

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

Nº 184.1 CPR-2013/07/01

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN: ALPES HYDRO
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

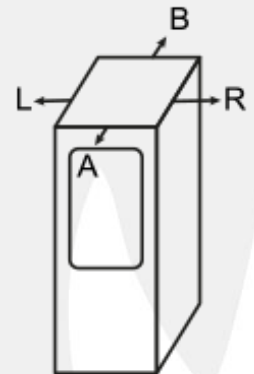
SIS. EVALUACIÓN Y CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES: 3

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-T-6

- 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= 400 mm; L=400 mm; R= 400 mm
 - o Peligro vuelco combustible: Conforme
- Emisión de CO (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 288 / 287
- Emisión de NOx (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 123 / 109
- Emisión de OGC (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 8 / 9
- Emisión de partículas (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 17 / 15
- Temperatura superficial: Conforme
- Seguridad eléctrica: Conforme
- Presión máxima de trabajo (bar): 2,4
- Temperatura de humos °C (max/min):: 114 / 59
- Resistencia mecánica: NPĐ
- Potencia térmica kW (max/min): 12,8 / 5
- Potencia térmica cedida al agua kW (max/min): 11,2 / 4,1
- Potencia térmica cedida al ambiente kW (max/min): 1,6 / 0,9
- Rendimiento energético % (max/min): 92 / 96



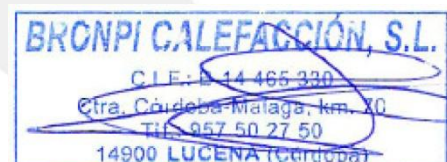
CONFORMIDAD:

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 184.1 CPR-2013/07/01

IDENTIFICATION CODE: ALPES HYDRO
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

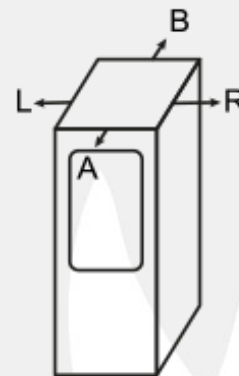
SYSTEM OF EVALUATION AND PROOF OF THE BENEFITS: 3

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-T-6

- 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= 400 mm; L=400 mm; R= 400 mm
 - o Risk of fuel falling out: According
- CO Emission (13% O₂) mg/Nm³ (max/min): 288 / 287
- NO_x Emission (13% O₂) mg/Nm³ (max/min): 123 / 109
- OGC Emission (13% O₂) mg/Nm³ (max/min): 8 / 9
- Emission of particles (13% O₂) mg/Nm³ (max/min): 17 / 15
- Surface temperature: According
- Electrical safety: According
- Maximum operating pressure (bar): 2,4
- Smoke temperatura °C (max/min): 114 / 59
- Mechanical resistance: DNP
- Thermal power kW (max/min): 12,8 / 5
- Thermal power transferred to wáter kW (max/min): 11,2 / 4,1
- Thermal power transferred to environment kW (max/min): 1,6 / 0,9
- Energy efficiency % (max/min):: 92 / 96



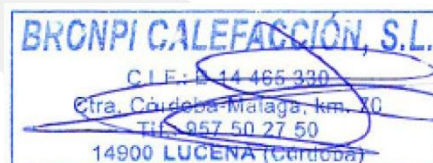
APPROVAL:

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 184.1 CPR-2013/07/01

CODE D'IDENTIFICATION: ALPES HYDRO
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-T-6

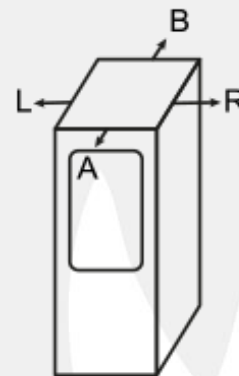
- Normes: UNE-EN 14785:2006 / Reg. (UE) 2015/1185

PERFORMANCES DÉCLARÉES:

- Sécurité contre l'incendie:
 - o Réaction au feu: A1
 - o Distance min. aux matériaux combustibles: A=1500 mm; B= 400 mm; L=400 mm; R= 400 mm
 - o Risque chute combustible: Conforme
- Émission de CO (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 288 / 287
- Émission de NOx (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 123 / 109
- Émission de OGC (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 8 / 9
- Émission de particules (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 17 / 15
- Température superficielle: Conforme
- Sécurité électrique: Conforme
- Pression maxi en fonctionnement (bar): 2,4
- Température des fumées °C (max/min): 114 / 59
- Résistance mécanique: DNP
- Puissance kW (max/min): 12,8 / 5
- Puissance cédée à l'eau kW (max/min): 11,2 / 4,1
- Puissance cédée à l'ambiance kW (max/min): 1,6 / 0,9
- Rendement % (max/min): 92 / 96

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 184.1 CPR-2013/07/01

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO: ALPES HYDRO
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

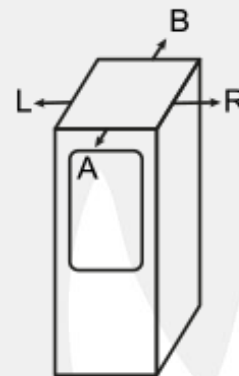
SISTEMA DE AVALIAÇÃO E CONSTÂNCIA DOS BENEFÍCIOS: 3

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-T-6

- Disposição cumprida: UNE-EN 14785:2006 / Reg. (UE) 2015/1185

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 (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 288 / 287
- Emissão de NOx (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 123 / 109
- Emissão de OGC (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 8 / 9
- Emissão de partículas (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 17 / 15
- Temperatura superficial: Conforme
- Segurança elétrica: Conforme
- Pressão máxima de trabalho (bar): 2,4
- Temperatura dos fumos °C (max/min): 114 / 59
- Resistência mecânica: NAD
- Potência térmica kW (max/min): 12,8 / 5
- Potência cedida à água kW (max/min): 11,2 / 4,1
- Pot. cedida ao ambiente kW (max/min): 1,6 / 0,9
- Eficiência energética % (max/min): 92 / 96



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° 184.1 CPR-2013/07/01

CODICE DI IDENTIFICAZIONE: ALPES HYDRO
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

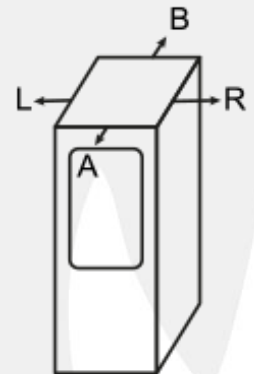
ORGANISMO NOTIFICATO: Strojirenský Zkusební Ústav S.P.
 Organismo notificato, N° 1015
 Il laboratorio notificato determina il tipo di prodotto in base al sistema di prova 3.
 N° de reporte de test: 30-15365-T-6

- 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= 400 mm; L=400 mm; R= 400 mm
 - o Rischio rovesciamento combustibile: Conforme
- Emissione di CO (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 288 / 287
- Emissione di NOx (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 123 / 109
- Emissione di OGC (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 8 / 9
- Emissione di particelle (13% O2) mg/Nm3 (max/min): 17 / 15
- Temperatura superficiale: Conforme
- Sicurezza elettrica: Conforme
- Pressione massima di funzionamento (bar): 2,4
- Temperatura dei fumi °C (max/min): 114 / 59
- Resistenza meccanica: NPĐ
- Potenza termica kW (max/min): 12,8 / 5
- Potenza trasferita all'acqua kW (max/min): 11,2 / 4,1
- Potenza trasferita all'ambiente kW (max/min): 1,6 / 0,9
- Efficienza energetica % (max/min): 92 / 96



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.

