

Poêle à bois

MABLY MURAL



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) : **70 %**

Indice efficacité énergétique : **107**

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) : **69 %**

Indice efficacité énergétique : **104**

CONFORME À LA NORME EN 13240

Longueur des bûches : **50 cm**

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

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



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE



DÉTAILS



Vue de dessus



Poignée discrète

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 SKAMOLEX™ et en partie supérieure de vitre et permet ainsi de rebrûler les fumées.

LES POINTS FORTS

Puissance variable 5-10 kW

GLISS'AIR ® : réglages précis et simple

Chambre de combustion en SKAMOLEX 900™

Appareil étanche

PUISSANCE VARIABLE

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

RE 2020

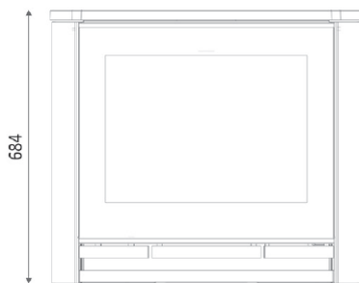
Le poêle MABLY est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <math> < 3m^3 </math> sous 4 Pa de pression). La buse de raccordement (inclus) possède 2 joints en silicone pour une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

SKAMOLEX 900™

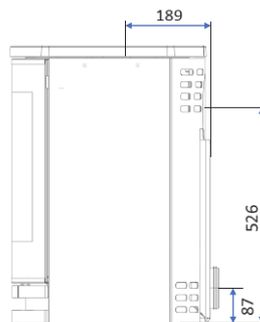
La chambre de combustion est doublée en panneaux réfractaires SKAMOLEX 900™ pour une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle. Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée, compressée à très haute densité (900 kg/m³) puis moulée, lui apportant une très grande résistance thermique. Sans odeur, non toxique, légère, résistante aux acides et ne contenant pas d'amiante.

DIMENSIONS

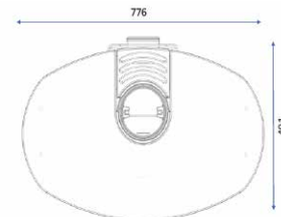
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus



Hauteur (cm)	68,5
Largeur (cm)	77,6
Profondeur (cm)	49,1
Poids (kg)	147
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)