



## Poêle à bois JAZZ M - Moka

**Puissance nominale : 4 kW**

**Rendement : 77,3 %**

CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 1 374 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 238°C

Poussières : 25,70 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx : 102,7 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 115,9 mg/Nm<sup>3</sup>

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS) : 68,3 %

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 : 77,8 %**

CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 999 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 313°C

Poussières : 31,90 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx : 101,8 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 66,4 mg/Nm<sup>3</sup>

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS) : 68,8 %

Indice efficacité énergétique : 104

### LES FINITIONS



SYSTÈME GLISS'AIR



VITRE SÉRIGRAPHIÉE



POIGNÉES INTÉGRÉES



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENTS



VITRE  
CLAIRE



## Poêle à bois JAZZ M - Moka

### DESIGN ET PANORAMIQUE

- JAZZ est un poêle élégant et rond avec un faible encombrement.
- Vitre sérigraphiée courbe et panoramique
- Peu profond (44 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière
- Poignées noires esthétiques et discrètes
- Habillage en pierre 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.

### PUISSANCE VARIABLE

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

### 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/m<sup>3</sup>) puis moulée, lui apportant une très grande résistance thermique. Sans odeur, non toxique, légère, résistante aux acides et ne contenant pas d'amiante.

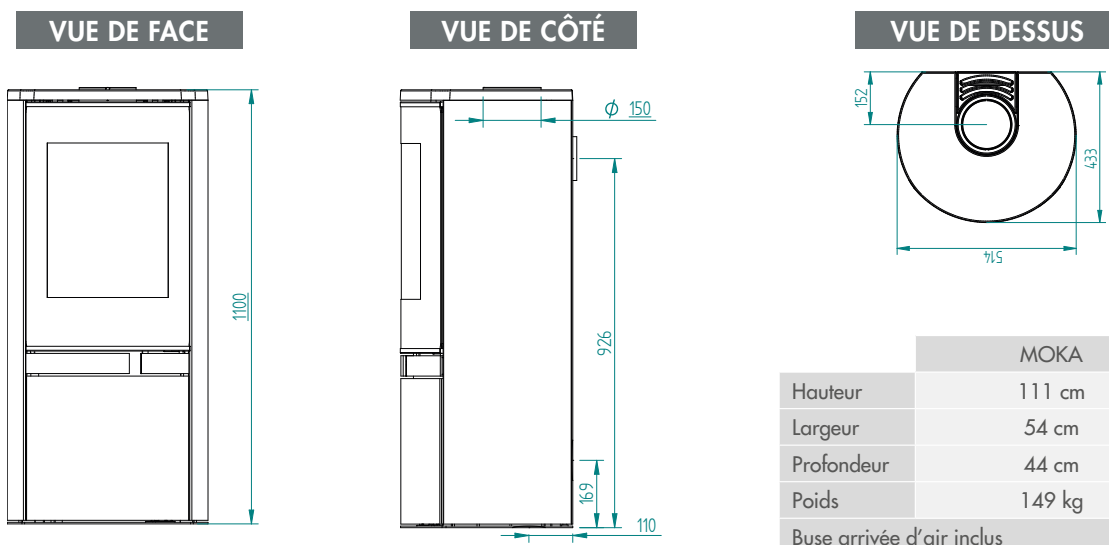
### RE 2020

Le poêle JAZZ Classique est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m<sup>3</sup>/h sous 10 Pa de pression). La buse de raccordement (inclus) possède 2 joints en silicone pour une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

### LES POINTS FORTS

- Puissance variable 4-7 kW
- Design contemporain et élégant
- Habillage en pierre MOKA
- 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)