



ROCCA C 13,18 kW

Specifiche
Stove specifications

 weekly program	 temperature sensor	 self-cleaning brazier
 self-cleaning glass	 forced ventilation	 quantity regulator
 enhanced efficiency	 easy maintenance	 multilingual display
 tray for essence	 diffusion of the heat	

DESIGN

adatto a qualsiasi ambiente

Dotata di tre uscite gestite separatamente tramite display:

- una locale;
- due per la canalizzazione fino a 10 mt per linea.

Uscita fumi posteriore.

Vaschetta porta fragranze.

Display frontale a sei tasti.

Dissipatore di calore in alluminio esterno alla camera di combustione.

Ampio serbatoio per una grande autonomia.

Vetro ceramico resistente alle alte temperature.

Possibilità di 6 programmi giornalieri.

Camera di combustione in acciaio, facilmente smontabile.

Brazier in acciaio.

Piedini regolabili per un ottimo posizionamento al pavimento.

Maniglia a scomparsa.

La stufa richiede una semplice manutenzione.

DESIGN

suitable for any style

With three outputs managed separately by display:

- one local;
- two for the ducting up to 10 m to line.

Rear flue.

Essential oils holder.

Front LCD 6 key buttons display.

External aluminium heat exchanger.

Large tank for great autonomy.

Ceramic glass resistant to high temperature.

Possibility of 6 daily ignitions/shut-downs.

Combustion chamber in steel, easily removable.

Brazier in steel.

Adjustable feet for a perfect placement on the floor.

Hidden handle.

The stove requires simple maintenance.

Colori disponibili

Available colors



Beige



Corten



Bordeaux



Sala pepe



Nero

Colori nuovi

New colors



Matt metallic beige



Dark bronze



Dark metallic bronze

Specifiche tecniche

Technical specifications



15aB-VG
EN-14785



ROCCA C
13,18 kW - 377 m³

Certificazione ambientale Environmental classification		☆☆☆☆
Potenza termica nominale Nominal heat output	kW	13,18
Potenza termica introdotta Thermal power introduced	kW	14,57
Potenza termica ridotta Thermal power reduced	kW	3,7
Rendimento Performance	%	92,76
Emissione polveri Dust emission	mg/m ³ (13% O ₂)	16,8
Tiraggio min. - max. Min. - max. smoke extraction	Pa	10 - 12
Capacità serbatoio pellet Pellet tank capacity	Kg	24
Consumo pellet a potenza nominale Pellet consumption at rated power	Kg/h	3,0
Consumo pellet a potenza ridotta Pellet consumption at reduced power	Kg/h	0,8
Emissioni CO al 13% di O ₂ a potenza normale CO emission at 13% of O ₂ at rated power	mg/m ³	229,7
Emissioni CO al 13% di O ₂ a potenza ridotta CO emission at 13% of O ₂ at reduced power	mg/m ³	476,9
Emissioni OGC al 13% di O ₂ a potenza normale OGC emission at 13% of O ₂ at rated power	mg/m ³	6,6
Emissioni OGC al 13% di O ₂ a potenza ridotta OGC emission at 13% of O ₂ at reduced power	mg/m ³	6,5
Diametro ingresso aria Diameter air inlet	mm	50
Diametro uscita fumi Flue pipe outlet diameter	mm	80
Diametro uscita aria canalizzabile Diameter of air outlet duct	mm	80
Lunghezza massima canalizzazione Maximum length of ducting	m	10
NOx nominale Nominal NOx	mg/m ³ (13% O ₂)	150,9
NOx ridotto Reduced NOx	mg/m ³ (13% O ₂)	165,6
Potenza elettrica assorbita max in funzione/in accensione Maximum electrical power consumption during working/lightening phase	W	225 - 320
Camera stagna - Sealed chamber		✓
Conto termico 2.0		✓

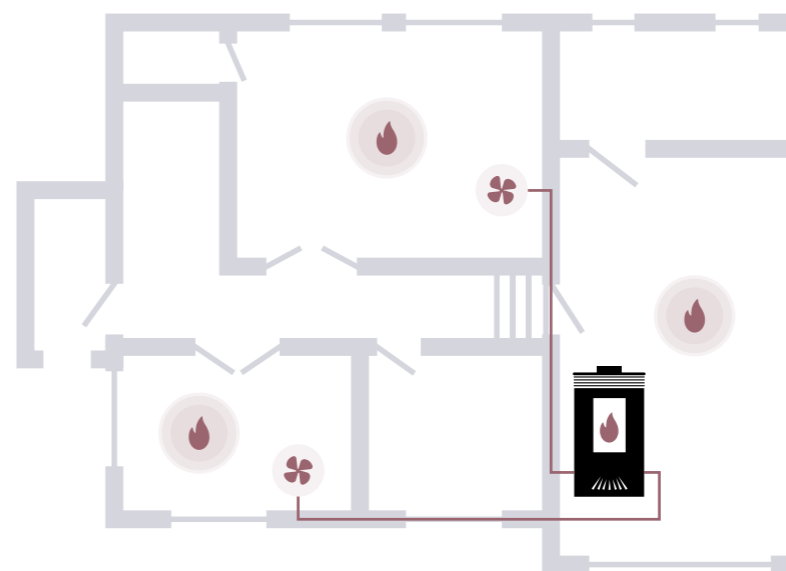
Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione ed è calcolato su 35 W/m³
The heatable volume depends on the state of the building isolation and is calculated on 35 W/m³

Caratteristiche stufa

Stove characteristics

Dotata di tre uscite gestite separatamente tramite display:
- una locale
- due per la canalizzazione fino a 10 mt per linea

With three outputs managed separately by display:
- one local
- two for the ducting up to 10 m to line



Disegno tecnico

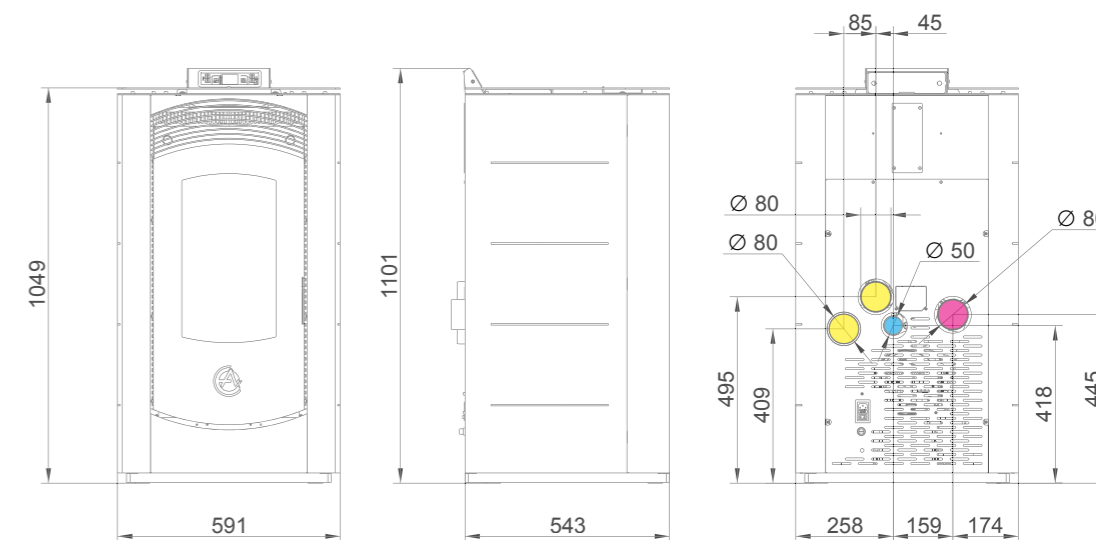
Technical design

Legenda/Legend:

- Entrata aria
Air inlet
- Uscita fumi
Fumes outlet
- Canalizzazione
Diffusion of the heat in other rooms

Rocca C

155 kg



Accessori

Accessories

Consultare le pagine 60-61.
See page 60-61.