

# Poêle à granulés MYA



Acier bordeaux



Acier noir



Acier blanc

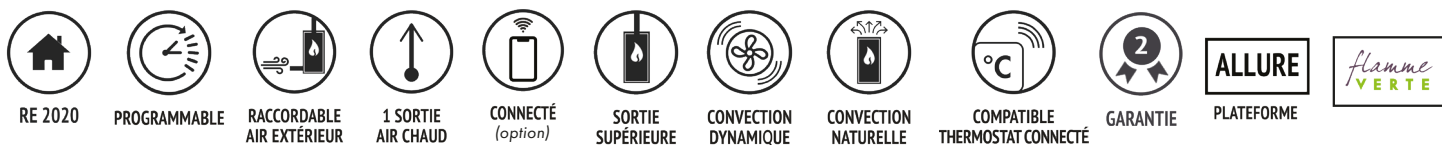


Acier gris anthracite

**Puissance minimale : 3,1 kW**
**Rendement : 93 %**
CO à 13 % d'O<sub>2</sub> : **250 mg/Nm<sup>3</sup>**Consommation horaire : **0,66 kg/h**Débit des fumées : **3 g/s**Température des fumées : **88 °C**NOx : **150 mg/Nm<sup>3</sup>**COV : **3 mg/Nm<sup>3</sup>**Poussières : **20 mg/Nm<sup>3</sup>**
**Puissance nominale : 10 kW**
**Rendement : 88 %**
CO à 13 % d'O<sub>2</sub> : **100 mg/Nm<sup>3</sup>**Consommation horaire : **2,29 kg/h**Débit des fumées : **7,2 g/s**Température des fumées : **197 °C**NOx : **150 mg/Nm<sup>3</sup>**COV : **4 mg/Nm<sup>3</sup>**Poussières : **19 mg/Nm<sup>3</sup>**

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

## CONFORME À LA NORME EN 16510

Rendement saisonnier (ETAS) : **84 %**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+**

## 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

## 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

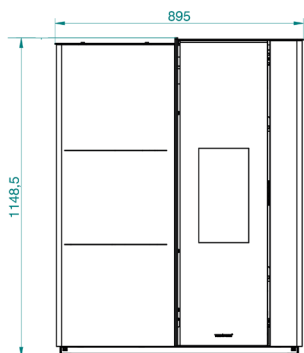
Programmation simple et intuitive. Possibilité de définir plusieurs plages de fonctionnement pour un maximum de flexibilité. Réservoir à granulé d'une capacité de 25 kg : jusqu'à 38 h d'autonomie en fonctionnement

## INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

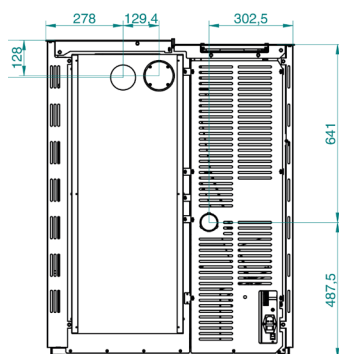
- Raccord des fumées : Ø 80 mm ou 130 mm (*concentrique*) - Axe dessus : 181 mm
  - Raccord d'arrivée d'air de combustion: Ø 60 mm (*arrière*)
  - Diamètre de sorties d'air chaud canalizable : Ø 80 mm
- Distances aux matériaux combustibles : - 1000 mm (*devant*) / 200 mm (*côtés*) - 750 mm (*dessus*) / 20 mm (*arrière*)
  - Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
  - Puissance maximale absorbée en modulation : 85 W
  - Puissance maximale en phase d'allumage : 440 W

## DIMENSIONS

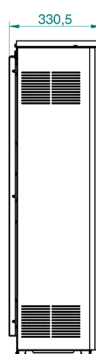
Vue de face



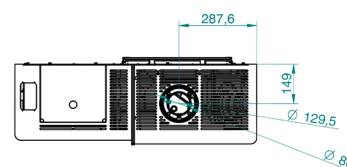
Vue arrière



Vue de profil



Vue de dessus



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