



## Poêle à granulés MYA



RT 2012



PROGRAMMABLE



CANALISABLE



GARANTIE

	Minimal	Nominal
Puissance	3,1	10
CO à 13% d'O <sub>2</sub>	244 mg/Nm <sup>3</sup>	39 mg/Nm <sup>3</sup>
Consommation horaire	0,62 kg/h	2,23 kg/h
Température des fumées	87,7 °C	196,8 °C
Poussières	20 mg/Nm <sup>3</sup>	19 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	146 mg/Nm <sup>3</sup>	148 mg/Nm <sup>3</sup>
COV	3 mg/Nm <sup>3</sup>	4 mg/Nm <sup>3</sup>
Classe énergétique	A+	A+
Rendement saisonnier (ETAS)	87.02 %	84,21 %

Indice efficacité énergétique **124**

Sortie fumée **Ø 80 - 80/130**

Raccordement air extérieur **Ø 60**

Capacité du réservoir **28 kg**

Conforme à la norme EN 14785

### DÉTAIL

PEU ENCOMBRANT



### COLORIS



Acier noir



Acier gris anthracite



Acier bordeaux



Acier blanc

## Poêle à granulés MYA

### 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)

### 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'O<sub>2</sub> : 19 mg/m<sup>3</sup>
- 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

### 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.

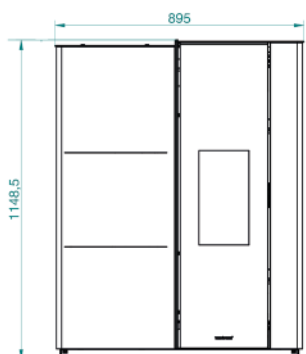
Possibilité de définir plusieurs plages de fonctionnement pour un maximum de flexibilité.

#### • Réservoir à granulé d'une capacité de 25kg :

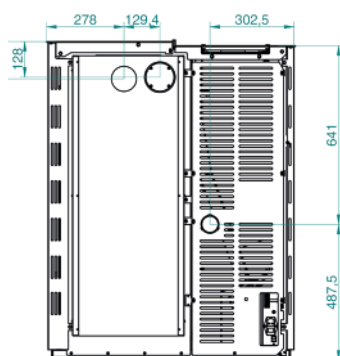
jusqu'à 38 h d'autonomie en fonctionnement

### LES DIMENSIONS

VUE DE FACE



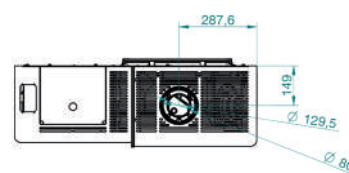
VUE ARRIERE



VUE PROFIL



VUE DE DESSUS



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