Poêle à bois

JAZZ S



Acier noir

Puissance nominale : 4,5 kW

Rendement: **77,2** %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$: 1 375 mg/Nm³ Température des fumées : 257 °C

Débit des fumées : 5,4 g/s

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 %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$: 629 mg/Nm³

Température des fumées : 323 ℃

Débit des fumées : 6 g/s

Poussières: 39 mg/Nm³

NOx:87 mg/Nm³

COV: 63 mg/Nm3

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS): 69 %

Indice efficacité énergétique : 105



Acier noir - côtés vitrés

CONFORME À LA NORME EN 16510

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



VITRE CLAIRE



DÉTAILS



Système Gliss'Air ®



Vitre sérigraphiée

DESIGN & PANORAMIQUE

- JAZZ est un poêle élégant et rond avec un faible encombrement.
- Vitre sérigraphiée courbe et panoramique.
- Peu profond (43,9 cm) grâce à sa forme plate à l'arrière.
- Elégant 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 SKAMOLEX™ et en partie supérieure de vitre et permet ainsi de rebrûler les fumées.

LES POINTS FORTS

Puissance variable 4,5-7 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 4,5 à 7 kW. Il offre des performances élevées (FLAMME VERTE) sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées.

RE 2020

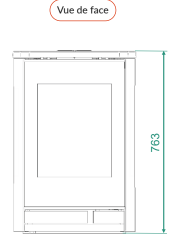
Le poêle JAZZ S peut être connecté directement à l'air extérieur nécessaire à la combustion. Ce système est indépendant des VMC et des hottes aspirantes, il est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m³ sous 10 Pa de pression).

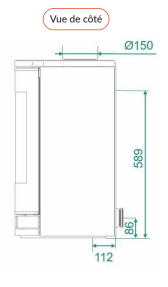
SKAMOLEX 900™

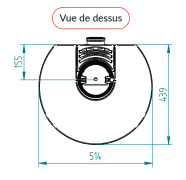
La chambre de combustion est doublée en panneaux réfractaires SKAMOLEX 900™ pour une optimisation de la température de combustion à l'intérieur du poêle.

Les panneaux SKAMOLEXTM sont produits à partir d'une roche, le silicate de magnésium, exfoliée, compressée à très haute densité $(900 \, kg/m^3)$ puis moulée, lui apportant une **très grande résistance thermique**. Sans odeur, non toxique, légère, résistante aux acides et ne contenant pas d'amiante.

DIMENSIONS







	ACIER
Hauteur (cm)	76,6
Largeur (cm)	52
Profondeur (cm)	43,9
Poids (kg)	104
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)