

# TURBOFONTE®



## Poêle à bois OCTAVE OPTIMA

Puissance nominale : 5 kW

Rendement : 80%

CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 999 mg/Nm<sup>3</sup>

NO<sub>x</sub> : 111 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 92 mg/Nm<sup>3</sup>

Poussières selon DIN+ : 10 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 270°C

Classe énergétique : A

Indice efficacité énergétique : 106

Sortie fumée : Ø 150 (arrière ou dessous)

Longueur des bûches : 30 cm

Raccordable air extérieur : Ø 100 (arrière)

Conforme à la norme EN 13240

### LES DÉTAILS

Intérieur beton



Tiroir cendrier



### OPTION ACCUMULATEUR DE CHALEUR

1 kit de 30kg de pierre ollaire



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



# TURBO FONTE®

## Poêle à bois OCTAVE OPTIMA

### 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 après extinction du feu. 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.

### RE 2020

Le poêle OCTAVE OPTIMA 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.

### ASPECTS TECHNIQUES

- Raccord direct air extérieur inclus : 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

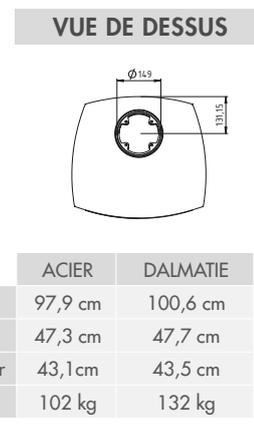
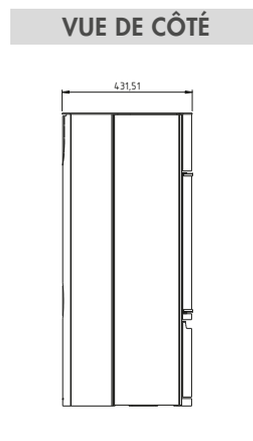
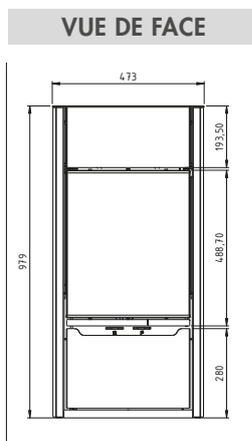


Pierre de Dalmatie  
Acier noir



Pierre Ollaire  
Acier noir

### SCHEMAS



	ACIER	DALMATIE	OLLAIRE
Hauteur	97,9 cm	100,6 cm	100,6 cm
Largeur	47,3 cm	47,7 cm	47,7 cm
Profondeur	43,1 cm	43,5 cm	43,5 cm
Poids	102 kg	132 kg	132 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)