


 EN 14785 - 2006  
 BImSchV Stufe 2  
 ART.15a B-VG

Regensburger / Aachener / Münchener BSTB


**CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE**


Appareil de classe


**flamme VERTE**

 Le label  
du chauffage  
au bois

[www.flammeverte.org](http://www.flammeverte.org)

Avec le concours de l'ADEME

**Dati tecnici / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Datos técnicos**

Potenza utile nominale/Puissance utile nominale/(Max) nominal output power/Potencia nominal útil	<b>8,0 kW (6880 kcal/h)</b>
Potenza utile minima/Puissance utile minimale/Minimum output power/Potencia útil mínima	<b>2,4 kW (2064 kcal/h)</b>
Rendimento al Max/Rendement au Max/Efficiency at Max/Rendimiento al máx	<b>90,1 %</b>
Rendimento al Min/Rendement au Min/Efficiency at Min/Rendimiento al mín.	<b>90,7 %</b>
Temperatura dei fumi in uscita al Max/Température des fumées en sortie au Max/Temperatura of exhaust smoke at Max/Temperatura de los humos de salida al máx.	<b>170°C</b>
Temperatura dei fumi in uscita al Min/Température des fumées en sortie au Min/Temperatura of exhaust smoke at Min/Temperatura de los humos de salida al mín	<b>80°C</b>
Particolato - OGC - Nox (13%O <sub>2</sub> )/Particule - OGC - Nox (13%O <sub>2</sub> )/Particulate/OGC / Nox (13%O <sub>2</sub> )/Particulado/OGC/Nox (13%O <sub>2</sub> )	<b>21 - 5 - 101 mg/Nm<sup>3</sup></b>
CO al 13% O <sub>2</sub> al Min e al Max/CO à 13% O <sub>2</sub> au Min et au Max/CO at 13% O <sub>2</sub> at Min and at Max/CO al 13% O <sub>2</sub> al Mín. y al Máx	<b>0,052 - 0,015%</b>
CO <sub>2</sub> al Min e al Max/CO <sub>2</sub> au Min et au Max/CO <sub>2</sub> al Mín y al Máx	<b>4,4% - 8,0%</b>
Tiraggio consigliato alla potenza Max/Tirage conseillé à la puissance Max/Recommended draught at Max power/Tiro recomendado a la potencia máx.	<b>0,10 mbar - 10 Pa***</b>
Tiraggio minimo consentito alla potenza Min/Tirage minimum permis à la puissance minimum/ Minimum draw allowed for minimum power/Tiro mínimo permitido a la potencia mínima	<b>0,02 mbar - 2 Pa</b>
Massa fumi/Masse fumées/Mass of smoke /Masa de humos	<b>7 g/sec</b>
Capacità serbatoio/Contenance réservoir/Hopper capacity/Capacidad del depósito	<b>35 l</b>
Tipo di combustibile pellet/Type de combustible pellets/Type of pellet fuel/Tipo de combustible pellets	<b>Ø 6-8 mm / L 3-40 mm</b>
Consumo orario pellet/Consommation horaire pellets/Pellet hourly consumption/Consumo de pellets por hora	<b>Min~0,6 kg/h * Max~1,8 kg/h * Min~38 h * Max~13 h *</b>
Autonomia/Autonomie/Autonomía	
Volume riscaldabile m <sup>3</sup> /Volume chauffable m <sup>3</sup> /Heatable volume m <sup>3</sup> /Volumen calentable m <sup>3</sup>	<b>172/40 - 197/35 - 229/30 **</b>
Ingresso aria per la combustione/Entrée air pour la combustion/Combustion air inlet/Entrada de aire para la combustión	<b>Ø 50 mm</b>
Uscita fumi/Sortie fumées/Smoke outlet/Salida de humos	<b>Ø 80 mm</b>
Presa d'aria/Prise d'air/Air inlet/Toma de aire	<b>80 cm<sup>2</sup></b>
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)/Puissance électrique nominale (EN 60335-1)/Nominal electrical power (EN 60335-1)/Potencia eléctrica nominal (EN 60335-1)	<b>85 W (max 370 W)</b>
Tensione e frequenza di alimentazione/Tension et fréquence d'alimentation/Supply voltage and frequency/Tensión y frecuencia de alimentación	<b>230 Volt / 50 Hz</b>
Peso netto/Poids net/Net weight/Peso neto	<b>111 Kg</b>
Peso con imballo/Poids avec emballage/Weight with packaging/Peso con embalaje	<b>128 Kg</b>
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/ sotto)/Distance par rapport au matériau combustible (arrière/côté/fond)/Distance from combustible material (rear/sides/floor)/Distancia desde el material combustible (revés/lado/fondo)	<b>50mm / 50mm / 0mm</b>
Distanza da materiale combustibile (soffitto/fronte)/Distance par rapport au matériau combustible (plafond/avant)/Distance from combustible material (ceiling/front)/Distancia desde el material combustible (techo/frente)	<b>800mm / 1000mm</b>

\*Dati che possono variare a seconda del combustibile usato / Data that may vary depending on the type of pellets used / Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé / Datos que pueden variar según el tipo de pellet utilizado

\*\*Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m<sup>3</sup>) / Heatable volume based on the requested power per m<sup>3</sup> (respectively 40-35-30 Kcal/h per m<sup>3</sup>) / Volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire au m<sup>3</sup> (respectivement 40-35-30 kcal/h par m<sup>3</sup>) / Volumen calentable según la potencia solicitada al m<sup>3</sup> (respectivamente 40-35-30 Kcal/h por m<sup>3</sup>)

\*\*\* Valore consigliato dal costruttore (non vincolante) per il funzionamento ottimale del prodotto/ Valeur conseillée par le fabricant (non obligatoire) pour le fonctionnement optimal du produit/ Value recommended by the manufacturer (non-binding) for the optimal operation of the product/ Valor recomendado por el fabricante (no vinculante) para el funcionamiento óptimo del producto