



Finition :
Verre trempé noir en façade et sur les côtés

- ◆ 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 < 15 m³/h sous 10 Pa dans le cadre de la réglementation RT2012
- ◆ 2 ventilateurs de convection asservis 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 : 470 x 1066 x 570

Charge trémie : 20 kg

Poids : 120 kg

Sortie des fumées dessus (TOP), fonction télescopique intégré : Ø80

Prise d'air de combustion : Ø50

Puissance : nom. : 9,5 kW - mini : 2,8 kW

Rendement nominal : P. nom. : 92,6% - P. mini : 93,2%

Rendement saisonnier : 82%

Émission de CO à 13% d'O₂ : P. nom. : 127,8 mg/Nm³ (0,010%)
P. mini : 650,8 mg/Nm³ (0,052%)

Émission de particules : P. nom. : 14,2 mg/Nm³
P. mini : 24,9 mg/Nm³

Émission de NOx : P. nom. : 110,0 mg/Nm³*
P. mini : 100,0 mg/Nm³

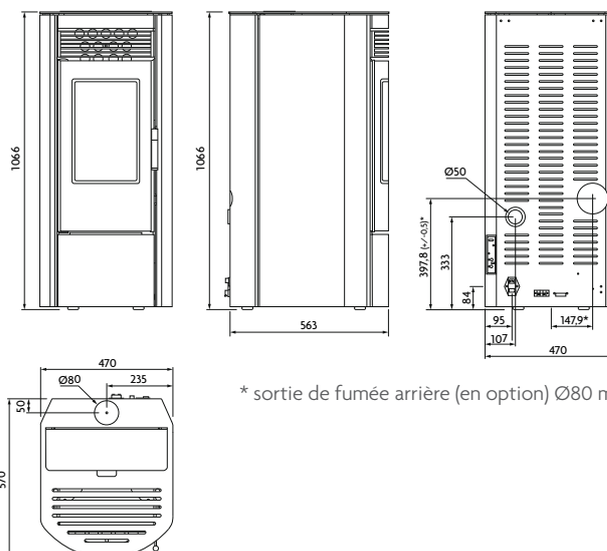
Émission de OGC : P. nom. : 1,2 mg/Nm³
P. mini : 8,3 mg/Nm³

Puissance électrique moy : 77 W

Tension électrique : 230V

Consommation granulés : P. nom. : 2,12 kg/h
selon qualité du pellet P. mini : 0,63 kg/h

Indice de performance environnemental : 0.1



* sortie de fumée arrière (en option) Ø80 mm.