

Poêle à granulés Axe 6

Poêle à granulés rond, plage d'utilisation de 2,2 à 6 kW, façade en verre sérigraphié noir, compatible maison BBC



Poêle étanche, système vitre propre avec balayage de la vitre céramique intérieure par un rideau d'air.



Eco Design



Le label
du chauffage au bois

Description

- Porte équipée d'une vitre céramique courbe sérigraphiée noire et d'un double vitrage céramique intérieur
- Plastron et petite porte du bas équipés de vitres courbes sérigraphiées noires
- Air raccordable à l'extérieur
- Poêle étanche sous 50 Pa
- Alimentation en granulés par écluse rotative
- Chambre de combustion en acier doublée de vermiculite, échangeur tubulaire (améliore le rendement).
- Creuset en fonte
- Cendrier extractible
- Installation selon DTU 24.1 ou selon CPTC portant sur les poêles à granulés étanches et conduits de fumée sous Avis Technique
- Convection forcée débrayable, 6 vitesses de ventilation (0 à 5). En vitesse 0, le poêle chauffe en convection naturelle (plus silencieux)
- Poignée de porte cachée derrière la petite porte du bas
- Pilotage par interface tactile
- Programmateur hebdomadaire
- Kit Wi-Fi pour pilotage par smartphone en option
- Régulation de température avec sonde de température intégrée derrière le poêle
- Régulation de l'extracteur en fonction de la mesure de débit d'air de combustion (optimisation automatique)

de la combustion en fonction de la qualité du granulé, du conduit de fumée et des conditions atmosphériques)
- Habillage acier disponibles en 4 couleurs

Données techniques

Puissance	6 kW
Plage d'utilisation	2,2 - 6,2 kW
Rendement	94 %
Classe énergétique	A++
Efficacité énergétique saisonnière	83 %
Indice I'	0,20
CO %	0,0080 %
CO mg	105 mg/Nm ³
NOx mg	113 mg/Nm ³
COG mg	3 mg/Nm ³
Poussières (PM)	9 mg/Nm ³
Autonomie	30 h
Largeur - Hauteur - Profondeur	545 - 1199 - 610 mm
Diamètre buse	80 mm
Combustible	Granulés
Charge maximum de combustible	15 Kg
Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant	2 - 10 - 80 cm
Norme	EN 14785
Poids	125 kg
mN - mmin	4.1 g/s
TwN - Twmin	137 °C
PwN - Pwmin	3 pa

Plan

