

REQUISITOS DE DISEÑO ECOLOGICO APLICABLES A LOS APARATOS DE CALEFACCION LOCAL DE COMBUSTIBLE SOLIDO ACORDE AL REGLAMENTO EUROPEO (EU) 2015/1185 Y 2015/1186 POR EL QUE SE APLICA LA DIRECTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO.

Modelo: **HYDROBOX** 

El equipo que a continuación se detalla cumple con los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción local.

Organismo notificado nº: Nº Test Report: Descripción del producto: Funcionalidad de calefacción indirecta: 1015 30-17901/16/T

Potencia térmica directa (kW): Potencia térmica indirecta (kW): Termoestufa a pellet con carga automática.

14

Combustible	Combustible	Combustible	····   combuetiblee		calefac	ción de es	sultantes o spacios a p nominal. (*	otencia	calefac	ción de es	sultantes d spacios a p ínima. (*) (	otencia
	preferido	apropiados	%	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub>	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub>	
Madera en tronco, contenido humedad ≤ 25%	No	No			IIIg/itiii	10 70 02)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ing/itin	(10 70 02)		
Madera comprimida, contenido humedad < 8%	Sí	No	90	18	6	162	105	58	6	265	98	
Otra biomasa leñosa	No	No										
Biomasa no leñosa	No	No										
Antracita y carbón magro	No	No										
Coque de horno	No	No										
Coque de baja temperatura	No	No										
Hulla bituminosa	No	No				7						
Briquetas de lignito	No	No										
Briquetas de turba	No	No					30.0					
Briquetas de combustible fósil mixto	No	No										
Otro combustible fósil	No	No										
Briquetas de mezcla de biomasa y combustible fósil	No	No										
Otras mezclas de biomasa y combustible sólido	No	No										

	Caracteristicas ai funcionar exclu										
Parámetro	Símbolo	Símbolo Valor L									
Potencia calorífica											
Potencia calorífica	P <sub>nom</sub>	15,8	kW								
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	7,2	kW								

Consumo auxiliar de electricidad									
A potencia calorífica nominal	el <sub>max</sub>	0,1	kW						
A potencia calorífica mínima	el <sub>min</sub>	0,06	kW						
En modo de espera	Elsa	0,01	kW						
Necesidad de energía del piloto permanente									
Necesidad de energía del piloto (si procede)	P <sub>pilot</sub>	-	kW						

/*\ DM	000	4 !	
(*) PM = partículas,	OGC = compl	iestos organico	os daseosos.
			,

CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno (\*\*) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3)

sivar	ivamente con el combustible preferido									
	Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad						
	Eficiencia útil (PCN de fábrica)									
	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{\text{th, nom}}$	93,4	%						
	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η <sub>th, min</sub>	95,8	%						

Tipo de control de potencia calorífica de temperatura	interior
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	No
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	No
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Con control electrónico de temperatura interior	No
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semana	Sí
Otras opciones de control	
Control de temperatura interior con detección de presencia	No
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	No
Con opción de control a distancia	Sí

Para que conste y surta los efectos oportunos, Bronpi Calefacción S.L.

BRONPI CALEFACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Córdoba Málaga, km. 78,200
Ph. 20 27 50
14900 HernA (Córdoba) Dña. Pilar Moyano Roldán Gerente Bronpi Calefacción S.L.



# ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1185 IMPLEMENTING DIRECTIVE 2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLAMENTE AND OF THE COUNCIL.

EN Model: HYDROBOX

The following equipment complies with the Ecodesign requirements for local heating appliances.

Notified body nº: 1015
Test Report nº: 30-17901/16/T
Product description: Pellet Thermo-Stove with automatic loading.

Fl	FI	Preferred	Other	ne	ηS	Space		nissions at utput. (*)	nominal	Space I		issionsat n out. (*)(**)	
Fuel	fuel	suitable fuel(s)	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
		Tuel(s)			mg/Nm³	(13 % O <sub>2</sub> )			mg/Nm³	(13 % O <sub>2</sub> )			
Wood logs with moisture content ≤ 25%	No	No							0.0				
Compressed wood with moisture content < 8%	Yes	No	90	18	6	162	105	58	6	114	98		
Other woody biomass	No	No											
Non-woody biomass	No	No											
Anthracite and dry steam coal	No	No						1/2					
Hard coke	No	No											
Low temperature coke	No	No						/		\ \			
Bituminous coal	No	No				V		1					
Lignite briquettes	No	No						(1)					
Peat briquettes	No	No											
Blended fossil fuel briquettes	No	No											
Other fossil fuel	No	No											
Blended biomass and fossil fuel briquettes	No	No											
Other blend of biomass and solid fuel	No	No											

#### Characteristics when operating with the preferred fuel only

Item	Symbol	Value	Unit						
Heat output									
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	15,8	kW						
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	7,2	kW						

Auxiliary electricity consumption									
At nominal heat output	el <sub>max</sub>	0,1	kW						
At minimum heat output	el <sub>min</sub>	0,06	kW						
In standby mode	ElsB	0,01	kW						
Permanent pilot flame power requirement									
Pilot flame power requirement (if applicable)	P <sub>pilot</sub>	-	kW						

<sup>(\*)</sup> PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides.

Item	Symbol	Value	Unit							
Useful efficiency (NCV as received)										
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{\text{th, nom}}$	93,4	%							
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η <sub>th, min</sub>	95,8	%							

Type of heat output/room temperature control	
Single stage heat output, no room temperature control.	No
Two or more manual stages, no room temperature control.	No
With mechanic thermostat room temperature control.	No
With electronic room temperatura control.	No
With electronic room temperatura control plus day timer.	No
With electronic room temperatura control plus week timer	Si
Other control options	
Room temperature control, with presence detection.	No
Room temperature control, with open window detection.	No
With distance control option.	Yes

For the record and for appropriate purposes,

Bronpi Calefacción S.L.

Dña. Pilar Moyano Roldán General Manager Bronpi Calefacción S.L.

BRONPI CALEHACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Córdob: Málaga, km. 78,200
P. D. 20 27 50
14900 HETNA ( Córdoba)

<sup>(\*\*)</sup> Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.

applicables aux appareils de chauffage local.

L'équipement suivant est conforme aux exigences d'Ecodesign



### EXIGENCES D'ÉCOCONCEPTION APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMMISSION PORTANT APPLICATION DE LA DIRECTIVE 2009/125/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

**HYDROBOX** 

Organisme notifié nº:

**1015** 30-17901/16/T Nº de rapport de test:

Thermo-poêle à granulés à chargement automatique Description du produit :

Fonction de chauffage indirect :

Puissance thermique directe (kW): 16 Puissance thermique indirecte (kW): 14

Combustível	Combustible de référence	Autre(s) combustible(s)	ηs		x à la puis	au chauf fa sance ther iale. (*)			ons dues a x à la puis minimal		
	(un seul)	admissible(s) Outro(s)	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25%	Non	Non			mg/Nm°	(13 % O <sub>2</sub> )			mg/Nm°	(13 % O₂)	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%	Oui	Non	90	18	6	162	105	58	6	265	98
Autre biomasse ligneuse	Non	Non									
Biomasse non ligneuse	Non	Non									
Anthracite et charbon maigre	Non	Non									
Coke de houille	Non	Non			1000						
Semi-coke	Non	Non									1
Charbon bitumeux	Non	Non			. /						/
Briquettes de lignite	Non	Non				G		b			
Briquettes de tourbe	Non	Non									
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	Non	Non					- X				
Autre combustible fossile	Non	Non									
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	Non	Non									
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	Non	Non									

#### Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Caractéristique	Symbole	Symbole Valeur					
	Puissance then	mique					
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	15,8	kW				
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	7,2	kW				

Consommation	Consommation d'électricité auxiliaire							
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	0,1	kW					
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	0,06	kW					
En mode veille	ElsB	0,01	kW					
Puissance requise par la veilleuse permanente								
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	-	kW					

<sup>(\*)</sup> P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

(\*\*) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité				
R	Rendement utile (PCI brut)						
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η <sub>th, nom</sub>	93,4	%				
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η <sub>th, min</sub>	95,8	%				

Type de contrôle de la puissance thermique/de la températ	ture de la pièce
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce.	Non
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la tem pérature de la pièce.	Non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique.	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce.	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire.	Oui
Autres options de contrôle	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence.	Non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ou verte.	Non
Contrôle à distance	Oui

Pour mémoire et à des fins appropriées, Bronpi Calefacción S.L.

> Dña. Pilar Moyano Roldán Gérant Bronpi Calefacción S.L.





REQUISITOS DE INFORMAÇÃO APLICÁVEIS ÀS CALDEIRAS A COMBUSTÍVEL SÓLIDO DE ACORDO COM REGULAMENTO (UE) 2015/1185 DA COMISSÃO QUE DÁ EXECUÇÃO À DIRETIVA 2009/125/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO.

Descrição do produto:

**HYDROBOX** Modelo:

> Organismo notificado nº: 1015

Nº de reporte de test: 30-17901/16/T Salamandra hydro a pellets com carregamento

O seguinte equipamento cumpre os requisitos de conceção ecológica dos aparelhos de aquecimento ambiente.

automático.

Funcionalidade de aquecimento indiret: Potência calorífica direta (kW): Potência calorífica indireta (kW): 16

Combustível Combustível preferencial	CO	Outro(s) combustível(eis)	ηs %	aqueci	nissões re mento aml calorífica r	oiente, à p	otência	aqueci	missões re mento amb alorífica mí	piente, à p	otência
	preferencial	adequado(s)	70	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
Toros, teor de humidade ≤ 25%	Não	Não			mg/Nm³ (	13 % U <sub>2</sub> )			mg/Nm³ (	(13 % U <sub>2</sub> )	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8%	Sim	Não	90	18	6	162	105	58	6	265	98
Outra biomassa lenhosa	Não	Não									
Biomassa não lenhosa	Não	Não									
Antracite e carvão-vapor	Não	Não									17
Hulha	Não	Não						b			JA .
Coque de baixa temperatura	Não	Não								11/2	/
Hulha betuminosa	Não	Não			\ \			/			
Briquetes de lenhite	Não	Não									
Briquetes de turfa	Não	Não									
Misturas de briquetes de combustível fóssil	Não	Não									
Outros combustíveis fósseis	Não	Não									
Misturas de briquetes de biomassa e combustível fóssil	Não	Não									
Outras misturas de biomassa e combustível fóssil	Não	Não									

Características quando em funcionamento apenas com o combustível preferencial	ĺ
---	---

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade
	Potência calor	rífica	
Potência calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	15,8	kW
Potência calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	7,2	kW

Consumo de eletricidade auxiliar							
À potência calorífica nominal	el <sub>max</sub>	0,1	kW				
À potência calorífica mínima	el <sub>min</sub>	0,06	kW				
Em estado de vigília	ElsB	0,01	kW				
Requisito de energia da chama-p	oiloto permane	ente					
Requisito de energia da chama-piloto permanente (se aplicável)	P <sub>pilot</sub>	-	kW				

(*) PM = particulas, C	COG = compostos	orgânicos	gasosos,
CO manávida da a	arbana NOv. ávi	doo do o=o	

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade		
Ef	iciência útil (PCI	recebido)			
Eficiência útil à potência calorífica nominal	η <sub>th, nom</sub>	93,4	%		
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	<b>ղ</b> th, min	95,8	%		

Tipo de potência calorífica/comando da temperatura	interior
Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior.	Não
Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior.	Não
Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico.	Não
Com comando eletrónico da temperatura interior.	Não
Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diario.	Não
Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal.	Sim
Outras opções de comando	
Comando da temperatura interior, com deteção de presença.	Não
Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas.	Não
Com opção de comando à distancia.	Sim

Para registo e para os devidos efeitos, **Bronpi Calefacción S.L.** 

Dña. Pilar Moyano Roldán Gerente Bronpi Calefacción S.L.



CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de azoto (\*\*) Necessário apenas se forem aplicados os fatores de correção F(2) ou F(3).



# REQUISITI INFORMATIVI PER LE CALDAIE A COMBUSTIBILE SOLIDO SECONDO IL REGOLAMENTO UE 2015/1185 RECANTE MODALITÀ DI APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO

Modello: **HYDROBOX** 

Organismo notificato nº:

1015

La seguente apparecchiatura è conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile per gli apparecchi di riscaldamento.

30-17901/16/T Nº de reporte de test:

Termostufa a pellet con caricamento Descrizione del prodotto:

automatico.

Funzionalità di riscaldamento indirett:

Potenza termica diretta (kW): 16 Potenza termica indirettà (kW):

14

	Combustibile preferito		ne		d'am		potenza te ale. (*).	érmica	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima. (*) (**)			
	(uno solo)	idonei	/0	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O <sub>2</sub> )	NOx	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O <sub>2</sub> )	NOx	
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	No	No			liig/itiii	10 70 02			IIIg/IIII	10 70 021		
Legno compresso con tenore di umidità < 8%	Sì	No	90	18	6	162	105	58	6	265	98	
Altra biomassa legnosa	No	No										
Biomassa non legnosa	No	No			29-2							
Antracite e carbone secco	No	No			1							
Coke metallurgico	No	No						A			,/I	
Coke a bassa temperatura	No	No									/	
Carbone bituminoso	No	No						1				
Mattonelle di lignite	No	No						(				
Mattonelle di torba	No	No										
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	No	No										
Altro combustibile fossile	No	No										
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	No	No										
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	No	No										

### Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

Voce	Simbolo	Valore	Unità			
Potenza termica						
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	15,8	kW			
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	7,2	kW			

Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale	el <sub>max</sub>	0,1	kW		
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>	0,06	kW		
In modo stand-by	ElsB	0,01	kW		
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente					
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P <sub>pilot</sub>	-	kW		

(\*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici,

CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto.

(\*\*) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3).

Voce	Simbolo	Valore	Unità		
Efficienza utile (NCV ricevuto)					
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	93,4	%		
Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa)	η <sub>th, min</sub>	95,8	%		

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente			
Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente.	No		
Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente.	No		
Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico.	No		
Con controllo elettronico della temperatura ambiente.	No		
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero.	No		
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale.	Sì		
Altre opzioni di controllo			
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza.	No		
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte.	No		
Con opzione di controllo a distanza.	Sì		

A titolo informativo e per scopi appropriati, Bronpi Calefacción S.L.

Dña. Pilar Moyano Roldán Manager Bronpi Calefacción S.L.

BRONPI CALEHACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Códoba - Málaga, km. 78,200
(H. D. 20 27 50
14900 HEENA ( Córdoba)