



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Foyer compact facilitant l'intégration dans une cheminée existante
Dimensions L x H x P : 680 x 655 x 540

Charge trémie : 15 kg (un sac)

Technologie HOBEN inside

2 circuits de convection indépendant :

- convection forcée : aspiration de l'air frais par le haut de la porte et soufflage par le dessous de la porte.
- convection naturelle : 2 bouches Ø150 de chaque côté de l'appareil et 2 sorties Ø150 sur le dessus canalisable

Sortie des fumées : Ø100

Prise d'air de combustion : Ø60

Étanchéité du circuit d'arrivée d'air de combustion et du circuit des fumées assurée avec du joint silicone THT

Puissance : nom. : 8,7 kW - mini : 2,3 kW

Rendement : P. nom. : 89% - P. mini : 93%

Émission de CO à 13% d'O₂ : P. nom. : 0,01% - P. mini : 0,04%

Consommation granulés : P. nom. : de 1,7 à 2 kg/h - P. mini : 0,5 kg/h suivant qualité du pellet

Émission de poussières : 15 mg/Nm³

Émission de COV : < 5 mg/Nm³

Température des fumées : P. nom. : 187°C - P. mini : 81°C

P. élec : P. nom. : 59 W - P. mini : 17,3 W

Tension élec : 230V

Indice de performance environnemental : 0,10

En option :

- Chaise
- Cadre 50 mm noir

- ◆ Vitre pyrolyse réduisant le rayonnement vers la pièce et garantissant une chambre de combustion plus chaude
- ◆ Système de balayage haut de vitre propre
- ◆ Nouveau brûleur en fonte améliorant les performances de l'appareil et créant une flamme plus esthétique
- ◆ Intérieur en vermiculite moulée compacte et résistante
- ◆ Appareil sur rail télescopique garantissant un accès pour l'entretien de l'appareil

- ◆ Présence d'un racleur afin de nettoyer l'échangeur de chaleur
- ◆ SRI intégré : afficheur tactile intégré à la trappe de chargement
- ◆ PVI intégré : assure la sécurité du fonctionnement de l'appareil
- ◆ AEC intégré : évite les microcoupures électriques
- ◆ Trappe de chargement de granulés et gaine d'alimentation de granulés Ø150 de série

NORMES

NF EN 14785

Marquage CE

Flamme Verte

Classe 7*****

ECODESIGN 2022

