Poêle à bois MABLY S



Puissance nominale: 5 kW

Rendement: **80,3** %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$: 1 300 mg/Nm³

Température des fumées : 302 °C

Débit des fumées : 5,1 g/s

Poussières: 40 mg/Nm³

NOx: 120 mg/Nm3

COV: 80 mg/Nm3

Classe énergétique : A+

Rendement saisonnier (ETAS): 70 %

Indice efficacité énergétique : 107

Puissance nominale: 10 kW

Rendement: 77,9 %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$: 900 mg/Nm³

Température des fumées : 367 °C

Débit des fumées: 8,3 g/s

Poussières: 40 mg/Nm³

NOx: 120 mg/Nm³

COV: 80 mg/Nm³

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS): 68 %

Indice efficacité énergétique : 104

CONFORME À LA NORME EN 16510

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



Poignées discrètes



Vue de dessus

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 8 : réglages précis et simple Chambre de combustion en SKAMOLEX 900^{TM} 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.

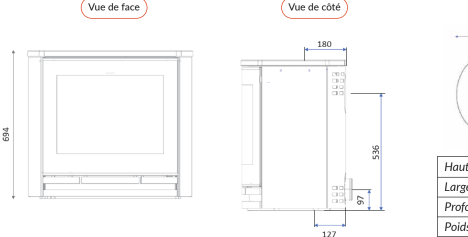
RE 2020

Le poêle MABLY S peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes, il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³ sous 10 Pa de pression).

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 resistance thermique. Sans odeur, non toxique, légère, résistante aux acides et ne contenant pas d'amiante.

DIMENSIONS





| Hauteur (cm) | 69,4 |
|---------------------------|------|
| Largeur (cm) | 77,6 |
| Profondeur (cm) | 48,2 |
| Poids (kg) | 144 |
| 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)