## **GENO RABAISSÉ**

IDÉAL POUR ÉQUIPER VOTRE ANCIENNE CHEMINÉE



Performances du produit		Informations sur le produit
Puissance nominale	6,7 kW	Code EAN 376 007 <b>541 141</b> 1
Plage de puissance	5 à 15 Kw	Code produit FR9010480B
Rendement	80,2 %	Matériel principal Fonte
CO (13% 02) (% / mg/Nm3)	0,12 / 1500	Vision du feu (diagonale) 53 cm (21 pouces)
Charge nominale	2,46 kg/h	Taille de bûches standard 45 cm (49 cm max.)
Poussières (mg/Nm3)	39,8	Poids brut 142 kg
NOX (mg/Nm3)	85,1	Poids net 130 kg
COV (OGC) (mg/Nm3)	86,5	Dimensions L x H x P 62,5 x 53,5 x 43,5 cm
Température moyenne des fumées	249,7 °C	Dimensions colisage L x H x P 65 x 66 x 49 cm
Débit massique des fumées	6,2 g/s	Installation et dimensionnement
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa	Diamètre de buse des fumées 150 mm
Emissions de CO2	9,3 %	Raccordement des fumées Arrière ou dessus
Double combustión	Oui	Buse de fumées Mâle
Flamme Verte	7 étoiles	Diamètre de raccordement à l'air 75 mm extérieur (arrière)
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Non	Distance d'installation arrière* 50 cm
Ecodesign 2022	Oui	Distance d'installation latérale* 60 cm

<sup>\*</sup>Distance entre le poêle et les matériaux combustibles.

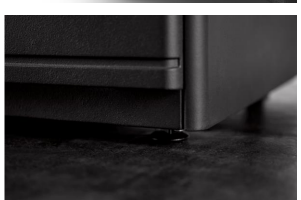
## **COMBUSTION ET MATÉRIAUX**

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- Côtés en vermiculite pour améliorer la combustion
- Fabriqué en fonte à graphite lamellaire de haute qualité
- Doublage fonte pour plus de résistance
- Grille foyère en fonte **amovible**
- **Verre céramique** haute résistance

## **INSTALLATION ET UTILISATION**

- Raccordement des fumées arrière ou dessus (150 mm)
- Raccordable à l'air extérieur pour un meilleur confort (75mm)
- **Protection arrière** réduit la température du dos **Pietement réglable** pour mise à niveau
- Intensité de la flamme réglable
- Taille de bûches jusqu'à 49 cm
- Système vitre propre
- **Grande vision de la flamme** diagonal 53 cm (21 pouces)
- Cendrier grande capacité amovible





## **PLAN DIMENSIONNEL**

