

TURBO FONTE®



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

Poêle à granulés CAMY

	MINIMALE	NOMINALE
Puissance	2,4 kW	8,2 kW
Rendement	96,9 %	91 %
CO à 13% d'O ₂	401 mg/Nm ³	97 mg/Nm ³
Consommation horaire	0,51 kg/h	1,87 kg/h
Débit des fumées	1,8 g/s	5,2 g/s
Température des fumées	75 °C	149 °C
NOx	87 mg/Nm ³	115 mg/Nm ³
COV	1 mg/Nm ³	1 mg/Nm ³
Poussières	38 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³
Rendement saisonnier (ETAS)	93,8 %	87,9 %

Indice d'efficacité énergétique	126
Conforme à la norme	EN 14785
Sortie de fumées	Ø 80 - 130 mm
Raccord air extérieur	Ø 60 mm
Capacité du réservoir	15 kg
Classe énergétique	A+

LES DÉTAILS



LES FINITIONS



Acier gris silver

Acier blanc

Acier noir



SORTIE
SUPÉRIEURE



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



RE 2020



GARANTIE



PROGRAMMABLE



CONNECTÉ



ECC
PLATEFORME



flamme
VERTE

TURBO FONTE®

Poêle à granulés CAMY

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.

DEUX MODES 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.

• Lorsque l'appareil aura atteint sa température de consigne, il se mettra automatiquement en convection naturelle : le niveau sonore de l'appareil est très fortement réduit. Son design et sa technologie lui permettent de fonctionner comme une véritable cheminée. L'air froid entre par le bas du poêle, se réchauffe autour des échangeurs puis ressort naturellement dans la pièce.

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.



SCHÉMAS

