

TECHNISCHE DATEN

Brennstoffwärmeleistun (max. - min.)	9,7 - 4,5 kW	Mindestförderdruck (max. - min.)	11,4 - 9,5 Pa
Nennwärmeleistung (max. - min.)	8,8 - 4,3 kW	Gewicht	107 kg
Wirkungsgrad (max. - min.)	90,3 - 93,7 %	BemaßungLxPxH	930x285x1028 mm
Abgastemperatur (max. - min.)	210 - 122,7 °C	Rauchabzug	ø 80 mm
Inhalt Pelletbehälter	25 kg	Rauchabzug	Abgasstutzen Hinten, Oben
Stundenverbrauch (max. - min.)	1,98 - 0,94 kg/h		
Raumheizvermöge	300 m³		
Betriebsautonomie (max. - min.)	12,5 - 26,6 h		
Emissionen CO (13% O ₂) (max. - min.)	52 - 224 mg/m³		
Emissionen NO _x (13% O ₂) (max. - min.)	148 - 146 mg/m³		
Emissionen OGC (13% O ₂) (max. - min.)	0,5 - 1,1 mg/m³		
Feinstaubinhalt (13% O ₂) (max. - min.)	12,1 - 21,5 mg/m³		
Abgasmassenstrom (max. - min.)	4,5 - 2,7 g/s		

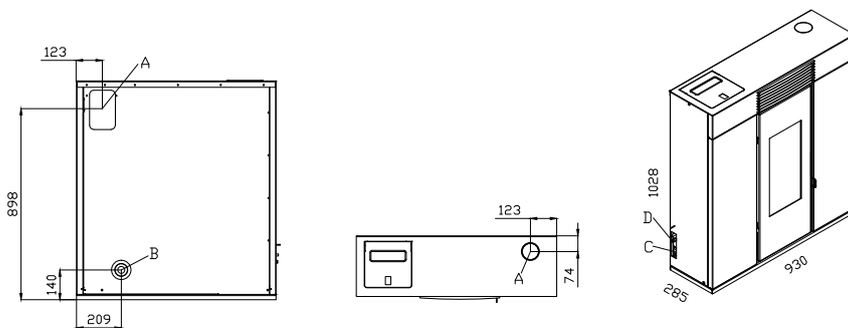
AUSRÜSTUNG



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

German BIMSchv

Flamme Verte (7 stars)

Austrian 15a B-VG

Swiss TRV Limits