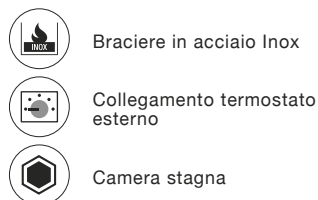




### DATI TECNICI

Potenza termica globale (max. - min.)	12,4 - 3,5 kW	Depressione canna fumaria (max. - min.)	11,4 - 9,8 Pa
Potenza nominale (max. - min.)	11,4 - 3,4 kW	Peso	115 kg
Rendimento (max. - min.)	92,2 - 96,2 %	Dimensioni LxPxH	704x550x1030 mm
Temperatura dei fumi (max. - min.)	183,4 - 72,7 °C	Dimensioni tubo canalizzazione	ø 80 mm
Capacità serbatoio pellet	18 kg	Dimensione uscita fumi	ø 80 mm
Consumo orario (max. - min.)	2,5 - 0,73 kg/h	Uscita fumi	Posteriore
Volume riscaldabile (indicativo)	320 m <sup>3</sup>		
Autonomia (max. - min.)	7,2 - 25,7 h		
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	89 - 664 mg/m <sup>3</sup>		
Emissioni NOx (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	146 - 135 mg/m <sup>3</sup>		
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	2,1 - 12,9 mg/m <sup>3</sup>		
Emissioni polveri (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	14,6 - 25,1 mg/m <sup>3</sup>		
Massa fumi (max. - min.)	5,2 - 2,4 g/s		

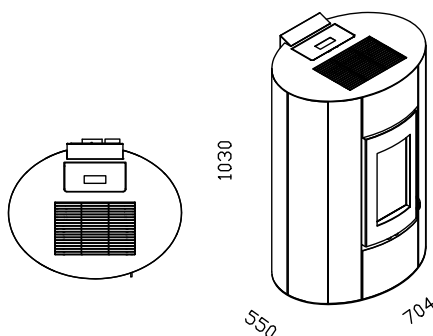
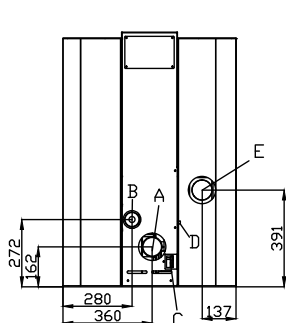
### DOTAZIONI



### OPTIONAL



### DIMENSIONI ED INGOMBRI



- A Scarico fumi ø 80 mm
- B Aspirazione aria ø 60 mm
- C Interruttore on/off
- D Termostato a riarmo manuale
- E Uscita canalizzazione ø 80 mm

### CERTIFICAZIONI

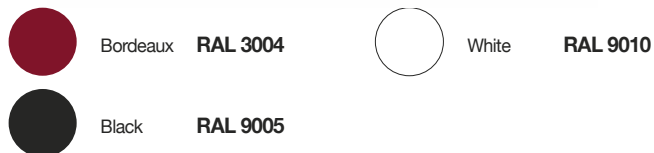
EN 14785:2006

German BIMSChv

Flamme Verte (7 stars)

Austrian 15a B-VG

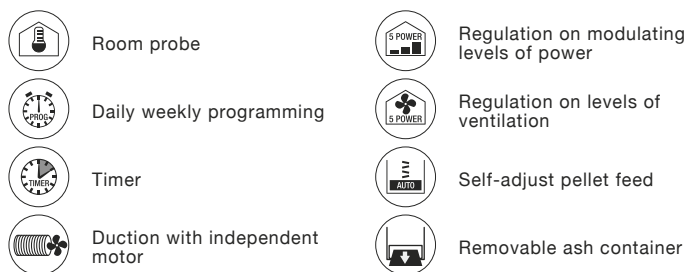
Swiss TRV Limits



### TECHNICAL DATA

Total heat input (max. - min.)	12,4 - 3,5 kW	Average flue draught (max. - min.)	11,4 - 9,8 Pa
Nominal heat output (max. - min.)	11,4 - 3,4 kW	Weight	115 kg
Efficiency (max. - min.)	92,2 - 96,2 %	Dimensions LxPxH	704x550x1030 mm
Flue gas temperature (max. - min.)	183,4 - 72,7 °C	Ducting outlet	ø 80 mm
Hopper capacity	18 kg	Smoke outlet dimensions	ø 80 mm
Hourly consumption (max. - min.)	2,5 - 0,73 kg/h	Smoke outlet	Rear exhaust
Heating volume	320 m <sup>3</sup>		
Autonomy (max. - min.)	7,2 - 25,7 h		
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	89 - 664 mg/m <sup>3</sup>		
Emissions NOx (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	146 - 135 mg/m <sup>3</sup>		
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	2,1 - 12,9 mg/m <sup>3</sup>		
Dust emissions (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	14,6 - 25,1 mg/m <sup>3</sup>		
Flue gas mass flow (max. - min.)	5,2 - 2,4 g/s		

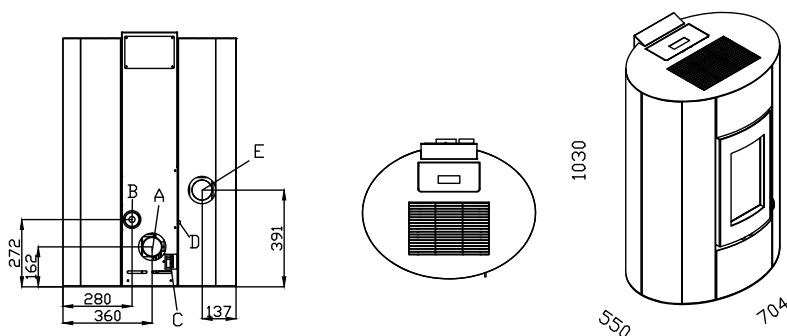
### DEVICES



### OPTIONAL



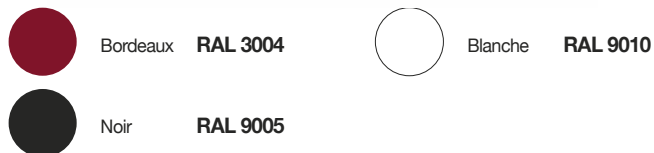
### DIMENSIONS



- A Smoke outlet ø 80 mm
- B External air inlet ø 60 mm
- C Electric socket
- D Manual reset thermostat
- E Ducting outlet ø 80 mm

### CERTIFICATIONS

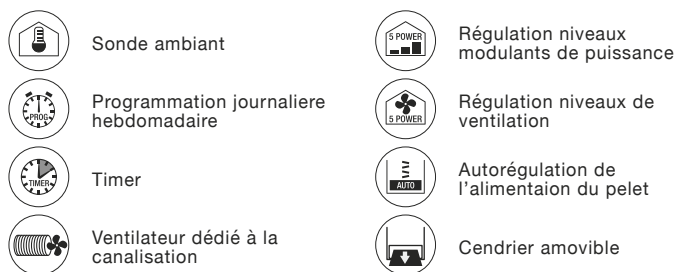
EN 14785:2006	German BIMSchv	Flamme Verte (7 stars)
Austrian 15a B-VG	Swiss TRV Limits	



### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique globale (max. - min.)	<b>12,4 - 3,5 kW</b>	Dépression cheminée (max. - min.)	<b>11,4 - 9,8 Pa</b>
Puissance thermique nominale(max. - min.)	<b>11,4 - 3,4 kW</b>	Poids	<b>115 kg</b>
Rendement (max. - min.)	<b>92,2 - 96,2 %</b>	Dimensions LxPxH	<b>704x550x1030 mm</b>
Température des fumées (max. - min.)	<b>183,4 - 72,7 °C</b>	Dimensions tubo canalizzazione	<b>ø 80 mm</b>
Capacité réservoir	<b>18 kg</b>	Sortie de fumée	<b>ø 80 mm</b>
Consommation horaire (max. - min.)	<b>2,5 - 0,73 kg/h</b>	Sortie de fumée	<b>Sortie postérieure</b>
Capacité de chauffe	<b>320 m³</b>		
Autonomie (max. - min.)	<b>7,2 - 25,7 h</b>		
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>89 - 664 mg/m³</b>		
Emissions NOx (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>146 - 135 mg/m³</b>		
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>2,1 - 12,9 mg/m³</b>		
Emissions poussières (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>14,6 - 25,1 mg/m³</b>		
Débit de fumées (max. - min.)	<b>5,2 - 2,4 g/s</b>		

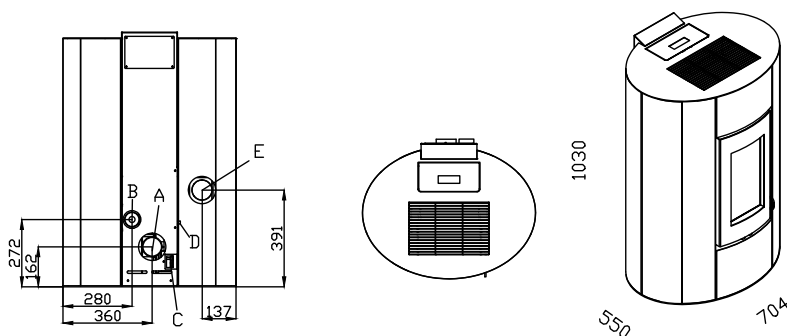
### EQUIPEMENT



### OPTIONAL



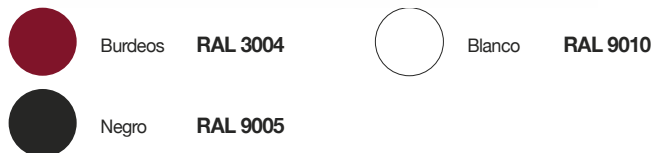
### DIMENSIONS



- A** Évacuation fumées ø 80 mm
- B** Prise d'aire comburant ø 60 mm
- C** Interrupteur
- D** Thermostat à réarmement manuel
- E** Canalisation ø 80 mm

### CERTIFICATIONS

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



### DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica total (max. - min.)	<b>12,4 - 3,5 kW</b>	Tiro de la chimenea (max. - min.)	<b>11,4 - 9,8 Pa</b>
Potencia térmica nominal (max. - min.)	<b>11,4 - 3,4 kW</b>	Peso	<b>115 kg</b>
Rendimiento (max. - min.)	<b>92,2 - 96,2 %</b>	Dimensiones LxPxH	<b>704x550x1030 mm</b>
Temperatura de los humos (max. - min.)	<b>183,4 - 72,7 °C</b>	Dimensiones aire canalizado	<b>ø 80 mm</b>
Capacidad depósito de pellets	<b>18 kg</b>	Dimensiones salida humos	<b>ø 80 mm</b>
Consumo horario (max. - min.)	<b>2,5 - 0,73 kg/h</b>	Salida humos	<b>Salida posterior</b>
Volumen de calentamiento	<b>320 m³</b>		
Autonomía (max. - min.)	<b>7,2 - 25,7 h</b>		
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>89 - 664 mg/m³</b>		
Emisiones NOx (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>146 - 135 mg/m³</b>		
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>2,1 - 12,9 mg/m³</b>		
Emisiones polvo (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>14,6 - 25,1 mg/m³</b>		
Masa de humos (max. - min.)	<b>5,2 - 2,4 g/s</b>		

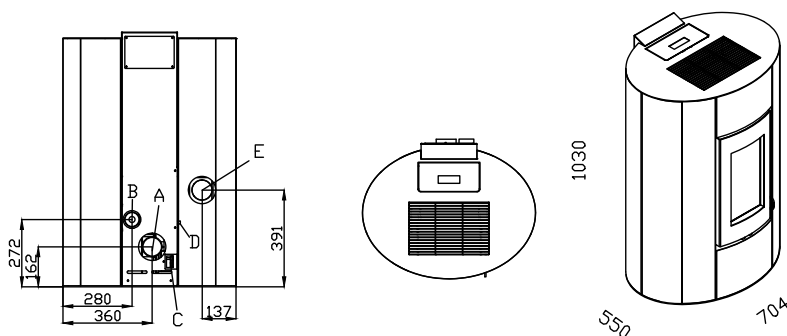
### EQUIPAMIENTO



### OPTIONAL



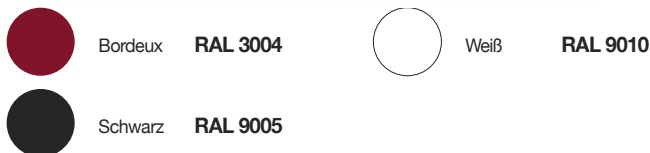
### DIMENSIONES



- A Salida de humos ø 80 mm
- B Aspiración de aire ø 60 mm
- C Interruptor
- D Termostato a rearme manual
- E Canalización ø 80 mm

### CERTIFICACIONES

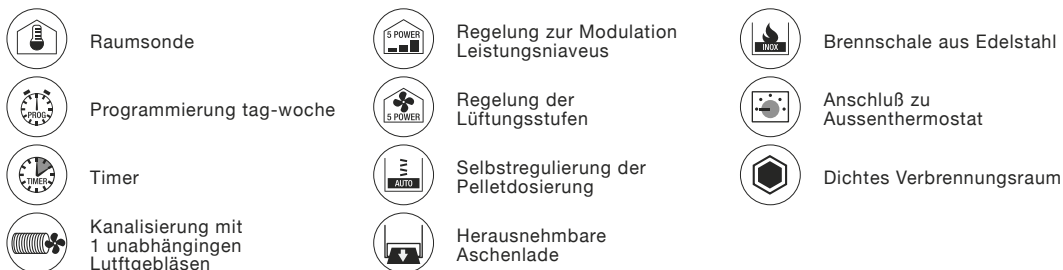
EN 14785:2006	German BIMSchv	Flamme Verte (7 stars)
Austrian 15a B-VG	Swiss TRV Limits	



### TECHNISCHE DATEN

Brennstoffwärmeleistun (max. - min.)	<b>12,4 - 3,5 kW</b>	Mindestförderdruck (max. - min.)	<b>11,4 - 9,8 Pa</b>
Nennwärmeleistung (max. - min.)	<b>11,4 - 3,4 kW</b>	Gewicht	<b>115 kg</b>
Wirkungsgrad (max. - min.)	<b>92,2 - 96,2 %</b>	BemaßungLxPxH	<b>704x550x1030 mm</b>
Abgastemperatur (max. - min.)	<b>183,4 - 72,7 °C</b>	Bemaßungtubo canalizzazione	<b>ø 80 mm</b>
Inhalt Pelletbehälter	<b>18 kg</b>	Rauchabzug	<b>ø 80 mm</b>
Stundenverbrauch (max. - min.)	<b>2,5 - 0,73 kg/h</b>	Rauchabzug	<b>Abgasstutzen Hinten</b>
Raumheizvermöge	<b>320 m³</b>		
Betriebsautonomie (max. - min.)	<b>7,2 - 25,7 h</b>		
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> )	<b>89 - 664 mg/m³</b> (max. - min.)		
Emissionen NOx (13% O <sub>2</sub> )	<b>146 - 135 mg/m³</b> (max. - min.)		
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> )	<b>2,1 - 12,9 mg/m³</b> (max. - min.)		
Feinstaubinhalt (13% O <sub>2</sub> )	<b>14,6 - 25,1 mg/m³</b> (max. - min.)		
Abgasmassenstrom (max. - min.)	<b>5,2 - 2,4 g/s</b>		

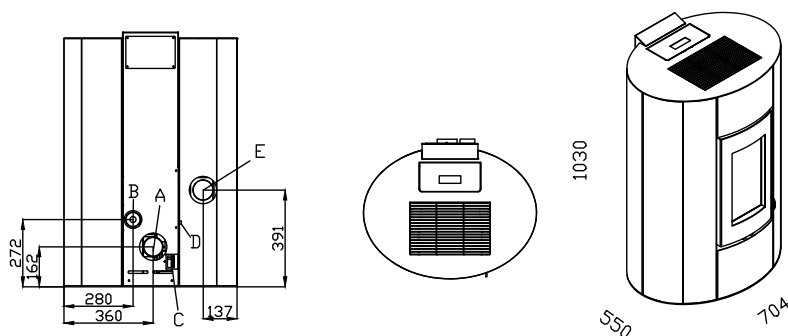
### AUSRÜSTUNG



### OPTIONAL



### GRÖSSE



- A Rauchabzug ø 80 mm
- B Öffnungen für die Verbrennungsluft ø 60 mm
- C Hauptschalter
- D Manueller Thermostat zurücksetzen
- E Kanalisation ø 80 mm

### ZERTIFIZIERUNGEN

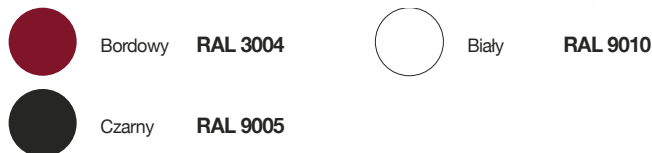
EN 14785:2006

German BIMSchv

Flamme Verte (7 stars)

Austrian 15a B-VG

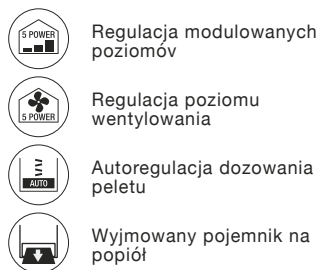
Swiss TRV Limits



### DANE TECHNICZNE

Wprowadzona moc cieplna (max. - min.)	<b>12,4 - 3,5 kW</b>	Ciąg kominowy (max. - min.)	<b>11,4 - 9,8 Pa</b>
Moc grzewcza całkowita (max. - min.)	<b>11,4 - 3,4 kW</b>	Waga	<b>115 kg</b>
Sprawność (max. - min.)	<b>92,2 - 96,2 %</b>	Wymiary LxPxH	<b>704x550x1030 mm</b>
Średnia temperatura spalin (max. - min.)	<b>183,4 - 72,7 °C</b>	Wymiary rury kanalowej	<b>ø 80 mm</b>
Pojemność zbiornika	<b>18 kg</b>	Ujście dymów	<b>ø 80 mm</b>
Zużycie paliwa moc (max. - min.)	<b>2,5 - 0,73 kg/h</b>	Ujście dymów	<b>Wylot spalin tylny</b>
Objętość ogrzewalna (indicativo)	<b>320 m³</b>		
Autonomia pracy (max. - min.)	<b>7,2 - 25,7 h</b>		
Emisja CO (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>89 - 664 mg/m³</b>		
Emisja NOx (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>146 - 135 mg/m³</b>		
Emisja OGC (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>2,1 - 12,9 mg/m³</b>		
Emisja pyłu (13% O <sub>2</sub> ) (max. - min.)	<b>14,6 - 25,1 mg/m³</b>		
Masowy przepływ oparów (max. - min.)	<b>5,2 - 2,4 g/s</b>		

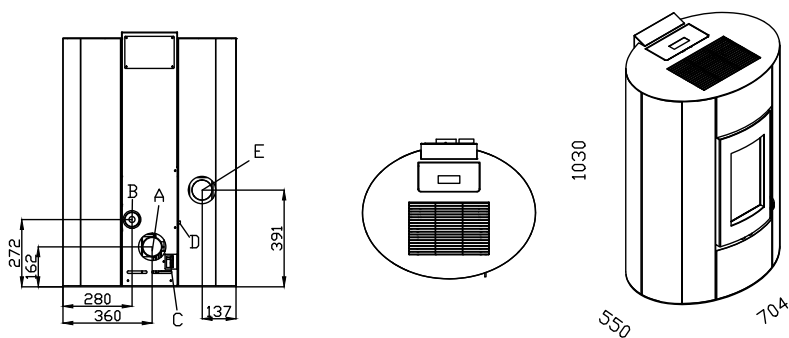
### EQUIPAMIENTO



### OPTIONAL



### WYMIARY



- A** Ujście dymu ø 80 mm
- B** Chwyt powietrza do spalania ø 60 mm
- C** Wyłącznikiem
- D** Termostat z ręcznym resetem
- E** Uscita canalizzazione ø 80 mm

### CERTYFIKATY

EN 14785:2006

German BIMSChv

Flamme Verte (7 stars)

Austrian 15a B-VG

Swiss TRV Limits