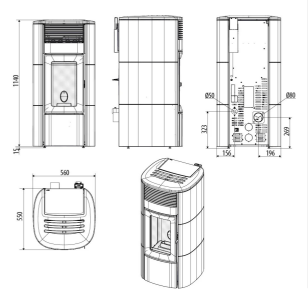


## CLUB AIR 10 M3 Rev. 2022113001





EN 14785 BlmSChV 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)	10 kW
Minimale Nutzleistung	3.5 kW
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	90.4 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	91.5 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	<b>A</b> +
Energieeffizienzindex (EEI)	128 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ηs)	87 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	212 °C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	108 °C
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O2)	18 - 2 - 141 mg/Nm3
CO bei 13% O <sub>2</sub> min. und max	0.014 - 0.008 %
CO <sub>2</sub> min. und max	7.2 - 14.8 %
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	5 Pa
Abgasmasse min. und max	3.7 - 5 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	461
Brennstoffabmessungen	Ø 6mm L 3 ÷ 40mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	0.8 - 2.3 kg/h *
Betriebsautonomie bei min. und max	38 - 13 h *
Heizbarer Rauminhalt m3	182 - 286 - 500 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 50 mm
Luftaufnahme	80 cm2
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	59 W (max 340 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	165 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	40 mm / 100 mm / 0 mm
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	800 mm / 1000 mm

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\ast}}}$  Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken.

<sup>\*\*</sup>Heizbarer Rauminhalt je nach pro m3 geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W/m3)