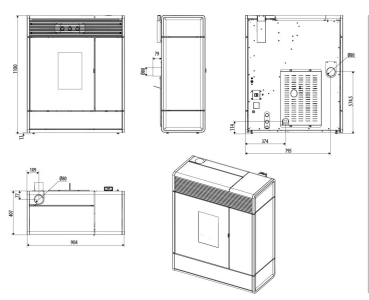


AKI HYDROMATIC 18 M2 Rev. 2022020201







EN 14785 BlmSChV Stufe 2 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV ART.15a B-VG / Klimafonds / LRV 5 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0











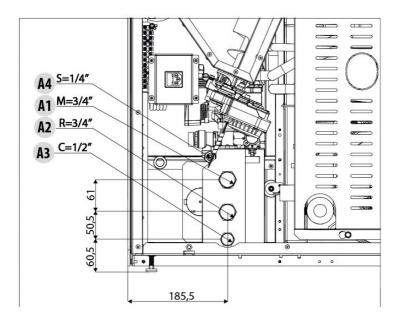


Nominale Nutzleistung (Max)	17.7 kW
Nominale Nutzleistung (H ₂ O)	12.7 kW
Minimale Nutzleistung	4.4 kW
Minimale Nutzleistung (H ₂ O)	2.3 kW
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	94.8 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	95.9 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A++
Energie effizien zindex (EEI)	134 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ηs)	92 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	107 °C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	55 ℃
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O2)	10 - 2 - 99 mg/Nm3
CO bei 13% O ₂ min. und max	0.017 - 0.009 %
CO ₂ min. und max	5.9 - 13 %
Maximaler Betriebsdruck	2 bar - 200 kPa
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	2 Pa
Abgasmasse min. und max	5.4 - 10.6 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	43 l
Brennstoffabmessungen	Ø 6mm L 3 ÷ 40mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	1 - 3.9 kg/h *
Betriebsautonomie bei min. und max	28 - 7 h *
Heizbarer Rauminhalt m3	322 - 506 - 885 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 50 mm
Luftaufnahme	80 cm2
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	126 W (max 370 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	190 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	20 mm / 200 mm / 0 mn
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	750 mm / 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)

AKI HYDROMATIC 18 M2 Rev. 2022020201



A1 = Heizungsvorlauf Außengewinde

 ${\sf A2} = {\sf Heizungsr\"{u}cklauf} \ {\sf Außengewinde}$

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.