

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.

HYBRID-P / VISION / NE /(LEÑA) Modelo:

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): 370 23/32303339-1

Estufa a pellet con carga automática.

10

| Combustible | Combustible | Otros combustibles | ηs % | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal. (*) | | | | Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a poteno calorífica mínima. (*) (**) | | | |
|--|-------------|-----------------------|---------|--|--------|------------------------|-----------------|--|--------|------------------------|-----|
| | preferido | apropiados | % | PM | OGC | CO | NO _X | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | | mg/Nm³ | (13 % O ₂) | | | mg/Nm³ | (13 % O ₂) | |
| Madera en tronco, contenido humedad ≤ 25% | No | No | | | | | | 2 | | | |
| Madera comprimida, contenido humedad < 8% | Sí | No | 73,9 | 12 | 22,51 | 1227,6 | 53,68 | * | * | * | * |
| Otra biomasa leñosa | No | No | | | | | | | | | |
| Biomasa no leñosa | No | No | | | | | | | | | |
| Antracita y carbón magro | No | No | | | | | | | | | |
| Coque de horno | No | No | | | | | | | | | 1 |
| Coque de baja temperatura | No | No | | | | | | | | | |
| Hulla bituminosa | No | No | | | | V | | / | | | |
| 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 | | | | | | | | | |

| | <u> </u> | aracteristicas ai | tuncionar exclusi | ď |
|--|------------------|-------------------|-------------------|---|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad | |
| | Potencia calo | rífica | | |
| Potencia calorífica | P _{nom} | 9,9 | kW | |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 4,5 | kW | |

| Consumo auxiliar de electricidad | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------|----|--|--|--|--|--|--|
| A potencia calorífica nominal | el _{max} | 0,06 | kW | | | | | | |
| A potencia calorífica mínima | el _{min} | 0,03 | kW | | | | | | |
| En modo de espera | Elsa | 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 - manávido do carbono NOv - ávidos do nitrágono | |

^(**) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3)

| sivar | ivamente con el combustible preferido | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad | | | | | | | |
| | Eficiencia útil (PCN de fábrica) | | | | | | | | | | |
| | Eficiencia útil a potencia calorífica nominal | $\eta_{\text{th, nom}}$ | 84,0 | % | | | | | | | |
| | Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa) | η _{th, min} | ,0 | % | | | | | | | |

| 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.



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.

HYBRID-P / VISION / NE /(LEÑA) Model:

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

Notified body nº: Test Report nº:
Product description:
Indirect heating functionality:
Direct heat output (kW): Indirect heat output (kW):

370

23/32303339-1 Pellet stove with automatic charging.

10

| Fuel | Food | Preferred | Other | ηS | Space | | nissions at utput. (*) | nominal | Space h | neating emi | issionsat n out. (*)(**) | ninimum |
|--|------|---------------------|-------|----|--------|------------------------|---------------------------|---------|---------|------------------------|-----------------------------|---------|
| ruei | fuel | suitable fuel(s) | % | PM | OGC | CO | 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 | | | | | | | 71.0 | | | |
| Compressed wood with moisture content < 8% | Yes | No | 73,9 | 12 | 22,51 | 1227,6 | 53,68 | * | * | * | * | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Bituminous coal | No | No | | | | Y | | | | | | |
| Lignite briquettes | No | No | | | | | | | | | | |
| Peat briquettes | No | No | | | | | 27.5% | | | | | |
| 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} | 9,9 | kW | | | | | |
| Minimum heat output (indicative) | P _{min} | 4,5 | kW | | | | | |

| Auxiliary electricity consumption | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------|----|--|--|--|--|--|--|
| At nominal heat output | el _{max} | 0,06 | kW | | | | | | |
| At minimum heat output | el _{min} | 0,03 | 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 | $\eta_{\text{th, nom}}$ | 84,0 | % | | | | | | | |
| Useful efficiency at minimum heat output (indicative) | η _{th, min} | ,0 | % | | | | | | | |

| 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 CALEFACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Córdola: Málaga, km. 78,200
Ph. 12.30 27 50
14900 HEENA (Córdoba)

^(**) 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

HYBRID-P / VISION / NE /(LEÑA) Modèle:

Organisme notifié nº:

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

370 23/32303339-1 Nº de rapport de test : Description du produit : Fonction de chauffage indirect : Puissance thermique directe (kW) : Poêle à granulés avec chargement automatique.

10 Puissance thermique indirecte (kW):

| Combustível | Combustible de référence | Autre(s) combustible(s) admissible(s) % | | locau | | | mique | locau | ions dues a x à la puis minimal | sance ther e. (*)(**) | mique |
|---|--------------------------|---|-----------|-----------|-------------|-----------------|-----------------|-------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| | (un seul) | Outro(s) | /0 | PM | OGC | CO (13 % O₂) | NO _x | PM | OGC mg/Nm³ | CO (13 % O ₂) | NO _x |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25% | Non | Non | | | Ing/itin | (13 /6 02) | | | Ing/Nii | 13 /8 02) | |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12% | Oui | Non | 73,9 | 12 | 22,51 | 1227,6 | 53,68 | * | * | * | * |
| 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 | | | | | | | | Щ | 7 |
| Briquettes de lignite | Non | Non | | | | | | 1 | | | 4 |
| Briquettes de tourbe | Non | Non | | | | | | A | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | Caractéristiq | ues pour une utilis | sation av | ec le com | bustible de | e référence | uniquem | ent | | | |

| Caracteristiques pour une utilisation ave | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------|----|--|--|--|--|--|--|
| Caractéristique | Symbole | Unité | | | | | | | |
| Puissance thermique | | | | | | | | | |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 9,9 | kW | | | | | | |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | 4,5 | kW | | | | | | |

| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | | | | |
|---|--------------------|------|----|--|--|--|--|
| À la puissance thermique nominale | el _{max} | 0,06 | kW | | | | |
| À la puissance thermique minimale | el _{min} | 0,03 | 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 = mono | xyde | de |
|---------------------------|------------|------------|---------|-----------|------|----|
| carbone, NOx = oxydes | d'azote. | | | | | |
| | | | | | | |

^(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

| Caractéristique | Caractéristique Symbole Valeur | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|------|---|--|--|--|--|--|--|
| Rendement utile (PCI brut) | | | | | | | | | |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{\text{th, nom}}$ | 84,0 | % | | | | | | |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | η _{th, min} | ,0 | % | | | | | | |

| Type de contrôle de la puissance thermique/de la températ | ture de la nièce |
|--|------------------|
| 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.

HYBRID-P / VISION / NE /(LEÑA) Modelo:

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

Organismo notificado nº: Nº de reporte de test: 23/32303339-1

Descrição do produto: Funcionalidade de aquecimento indiret: Potência calorífica direta (kW): Potência calorífica indireta (kW):

10

Salamandra a pellets com carregamento automático.

| Combustível | Combustível preferencial | Outro(s) combustível(eis) ηs | | aqueci | mento am calorífica i | esultantes biente, à p nominal. (* | otência) | aqueci ca | missões re mento aml Ilorífica mí | oiente, à p nima. (*) (| otência (**) |
|--|--------------------------|-------------------------------|------|--------|--------------------------|--|-----------------|--------------|---|------------------------------|-----------------|
| | preferencial | adequado(s) | /6 | PM | OGC mg/Nm³ | CO (13 % O ₂) | NO _x | PM | mg/Nm³ | CO (13 % O ₂) | NO _x |
| Toros, teor de humidade ≤ 25% | Não | Não | | | III grittii | 10 70 02 | | | | 10 70 02) | |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8% | Sim | Não | 73,9 | 12 | 22,51 | 1227,6 | 53,68 | * | * | * | * |
| 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 | | | | | | A | | | 1 |
| Hulha betuminosa | Não | Não | | | V | | | / | | | / |
| Briquetes de lenhite | Não | Não | | | A. | | | į. | | | |
| Briquetes de turfa | Não | Não | | | | | | | | | |
| Misturas de briquetes de combustível fóssil | Não | Não | | | | | Ž | | | | |
| 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 _{nom} | 9,9 | kW | | | | | | |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 4,5 | kW | | | | | | |

| Consumo de eletricidade auxiliar | | | | | | | |
|--|--------------------|------|----|--|--|--|--|
| À potência calorífica nominal | el _{max} | 0,06 | kW | | | | |
| À potência calorífica mínima | el _{min} | 0,03 | 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 | | | | |

(*) 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).

| Elemento | Símbolo | Valor | Unidade | | | | | |
|---|----------------------|-------|---------|--|--|--|--|--|
| Eficiência útil (PCI recebido) | | | | | | | | |
| Eficiência útil à potência calorífica nominal | η _{th, nom} | 84,0 | % | | | | | |
| Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa) | ղ ւհ, min | ,0 | % | | | | | |

| 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 | | | | | |

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

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

BRONPI CALEHACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Cópdob: Málaga, km. 78,200
P. DO 27 50
14900 HECNA (Córdoba)



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

HYBRID-P / VISION / NE /(LEÑA) IT Modello:

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

Organismo notificato nº: Nº de reporte de test: Descrizione del prodotto:

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

23/32303339-1

Stufa a pellet con carica automatica.

10

| Combustibile | Combustibile preferito | e Altri ns | | d'am | | potenza té ale. (*). | rmica | d'am | oni dovute biente alla minima | potenza te . (*) (**) | ermica |
|--|------------------------|------------|------|------|---------------|-------------------------|-----------------|------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | (uno solo) | idonei | /0 | PM | OGC mg/Nm³ | CO (13 % O₂) | NO _x | PM | OGC mg/Nm³ / | CO 13 % O ₂) | NO _x |
| Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25% | No | No | | | | (10 70 02) | | | Ing/itin | 10 70 02) | |
| Legno compresso con tenore di umidità < 8% | Sì | No | 73,9 | 12 | 22,51 | 1227,6 | 53,68 | * | * | * | * |
| Altra biomassa legnosa | No | No | | | | | | | | | |
| Biomassa non legnosa | No | No | | | 163 | | | | | | |
| Antracite e carbone secco | No | No | | | 100 | | | | | | |
| Coke metallurgico | No | No | | | | | | A | | | 1 |
| Coke a bassa temperatura | No | No | | | | | | | | | / |
| Carbone bituminoso | No | No | | | | V _G | | 1 | | | |
| Mattonelle di lignite | No | No | | | | | | (| | | |
| Mattonelle di torba | No | No | | | | | 2.7 | | | | |
| 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 | Unità | | | | | | | |
|--|------------------|-------|----|--|--|--|--|--|--|
| Potenza termica | | | | | | | | | |
| Potenza termica nominale | P _{nom} | 9,9 | kW | | | | | | |
| Potenza termica minima (indicativa) | P _{min} | 4,5 | kW | | | | | | |

| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | | | | | |
|--|--------------------|------|----|--|--|--|--|
| Alla potenza termica nominale | el _{max} | 0,06 | kW | | | | |
| Alla potenza termica minima | el _{min} | 0,03 | kW | | | | |
| In modo stand-by | Elsa | 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 | $\eta_{\text{th, nom}}$ | 84,0 | % | | | | |
| Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa) | η _{th, min} | ,0 | % | | | | |

| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura an | nbiente |
|--|---------|
| 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 CALEHACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Cópdob: Málaga, km. 78,200
H.: 12.50 27 50
14900 H. ENA (Córdoba)

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



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.

HYBRID-P / VISION / NE (PELLET) Modelo:

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):

370

23/32303336-1 Estufa a pellet con carga automática.

10

| Combustible | Combustible | Otros combustibles | Otros calefacción de es | | nes resultantes de la n de espacios a potencia rífica nominal. (*) | | Emisiones resultantes calefacción de espacios a calorífica mínima. (*) | | pacios a p | potencia | |
|--|-------------|-----------------------|-------------------------|----|--|------------------------|--|----|------------|------------------------|-----------------|
| | preferido | apropiados | % | PM | OGC | CO | NO _x | PM | OGC | CO | NO _x |
| | | | | | mg/Nm³ | (13 % O ₂) | | | mg/Nm³ | (13 % O ₂) | |
| Madera en tronco, contenido humedad ≤ 25% | No | No | | | | | | | | | |
| Madera comprimida, contenido humedad < 8% | Sí | No | 84,9 | 10 | 3,41 | 273 | 39,8 | 12 | 2,39 | 138,5 | 47,87 |
| Otra biomasa leñosa | No | No | | | | | | | | | |
| Biomasa no leñosa | No | No | | | | | | | | | |
| Antracita y carbón magro | No | No | | | | | | | | | |
| Coque de horno | No | No | | | | | | / | | | 1 |
| Coque de baja temperatura | No | No | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | · |

| Caracteristicas ai funcionar exclus | | | | | | |
|--|------------------|--------|--------|--|--|--|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad | | | |
| | Potencia calo | rífica | | | | |
| Potencia calorífica | P _{nom} | 10,0 | kW | | | |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 4,8 | kW | | | |

| Consumo auxiliar de electricidad | | | | | | | |
|--|--------------------|------|----|--|--|--|--|
| A potencia calorífica nominal | el _{max} | 0,07 | kW | | | | |
| A potencia calorífica mínima | el _{min} | 0,02 | kW | | | | |
| En modo de espera | Elsa | 0,01 | kW | | | | |
| Necesidad de energía del piloto permanente | | | | | | | |
| Necesidad de energía del piloto (si procede) | P _{pilot} | - | kW | | | | |

| (*) PM | = partícul | las, OGC = | : compu | estos orgán | icos gaseosos, | |
|--------|------------|-----------------|---------|-------------|----------------|--|
| \sim | | allo a a de a a | | / 1.1 II - | | |

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

| sivar | vamente con el combustible preferido | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|-------|--------|--|--|--|--|--|
| | Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad | | | | | |
| | Eficiencia útil (PCN de fábrica) | | | | | | | | |
| | Eficiencia útil a potencia calorífica nominal | $\eta_{\text{th, nom}}$ | 89,0 | % | | | | | |
| | Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa) | η _{th, min} | 91,0 | % | | | | | |

| 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.

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.

HYBRID-P / VISION / NE (PELLET) Model:

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

Notified body nº: Test Report nº:
Product description:
Indirect heating functionality:
Direct heat output (kW): Indirect heat output (kW):

370

23/32303336-1 Pellet stove with automatic charging.

10

| | Preferred | Other ηs | Space | | nissions at utput. (*) | nominal | Space I | neating emi heat outp | ssionsat r ut. (*)(**) | | |
|--|-----------|---------------------|-------|----|---------------------------|------------------------|---------|--------------------------|---------------------------|------------------------|-------|
| Fuel | fuel | suitable fuel(s) | % | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | iuei(s) | | | mg/Nm³ | (13 % O ₂) | | | mg/Nm³ | (13 % O ₂) | |
| Wood logs with moisture content ≤ 25% | No | No | | | | | | | 1 | | |
| Compressed wood with moisture content < 8% | Yes | No | 84,9 | 10 | 3,41 | 273 | 39,8 | 12 | 2,39 | * | 47,87 |
| Other woody biomass | No | No | | | | | | | | | |
| Non-woody biomass | No | No | | | | | | | | | |
| Anthracite and dry steam coal | No | No | | | - | | | 1, 12 | | | |
| Hard coke | No | No | | | | | | | | | |
| Low temperature coke | No | No | | | | | | | | | |
| 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} | 10,0 | kW | | | | |
| Minimum heat output (indicative) | P _{min} | 4,8 | kW | | | | |

| Auxiliary electricity consumption | | | | | | | |
|---|--------------------|------|----|--|--|--|--|
| At nominal heat output | el _{max} | 0,07 | kW | | | | |
| At minimum heat output | el _{min} | 0,02 | 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. | |
| (m) 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

^(**) Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.

| Item | Symbol | Value | Unit | | | |
|---|-------------------------|-------|------|--|--|--|
| Useful efficiency (NCV as received) | | | | | | |
| Useful efficiency at nominal heat output | $\eta_{\text{th, nom}}$ | 89,0 | % | | | |
| Useful efficiency at minimum heat output (indicative) | η _{th, min} | 91,0 | % | | | |

| 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 CALEFACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Córdola: Málaga, km. 78,200
Ph. 12.30 27 50
14900 HEENA (Córdoba)



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: **HYBRID-P / VISION / NE (PELLET)**

Organisme notifié nº:

370 23/32303336-1 L'équipement suivant est conforme aux exigences d'Ecodesign applicables aux appareils de chauffage local.

Poêle à granulés avec chargement automatique.

Nº de rapport de test : Description du produit : Fonction de chauffage indirect : Puissance thermique directe (kW) : 10 Puissance thermique indirecte (kW):

| Combustível | Combustible de référence | Autre(s) locaux à la puissance thermique locaux à la puissance thermiq | ocaux à la puissance thermique nominale. (*) | | x à la puis minimal | ues au chauf fage des puissance thermique male. (*) (**) | | | | | |
|---|--------------------------|--|---|----|------------------------|--|-----------------|----|--------|------------------------------|-----------------|
| | (un seul) | admissible(s) Outro(s) | | | OGC mg/Nm³ | CO (13 % O ₂) | NO _x | PM | Mg/Nm³ | CO (13 % O ₂) | NO _x |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25% | Non | Non | | | | | | Α | | , | |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12% | Oui | Non | 84,9 | 10 | 3,41 | 273 | 39,8 | 12 | 2,39 | 138,5 | 47,87 |
| 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 | | | | | | 1 | | | 4 |
| Briquettes de tourbe | Non | Non | | | | (| | A | | | |
| 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 _{nom} | 10,0 | kW | | | | |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | 4,8 | kW | | | | |

| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | | | | |
|---|--------------------|------|----|--|--|--|--|
| À la puissance thermique nominale | el _{max} | 0,07 | kW | | | | |
| À la puissance thermique minimale | el _{min} | 0,02 | 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 = mono | xyde | 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 | $\eta_{\text{th, nom}}$ | 89,0 | % | | | | |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | η _{th, min} | 91,0 | % | | | | |

| Tura da contrâla da la muia conce the maior de la terror évat | |
|---|-----------------|
| Type de contrôle de la puissance thermique/de la températ | ure de la piece |
| Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de | Non |
| contrôle de la température de la pièce. | 14011 |
| Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de | Non |
| contrôle de la tem pérature de la pièce. | NON |
| Contrôle de la température de la pièce | V V |
| avec thermostat mécanique. | Non |
| · | NI. |
| Contrôle électronique de la température de la pièce. | Non |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et | Nam |
| programmateur journalier | Non |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et | 0 : |
| programmateur hebdomadaire. | Oui |
| Autres options de contrôle | |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de | Maria |
| présence. | Non |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de | NI. |
| fenêtre ou verte. | Non |
| Contrôle à distance | Oui |
| Controle a 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.

HYBRID-P / VISION / NE (PELLET) Modelo:

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

Organismo notificado nº: 23/32303336-1 Nº de reporte de test:

Descrição do produto:

Funcionalidade de aquecimento indiret: Potência calorífica direta (kW): Potência calorífica indireta (kW):

Salamandra a pellets com carregamento automático.

10

| Combustível | Combustível preferencial | Outro(s) aquecimento ambiente, à potência aquecimento a | aquecimento ambiente, à potência calorífica nominal. (*) | | mento am | resultantes do mbiente, à potência mínima. (*) (**) | | | | | |
|--|--------------------------|---|--|----|----------|---|------|----|--------|------------------------|-----------------|
| | preferencial | adequado(s) | adequado(s) % | | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NO _x |
| | | | | | mg/Nm³ | (13 % O ₂) | | | mg/Nm³ | (13 % O ₂) | |
| Toros, teor de humidade ≤ 25% | Não | Não | | | | | | | | | |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8% | Sim | Não | 84,9 | 10 | 3,41 | 273 | 39,8 | 12 | 2,39 | 138,5 | 47,87 |
| Outra biomassa lenhosa | Não | Não | | | | | | | | | |
| Biomassa não lenhosa | Não | Não | | | | | | | | | |
| Antracite e carvão-vapor | Não | Não | | | | | | | | | |
| Hulha | Não | Não | | | 1 | | | | | | |
| Coque de baixa temperatura | Não | Não | | | | | | A | | | 1 |
| Hulha betuminosa | Não | Não | | | | | | A | | | / |
| Briquetes de lenhite | Não | Não | | | A) | | | į. | | | |
| Briquetes de turfa | Não | Não | | | | | 1 | | | | |
| Misturas de briquetes de combustível fóssil | Não | Não | | | | | 9.7 | | | | |
| 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 | Unidade | | | | | |
|--|------------------|---------|----|--|--|--|--|
| Potência calorífica | | | | | | | |
| Potência calorífica nominal | P _{nom} | 10,0 | kW | | | | |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 4,8 | kW | | | | |

| Consumo de eletricidade auxiliar | | | | | | | |
|--|--------------------|------|----|--|--|--|--|
| À potência calorífica nominal | el _{max} | 0,07 | kW | | | | |
| À potência calorífica mínima | el _{min} | 0,02 | 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 | | | | |

(*) 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).

| Elemento | Símbolo Valor | | Unidade | | | |
|---|----------------------|------|---------|--|--|--|
| Eficiência útil (PCI recebido) | | | | | | |
| Eficiência útil à potência calorífica nominal | η _{th, nom} | 89,0 | % | | | |
| Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa) | ղ _{եհ, min} | 91,0 | % | | | |

| 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 | | | |

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

Dña. Pilar Moyano Roldán Gerente Bronpi Ćalefacción 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

HYBRID-P / VISION / NE (PELLET) IT Modello:

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

Organismo notificato nº: Nº de reporte de test: Descrizione del prodotto:

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

23/32303336-1

Stufa a pellet con carica automatica.

10

| Combustibile | Combustibile Altri preferito combustibili | | ηS | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza térmica nominale. (*). | | | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima. (*) (**) | | | | |
|--|---|--------|------|--|-------|-----|--|----|------|-------|-----------------|
| | (uno solo) | idonei | % | PM | OGC | CO | NO _x | PM | OGC | CO | NO _x |
| | | | | mg/Nm³ (13 % O₂) | | | mg/Nm³ (13 % O₂) | | | | |
| Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25% | No | No | | | | | | | | | |
| Legno compresso con tenore di umidità < 8% | Sì | No | 84,9 | 10 | 3,41 | 273 | 39,8 | 12 | 2,39 | 138,5 | 47,87 |
| Altra biomassa legnosa | No | No | | | | | | | | | |
| Biomassa non legnosa | No | No | | | 763 | | | | | | |
| Antracite e carbone secco | No | No | | | 16.00 | | | | | | |
| Coke metallurgico | No | No | | | | | | A | | | / |
| Coke a bassa temperatura | No | No | | | - 1 | | | | | | / |
| Carbone bituminoso | No | No | | | | V6 | | 1 | | | |
| Mattonelle di lignite | No | No | | | | | 1 | 4 | | | |
| 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} | 10,0 | kW | | | |
| Potenza termica minima (indicativa) | P _{min} | 4,8 | kW | | | |

| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | | | | |
|--|--------------------|------|----|--|--|--|
| Alla potenza termica nominale | el _{max} | 0,07 | kW | | | |
| Alla potenza termica minima | el _{min} | 0,02 | kW | | | |
| In modo stand-by | Elsa | 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 | $\eta_{\text{th, nom}}$ | 89,0 | % | | | |
| Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa) | η _{th, min} | 91,0 | % | | | |

| 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 CALEHACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Cópdob: Málaga, km. 78,200
H.: 12.50 27 50
14900 H. ENA (Córdoba)

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