



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**

<b>Potenza utile nominale/Nominalna moc użytkowa</b>	<b>6,3 kW (5.418 kcal/h)</b>
<b>Potenza utile minima/Minimalna moc użytkowa</b>	<b>2,4 kW (2.064 kcal/h)</b>
<b>Rendimento al Max/Max wydajność</b>	<b>91,0 %</b>
<b>Rendimento al Min/Min. wydajność</b>	<b>96,9 %</b>
<b>Temperatura dei fumi in uscita al Max/Maksymalna temperatura spalin</b>	<b>135°C</b>
<b>Temperatura dei fumi in uscita al Min/Minimalna temperatura spalin</b>	<b>75°C</b>
<b>Particolato - OGC - Nox (13%O<sub>2</sub>)/ Cząstki stałe / OGC / Nox (13%O<sub>2</sub>)</b>	<b>14 – 1 – 108 mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>CO al 13% O<sub>2</sub> al Min e al Max/ CO w 13% O<sub>2</sub> Min i Max</b>	<b>0,032 – 0,008 %</b>
<b>CO<sub>2</sub> al Min e al Max/ CO<sub>2</sub> Min i Max</b>	<b>9,8% – 10,7%</b>
<b>Tiraggio consigliato alla potenza Max/ Zalecany ciąg przy mocy maksymalnej</b>	<b>0,10 mbar – 10 Pa***</b>
<b>Tiraggio minimo consentito alla potenza Min/ Dozwolony ciąg minimalny przy mocy minimalnej</b>	<b>0,05 mbar – 5 Pa</b>
<b>Massa fumi al Min e al Max / Przepływ spalin Min i Max</b>	<b>1,8 – 4,6 g/sec</b>
<b>Capacità serbatoio/ Pojemność zbiornika</b>	<b>33 l</b>
<b>Tipo di combustibile pellet/ Rodzaju peletu</b>	<b>Ø 6 mm / 3÷40 mm</b>
<b>Consumo orario pellet/ Godzinowe zużycie paliwa</b>	<b>Min~0,5 kg/h* Max~1,4 kg/h*</b>
<b>Autonomia/ Autonomia</b>	<b>Min~41 h* Max~15 h*</b>
<b>Volume riscaldabile m<sup>3</sup>/ Powierzchnia grzewcza m<sup>3</sup></b>	<b>115/55 – 180/35-315/20**</b>
<b>Ingresso aria per la combustione/ Średnica przyłącza powietrza od zewnątrz</b>	<b>Ø 50 mm</b>
<b>Uscita fumi/ Średnica wylotu spalin</b>	<b>Ø 80 mm</b>
<b>Presa d'aria/ Wlot powietrza</b>	<b>80 cm<sup>2</sup></b>
<b>Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)/ Znamionowa moc elektryczna (EN 60335-1)</b>	<b>48 W (max 350 W)</b>
<b>Tensione e frequenza di alimentazione/ Napięcie i częstotliwość zasilania</b>	<b>230 Volt / 50 Hz</b>
<b>Peso netto/ Masa netto</b>	<b>100 kg</b>
<b>Peso con imballo/ Masa z opakowaniem</b>	<b>110 kg</b>
<b>Distanza da materiale combustibile (retro/lato/ sotto)/ Odległość od materiału palnego (tył/bok/spód)</b>	<b>150mm / 150mm / 0mm</b>
<b>Distanza da materiale combustibile (soffitto/frontera)/ Odległość od materiału palnego (górn/przód)</b>	<b>800mm / 1000mm</b>

\*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 m<sup>3</sup> (rispettivamente 55-35-20 W per m<sup>3</sup>) / \*\* Nagrzewana objętość, w zależności od wymaganej mocy na m<sup>3</sup> (odpowiednio 55-35-20 W na m<sup>3</sup>)

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