

# ROMA 9/11

## Etanche Convection naturelle



Le dessus du poêle est en fonte avec une ventilation débrayable en puissances 1 à 5 pour une convection naturelle maximale. Il possède un échangeur corps de chauffe en fonte, un brasero en inox rotatif, un moteur de vis sans fin continue et un réservoir à granulés de 20 kg. Son poids de 180 kg dont 80 kg de fonte (Roma 9) et 220 kg dont 120 kg de fonte (Roma 11) évite toute vibration et augmente sa longévité.

### Mode silence

Ventilation débrayable toutes puissances afin de vous assurer un silence maximum.

### Télécommande sonde déportée incluse

Placez votre télécommande à l'autre bout de la pièce (8 m maxi) pour que le poêle chauffe de manière homogène jusqu'à celle-ci.

### WiFi BOX de série

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



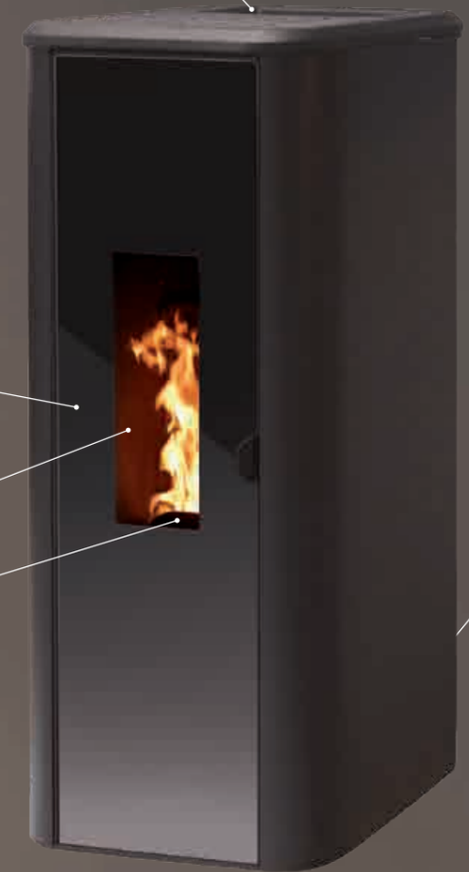
- 2 portes :
- une en verre sérigraphiée
  - une en acier

Corps de chauffe en fonte

Braséro inox autonettoyant

Système de coupure automatique en cas d'ouverture de la porte vitrée ou de la trappe à granulés

Capacité du réservoir à granulés : 20 Kg



Sortie fumée arrière



Noir - RAL 9005

9 - REF : 04000 EC

11 - REF : 04003 EC

9

11

Puissance globale	9,5 kW	11 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8,6 kW	10,4 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,3 kW	3,4 kW
Rendement (à puissance nominale)	91 %	92 %
Rendement (à puissance réduite)	96 %	97 %
Rendement saisonnier	80 %	81 %
Température des fumées (à puissance nominale)	147 C°	147 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	65 C°	56 C°
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,001 %	0,001 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,003 %	0,002 %
CO à 13% O2	101 mg/Nm3	146 mg/Nm3
Poussières	18 mg/Nm3	18 mg/Nm3
Nox	131 mg/Nm3	117 mg/Nm3
COV	2,4 mg/Nm3	2,4 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	20 kg	20 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,9 kg/h	2,3 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,7 kg/h	0,7 kg/h
Autonomie max.	29 h	29 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1165 x 510 x 588 mm	1165 x 510 x 588 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	30 - 370 W	30 - 370 W
Débit du ventilateur	90 m³/h	90 m³/h
1 ventilateur supplémentaire	non	90 m³/h
Indice I'	0,09	0,09
Mode stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	180 kg	220 kg

Classe Énergétique (CE) **A++**  
Flamme verte **★★★★★★**

**A++**  
**★★★★★★**

