

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: ALPES 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 30-17901/16/T

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

13 11

Combustible	Combustible preferido	Otros combustibles	ηs %	Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal. (*)				Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima. (*) (**)			
	preferido	apropiados	76	PM	OGC mar/Nm3	CO (13 % O ₂)	NO _x	PM	OGC mar/Nm3	CO (13 % O ₂)	NO _x
Madera en tronco, contenido humedad ≤ 25%	No	No			IIIg/IVIII	(13 % 02)		-\	IIIg/NIII ^s	(13 % 02)	
Madera comprimida, contenido humedad < 8%	Sí	No	89	17	8	284	123	15	9	287	109
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				4					
Briquetas de lignito	No	No						(
Briquetas de turba	No	No					2000				
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	funcionar exclus	sivamente con el combustible preferido
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad	Parámetro
	Potencia calo	rífica		Eficiencia út
Potencia calorífica	P _{nom}	12,8	kW	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	5,0	kW	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)

Consumo auxiliar de electricidad									
A potencia calorífica nominal	el _{max}	0,09	kW						
A potencia calorífica mínima	el _{min}	0,06	kW						
En modo de espera	ElsB	0,01	kW						
Necesidad de energía del piloto permanente									
Necesidad de energía del piloto (si procede)	P _{pilot}	-	kW						

(*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos,	
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	$\eta_{\text{th, nom}}$	92,0	%						
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η _{th, min}	95,8	%						

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

ALPES HYDRO Model:

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

1015 Notified body nº: Test Report nº:
Product description:
Indirect heating functionality:
Direct heat output (kW): 30-17901/16/T Pellet Thermo-Stove with automatic loading.

13 Indirect heat output (kW): 11

	Preferred	Other	ηS	Space heating emissions at nominal heat output. (*)			nominal	Space heating emissionsat minimur heat output. (*) (**)			
Fuel	fuel	suitable fuel(s)	%	PM	OGC	cò	NO _x	PM	OGC	co	NOx
		iuei(s)			mg/Nm³	(13 % O ₂)			mg/Nm³	(13 % O ₂)	
Wood logs with moisture content ≤ 25%	No	No									
Compressed wood with moisture content < 8%	Yes	No	89	17	8	284	123	15	9	196	109
Other woody biomass	No	No									
Non-woody biomass	No	No									
Anthracite and dry steam coal	No	No									
Hard coke	No	No									
Low temperature coke	No	No					6.				
Bituminous coal	No	No				V		1			
Lignite briquettes	No	No									
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 _{nom}	12,8	kW						
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	5,0	kW						

Auxiliary electricity consumption									
At nominal heat output	el _{max}	0,09	kW						
At minimum heat output	el _{min}	0,06	kW						
In standby mode	ElsB	0,01	kW						
Permanent pilot flame power requirement									
Pilot flame power requirement (if applicable)	P _{pilot}	-	kW						

^(*) 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	$\eta_{\text{th, nom}}$	92,0	%						
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η _{th, min}	95,8	%						

Type of heat output/room temperature control	l
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)

^(**) 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

ALPES HYDRO

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 indirecte (kW): 13

			Puissanc	e thermiqu	e indirecte	(KVV):	11				
Combustível	Combustible de référence	Autre(s)	ηs		ons dues x à la puis nomir				x à la puis	au chauf fa sance ther le. (*) (**)	
	(un seul)	admissible(s) Outro(s)	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
					mg/Nm³	(13 % O ₂)			mg/Nm³	(13 % O ₂)	
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25%	Non	Non									
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%	Oui	Non	89	17	8	284	123	15	9	287	109
Autre biomasse ligneuse	Non	Non									
Biomasse non ligneuse	Non	Non									
Anthracite et charbon maigre	Non	Non									
Coke de houille	Non	Non			16.00						1
Semi-coke	Non	Non						A			y#
Charbon bitumeux	Non	Non						/			/
Briquettes de lignite	Non	Non				G		1			
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 Valeur		Unité			
Puissance thermique						
Puissance thermique nominale	P _{nom}	12,8	kW			
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	5,0	kW			

Consommation d'électricité auxiliaire						
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0,09	kW			
À la puissance thermique minimale	el _{min}	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 _{pilot}	-	kW			

^(*) 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			
Rendement utile (PCI brut)						
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th, nom}	92,0	%			
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η _{th, min}	95,8	%			

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

Modelo: **ALPES HYDRO**

> Organismo notificado nº: 1015

Nº de reporte de test: 30-17901/16/T

O seguinte equipamento cumpre os requisitos de conceção Descrição do produto: ecológica dos aparelhos de aquecimento ambiente. Funcionalidade de aquecimento indiret:

Salamandra hydro a pellets com carregamento automático.

Potência calorífica direta (kW): 13 Potência calorífica indiretà (kW): 11

Emissões resultantes do Emissões resultantes do Outro(s) aquecimento ambiente, à potência aquecimento ambiente, à potência Combustível ทร calorífica nominal. (*) combustível(eis) Combustível calorífica mínima. (*) (**) preferencial OGC CO mg/Nm³ (13 % O₂) OGC CO mg/Nm³ (13 % O₂) adequado(s) NOx NOx Não Toros, teor de humidade ≤ 25% Não Bois comprimé ayant un taux Sim Não 89 17 8 284 123 15 109 d'humidité < 8% Outra biomassa lenhosa Não Não Biomassa não lenhosa Não Não Não Antracite e carvão-vapor Não Não Não Não Coque de baixa temperatura Não Hulha betuminosa Não Não Não Briquetes de lenhite Não Não Briquetes de turfa Não Misturas de briquetes de Não Não combustível fóssil Não Outros combustíveis fósseis Não Misturas de briquetes de Não Não biomassa e combustível fóssil

Não

Elemento	Símbolo	Unidade	
	Potência calor	rífica	
Potência calorífica nominal	P _{nom}	12,8	kW
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	5,0	kW

Não

Consumo de eletricidade auxiliar						
À potência calorífica nominal	el _{max}	0,09	kW			
À potência calorífica mínima	el _{min}	0,06	kW			
Em estado de vigília	ElsB	0,01	kW			
Requisito de energia da chama-piloto permanente						
Requisito de energia da chama-piloto permanente (se aplicável)	P _{pilot}	-	kW			

calorífica nominal	I Ith, nom	92,0	/0				
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	ղ th, min	95,8	%				
Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior							
Tipo de potência c	alorífica/comand	lo da temperatura	interior				
Tipo de potência c Potência calorífica numa fa temperatura interior.			n interior Não				

Eficiência útil (PCI recebido)

Símbolo

Eficiência útil à potência

Valor

Unidade

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			

Outras misturas de biomassa e

combustível fóssil

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

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



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

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: **ALPES 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.

30-17901/16/T

Descrizione del prodotto:

Termostufa a pellet con caricamento

automatico.

Funzionalità di riscaldamento indirett:

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

13 11

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili %		d'am		potenza te ale. (*).	érmica	d'ami		potenza te . (*) (**)	ermica
	(uno solo)	idonei	/0	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NOx	PM	mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NOx
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	No	No			liig/itiii	10 70 02			ling/ittil	70 70 02)	
Legno compresso con tenore di umidità < 8%	Sì	No	89	17	8	284	123	15	9	287	109
Altra biomassa legnosa	No	No									
Biomassa non legnosa	No	No			April 1						
Antracite e carbone secco	No	No			100						1/2
Coke metallurgico	No	No									1
Coke a bassa temperatura	No	No									/
Carbone bituminoso	No	No				V _C		1			
Mattonelle di lignite	No	No						6			
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 _{nom}	12,8	kW		
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	5,0	kW		

Consumo ausiliario di energia elettrica						
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,09	kW			
Alla potenza termica minima	el _{min}	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 _{pilot}	-	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	$\eta_{\text{th, nom}}$	92,0	%		
Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa)	η _{th, min}	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)