Poêle à granulés MYA





Acier noir



Acier blanc



Acier gris anthracite

Puissance minimale: 3,1 kW

Rendement: 93,6 %

CO à 13 % d'O₂ : 244 mg/Nm³

Consommation horaire: 0,66 kg/h Température des fumées : 87,7 °C

NOx: 146 mg/Nm3

COV: 3 mg/Nm3

Poussières: 20 mg/Nm³

Rendement saisonnier (ETAS): 90 %

Puissance nominale: 10 kW

Rendement: 88 %

CO à 13 % d'0₂: 39 mg/Nm³

Consommation horaire: 2,29 kg/h

Température des fumées : 196,8 °C

NOx: 148 mg/Nm3

COV: 4 mg/Nm3

Poussières: 19 mg/Nm³

Rendement saisonnier (ETAS): 84 %

AVIS TECHNIQUE CSTB DTA N° 14.2/16-2260_V2

CONFORME À LA NORME EN 14785

Indice d'efficacité énergétique : 124 Sortie de fumées : Ø 80 - 80/130 Raccord air extérieur : Ø 60 mm Capacité du réservoir : 28 kg Classe énergétique : A+



RE 2020



PROGRAMMABLE



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR



1 SORTIE **AIR CHAUD**



CONNECTÉ





SORTIE SUPÉRIEURE



CONVECTION



CONVECTION NATURELLE





THERMOSTAT CONNECTÉ



COMPATIBLE **GARANTIE**





DÉTAILS



Peu encombrant

PRÉSENTATION

MYA est un poêle à granulés qui optimise l'espace grâce à sa sortie de fumée située sur le dessus de l'appareil.

Il est conçu pour répondre aux exigences de la RT 2012. L'appareil peut fonctionner en convection forcée (pour une diffusion rapide de la chaleur grâce aux ventilateurs) ou en convection naturelle pour une utilisation discrète et plus silencieuse.

les granulés sont acheminés par une vis sans fin. Le poêle est très réactif au démarrage grâce à la bougie d'allumage en céramique qui enflamme les pellets en moins de deux minutes.

• Peu profond: 33 cm

• Thermostat déporté en option (NETATMO)

LES POINTS FORTS

Sortie des fumées au choix par l'arrière ou le dessus. Il est compatible avec les conduits simple paroi Ø80 (arrière et dessus). Cela permet un gain de place considérable avec de multiples possibilités d'installation

Poêle à granulés étanche Raccordable air extérieur direct

Convection naturelle et convection forcée : 2 systèmes de convection. En convection forcée, le ventilateur diffuse rapidement la chaleur dans la pièce. En convection naturelle, le ventilateur s'arrête pour un fonctionnement plus discret et une répartition naturelle et douce de la chaleur

Design : MYA possède une porte à double vitrage. Une première vitre esthétique et sérigraphiée sur toute la hauteur du poêle et une deuxième qui assure une forte étanchéité de la chambre de combustion

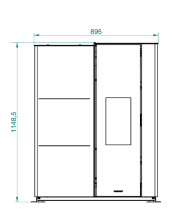
Canalisable à 2 mètres

Programmation simple et intuitive. Possibilité de définir plusieurs plages de fonctionnement pour un maximum de flexibilité. Réservoir à granulé d'une capacité de 25 kg : jusqu'à 38 h d'autonomie en fonctionnement

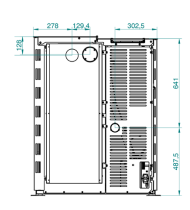
INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

- Raccord des fumées : Ø 80 ou 130 mm (concentrique) Axe dessus : 181 mm
- Raccord d'arrivée d'air de combustion: Ø 60 mm (arrière) Poussières à 13% d'O₂: 19 mg/m³
 - Diamètre de sorties d'air chaud canalisable : Ø 80 mm
- Distances aux matériaux combustibles : 1000 mm (devant) / 200 mm (côtés) 600 mm (dessus) / 200 mm (arrière)
 - Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
 - Puissance maximale absorbée en modulation : 110 W
 - Puissance maximale en phase d'allumage : 400 W

DIMENSIONS



Vue de face



Vue arrière



Vue de profil

287,6	5

Vue de dessus

Hauteur (mm)	1 149
Largeur (mm)	895
Profondeur (mm)	330
Poids (kg)	140

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