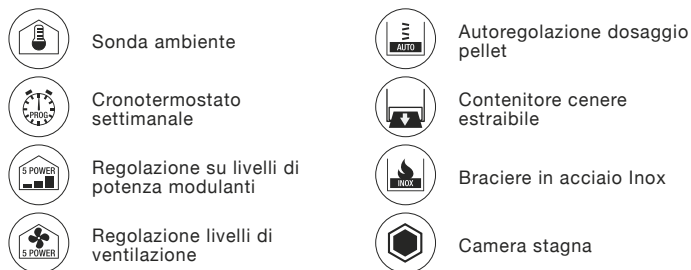


DATI TECNICI

Potenza termica globale (max. - min.)	8,7 - 2,5 kW	Depressione canna fumaria (max. - min.)	11,8 - 10,1 Pa
Potenza nominale (max. - min.)	8 - 2,4 kW	Peso	112 kg
Rendimento (max. - min.)	91,6 - 95,9 %	Dimensioni LxPxH	900x320x835 mm
Temperatura dei fumi (max. - min.)	161,6 - 60 °C	Dimensione uscita fumi	ø 80 mm
Capacità serbatoio pellet	13 kg	Uscita fumi	Posteriore, laterale, superiore
Consumo orario (max. - min.)	1,8 - 0,53 kg/h	Installazione	A terra, sospesa a parete, su basamento (optional)
Volume riscaldabile (indicativo)	220 m³		
Autonomia (max. - min.)	7,2 - 25 h		
Emissioni CO (13% O ₂) (max. - min.)	157 - 359 mg/m³		
Emissioni NOx (13% O ₂) (max. - min.)	146 - 127 mg/m³		
Emissioni OGC (13% O ₂) (max. - min.)	2 - 8 mg/m³		
Emissioni polveri (13% O ₂) (max. - min.)	18,2 - 24,6 mg/m³		
Massa fumi (max. - min.)	4,2 - 2 g/s		

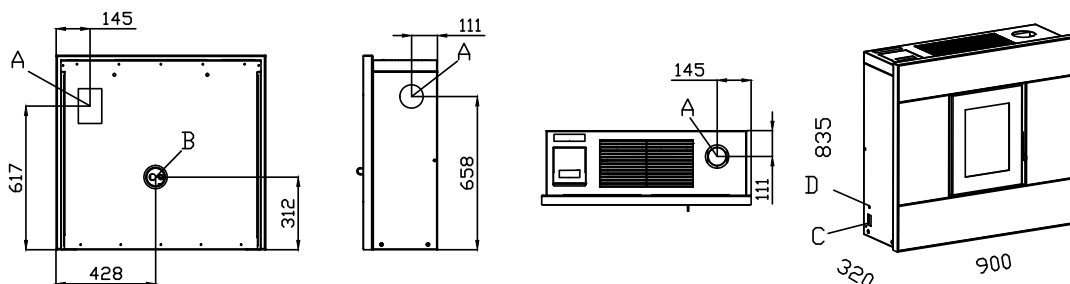
DOTAZIONI



OPTIONAL



DIMENSIONI ED INGOMBRI



- A Scarico fumi ø 80 mm
- B Aspirazione aria ø 80 mm
- C Interruttore on/off
- D Termostato a riarmo manuale

CERTIFICAZIONI

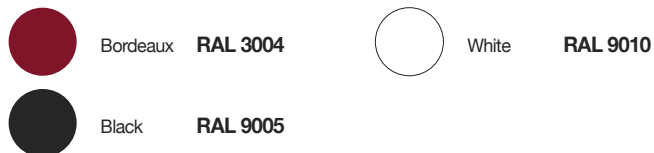
EN 14785:2006

German BIMSChv

Flamme Verte (7 stars)

Austrian 15a B-VG

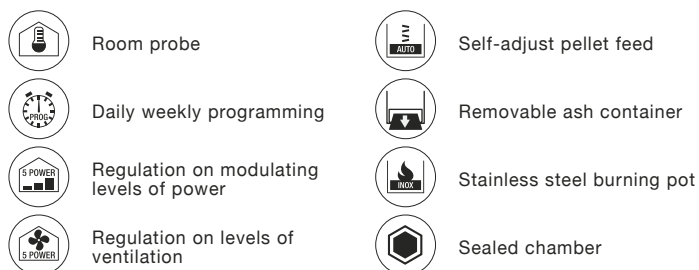
Swiss TRV Limits



TECHNICAL DATA

Total heat input (max. - min.)	8,7 - 2,5 kW	Average flue draught (max. - min.)	11,8 - 10,1 Pa
Nominal heat output (max. - min.)	8 - 2,4 kW	Weight	112 kg
Efficiency (max. - min.)	91,6 - 95,9 %	Dimensions LxPxH	900x320x835 mm
Flue gas temperature (max. - min.)	161,6 - 60 °C	Smoke outlet dimensions	ø 80 mm
Hopper capacity	13 kg	Smoke outlet	Rear, side, upper exhaust
Hourly consumption (max. - min.)	1,8 - 0,53 kg/h	Installation	Ground, suspended on the wall, on a base (optional)
Heating volume	220 m³		
Autonomy (max. - min.)	7,2 - 25 h		
Emissions CO (13% O ₂) (max. - min.)	157 - 359 mg/m³		
Emissions NOx (13% O ₂) (max. - min.)	146 - 127 mg/m³		
Emissions OGC (13% O ₂) (max. - min.)	2 - 8 mg/m³		
Dust emissions (13% O ₂) (max. - min.)	18,2 - 24,6 mg/m³		
Flue gas mass flow (max. - min.)	4,2 - 2 g/s		

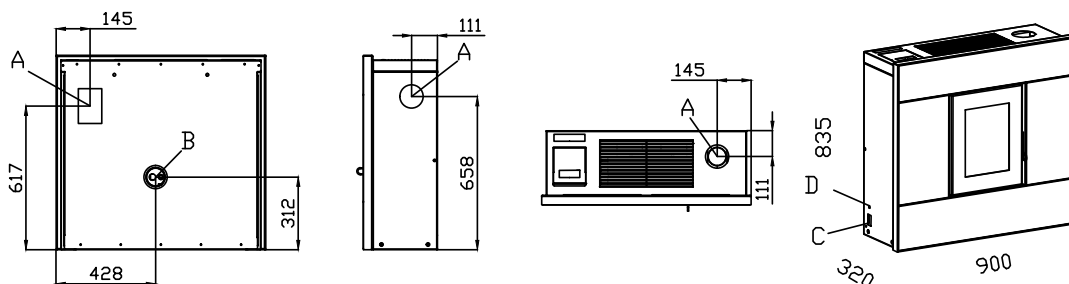
DEVICES



OPTIONAL



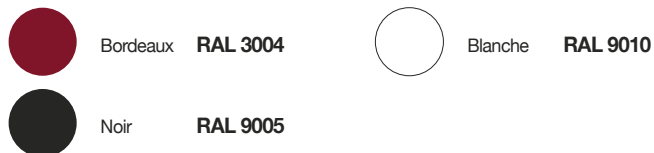
DIMENSIONS



- A Smoke outlet ø 80 mm
- B External air inlet ø 80 mm
- C Electric socket
- D Manual reset thermostat

CERTIFICATIONS

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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique globale (max. - min.)	8,7 - 2,5 kW	Dépression cheminée (max. - min.)	11,8 - 10,1 Pa
Puissance thermique nominale(max. - min.)	8 - 2,4 kW	Poids	112 kg
Rendement (max. - min.)	91,6 - 95,9 %	Dimensions LxPxH	900x320x835 mm
Température des fumées (max. - min.)	161,6 - 60 °C	Sortie de fumée	ø 80 mm
Capacité réservoir	13 kg	Sortie de fumée	Sortie postérieure, côté, supérieure
Consommation horaire (max. - min.)	1,8 - 0,53 kg/h	Installation	A terre, suspendu au mur, sur un socle (optional)
Capacité de chauffe	220 m³		
Autonomie (max. - min.)	7,2 - 25 h		
Emissions CO (13% O ₂) (max. - min.)	157 - 359 mg/m³		
Emissions NOx (13% O ₂) (max. - min.)	146 - 127 mg/m³		
Emissions OGC (13% O ₂) (max. - min.)	2 - 8 mg/m³		
Emissions poussières (13% O ₂) (max. - min.)	18,2 - 24,6 mg/m³		
Débit de fumées (max. - min.)	4,2 - 2 g/s		

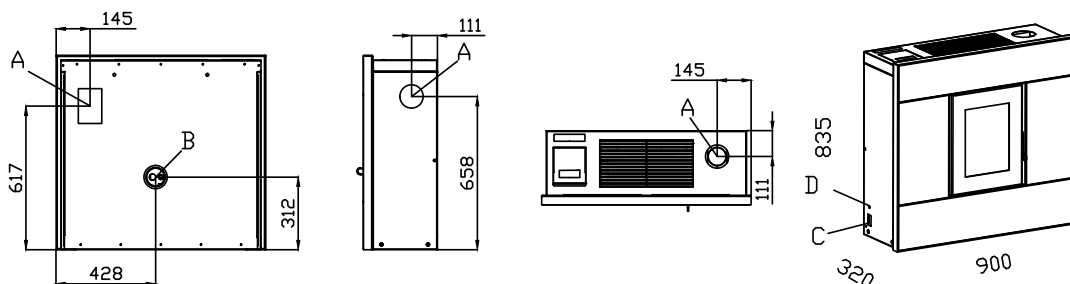
EQUIPEMENT



OPTIONAL



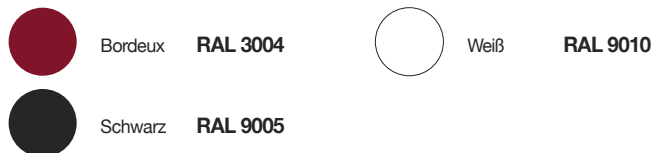
DIMENSIONS



- A Évacuation fumées ø 80 mm
- B Prise d'aire comburant ø 80 mm
- C Interrupteur
- D Thermostat à réarmement manuel

CERTIFICATIONS

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



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		

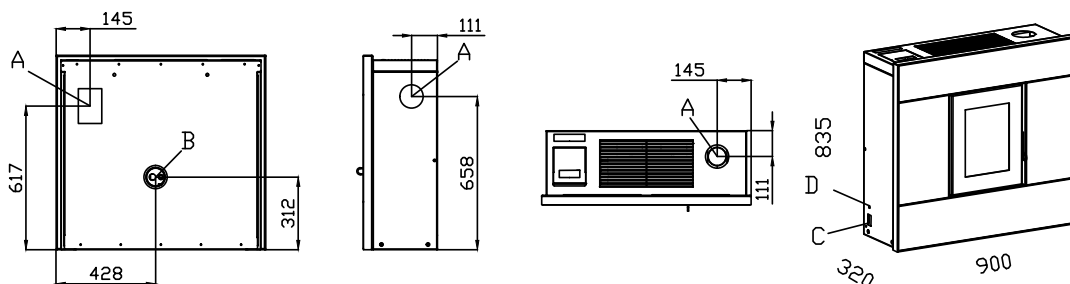
AUSRÜSTUNG



OPTIONAL



GRÖSSE



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

ZERTIFIZIERUNGEN

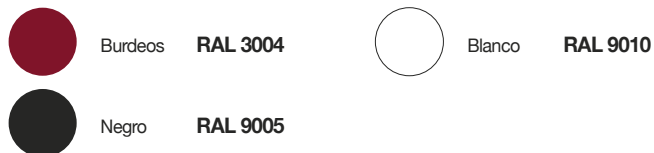
EN 14785:2006

German BIMSchv

Flamme Verte (7 stars)

Austrian 15a B-VG

Swiss TRV Limits



DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica total (max. - min.)	8,7 - 2,5 kW	Tiro de la chimenea (max. - min.)	11,8 - 10,1 Pa
Potencia térmica nominal (max. - min.)	8 - 2,4 kW	Peso	112 kg
Rendimiento (max. - min.)	91,6 - 95,9 %	Dimensiones LxPxH	900x320x835 mm
Temperatura de los humos (max. - min.)	161,6 - 60 °C	Dimensiones salida humos	ø 80 mm
Capacidad depósito de pellets	13 kg	Salida humos	Salida posterior, lateral, superior
Consumo horario (max. - min.)	1,8 - 0,53 kg/h	Instalación	Al suelo, a la pared, sobre una base (opcional) (opcional)
Volumen de calentamiento	220 m³		
Autonomía (max. - min.)	7,2 - 25 h		
Emisiones CO (13% O ₂) (max. - min.)	157 - 359 mg/m³		
Emisiones NOx (13% O ₂) (max. - min.)	146 - 127 mg/m³		
Emisiones OGC (13% O ₂) (max. - min.)	2 - 8 mg/m³		
Emisiones polvo (13% O ₂) (max. - min.)	18,2 - 24,6 mg/m³		
Masa de humos (max. - min.)	4,2 - 2 g/s		

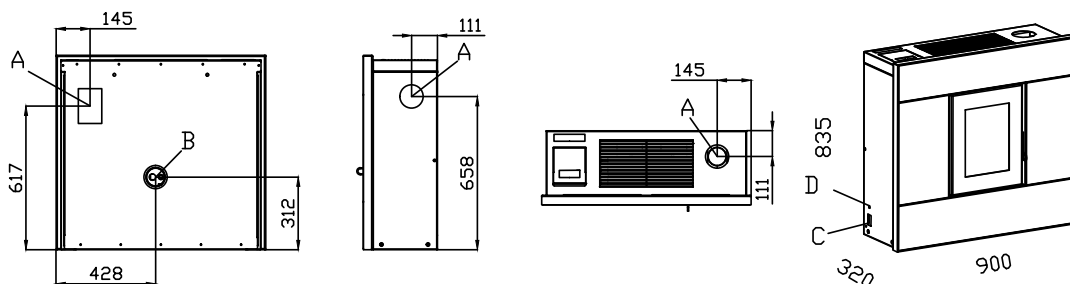
EQUIPAMIENTO



OPTIONAL



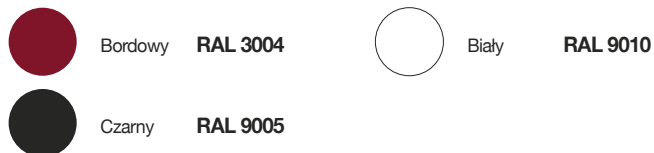
DIMENSIONES



- A Salida de humos ø 80 mm
- B Aspiración de aire ø 80 mm
- C Interruptor
- D Termostato a rearme manual

CERTIFICACIONES

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



DANE TECHNICZNE

Wprowadzona moc cieplna (max. - min.)	8,7 - 2,5 kW	Ciąg kominowy (max. - min.)	11,8 - 10,1 Pa
Moc grzewcza całkowita (max. - min.)	8 - 2,4 kW	Waga	112 kg
Sprawność (max. - min.)	91,6 - 95,9 %	Wymiary LxPxH	900x320x835 mm
Średnia temperatura spalin (max. - min.)	161,6 - 60 °C	Ujście dymu	ø 80 mm
Pojemność zbiornika	13 kg	Ujście dymu	Wylot spalin górny, boczny, tylny
Zużycie paliwa moc (max. - min.)	1,8 - 0,53 kg/h	Instalacja	Na ziemi, zawieszony na ścianie, na podstawie (opcjonalnie)
Objętość ogrzewalna (indicativo)	220 m³		
Autonomia pracy (max. - min.)	7,2 - 25 h		
EmisjaCO (13% O ₂) (max. - min.)	157 - 359 mg/m³		
EmisjaNOx (13% O ₂) (max. - min.)	146 - 127 mg/m³		
EmisjaOGC (13% O ₂) (max. - min.)	2 - 8 mg/m³		
Emisja pyłu (13% O ₂) (max. - min.)	18,2 - 24,6 mg/m³		
Masowy przepływ oparów (max. - min.)	4,2 - 2 g/s		

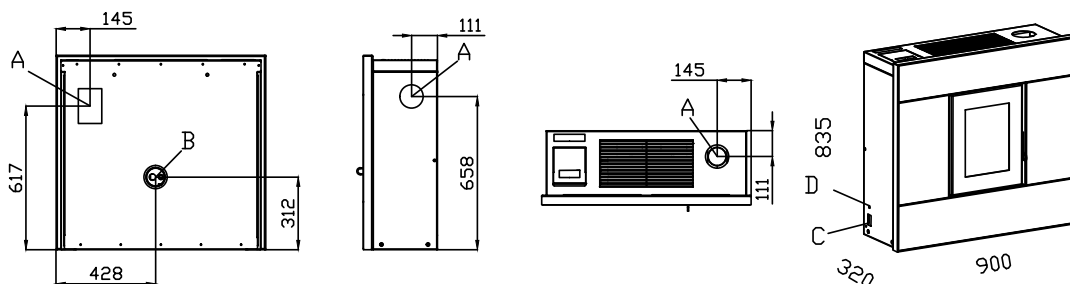
EQUIPAMIENTO



OPTIONAL



WYMIARY



- A Ujście dymu ø 80 mm
- B Chwyt powietrza do spalania ø 80 mm
- C Wyłącznikiem
- D Termostat z ręcznym resetem

CERTYFIKATY

EN 14785:2006

German BIMSChv

Flamme Verte (7 stars)

Austrian 15a B-VG

Swiss TRV Limits