

Poêle à granulés Krome 10 - façade verre sérigraphié

Poêle à granulés extra plat, étanche, 10 kW, canalisable, sortie concentrique, façade verre sérigraphié



Sortie concentrique verticale sur le dessus permettant un important gain de place dans la pièce, compatible Zonda System pour chauffer plusieurs pièces, système vitre propre



Eco Design



Le label
du chauffage au bois

Description

- Alimentation en granulés par vis sans fin
- 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 deux premières puissances, 6 vitesses de ventilation (0 à 5)
- De la puissance 1 à 2, 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
- Chambre de combustion acier, échangeur tubulaire (améliore le rendement), creuset en fonte
- Cendrier extractible
- Bougie céramique : allumage plus efficace et rapide, réduit la consommation électrique.
- Régulation de température avec sonde de température intégrée derrière le poêle.
- Régulation de l'extracteur en fonction de la mesure du 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)

Données techniques

Puissance	10 kW
Plage d'utilisation	3,1 - 10 kW
Rendement	88 %
Classe énergétique	A+
Efficacité énergétique saisonnière	84 %
Indice I'	0,01
CO %	0,0030 %
CO mg	39 mg/Nm ³
NOx mg	148 mg/Nm ³
COG mg	4 mg/Nm ³
Poussières (PM)	19 mg/Nm ³
Autonomie	37 h
Largeur - Hauteur - Profondeur	895 - 1134 - 329 mm
Diamètre buse	80 mm
Combustible	Granulés
Charge maximum de combustible	25 Kg
Norme	EN 14785
Poids	140 kg
mN - mmin	7.2 g/s
TwN - Twmin	197 °C
PwN - Pwmin	3 pa

En savoir plus...

Compatible avec le Zonda System pour la [distribution d'air chaud](#).

Plan

