# ODAYA 8 KW EN NOIR / GRIS / BLANC

POÊLES À GRANULÉS SOBRES ET ÉLÉGANTS QUI SAURONT VOUS SATISFAIRE PAR LEURS PERFORMANCES OPTIMALES.

POÊLES À GRANULÉS















# **TECHNOLOGIE ET UTILISATION**

- Design moderne épuré
- **Double porte:** acier et fonte
- Brûleur en inox refractaire
- **Télécommande** détachable inclus
- Possibilité de réguler la ventilation par le réglage des vitesses
- 20 kgs de capacité de réservoir pour réduire la fréquence de rechargement en granulés
- ECO-STOP pour diminuer la consommation de granulés
- **Regulation automatique** de la température
- Entretien : accès facile à tous les composants pour la maintenance.

# **INSTALLATION**

- Installation en conduit concentrique
  - Maison neuve RT 2012 : zone 1 et 2
  - Rénovaion : zone 1-2-3
- Installation en conduit simple
  - Maison neuve RT 2012 : zone 1 et 2
  - Rénovaion : zone 1-2-3

# 3 coloris disponibles







### SUPIA.

| INFORMATIONS SUR LE PRODUIT         |  |
|-------------------------------------|--|
| Code EAN / code produit (8 KW noir) | 376 007 <b>541 236</b> 4 /               |
| Code EAN /Code produit (8KW gris)   | FR9011370B<br>376 007 <b>541 237</b> 1 / |
|                                     | FR9011380B                               |
| Code EAN / code produit (8KW Blanc) | 376 007 <b>541 238</b> 8 /<br>FR9011390B |
| Matériel principal                  | Acier                                    |
| Mode silence (convection)           | Oui                                      |
| Poids brut                          | 110 kg                                   |
| Poids net                           | 95 kg                                    |
| Dimensions L x H x P                | 53,4 x 103,5 x 55 cm                     |
| Dimensions colisage L x H x P       | 60 x 135 x 80 cm                         |

| INOTALLATION ET DIVIENZIONNEN ENT             |         |  |
|---|---------|--|
| INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT               |         |  |
| Diamètre de buse des fumées                   | 80 mm   |  |
| Raccordement des fumées                       | Arrière |  |
| Buse de fumées                                | Mâle    |  |
| Diamètre de raccordement à l'air<br>extérieur | 50 mm   |  |
| Distance d'installation arrière*              | 30 cm   |  |
| Distance d'installation latérale*             | 30 cm   |  |
|   |         |  |

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

#### **PHOTOS PRODUIT**



Puissance nominale

Plage de puissance

Autonomie

Rendement

Capacité de réservoir

Rendement saisonnier

Consommation horaire CO (13% 02) (%/MG/Nm3)

Poussières (mg/Nm3)

COV (OGC) (mg/Nm3)

Température moyenne des

Débit massique des fumées

Dépression à la buse (nominal)

NOX /MG/nM3)

Emissions de CO2

BBC / RT 2012 (RE 2020) ECODESIGN 2022

Surface de chauffe

8 kW 2,8 à 8 kW

20 kg

entre 11 et

32 heures

92%

82%

de 80 à 160 m² 0,63 - 1,83 kg/h

0,0084 /207

15

66

9

127 °C

6,4 g/s

12 Pa

9,38 %

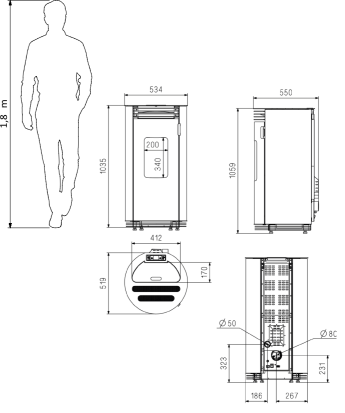
Oui

permet de **régler la puissance et la ventilation.** 



**Pieds réglables** pour une mise à niveau parfaite.

# PLAN DIMENTIONNEL



32 33