

| 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 |
| Staub | 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.