

DATI TECNICI

Potenza nominale (max.)	10,3 kW
Rendimento (max.)	85,3 %
Temperatura dei fumi (max.)	241 °C
Lunghezza max ciocchi di legna	500 mm
Consumo orario (max.)	2,75 kg/h
Volume riscaldabile (indicativo)	295 m³
Emissioni CO (13% O ₂) (max.)	1069 mg/m³
Massa fumi (max.)	7 g/s
Peso	125 kg
Dimensioni LxPxH	700x500x1133 mm
Dimensione uscita fumi	ø 150 mm
Uscita fumi	Posteriore, superiore

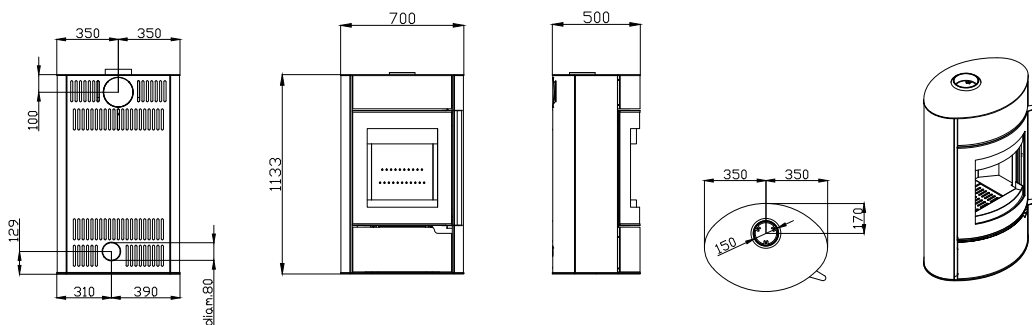


Nero **RAL 9005**

DOTAZIONI

- Regolazione aria primaria, secondaria, terziaria vetro
- Contenitore cenere estraibile
- Camera combustione rivestita da isolante in vermiculite

DIMENSIONI ED INGOMBRI



- A** Scarico fumi ø 80 mm
- B** Aspirazione aria ø 40 mm
- C** Interruttore on/off
- D** Termostato a riarmo manuale

CERTIFICAZIONI

EN 13240:2006

Swiss TRV Limits

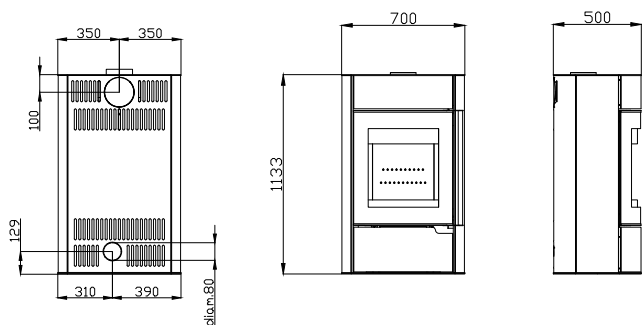
German BIMSchv

Flamme Verte (7 stars)

DATOS TÉCNICOS

EQUIPAMIENTO

DIMENSIONES



CERTIFICACIONES



CERTIFICAZIONE AMBIENTALE





Czarny **RAL 9005**

DANE TECHNICZNE

Moc grzewcza całkowita (max.)	10,3 kW
Sprawność (max.)	85,3 %
Średnia temperatura spalin (max.)	241 °C
Maksymalna długość kłód drewna	500 mm
Zużycie paliwa moc (max.)	2,75 kg/h
Objętość ogrzewalna (indicativo)	295 m³
Emisja CO (13% O ₂) (max.)	1069 mg/m³
Masowy przepływ oparów (max.)	7 g/s
Waga	125 kg
Wymiary LxPxH	700x500x1133 mm
Ujście dymu	ø 150 mm
Ujście dymu	Wylot spalin górny, tylny

EQUIPAMIENTO



Pierwotna, wtórna, trzeciorzędowa (szklana) kontrola przepływu powietrza

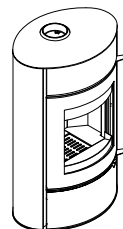
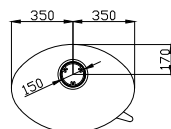
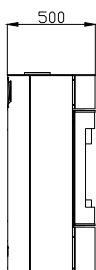
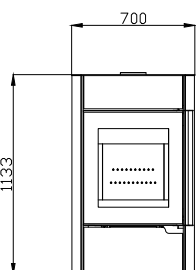
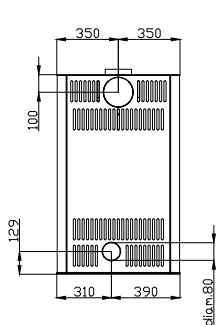


Wyjmowany pojemnik na popiół



Komora spalania z izolacją wermikulitową

WYMIARY



- A Ujście dymu ø 80 mm
- B Chwyt powietrza do spalania ø 40 mm
- C Wyłącznikiem
- D Termostat z ręcznym resetem

CERTYFIKATY

EN 13240:2006

Swiss TRV Limits

German BIMSChv

Flamme Verte (7 stars)