

### TECHNISCHE DATEN

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

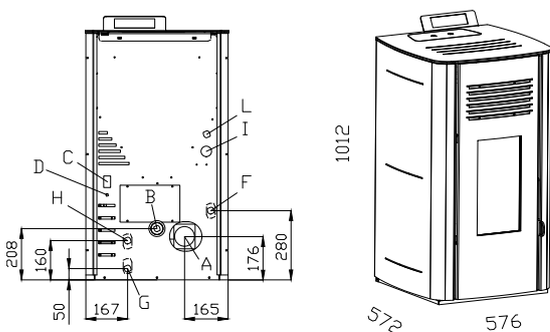
### AUSRÜSTUNG



### OPTIONAL



### ABMESSUNG



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

### ZERTIFIZIERUNGEN

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