TURBOFONTE®



Puissance min: 3,5 kW Rendement: 90,2 %

Consommation horaire: 0,80 kg/h

CO à 13% d'O₂: 164 mg/Nm³

NOx: 102 mg/Nm³

COV: 5 mg/Nm³

Poussières selon DIN+: 19 mg/Nm³

Température des fumées : 92,4 °C

Classe énergétique : A+

Sortie fumée : Ø 80 (dessus)

Capacité du réservoir : 23 kg

Raccordable air extérieur : Ø 60 (arrière ou dessous)

Flamme verte : $\star \star \star \star \star \star \star$

Conforme à la norme EN 14785











Puissance max: 12,5 kW Rendement: 87,5 %

Consommation horaire: 2,95 kg/h

CO à 13% d'O₂ : 115 mg/Nm³

NOx: 122 mg/Nm³

COV: 6 mg/Nm³

Poussières selon DIN+: 18 mg/Nm³

Température des fumées : 212,8 °C





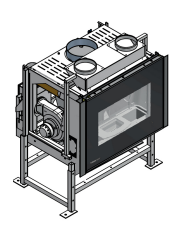
Foyer à granulés OSCAR

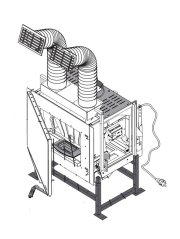
LES POINTS FORTS

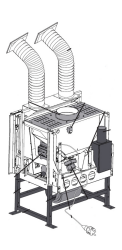
- Foyer équipé d'une turbine avec 2 sorties pour la récupération d'air chaud.
- Porte vitrée sérigraphiée
- Forte capacité de chauffe : jusqu'à 12,5 kW
- Important réservoir de 23 kg
- Plaque de fond en fonte 7 mm : solidité, récupération et accumulation de la chaleur
- Système de balayage d'air de la vitre pour une meilleure vision du feu
- Les avantages du granulés, l'esthétique de la cheminée
- Ecran de commande à fixer sur la hotte
- Thermostat déporté
- Foyer monté sur coulisse

INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

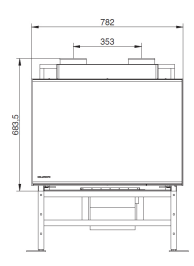
- Raccord des fumées : Ø 80 mm
 Dessus profondeur axe: 52 arrière et 120 gauche
- Hauteur réglable des pieds : 347, 447 et 547mm
- Diamètre sorties d'air chaud canalisable : Ø 136 mm Axe arrière (hauteur axe): 473 mm arrière et 220 mm gauche
- Distance aux matériaux combustibles : 800 mm devant
 200 mm côtés 200 mm arrière 600 mm dessus
- Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
- Puissance maximale absorbée en fonctionnement :
 91 W
- Puissance maximale en phase d'allumage : 350 W
- Option de chargement avec trémie latérale
- Raccordement arrivées d'air ambiant du ventilateur sur les 2 côtés de la hotte (Kit de convection)

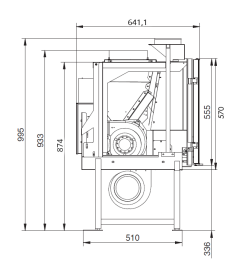


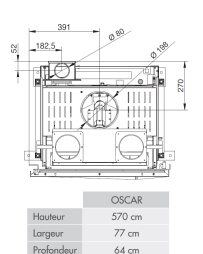




LES DIMENSIONS







172 kg

Poids