



Classe énergétique **A**

COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **ÉTANCHE ET COMPATIBLE RE 2020** : haut niveau d'étanchéité permettant de maîtriser les airs de combustion (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables)
- **Intérieur en vermiculite de haute densité** pour une meilleure résistance de conditions de températures extrêmes et une meilleure combustion
- Grille foyère et sol en fonte
- Verre céramique haute résistance

INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées arrière ou dessus (150 mm)
- **Protection arrière** réduit la température du dos
- Distance d'installation réduite peut être posé **à seulement 30 cm du mur**
- Air primaire et secondaire réglables
- **Système vitre propre**
- Cendrier grande capacité amovible

PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	4,8 kW
Plage de puissance	4 à 6 kW
Rendement	77,6 %
Rendement saisonnier	67,6 %
CO (13% O ₂) (%/MG/Nm ³)	0,07/ 826
Charge nominale	1,37 kg/h
Poussières (mg/Nm ³)	26
NOX /MG/nm ³)	121
COV (OGC) (mg/Nm ³)	45
Température moyenne des fumées	285 °C
Débit massique des fumées	4,7 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO ₂	9,91%
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022 ¹	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Code EAN	376 007 541 328 6
Code produit	FR9016070B
Matériel principal	Acier
Vision du feu (diagonale)	43 cm (16 pouces)
Taille des bûches	25 cm (30 cm MAX.)
Poids brut	85 kg
Poids net	75 kg
Dimensions L x H x P	44,7 x 63,6 x 36,9 cm
Dimensions colisage L x H x P	52 x 78 x 49 cm

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	100 mm (arrière)
Distance d'installation arrière ²	30 cm
Distance d'installation latérale ²	30 cm

¹CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

²DISTANCE ENTRE LE POÊLE ET LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

PHOTOS PRODUIT



Une poignée ergonomique adaptée à une utilisation quotidienne.



Une commande d'air en bas de l'appareil pour réguler l'air primaire et secondaire.

PLAN DIMENSIONNEL

