GENO

UN POÊLE À BOIS RACCORDABLE AU LOOK VINTAGE



| Performances du produit | | Informations sur le produit |
|-----------------------------------|-------------|---|
| Puissance nominale | 6,7 kW | Code EAN 376 007 541 140 4 |
| Plage de puissance | 5 à 15 Kw | Code produit FR9010470B |
| 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 149 kg |
| NOX (mg/Nm3) | 85,1 | Poids net 136 kg |
| COV (OGC) (mg/Nm3) | 86,5 | Dimensions L x H x P 62,5 x 74,5 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 |

*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
- Intensité de la flamme réglable
- Taille de bûches jusqu'à 49 cm
- Système vitre propre
- Grande vision de la flamme diagonal 53 cm (21
- Cendrier grande capacité amovible





PLAN DIMENSIONNEL



