

Technische Daten	Suite 15 Hydro / Club 15 Hydro / Musa 15 Hydro
Max. Gesamtwärmeleistung (insgesamt/Wasser)	15,4 kw (13244 kcal) / 13,0 kw (11180 kcal)
Mind. Gesamtwärmeleistung (insgesamt/Wasser)	4,4 kw (3784 kcal) / 3,0 Kw (2580 kcal)
Leistung bei Max.	92,1%
Leistung bei Min.	95,0%
Rauchgasaustrittstemperatur bei Max.	145°C
Rauchgasaustrittstemperatur bei Min.	71°C
Stäub	1,5 mg/Nm ³ (13% O ₂) – 1,0 mg/MJ
CO 13%O ₂ bei Min. und bei Max.	0.040 — 0.011%
CO ₂ bei Min. und bei Max.	7,03% – 11%
Abgasmasse bei min. und bei max.	4,5 – 10,4 g/sec
Empfohlener Mindestabzug bei Höchstleistung	0,10 mbar – 10 Pa
Empfohlener Mindestabzug bei Mindestleistung	0,05 mbar – 5 Pa
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	44 lt
Pellet-Typ	Pellets mit 6-8 mm Durchmesser Stückgröße 5/30 mm
Pellet-Verbrauch pro Stunde	Min ~ 0,9 kg/h * Max. ~ 3,4 kg/h *
Betriebsautonomie	Bei min ~ 28 h * Bei max. 8 h *
Raumheizvermögen m ³	332/40 – 379/35 – 443/30 **
Eintritt Verbrennungsluft	Ø 50 mm.
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm.
Maximale Stromaufnahme	Max 420 W – Med 120 W
Netzspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Nettogewicht	190 Kg.
Bruttogewicht	200 Kg.

* Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

** Raumheizvermögen je nach Bedarf Cal/h für m³ 40-35-30 (beziehungsweise 40-35-30 Kcal/h für m³)

Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des schornsteins geeignet.