



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 " MCZ WIFI "   
 In the Play Store for Android (Smartphone and Tablet) and in iTunes for iOS, you will find the APP "MCZ WIFI "

## Technische Merkmale

Nominale Nutzleistung	7,0 kW (6.020 kcal/h)
Minimale Nutzleistung	2,7 kW (2.322 kcal/h)
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	89,6 %
Wirkungsgrad bei Min.-Betr.	93,1 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	184°C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	89°C
Feinstaub/OGC/NOx (13% O <sub>2</sub> )	14 – 4 – 116 mg/Nm <sup>3</sup>
CO bei 13% O <sub>2</sub> min. und max	0,015 – 0,010%
CO <sub>2</sub> min. und max	7,0% – 12,2%
Mindestförderdruck	0,05 mbar – 5 Pa
Abgasmasse min. und max	3,0 – 4,9 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	19 litri
Art des Pellet-Brennstoffs	Ø 6 mm 3÷40 mm
Stündlicher Pellet-Verbrauch	Min ~ 0,6 kg/h *    Max. ~ 1,7 kg/h *
Betriebsautonomie	Al min ~ 20 h *    Al max. ~ 7 h *
Heizbarer Rauminhalt m <sup>3</sup>	127/55 – 200/35 – 350/20 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 60 mm
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Luftaufnahme	80 cm <sup>2</sup>
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	72 W (max 345 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	80 kg
Gewicht mit Verpackung	90 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	40mm / 300mm / 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>)