

NOUVEAUTÉ

ODÉLYA



ODÉLYA OFFRE UN ESTHÉTISME MODERNE ET UNE GRANDE VISION DU FEU.

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX

SUPRO.



PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	8,7 kW
Plage de puissance	6 à 16 kW
Rendement	77%
Rendement saisonnier	67 %
CO (13% O2) (%/MG/Nm3)	0,08/1050
Charge nominale	2,86 kg/h
Poussières (mg/Nm3)	40
NOX /MG/nm3)	130
COV (OGC) (mg/Nm3)	55
Température moyenne des fumées	301 °C
Débit massique des fumées	8,92 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO2	9,4 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN	376 007 541 335 4
Code produit	FR9016140B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	60 cm (24 pouces)
Taille des bûches	50 cm (55 cm MAX.)
Poids brut	142 kg
Poids net	130 kg
Dimensions L x H x P	70 x 81 x 43,3 cm
Dimensions colisage L x H x P	77 x 110 x 56 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*	50 cm
Distance d'installation latérale*	70 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 (100 mm)
- **Protection arrière** pour une installation rapprochée
- **Intensité de la flamme réglable**
- **Système vitre propre**
- **Grande vision de la flamme** diagonal 60 cm (24 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**
- **Système de double entrée d'air réglable** (indépendamment l'un de l'autre). Modifier l'entrée d'air secondaire **contribue à une meilleure combustion** puisqu'elle brûle les gaz imbrûlés par l'air primaire.

PHOTOS PRODUIT



Poignée ergonomique adaptée à une utilisation quotidienne.



Cendrier amovible de **grande capacité**.

PLAN DIMENTIONNEL

