Poêle à granulés

SEZAN





Puissance minimale: 3,6 kW

Rendement: 90,1 %

CO à 13 % d'0₂: 188 mg/Nm³

Consommation horaire: 0,80 kg/h

Débit des fumées : 3,9 g/s

Température des fumées : 137 °C

NOx: 99 mg/Nm3

COV: 3 mg/Nm³

Poussières: 14 mg/Nm³

Puissance nominale: 7,8 kW

Rendement: 90,2 %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2} : 98 \text{ mg/Nm}^{3}$

Consommation horaire: 1,80 kg/h

Débit des fumées : 4,7 g/s

Température des fumées : 215 °C

NOx: 119 mg/Nm3

COV: 1 mg/Nm3

Poussières: 11 mg/Nm³

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

CONFORME À LA NORME EN 16510

Rendement saisonnier (ETAS): 86 % Indice d'efficacité énergétique : 127 Sortie de fumées : Ø 80 - 80/130 mm Raccord air extérieur : Ø 60 mm

> Capacité du réservoir : 18 kg Classe énergétique : A+



SORTIE



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR



RE 2020



GARANTIE



PROGRAMMABLE



CONVECTION





CONNECTÉ



1 SORTIE



PLATEFORME



DÉTAILS



Dessus en fonte



Grande vision de la flamme



Écran dissimulé



Connecté avec application



Grande vision de la flamme Canalisable Bougie céramique Poêle très fin Grand réservoir Porte fonte Façade monobloc Brasero fonte

Réservoir à granulés de 18 kg : jusqu'à 23h d'autonomie Fonte rainurée dans la chambre Connecté Concentrique

PRÉSENTATION

Le SEZAN est un poêle extra-plat au design épuré habillé d'une façade monobloc grise ou noire, d'un dessus et d'une porte en fonte, offrant un parfait équilibre entre finesse et robustesse. Grâce à sa grande vitre, il possède une très belle vision de la flamme. Cet appareil est canalisable sur 12 mètres et va pouvoir distribuer une partie d'air chaud dans une autre zone de la maison.

INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

- Distances aux matériaux combustibles :
- 1 000 mm (devant) 100 mm (côtés) 800 mm (dessus) 30 mm (arrière)
- Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
- Puissance maximale absorbée en modulation : 90 W
- Puissance maximale en phase d'allumage : 340 W

HAUTES PERFORMANCES

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

Cela permet de munir le poêle d'une grande réserve de granulés tout en conservant un appareil compact. Le SEZAN est très réactif au démarrage, les premières flammes apparaissent en moins de 5 minutes.

MODE DE CONVECTION

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. Arrivé à la température désirée, l'appareil réduit automatiquement sa puissance de chauffe et sa ventilation pour une utilisation plus silencieuse. Cette ventilation peut également être réglée manuellement sur 5 puissances.

UN APPAREIL CONNECTÉ

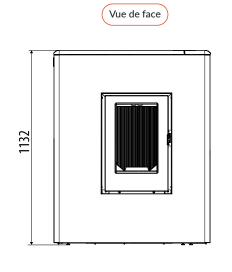
La connexion WiFi permet la gestion locale et à distance du poêle par le biais de l'application EASY CONNECT TURBO FONTE.

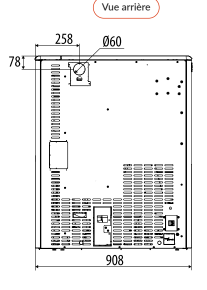
Vous pourrez ainsi piloter entièrement votre appareil depuis votre téléphone : la température de consigne, l'allumage, la programmation...

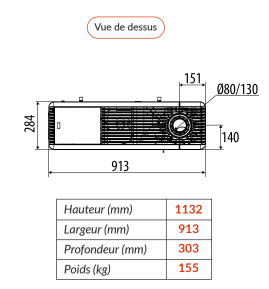
DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

La buse située à l'arrière de l'appareil permet de distribuer une partie de l'air chaud vers une autre zone ou pièce de la maison. Cette buse de diamètre 60 est alimentée par un ventilateur permettant une canalisation jusqu'à 12 mètres. L'air de convection peut être régulé indépendamment.

DIMENSIONS







 $CONSTRUCTEUR\ TURBO\ FONTE\ SAS-33600\ PESSAC-RC\ Bordeaux\ B320\ 061\ 260-Document\ non\ contractuel\ n°2159-Novembre\ 2025-Person and the contractual\ n°2159-Novembre\ 2025-Person\ 2025-Per$