



EN 14785
 BImSchV Stufe 2
 Regensburger / Aachener / Münchener BStV
 ART.15a B-VG / Klimafonds / LRV
 Conto Termico 2
 4 stelle (DM186)



All'interno di Play Store per Smartphone e Tablet Android e di iTunes per iOS, troverete l'APP "EASY CONNECT by MCZ"
 In the Play Store for Android (Smartphone and Tablet) and in iTunes for iOS, you will find the APP "EASY CONNECT by MCZ"

Dati tecnici / Charakterystyka Techniczna

Potenza utile nominale/Nominalna moc użytkowa	7,0 kW (6.020 kcal/h)
Potenza utile minima/Minimalna moc użytkowa	2,7 kW (2.322 kcal/h)
Rendimento al Max/Max wydajność	89,6 %
Rendimento al Min/Min. wydajność	93,1 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max/Maksymalna temperatura spalin	184°C
Temperatura dei fumi in uscita al Min/Minimalna temperatura spalin	89°C
Particolato - OGC - Nox (13%O₂)/ Cząstki stałe / OGC / Nox (13%O₂)	14 – 4 – 116 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	7,0% – 12,2%
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	3,0 – 4,9 g/sec
Capacità serbatoio/ Pojemność zbiornika	19 litri
Tipo di combustibile pellet/ Rodzaju peletu	Ø 6 mm 3÷40 mm
Consumo orario pellet/ Godzinowe zużycie paliwa	Min ~ 0,6 kg/h * Max. ~ 1,7 kg/h *
Autonomia/ Autonomia	Al min ~ 20 h * Al max. ~ 7 h *
Volume riscaldabile m³/ Powierzchnia grzewcza m³	127/55 – 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)	72 W (max 345 W)
Tensione e frequenza di alimentazione/ Napięcie i częstotliwość zasilania	230 Volt / 50 Hz
Peso netto/ Masa netto	75 kg
Peso con imballo/ Masa z opakowaniem	85 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/ sotto)/ Odległość od materiału palnego (tył/bok/spód)	40mm / 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.