

Poêle à granulés Rudi 8 - acier noir

Poêle à granulés étanche et canalisable avec le Zonda System, 8 kW, habillage cotés acier ou fonte



Poêle à granulés double porte, système vitre propre. Equipé du Zonda système en option le Rudi 8 peut chauffer toute la maison.



Eco Design



Le label
du chauffage au bois

Description

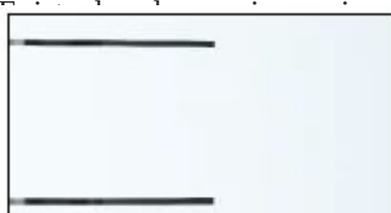
- Porte équipée d'une vitre céramique sérigraphiée noire et d'un double vitrage céramique intérieur, système vitre propre
- Chambre de combustion acier avec échangeur tubulaire (améliore le rendement)
- Bougie céramique, creuset en fonte, cendrier extractible.
- Alimentation en granulés par écluse rotative
- Poêle étanche sous 50 Pa
- Air raccordable à l'extérieur
- Installation selon DTU24.1 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, donc beaucoup plus silencieux
- 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).

Données techniques

Puissance	8 kW
Plage d'utilisation	2.5 - 8 kW
Rendement	90 %
Classe énergétique	A+
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Indice I'	0,20
CO %	0,0030 %
CO mg	39 mg/Nm ³
NOx mg	142 mg/Nm ³
COG mg	10 mg/Nm ³
Poussières (PM)	11 mg/Nm ³
Autonomie	38 h
Largeur - Hauteur - Profondeur	628 - 1128 - 569 mm
Diamètre buse	80 mm
Combustible	Granulés
Charge maximum de combustible	21 Kg
Norme	EN 14785
Poids	140 kg
mN - mmin	4.6 g/s
TwN - Twmin	185 °C
PwN - Pwmin	3 pa

En savoir plus...

Panneau de commandes à touches sensibles



Métal blanc



Métal bordeaux



Métal ivoire



Métal noir



Fonte émaillée blanc



Fonte noire

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

Plan

