



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 < 15 m³/h sous 10 Pa dans le cadre de la réglementation RT2012
- ◆ Ventilation air chaud débrayable manuellement permettant un fonctionnement en convection naturelle plus silencieux
- ◆ Échangeurs latéraux en fonte
- ◆ Capacité de trémie de 20 kg (OFEN SP1) et de 24 kgs (OFEN SP2) (+/- 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 1118 x 525

Charge trémie : 24 kg

Poids : 123 kg

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

Prise d'air de combustion : Ø50

Puissance : nom. : 9,6 kW - mini : 2,5 kW

Rendement nominal : P. nom. : 92,5% - P. mini : 94,5%

Rendement saisonnier : 82%

Émission de CO à 13% d'O₂ : P. nom. : 95,8 mg/Nm³ (0,008%)
P. mini : 670,4 mg/Nm³ (0,054%)

Émission de particules : P. nom. : 14,7 mg/Nm³
P. mini : 21,0 mg/Nm³

Émission de NOx : P. nom. : 117,5 mg/Nm³ *
P. mini : 78,5 mg/Nm³

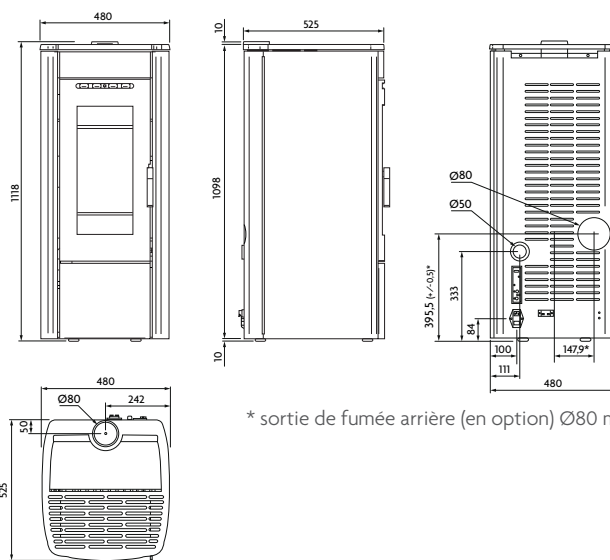
Émission de OGC : P. nom. : 27,6 mg/Nm³
P. mini : 37,4 mg/Nm³

Puissance électrique moy : 32,5 W

Tension électrique : 230V

Consommation granulés : P. nom. : 2,14 kg/h
selon qualité du pellet P. mini : 0,56 kg/h

Indice de performance environnemental : 0.1



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