Poêle à granulés MONA





Acier noir



Acier bordeaux



Acier gris

Acier blanc

CONFORME À LA NORME EN 16510

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

Sortie de fumées: Ø 80 (simple paroi) ou concentrique Ø 80 / Ø 130

Raccord air extérieur : Ø 60 mm (arrière)























Puissance minimale : 2,2 kW

Rendement: 94,3 %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2} : 404 \text{ mg/Nm}^{3}$

Consommation horaire: 0,48 kg/h

Température des fumées : 65,1 °C

NOx: 170,9 mg/Nm³

COV: 7,9 mg/Nm3

Poussières: 11,4 mg/Nm³

Puissance nominale: 6,1 kW

Rendement: 93,9 %

 $CO \grave{a} 13 \% d'O_2$: 37 mg/Nm³

Consommation horaire: 1,33 kg/h

Température des fumées : 115,5 °C

NOx: 147,5 mg/Nm³

COV: 0,7 mg/Nm3

Poussières: 13,7 mg/Nm³

Classe énergétique : A+

Rendement saisonnier (ETAS): 82 %

Indice efficacité énergétique : 124

Puissance nominale: 9,1 kW

Rendement : **91,8** %

 $CO \dot{a} 13 \% d'0_{2}$: 47 mg/Nm³

Consommation horaire: 2,02 kg/h

Température des fumées : 159,5 °C

NOx: 148,9 mg/Nm³

COV: 0,5 mg/Nm3

Poussières: 15,5 mg/Nm³

Classe énergétique: A+

Rendement saisonnier (ETAS): 81 %

Indice efficacité énergétique : 122

DÉTAILS







Écran digital (de série)



Écran intuitif (option)



Deux portes



LES POINTS FORTS

Sortie des fumées par le dessus : Il est compatible avec les conduits simples paroi Ø80 et concentriques Ø80/130. Cette caractéristique apporte un gain de place considérable en permettant de rapprocher l'appareil du mur d'adossement

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 : MONA possède une double porte : la première porte est entièrement vitrée et apporte un design épuré avec sa sérigraphie noire contemporaine qui dissimule élégamment les parties techniques. La deuxième porte assure une forte étanchéité et donne accès directement à la chambre de combustion

Rendement très élevé (>90%) sur toutes les plages de puissance

Programmation simple et intuitive : Possibilité de définir plusieurs plages de fonctionnement pour un maximum de flexibilité. Réservoir à granulé d'une capacité de 18 kg : jusqu'à 38 h d'autonomie en fonctionnement

PRÉSENTATION

MONA 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 dans le braséro de façon très précise grâce à un système d'alimentation type écluse. Le poêle est très réactif au démarrage grâce à la bougie d'allumage en céramique qui enflamme les pellets en moins de deux minutes.

• Thermostat déporté en option (NETATMO)

INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

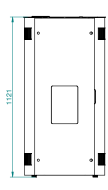
• Raccord des fumées : Ø 80 ou 130 mm (concentrique)

Axe dessus: 82 mm

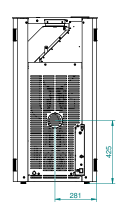
- Raccord d'arrivée d'air de combustion: Ø 60 mm (arrière) Poussières à 13% d'O₂ : 15,5 mg/m³
 - Le volume de la pièce où est installé l'appareil doit être supérieur à 75 m³
- Distances aux matériaux combustibles: 800 mm (devant) 100 mm (côtés) 600 mm (dessus) 100 mm (arrière)
 - Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
 - Puissance maximale absorbée en modulation : 85 W
 - Puissance maximale en phase d'allumage: 440 W

DIMENSIONS

Vue de face



Vue de derrière



Vue de dessus



Hauteur (mm)	1 121
Largeur (mm)	576
Profondeur (mm)	515
Poids (kg)	117

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