Poêle à granulés

CAMY





Acier noir



Acier blanc

Puissance minimale: 2,4 kW

Rendement : **96,9** %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2} : 401 \text{ mg/Nm}^{3}$

Consommation horaire: 0,51 kg/h

Débit des fumées : 1,8 g/s

Température des fumées : 75 °C

NOx: 87 mg/Nm³ COV: 1 mg/Nm³

Poussières: 38 mg/Nm³

Puissance nominale: 8,2 kW

Rendement: 91%

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$: 97 mg/Nm³

Consommation horaire: 1,87 kg/h

Débit des fumées : 5,2 g/s

Température des fumées : 149 °C

NOx: 115 mg/Nm3

COV: 1 mg/Nm3

Poussières: 14 mg/Nm³

AVIS TECHNIQUE CSTB POÊLE ÉTANCHE DTA N°14.2/15-2084_V9

CONFORME À LA NORME EN 16510

Rendement saisonnier (ETAS): 80 % Indice d'efficacité énergétique : 121 Sortie de fumées : Ø 80 - 130 mm Raccord air extérieur : Ø 60 mm Capacité du réservoir : 15 kg

Classe énergétique: A+



SUPÉRIEURE



AIR EXTÉRIEUR



RE 2020





GARANTIE PROGRAMMABLE CONVECTION





CONNECTÉ



GARANTIE



PLATEFORME



DÉTAILS



Chapeau en fonte



Double porte

PRÉSENTATION

Le **CAMY** est un poêle à granulés **rond et peu encombrant**. Ses détails harmonieux et son design élégant apporteront une touche déco et épurée à votre espace de vie.

INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

- Raccord des fumées : Ø 80 / 130 mm (concentrique)
- Raccord d'arrivée d'air de combustion : Ø 60 mm (arrière)
- Distances aux matériaux combustibles :

1000 mm (*devant*)

150 mm (côtés)

800 mm (dessus)

150 mm (arrière)

- Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
- Puissance maximale absorbée en modulation : 52 W
- Puissance maximale en phase d'allumage: 350 W

HAUTES PERFORMANCES

Les granulés sont acheminés dans le braséro grâce à un système d'alimentation type vis sans fin.

Cela permet d'augmenter le réservoir à granulés tout en ayant un poêle compact. Le poêle à granulés CAMY est très réactif au démarrage, les premières flammes apparaissent en moins de 5 minutes.

MODE DE CONVECTION

• En convection dynamique, l'air froid de la pièce est aspiré par un ventilateur et propulsé sur les échangeurs thermiques pour se réchauffer avant d'être réinjecté dans l'air ambiant. Cela permet de chauffer plus rapidement un volume d'air.

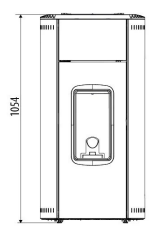
UN APPAREIL CONNECTÉ

La connexion WiFi permet la gestion locale et à distance du poêle par le biais de l'application TURBO FONTE. La possibilité d'allumage et de suivi des températures à distance optimise la gestion de l'appareil et la consommation de granulés.

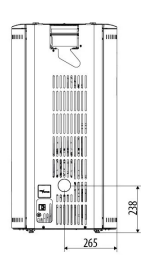


DIMENSIONS

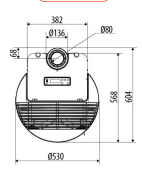








Vue de dessus



Hauteur (mm)	1050
Largeur (mm)	530
Profondeur (mm)	600
Poids (kg)	115

CONSTRUCTEUR TURBO FONTE SAS - 33600 PESSAC - RC Bordeaux B320 061 260 - Document non contractuel n°2159 - Novembre 2025