



Finition :  
laqué noir, blanc perle ou bronze (option)

- ◆ Brûleur à décendrage automatique
- ◆ Bougie quartz pour un allumage plus performant
- ◆ Télécommande de contrôle tactile avec thermostat intégré
- ◆ Module WiFi de série pour contrôle à distance
- ◆ Installation zone 1 uniquement (1b sous réserve de calcul)
- ◆ Étanchéité avec débit fuite < 5 m<sup>3</sup>/h sous 10 Pa dans le cadre de la réglementation RT2012
- ◆ Ventilateur de convection asservi à la puissance de l'appareil
- ◆ Capacité de trémie de 20 kg (+/- 24h de fonctionnement continu au ralenti)

## NORMES

NF EN 14785  
Marquage CE  
Éligible aide Fonds Air Bois  
ECODESIGN 2022



## GARANTIE CONSTRUCTEUR

5 ans sur le corps du foyer ACIER et pièce FONTE - 3 ans sur les autres composants métalliques (poignées - charnières ...) - 2 ans sur les autres composants non métalliques et sur tous les composants électriques et électroniques, hors pièces d'usure (vitre - joint - vermiculite)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x H x P : 480 x 1010 x 525

Charge trémie : 20 kg

Poids : 100 kg

Sortie des fumées arrière : Ø80

Prise d'air de combustion : Ø50

Puissance : nom. : 7,8 kW - mini : 2,5 kW

Rendement : P. nom. : 91,8% - P. mini : 93,8%

Rendement saisonnier : 81%

Émission de CO à 13% d'O<sub>2</sub> : P. nom. : 75 mg/Nm<sup>3</sup> (0,006%)  
P. mini : 725 mg/Nm<sup>3</sup> (0,058%)

Émission de particules : P. nom. : 14,6 mg/Nm<sup>3</sup>  
P. mini : 0 mg/Nm<sup>3</sup>

Émission de NOx : P. nom. : 123,5 mg/Nm<sup>3</sup>\*  
P. mini : 87,5 mg/Nm<sup>3</sup>

Émission de OGC : P. nom. : 1,5 mg/Nm<sup>3</sup>  
P. mini : 15,9 mg/Nm<sup>3</sup>

Puissance électrique moy : 60 W

Tension électrique : 230V

Consommation granulés : P. nom. : 1,76 kg/h  
selon qualité du pellet P. mini : 0,55 kg/h

Indice de performance environnemental : 0.1

