

TURBO FONTE®



AVIS TECHNIQUE CSTB
POÊLE ÉTANCHE
DTA N°14.2-16-2160-V4

Poêle à granulés ROBERTA E 120

	MINIMALE	NOMINALE
Puissance	2,7 kW	12,1 kW
Rendement	90,1 %	87,5 %
CO à 13% d'O ₂	220 mg/Nm ³	55 mg/Nm ³
Consommation horaire	0,63 kg/h	2,87 kg/h
Température des fumées	87,3 °C	220,6 °C
Poussières	14 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³
NO _x	140 mg/Nm ³	125 mg/Nm ³
COV	2 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³
Classe énergétique	A +	A +
Rendement saisonnier (ETAS)	85,72 %	83,12 %

Indice efficacité énergétique	122
Sortie fumée	Ø 80 / Ø 80 - Ø 130
Raccordement air extérieur	Ø 60
Capacité du réservoir	16 kg
Conforme à la norme EN 14785	

NOS AVANTAGES



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



PROGRAMMABLE



RT 2012



GARANTIE

FINITIONS



Acier blanc



Acier noir



Acier bordeaux

TURBO FONTE®

Poêle à granulés ROBERTA E 120

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 : 390 W

LES POINTS FORTS

- Poêle à granulés à air étanche (DTA n°14.2-16-2160-V4)
- Sortie fumée : arrière et dessus
- Design soigné pour s'intégrer dans tous types d'intérieurs avec dessus céramique
- Réservoir à granulés d'une capacité de 16kg et d'une autonomie de 25 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),

LES DÉTAILS

SORTIE D'AIR CHAUD PAR LE DEVANT

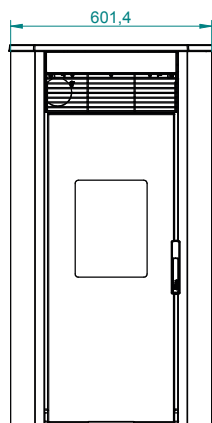


DESSUS CERAMIQUE

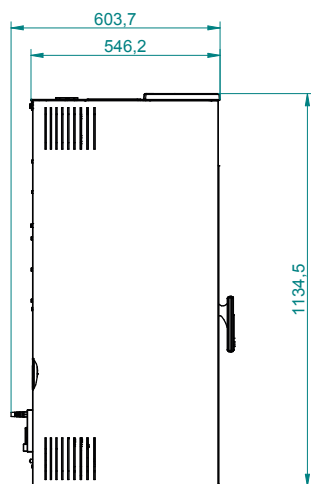


SCHÉMAS

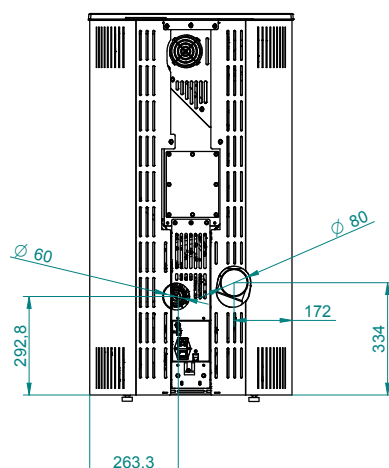
VUE DE FACE



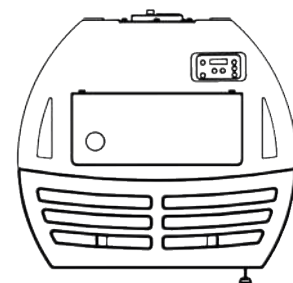
VUE CÔTE



VUE ARRIÈRE



VUE DE DESSUS



Hauteur	1 134 mm
Largeur	601 mm
Profondeur	546 mm
Poids	130 kg