

Poêle à granulés CÔME



Acier blanc



Acier gris silver



Acier noir

Puissance minimale : 2,4 kW
Rendement : 96,9 %

 CO à 13 % d'O₂ : **401 mg/Nm³**

 Consommation horaire : **0,51 kg/h**

 Débit des fumées : **1,8 g/s**

 Température des fumées : **90 °C**

 NOx : **87 mg/Nm³**

 COV : **1 mg/Nm³**

 Poussières : **38 mg/Nm³**
Puissance nominale : 8,2 kW
Rendement : 91 %

 CO à 13 % d'O₂ : **97 mg/Nm³**

 Consommation horaire : **1,87 kg/h**

 Débit des fumées : **5,2 g/s**

 Température des fumées : **179 °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+**


RE 2020



PROGRAMMABLE

RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEURSORTIE
SUPÉRIEURECONVECTION
DYNAMIQUE

CONNECTÉ



GARANTIE

ECC
PLATEFORME

DÉTAILS



Chapeau en fonte



Design moderne



Connecté avec application

PRÉSENTATION

Le **CÔME** est un poêle à granulés carré 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 **CÔME** 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.

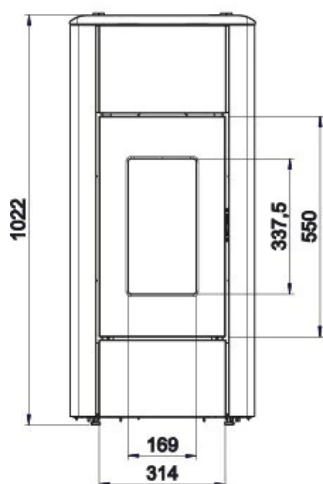
UN APPAREIL CONNECTÉ

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.

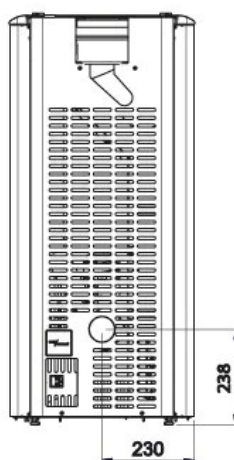


DIMENSIONS

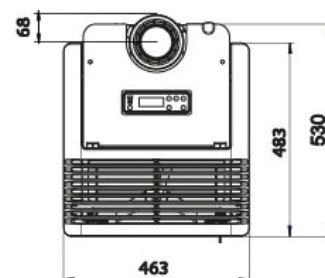
Vue de face



Vue arrière



Vue de dessus



Hauteur (mm)	1022
Largeur (mm)	463
Profondeur (mm)	530
Poids (kg)	100