



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Charge trémie : 16 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. : 0,006% - P. mini : 0,058%

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

Émission de poussières : 14,55 mg/Nm³

Émission de COV : 1,52 mg/Nm³

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

P. élec moy : 60 W

Tension élec : 230V

Finition :
laqué noir ou perle

- ◆ Brûleur à déchargement 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 m³/h sous 10 Pa dans le cadre de la réglementation RT2012
- ◆ Ventilateur de convection à puissance réglable et débrayable manuellement déservant une canalisation d'air chaud branchée à l'appareil

- ◆ Ventilateur de convection asservi à la puissance de l'appareil déservant la pièce où est situé l'appareil
- ◆ Capacité de trémie de 16 kg (+/- 20h de fonctionnement continu au ralenti)
- ◆ La puissance transmise via la gaine d'air chaud est d'environ 1,7 kW à la puissance nominale et de 0,7 kW à la puissance minimale.

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



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)

