



Poêle à bois JAZZ



Puissance nominale : 4 kW

Rendement : 80,8 %

CO à 13% d'O₂ : **0,11 % ou 1 374 mg/Nm³**

Indice de performance environnemental (I') : **0,5**

Classe énergétique : **A+**

Indice efficacité énergétique : **108**

Température des fumées : **285°C**

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

Conforme à la norme EN 13240

Longueur des bûches : **35 cm**

Poussières selon DIN+ : **32 mg/Nm³**

Flamme verte : ★★★★★★

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

Compatible RT 2012 Taux de fuite < 3m³/h

Puissance nominale : 7 kW

Rendement : 77,8 %

CO à 13% d'O₂ : **0,8 % ou 999 mg/Nm³**

Indice de performance environnemental (I') : **0,5**

Classe énergétique : **A**

Indice efficacité énergétique : **104**

Température des fumées : **313°C**

LES FINITIONS



SYSTÈME GLISS'AIR

VITRE SÉRIGRAPHIÉE

POIGNÉES INTÉGRÉES



Acier noir



Acier noir
cofés vitrés



Ollaire



Moka crème

Poêle à bois JAZZ

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.

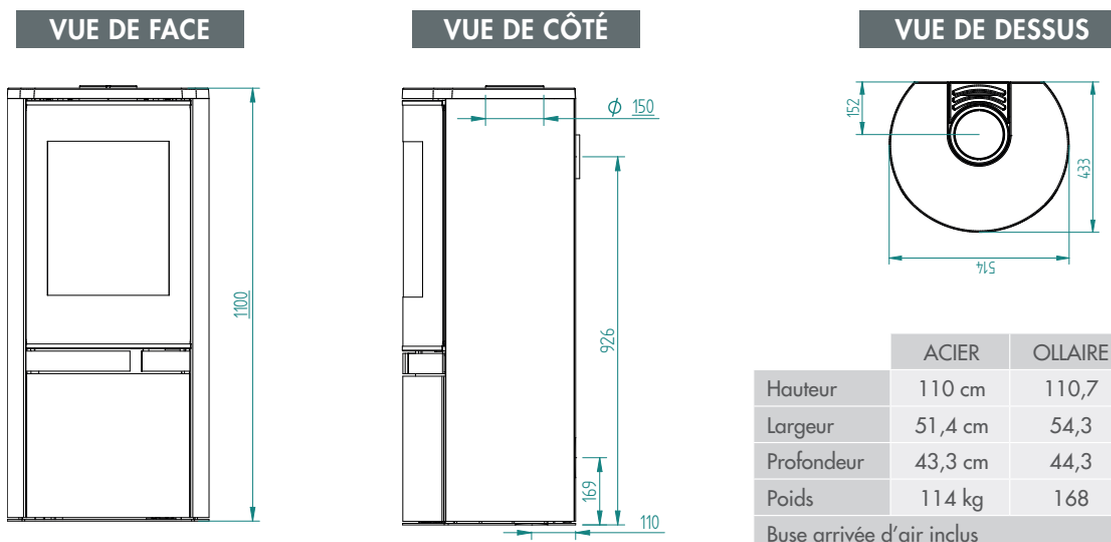
RT 2012

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

LES DIMENSIONS



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)