

Poêle à granulés ROBERTA sortie Arrière



	Minimal	Nominal
Puissance	2,9 kW	8 kW
Rendement	94,7 %	87 %
CO à 13% d'O ₂	171 mg/Nm ³	53 mg/Nm ³
Consommation horaire	0,63 kg/h	1,89 kg/h
Température des fumées	80,1 °C	180,5 °C
Poussières	13 mg/Nm³	17 mg/Nm³
NOx	182 mg/Nm ³	125 mg/Nm ³
COV	2 mg/Nm³	2 mg/Nm ³
Classe énergétique	A+	A+
Rendement saisonnier (ETAS)	89,83 %	82,13 %

Indice efficacité énergétique	121	
Sortie fumée	Ø 80	
Raccordement air extérieur	Ø 25	
Capacité du réservoir	21 kg	







LES DÉTAILS









Poêle à granulés ROBERTA sortie Arrière

INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

- Raccord des fumées : Ø 80 mm Arrière (hauteur axe) : 317 mm

Distances aux matériaux combustibles :
800 mm (devant) / 200 mm (côtés)
150 mm (derrière) / 600 mm (dessus)
Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz

Puissance maximale absorbée en modulation : 80 W
Puissance maximale en phase d'allumage : 420 W







Acier blanc

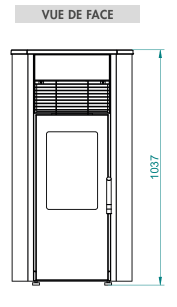


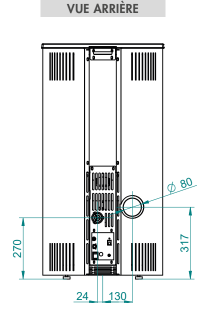
Acier noir

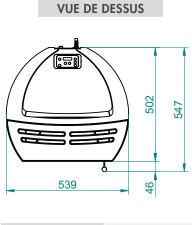
LES POINTS FORTS

- Design soigné pour s'intégrer dans tous types d'intérieurs
- Réservoir à granulés d'une capacité de 21 kg : jusqu'à 33 heures d'autonomie en fonctionnement continu
- Ventilation forcée pour un échange thermique plus rapide
- Programmation simple et intuitive Elle permet de programmer trois tranches horaires à l'intérieur d'une journée, à utiliser pour tous les jours de la semaine. Dans chaque tranche, il est possible de configurer l'heure d'allumage et d'arrêt, la température et les jours d'utilisation de la tranche programmée.
- Une meilleure restitution de la chaleur grâce aux tubes échangeurs
- Tiroir cendrier
- Thermostat externe en option (NETATMO)

SCHÉMAS







1 037 mm
539 mm
502 mm
83 kg