



## Poêle à bois MABLY M - Acier

**Puissance nominale : 5 kW**

**Rendement : 80,3 %**

CO à 13% d'O<sub>2</sub> : **911 mg/Nm<sup>3</sup>**

Température des fumées : **258°C**

Poussières : **25,7 mg/Nm<sup>3</sup>**

NOx : **108,8 mg/Nm<sup>3</sup>**

COV : **54,5 mg/Nm<sup>3</sup>**

Classe énergétique : **A**

Rendement saisonnier (ETAS) : **70 %**

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'O<sub>2</sub> : **888 mg/Nm<sup>3</sup>**

Température des fumées : **306°C**

Poussières : **39,9 mg/Nm<sup>3</sup>**

NOx : **101,8 mg/Nm<sup>3</sup>**

COV : **66,4 mg/Nm<sup>3</sup>**

Classe énergétique : **A**

Rendement saisonnier (ETAS) : **69 %**

Indice efficacité énergétique : **104**



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



Poignées discrètes



Large tiroir cendrier et  
compartiment technique avec  
porte fermeture aimantée.

## Poêle à bois MABLY M - Acier

### 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.

### 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.

### 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/m<sup>3</sup>) puis moulée, lui apportant une très grande résistance thermique. Sans odeur, non toxique, légère, résistante aux acides et ne contenant pas d'amiante.

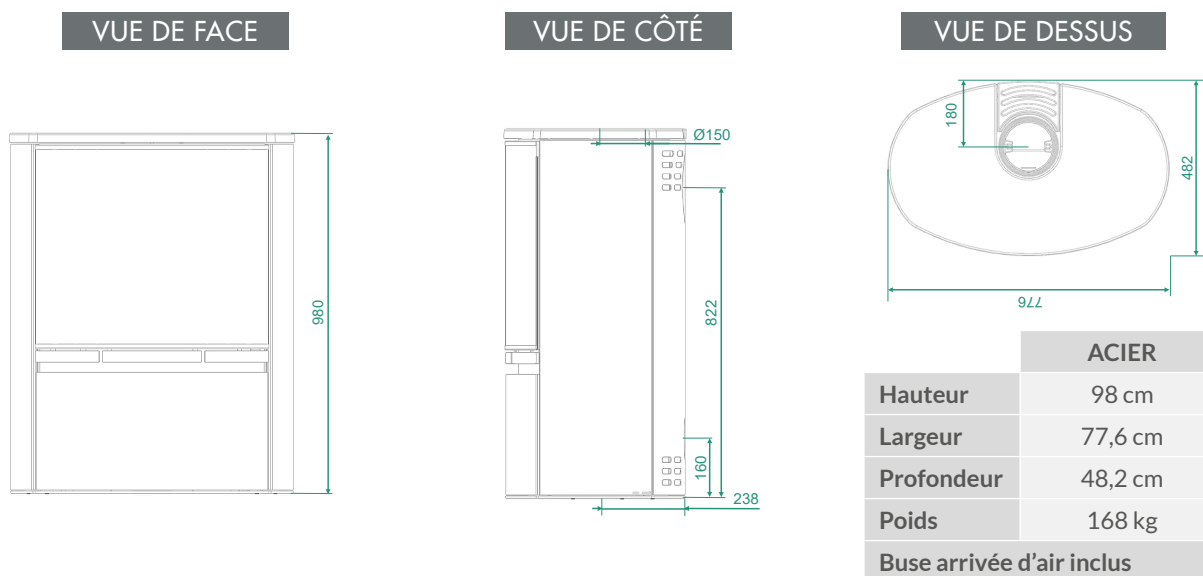
### RE 2020

Le poêle MABLY est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m<sup>3</sup> 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
- Appareil étanche
- GLISS'AIR : réglage précis et simple
- Chambre de combustion en SKAMOLEX 900™

### 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)