

**Poêle à granulés Rudi 8 - Acier bordeaux**

Poêle à granulés étanche et canalisable, plage d'utilisation de 2.5 à 8 kW, 6 finitions disponibles



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

**Eco Design***flamme*  
**VERTE**

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
- Programmeur hebdomadaire
- Kit Wi-Fi pour contrôle par application sur 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 <sup>3</sup>
NOx mg	142 mg/Nm <sup>3</sup>
COG mg	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières (PM)	11 mg/Nm <sup>3</sup>
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



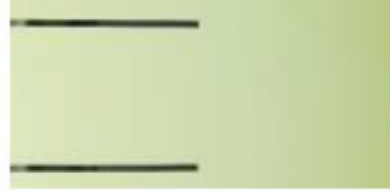
Existe dans les versions suivantes



Métal blanc



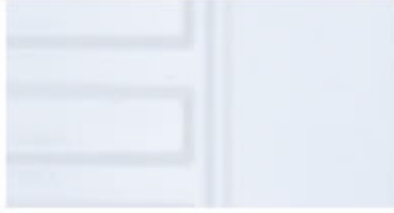
Métal bordeaux



Métal ivoire



Métal noir



Fonte émaillée blanc



Fonte noire

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

## Plan

