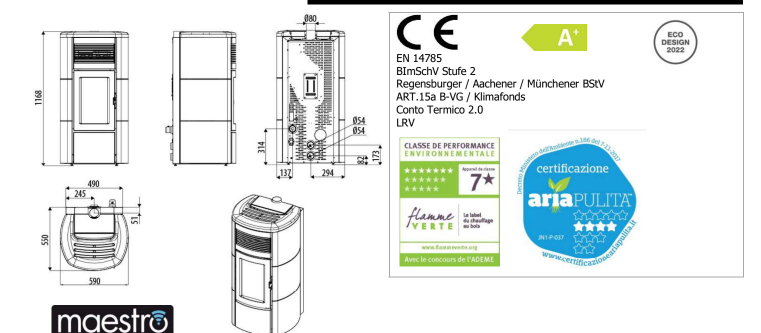


CLUB COMFORT AIR 12 UP! M1 Rev. 02_2019



Nominale Nutzleistung	11,9 kW (10234 kcal/h)
Minimale Nutzleistung	3,4 kW (2924 kcal/h)
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	90,8 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	93,2 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	193°C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	106°C
nn. Temperatur der austretenden Kauchgase	14 - 1 - 148
Feinstaub/OGC/NOx (13% O ₂)	14 - 1 - 148 mg/Nm³
CO bei 13% O ₂ min. und max	0,034 – 0,007%
CO ₂ min. und max	8,1% – 13,5%
Mindestförderdruck	0,05 mbar – 5 Pa
Abgasmasse	6,4 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	40 l
Art des Pellet-Brennstoffs	Ø 6 mm / 3÷40 mm
Stündlicher Pellet-Verbrauch	Min~0,8 kg/h* Max~2,7 kg/h*
	Max~2,7 kg/n* Min~33 h*
Betriebsautonomie	Max~10 h*
Heizbarer Rauminhalt m³	256/40 – 292/35-341/30**
Verbrennungslufteinlass	Ø 50 mm
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Luftaufnahme	80 cm ²
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	130 W (max 380 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht Netto-Gewicht	183 kg
Gewicht mit Verpackung	198 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	120mm / 250mm / 0mm
Abstand von brennbaren Materialien (Decke/Vorderseite)	800mm / 1000mm

^{*} Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken ** Heizbarer Rauminhalt je nach pro $\rm m^3$ geforderter Leistung (jeweils 40-35-30 Kcal/h $\rm m^3$)