

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DE ACUERDO A (EU) 305/2011**

**Nº 262.1 CPR-2013/07/01**

**CODIGO DE IDENTIFICACIÓN:** **HYDROTEX 27**  
**Nº DE SERIE-AÑO FABRICACIÓN:** Ver etiqueta de datos CE en modelo.  
**USO PREVISTO:** Calefacción de edificios residenciales con posible suministro de agua caliente.  
**FABRICANTE:** Bronpi Calefacción S.L.  
 Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2  
 Lucena (Córdoba). España  
 Tfno.: (0034) 957 50 27 50  
 Fax: (0034) 957 59 17 25  
[www.bronpi.com](http://www.bronpi.com)

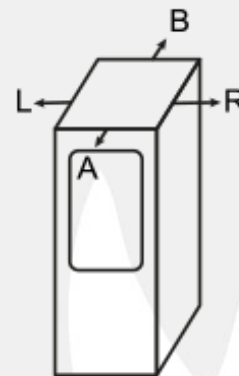
**SIS. EVALUACIÓN Y CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES: 3**

**ORGANISMO NOTIFICADO:** Strojirenský Zkusební Ústav S.P.  
 Organismo notificado, Nº 1015  
 El laboratorio notificado, lleva a cabo la determinación del tipo de producto en base al sistema de ensayo 3.  
 Nº de reporte de test: 39-14377/T  
 UNE-EN 303/5 / Reg. (UE) 2015/118

- Disposición con la que cumple

**PRESTACIONES DECLARADAS:**

- Seguridad contra incendios:
  - o Reacción al fuego: A1
  - o Distancia min. a materiales combustibles: A=1500 mm; B= 400 mm; L=400 mm; R= 400 mm
  - o Peligro vuelco combustible: Conforme
- Emisión de CO (10% O2) mg/Nm3 (max/min): 150 / 151
- Emisión de NOx (10% O2) mg/Nm3 (max/min): 167 / 140
- Emisión de OGC (10% O2) mg/Nm3 (max/min): 4 / 3
- Emisión de partículas (10% O2) mg/Nm3 (max/min): 35 / 15
- Temperatura superficial: Conforme
- Seguridad eléctrica: Conforme
- Presión máxima de trabajo (bar): 3
- Temperatura de humos °C (max/min):: 155 / 66
- Resistencia mecánica: NPĐ
- Potencia térmica kW (max/min): 27 / 7
- Potencia térmica cedida al agua kW (max/min): 25,9 / 7
- Potencia térmica cedida al ambiente kW (max/min): --
- Rendimiento energético % (max/min): 91 / 84



**CONFORMIDAD:**

Las prestaciones del producto identificado en el apartado "código de identificación" y "nº de serie-año de fabricación", son conformes a las prestaciones declaradas en el punto anterior.  
 La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011 bajo la sola responsabilidad de: **Bronpi Calefacción S.L.**

En Lucena, 15 de diciembre de 2021

**D. Joaquín Pimentel Hinojosa**  
 Gerente Bronpi Calefacción S.L.



**DECLARATION OF PERFORMANCE IN ACCORDANCE WITH (EU) 305/2011**

**Nº 262.1 CPR-2013/07/01**

<b>IDENTIFICATION CODE:</b>	<b>HYDROTEX 27</b>
<b>SERIAL No. - MANUFACTURING YEAR:</b>	See CE data plate in the machine
<b>INTENDED USE:</b>	Heating of residential buildings with possible supply of hot water.
<b>MANUFACTURER:</b>	Bronpi Calefacción S.L. Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2 Lucena (Córdoba). España Tfno.: (0034) 957 50 27 50 Fax: (0034) 957 59 17 25 <a href="http://www.bronpi.com">www.bronpi.com</a>

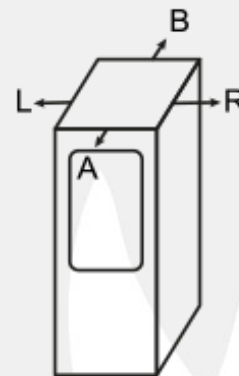
**SYSTEM OF EVALUATION AND PROOF OF THE BENEFITS: 3**

<b>NOTIFIED BODY:</b>	Strojirenský Zkusební Ústav S.P. Notified body, No 1015 The notified laboratory carries out the type of product determination according to the testing system 3. Test report No: 39-14377/T
-----------------------	--

- Disposition complying with: UNE-EN 303/5 / Reg. (UE) 2015/118

**DECLARED PERFORMANCES:**

- |  |   |
|--|---|
| - Fire safety:   | A1  |
| o Reaction to fire:  | A=1500 mm; B= 400 mm; L=400 mm; R= 400 mm |
| o Min. distance to combustible materials:                                      | According                                 |
| o Risk of fuel falling out:  | According                                 |
| - CO Emission (10% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup> (max/min):              | 150 / 151                                 |
| - NO <sub>x</sub> Emission (10% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup> (max/min): | 167 / 140                                 |
| - OGC Emission (10% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup> (max/min):             | 4 / 3                                     |
| - Emission of particles (10% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup> (max/min):    | 35 / 15                                   |
| - Surface temperature:   | According                                 |
| - Electrical safety:   | According                                 |
| - Maximum operating pressure (bar):  | 3   |
| - Smoke temperatura °C (max/min):  | 155 / 66                                  |
| - Mechanical resistance:   | DNP                                       |
| - Thermal power kW (max/min):  | 27 / 7                                    |
| - Thermal power transferred to wáter kW (max/min):                             | 25,9 / 7                                  |
| - Thermal power transferred to environment kW (max/min):                       | --  |
| - Energy efficiency % (max/min)::  | 91 / 84                                   |



**APPROVAL:**

The product performances enumerated in the "Model" and "Serial No.-Manufacturing year" sections are in accordance with the declared performances of the previous section.

The present declaration is issued in accordance with the Regulation (EU) No. 305/2011 under the sole responsibility of: **Bronpi Calefacción S.L.**

In Lucena, 15th December 2021

**D. Joaquín Pimentel Hinojosa**  
General Manager Bronpi Calefacción S.L.



**DECLARATION DES PERFORMANCES CONFORMÉMENT À (UE) 305/2011**

**Nº 262.1 CPR-2013/07/01**

<b>CODE D'IDENTIFICATION:</b>	<b>HYDROTEX 27</b>
<b>Nº SÉRIE - ANNÉE DE FABRICATION:</b>	Voir étiquette données CE sur le modèle.
<b>USAGE:</b>	Chauffage de bâtiments résidentiels avec possibilité d'approvisionnement d'eau chaude.
<b>FABRICANT:</b>	Bronpi Calefacción S.L. Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2 Lucena (Córdoba). España Tfno.: (0034) 957 50 27 50 Fax: (0034) 957 59 17 25 <a href="http://www.bronpi.com">www.bronpi.com</a>

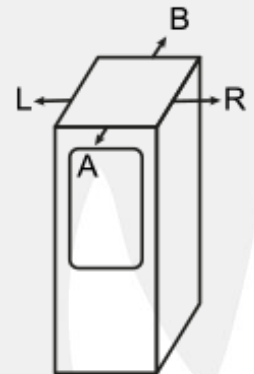
**SYSTÈME D'EVALUATION ET DE CONSTANCE DES AVANTAGES: 3**

<b>ORGANISME NOTIFIÉ:</b>	Strojirenský Zkusební Ústav S.P. Organisme notifié, No 1015 Le laboratoire notifié effectue la détermination du type de produit selon le système d'essai 3. Nº de rapport de test: 39-14377/T
---------------------------	--

- Normes: UNE-EN 303/5 / Reg. (UE) 2015/118

**PERFORMANCES DÉCLARÉES:**

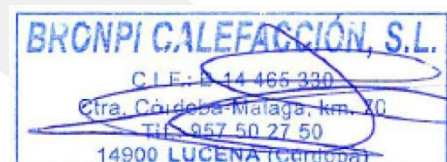
- Sécurité contre l'incendie:	
o Réaction au feu:	A1
o Distance min. aux matériaux combustibles:	A=1500 mm; B= 400 mm; L=400 mm; R= 400 mm
o Risque chute combustible:	Conforme
- Émission de CO (10% O2) mg/Nm3 (max/min):	150 / 151
- Émission de NOx (10% O2) mg/Nm3 (max/min):	167 / 140
- Émission de OGC (10% O2) mg/Nm3 (max/min):	4 / 3
- Émission de particules (10% O2) mg/Nm3 (max/min):	35 / 15
- Température superficielle:	Conforme
- Sécurité électrique:	Conforme
- Pression maxi en fonctionnement (bar):	3
- Température des fumées °C (max/min):	155 / 66
- Résistance mécanique:	DNP
- Puissance kW (max/min):	27 / 7
- Puissance cédée à l'eau kW (max/min):	25,9 / 7
- Puissance cédée à l'ambiance kW (max/min):	--
- Rendement % (max/min):	91 / 84



**CONFORMITÉ:**

Les performances du produit figurant dans la section "modèle" et "nº de série-année de fabrication" sont conformes aux performances déclarées ci-dessus. Cette déclaration des performances est établie conformément au règlement (UE) nº 305/2011 sous la seule responsabilité de **Bronpi Calefacción S.L.**

À Lucena, le 15 décembre 2021  
**D. Joaquín Pimentel Hinojosa**  
Gérant Bronpi Calefacción S.L.



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DE ACORDO COM A (EU) 305/2011**

**Nº 262.1 CPR-2013/07/01**

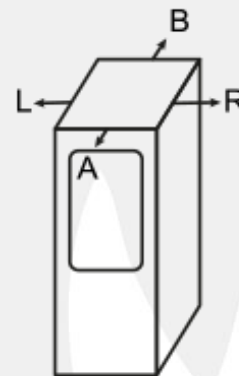
<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:</b>	<b>HYDROTEX 27</b>
<b>Nº SERIE-ANO DE FABRICAÇÃO:</b>	Ver etiqueta de dados CE no modelo.
<b>USO PREVISTO:</b>	Aquecimento de edifícios residenciais com possível fornecimento de água quente.
<b>FABRICANTE:</b>	Bronpi Calefacción S.L. Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2 Lucena (Córdoba). España Tfno.: (0034) 957 50 27 50 Fax: (0034) 957 59 17 25 <a href="http://www.bronpi.com">www.bronpi.com</a>

**SISTEMA DE AVALIAÇÃO E CONSTÂNCIA DOS BENEFÍCIOS: 3**

<b>ORGANISMO NOTIFICADO:</b>	Strojirenský Zkusební Ústav S.P. Organismo notificado, Nº 1015 O laboratório notificado, realizou a determinação do tipo de produto no âmbito do sistema de ensaio 3. Nº de reporte de test: 39-14377/T
- Disposição cumprida:	UNE-EN 303/5 / Reg. (UE) 2015/118

**DESEMPENHOS DECLARADOS:**

- Segurança contra incêndios:	
o Reacção ao fogo:	A1
o Distancia. min. a materiais combustíveis:	A=1500 mm; B= 400 mm; L=400 mm; R= 400 mm
o Perigo de retorno combustível:	Conforme
- Emissão de CO (10% O2) mg/Nm3 (max/min):	150 / 151
- Emissão de NOx (10% O2) mg/Nm3 (max/min):	167 / 140
- Emissão de OGC (10% O2) mg/Nm3 (max/min):	4 / 3
- Emissão de partículas (10% O2) mg/Nm3 (max/min):	35 / 15
- Temperatura superficial:	Conforme
- Segurança elétrica:	Conforme
- Pressão máxima de trabalho (bar):	3
- Temperatura dos fumos °C (max/min):	155 / 66
- Resistência mecânica:	NAD
- Potência térmica kW (max/min):	27 / 7
- Potência cedida à água kW (max/min):	25,9 / 7
- Pot. cedida ao ambiente kW (max/min):	--
- Eficiência energética % (max/min):	91 / 84



**CONFORMIDADE:**

O desempenho do produto identificado no ponto "modelo" e "nº de serie-ano de fabricação", são conformes o desempenho declarado no ponto anterior. A presente declaração de desempenho é emitida em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011 sob a responsabilidade de:

**Bronpi Calefacción S.L.**

Em Lucena, 15 de dezembro de 2021

**D. Joaquín Pimentel Hinojosa**  
Gerente Bronpi Calefacción S.L.



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO (UE) 305/2011**

**Nº 262.1 CPR-2013/07/01**

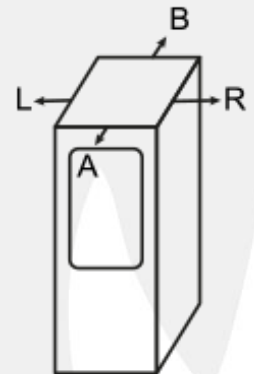
**CODICE DI IDENTIFICAZIONE:** **HYDROTEX 27**  
**Nº DI SERIE-ANNO:** Vedere etichetta di marcatura CE nel modello.  
**USO PREVISTO:** Calefacción de edificios residenciales con posible suministro de agua caliente.  
**FABBRICANTE:** Bronpi Calefacción S.L.  
 Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2  
 Lucena (Córdoba). España  
 Tfno.: (0034) 957 50 27 50  
 Fax: (0034) 957 59 17 25  
[www.bronpi.com](http://www.bronpi.com)

**SISTEMA DI VALUTAZIONE E COSTANZA DEI BENEFICI: 3**

**ORGANISMO NOTIFICATO:** Strojirenský Zkusební Ústav S.P.  
 Organismo notificato, Nº 1015  
 Il laboratorio notificato determina il tipo di prodotto in base al sistema di prova 3.  
 Nº de reporte de test: 39-14377/T  
 - Compie con la disposizione: UNE-EN 303/5 / Reg. (UE) 2015/118

**PRESTAZIONI DICHIARATE**

- Sicurezza contro il fuoco:
  - o Reazione al fuoco: A1
  - o Distanza min. dai materiali combustibile: A=1500 mm; B= 400 mm; L=400 mm; R= 400 mm
  - o Rischio rovesciamento combustibile: Conforme
- Emissione di CO (10% O2) mg/Nm3 (max/min): 150 / 151
- Emissione di NOx (10% O2) mg/Nm3 (max/min): 167 / 140
- Emissione di OGC (10% O2) mg/Nm3 (max/min): 4 / 3
- Emissione di particelle (10% O2) mg/Nm3 (max/min): 35 / 15
- Temperatura superficiale: Conforme
- Sicurezza elettrica: Conforme
- Pressione massima di funzionamento (bar): 3
- Temperatura dei fumi °C (max/min): 155 / 66
- Resistenza meccanica: NPĐ
- Potenza termica kW (max/min): 27 / 7
- Potenza trasferita all'acqua kW (max/min): 25,9 / 7
- Potenza trasferita all'ambiente kW (max/min): --
- Efficienza energetica % (max/min): 91 / 84



**CONFORMITÀ:**

Le prestazioni del prodotto ai sensi dei punti "Modello" e "Nº di serie-Anno di fabbricazione" sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto precedente. La presente dichiarazione di prestazioni si rilascia in conformità con il Regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la sola responsabilità di:

**Bronpi Calefacción S.L.**

A Lucena, il 15 dicembre 2021  
**D. Joaquín Pimentel Hinojosa**  
 Manager Bronpi Calefacción S.L.

