

TURBOFONTE®



Poêle à bois OCTAVE

Puissance nominale : 7,8 kW

Rendement : 81%

CO à 13% d'O₂ : 999 mg/Nm³

NOx : 97 mg/Nm³

COV : 51 mg/Nm³

Poussières selon DIN+ : 14 mg/Nm³

Température des fumées : 298°C

Classe énergétique : A+

Indice efficacité énergétique : 108

Sortie fumée : Ø 150 (arrière ou dessous)

Longueur des bûches : 50 cm

Raccordable air extérieur : Ø 100 (arrière ou dessous)

Conforme à la norme EN 13240

LES DÉTAILS

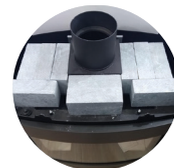
Gestion d'arrivée d'air



Tiroir cendrier



Bûches de 50cm



En option :
Accumulateur de chaleur
de 30 kg en pierre ollaire.



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE

Poêle à bois OCTAVE

LES POINTS FORTS

- Bûches de grande taille : 50 cm
- Vision panoramique du feu
- Compatible BBC- RT 2012

PIERRE DE DALMATIE

Pierre calcaire polie de couleur beige extraite dans la région de Dalmatie (Croatie). Avec une densité de 2 655 Kg/m³, elle accumule la chaleur et la restitue dans le temps une fois le poêle éteint.

PIERRE OLLAIRE

Pierre naturelle à forte capacité d'accumulation Restitution de la chaleur pendant 2h30 après extinction du feu (229 kg). Excellente conductivité thermique grâce à sa structure dense et sa composition minérale (talc 45 %, magnésite 45 %, chlorite 10 %) diffuse une chaleur douce et homogène par rayonnement.

RT 2012

Le poêle OCTAVE est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³ sous 10 Pa de pression). La buse de raccordement (inclus) permet une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

ASPECTS TECHNIQUES

- Raccord direct air extérieur inclus : en-dessous ou à l'arrière du poêle avec cache tuyau de raccordement dans le compartiment bois
- Deux tirettes de gestion d'arrivée d'air : la tirette de droite pour l'air primaire et la tirette de gauche pour l'air secondaire
- Tiroir cendrier indépendant pour faciliter l'entretien
- Porte compartiment bois avec système de fermeture à aimant

CHAMBRE DE COMBUSTION

La chambre de combustion est habillée de plaques en béton réfractaire, d'un déflecteur en vermiculite et d'une grille foyère en fonte. Les intérieurs en béton offrent une grande capacité d'accumulation et une restitution progressive de la chaleur plus homogène à 360° autour de l'appareil. Le déflecteur en vermiculite expansée améliore les performances grâce à ses milliers de couches d'air minuscules qui lui confèrent d'excellentes propriétés isolantes.

HABILLAGES DISPONIBLES



Acier noir



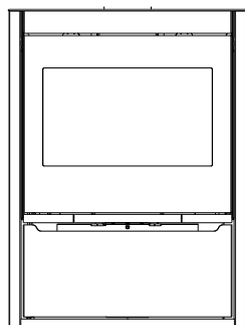
Pierre de Dalmatie
Acier noir



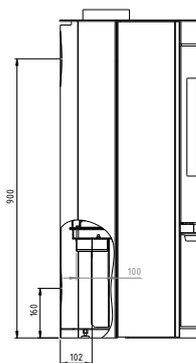
Pierre Ollaïre
Acier noir

SCHÉMAS

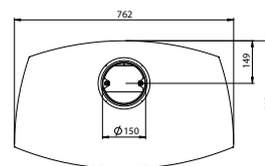
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



	ACIER	DALMATIE	OLLAIRE
Hauteur	102,5 cm	106,5 cm	106,5 cm
Largeur	76,2 cm	76,5 cm	76,5 cm
Profondeur	44,8 cm	45 cm	45 cm
Poids	194 kg	225 kg	229 kg

GARANTIE 5 ans sur les pièces de fonte et d'acier sauf pièces d'usure: vitre, joints, intérieurs réfractaires (vermiculite).
(se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information)