



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	8,0 kW (6880 kcal/h)
Minimale Nutzleistung	2,4 kW (2064 kcal/h)
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	93,0%
Wirkungsgrad bei Min.-Betr.	93,0%
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	160 °C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	110 °C
Feinstaub/OGC/NOx (13% O ₂)	26 – 3 – 93 mg/Nm ³
CO bei 13% O ₂ min. und max	0,024 – 0,015%
CO ₂ min. und max	5,6% – 7,9%
Mindestförderdruck	0,02 mbar – 2 Pa
Abgasmasse	6,9 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	35 l
Art des Pellet-Brennstoffs	Ø 6-8 mm / L 3÷40 mm
Stündlicher Pellet-Verbrauch	Min~0,8 Kg/h* Max~1,8 Kg/h*
Betriebsautonomie	Min~28 h* Max~13 h*
Heizbarer Rauminhalt m ³	172/40 – 197/35 – 229/30 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 50 mm
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Luftaufnahme	80 cm ²
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	35 W (max 370 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	135 Kg
Gewicht mit Verpackung	145 Kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	50mm / 50mm / 0 mm
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	800mm / 800mm

* 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)