



EN 14785

BImSchV Stufe 2

Regensburger / Aachener / Münchener BStV

ART.15a B-VG / Klimafonds

Conto Termico 2.0

LRV



A<sup>+</sup>



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

Potenza utile nominale/Puissance utile nominale/(Max) nominal output power/Potencia nominal útil	8,1 kW (6966 kcal/h)
Potenza utile minima/Puissance utile minimale/Minimum output power/Potencia útil mínima	2,3 kW (1978 kcal/h)
Rendimento al Max/Rendement au Max/Efficiency at Max/Rendimiento al máx	90,9 %
Rendimento al Min/Rendement au Min/Efficiency at Min/Rendimiento al mín.	92,6 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max/Température des fumées en sortie au Max/Temperatura de exhaust smoke at Max/Temperatura de los humos de salida al máx.	188°C
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	89°C
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> )	17 - 1 - 142 mg/Nm <sup>3</sup>
CO al Min e al Max (13% O <sub>2</sub> )/CO au Min et au Max (13% O <sub>2</sub> )/CO at Min and at Max (13% O <sub>2</sub> )/CO al Mín. y al Máx (13% O <sub>2</sub> )	0,043 - 0,002%
CO <sub>2</sub> al Min e al Max/CO <sub>2</sub> au Min et au Max/CO <sub>2</sub> at Min and at Max/CO <sub>2</sub> al Mín y al Máx	6,4% - 14,0%
Tiraggio consigliato alla potenza Max/Tirage conseillé à la puissance Max/Recommended draught at Max power/Tiro recomendado a la potencia máx.	0,10 mbar - 10 Pa***
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	0,05 mbar - 5 Pa
Massa fumi/Masse fumées/Mass of smoke /Masa de humos	4,3 g/sec
Capacità serbatoio/Contenance réservoir/Hopper capacity/Capacidad del depósito	39 l
Tipo di combustibile pellet/Type de combustible pellets/Type of pellet fuel/Tipo de combustible pellets	Ø 6 mm / L 3÷40 mm
Consumo orario pellet/Consommation horaire pellets/Pellet hourly consumption/Consumo de pellets por hora	Min ~ 0,5 Kg/h * Max ~ 1,8 Kg/h *
Autonomia/Autonomie/Autonomy/Autonomía	Min ~ 50 h * Max ~ 14 h *
Volume riscaldabile m <sup>3</sup> /Volume chauffable m <sup>3</sup> /Heatable volume m <sup>3</sup> /Volumen calentable m <sup>3</sup>	174/40 - 199/35 - 232/30 **
Ingresso aria per la combustione/Entrée air pour la combustion/Combustion air inlet/Entrada de aire para la combustión	Ø 50 mm
Uscita fumi/Sortie fumées/Smoke outlet/Salida de humos	Ø 80 mm
Presa d'aria/Prise d'air/Air inlet/Toma de aire	80 cm <sup>2</sup>
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)/Puissance électrique nominale (EN 60335-1)/Nominal electrical power (EN 60335-1)/Potencia eléctrica nominal (EN 60335-1)	81 W (max 380 W)
Tensione e frequenza di alimentazione/Tension et fréquence d'alimentation/Supply voltage and frequency/Tensión y frecuencia de alimentación	230 Volt / 50 Hz
Peso netto/Poids net/Net weight/Peso neto	190 Kg
Peso con imballo/Poids avec emballage/Weight with packaging/Peso con embalaje	205 Kg
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)	120mm / 200mm / 0mm
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)	800mm / 1000mm

\*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 / Dados 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