

ODAYA 8KW NOIR / GRIS / BLANC

DE 50 À 160 M²

SUPRO.

POÊLES À GRANULÉS **ÉTANCHES** ET RACCORDABLES
EN CONDUITS CONCENTRIQUES (**CSTB**)

POÊLES À GRANULÉS



PERFORMANCES DU PRODUIT	
Capacité de réservoir	2,8 - 8 kW
Autonomie	20 kg
Rendement	entre 11 et 32 h
Consommation horaire	91,2%-92%
CO (13% O ₂) (% / mg/Nm ³)	0,63 - 1,83 kg/h
Poussières (mg/Nm ³)	0,0084 / 207
NOX (mg/Nm ³)	15
COV (OGC) (mg/Nm ³)	66
Température moyenne des fumées	9
Débit massique des fumées	127 °C
Dépression à la buse (nominal)	4,4 g/s
Emissions de CO ₂	12 Pa
Double combustion	9,38 %
Flamme Verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
CSTB	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
EAN / Code produit (noir)	376 007 541 236 4 FR9011370B
EAN / Code produit (gris)	376 007 541 237 1 FR9011380B
EAN / Code produit (blanc)	376 007 541 238 8 FR9011390B
Matériel principal	Acier
Poids brut	110 kg
Poids net	95 kg
Dimensions L x H x P	47,5 x 110 x 49,5 cm
Dimensions colisage L x H x P	60 x 135 x 80 cm
Dimensions colisage L x H x P	74 x 130,5 x 63,5 cm

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Diamètre de buse des fumées	80 mm
Raccordement des fumées	Arrière
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	50 mm
Distance d'installation arrière*	30 cm
Distance d'installation latérale*	30 cm

* Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

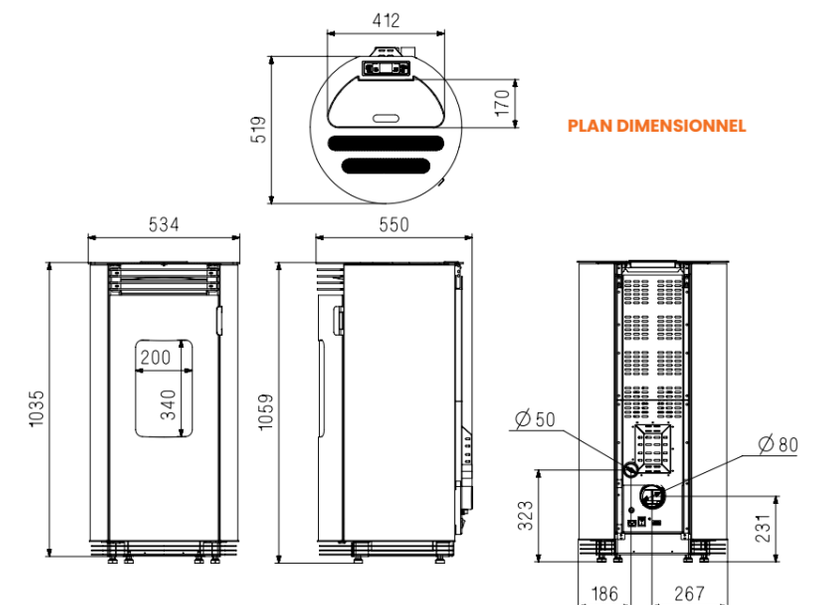
TECHNOLOGIE ET UTILISATION

- Design moderne épuré
- **Double porte** : acier et fonte
- **Technologie AGS**
- Brûleur en **inox réfractaire**
- **Télécommande** inclus
- **20 kgs** de capacité de réservoir pour réduire la fréquence de rechargement en granulés
- **ECO-STOP** pour diminuer la consommation de granulés
- **Régulation automatique** de la température

INSTALLATION

- Installation **en concentrique**
 - Maison neuve RT2012 : zone 1 et 2
 - Rénovation : zone 1-2-3
- Installation **conduit simple** maison
 - Neuve RT2012 : zone 1 et 2
 - Rénovation : zone 1 et 2

3 couleurs disponibles



PLAN DIMENSIONNEL