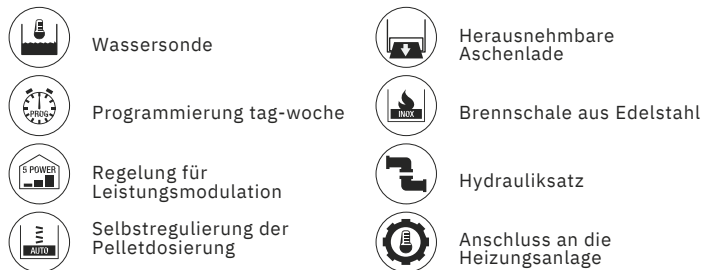


TECHNISCHE DATEN

Brennstoffwärmeleistung 14,5 - 4,2 kW (max. - min.)	Emissionen OGC (13% O ₂) 1,4 - 3 mg/m³ (max. - min.)
Nennwärmeleistung 13,8 - 4,1 kW (max. - min.)	Feinstaubsinhalt (13% O ₂) 13,6 - 27,5 mg/m³ (max. - min.)
Nennwärmeleistung 10,5 - 2,8 kW	Abgasmassenstrom 7,1 - 3,5 g/s (max. - min.)
Wasseranteil (max. - min.)	Mindestförderdruck 11,9 - 9,9 Pa (max. - min.)
Indirekte Leistung 3,3 - 1,3 kW (max. - min.)	Gewicht 170 kg
Wirkungsgrad 95,1 - 97,4 % (max. - min.)	Masse L x P x H 576 x 572 x 1012 mm
Abgastemperatur 103,2 - 43,1 °C (max. - min.)	Rauchabzug ø 80 mm R auchabzug Abgasstutzen
Inhalt Pelletbehälter 25 kg	Hinten
Wasserbehälter 35 lt	
Stundenverbrauch 3 - 0,9 kg/h (max. - min.)	
Raumheizvermögen 320 m³	
Betriebsautonomie 8,33 - 27,7 h (max. - min.)	
Emissionen CO (13% O ₂) 35 - 192 mg/m³ (max. - min.)	
Emissionen NOx (13% O ₂) 141 - 125 mg/m³ (max. - min.)	

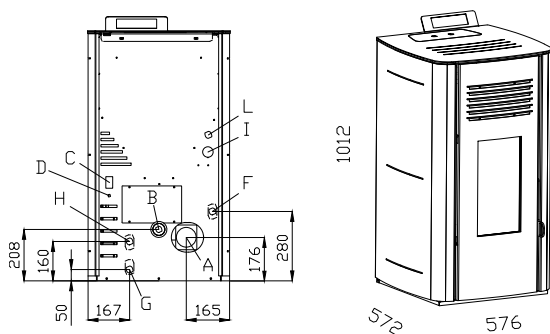
AUSRÜSTUNG



OPTIONAL



ABMESSUNG



A Rauchabzug ø 80 mm	H Sicherheitsauslass ø ½
B Öffnungen für die Verbrennungsluft ø 60 mm	I Hydrometer
C Hauptschalter	L Lüftungseinstelldimmer
D Manueller Thermostat zurücksetzen	
F Kessel ausgang ø ¾ M	
G Kessel rücklauf ø ¾ M	

ZERTIFIZIERUNGEN

EN 14785:2006	German BIMSchv	Flamme Verte (7 stars)
Austrian 15a B-VG	Swiss TRV Limits	