



Poêle à bois MABLY S

Puissance nominale : 5 kW

Rendement : 80,3 %

CO à 13% d'O₂ : **911 mg/Nm³**

NO_x : **108,8 mg/Nm³**

COV : **54,5 mg/Nm³**

Poussières selon DIN+ : **25,7 mg/Nm³**

Température des fumées : **258°C**

Classe énergétique : **A+**

Indice efficacité énergétique : **107**

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

Longueur des bûches : **50 cm**

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

Flamme verte : **★★★★★★**

Compatible RE 2020 Taux de fuite < 3m³/h

Conforme à la norme EN 13240

Puissance nominale : 10 kW

Rendement : 77,9 %

CO à 13% d'O₂ : **888 mg/Nm³**

NO_x : **101,8 mg/Nm³**

COV : **66,4 mg/Nm³**

Poussières selon DIN+ : **39,9 mg/Nm³**

Température des fumées : **306°C**

Classe énergétique : **A**

Indice efficacité énergétique : **104**

DÉTAILS



Vue de dessus



Poignées discrètes



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE



Poêle à bois MABLY S

DESIGN et PANORAMIQUE

- Conçu avec des matériaux modernes et élégants
- Vitre sérigraphiée courbe et panoramique
- Élégant dessus en fonte
- 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

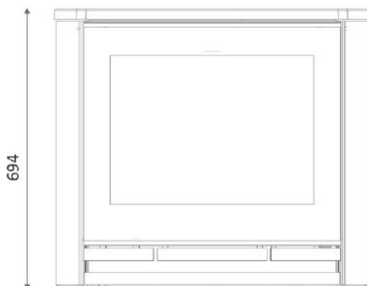
Le MABLY s'adapte à de nombreuses habitations avec sa puissance variable de 5 à 10 kW. Il offre des performances élevées sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées.

CHAMBRE DE COMBUSTION HAUTE PERFORMANCE : SKAMOLEX 900™

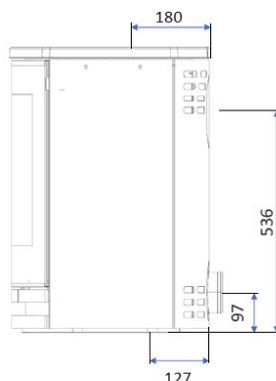
- Réfractaire : Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche exfoliée et moulée qui leur donnent une surface pressée, lisse et renforcée, et réduit ainsi leur usure.
- Sans odeur, non toxique, légère, résistant aux acides et ne contient pas d'amiante.
- Matériau qui reste stable grâce à 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

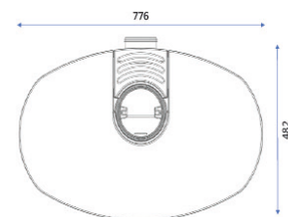
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



	ACIER
Hauteur	69,4 cm
Largeur	77,6 cm
Profondeur	48,2 cm
Poids	157 kg
Buse arrivée d'air inclus	

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)