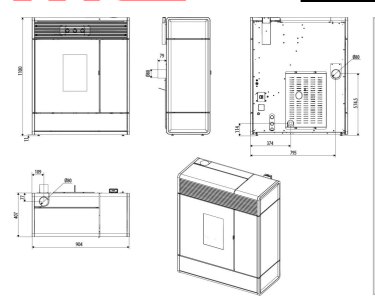


AKI HYDROMATIC 24 M2 Rev. 2022020201







EN 16510 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)	24.2 kW
Nominale Nutzleistung (H ₂ O)	18.2 kW
Minimale Nutzleistung	4.4 kW
Minimale Nutzleistung (H ₂ O)	2.3 kW
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	92.9 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	95.9 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A++
Energieeffizienzindex (EEI)	132 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ηs)	90 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	182 °C ***
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	78 °C ***
PM / OGC / NOx bei Max (13% O ₂)	12 / 1 / 92 mg/Nm³
PM / OGC / NOx bei Min (13% O ₂)	12 / 6 / 100 mg/Nm³
CO bei 13% O ₂ min. und max	0.017 / 0.014 %
CO ₂ min. und max	5.9 / 13.6 %
Inhalt des Kessels in Litern	141
Maximaler Betriebsdruck	2 bar / 200 kPa
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	2 Pa ****
Abgasmasse min. und max	5.4 / 14.2 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	43 l / 28 kg *
Brennstoffabmessungen	Ø6mm L3÷40mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	1 / 5.4 kg/h *
Betriebsautonomie bei min. und max	28 / 5 h *
Heizbarer Rauminhalt m3	440 / 691 / 1210 **
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 / 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)

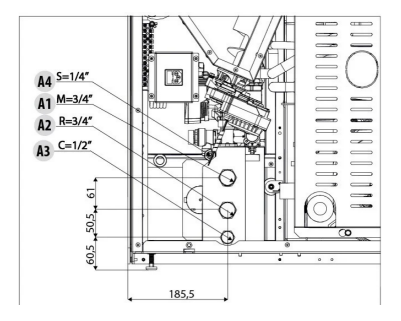
^{***} Abgastemperatur am Auslass des Geräts, zur Verwendung bei der Berechnung der Kaminbemessung (gemäß EN 13384-1)

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



AKI HYDROMATIC 24 M2

Rev. 2022020201



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.