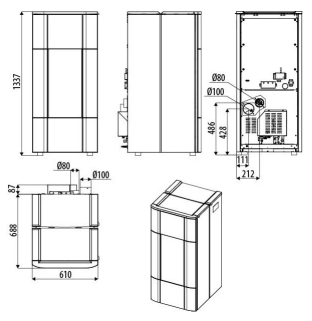


JAZZ HYDROMATIC 30 M1 Rev. 2019051301





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)	28.5 kW
Nominale Nutzleistung (H ₂ O)	27.1 kW
Minimale Nutzleistung	7.6 kW
Minimale Nutzleistung (H ₂ O)	6.6 kW
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	93.4 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	94.4 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	125 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ηs)	83 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	126 °C ***
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	77 °C ***
PM / OGC / NOx bei Max (13% O ₂)	19,5 / 1 / 106 mg/Nm
PM / OGC / NOx bei Min (13% O ₂)	27 / 2 / 101 mg/Nm ³
CO bei 13% O ₂ min. und max	0.014 / 0.01 %
CO ₂ min. und max	5.4 / 9.8 %
nhalt des Kessels in Litern	381
Maximaler Betriebsdruck	2.5 bar / 250 kPa
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	2 Pa ****
Abgasmasse min. und max	10.1 / 20.7 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	72 l / 47 kg *
Brennstoffabmessungen	Ø6mm L3÷40mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	1.7 / 6.3 kg/h *
Betriebsautonomie bei min. und max	28 / 7 h *
Heizbarer Rauminhalt m3	518 / 814 / 1425 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 80 mm
Luftaufnahme	100 cm2
Rauchgasaustritt	Ø 100 mm
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	92 W (max 380 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	292 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	150 / 200 / 0 mm
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	750 / 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)

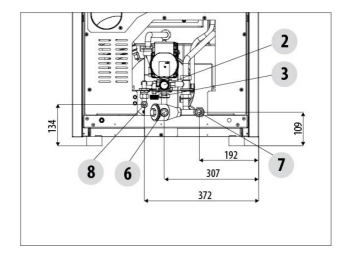
^{***} Abgastemperatur am Auslass des Geräts, zur Verwendung bei der Berechnung der Kaminbemessung (gemäß EN 13384-1)

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

ACZ DATE

JAZZ HYDROMATIC 30 M1

Rev. 2019051301



A1 = Heizungsvorlauf Außengewinde

A2 = Heizungsrücklauf Außengewinde

A3 = Anlagenbefüllung / Eintritt Brauchkaltwasser

A4 = Entleerung der Anlage

A5 = Austritt Brauchwarmwasser





Es wird dringend empfohlen, das innere der Anlage zu reinigen, bevor der Ofen angeschlossen wird, damit Rückstände und Ablagerungen entfernt werden. Vor dem Ofen immer Absperrschieber einbauen, damit der Ofen von der Wasseranlage getrennt werden kann, falls er verschoben werden muss, um die ordentliche/außerordentliche Wartung auszuführen. Den Ofen mit flexiblen Rohren anschließen, damit er nicht zu fest an die Anlage gebunden ist und damit leichte Verschiebungen ausgeführt werden können.