



**Bronpi Calefacción S.L.**  
Carretera Córdoba-Málaga, KM.78,2  
14900 Lucena (Córdoba),  
www.bronpi.com



**DoP: P-BRP 038**

**EN-16510-1 // 16510-2-6:2023**

Notifikovaný orgán | Notified body | Organisme notifié | Organismo notificato | Organismi notificati: **Strojírenský Zkušební Ústav S.P.**

Model | Model | Modèle | Modelo | Modello: **NOA**

Zkušební protokol:

Typ zařízení | Apparatus Type | Type d'appareil | Tipo de aparelho | Tipo di apparecchio: **typ**

Funkce přístroje | Functie přístroje | Functie přístroje | Functie přístroje: **INT**

Domácí topidla na tuhá paliva. Část 2-6: Kamna, vestavná topidla a sporáky s mechanickým podáváním dřevěných pelet | Domácí topidla na tuhá paliva. Část 2-6: Kamna, vestavná topidla a sporáky s mechanickým podáváním dřevěných pelet | Domácí topidla na tuhá paliva. Část 2-6: Kamna, vestavné spotřebiče a sporáky na dřevěné pelety s mechanickým podáváním | Domácí topná zařízení na pevná paliva. Část 2-6: Kamna, vestavné spotřebiče a sporáky s mechanickým podáváním dřevěných pelet | Domácí topná zařízení na pevná paliva. Část 2-6: Topná tělesa, vestavné spotřebiče a sporáky s mechanickým podáváním dřevěných pelet

Používejte pouze doporučené palivo / Používejte pouze doporučené palivo / Používejte pouze doporučené palivo / Používejte pouze doporučené palivo / Používejte pouze doporučené palivo

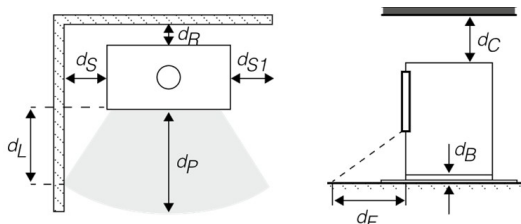
Dřevěné pelety | wood pellet / granules de bois | pellet de madeira | pellet di legno

Nosnost | Load bearing capacity | Capacité de chargement | Capacidade de carga | Capacità di carico

**NPD**

Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů | Minimum distances to combustible materials | Distances minimum aux matériaux combustibles. | Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů | Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů.

dB: 0    dF: 1000    dc: 750    dR: 150    ds: 200    dL: 1000    dP: 1500



**Deklarovaný výkon v tepelném výkonu | Declared performance at heating power | Performance déclarée à la puissance thermique | Desempenho declarado na potência de aquecimento | Prestazioni dichiarate in potenza termica.**

**Název**

**Část**

Emise | Emission | Émission | Emissão | Emissione **CO<sub>nom</sub> (13 % O<sub>2</sub>)/CO<sub>part</sub> (13 % O<sub>2</sub>)**    85 mg/m<sup>3</sup>    103 mg/m<sup>3</sup>

Emise | Emission | Émission | Emissão | Emissione **NO<sub>xnom</sub> (13 % O<sub>2</sub>)/NO<sub>xpart</sub> (13 % O<sub>2</sub>)**    118 mg/m<sup>3</sup>

Emise | Emission | Émission | Emissão | Emissione **OGC<sub>nom</sub> (13 % O<sub>2</sub>)/OGC<sub>part</sub> (13 % O<sub>2</sub>)**    19 mg/m<sup>3</sup>

Emise | Emission | Émission | Emissão | Emissione **PM<sub>nom</sub> (13 % O<sub>2</sub>)/PM<sub>part</sub> (13 % O<sub>2</sub>)**    18 mg/m<sup>3</sup>    15 mg/m<sup>3</sup>

Teplota výstupu spalin. | Teplota výstupu spalin. | Teplota výstupu spalin. | Teplota výstupu spalin. | Teplota výstupu spalin. (**TS<sub>nom</sub>/TS<sub>part</sub>**)

-

Minimální tah | Minimální podtlak | Minimální tah | Minimální podtlak | Minimální podtlak (**P<sub>nom</sub>/P<sub>part</sub>**)

12±2

10±2

Hmotnostní průtok spalin. | Mass Flow rate of combustion gases. | Débit massique des gaz de combustion. | Taxa de fluxo de massa de gases de combustão. | Portata massica dei gas di combustione. (**Øf.g<sub>nom</sub>/Øf.g<sub>part</sub>**)

9,2 g/s

Požární bezpečnost zařízení v komíně. | Fire safety of installations in a chimney. | Sécurité incendie des installations dans une cheminée. | Segurança contra incêndio de instalações em chaminé. | Sicurezza antincendio delle installazioni. (**T<sub>class</sub>**)

T400

Topný výkon. | Heating power. | Puissance de chauffe. | Potencia de aquecimento. | Potenza di riscaldamento. (**P<sub>nom</sub>/ P<sub>part</sub>**)

10,6 kW

5,0 kW

Výkon ohřevu vody. | Výkon ohřevu vody. | Puissance de chauffage de l'eau. | Potencia de aquecimento. | Potenza di riscaldamento dell'acqua. (**P<sub>wnom</sub> / P<sub>wpart</sub>**)

Účinnost | Efficiency | Efficacité | Eficiência | Efficienza. (**η<sub>nom</sub> / η<sub>part</sub>**)

90,5 %

,0 %

Sezónní účinnost vytápění. | Seasonal heating efficiency. | Efficacité du chauffage saisonnier. | Eficiência de aquecimento sazonal. | Efficienza termica stagionale (**η<sub>s</sub>**)

88,0 %

-

Index energetické účinnosti. | Energy efficiency index. | Indice d'efficacité énergétique. | Índice de eficiencia energética. | Indice di efficienza energetica. (**EEI**)

128

Třída | Class | Classe | Classe | Classe

A+

Typ provozu | Provoz spotřebiče | Provoz zařízení | Typ provozu | Provoz zařízení

INT

Spotřeba elektrické energie. | Spotřeba elektrické energie. | Spotřeba elektrické energie. | Spotřeba elektrické energie. | Spotřeba elektrické energie. (**elm x / elmin**)

0,1

0,06

Spotřeba energie v pohotovostním režimu. | Spotřeba energie v pohotovostním režimu. | Spotřeba energie v pohotovostním režimu. | Spotřeba energie v pohotovostním režimu. | Spotřeba energie v pohotovostním režimu. (**elsb**)

0,01

-

Průměr odvodu spalin | Odvod spalin | Odvod spalin |

mm

Průměr odvodu kouře | Potrubí pro odvod kouře

Rozměry zařízení (šířka x výška x hloubka) | Rozměry zařízení (šířka x výška x hloubka) | Rozměry zařízení (šířka x výška x hloubka) | Rozměry zařízení (Š x V x H)

mm

Rozměry zařízení (šířka x výška x hloubka)

Čistá hmotnost | Net weight | Poids net | Peso líquido | Peso netto

280 kg

Přečtěte si a dodržujte návod k použití | Read and follow the user operating instructions | Lire et respecter le mode d'emploi utilisateur | Ler e seguir as instruções de utilização | Leggere e seguire le istruzioni di funzionamento