

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: **HYDROTEX 27** 

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: Potencia térmica directa (kW): Potencia térmica indirecta (kW):

1015

39-14377/T

Caldera a pellet con carga automática.

26

Combustible	Combustible	Otros combustibles	ηs %	calefac	ción de es	sultantes o spacios a p nominal. (*	otencia	calefac	ción de es	sultantes d pacios a p ínima. (*) (	otencia
	preferido	apropiados	70	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Madera en tronco, contenido humedad ≤ 25%	No	No			mg/Nm°	(10 % O₂)			mg/Nm°	(10 % O₂)	
Madera comprimida, contenido humedad < 8%	Sí	No	79	35	4	150	167	15	3	151	140
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					is.				/
Hulla bituminosa	No	No				V		1			
Briquetas de lignito	No	No									
Briquetas de turba	No	No									
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									

		aracteristicas al	<u>funcionar exclusi</u>
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
	Potencia calo	rífica	
Potencia calorífica	Pnom	27,0	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	7,0	kW

Consumo auxiliar de electricidad							
A potencia calorífica nominal	el <sub>max</sub>	0,7	kW				
A potencia calorífica mínima	elmin	0,07	kW				
En modo de espera	Elsa	0,01	kW				
Necesidad de energía del piloto permanente							
Necesidad de energía del piloto (si procede)	Ppilot	-	kW				

(*) PM = partículas, OGC = compuesto	s orgánicos gaseosos,
CO manávida da combana NOv ávi	daa da nituárana

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

siva	ivamente con el combustible preferido								
	Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad					
	Eficiencia	a útil (PCN de f	ábrica)						
	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	η <sub>th, nom</sub>	90,9	%					
	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η <sub>th, min</sub>	83,7	%					

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.



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

Fuel

Wood logs with moisture

moisture content < 8% Other woody biomass

Non-woody biomass

Low temperature coke

Bituminous coal

Lignite briquettes

Peat briquettes

Other fossil fuel

and solid fuel

Blended biomass and

fossil fuel briquettes Other blend of biomass

Anthracite and dry steam coal

Blended fossil fuel briquettes

content ≤ 25% Compressed wood with

Hard coke



# 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.

**HYDROTEX 27** Model:

Other

suitable

fuel(s)

No

ηѕ

%

79

Preferred

fuel

No

Yes

No

Nο

No

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

1015 Notified body nº: Test Report nº: 39-14377/T Product description: Indirect heating functionality: Pellet boiler with automatic loading. 27

Direct heat output (kW): Indirect heat output (kW):

PM

35

OGC

4

26 Space heating emissions at nominal Space heating emissionsat minimum heat output. (\*) heat output. (\*) (\*\*) NOx CO OGC CO mg/Nm3 (10 % O2) mg/Nm3 (10 % O<sub>2</sub>) 150 167 15 3 140

### Characteristics when operating with the preferred fuel only

Item	Symbol	Value	Unit
	Heat outpu	ut	
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	27,0	kW
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	7,0	kW

Auxiliary electricity consumption							
At nominal heat output	elmax	0,7	kW				
At minimum heat output	elmin	0,07	kW				
In standby mode	Elsa	0,01	kW				
Permanent pilot flame power requirement							
Pilot flame power requirement (if applicable)	Ppilot	-	kW				

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

Item	Symbol	Value	Unit
Useful effic			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,9	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η <sub>th, min</sub>	83,7	%

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. Códoba Málaga, km. 78,200
H. D. 20 27 50
14900 HELNA ( Córdoba)

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



# 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

Modèle: **HYDROTEX 27** 

L'équipement suivant est conforme aux exigences d'Ecodesign applicables aux appareils de chauffage local.

Organisme notifié nº: 1015 39-14377/T Nº de rapport de test :

Chaudière à granulés à chargement automatique.

Description du produit : Fonction de chauffage indirect : Puissance thermique directe (kW) : Puissance thermique indirecte (kW): 26

		'	aloodilo	e memiqu	o irrair ooto	(1000)	20				
Combustível	Combustible de référence	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs		Émissions dues au chauf fage des locaux à la puissance thermique nominale. (*)		Émissions dues au chauf fage des locaux à la puissance thermique minimale. (*) (**)				
	(un seul)	Outro(s)	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25%	Non	Non			mg/Nm <sup>3</sup>	(10 % O <sub>2</sub> )			mg/Nm³ (	10 % O₂)	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%	Oui	Non	79	35	4	150	167	15	3	151	140
Autre biomasse ligneuse	Non	Non									
Biomasse non ligneuse	Non	Non									
Anthracite et charbon maigre	Non	Non									
Coke de houille	Non	Non									
Semi-coke	Non	Non									
Charbon bitumeux	Non	Non									
Briquettes de lignite	Non	Non									
Briquettes de tourbe	Non	Non						Jan 1			
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	Non	Non									
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 <sub>nom</sub>	27,0	kW				
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	7,0	kW				

Consommation d'électricité auxiliaire						
À la puissance thermique nominale	elmax	0,7	kW			
À la puissance thermique minimale	elmin	0,07	kW			
En mode veille	ElsB 0,01		kW			
Puissance requise par la veilleuse permanente						
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	-	kW			

(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyo	eb et
carbone, NOx = oxydes d'azote.	

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

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
F			
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,9	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η <sub>th, min</sub>	83,7	%

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.





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: HYDROTEX 27

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

Organismo notificado  $n^{\circ}$ : 1015  $N^{\circ}$  de reporte de test: 39-14377/T Descrição do produto: Caldeira a p

Funcionalidade de aquecimento indiret: Potência calorífica direta (kW): Potência calorífica indireta (kW): Caldeira a pellets com carregamento automático.

27 26

Combustível	Combustível preferencial	Outro(s) combustível(eis)	Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorffica nominal. (*)				oiente, à p nima. (*) (	e, à potência			
	preferencial	adequado(s)	/0	PM	OGC	CO	NO <sub>X</sub>	PM	OGC	CO	NO <sub>X</sub>
					mg/Nm <sup>3</sup>	(10 % O <sub>2</sub> )	T		mg/Nm³ (	(10 % O₂)	
Toros, teor de humidade ≤ 25%	Não	Não									i A
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8%	Sim	Não	79	35	4	150	167	15	3	151	140
Outra biomassa lenhosa	Não	Não									
Biomassa não lenhosa	Não	Não									
Antracite e carvão-vapor	Não	Não									
Hulha	Não	Não			16.00						
Coque de baixa temperatura	Não	Não									1
Hulha betuminosa	Não	Não									/
Briquetes de lenhite	Não	Não						ļ			
Briquetes de turfa	Não	Não				ly.	1 1				
Misturas de briquetes de combustível fóssil	Não	Não					2.7				
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

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade		
Potência calorífica					
Potência calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	27,0	kW		
Potência calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	7,0	kW		

Consumo de eletricidade auxiliar						
À potência calorífica nominal	el <sub>max</sub>	0,7	kW			
À potência calorífica mínima	elmin	0,07	kW			
Em estado de vigília	Elsa	0,01	kW			
Requisito de energia da chama-piloto permanente						
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 (\*\*) Necessário apenas se forem aplicados os fatores de

(\*\*) Necessário apenas se forem aplicados os fatores de correção F(2) ou F(3).

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade
Ef	iciência útil (PCI	recebido)	
Eficiência útil à potência calorífica nominal	ηth, nom	90,9	%
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	ំ្រាth, min	83,7	%

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

BRONPI CALEFACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Cópdoba Málaga, km. 78,200
P. 20 27 50
14900 HEENA ( Córdoba)

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

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



# 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

IT Modello: HYDROTEX 27

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

Organismo notificato nº: 1015

№ de reporte de test: 39-14377/T

Pescrizione del prodotto: Caldaia a nel

Descrizione del prodotto:
Funzionalità di riscaldamento indirett:
Potenza termica diretta (kW):
Potenza termica indiretta (kW):

Caldaia a pellet con carica automatica.

27 26

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili	ηs				issioni dovute al riscaldame ambiente alla potenza termio minima. (*) (**)				
	(uno solo)	idonei	nei %		OGC mg/Nm³	CO (10 % O <sub>2</sub> )	NOx	PM	OGC mg/Nm³	CO (10 % O <sub>2</sub> )	NOx
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	No	No			IIIg/itiii	(10 70 02)			llig/itill	10 70 02)	
Legno compresso con tenore di umidità < 8%	Sì	No	79	35	4	150	167	15	3	151	140
Altra biomassa legnosa	No	No									
Biomassa non legnosa	No	No									
Antracite e carbone secco	No	No									
Coke metallurgico	No	No									
Coke a bassa temperatura	No	No									/
Carbone bituminoso	No	No									4
Mattonelle di lignite	No	No				1		4			
Mattonelle di torba	No	No						1			
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	No	No					9.7				
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 term	nica			
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	27,0	kW		
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	7,0	kW		

Consumo ausiliario di energia elettrica						
Alla potenza termica nominale	elmax	0,7	kW			
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>	0,07	kW			
In modo stand-by	Elsa	0,01	kW			
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente						
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	Ppilot	-	kW			

(*) PM = particolato,	OGC = compost	i gassosi organici,

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

Voce	Simbolo	Valore	Unità	
Efficienza utile (NCV ricevuto)				
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,9	%	
Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa)	η <sub>th, min</sub>	83,7	%	

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.** 

BRONPI CALEFACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Códdo Málaga, km. 78,200
(10.000 Málaga, km. 78,200
14900 Málaga, km. 76,200
14900 Málaga, km. 76,200

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

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