



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



JN1-P-007-2016
certificazioneariapulita.it

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

Technische Merkmale

Nominale Nutzleistung	9,0 kW (7740 kcal/h)
Minimale Nutzleistung	3,2 kW (2752 kcal/h)
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	87,8 %
Wirkungsgrad bei Min.-Betr.	93,6 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	170°C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	90°C
Feinstaub/OGC/NOx (13% O ₂)	28 — 27 — 145 mg/Nm ³
CO bei 13% O ₂ min. und max	0,052 — 0,015%
CO ₂ min. und max	6,0% — 9,2%
Mindestförderdruck	0,02 mbar — 2 Pa
Abgasmasse	7,9 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	27 l
Art des Pellet-Brennstoffs	Ø 6-8 mm / L 3÷40 mm
Stündlicher Pellet-Verbrauch	Min~0,7 kg/h * Max~2,0 kg/h *
Betriebsautonomie	Min~26 h * Max~9 h *
Heizbarer Rauminhalt m ³	194/40 — 221/35 — 258/30 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 50 mm
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Luftaufnahme	80 cm ²
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	100 W (max 320 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	135 kg
Gewicht mit Verpackung	145 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückseite\seite\unterseite)	20mm / 200mm / 0mm
Abstand von brennbaren Materialien (decke\vorderseite)	800mm / 1000mm

* 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)