STINA



L'ESPRIT SCANDINAVE S'INVITE DANS VOTRE INTÉRIEUR.

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX







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
- Pieds en bois style scandinave

INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées arrière ou dessus (150 mm)
- Protection arrière pour une installation rapprochée
- Intensité de la flamme réglable
- Système vitre propre
- Grande vision de la flamme diagonale 53 cm (21 pouces)
- Cendrier grande capacité amovible

	PERFOMANCES DU PRODUIT
7,3 kW	Puissance nominale
5 à 15 kW	Plage de puissance
78 %	Rendement
68 %	Rendement saisonnier
0,09/1080	CO (13% 02) (%/MG/Nm3)
2,46 kg/h	Charge nominale
32	Poussières (mg/Nm3)
101	NOX /MG/nM3)
53	COV (OGC) (mg/Nm3)
262 °C	Température moyenne des fumées
6,9 g/s	Débit massique des fumées
12 Pa	Dépression à la buse (nominal)
9,35%	Emissions de CO2
Oui	Double combustion
7 étoiles	Flamme verte
Oui	BBC / RT 2012 (RE 2020)
Oui	ECODESIGN 2022 ¹

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT		
Code EAN	376 007 541 315 6	
Code produit	FR9015940B	
Matériel principal	Fonte	
Vision du feu (diagonale)	53 cm (21 pouces)	
Taille des bûches	33 cm (49 cm MAX.)	
Poids brut	168 kg	
Poids net	155 kg	
Dimensions L x H x P	62,4 x 66,5 x 43,3 cm	
Dimensions colisage L x H x P	65,5 x 83,5 x 49,5 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	40 cm	
Distance d'installation latérale ²	40 cm	

¹CONFORMÉMENT À LA RÈGLEMENTATION EN VIGUEUR ²DISTANCE ENTRE LE POÊLE ET LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENSIONNEL



Un style scandinave avec ses pieds en bois de 14,9 cm de hauteur.



Deux commandes d'air en bas de l'appareil pour réguler plus facilement l'air primaire et secondaire.

