



EN 14785
 BImSchV Stufe 2
 Regensburger / Aachener / Münchener BStV
 ART.15a B-VG / Klimafonds / LRV
 Conto Termico 2.0
 4 stelle (DM146)



Dati tecnici / Charakterystyka Techniczna

Potenza utile nominale/Nominalna moc użytkowa	7,0 kW (6.020 kcal/h)
Potenza utile minima/Minimalna moc użytkowa	2,5 kW (2.150 kcal/h)
Rendimento al Max/Max wydajność	90,5 %
Rendimento al Min/Min. wydajność	95,0 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max/Maksymalna temperatura spalin	168°C
Temperatura dei fumi in uscita al Min/Minimalna temperatura spalin	68°C
Particolato - OGC - Nox (13%O₂)/ Cząstki stałe / OGC / Nox (13%O₂)	15 – 4 – 112 mg/Nm³
CO al 13% O₂ al Min e al Max/ CO w 13% O₂ Min i Max	0,016 – 0,013%
CO₂ al Min e al Max/ CO₂ Min i Max	7,6% – 12,5%
Tiraggio consigliato alla potenza Max/ Zalecany ciąg przy mocy maksymalnej	0,10 mbar – 10 Pa***
Tiraggio minimo consentito alla potenza Min/ Dozwolony ciąg minimalny przy mocy minimalnej	0,05 mbar – 5 Pa
Massa fumi al Min e al Max / Przepływ spalin Min i Max	2,5 – 4,7 g/sec
Capacità serbatoio/ Pojemność zbiornika	33 litri
Tipo di combustibile pellet/ Rodzaju peletu	Ø 6 mm 3÷40 mm
Consumo orario pellet/ Godzinowe zużycie paliwa	Min ~ 0,56 kg/h * Max. ~ 1,67 kg/h *
Autonomia/ Autonomia	Al min ~ 38 h * Al max. ~ 13 h *
Volume riscaldabile m³/ Powierzchnia grzewcza m³	127/50 – 200/35 – 350/20 **
Ingresso aria per la combustione/ Średnica przyłącza powietrza od zewnątrz	Ø 60 mm
Uscita fumi/ Średnica wylotu spalin	Ø 80 mm
Presa d'aria/ Wlot powietrza	80 cm²
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)/ Znamionowa moc elektryczna (EN 60335-1)	49 W (max 345 W)
Tensione e frequenza di alimentazione/ Napięcie i częstotliwość zasilania	230 Volt / 50 Hz
Peso netto/ Masa netto	95 kg
Peso con imballo/ Masa z opakowaniem	110 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/ sotto)/ Odległość od materiału palnego (tył/bok/spód)	200mm / 300mm / 0mm
Distanza da materiale combustibile (soffitto/frontera)/ Odległość od materiału palnego (górn/przód)	800mm / 1000mm

*Dati che possono variare a seconda del combustibile usato / * Dane mogą ulegać zmianom w zależności od typu używanego peletu.

**Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ (rispettivamente 55-35-20 W per m³) / ** Nagrzewana objętość, w zależności od wymaganej mocy na m³ (odpowiednio 55-35-20 W na m³)

*** Valore consigliato dal costruttore (non vincolante) per il funzionamento ottimale del prodotto/ *** Wartość zalecana przez producenta (nieobowiązkowa) dla optymalnego działania produktu.