



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**

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

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**

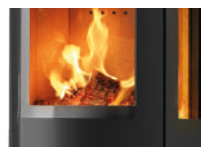
Rendement saisonnier (ETAS) : **69 %**

Indice efficacité énergétique : **105**

DETAILS



SYSTÈME GLISS'AIR



VITRE SÉRIGRAPHÉE



POIGNÉES INTÉGRÉES



INCLUS 1 KIT DE 50 KG D'ACCUMULATEUR DE CHALEUR EN PIERRE OLLAIRE



RE 2020



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE CLAIRE



Poêle à bois JAZZ XL - 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*
110 kg	3h 26 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 <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™

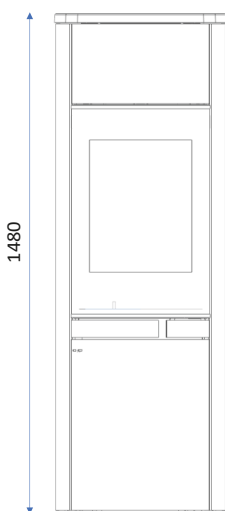
La chambre de combustion est doublée en panneaux réfractaires SKAMOLEX 900™ pour une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle. Les panneaux SKAMOLEX™ sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée, compressée à très haute densité (900 kg/m³) puis moulée, lui apportant une très grande résistance thermique. Sans odeur, non toxique, légère, résistante aux acides et ne contenant pas d'amiante.

LES POINTS FORTS

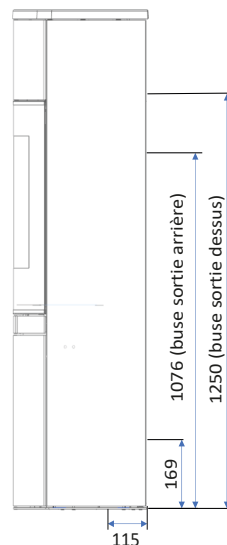
- Puissance variable 4,5 - 7 kW
- Peu profond (44 cm)
- Poignées noires esthétique et discrètes
- Habillage en pierre MOKA
- Kit d'accumulateur en pierre ollaire inclus
- GLISS'AIR : réglage précis et simple

LES DIMENSIONS

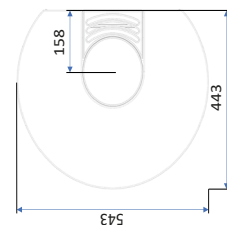
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



	MOKA	
Hauteur mm	1 487	Inclus 50 kg de pierres 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)