Poêle à bois

MABLY M - JERSEY



Puissance nominale : **5 kW**

Rendement: **80,3** %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_2$: **1 300 mg/Nm**³

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 à 13 % d'0₂: 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



DÉTAILS



Poignées discrètes



Large tiroir cendrier et compartiment technique avec porte fermeture aimantée

LES POINTS FORTS

Puissance variable 5-10 kW

Bûches de 50 cm

Kit d'accumulateur en pierre Ollaire inclus

Habillage en pierre JERSEY

Chambre de combustion en SKAMOLEX 900™

GLISS'AIR ® : réglages précis et simple

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.

ACCUMULATEURS DE CHALEUR EN PIERRE OLLAIRE

- Accumulation puis restitution de la chaleur.
- Réactivité: Dès l'allumage, le poêle diffuse de la chaleur immédiate par le rayonnement de la vitre et de la convection d'air entre le corps de chauffe et la pierre ollaire.
- Chaleur douce: La pierre ollaire monte à 50-60°C en 45 minutes puis diffuse une chaleur douce et homogène par rayonnement.

TEMPS DE RESTITUTION DE LA CHALEUR

Masse pierre active totale	Temps de restitution*
51 kg	1h28 min

 $({}^*\!\!$ À partir de la fin de la combustion et une pierre avec une température minimale de 45°C)

Vue de face

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

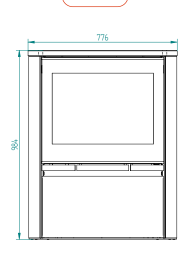
Le poêle MABLY M peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes, il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³ sous 10 Pa de pression).

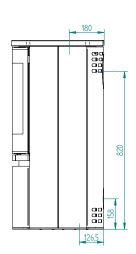
SKAMOLEX 900™

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.

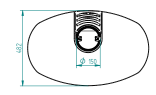
DIMENSIONS

Vue de côté





Vue de dessus



	JERSEY
Hauteur (cm)	98,3
Largeur (cm)	77,6
Profondeur (cm)	48,2
Poids (kg)	194
Buse arrivée d'air inclus	

GARANTIE 5 ANS sur les pièces de fonte et d'acier sauf pièces d'usure : vitre, joints, intérieurs réfractaires (SKAMOLEX™). (se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information)

CONSTRUCTEUR TURBO FONTE SAS - 33600 PESSAC - RC Bordeaux B320 061 260 - Document non contractuel n°2159 - Novembre 2025

