



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 (Ib sous réserve de calcul)
- ◆ Étanchéité avec débit fuite < 5 m³/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
ECODESIGN 2022
Éligible aide Fonds Air Bois



**RACCORDABLE
EN DIRECT**

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%

Émission de CO à 13% d'O₂ : P. nom. : 73,9 mg/Nm³ (0,006%)
P. mini : 731,1 mg/Nm³ (0,058%)

Émission de particules : P. nom. : 14,6 mg/Nm³
P. mini : 0 mg/Nm³

Émission de NOx : P. nom. : 123,5 mg/Nm³*
P. mini : 87,5 mg/Nm³

Émission de OGC : P. nom. : 1,5 mg/Nm³
P. mini : 15,9 mg/Nm³

Température des fumées : P. nom. : 124,0°C
P. mini : 72°C

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

