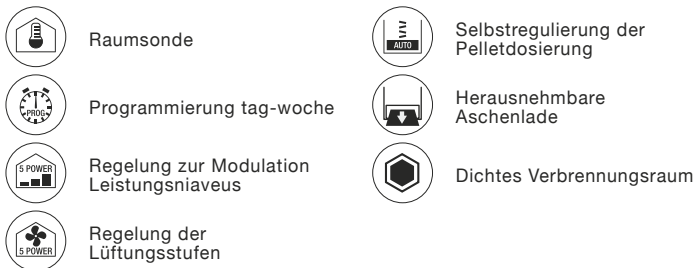


## TECHNISCHE DATEN

Brennstoffwärmeleistun (max. - min.)	<b>9,1 - 4 kW</b>	Mindestförderdruck (max. - min.)	<b>12,2 - 10,2 Pa</b>
Nennwärmeleistung (max. - min.)	<b>8,3 - 3,8 kW</b>	Gewicht	<b>87 kg</b>
Wirkungsgrad (max. - min.)	<b>91,2 - 95 %</b>	BemaßungLxPxH	<b>504x504x866 mm</b>
Abgastemperatur (max. - min.)	<b>170 - 90,4 °C</b>	Rauchabzug	<b>ø 80 mm</b>
Inhalt Pelletbehälter	<b>15 kg</b>	Rauchabzug	<b>Abgasstutzen Hinten, Oben</b>
Stundenverbrauch (max. - min.)	<b>1,86 - 0,82 kg/h</b>		
Raumheizvermöge	<b>260 m³</b>		
Betriebsautonomie (max. - min.)	<b>8 - 18 h</b>		
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>50 - 256 mg/m³</b>		
Emissionen NOx (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>120 - 108 mg/m³</b>		
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>&lt;1 - 2 mg/m³</b>		
Feinstaubinhalt (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>11 - 13 mg/m³</b>		
Abgasmassenstrom (max. - min.)	<b>4,9 - 2,6 g/s</b>		

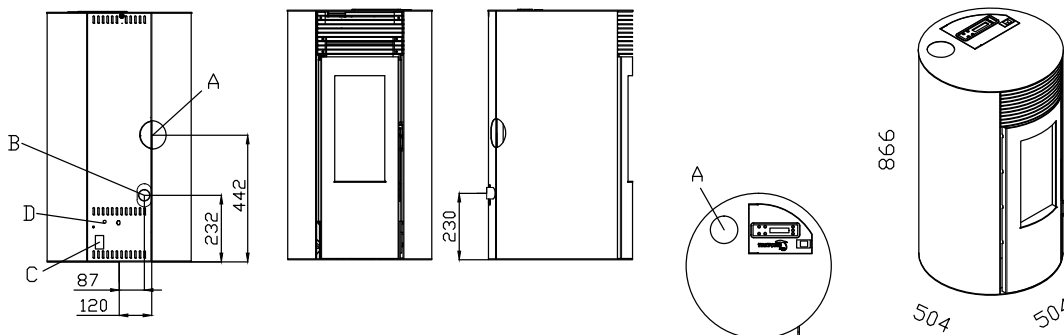
## AUSRÜSTUNG



## OPTIONAL



## GRÖSSE



- A Rauchabzug ø 80 mm
- B Öffnungen für die Verbrennungsluft ø 40 mm
- C Hauptschalter
- D Manueller Thermostat zurücksetzen

## ZERTIFIZIERUNGEN

EN 14785:2006

Swiss TRV Limits

German BIMSchv

Flamme Verte (7 stars)