

Poêle à granulés Mila 9

Poêle à granulés étanche Mila 9, sortie concentrique, 9 kW, double porte, côtés acier noir, gris, blanc, moka ou taupe.



Poêle à granulés Mila 9, avec sortie concentrique verticale sur le dessus permettant un important gain de place dans la pièce, système vitre propre.



Eco Design



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 ventilé 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 première puissance, 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
- 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
- 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)

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	560 - 1122 - 491 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

