

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: CARLOTA HYDRO

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 30-12118-T-2

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

18

Combustible	Combustible	Combustible	Otros combustibles	• • •	ηs		cción de e	sultantes o spacios a p nominal. (*	otencia	calefac	nisiones res cción de es alorífica m	pacios a p	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/Niii	(13 /8 02)		-\	liig/Niii	(13 /8 02)			
Madera comprimida, contenido humedad < 8%	Sí	No	87,5	18	6	193	116	25	5	147	114		
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				V							
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											

	C	Características a	l funcionar exclus	ivamente con el combustible preferido
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad	Parámetro
	Potencia calo	Eficiencia út		
Potencia calorífica	P <sub>nom</sub>	20,2	kW	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	7,2	kW	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)

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

(*) PI	√l = partículas	, OGC = c	ompuestos	orgánicos	gaseosos,
$\sim$			NIO 4:4	and all and the same	·

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

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad							
Eficiencia útil (PCN de fábrica)										
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,91	%							
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η <sub>th, min</sub>	96,46	%							

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.

Model: **CARLOTA HYDRO** 

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

Notified body nº: 1015 Test Report nº:
Product description:
Indirect heating functionality:
Direct heat output (kW): 30-12118-T-2 Pellet Thermo-Stove with automatic loading.

20 Indirect heat output (kW): 18

Final	Final	Preferred	Other ηs		Space		nissions at utput. (*)	nominal	Space h		issionsat n out. (*)(**)	ninimum
Fuel	fuel	suitable fuel(s)	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx	
		idei(s)			mg/Nm³	(13 % O <sub>2</sub> )			mg/Nm³	(13 % O <sub>2</sub> )		
Wood logs with moisture content ≤ 25%	No	No							71.0			
Compressed wood with moisture content < 8%	Yes	No	87,5	18	6	193	116	25	5	137	114	
Other woody biomass	No	No										
Non-woody biomass	No	No										
Anthracite and dry steam coal	No	No						1				
Hard coke	No	No									1	
Low temperature coke	No	No					6.			\ \		
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>	20,2	kW							
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	7,2	kW							

Auxiliary electricity consumption									
At nominal heat output	el <sub>max</sub>		kW						
At minimum heat output	el <sub>min</sub>		kW						
In standby mode	ElsB		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	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,91	%							
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η <sub>th, min</sub>	96,46	%							

Type of heat output/room temperature control	ol
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
Ph. D. 20 27 50
14900 Electrica (Córdoba)

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

applicables aux appareils de chauffage local.

combustible fossile Autre mélange de biomasse et

de combustible solide

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

**CARLOTA HYDRO** 

Organisme notifié nº: 1015

30-12118-T-2 Nº de rapport de test :

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

Fonction de chauffage indirect :

Puissance thermique directe (kW): Puissance thermique indirecte (kW): 18

Combustível	Combustible de référence			combustible(s)	ηs		ions dues x à la puis nomir				ons dues a x à la puis minimal		
	(un seul)	admissible(s) Outro(s)	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
		Outro(s)			mg/Nm³	(13 % O <sub>2</sub> )			mg/Nm³	(13 % O₂)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25%	Non	Non							16.				
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%	Oui	Non	87,5	18	6	193	116	25	5	147	114		
Autre biomasse ligneuse	Non	Non											
Biomasse non ligneuse	Non	Non											
Anthracite et charbon maigre	Non	Non											
Coke de houille	Non	Non			16.00								
Semi-coke	Non	Non									1		
Charbon bitumeux	Non	Non						/			/		
Briquettes de lignite	Non	Non				Ğ.		Į.					
Briquettes de tourbe	Non	Non											
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	Non	Non					- M						
Autre combustible fossile	Non	Non											
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de	Non	Non											

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

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité		
	Puissance then	mique			
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	20,2	kW		
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	7,2	kW		

Non

Non

Consommation	n d'électricité	auxiliaire				
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>		kW			
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>		kW			
En mode veille	ElsB		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	
F	lendement utile (l	PCI brut)		
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η <sub>th, nom</sub>	90,91	%	
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η <sub>th, min</sub>	96,46	%	

Type de contrôle de la puissance thermique/de la tempéra	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.



Bronpi Calefacción S.L. Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2 14900 – Lucena (Córdoba)



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.

PT Modelo: CARLOTA HYDRO

Organismo notificado nº: 1015
Nº de reporte de test: 30-12118

automático.

Nº de reporte de test: 30-12118-T-2

Salamandra hydro a pellets com carregamento

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

Descrição do produto:
Funcionalidade de aquecimento indire

Funcionalidade de aquecimento indiret:
Potência calorífica direta (kW):
Potência calorífica indireta (kW):
18

		i oteni	Jia Calott	lica indirei	.a (KVV).	18					
Combustível	Combustível preferencial	combiletival(ale)	ηs %	aqueci	missões re mento am calorífica r	biente, à p	otência	aqueci	missões re mento aml alorífica mí	oiente, à p	otência
	preferencial	adequado(s)	70	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
					mg/Nm³	(13 % O <sub>2</sub> )			mg/Nm³	(13 % O <sub>2</sub> )	
Toros, teor de humidade ≤ 25%	Não	Não									
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8%	Sim	Não	87,5	18	6	193	116	25	5	147	114
Outra biomassa lenhosa	Não	Não									
Biomassa não lenhosa	Não	Não									
Antracite e carvão-vapor	Não	Não									
Hulha	Não	Não									-,/-
Coque de baixa temperatura	Não	Não									/
Hulha betuminosa	Não	Não			\ \ \			/			
Briquetes de lenhite	Não	Não									
Briquetes de turfa	Não	Não					-7.7				
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									

	Caracte	ticas quando em funcionamento apena	as com o combustível preferencial
--	---------	-------------------------------------	-----------------------------------

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade
	Potência calor	rífica	
Potência calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	20,2	kW
Potência calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	7,2	kW

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

(*) PM = partículas, COG = compostos orgânicos gasosos,
---

CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de azoto

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade
Ef	iciência útil (PCI	recebido)	
Eficiência útil à potência calorífica nominal	η <sub>th, nom</sub>	90,91	%
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	<b>ղ</b> th, min	96,46	%

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.



<sup>(\*\*)</sup> 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: **CARLOTA HYDRO** 

> Organismo notificato nº: Nº de reporte de test:

1015

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

Descrizione del prodotto:

30-12118-T-2 Termostufa a pellet con caricamento

automatico.

Funzionalità di riscaldamento indirett:

Potenza termica diretta (kW): Potenza termica indirettà (kW): 18

Combustibile	Combustibile Altri	ηs		ioni dovute biente alla nomin			Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima. (*) (**)				
	(uno solo)	idonei	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	No	No			mg/Nm <sup>s</sup>	(13 % O <sub>2</sub> )			mg/Nm°	(13 % O <sub>2</sub> )	
Legno compresso con tenore di umidità < 8%	Sì	No	87,5	18	6	193	116	25	5	147	114
Altra biomassa legnosa	No	No									
Biomassa non legnosa	No	No									
Antracite e carbone secco	No	No									17/2
Coke metallurgico	No	No									/A
Coke a bassa temperatura	No	No					ic.				/
Carbone bituminoso	No	No						1			
Mattonelle di lignite	No	No									
Mattonelle di torba	No	No					- 3.7				
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>	20,2	kW			
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	7,2	kW			

Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale	el <sub>max</sub>		kW		
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>		kW		
In modo stand-by	ElsB		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	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,91	%		
Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa)	η <sub>th, min</sub>	96,46	%		

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)