



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



In Play Store für Smartphone und Tablet Android sowie iTunes für iOS finden Sie die APP "MCZ WIFI"

Technische Merkmale

Nominale Nutzleistung	10,0 kW (8600 kcal/h)
Minimale Nutzleistung	2,3 kW (1978 kcal/h)
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	90,4 %
Wirkungsgrad bei Min.-Betr.	92,6 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	212°C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	89°C
Feinstaub/OGC/NOx (13% O₂)	18 - 2 - 141 mg/Nm³
CO bei min. und max (13% O₂)	0,043 - 0,003 %
CO₂ bei min. und max	6,4% - 14,8%
Mindestförderdruck	0,05 mbar - 5 Pa
Abgasmasse	5,0 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	39 l
Art des Pellet-Brennstoffs	Ø 6 mm / 3÷40 mm
Stündlicher Pellet-Verbrauch	Min~0,5 kg/h* Max~2,3 kg/h* Min~50 h* Max~11 h*
Betriebsautonomie	215/40 - 246/35-287/30**
Heizbarer Rauminhalt m³	Ø 50 mm
Verbrennungslufteinlass	Ø 80 mm
Rauchgasaustritt	80 cm²
Luftaufnahme	81 W (max 380 W)
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	230 Volt / 50 Hz
Versorgungsspannung und Frequenz	125 kg
Netto-Gewicht	135 kg
Gewicht mit Verpackung	120mm / 200mm / 0mm
Abstand von brennbaren Materialien (rückseite\seite\unterseite)	800mm / 1000mm
Abstand von brennbaren Materialien (decke\vorderseite)	

* Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken

** Heizbarer Rauminhalt je nach pro m³ geforderter Leistung (jeweils 40-35-30 Kcal/h m³)