

Poêle à bois

JAZZ XL - MOKA



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**

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**

CONFORME À LA NORME EN 13240

Longueur des bûches : **35 cm**

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

Raccordable air extérieur : **Ø 80 (arrière ou dessous)**



RE 2020



RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE
CLAIRE



DÉTAILS



Système Gliss'Air®



Vitre sérigraphiée



Poignées intégrées

INCLUS

1 kit de 50 kg
d'accumulateur
de chaleur
en pierre Ollaire

LES POINTS FORTS

Puissance variable 4,5-7 kW

Peu profond (44cm)

Poignées noires esthétique et discrètes

GLISS'AIR® : réglages précis et simple

Habillage en pierre MOKA

Kit d'accumulateur en pierre ollaire inclus

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 min puis diffuse une chaleur douce et homogène par rayonnement.

TEMPS DE RESTITUTION DE LA CHALEUR

Masse pierre active totale	Temps de restitution*
110 kg	3h26 min

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

PUISSANCE VARIABLE

JAZZ 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 JAZZ XL est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite $3m^3$ 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.

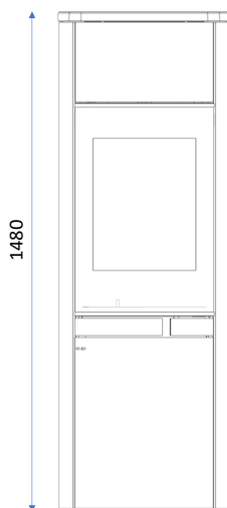
SKAMOLEX 900™

La chambre de combustion est doublée en panneaux réfractaires SKAMOLEX 900™ pour une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle.

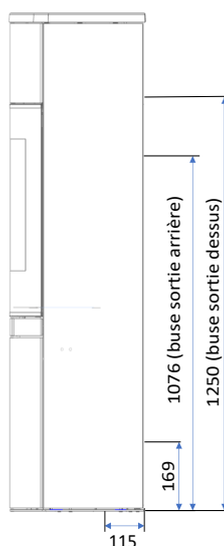
Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée, compressée à très haute densité (900 kg/m³) puis moulée, lui apportant une **très grande résistance thermique**. Sans odeur, non toxique, légère, résistante aux acides et ne contenant pas d'amiante.

DIMENSIONS

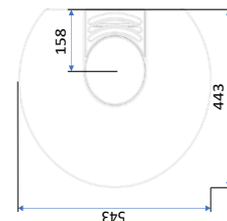
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus



	MOKA	
Hauteur (mm)	1 487	Inclus 50 kg de pierre Ollaire
Largeur (mm)	543	
Profondeur (mm)	443	
Poids (kg)	248	
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)