

FONTE DE BRONZE

Poêle étanche

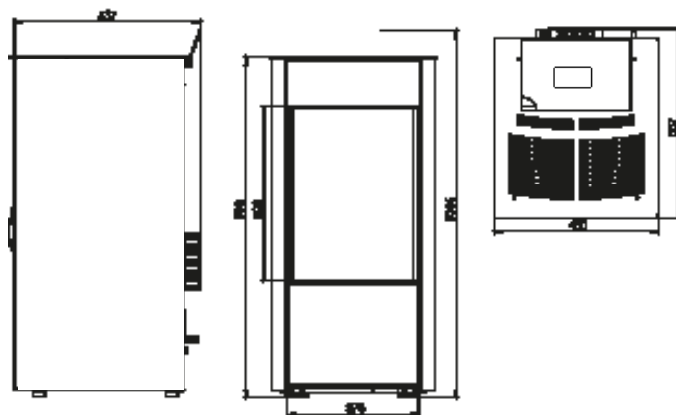
7 Produit
conforme au
règlement
EneCEN



	65 A+	80 A++
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	480 x 1066 x 537
Capacité de réservoir (Kg)	17	17
Poids (kg)	145	145
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupage d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté