



Poêle à bois MABLY OLLAIRE

Puissance nominale : 5 kW

Rendement : 80,3 %

CO à 13% d'O₂ : **911 mg/Nm³**

Température des fumées : **258°C**

Poussières : **25,7 mg/Nm³**

NOx : **108,8 mg/Nm³**

COV : **54,5 mg/Nm³**

Classe énergétique : **A+**

Rendement saisonnier (ETAS) : **71,3 %**

Indice efficacité énergétique : **107**

Longueur des bûches : **50 cm**

Sortie fumée : **Ø 150** (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : **Ø 100** (arrière ou dessous)

Conforme à la norme EN 13240

Puissance nominale : 10 kW

Rendement : 77,9 %

CO à 13% d'O₂ : **888 mg/Nm³**

Température des fumées : **306°C**

Poussières : **39,9 mg/Nm³**

NOx : **101,8 mg/Nm³**

COV : **66,4 mg/Nm³**

Classe énergétique : **A**

Rendement saisonnier (ETAS) : **68,9 %**

Indice efficacité énergétique : **104**

LES FINITIONS



MABLY
Pierre ollaire
Acier noir



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



EFFICIENTS



VITRE
CLAIRE



Poêle à bois MABLY OLLAIRE

DESIGN et PANORAMIQUE

- Conçu avec des matériaux modernes et élégants
- Vitre sérigraphiée courbe et panoramique
- Poignées noires esthétiques et discrètes
- Bûches de grande taille : 50 cm
- Vision panoramique du feu

GLISS'AIR

Système unique de gestion d'air primaire, d'air secondaire et tertiaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion. L'air de la post-combustion est préchauffé dans la double paroi du foyer. Il sort autour de 350 – 450°C au niveau de la plaque de fond en vermiculite et en partie supérieure de vitre et permet ainsi de rebrûler les fumées.

RE 2020

Le poêle MABLY est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³ sous 4 Pa de pression). La buse de raccordement (inclus) possède 2 joints en silicone pour une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

LES POINTS FORTS

- Puissance variable 5-10 kW
- Bûches de 50 cm
- Appareil étanche
- GLISS'AIR : réglages précis et simple

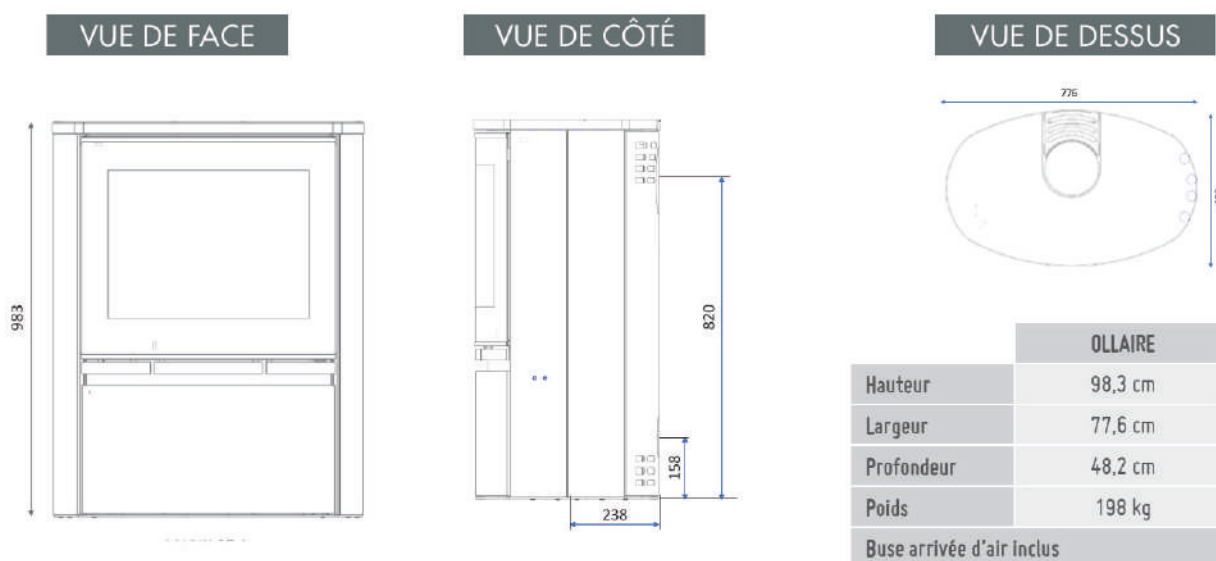
PUISSANCE VARIABLE

Le MABLY s'adapte à de nombreuses habitations avec sa puissance variable de 5 à 10 kW. Il offre des performances élevées sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées.

CHAMBRE DE COMBUSTION HAUTE PERFORMANCE : SKAMOLEX 900™

- Réfractaire : Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche exfoliée et moulée qui leur donnent une surface pressée, lisse et renforcée, et réduit ainsi leur usure.
- Sans odeur, non toxique, légère, résistant aux acides et ne contient pas d'amiante.
- Matériau qui reste stable grâce à sa composition minérale, avec une très bonne résistance aux chocs thermiques.
- Très haute densité de compression (900 kg/m³) apportant une très grande résistance mécanique.

LES DIMENSIONS



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)