



Poêle à bois LYTHOS - Ollaire

Puissance nominale : 4,5 kW

Rendement : 77,2 %

CO à 13% d'O₂ : 1 375 mg/Nm³

Température des fumées : 257°C

Poussières : 30 mg/Nm³

NOx : 87 mg/Nm³

COV : 80 mg/Nm³

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS) : 67 %

Indice efficacité énergétique : 103

Longueur des bûches : 35 cm

Sortie fumée : Ø 150 (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : Ø 80 (arrière ou dessous)

Conforme à la norme EN 13240



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE



Puissance nominale : 7 kW

Rendement : 78,7 %

CO à 13% d'O₂ : 625 mg/Nm³

Température des fumées : 323°C

Poussières : 39 mg/Nm³

NOx : 87 mg/Nm³

COV : 63 mg/Nm³

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS) : 69 %

Indice efficacité énergétique : 105

DETAILS

OPTION POIGNÉE :

En plus de la poignée noire intégrée, 2 poignées bois sont proposées en option.



Bois brun



Bois foncé



STANDARD :
entrée arrière
Sortie dessus



OPTION :
entrée arrière
Sortie arrière



OPTION :
entrée dessous
Sortie dessus

Poêle à bois LYTHOS - Moka

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 45min puis diffuse une chaleur douce et homogène par rayonnement.

TEMPS DE RESTITUTION DE LA CHALEUR

Masse pierre active totale	Temps de restitution*
210 kg	8h 08 min

(*À partir de la fin de la combustion et une pierre avec une température minimale de 45°C)

PUISSANCE VARIABLE

Le poêle LYTHOS s'adapte à de nombreuses habitations avec sa puissance variable de 4,5 à 7 kW. Il offre des performances élevées (FLAMME VERTE) sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées.

RE 2020

Le poêle LYTHOS est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <math><3\text{m}^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.

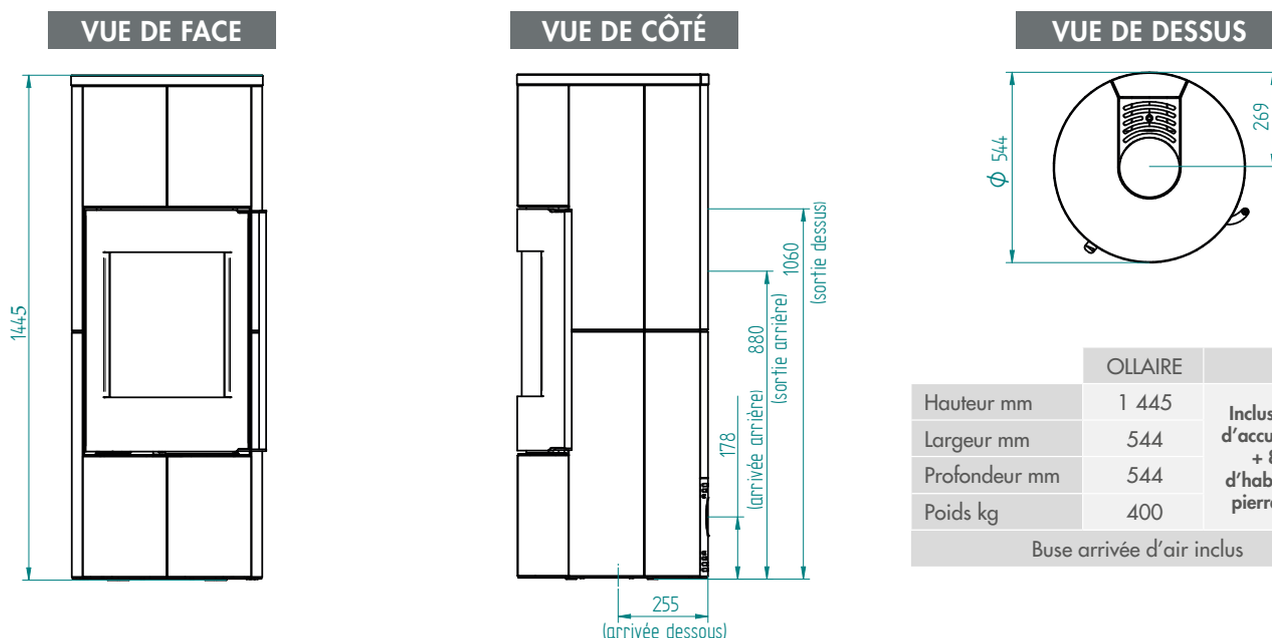
SKAMOLEX 900™

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.

LES POINTS FORTS

- Puissance variable 4,5 - 7 kW
- Poêle rond avec un faible encombrement
- Appareil étanche
- Habillage en pierre OLLAIRE
- Kit d'accumulateur en pierre ollaire inclus
- GLISS'AIR : réglage précis et simple

LES DIMENSIONS



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)