

TURBOFORTE®

CHEMINÉES ET POÊLES



Poêle à bois JAZZ M Côtés Vitrés

Puissance nominale : 4 kW

Rendement : 77,3 %

CO à 13% d'O₂ : 1 374 mg/Nm³

Température des fumées : 238°C

Poussières : 25,70 mg/Nm³

NOx : 102,7 mg/Nm³

COV : 115,9 mg/Nm³

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS) : 68,3 %

Indice efficacité énergétique : 103

Longueur des bûches : 50 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'O₂ : 999 mg/Nm³

Température des fumées : 313°C

Poussières : 31,90 mg/Nm³

NOx : 101,8 mg/Nm³

COV : 66,4 mg/Nm³

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS) : 68,8 %

Indice efficacité énergétique : 104



Poêle à bois JAZZ M Côtés Vitrés

DESIGN ET PANORAMIQUE

- JAZZ est un poêle élégant et rond avec un faible encombrement.
- Vitre sérigraphiée courbe et panoramique
- Peu profond (43 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière
- Élégant dessus en fonte
- Poignées noires esthétiques et discrètes

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 vermiculite et en partie supérieure de vitre et permet ainsi de rebrûler les fumées.

RE 2020

Le poêle JAZZ Classique est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³ 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.

LES POINTS FORTS

- Puissance variable 4-7 kW
- Design contemporain et élégant
- Appareil étanche
- GLISS'AIR : réglages précis et simple

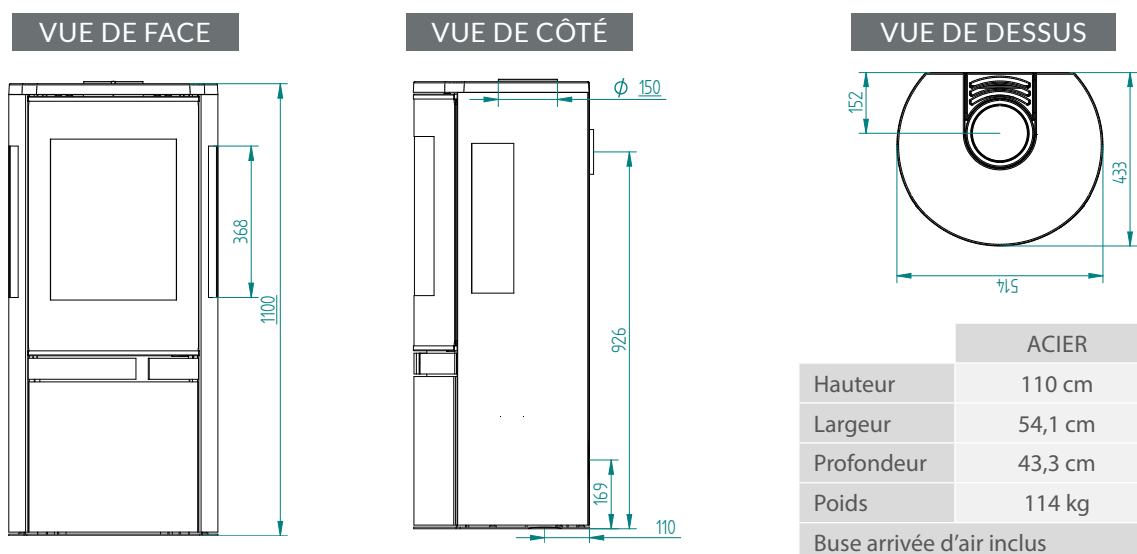
PUISSANCE VARIABLE

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.

CHAMBRE DE COMBUSTION EN VERMICULITE HAUTE PERFORMANCE

- Réfractaire : la vermiculite expansée contient des millions de couches d'air minuscules qui lui confèrent d'excellentes propriétés isolantes
- Sans odeur, non toxique, légère, résistant aux acides et ne contient pas d'amiante
- Matériau qui reste stable grâce à sa composition minérale, avec une très bonne résistance aux chocs thermiques

LES DIMENSIONS



GARANTIE 5 ans sur les pièces de fonte et d'acier sauf pièces d'usure: vitre, joints, intérieurs réfractaires (vermiculite), sole foyère et grille de décendrage. (se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information)