

## 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 <sup>3</sup>
NOx mg	149 mg/Nm <sup>3</sup>
COG mg	1 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières (PM)	16 mg/Nm <sup>3</sup>
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

