

# Poêle à granulés

## ROBERTA E • SORTIE DESSUS



Acier noir



Acier blanc

**Puissance minimale : 2,9 kW**

**Rendement : 94,7 %**

CO à 13 % d'O<sub>2</sub> : **171 mg/Nm<sup>3</sup>**

Consommation horaire : **0,63 kg/h**

Débit des fumées : **2,7 g/s**

Température des fumées : **80,1 °C**

NOx : **182 mg/Nm<sup>3</sup>**

COV : **2 mg/Nm<sup>3</sup>**

Poussières : **13 mg/Nm<sup>3</sup>**

**Puissance nominale : 8 kW**

**Rendement : 87 %**

CO à 13 % d'O<sub>2</sub> : **53 mg/Nm<sup>3</sup>**

Consommation horaire : **1,89 kg/h**

Débit des fumées : **7 g/s**

Température des fumées : **180,5 °C**

NOx : **125 mg/Nm<sup>3</sup>**

COV : **2 mg/Nm<sup>3</sup>**

Poussières : **17 mg/Nm<sup>3</sup>**

### CONFORME À LA NORME EN 14785

Rendement saisonnier (ETAS) : **82 %**

Indice d'efficacité énergétique : **121**

Sortie de fumées : **Ø 80**

Raccord air extérieur : **Ø 25**

Capacité du réservoir : **19 kg**

Classe énergétique : **A+**



PROGRAMMABLE

RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEURCOMPATIBLE  
THERMOSTAT CONNECTÉCONVECTION  
DYNAMIQUE

GARANTIE



### DÉTAILS



Vue du dessus



Réservoir à granulés



Tiroir cendrier



Braséro

## 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)

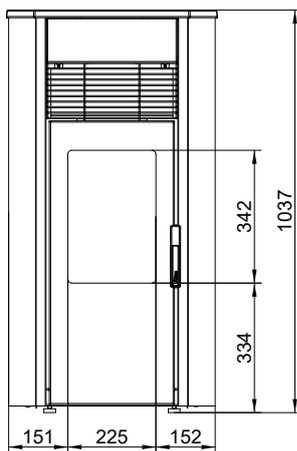
Grande vitre pour une large vision du feu

## INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

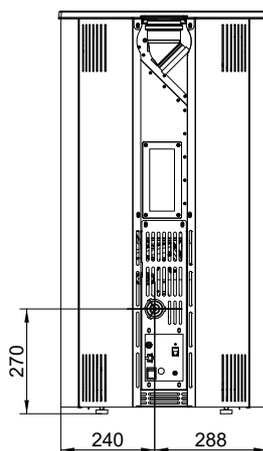
- Distances aux matériaux combustibles : 800 mm (devant) / 200 mm (côtés) - 150 mm (derrière) / 600 mm (dessus)
  - Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
- Puissance maximale absorbée en modulation : 80 W
- Puissance maximale en phase d'allumage : 420 W
- Raccordement air extérieur : Ø 25 mm

## DIMENSIONS

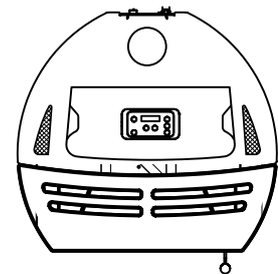
Vue de face



Vue arrière



Vue de dessus - sortie dessus



Hauteur (mm)	1037
Largeur (mm)	539
Profondeur (mm)	502
Poids (kg)	83