



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x H x P : 480 x 1060 x 525

Charge trémie : 20 kg

Poids : 145 kg

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

Prise d'air de combustion : Ø50

Puissance : nom. : 7,4 kW - mini : 2,5 kW

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

Émission de CO à 13% d'O₂ : P. nom. : 0,012% - P. mini : 0,054%

Consommation granulés : P. nom. : 1,65 kg/h - P. mini : 0,56 kg/h selon qualité du pellet

Émission de poussières : 14,8 mg/Nm³

Émission de COV : 10,3 mg/Nm³

Température des fumées : P. nom. : 115,2°C - P. mini : 60°C

P. élec moy : 30,5 W

Tension élec : 230V

Indice de performance environnemental : 0.1

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 (Ib sous réserve de calcul)
- ◆ Étanchéité avec débit fuite < 15 m³/h sous 10 Pa dans le cadre de la réglementation RT2012

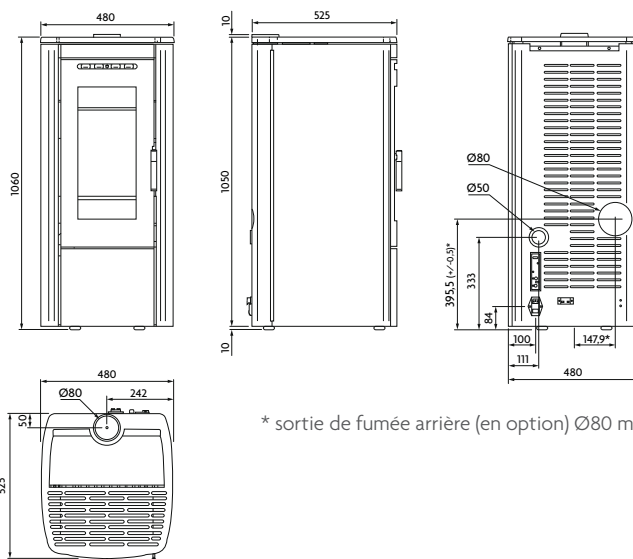
- ◆ Ventilation air chaud débrayable manuellement permettant un fonctionnement en convection naturelle plus silencieux
- ◆ Échangeurs latéraux en fonte
- ◆ Capacité de trémie de 20 kg (OFEN SP1) et de 24 kgs (OFEN SP2) (+/- 24h de fonctionnement continu au ralenti)

NORMES
NF EN 14785
Marquage CE
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)



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