

Poêle à granulés DUNE



Acier bordeaux



Acier noir



Acier blanc



Acier gris silver

Puissance minimale : 2,7 kW
Rendement : 93,1 %
CO à 13 % d'O₂ : **182 mg/Nm³**Consommation horaire : **0,61 kg/h**Débit des fumées : **3 g/s**Température des fumées : **89 °C**NOx : **103 mg/Nm³**COV : **7 mg/Nm³**Poussières : **19 mg/Nm³**
Puissance nominale : 7 kW
Rendement : 89,6 %
CO à 13 % d'O₂ : **129 mg/Nm³**Consommation horaire : **1,7 kg/h**Débit des fumées : **4,9 g/s**Température des fumées : **184 °C**NOx : **116 mg/Nm³**COV : **4 mg/Nm³**Poussières : **14 mg/Nm³**

AVIS TECHNIQUE CSTB
POÊLE ÉTANCHE
DTA N°14/16-2260_V4

CONFORME À LA NORME EN 16510

Rendement saisonnier (ETAS) : **86 %**Indice d'efficacité énergétique : **127**Sortie de fumées : **Ø 80 - 130 mm**Raccord air extérieur : **Ø 50 mm**Capacité du réservoir : **13 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 DUNE est un poêle à granulés **extra plat et compact**. 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 50 mm (*arrière*)
- Distances aux matériaux combustibles :
1000 mm (*devant*)
300 mm (*côtés*)
800 mm (*dessus*)
40 mm (*arrière*)
- Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
- Puissance maximale absorbée en modulation : 72 W
- Puissance maximale en phase d'allumage : 345 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 DUNE 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 rapidement un volume d'air.

UN APPAREIL CONNECTÉ

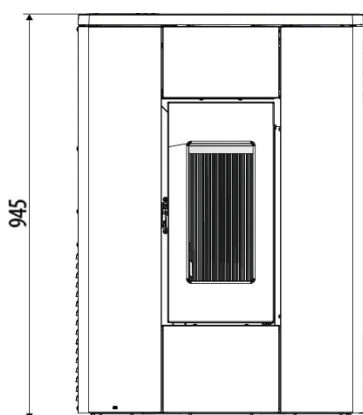
La **connexion WiFi** permet la gestion locale et à distance du poêle par le biais de l'application TURBO FONTE.

La possibilité d'allumage et de suivi des températures à distance optimise la gestion de l'appareil et la consommation de granulés.

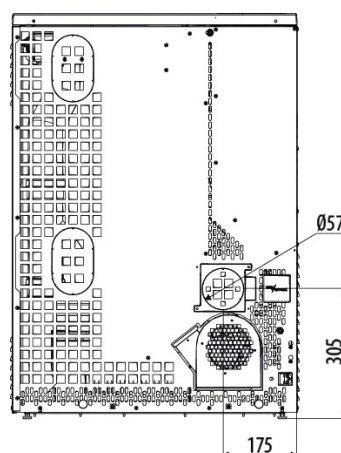


DIMENSIONS

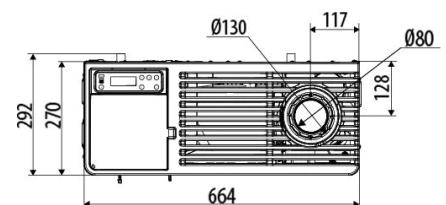
Vue de face



Vue arrière



Vue de dessus



Hauteur (mm)	945
Largeur (mm)	664
Profondeur (mm)	292
Poids (kg)	75