



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"

### Technische Merkmale

Nominale Nutzleistung	6,3 kW (5.418 kcal/h)
Minimale Nutzleistung	2,4 kW (2.064 kcal/h)
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	91,0 %
Wirkungsgrad bei Min.-Betr.	96,9 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	135°C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	75°C
Feinstaub/OGC/NOx (13% O <sub>2</sub> )	14 – 1 – 108 mg/Nm <sup>3</sup>
CO bei 13% O <sub>2</sub> min. und max	0,032 – 0,008 %
CO <sub>2</sub> min. und max	9,8% – 10,7%
Mindestförderdruck	0,05 mbar – 5 Pa
Abgasmasse min. und max	1,8 – 4,6 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	33 l
Art des Pellet-Brennstoffs	Ø 6 mm / 3÷40 mm
Stündlicher Pellet-Verbrauch	Min~0,5 kg/h* Max~1,4 kg/h*
Betriebsautonomie	Min~41 h* Max~15 h*
Heizbarer Rauminhalt m <sup>3</sup>	115/55 – 180/35-315/20**
Verbrennungslufteinlass	Ø 50 mm
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Luftaufnahme	80 cm <sup>2</sup>
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	48 W (max 350 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	100 kg
Gewicht mit Verpackung	110 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	150mm / 150mm / 0mm
Abstand von brennbaren Materialien (Decke/Vorderseite)	800mm / 1000mm

\* Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken

\*\* Heizbarer Rauminhalt je nach pro m<sup>3</sup> geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W m<sup>3</sup>)