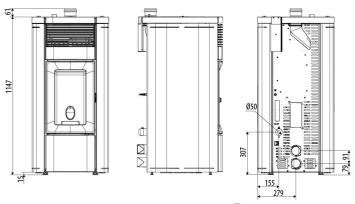


MUSA COMFORT AIR 12 UP! M3

Rev. 2022113001







EN 16510 BImSChV Stufe 2 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV ART.15a B-VG / Klimafonds / LRV 4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0















Nominale Nutzleistung (Max)	11.9 kW
Minimale Nutzleistung	3.9 kW
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	90.8 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	93.5 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	128 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ηs)	87 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	232 °C ***
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	103 °C ***
PM / OGC / NOx bei Max (13% O ₂)	14 / 1 / 148 mg/Nm
PM / OGC / NOx bei Min (13% O ₂)	14 / 1 / 98 mg/Nm³
CO bei 13% O ₂ min. und max	0.014 / 0.008 %
CO ₂ min. und max	7 / 13.5 %
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	5 Pa ****
Abgasmasse min. und max	4.2 / 6.4 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	40 l / 26 kg *
Brennstoffabmessungen	Ø6mm L3÷40mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	0.9 / 2.7 kg/h *
Betriebsautonomie bei min. und max	29 / 10 h *
Heizbarer Rauminhalt m3	216 / 340 / 595 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 50 mm
Luftaufnahme	80 cm2
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	129 W (max 340 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	183 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	120 / 250 / 0 mm
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	800 / 1000 mm

^{*} Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken.

^{**}Heizbarer Rauminhalt je nach pro m3 geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W/m3)

^{***} Abgastemperatur am Auslass des Geräts, zur Verwendung bei der Berechnung der Kaminbemessung (gemäß EN 13384-1)

^{****} Für die Dimensionierungsberechnungen des Schornsteins (nach EN 13384-1) einen Mindestzug von 2 Pa berücksichtigen