yn 25cm ar y mwyaf a'u diamedr mwyaf yn 10cm <sup>(1)</sup> .
LogFire LF6cT: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan LogFire Stoves Ltd., Britannia House, Junction Street, Darwen, Lancashire, BB3 2RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .
Lotus H370 Petite 6.6kW: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertofte 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.  Gweithgynhrychwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertofte 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 Sola, Sola S, Sola M a Sola MST: stofiau.  Gweithgynhrychwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertofte 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Mounting and User Instructions Lotus-Sola series Stoves Version 2" dyddiedig Ionawr 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Løvenholm.	Llawlyfr gosod a defnyddio'r	Coed heb eu trin sy'n cynnwys

Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	gweithgynhyrchydd, cyfeirnod “version 07/08” dyddiedig Gorffennaf 2008.	o leithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Løvenholm, Løvenholm Traditional, European a 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 o leithder yn llai nag 20% <sup>(1)</sup> .
Love 7 5kW, 6kW, and 7kW: stofiau rhydd-sefyll aml-danwydd.  Gweithgynhyrchwyd gan De and Vi Commerce JSC, 3 Asen Zlatarov Str., 7150 Dve Mogili, Bulgaria	Y llawlyfr gosod a defnyddio, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Loxton 3: stofiau  Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Somerset, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Boneyffion 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, Somerset, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3” dyddiedig Gorffennaf 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod ‘safle cau’ yr aer eilaidd yn sicrhau bwlch o 2.5mm yn y ddau agoriad aer eilaidd.	Boneyffion 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, Somerset, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3” dyddiedig Gorffennaf 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 35% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Ludlow Stove SE: stof losgi coed, esempt o ran mwg.  Gweithgynhyrchwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire, TF1 5AQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “N00529AXX REV: 001” dyddiedig 13 Gorffennaf 2011.	Boneyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

Luno B.13: stof losgi coed  Gweithgynhrychwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Luno_R1” dyddiedig Tachwedd 2014.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i’r safle 33mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Malvern Multifuel (Model MV1MF): stof amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan ACR Heat Products Ltd, Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, West Midlands, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol, cyfeirnod “MV1MF 0101” dyddiedig 17 Hydref 2013.  Pan fo’r prif reolydd aer wedi ei gau i’r pen, cedwir ef 5mm yn agored yn barhaol, gan sgriw sy’n ei atal rhag cau ymhellach.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Marvic Multifuel Cassette: Gwresogydd ystafell mewnosod  Gweithgynhrychwyd gan Wanders Fires & Stoves, Amtweg 4, Netterden, NL-7077 AL, Yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 Tuscon: stof fewnosod amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Micon Distribution Ltd, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn BT28 2NE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “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 5.0: stof; a Sirius 600 Inset: stof fdewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan F.E Robinson, (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, South Wirral, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Meg Stoves, F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, South Wirral, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Meg Solid Fuel Stoves Manual (107)” dyddiedig 28 Ionawr 2011.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Mendip Burcott SE 4.1kW, model rhif M00401-00-00-	Y llawlyfr gweithredu a gosod,	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>00-00 Burcott SE: gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Somerset, BS26 2UG</p>	<p>cyfeirnod “Mendip Stoves Ltd, 2013, Burcott v4” dyddiedig 9 Awst 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 25% agored.</p>	
<p>Mendip SE 5kW: stof gwresogi gofod sy’n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “700273 Iss. 2 Rev. 1” dyddiedig Ionawr 2012.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Mendip SE 8kW: stof gwresogi gofod sy’n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “700275 Iss. 2 Rev. 1” dyddiedig Ionawr 2012.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Mendip Stoves – Christon Round D600 SE sydd â ffrâm 3 ochr; a Christon Round D600 SE sydd â ffrâm 4 ochr: gwresogyddion ystafell mewnosod sy’n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Fogo Montanha (Solzaima, S.A.) Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chão, Portiwgal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Mendip Stoves Limited, 2014. Christon Insets v1 06.2014” dyddiedig Mehefin 2014.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Mendip Stoves – Somerton 2 Standard SE, Somerton 2 Compact SE, Somerton 2 Pedestal SE 7kW: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip, Industrial Estate, Rooksbridge, Somerset, BS26 2UG</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a gosod, cyfeirnod “Mendip Stoves Ltd., Somerton 2. 2013. Ver.2” dyddiedig Mai 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 25% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Merlin Midline ST-C a’r Merlin Slimline ST-D: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Merlin Stoves Ltd., Foregates, Holmer, Hereford, HR4 9RJ.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “MerlinST-C&amp;D_v1” dyddiedig 16 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i’r safle 50mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Mescoli PB50, PB35, PB28.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan MESCOLI CALDAIE S.r.l. Caldaie-Termocucine, Via del Commercio, 285 4 1058 Vignola, (MO) Yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau a gosod, cyfeirnod “SY315EVO P,C,B-COMBIFIRE 2 PB28/35/50 BOILERS Edition 1.7”, dyddiedig Ionawr 2006.</p>	<p>Pelenni coed sy’n bodloni ÖNORM M7 135 neu DIN plus (DIN 51731) <sup>(1)</sup>.</p>

<p>Micromet MEG 7.5 (a elwir hefyd y Sirius 750); a Micromet MEG 4.5 (a elwir hefyd y Sirius 450).</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Micromet, 125 Bridge St, Birkenhead, Merseyside, CH41 1BD.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Micromet Solid Fuel Stoves Manual (24)” dyddiedig 16 Mehefin 2010.</p>	<p>Bonyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Milan Series 4.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, London, SW11 4ND.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “CH4K Milan-V2” dyddiedig 18 Tachwedd 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Milan Series 6.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, London, SW11 4ND.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “CH6K Milan-V2” dyddiedig 18 Tachwedd 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Monaco, model 1340605 Staub Fonderie-Franco Belge: Stof amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Staub Fonderie-Franco Belge, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “1303 - 1” dyddiedig 4 Mai 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Mondo 1, Mondo 2 a Mondo Petite: stofiau.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertofte 6, 5550 Langeskov, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Lotus-Mondo Series Stoves Version 1” dyddiedig 15 Hydref 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damperi aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Morsø-Ø4.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Morsø Jernstoberi A/S, DK-7900 Nykobing, Mors, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Ø- Collection” dyddiedig 1 Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “72000400” dyddiedig 1 Chwefror 2010.</p> <p>Yn gymwys i unedau a weithgynhrychwyd ar ôl 01 Chwefror 2010.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Morsø 1400 Series, modelau 1412 a 1442.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd, cyfeirnod</p>	<p>Bonyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup>.</p>

Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	“72146800”, dyddiedig 10 Ionawr 2008.	
Morsø 1416, 1418, 1446 a’r 1448 4kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Morsø 1416, 1418, 1446 & 1448. Instruction for Installation and use” 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 gweithgynhyrhydd, 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 gweithgynhyrhydd, 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 eilaidd rhag cau y tu hwnt i 22mm agored. .	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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, 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, 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.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod “72797500” dyddiedig Awst	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .



<p>Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S . DK-7900 Nykøbing Mors, Denmark</p>	<p>2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.</p>	
<p>Morsø 7900 series 7.3 kW, modelau 7940, 7943, 7948, 7950, 7970, 7990M: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S . DK-7900 Nykøbing Mors, Denmark</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod “72797500” dyddiedig Awst 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Morsø DB15: stof gwres canolog</p> <p>Dosberthir gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.</p>	<p>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.</p>	<p>Coed sych heb eu trin.</p> <p>Mawn neu friciau mawn sydd, yn y ddau achos yn cynnwys llai na 25% lleithder.</p> <p>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.</p> <p>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 gan 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 fwy nag 1.8% o’r cyfanswm pwysau <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Morsø Owl 3410, 3420 a 3440: ar gyfer llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod “72345600”, dyddiedig 1 Ionawr 2000.</p>	<p>Coed sych heb eu trin ac sydd wedi ei hollti, ei stacio a'i awyrsychu; neu friciau coed wedi eu hawyrsychu <sup>(1)</sup>.</p>

Morsø S10-40 5kW: stof.  Gweithgynhrychwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S10. Instruction for Installation and use" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø S10-70 5kW: stof.  Gweithgynhrychwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S10-70. Instruction for Installation and use" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø S11-40, S11-42, S11-43 a'r S11-90: stofiau 4kW.  Gweithgynhrychwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S11. Instruction for Installation and use" dyddiedig 31 Ionawr 2012. Rhif y Gydran: 72114200.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Morsø S81-90 4kW: stof.  Gweithgynhrychwyd gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S81-90. Instruction for Installation and use" dyddiedig 30 Ionawr 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Multibio 49: boeler pelenni.  Gweithgynhrychwyd gan Ekoefekt Inc. Semecska 187, 411 15 Trebivlice, Y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "MB49/IM/ISSUE 001" dyddiedig 4 Gorffennaf 2012.	Pelenni coed neu gnewyll olewydd <sup>(1)</sup> .
Nero D, Nero M, Vecto D, Vecto M ac Orbit 6kW: stofiau llosgi coed rhydd-sefyll.  Gweithgynhrychwyd gan Dan Skan GmbH, Burgwedeler Str. 7-8, D-30657 Hannover, Yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Nestor Martin C23: stof amlanwydd (7.7kW);  Nestor Martin C33: stof amlanwydd (9.2kW);  Nestor Martin D33: stof amlanwydd (8kW).  Gweithgynhrychwyd 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 amlanwydd (allbwn thermol nominal o 3.5kW).  Gweithgynhrychwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredol 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	Cyfarwyddiadau gweithredol	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

<p>aamlanwydd; a Nestor Martin ‘Stanford’ S13 (3.5kW): stof aamlanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod “IN 1116 Edition D5”, dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar leiafswm o 14.5mm.</p>	
<p>Nestor Martin ‘Harmony’ H23 (6kW) ac H33 (8kW): stofiau aamlanwydd;</p> <p>Nestor Martin ‘Stanford’ S23 (6kW), SP23 (6kW), S33 (8kW) ac SP33 (8kW): stofiau aamlanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredol Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod “IN 1116 Edition D5”, dyddiedig Mehefin 2010.</p>	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
<p>Nestor Martin IN13 Insert (5kW): stof aamlanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredol Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod “IN 1214 Edition B”, dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod y llabed gollwng aer ar leiafswm o 14.5mm</p>	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
<p>Stof aamlanwydd y Nestor Martin IT 13 (3.5kW).</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredol Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod “IN 1180 Edition D1”, dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.</p>	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
<p>Nestor Martin R23 (6kW): stof aamlanwydd y.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredol Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod “IN 1141 Edition B”, dyddiedig Tachwedd 2006.</p>	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
<p>Nestor Martin R33 (8kW): stof aamlanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod “IN 1116 Edition D”, dyddiedig Ionawr 2007.</p>	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
<p>Newark EGTL05.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “EGTL05 Version 1.4” dyddiedig 5 Gorffennaf 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Newbourne 40 a Newbourne 50: stofiau rhydd-sefyll.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Pevex1012/AH/ver1” dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>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 ar 4cm<sup>2</sup>.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Newbourne 40: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Pevex1015/AH/ver1” dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i’w atal rhag cau y tu hwnt i’r safle 1.1cm agored ac ar y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i’r safle 2cm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Newton SE 5kW: Stof wresogi gofod sy’n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “700504 Iss. 2 Rev 1” dyddiedig Ionawr 2012.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Newton SE 8kW: stof wresogi gofod sy’n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “700506 Iss. 3 Rev. 2” dyddiedig Ionawr 2012.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Nordic 350.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan C DE A Ingenieria Ltda, Jose Miguel Carrera 6, Colina, Santiago, 9361294, Chile.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r rhif cyfeirnod “1001” dyddiedig 20 Gorffennaf 2012.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Nordpeis Bergen (NP-BERGEN) 5.4kW: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.</p>	<p>Y llawlyfr gosod a defnyddio, cyfeirnod “PM1081 Issue 1” dyddiedig 1 Ionawr 2013 a’r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod “PM1066 Issue 2” dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i 7mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>Nordpeis Duo 1 (NP-DUO1STOVE), 2 (NP-DUO2STOVE), 4 (NP-DUO4STOVE), a 5 (NP-DUO5STOVE) 5kW: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy</p>	<p>Y llawlyfr gosod a defnyddio, cyfeirnod "PM1083 Issue 1" dyddiedig 13 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1112 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Nordpeis Quadro 1 (NP-QUAD1P) a 2 (NP-QUAD2B) 6.2kW: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "PM1084 Issue 1" dyddiedig 3 Medi 2012 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1068 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Nordpeis S-31A(S31-A) 6.2kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr, cyfeirnod "PM1089 Issue 1" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1068 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag 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) 4.2kW: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.</p>	<p>Y llawlyfr gosod a defnyddio, cyfeirnod "PM1082 Issue 1" dyddiedig 14 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1111 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

	ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 38% agored.	
Nørreskoven MkII.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Cleanburn, Nørreskoven MkII, Multifuel Stove. Installation and Operating Instructions, v01.11" dyddiedig Ionawr 2011.  Rhaid bod stop wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 40%.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Norvik 5.  Gweithgynhrychwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EGTL05A Version 1.5" dyddiedig 12 Medi 2011.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Octopus 10 ac Octopus 15: boeleri.  Gweithgynhrychwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "Version 1.1" dyddiedig 19 Ebrill 2010 a'r llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "Version 10.051" dyddiedig 10 Mai 2010.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
ÖkoFEN Pellematic PE08, PE12, PE16, PE20, PE25, PE32, PEK12, PEK16, PEK20, PEK25, PEK32, PES12, PES16, PES20, PES25, PES32, PESK12, PESK16, PESK20, PESK25, a PESK32.  Gweithgynhrychwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, 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.  Gweithgynhrychwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, 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> .
Olymbery Baby Gabriel, rhif y model: HF217-SE.  Gweithgynhrychwyd gan Henan Hi-Flame Metal Co. Ltd., Eastside, Yugang Avenue, Airport District, Zheng Zhou 451163, Henan, Tsieina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HF217-SE/UK-NI-ROI/V2.16-06-11" dyddiedig Mehefin 2011.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Optifire 800 Green a'r Infire 800 Green: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Bodart &amp; Gonay Ltd., Rue De Lambinon, 3 Harze, Gwlad Belg, 4920.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "07DH8000A" dyddiedig Tachwedd 2011.</p> <p>Rhaid gosod y pecyn "UK kit for smokeless areas OPTI IF 800" ar yr offeryn.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>																																
<p>Orchard Ovens – modelau FVR Speciale 80, 100, 110, 110 × 160 a 120; TOP Superiore 100 a 120; GR 100, 120, 140, 120 × 160, 140 × 160, 140 × 180 a 180; OT 100, 120, 140, 120 × 160, 140 × 160, 140 × 180 a 180; Valoriani Piccolo: ffyrnau</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Valoriani o Via Caselli alla Fornace, 213 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd, sy'n dwyn y dyddiad 25 Hydref 2004, a'r cyfeirnodau:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cyfarwyddyd</th> <th>Model</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OOL inst.1</td> <td>FVR 80</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.2</td> <td>FVR100</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.3</td> <td>FVR 110</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.4</td> <td>FVR 120</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.5</td> <td>FVR 110x160</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.6</td> <td>TOP 100</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.7</td> <td>TOP 120</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.8</td> <td>GR 100 ac OT 100</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.9</td> <td>GR 120 ac OT 120</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.10</td> <td>GR 140 ac OT 140</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.11</td> <td>GR 120x160 ac OT 120x160</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.12</td> <td>GR 140x160 ac OT 140x160</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.13</td> <td>GR 140x180 ac OT 140x180</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.14</td> <td>GR 180 ac OT 180</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.15</td> <td>Valoriani Piccolo</td> </tr> </tbody> </table>	Cyfarwyddyd	Model	OOL inst.1	FVR 80	OOL inst.2	FVR100	OOL inst.3	FVR 110	OOL inst.4	FVR 120	OOL inst.5	FVR 110x160	OOL inst.6	TOP 100	OOL inst.7	TOP 120	OOL inst.8	GR 100 ac OT 100	OOL inst.9	GR 120 ac OT 120	OOL inst.10	GR 140 ac OT 140	OOL inst.11	GR 120x160 ac OT 120x160	OOL inst.12	GR 140x160 ac OT 140x160	OOL inst.13	GR 140x180 ac OT 140x180	OOL inst.14	GR 180 ac OT 180	OOL inst.15	Valoriani Piccolo	<p>Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup>.</p>
Cyfarwyddyd	Model																																	
OOL inst.1	FVR 80																																	
OOL inst.2	FVR100																																	
OOL inst.3	FVR 110																																	
OOL inst.4	FVR 120																																	
OOL inst.5	FVR 110x160																																	
OOL inst.6	TOP 100																																	
OOL inst.7	TOP 120																																	
OOL inst.8	GR 100 ac OT 100																																	
OOL inst.9	GR 120 ac OT 120																																	
OOL inst.10	GR 140 ac OT 140																																	
OOL inst.11	GR 120x160 ac OT 120x160																																	
OOL inst.12	GR 140x160 ac OT 140x160																																	
OOL inst.13	GR 140x180 ac OT 140x180																																	
OOL inst.14	GR 180 ac OT 180																																	
OOL inst.15	Valoriani Piccolo																																	
<p>Oregon EGTL03.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EGTL03 Version 1.3" dyddiedig 5 Gorffennaf 2011.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>																																
<p>Osby Parca P500 Type 30: boeler pelenni coed sy'n defnyddio llosgwr pelenni y Bioline 300.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden. The burner is Gweithgynhrychwyd gan Ecotec varmesystem AB Hedbovagen 42, PO Box 2103, S-511 02 Skene, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Osby Parca P500 Type P30 biomass O &amp; M: Version 1" dyddiedig 18 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn system reoli a gynlluniwyd i</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>																																

	sicrhau na all y boeler weithredu ac eithrio ar 100% o'i Gyfraddiad Parhaus Uchaf.	
Osby Parca PB2 2000kW: boeler.  Gweithgynhrychwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden.	Y llawlyfr gweithredu a chynnal, cyfeirnod boeler PB2 "manual PB2_ENG_Rev2_JAN2012" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Osby Parca PB2 3000kW: boeler.  Gweithgynhrychwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden.	Y llawlyfr gweithredu a chynnal, cyfeirnod boeler PB2 "manual PB2_ENG_Rev2_JAN2012" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed, sglodion coed, briciau coed <sup>(1)</sup> .
Ottawa B.12: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ottawa_R1" dyddiedig Tachwedd 2014.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Caprice 4.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCAP04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 5: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCAP05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 Caprice 6: stof fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCAP06 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCAP05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012.  Rhaid gosod ar yr offeryn y	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .



	pecyn ardal rheoli mwg JCAP0501.	
Parkray Chevin 5: stof fewnosod  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCHI05 Rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012.  Rhaid i'r plât falfiau a addesir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 4: stof amldanwydd  Gweithgynhrychwyd gan Parkray Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cornwall, PL32 9TT	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "JINCNS04 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014.  Rhaid gosod ar yr offeryn blât aer uchaf addasedig sydd â 9 thwll 5mm ychwanegol, ac agoriad aer trydyddol sydd wedi ei osod yn barhaol yn y safle 60% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 5.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCND05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINCND05&CNC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 5 Compact.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCNC05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINCND05&CNC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 5 Slimline.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHHW05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Consort 7.  Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JNCS07 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

Parkray Consort Slimline 9.  Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINCSS09 revC" dyddiedig 14 Rhagfyr 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Derwent 5: stof amlanwydd  Gweithgynhyrchwyd gan Parkray Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Exeter, EX5 4RJ	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "JINDER05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014.  Rhaid gosod ar yr offeryn blât aer uchaf addasedig sydd ag 8 thwll 5mm ychwanegol ynddo.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Parkray Inset Chevin 8: stof fewnosod amlanwydd.  Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cornwall, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "JINCHI08 Rev B" dyddiedig 7 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu, cyfeirnod "JINCH108 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> .
PCE 50 500kW: boeler sglodion coed.  Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, cyfeirnod "PCE70 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
PCE 90 900kW: boeler sglodion coed.  Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, 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, cyfeirnod "PCE150 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Pelle 5kW, y Vidar Small 5kW a Vidar Medium 7.6kW: stofiau.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "8900009004" dyddiedig Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .

Gweithgynhyrchwyd gan Dik Geurts Haardkachels BV, Industrieweg Oost 11, 6662 NE Elst (Gld), Yr Iseldiroedd.		
Pelletmaster PM15, 15kW: boeler pelenni coed.  Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstrasse 22, 84323 Massing, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Pelletmaster 15/25, 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, cyfeirnod "V2.2", dyddiedig Tachwedd 2007.	Pelenni coed 6 mm 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, cyfeirnod "Version 020905" dyddiedig 2 Medi 2005 a'r llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "Version 270906" dyddiedig 27 Medi 2006.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
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, cyfeirnod "pellettop_operating_manual_2 01209v1".	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Penman Heritage 100M, Mode 100M, Heritage 200M a Mode 200M: stofiau amlndanwydd.  Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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> .
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, 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, 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> .
Pevex 60: stof ddarfudol.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>“Pevex1016/AH/ver1” dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd y cyflenwad aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 40% agored. Rhaid i’r cyflenwad aer trydyddol aros yn y safle 100% agored yn barhaol.</p>	
<p>Pevex Bohemia X30, X40, X40 Cube, X50 ac X60: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Enterprises Ltd, Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau’r gweithgynhrychdydd, cyfeirnod “AH/Ver3”, dyddiedig Gorffennaf 2010.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Pevex Bohemia X40 Inset: offeryn amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Pevex1004/AH/ver2” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn stopiau parhaol 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 eu trefn.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Pevex Serenity 40D: offeryn amlndanwydd mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Pevex1003/AH/ver2” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn stopiau parhaol i atal y rheolyddion eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i’r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored yn eu trefn.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>PONAST KP 12S, KP 22S, KP 52S a KP 62S: boeleri pelenni awtomatig.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan PONAST spol. s r. o., Na Potůčkách 163, Valašské Meziříčí, 757 01, Y Weriniaeth Tsiec.</p>	<p>Y llawlyfr gwasanaethu a gweithredu boeleri awtomatig, cyfeirnod “Version 1.1” dyddiedig 29 Gorffennaf 2013.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Portway 1.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan BFM Europe Ltd, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Staffordshire, ST4 4TJ.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod: “Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2”.</p> <p>Rhaid defnyddio’r offeryn gydag addasiad i’r llithrydd aer eilaidd sy’n ei atal rhag cau</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

	ymhellach na 25mm o'r safle chwith.	
Portway 2; Portway 3.  Gweithgynhrychwyd gan BFM Europe Ltd, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Staffordshire, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod: "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2".  Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 25mm o'r safle chwith.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Portway Deepwood Rhif 2.  Gweithgynhrychwyd gan BFM Europe Limited, Gordon Banks Drive, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Staffordshire, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Portway solid fuel heating stoves wood burning models. Wood Fuel Stoves Manual v1" a "Soliftec Smoke Advice Sheet no1" dyddiedig 22 Ionawr 2014  Rhaid gosod stop mecanyddol ar bob offeryn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm caeedig.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Portway Inset.  Gweithgynhrychwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Staffordshire, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2".  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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Potterton Commercial BBS 199 199kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclôn WVT MK02.  Gweithgynhrychwyd gan WVT - Wirtschaftliche Verbrennungs-Technik GmbH Bahnhofstrasse 55-59, D-51491 Overath-Untereschbach, Yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Rev 1.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Pyroclassic IV.  Gweithgynhrychwyd gan Pyroclassic Fires Ltd., PO Box 28150, Havelock North 4157, Hawke Bay, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PYROS 04" dyddiedig Awst 2011.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
PZ 65 RL a PZ 100 RL: boeleri pelenni.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Assembly instruction—	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

Gweithgynhychwyd gan Biotech Energietechnik GmbH, Furtmühlstrasse 32, A-5101 Bergheim bei Salzburg, Awstria.	Instruction manual—servicing & cleaning PZ65RL/PZ100RL/PZ101RL”, cyfeirnod “BTMoBeWe ENG” dyddiedig Gorffennaf 2012.	
Quadra-Fire 2100 Millennium: stof rydd-sefyll sy’n llosgi coed.  Gweithgynhychwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd, cyfeirnod “250-6931B”, dyddiedig 9 Hydref 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, a’u maint mwyaf yn 38.1 cm × 10.16 cm × 5.08 cm <sup>(1)</sup> .
Quadra-Fire Cumberland Gap: stof rydd-sefyll sy’n llosgi coed.  Gweithgynhychwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd, cyfeirnod “7006-186”, dyddiedig 8 Gorffennaf 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, a’u maint mwyaf yn 38.1 cm × 10.16 cm × 5.08 cm <sup>(1)</sup> .
Quadra-Fire Yosemite: stof rydd-sefyll sy’n llosgi coed.  Gweithgynhychwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd, cyfeirnod “7004-187”, dyddiedig 4 Mehefin 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, a’u maint mwyaf yn 38.1 cm × 10.16 cm × 5.08 cm <sup>(1)</sup> .
Rais 2:1: stof fewnosod.  Gweithgynhychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “User Manual Rais 700 Revision 0” dyddiedig 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais 900: stof losgi coed.  Gweithgynhychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	i'r safle 5% agored.	
Rais Bionic: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "User Manual Rais Poleo 95 & Rais Poleo 106 Rais Epoca Revision 1" dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif y gydran: 2106510.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Epoca II, Rais Poleo II 106 SST & Rais Poleo II 128 SST: stofiau llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .
Rais Juno a Rais Juno G: stofiau llosgi coed  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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: stofiu llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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-Tee II: stof losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .

	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 48% agored.	
Rais Q-Tee 57, 65 a 85.  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Manual for Rais Q-Tee Revision 1" dyddiedig 28 Mehefin 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Manual for Rais Q-Tee Revision 2" dyddiedig 7 Rhagfyr 2012 a'r cyfarwyddiadau atodol, 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  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "User Manual Rais Rondo & Rais Mino II revision 2" dyddiedig Mawrth 2008. Rhif y gydran: 5056510.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rais Viva 98, Rais Viva 98G, Rais Viva 120, Rais Viva 120G a Rais Rina 90: stofiau llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Manual for Rais Rina, Rais Viva" dyddiedig 29 Awst 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Supplementary Instructions Rais" dyddiedig 27 Medi 2011.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Red Compact 14: boeler pelenni coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau,	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .



Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), Yr Eidal, 33074.	cyfeirnod “8901310800 Revision 0” dyddiedig 19 Rhagfyr 2013.	
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, 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, 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, Exeter, Devon, EX2 7JG.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd, cyfeirnod “PM247 issue 1”, dyddiedig Gorffennaf 2008, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM280 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> .
Rika Como: stof pelenni.  Gweithgynhyrchwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 AT - 4563 Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “IN1226 Edition 1” dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Y Rika Evo Aqua 9 a 15.  Gweithgynhyrchwyd gan SHT Heiztechnik aus Salzburg GmbH, Rechtes Salzachufer 40 A-5101, Salzburg-Bergheim, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, 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, cyfeirnod “IN1230 Edition 1” dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Rika Revo: stof pelenni.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “IN1229 Edition 1”	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .

Gweithgynhrychwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 AT - 4563 Micheldorf, Awstria.	dyddiedig Mehefin 2011.	
Rika Tema 6kW: stof.  Gweithgynhrychwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20, AT - 4563 Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "IN1218 Edition 2" dyddiedig Ionawr 2012.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Rika Topo: stof pelenni.  Gweithgynhrychwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 AT - 4563 Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "IN1227 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Riva 40 Cassette 4.9kW: stofiau.  Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM235 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod "PM375 Issue 2", dyddiedig Ionawr 2010.  Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva 40 Freestanding, Riva 40 Avanti 4, Riva 40 Avanti Midi, a Riva 40 Avanti Highline: stofiau 4.9kW.  Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM226 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva 45 Cassette (modelau rhifau RV45 ac RV45B): stofiau llogsi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM375 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM235 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Riva 50 Cassette (modelau rhifau RV50 ac RV50B): stofiau llogsi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM375 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012 a'r	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>llawlyfr cyfarwyddiadau “PM235 Issue 5” dyddiedig Mehefin 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i’r blwch tân o fan islaw’r grât.</p>	
<p>Riva 55 Cassette, Riva 66 Cassette, a Riva 66 Avanti Cassette: stofiau.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM235 Issue 2” dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau’r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod “PM375 Issue 2”, dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i’r blwch tân o fan islaw’r grât.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Riva 55 Avanti Midi, a Riva 66 Freestanding: stofiau 8kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM226 Issue 2” dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau’r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod “PM375 Issue 2”, dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i’r blwch tân o fan islaw’r grât.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Riva Plus Small (5kW), Riva Plus Midi (6.5kW), a Riva Plus Medium (8kW): stofiau.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM231 Issue 3” dyddiedig Mehefin 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau’r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod “PM402 Issue 1”, dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw’r safle 25% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Riva Studio 1 (5kW): stof rydd-sefyll sy’n llosgi coed.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau,</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>cyfeirnod “PM452 Issue 1” dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau’r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod “PM400 Issue 3”, dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw’r safle 45% agored, ac atal y prif reolydd aer rhag cau’n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i’r blwch tân wrth waelod y gwely tanwydd.</p>	
<p>Riva Studio 2 (8kW): stof losgi coed rydd-sefyll</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM452 Issue 1” dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau’r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod “PM400 Issue 3”, dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw’r safle 25% agored, ac atal y prif reolydd aer rhag cau’n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i’r blwch tân wrth waelod y gwely tanwydd.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Riva Studio 1 Cassette (5kW).</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM274 Issue 2” dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau’r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod “PM400 Issue 1”, dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw’r safle 45% agored, ac atal y prif reolydd aer rhag cau’n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i’r blwch tân wrth waelod y gwely tanwydd.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Riva Studio 2 Cassette (8kW).</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM274 Issue 2” dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau’r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod “PM400 Issue 1”, dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i atal</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

	<p>y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored, ac atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyrn, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod y gwely tanwydd.</p>	
<p>Riva Studio Cassette 500 RVS-500: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM400 Issue 4" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM274 Issue 9" dyddiedig Awst 2012.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn y pecyn rheoli mwg RVS500SCKIT i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Riva Studio Duplex RVS-2DS: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM935 Issue 1" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM904 – Issue 1" dyddiedig Awst 2012.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn y pecyn rheoli mwg RVS-2DSSCKIT i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 91mm agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Riva Studio Freestanding 500 RVFS-500: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM400 Issue 4" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM452 Issue 3" dyddiedig Awst 2012.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn y pecyn rheoli mwg RVS500SCKIT i atal yr aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Riva Vision Small (5kW) – Amlndanwydd; a Riva Vision Midi (6.5kW) – Amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod "PM401 Issue 1", dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

Riva Vision Medium (8kW) – Amlndanwydd.  Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM278 Issue 2a” dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau’r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod “PM401 Issue 1”, dyddiedig Ionawr 2010.  Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw’r safle 25% 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 llogswyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saebý, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “MCS 0001RE Issue 1” dyddiedig Mai 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Robus Black Star BS100 105kW a Robus Black Star BS200 196kW: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhyrchwyd gan OPOP spol s.r.o. Zasovska 750, Valasske Mezirici, Y Weriniaeth Tsiec a’r llogswyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saebý, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, and 50 Vac: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhyrchwyd gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saebý, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Ready to Burn: Version 1.1: Version 1.0” dyddiedig Tachwedd 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Rosedale Inset Smoke Control: gwresogydd mewnosod ar gyfer ystafell.  Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, North Yorkshire, YO18 7NA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, North Yorkshire, YO18 7NA.	“Rosedale Smoke Control Stove Installation and User Instructions Issue 1” dyddiedig 1 Mai 2010.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 50% agored.	Boncyffion coed sy’n cynnwys 20% o leithder ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
Royal Klima 18 Idro: boeler stof pelenni coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “cod. 0047700880”	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhrychwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, Yr Eidal.</p>	<p>dyddiedig Medi 2011 a gwybodaeth atodol “Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas” cyfeirnod “004723000” dyddiedig Ionawr 2012.</p>	
<p>Salamander Hobbit SE Model 0901: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Salamander Stoves Ltd., Cosemount Cottage, Canada Hill, East Oghwell, Newton Abbot, Devon, TQ12 6AF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Ref 0901SE” dyddiedig Mawrth 2013.</p> <p>Rhaid addasu plât tro’r cyflenwad aer eilaidd i’w atal rhag cau y tu hwnt i’r safle 4mm agored.</p> <p>Rhaid addasu olwyn droelli’r prif gyflenwad aer i’w chadw’n agored o leiaf un hanner tro.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Saltfire Aquaburn 20: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Saltfire Aquaburn 20 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1” dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i’r safle 25mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i’r safle 2mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Saltfire Aquaburn 30: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Saltfire Aquaburn 30 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1” dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i’r safle 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i’r safle 2mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Saltfire Double Sided DS1: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Saltfire Double Sided DS1 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid addasu’r offeryn fel bod y prif reolydd aer a’r rheolydd aer eilaidd yn y safleoedd 3.5mm agored pan fônt wedi</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

	<p>eu cau i'r pen</p> <p>Rhaid gweithredu system aer drydyddol sy'n cynnwys dau dwll 7mm ar y naill ochr a'r llall i'r offeryn ac agorfa barhaol o 4cm<sup>2</sup> ar waelod y stof.</p>	
<p>Saltfire Ecoview 5, Fireglow Eco 5, ac Ecowarm Crystal 5: stofiau.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Evoview5 Manual 1.0" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Saltfire Ecoview 12, Fireglow Eco 12, ac Ecowarm Crystal 12: stofiau</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Evoview12 Manual 1.0" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Saltfire Oslo-Eco, Fireglow Eco 7 ac Ecowarm Crystal 6.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ECO7operation-Revision 2A" dyddiedig 24 Ionawr 2011.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Saltfire ST1, Fireglow ST1, ac Ultimo ST1: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Saltfire ST1, A.K.A Fireglow ST1, A.K.A. Ultimo ST1, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored, a stop i atal y reolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Saltfire ST2, Fireglow ST2, ac Ultimo ST2: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Saltfire ST2, A.K.A Fireglow ST2, A.K.A. Ultimo ST2, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .



	ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored, a stop i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Saltfire Sturminster Inset: stof losgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Saltfire Sturminster Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
San Remo 4SE: stof.  Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "SR468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012.  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> .
San Remo 6SE: stof.  Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .
San Remo 8SE: stof.  Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 amlndanwydd fewnosod.  Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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. Magistraini put BB, 78430 Prnjavor. The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau cydosod a gweithredu, 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 Anderson 4-5.	Cyfarwyddiadau'r	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhyrchwyd gan Krog Iversen 7 Co., A/S DK-5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>gweithgynhyrchydd, sydd â'r enw "Scan-Andersen 4-5" a'r cyfeirnod "09/05-GB", dyddiedig 15 Tachwedd 2007.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atasl y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20mm.</p>	
<p>Scan Andersen 8-2: stof losgi coed 7 kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norway</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "10026402 -P01" dyddiedig Hydref 2012 a'r adendwm i'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu cyfeirnod "SMOKEA8-2" dyddiedig 5 Mehefin 2014.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>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.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GB 90358500-5" dyddiedig 24 Mawrth 2011 a chyfarwyddiadau atodol ar gyfer ardaloedd rheoli mwg yn y DU, cyfeirnod "SCAN58SCA" dyddiedig 1 Mawrth 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1/3 agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Scan 66-1, 66-3, 66-4: stofiau</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cydosod a chyfarwyddiadau, cyfeirnod "GB 90066500" dyddiedig 27 Hydref 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Scan 83-1, Scan 83-2, Scan 83-3 Maxi, Scan 83-4 Maxi Scan 83-5, Scan 83-6, Scan 83-7 Maxi, Scan 83-8 Maxi: stofiau.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "UK 90583500" dyddiedig 15 Ionawr 2014.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Scan DSA 7-5: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.</p>	<p>“Instructions for installation and use: SCAN DSA 6 &amp; DSA 7-5”, cyfeirnod “17.09.2010 – GB”, atodiad “DSA 7-5 – UK smoke control areas” cyfeirnod “DSA 7-5 SMOKE” dyddiedig 1 Ionawr 2012, a’r cyfarwyddiadau gosod (gan gynnwys cyfarwyddiadau defnyddio a bwydo) cyfeirnod “Edition 05.10.2010 – GB”.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aerolchi rhag cau y tu hwnt i’r safle 50% agored.</p>	
<p>Scan ILD 7 ac ILD 8: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o. Alaginci 87/a, HR-34000 Pozega, Croatia.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Manual version. No. 13-1 GB 01.07.13” dyddiedig 1 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 7.5% agored pan o’r rheolydd wedi ei gau i’r pen.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Scandian 5MF Traditional, Scandian 5MF Modern, Scandian 8MF Traditional a Scandian 8MF Modern: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Scandian MF&amp;WD Version 1” dyddiedig Mehefin 2013.</p> <p>Rhaid i becyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd fod wedi eo osod ar yr offeryn.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Scandian 5WD Traditional a’r Scandian 5WD Modern: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Scandian MF&amp;WD Version 1” dyddiedig Mehefin 2013.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Scandian 8WD Traditional a’r Scandian 8WD Modern: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Scandian MF&amp;WD Version 1” dyddiedig Mehefin 2013.</p> <p>Rhaid i becyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd fod wedi eo osod ar yr offeryn.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Schmid UTSK 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600kW.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau’r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod “UTSK-ABC.22-AME-S-</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed sy’n bodloni CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup>.</p>

Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, Y Swistir.	PPU”, dyddiedig 25 Medi 2008, lle y mae ‘ABC’ yn cynrychioli rhif y model (h.y. 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, neu 1600).	
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 gweithgynhyrhydd, 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 gweithgynhyrhydd, cyfeirnod “UTSK-ABC-22-AME-S-PPU”, dyddiedig 25 Medi 2008, lle y mae ‘ABC’ yn cynrychioli rhif y model (h.y. 180, 240, 300).	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 gweithgynhyrhydd, cyfeirnod “UTSR-ABC-22-AME-S-PPV”, dyddiedig 25 Medi 2008 lle y mae ‘ABC’ yn cynrychioli rhif y model (h.y. 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700 neu 900).	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .
Schmid UTSR 1200.  Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Energy Solutions, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, Y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, cyfeirnod “Instruction manual. Wood chip furnace with boeler type Schmid Pyrotroinc Modular issue 1” dyddiedig 7 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PersonalTouch Version 2010 EVO10 V531\PT_2010_C3.” dyddiedig 2010.	Sglodion coed a phelenni coed <sup>(1)</sup> .
Seguin Jade: stof losgi coed.  Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhérat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau Jade, 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> .

<p>Stof losgi coed y Seguin Saphir.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhérat, 63310 Ffrainc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau Saphir, cyfeirnod "WOOD STOVES MANUAL INSTALLATION – USE 1 / 1 / 2013 CHARACTERISTICS OF THE STOVE" dyddiedig 1 Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Senza UK w/o sideglass a Senza UK w/ sideglass 5kW: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr. Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "User's manual Revision 1, 27.11.2014" dyddiedig 27 Tachwedd 2014.</p> <p>Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn parhau yn y safle 1300mm<sup>2</sup> agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Serenity 40 FS, Serenity 40 LS a Serenity 40 FW: stofiau</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1014/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn atal y rheolyddion aer eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored, yn eu trefn.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Serenity 50FS, Serenity 50LS, Serenity 50FW, Serenity 50 Ped a Serenity 50 Inset: stofiau</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1014/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mewnol ar y llithrydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p> <p>Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol fod heb llithrydd ac wedi ei gynllunio gan y gweithgynhrychgydd gydag agoriad o 2cm sy'n agored 100% yn barhaol.</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Serrano 5; York Midi a Monterrey 6: stofiau.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "09TJD" dyddiedig</p>	<p>Bonyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

<p>Gweithgynhrychwyd gan Broseley Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.</p>	<p>Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	
<p>Serrano 5 Multi Fuel a'r Monterrey 6: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "TJ09C" dyddiedig 21 Rhagfyr 2009.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Serrano 7 Multi Fuel: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "TJ09C" dyddiedig 21 Rhagfyr 2009.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Sherborne SE NS-3C; Chesham SE NS-3B; a Burford SE NS-3A 4.9kW: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Newman Fireplaces Ltd Units 6 &amp; 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD</p>	<p>Y llawlyfr gosod a defnyddio, cyfeirnod "NS-3A - NS-3B - NS-3C" dyddiedig 4 Mehefin 2014.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Short Penguin a Penguin 8: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Penguin Manual Version 1 Issue 1" dyddiedig 17 Rhagfyr 2013.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>SHT TDA Thermodual 15 a 25: boeleri sy'n llosgi boncyffion a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzachufer 40, A-5020 Salzburg, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gwasanaethu, cyfeirnod "In1233 Edition 1a" dyddiedig Ionawr 2014, y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "M21/HB M27/GB" dyddiedig 28 Ionawr 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol, cyfeirnod "IN1241 Edition 1a"</p>	<p>Boncyffion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup>.</p>

	dyddiedig Ionawr 2014.	
SHT TDA Thermodual 30 a 40: boeleri sy'n llosgi boncyffion a pheleuni coed  Gweithgynhyrchwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzachufer 40, A-5020 Salzburg, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod a gwasanaethu, cyfeirnod "In2015 Edition 1a" dyddiedig Ionawr 2014, y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "M21/HB M27/GB" dyddiedig 28 Ionawr 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol, cyfeirnod "IN1241 Edition 1a" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Silverdale 5SE, Amalia 5, Oppdal 5 a Hestia 5: stofiau amlndanwydd  Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires, Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, SY1 3AB.  <b>NB: 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, 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 and Hestia 7 multifuel stoves  Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires, Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, SY1 3AB.  <b>NB: 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 "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 amlndanwydd.  Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013.  Rhaid i becyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd fod wedi ei osod ar yr offeryn.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
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, 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, cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013.  Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Sirius Traditional: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Tianjin Focus Arts &amp; Crafts Co, Industrial Area Gao Zhuangzi Village, Xin Zhuang Town, Jin Nan District, Tianjin, P.R. Tsieina 300350.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau a chyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “v173 of 09 Tachwedd 2010” dyddiedig 9 Tachwedd 2010.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Smart 150, Smart 199, Smart 250, Smart 300, Smart 350, Smart 400, Smart 450 a Smart 500: boeleri, pob un gyda seiclôn.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Smart Heating Technology s.r.o, U Statku 653/24, 717 00 Ostrava-Bartovice, Y Weriniaeth Tsiec.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod “BO4CD35 Issue No: 02” dyddiedig Ionawr 2014.</p>	<p>Pelenni coed 6mm neu sglodion coed 30mm sydd â’u cynnwys lleithder yn 30% ar y mwyaf <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Spartherm Arte U-50h – P3, U-90h – P3 ac U-70h – P3: stofiau mewnosod</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, Melle, Yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Version 06/2014” dyddiedig Mehefin 2014.</p>	<p>Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Spartherm Linear Cassette XS500-P3: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, Melle, Yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Version 06/2014” dyddiedig Mehefin 2014.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Spartherm Linear Cassette model S 600 P3: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, Melle, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Spartherm_AA_BA_Kaminkas sette_Linear_GB_Stand 01-2014” dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 25% agored.</p>	<p>Boncyffion coed sych<sup>(1)</sup>.</p>
<p>Spartherm Mini 2LRh-4S P3, Mini 2L-4S P3 and Mini 2R-4S P3: gwresogyddion ystafell mewnosod sy’n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, Melle, 49324, Yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Instruction Manual Fireplace Inserts Version 06/2014” dyddiedig Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i’r safle 3mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Spartherm Stovo S, M, ac L: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Spartherm, Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, Melle, Yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Version 07/2013” dyddiedig Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>



	i'r safle 13% agored.	
<p>Spatherm Varia ASH2L – P3, Varia ASH2R – p3, Varia ASH2LX – P3, Varia Ash2R X – P3: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Spartherm, Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, Melle, Yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau cyfeirnod 'Instruction Manual Fireplace Inserts Version 06/2014' dyddiedig Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Y 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).</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM227 ENG Issue 2", dyddiedig Gorffennaf 2008, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM271 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
<p>Stockton 5 Flat Top (rhif y model 7119); Stockton 5 Canopy (rhif y model 7160); a Stockton 5 Midline (rhif y model 7133).</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrych, cyfeirnod "PM176 – issue 4".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
<p>Stockton 7 Inset Convector (codau cynnyrch: 7125F a 7125C).</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrych, cyfeirnod "PM230 Issue 1", dyddiedig Mai 2008 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM281 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Coed sych heb eu trin <sup>(1)</sup> .
<p>Stockton Milner (4.6kW) – fersiwn rheoli mwg: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM416 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod "PM501 Issue 2", dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	safle 50% agored.	
Stoven Mayfair SE & Stoven Kensington SE 5kW: stofiau llosgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .
Strebel Biotec 25 and 40: boeleri  Gweithgynhrychwyd gan Topling d.o.o. Magistralni put BB, 78430 Prnjavor, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Version BIOTEC 122013” dyddiedig Rhagfyr 2013.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Strebel SRP TR 90, allbwn 90kW: boeler pelenni.  Gweithgynhrychwyd gan Strebel Ltd., 1F Albany Park Industrial Estate, Frimley Road, Camberley, Surrey, GU15 7P.	Y llawlyfr gosod, cyfeirnod “Installation and operation instructions for special pellet-furnace version 09:2010”.	Pelenni coed, diamedr 6mm <sup>(1)</sup> .
Strebel Taurus XL 145; Strebel Taurus XL 190; Strebel Taurus XL 240; a Strebel Taurus XL 290: boeleri.  Gweithgynhrychwyd gan KSM Stoker, Naessundvej 440, 7960 Karby, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 esempt o ran mwg.  Gweithgynhrychwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire, TF1 5AQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “N00530AXX REV:001” dyddiedig 12 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych <sup>(1)</sup> .
STU 195 ac STU 975.  Gweithgynhrychwyd gan Hoval Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .
Stuv 30 Compact H.  Gweithgynhrychwyd gan Stuv Sa, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “SN 131766” dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, 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	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

	safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	
Stuv 30 Compact IN a Stuv 30 Compact R.  Gweithgynhrychwyd gan Stuv Sa, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "SN 112787" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, 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> .
Stuv 30 Compact.  Gweithgynhrychwyd gan Stuv Sa, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "SN 94770" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, 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> .
Suprema, Mamy ac Italy Hard Top.  Gweithgynhrychwyd gan La Nordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "7095701 Rev.09" dyddiedig 13 Rhagfyr 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Talbott 150-CMH (allbwn 150kW): gwresogydd aer biomas.  Gweithgynhrychwyd gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd, Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "OM-150-CMH version.1", dyddiedig Ionawr 2011.	Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig neu dorbrennau sglodfwrdd <sup>(1)</sup> .
Talbott, modelau T1.5/A, T3/A, T5/A a TM/A: gwresogyddion aer biomas awtomatig.  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 gweithgynhydydd, 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.  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 gweithgynhydydd, cyfeirnod "Issue C1000/C/Range", dyddiedig Awst 1995.	Naddion sglodfwrdd, naddion coed neu sglodion coedwigaeth <sup>(1)</sup> .

<p>Talbott's, modelau T75, T150, T300: gwresogyddion aer biomas.</p> <p>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.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, cyfeirnod "models T75, T150 and T300: gen/sttech", dyddiedig 1 Ionawr 1995.</p>	<p>Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Talbott's T500: gwresogydd aer biomas (model ôl-losgi).</p> <p>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.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, cyfeirnod "A10000", dyddiedig 1 Ionawr 1983.</p> <p>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.</p>	<p>Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Termatech TT20, TT20Bazic, TT20R, TT20S, TT20RS a TT20SA: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan TermaTech A/S, Jegstrupvej 60, DK-8361 Hasselager, Denmark</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr a gosod, cyfeirnod "99-275 UK version" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn yr uned rheoli damper y cyfeirir ato yn llawlyfr y gweithgynhrychwyr.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Termatech TT22 a TT22S: stofiau darvoudol sy'n llosgi coed</p> <p>Manufactured by TermaTech A/S, Jegstrupvej 60, DK-8361 Hasselager, Denmark</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr a gosod, cyfeirnod "99-234 UK version" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>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 ffont wedi eu cau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Therminator II 22 a Therminator II 30: boeleri.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.</p>	<p>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.</p>	<p>Pelenni coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Therminator II 27 a Therminator II 36: boeleri.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "Version.:11/08/06" dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "V8.051" dyddiedig</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

	Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal, cyfeirnod "Ver.:01/09/06" dyddiedig 2006.	
Therminator II 40: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, 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.	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, 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, pelenni coed neu sglodion coed <sup>(1)</sup> .
Thornhill T3 Small. Gweithgynhyrchwyd gan Thornhill Eco Design Ltd., 58-60 Wincheap, Canterbury, Kent, CT1 3RS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ED Tachwedd 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 mewnosod Gweithgynhyrchwyd gan Hughes Design Limited, Denver House, Winster, Derbyshire, DE4 2DH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, Gweriniaeth Pobl Tsieina 300350.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Installation and Operating Instructions document v.148" dyddiedig Ebrill 2010.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Trianco Greenflame 15: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan T.R Engineering Ltd., Unit 7,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Item No. 400001 Iss. 2" dyddiedig 25 Mehefin	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .

Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	2012.	
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, 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 cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu, cyfeirnod "Manual Edition: Greenflame Commercial Series" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Tripp TR5i: stof amlndanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 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> .
Turbhogar Alfa 80T a 65T, Turbhogor Beta 80T, Turbhogor Delta 80T a 65T, Turbhogor Lambda 80T a 65T, Turbhogor Sigma 80T a 65T, Turbhogor Omega 80T, aTurbhogar Tau 80T a 65T: mewnosodiadau lle tân. Gweithgynhyrchwyd gan Rofer & Rodi UK Ltd., Unit 10, Millennium Road, Airedale Business Centre, Skipton, North Yorkshire, BD23 2TZ.	Y llawlyfr cydosod a defnyddio, cyfeirnod "RR100920" dyddiedig 20 Medi 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod "UK100920" dyddiedig 20 Medi 2010.  Rhaid gosod system ar yr offeryn i rwystro cau agoriad y rheolydd aer yn llwyr a chadw'r agoriadau aer 3mm (30%) yn agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Turco Woodsman 18 Slim: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu, 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, 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, cyfeirnod "Manual Edition: Woodlander Commercial Series" dyddiedig	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

	Gorffennaf 2013.	
Twin Heat CS 150i.  Gweithgynhyrchwyd gan TWIN HEAT A/S, Norrevangen 7, DK-9631 Gedsted, Denmarc.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd, 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 yn cydymffurfio â CEN/TS 14961:2005 <sup>(1)</sup> .
Type USV, modelau rhif USV-15, 25, 30, 40, 50, 60, 80 a 100: boeleri sy'n llosgi pelenni coed a sglodion coed.  Gweithgynhyrchwyd gan KWB — Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, 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 Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "BA-USP 0703", dyddiedig 28 Gorffennaf 2003.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Uniconfort EOS 45, EOS 50, EOS 55, EOS 65, EOS 70, EOS 75, EOS 80 ac EOS 85: sy'n cynnwys amlseiclon.  Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Uniconfort EOS MANUAL: R1" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Uniconfort EOS 90 sy'n cynnwys amlseiclon.  Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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, cyfeirnod "FOR-177 GB2 edition" dyddiedig 26 Gorffennaf 2010 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Varde Ovne Fuego 1 (VD-FUEGO1) a 2 (VD-	Y canllaw gosod a defnyddio,	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>FUEGO2): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>cyfeirnod “Varde Fuego Revision 2” dyddiedig 15 Mai 2013 a’r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod “Varde Fuego – Revision 02 Installation and User Guide PM1062 Issue 2” dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 50% agored.</p>	
<p>Varde Ovne Shape 1 (VD-SHAPE1B) a 2 (VD-SHAPE2B): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>Y canllaw gosod a defnyddio, cyfeirnod “FOR – 176 GB1 edition” dyddiedig 18 Mehefin 2009 a’r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod “Varde Shape 1. Edition FOR-176 GB PM 1054 Issue 2” dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 37.5% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Varde Ovne Uniq 1 (VD-UNIQ1): stof losgi coed 5.4kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>Y canllaw gosod a defnyddio, cyfeirnod “Revision 6” dyddiedig 3 Meefin 2014 a’r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod “Varde Uniq –Revision 4 Installation and User Guide PM1055 Issue 2” dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 30% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>VarioWIN VA 120 12kW: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str.20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod “092947/00”, dyddiedig Ionawr 2010 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “092945/00”, dyddiedig</p>	<p>Pelenni coed, diamedr 6mm, gydag 80% ohonynt rhwng 15 a 30mm o ran hyd a’u dwysedd yn 1.1kg/dm<sup>3</sup> o leiaf<sup>(1)</sup>.</p>



	Ionawr 2010.	
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, 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, 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 amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton BL4 9TN	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "AMOR 100 REV: B" dyddiedig Rhagfyr 2014.  Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vega Edge 100 4.9kW: stof amlndanwydd.  Gweithgynhrychwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton BL4 9TN	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .
Vermont Castings Defiant, model 1975: stof losgi coed gatalytig.  Gweithgynhrychwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.	Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu, 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 losgi coed gatalytig.	Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu, cyfeirnod	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

<p>Gweithgynhyrchwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.</p>	<p>“30005552 7/13 Rev. 9”, dyddiedig Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gweithredu'r offeryn gyda'r catalydd.</p>	
<p>Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan CLM srl, Via I Maggio 35, 31043, Fontanelle (Treviso), Yr Eidal.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau y ffwrn CLM Vesuvio, cyfeirnod “Instruction and maintenance manual ENGLISH version Review 0.1”, dyddiedig 29 Tachwedd 2011.</p>	<p>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>.</p>
<p>View 3 (3.8kW) a View 5 (4.9kW): Stofiau amlanwydd; a View 5 (4.9kW): stof losgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM485 Issue 1” dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg “PM490 Issue 1” dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau islaw'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>View 7 (7kW), cod y cynnyrch: VW-7NMF: offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM552 - Issue 1” dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â chyfeirnod “PM490 Issue 2” dyddiedig Gorffennaf 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eiladd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Vista Magnifico SE a Vista Perfetto SE 4.9kW: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau Newman Fireplaces Ltd., cyfeirnod “1-2” dyddiedig 24 Hydref 2011.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>
<p>Vista Magnifico SE NS-1 a Vista Perfetto SE NS-2 4.9kW: stofiau amlanwydd</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd Units 6 &amp; 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm,</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod “NS-1, NS-2 Edition: 2” dyddiedig 3 Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal</p>	<p>Boncyffion coed <sup>(1)</sup>.</p>

Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD	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.	
Vitae 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "VIT06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Vitae 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dublin 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "VIT11C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Bonyffion 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, cyfeirnod "5592 617 GB" dyddiedig Ionawr 2014 a'r canllaw technegol Vitoligno 300-P, cyfeirnod "5414 644 GB" dyddiedig Ionawr 2014.	Pelenni 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, 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.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Warm 2 a 5: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Bonyffion 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, cyfeirnod "CODE 4220 Issue 1." dyddiedig Mai 2014.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Warmington SE: stof amlndanwydd Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "NS-10 Edition 1" dyddiedig 17 Medi 2014.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

Units 6&7, Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchwr ("Newman fireplaces part number 59") ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
Westcott 5SE.  Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex, GDC Group Ltd, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End Southampton, SO30 2DF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "08/51351/0 - Issue 0", dyddiedig 7 Medi 2010.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Series One a Westfire Series Two: stofiau.  Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/Version 1" dyddiedig 1 Mehefin 2011.  Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 15, 16 a 20 (a elwir hefyd WF UNIQ 15, 16 a 20).  Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "WF15 — WF16 — WF20", dyddiedig 2007, a'r cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod "01 wfuk.2207".  Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer eilaidd i atal ei chau 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, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Bonyffion 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, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/Version 1" dyddiedig 1 Mehefin 2011.	Bonyffion coed <sup>(1)</sup> .

	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60% agored.	
Westfire Uniq 26, Westfire Uniq 27 a Westfire Uniq 28.  Gweithgynhrychwyd gan Westfire APS Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, 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.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 32: stof fewnosod; a Westfire Uniq 32: stof rydd-sefyll.  Gweithgynhrychwyd gan Westfire APS Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, 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.	Boncyffion 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 amlndanwydd 6.1 kW.  Gweithgynhrychwyd gan Westfire ApS, Tømrrervej 3, VARDE, DK-6800, Denmarc	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "UNIQ33/34V1" dyddiedig 2012.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Westfire Uniq 35 SE Freestanding: stof amlndanwydd 4.3 kW; Westfire Uniq 35 SE Pedestal: stof amlndanwydd 4.3kW; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlndanwydd 4.3kW gyda ffrâm 3-ochr; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlndanwydd 4.3kW gyda ffrâm 4-ochr .  Gweithgynhrychwyd gan Westfire ApS, Tomrervej 3, VARDE, DK-6800, Denmarc	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "WF35" dyddiedig 2013.  Rhaid gosod pecyn lleihau mwg y gweithgynhrychwr ar yr offeryn, i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Windhager Bio Win 90 a 120.  Gweithgynhrychwyd gan Windhager Zentralheizung	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwydd, cyfeirnod "092125/00", dyddiedig Awst	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .

GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	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, 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, cyfeirnod "093209/02" dyddiedig Gorffennaf 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, 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, 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 Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu, 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, 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, cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT Commercial Series_85-125" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
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, cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT Commercial Series_199" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – GR Valoriani Ristorante 100; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 100. Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "OOLinst.8 GR 100 and OT 100 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – GR Valoriani Ristorante 120; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 120	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "OOLinst.9 GR 120 and OT 120 v2" dyddiedig	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .

Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.	Ionawr 2011.	
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, 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 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, 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 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, 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 140x 180; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 140x180  Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “OOLinst.13 GR 140x180 and OT 140x180 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy’n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – GR Valoriani Ristorante 180; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 180.  Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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> .
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, 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, 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, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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. – Valoriani Villa 100  Gweithgynhrychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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  Gweithgynhrychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “OOLinst.7 TOP 120 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy’n cynnwys llai nag 20% o leithder <sup>(1)</sup> .
Woodpecker 15, 25 a 45: boeleri pelenni coed.  Gweithgynhrychwyd yn flaenorol gan Garranlea Renewables Ltd., ac fe’u gweithgynhrychir bellach gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr gosod a gweithredu, cyfeirnod “Issue 6” dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed sy’n cydymffurfio â CEN TS 14961 <sup>(1)</sup> .
Woodpecker 50kW: boeleri pelenni coed y.  Gweithgynhrychwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.  Gweithgynhrychwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Installation and Operating manual Issue 2” dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 199kW: boeler pelenni.  Gweithgynhrychwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Issue 2.0” dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 200: boeler.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Installation and	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .



Gweithgynhrychwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Operating manual Issue 2” dyddiedig Chwefror 2012.	
Woodpecker Thermon 250: boeler.  Gweithgynhrychwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Installation and Operating manual Issue 2” dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodpecker Thermon 300: boeler.  Gweithgynhrychwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “Installation and Operating manual Issue 2” dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm <sup>(1)</sup> .
Woodwarm stoves Firebright SE: stof amlanwydd fewnosod.  Gweithgynhrychwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Devon, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Version INSSE” dyddiedig 1 Mehefin 2013.  Rhaid addasu’r offeryn er mwyn atal y llithrydd aer eilaidd presennol, sydd i’w ganfod oddi tan yr offeryn, rhag cau y tu hwnt i’r safle 3mm agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Woodwarm stoves Firegem, Firewren a Fireblaze SE.  Gweithgynhrychwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Devon, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, 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 losgi coed.  Gweithgynhrychwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Devon, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Version FFSE” dyddiedig 1 Mehefin 2013.  Rhaid addasu’r offeryn er mwyn sicrhau na ellir cau’r twll llif aer eilaidd islaw’r safle 75% agored.	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
Wood Waste Technology Ltd: WT5.  Gweithgynhrychwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 & 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Staffordshire, ST16 3HJ.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, cyfeirnod “WT5_v2”, dyddiedig 16 Chwefror 2009.	Byrddau ffibr dwysedd canolig, sglodfwrdd, torbrennau coed caled neu goed meddal <sup>(1)</sup> .
Wood Waste Technology, modelau WT10 ac WT15: gwresogydd.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, cyfeirnod “WT10” ac “WT15”,	Byrddau ffibr dwysedd canolig, sglodfwrdd, torbrennau coed caled neu

Gweithgynhychwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 & 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Staffordshire, ST16 3HJ.	dyddiedig 19 Ionawr 2005.	goed meddal <sup>(1)</sup> .
Wood Waste Technology WW199 (allbwn 199kW): boeler biomas a seiclon  Gweithgynhychwyd gan Wood Waste Technology Limited, Units 1,2 and 3 Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, ST16 3HJ	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “WW199 Biomass Water Heating O&M Manual Revision C” dyddiedig 11 Gorffennaf 2014.	Sglodfwrdd, byrddau ffibr dwysedd canolig, coed meddal, coed caled. Maint mwyaf y sglodion o bob tanwydd yw 15mm; y cynnwys lleithder mwyaf yw 30%, a'r cynnwys o lwch (blawd llif) yw 50% ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
WTA WT Auto 200kW: gwresogydd aer.  Gweithgynhychwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 & 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Staffordshire, ST16 3HJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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; y cynnwys lleithder mwyaf yw 20%, a'r cynnwys o lwch (blawd llif) yw 5% ar y mwyaf <sup>(1)</sup> .
WTH 150 ac WTH 200: boeleri.  Gweithgynhychwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhychydd “version 91 for Large Capacity Boiler WTH 150-200”, cyfeirnod “BA GK V90b 0309”.	Sglodion coed neu belenni coed <sup>(1)</sup> .
Xeoos 5kW, Fersiynau — Natur, Style, Harmony, Pur, Classic, Elegance a Stone: stofiau;  Xeoos 8kW, Fersiynau — Basic, Pur, Classic, Elegance Stone ac Air: stofiau  Gweithgynhychwyd gan Specht Modulare Ofensysteme GmbH & Co, KG i.V. Dipl — Ing.Frank Werner Projektmanagement Bahnhofste.2 D 35116 Hatzfeld.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Revisions — Index 01/08 Fassung Januar 2008” dyddiedig Ionawr 2008	Boneyffion coed sy'n cydymffurfio â DIN 51731 <sup>(1)</sup> .
Yeoman CL3 (3.8kW) ac CL5 (4.9kW): stofiau aml-danwydd; Yeoman CL5 (4.9kW): stof losgi coed  Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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.	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .
Yeoman CL 7 (7kW), cod y cynnyrch YM-CL7NMF: offeryn mewnosod.  Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “PM553 - Issue 1” dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod “PM491 Issue 2” dyddiedig	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

	<p>Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	
<p>Yeoman CL Milner, cod y cynnyrch, YM-CLMB: stof</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM559 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg, cyfeirnod "PM491 Issue 2" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Yeoman Devon - Amlanwydd, top gwastad, 1 drws (9kW);</p> <p>Yeoman Devon - Amlanwydd, top gwastad, 2 ddrws (9kW);</p> <p>Yeoman Devon - Amlanwydd, canopi isel, 1 drws (9kW);</p> <p>Yeoman Devon - Amlanwydd, canopi isel, 2 ddrws (9kW);</p> <p>Yeoman Devon - Amlanwydd, canopi uchel, 1 drws (9kW); ac</p> <p>Yeoman Devon - Amlanwydd, canopi uchel, 2 ddrws (9kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored a rhaid gosod system sy'n sicrhau bwlch o 1mm ar gyfer gollyngiad aer drwy'r brif fewnfa pan fo'r olwynion troelli wedi eu cau i'r pen.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>Yeoman Exmoor - Amlanwydd, top gwastad (4.9kW);</p> <p>Yeoman Exmoor - Amlanwydd, canopi isel (4.9kW);</p> <p>Yeoman Exe - Amlanwydd, top gwastad, 1 drws (4.9kW);</p> <p>Yeoman Exe - Amlanwydd, top gwastad, 2 ddrws (4.9kW);</p> <p>Yeoman Exe - Amlanwydd, canopi isel, 1 drws (4.9kW); ac</p> <p>Yeoman Exe - Amlanwydd, canopi isel, 2 ddrws (4.9kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 60% agored, a system i rwystro'r prif reolyddion aer rhag cau yn llwyr.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .
<p>York Grande SE, Serrano 7SE, Monterrey 7SE a Monroe 7SE: stofiau amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013.</p>	Boncyffion coed <sup>(1)</sup> .

Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	
<p>York Midi SE, Serrano 5 SE, Monterrey 5 SE a Monroe 5 SE: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	Boneyffion coed <sup>(1)</sup> .

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