

# TURBO FONTE®



## Poêle à granulés ROBERTA sortie dessus



programmable



	Minimal	Nominal
Puissance	2,9 kW	8 kW
Rendements	94,7 %	87 %
CO à 13% d'O <sub>2</sub>	171 mg/Nm <sup>3</sup>	53 mg/Nm <sup>3</sup>
Consommation horaire	0,63 kg/h	1,89 kg/h
Température des fumées	80,1 °C	180,5 °C
Poussières	13 mg/Nm <sup>3</sup>	17 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	182 mg/Nm <sup>3</sup>	125 mg/Nm <sup>3</sup>
COV	2 mg/Nm <sup>3</sup>	2 mg/Nm <sup>3</sup>
Classe énergétique	A+	A+
Rendement saisonnier (ETAS)	89,83 %	82,13 %

### FINITIONS



Acier noir



Acier blanc

Indice efficacité énergétique **121**

Sortie fumée **Ø 80**

Raccordement air extérieur **Ø 25**

Capacité du réservoir **19 kg**

Conforme à la norme EN 14785

## Poêle à granulés ROBERTA sortie dessus

### INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

- 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
- Raccordement air extérieur : Ø 25 mm

### LES DÉTAILS

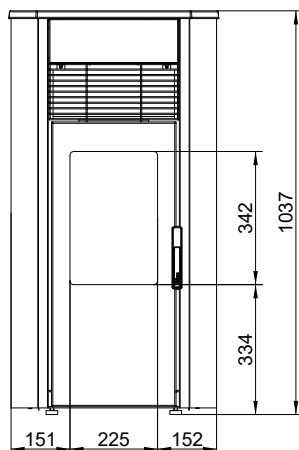


### LES POINTS FORTS

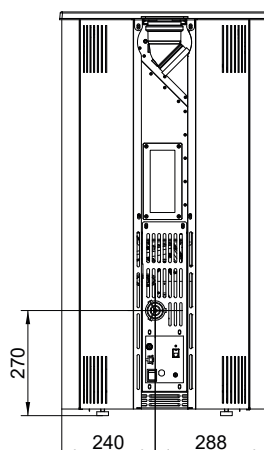
- Le conduit de raccordement installé sur le dessus permet d'optimiser l'encombrement,
- Design soigné pour s'intégrer dans tous types d'intérieurs,
- Réservoir à granulés d'une capacité de 19kg et d'une autonomie de 30 heures,
- Ventilation forcée pour un échange thermique plus rapide,
- Programmation 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,
- Une meilleure restitution de la chaleur grâce aux tubes échangeurs,
- Tiroir cendrier,
- Thermostat externe en option (NETATMO),
- Grande vitre pour une large vision du feu.

### SCHÉMAS

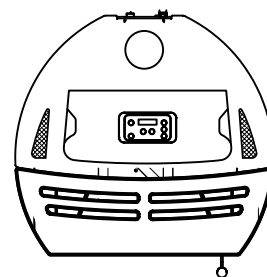
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE DE DESSUS



sortie dessus

Hauteur	1 037 mm
Largeur	539 mm
Profondeur	502 mm
Poids	83 kg