



## Poêle à bois JAZZ POD

**Puissance nominale : 4,5 kW**

**Rendement : 77,2 %**

CO à 13% d'O<sub>2</sub> : **1 375 mg/Nm<sup>3</sup>**

Température des fumées : **257°C**

Poussières : **30 mg/Nm<sup>3</sup>**

NOx : **87 mg/Nm<sup>3</sup>**

COV : **80 mg/Nm<sup>3</sup>**

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'O<sub>2</sub> : **625 mg/Nm<sup>3</sup>**

Température des fumées : **323°C**

Poussières : **39 mg/Nm<sup>3</sup>**

NOx : **87 mg/Nm<sup>3</sup>**

COV : **63 mg/Nm<sup>3</sup>**

Classe énergétique : **A**

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

Indice efficacité énergétique : **105**



VITRE CLAIRE



RE 2020



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR



GLISSAIR



### LES FINITIONS



Acier noir



Acier noir cotés vitrés



SYSTÈME GLISS'AIR



VITRE SÉRIGRAPHÉE

## Poêle à bois JAZZ POD

### 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 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 4,5 à 7 kW. Il offre des performances élevées (FLAMME VERTE) 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

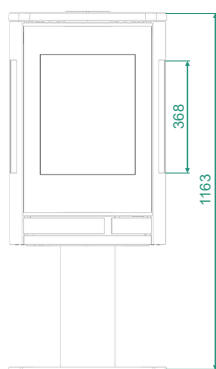
Le poêle JAZZ POD est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <3m<sup>3</sup> sous 4 Pa de pression). La buse de raccordement (inclus) possède 2 joints en silicone pour une connexion étanche à l'arrière ou en dessous.

### LES POINTS FORTS

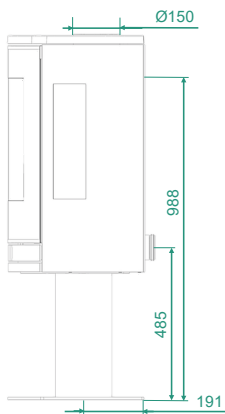
- Puissance variable 4,5-7 kW
- Design contemporain et élégant
- Appareil étanche
- GLISS'AIR : réglages précis et simple

### LES DIMENSIONS

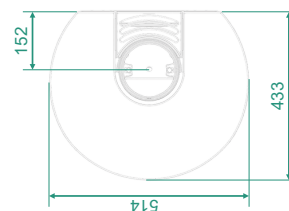
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



	ACIER
Hauteur	116,3 cm
Largeur	51,4 cm
Profondeur	43,3 cm
Poids	125 kg
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)