

## Poêle à bois OCTAVE



**Puissance nominale : 7,8 kW**

**Rendement : 81%**

CO à 13% d'O <sub>2</sub>	0,08 %
CO à 13% d'O <sub>2</sub>	1000 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières selon DIN+	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Température de fumée	298 °C
Indice de performance (I')	0,3
Sortie fumée	Ø 150 (arrière ou dessus)
Raccordement air extérieur	Ø 100 (arrière ou dessous)
Longueur des bûches	50 cm
Flamme verte	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Indice efficacité énergétique	108
Classe énergétique	A+
Compatible RT 2012	
Conforme à la norme EN 13240	



RT 2012

### LES DÉTAILS

GESTION D'ARRIVÉE D'AIR



TIROIR CENDRIER



BÛCHES DE 50 CM



## 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/m<sup>3</sup>, 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 <3m<sup>3</sup> 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



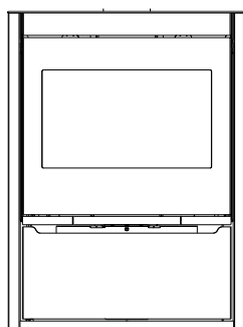
Pierre de Dalmatie  
Acier noir



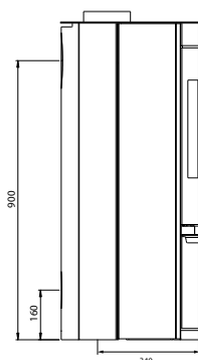
Pierre Ollaïre  
Acier noir

### SCHÉMAS

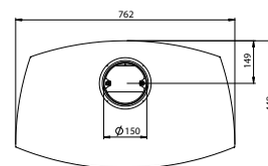
#### VUE DE FACE



#### 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** toutes pièces fonte et acier, y compris pièces d'usures en fonte, habituellement exclues, à savoir fond de foyer, déflecteur et sole foyère - (se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information).