

TECHNISCHE DATEN

Brennstoffwärmeleistun (max. - min.)	8,7 - 2,5 kW	Mindestförderdruck (max. - min.)	11,8 - 10,1 Pa
Nennwärmeleistung (max. - min.)	8 - 2,4 kW	Gewicht	112 kg
Wirkungsgrad (max. - min.)	91,6 - 95,9 %	BemaßungLxPxH	900x320x835 mm
Abgastemperatur (max. - min.)	161,6 - 60 °C	Rauchabzug	ø 80 mm
Inhalt Pelletbehälter	13 kg	Rauchabzug	Abgasstutzen Hinten, Seitlich, Oben
Stundenverbrauch (max. - min.)	1,8 - 0,53 kg/h	Installation	Am Boden, an der Wand hängend, auf Sockel (optional)
Raumheizvermöge	220 m³		
Betriebsautonomie (max. - min.)	7,2 - 25 h		
Emissionen CO (13% O ₂) (max. - min.)	157 - 359 mg/m³		
Emissionen NOx (13% O ₂) (max. - min.)	146 - 127 mg/m³		
Emissionen OGC (13% O ₂) (max. - min.)	2 - 8 mg/m³		
Feinstaubinhalt (13% O ₂) (max. - min.)	18,2 - 24,6 mg/m³		
Abgasmassenstrom (max. - min.)	4,2 - 2 g/s		

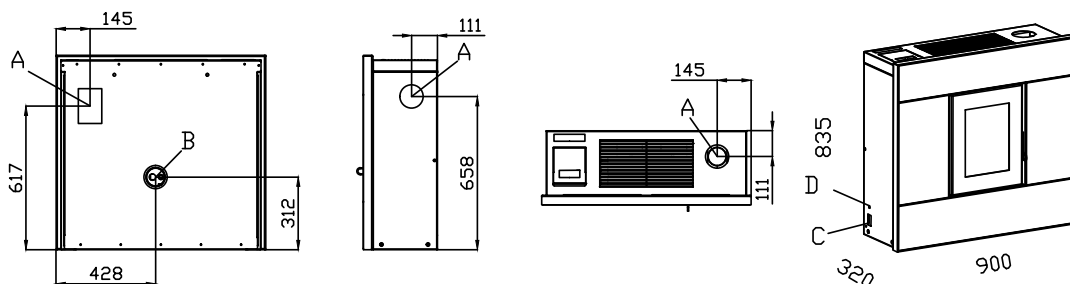
AUSRÜSTUNG



OPTIONAL



GRÖSSE



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

ZERTIFIZIERUNGEN

EN 14785:2006

German BIMSchv

Flamme Verte (7 stars)

Austrian 15a B-VG

Swiss TRV Limits