

Poêle à granulés Karé 9 - côtés acier noir

Poêle à granulés étanche, 9 kW avec sortie concentrique sur le dessus, double porte, côtés acier noir



Système vitre propre, chambre de combustion acier, échangeur tubulaire qui améliore le rendement, creuset en fonte, cendrier extractible.



Eco Design

flamme
VERTE

Le label
du chauffage au bois

Description

- Double porte, une porte en verre sérigraphié noir d'une seule pièce et une porte technique en acier avec vitre vitrocéramique plate, une lame d'air ventilée entre les 2 portes
- Alimentation en granulés par écluse rotative
- Poêle étanche sous 50 Pa
- Air raccordable à l'extérieur par l'arrière ou le dessus grâce à la sortie concentrique
- Installation selon DTU24.1 ou selon CPTC portant sur les poêles à granulés étanches et conduits de fumée sous Avis Technique
- Convection forcée débrayable sur les trois premières puissances, 6 vitesses de ventilation (0 à 5)
- De la puissance 1 à 3, le poêle peut chauffer en convection naturelle, il est donc beaucoup plus silencieux
- Pilotage par interface tactile
- Programmateur hebdomadaire
- Kit Wi-Fi pour contrôle par application en option
- Régulation de température avec sonde de température intégrée derrière le poêle
- Bougie céramique, allumage plus efficace et rapide, réduit la consommation électrique

- 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)
- Existe en version cotés pierre crème bouchardée

Données techniques

Puissance	9 kW
Plage d'utilisation	2,2 - 9,1 kW
Rendement	91 %
Classe énergétique	A+
Efficacité énergétique saisonnière	81 %
Indice I'	0,20
CO %	0,0040 %
CO mg	47,2 mg/Nm ³
NOx mg	149 mg/Nm ³
COG mg	1 mg/Nm ³
Poussières (PM)	16 mg/Nm ³
Autonomie	39 h
Largeur - Hauteur - Profondeur	525 - 1121 - 488 mm
Diamètre buse	80 mm
Combustible	Granulés
Charge maximum de combustible	19 Kg
Norme	EN 14785
Poids	116 kg
mN - mmin	5,3 g/s
TwN - Twmin	160 °C
PwN - Pwmin	3 pa

Plan

