



**ROCCA C** 13,18 kW

**Spécifications**  
Specificații

- 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**

adapté à tous les styles

- Équipé de trois sorties gérées séparément par le biais de l'écran :
  - une locale;
  - deux pour la canalisation jusqu'à 10 mètres par ligne.
- Échappement de fumée arrière.
- Bac porte-parfum.
- Écran frontal à six touches.
- Dissipateur thermique en aluminium à l'extérieur de la chambre de combustion.
- Réservoir grande capacité pour une autonomie majeure.
- Verre en céramique résistant aux températures élevées.
- 6 programmes quotidiens disponibles.
- Chambre de combustion en acier, facilement démontable.
- Brasero en acier.
- Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.
- Poignée rétractable.
- Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

**DESIGN**

potrivit pentru orice încăpere

- Prevăzută cu trei ieșiri, controlate separat prin intermediul display-ului:
  - una locală;
  - două pentru conducta de canalizare a aerului de până la 10 metri pe linie.
- Evacuare gaze arse în partea posterioară.
- Tăviță de suport pentru esențe.
- Display frontal cu șase taste.
- Dissipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.
- Rezervor încăpător, pentru o mai mare autonomie.
- Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.
- Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.
- Camera de ardere din oțel, ușor de demontat.
- Coș de jar din oțel.
- Picioare reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.
- Mâner retractabil.
- Soba este ușor de întreținut.

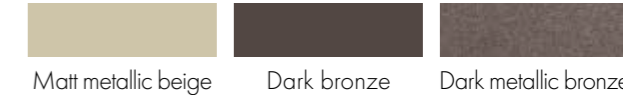
**Couleurs disponibles**

Culori disponibile



**Nouvelles couleurs**

Culori noi



## Spécifications techniques

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785



**ROCCA C**  
13,18 kW - 377 m<sup>3</sup>

Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		☆☆☆☆
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	13,18
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	14,57
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3,7
Rendement Randament	%	92,76
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	16,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg	24
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	3,0
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	0,8
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	229,7
Émissions de CO à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	476,9
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere normală	mg/m <sup>3</sup>	6,6
Émissions d'OGC à 13% d'O <sub>2</sub> à puissance réduite Emisii de OGC la 13% din O <sub>2</sub> la putere redusă	mg/m <sup>3</sup>	6,5
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	50
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80
Diamètre de sortie d'air canalisable Diametru conductă de ieșire a aerului canalizat	mm	80
Longueur maximum de la canalisation Lungime maximă de canalizare a aerului	m	10
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	150,9
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m <sup>3</sup> (13% O <sup>2</sup> )	165,6
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/în timpul pornirii	W	225 - 320
Chambre étanche - Cameră etanșă		✓
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓

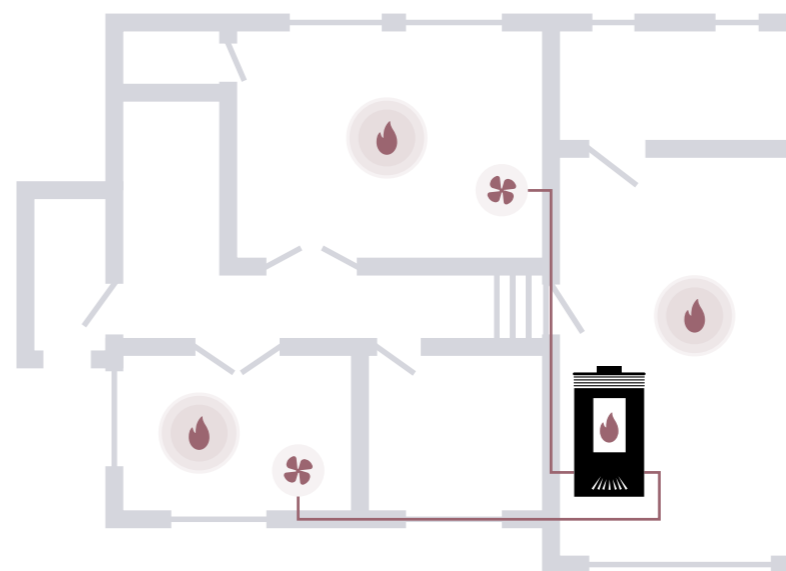
Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m<sup>3</sup>  
Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques du poêle

Caracteristici sobă

Équipé de trois sorties gérées séparément par le biais de l'écran :  
- une locale  
- deux pour la canalisation jusqu'à 10 mètres par ligne

Prevăzută cu trei ieșiri, controlate separat prin intermediul display-ului:  
- una locală  
- două pentru conducta de canalizare a aerului de până la 10 metri pe linie



## Dessin technique

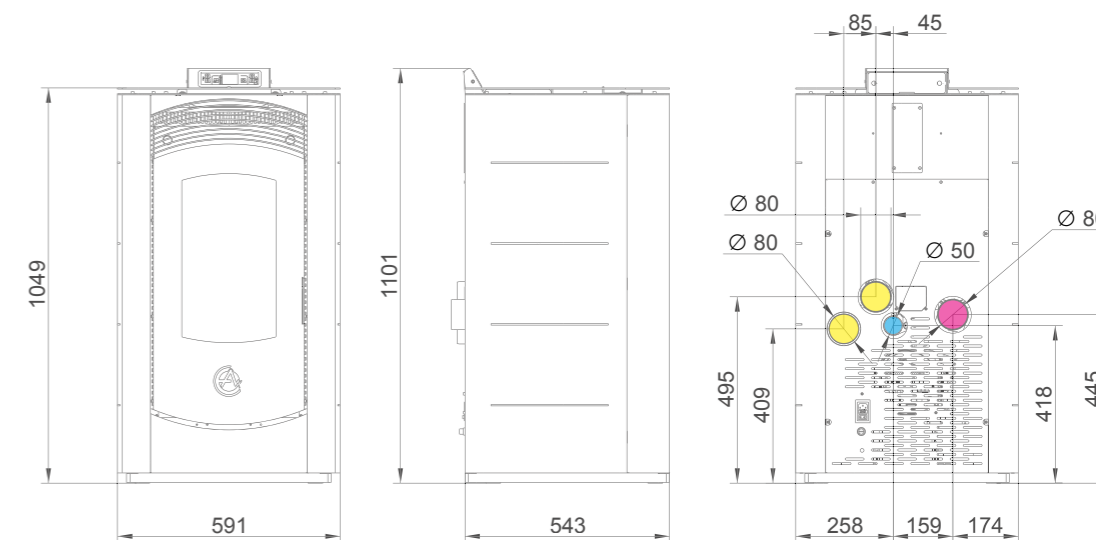
Schiță tehnică

Légende/Legendă:

- Entrée d'air  
Admisie aer
- Échappement de fumée  
Evacuare gaze arse
- Canalisation  
Canalizare a aerului

Rocca C

155 kg



## Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.