



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

Poêle à granulés MYA

| | Minimal | Nominal |
|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Puissance | 3,1 kW | 10 kW |
| Rendement | 93,6 % | 88 % |
| CO à 13% d'O ₂ | 244 mg/Nm ³ | 39 mg/Nm ³ |
| Consommation horaire | 0,66 kg/h | 2,29 kg/h |
| Débit des fumées | 3 g/s | 7,2 g/s |
| Température des fumées | 87,7 °C | 196,8 °C |
| NOx | 146 mg/Nm ³ | 148 mg/Nm ³ |
| COV | 3 mg/Nm ³ | 4 mg/Nm ³ |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Poussières | 20 mg/Nm ³ |
| Sortie fumée | Ø 80 (arrière ou dessus) |
| Raccordement air extérieur | Ø 60 |
| Capacité du réservoir | 28 kg |
| Indice efficacité énergétique | 123 |
| Flamme Verte | ★★★★★★ |
| Classe énergétique | A+ |
| Conforme à la norme EN 14785 | |



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



PROGRAMMABLE



RE 2020



GARANTIE

LES DÉTAILS



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 RE 2020. 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'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 : 68 W
- Puissance maximale en phase d'allumage : 320 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) et concentriques Ø80/130. Cela permet un gain de place considérable avec de multiples possibilités d'installation.

- Poêle à granulés étanche – Raccordable air extérieur direct
- Possibilité d'installation en bas de pente (zone 2)

• 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 3 mètres

• Programmation simple et intuitive.
Possibilité de définir plusieurs plages de fonctionnement pour un maximum de flexibilité.

Réservoir à granulé d'une capacité de 28kg : jusqu'à 42h d'autonomie en fonctionnement

SCHEMAS

