

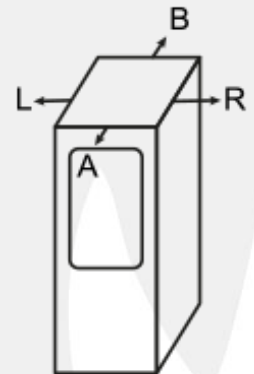
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DE ACUERDO A (EU) 305/2011

Nº 252.1 CPR-2013/07/01

| | |
|--|---|
| CODIGO DE IDENTIFICACIÓN: | NINA |
| 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 |
| 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: 30-15365-11-TZ |
| - Disposición con la que cumple: | UNE-EN 14785:2006 / Reg. (UE) 2015/1185 |

PRESTACIONES DECLARADAS:

| | |
|---|---|
| - Seguridad contra incendios: | |
| o Reacción al fuego: | A1 |
| o Distancia min. a materiales combustibles: | A=1500 mm; B= 200 mm; L=200 mm; R= 200 mm |
| o Peligro vuelco combustible: | Conforme |
| - Emisión de CO (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 123 / 194 |
| - Emisión de NOx (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 123 / 121 |
| - Emisión de OGC (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 9 / 6 |
| - Emisión de partículas (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 16 / 18 |
| - Temperatura superficial: | Conforme |
| - Seguridad eléctrica: | Conforme |
| - Presión máxima de trabajo (bar): | NPD |
| - Temperatura de humos °C (max/min):: | 137 / 93 |
| - Resistencia mecánica: | NPD |
| - Potencia térmica kW (max/min): | 8 / 3,8 |
| - Potencia térmica cedida al agua kW (max/min): | -- |
| - Potencia térmica cedida al ambiente kW (max/min): | -- |
| - Rendimiento energético % (max/min): | 90 / 93 |



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 252.1 CPR-2013/07/01

| | |
|---|---|
| IDENTIFICATION CODE: | NINA |
| SERIAL No. - MANUFACTURING YEAR: | See CE data plate in the machine |
| INTENDED USE: | Heating of residential buildings with possible supply of hot water. |
| MANUFACTURER: | 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 |

SYSTEM OF EVALUATION AND PROOF OF THE BENEFITS: 3

| | |
|-----------------------|--|
| NOTIFIED BODY: | 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: 30-15365-11-TZ |
|-----------------------|--|

- Disposition complying with: UNE-EN 14785:2006 / Reg. (UE) 2015/1185

DECLARED PERFORMANCES:

| | |
|--|---|
| - Fire safety: | |
| o Reaction to fire: | A1 |
| o Min. distance to combustible materials: | A=1500 mm; B= 200 mm; L=200 mm; R= 200 mm |
| o Risk of fuel falling out: | According |
| - CO Emission (13% O ₂) mg/Nm ³ (max/min): | 123 / 194 |
| - NO _x Emission (13% O ₂) mg/Nm ³ (max/min): | 123 / 121 |
| - OGC Emission (13% O ₂) mg/Nm ³ (max/min): | 9 / 6 |
| - Emission of particles (13% O ₂) mg/Nm ³ (max/min): | 16 / 18 |
| - Surface temperature: | According |
| - Electrical safety: | According |
| - Maximum operating pressure (bar): | DNP |
| - Smoke temperatura °C (max/min): | 137 / 93 |
| - Mechanical resistance: | DNP |
| - Thermal power kW (max/min): | 8 / 3,8 |
| - Thermal power transferred to wáter kW (max/min): | -- |
| - Thermal power transferred to environment kW (max/min): | -- |
| - Energy efficiency % (max/min):: | 90 / 93 |



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 252.1 CPR-2013/07/01

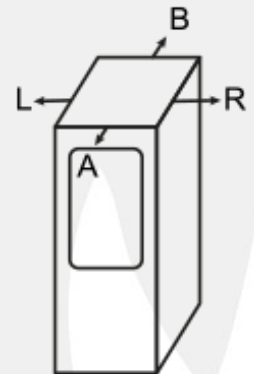
| | |
|---|---|
| CODE D'IDENTIFICATION: | NINA |
| Nº SÉRIE - ANNÉE DE FABRICATION: | Voir étiquette données CE sur le modèle. |
| USAGE: | Chauffage de bâtiments résidentiels avec possibilité d'approvisionnement d'eau chaude. |
| FABRICANT: | Bronpi Calefacción S.L. Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2 Lucena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

SYSTÈME D'EVALUATION ET DE CONSTANCE DES AVANTAGES: 3

| | |
|---------------------------|--|
| ORGANISME NOTIFIÉ: | 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: 30-15365-11-TZ |
| - Normes: | UNE-EN 14785:2006 / Reg. (UE) 2015/1185 |

PERFORMANCES DÉCLARÉES:

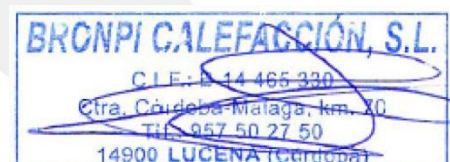
| | |
|---|---|
| - Sécurité contre l'incendie: | |
| o Réaction au feu: | A1 |
| o Distance min. aux matériaux combustibles: | A=1500 mm; B= 200 mm; L=200 mm; R= 200 mm |
| o Risque chute combustible: | Conforme |
| - Émission de CO (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 123 / 194 |
| - Émission de NOx (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 123 / 121 |
| - Émission de OGC (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 9 / 6 |
| - Émission de particules (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 16 / 18 |
| - Température superficielle: | Conforme |
| - Sécurité électrique: | Conforme |
| - Pression maxi en fonctionnement (bar): | DNP |
| - Température des fumées °C (max/min): | 137 / 93 |
| - Résistance mécanique: | DNP |
| - Puissance kW (max/min): | 8 / 3,8 |
| - Puissance cédée à l'eau kW (max/min): | -- |
| - Puissance cédée à l'ambiance kW (max/min): | -- |
| - Rendement % (max/min): | 90 / 93 |



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 252.1 CPR-2013/07/01

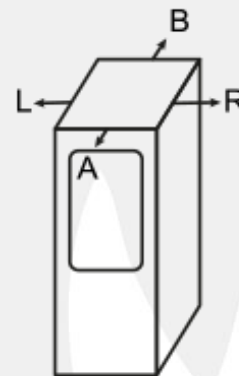
| | |
|------------------------------------|---|
| CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO: | NINA |
| Nº SERIE-ANO DE FABRICAÇÃO: | Ver etiqueta de dados CE no modelo. |
| USO PREVISTO: | Aquecimento de edifícios residenciais com possível fornecimento de água quente. |
| FABRICANTE: | Bronpi Calefacción S.L. Ctra.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

SISTEMA DE AVALIAÇÃO E CONSTÂNCIA DOS BENEFÍCIOS: 3

| | |
|------------------------------|--|
| ORGANISMO NOTIFICADO: | 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: 30-15365-11-TZ |
| - Disposição cumprida: | UNE-EN 14785:2006 / Reg. (UE) 2015/1185 |

DESEMPENHOS DECLARADOS:

| | |
|--|---|
| - Segurança contra incêndios: | A1 |
| o Reacção ao fogo: | A=1500 mm; B= 200 mm; L=200 mm; R= 200 mm |
| o Distancia. min. a materiais combustíveis: | Conforme |
| o Perigo de retorno combustível: | Conforme |
| - Emissão de CO (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 123 / 194 |
| - Emissão de NOx (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 123 / 121 |
| - Emissão de OGC (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 9 / 6 |
| - Emissão de partículas (13% O2) mg/Nm3 (max/min): | 16 / 18 |
| - Temperatura superficial: | Conforme |
| - Segurança elétrica: | Conforme |
| - Pressão máxima de trabalho (bar): | NAD |
| - Temperatura dos fumos °C (max/min): | 137 / 93 |
| - Resistência mecânica: | NAD |
| - Potência térmica kW (max/min): | 8 / 3,8 |
| - Potência cedida à água kW (max/min): | -- |
| - Pot. cedida ao ambiente kW (max/min): | -- |
| - Eficiência energética % (max/min): | 90 / 93 |



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

N° 252.1 CPR-2013/07/01

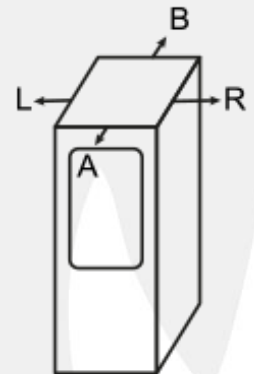
CODICE DI IDENTIFICAZIONE: NINA
N° DI SERIE-ANNO: Vedere etichetta di marcatura CE nel modello.
USO PREVISTO: Calefacción de edificios residenciales con posible suministro de agua caliente.
FABBRICANTE: Bronpi Calefacción S.L.
 Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2
 Lucena (Córdoba). España
 Tfno.: (0034) 957 50 27 50
 Fax: (0034) 957 59 17 25
www.bronpi.com

SISTEMA DI VALUTAZIONE E COSTANZA DEI BENEFICI: 3

ORGANISMO NOTIFICATO: Strojirenský Zkusební Ústav S.P.
 Organismo notificado, N° 1015
 Il laboratorio notificado determina il tipo di prodotto in base al sistema di prova 3.
 N° de reporte de test: 30-15365-11-TZ
 - Compie con la disposizione: UNE-EN 14785:2006 / Reg. (UE) 2015/1185

PRESTAZIONI DICHIARATE

- Sicurezza contro il fuoco:
 - o Reazione al fuoco: A1
 - o Distanza min. dai materiali combustibile: A=1500 mm; B= 200 mm; L=200 mm; R= 200 mm
 - o Rischio rovesciamento combustibile: Conforme
- Emissione di CO (13% O₂) mg/Nm³ (max/min): 123 / 194
- Emissione di NO_x (13% O₂) mg/Nm³ (max/min): 123 / 121
- Emissione di OGC (13% O₂) mg/Nm³ (max/min): 9 / 6
- Emissione di particelle (13% O₂) mg/Nm³ (max/min): 16 / 18
- Temperatura superficiale: Conforme
- Sicurezza elettrica: Conforme
- Pressione massima di funzionamento (bar): NPD
- Temperatura dei fumi °C (max/min): 137 / 93
- Resistenza meccanica: NPD
- Potenza termica kW (max/min): 8 / 3,8
- Potenza trasferita all'acqua kW (max/min): --
- Potenza trasferita all'ambiente kW (max/min): --
- Efficienza energetica % (max/min): 90 / 93



CONFORMITÀ:

Le prestazioni del prodotto ai sensi dei punti "Modello" e "N° 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.

