



EN 14785
 BImSchV Stufe 2
 Regensburger / Aachener / Münchener BStV
 ART. 15a B-VG / Klimafonds
 Conto Termico 2.0
 LRV



Dati tecnici / Caractéristiques techniques / Technical characteristics / Datos técnicos

Potenza utile nominale /Puissance utile nominale/(Max) nominal output power/Potencia nominal útil	10,5 kW (9030 kcal/h)
Potenza utile minima /Puissance utile minimale/Minimum output power/Potencia útil mínima	2,7 kW (2322 kcal/h)
Rendimento al Max /Rendement au Max/Efficiency at Max/Rendimiento al máx	92,2%
Rendimento al Min /Efficiency at Min/Rendimiento al mín.	95,8%
Temperatura dei fumi in uscita al Max /Température des fumées en sortie au Max/Temperature of exhaust smoke at Max/Temperatura de los humos de salida al máx.	170 °C
Temperatura dei fumi in uscita al Min /Température des fumées en sortie au Min/Temperature of exhaust smoke at Min/Temperatura de los humos de salida al mín	70 °C
Particolato - OGC - Nox (13% O₂) /Particule - OGC - Nox (13% O ₂)/Particulate - OGC-Nox (13% O ₂)/Particulado-OGC-Nox (13% O ₂)	20 - 2 - 133 mg/Nm³
CO al 13% O₂ al Min e al Max /CO at 13% O ₂ au Min et au Max/CO at 13% O ₂ at Min and at Max/CO al 13% O ₂ al Mín. y al Máx	0,03 - 0,01%
CO₂ al Min e al Max /CO ₂ au Min et au Max/CO ₂ at Min and at Max/CO ₂ al Mín y al Máx	6,4% - 8,1%
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	0,02 mbar - 2 Pa
Massa fumi /Masse fumées/Mass of smoke/Masa de humos	8,9 g/sec
Capacità serbatoio /Contenance réservoir/Hopper capacity/Capacidad del depósito	20 + 15 l
Tipo di combustibile pellet /Type de combustible pellets/Type of pellet fuel/Tipo de combustible pellets	Ø 6-8 mm / L 3÷40 mm
Consumo orario pellet /Consommation horaire pellets/Pellet hourly consumption/Consumo de pellets por hora	Min~0,6 Kg/h* Max~2,2 Kg/h*
Autonomia /Autonomie/A uto nomy/Autonomía	Min~39 h* Max~11 h*
Volume riscaldabile m³ /Volume chauffable m ³ /Heatable volume m ³ /V olumen calentable m ³	226/40 - 258/35 - 301/30**
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
Pres a d'aria /P rise d'air/Air inlet/Toma de aire	80 cm²
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1) /Puissance électrique nominale (EN 60335-1)/Nominal electrical power (EN 60335-1)/Potencia eléctrica nominal (EN 60335-1)	100 W (max 420 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	170 kg
Peso con imballo /Poids av ec emballage/Weight with packaging/Peso con embalaje	190 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)	50 mm / 50 mm / 50 mm
Distanza da materiale combustibile (soffitto/fron te) /Distance par rapport au matériau combustible (plafond/av ant)/Distance from combustible material (ceiling/front)/Distancia desde el material combustible (techo/fron te)	800 mm / 1000 mm

*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 utilisés / Datos que pueden variar según el tipo de pellet utilizado

**Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m³) / Heatable volume based on the requested power per m³ (respectively 40-35-30 Kcal/h per m³) / Volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire au m³ (respectivement 40-35-30 kcal/h par m³) / Volumen calentable según la potencia solicitada al m³ (respectivamente 40-35-30 Kcal/h por m³)

*** 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