



Poêle à bois JAZZ POD



Puissance nominale : 4 kW

Rendement : 77,3 %

CO à 13% d'O₂ : **1 374 mg/Nm³**

Classe énergétique : **A**

Indice efficacité énergétique : **108**

Température des fumées : **238°C**

NOx : **102,7 mg/Nm³**

COV : **115,9 mg/Nm³**

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 RE 2020 Taux de fuite < 3m³/h



SYSTÈME GLISS'AIR



VITRE SÉRIGRAPHÉE

Puissance nominale : 7 kW

Rendement : 77,8 %

CO à 13% d'O₂ : **999 mg/Nm³**

Classe énergétique : **A**

Indice efficacité énergétique : **104**

Température des fumées : **313°C**

NOx : **73 mg/Nm³**

COV : **101,9 mg/Nm³**

LES FINITIONS



Acier noir



Acier noir cotés vitrés

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
- Pied rond pour plus de finesse

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 Pod est compatible BBC grâce à sa forte étanchéité (débit de fuite <math><3\text{m}^3</math> 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

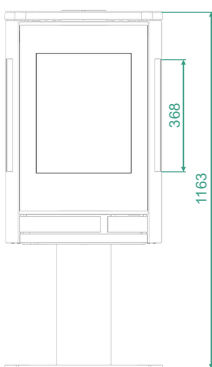
JAZZ s'adapte à de nombreuses habitations avec sa puissance variable de 4 à 7 kW. Il offre des performances élevées (FLAMME VERTE 7 étoiles) sur chacune des puissances grâce à ses deux grilles foyères adaptées.

CHAMBRE DE COMBUSTION EN VERMICULITE HAUTE PERFORMANCE

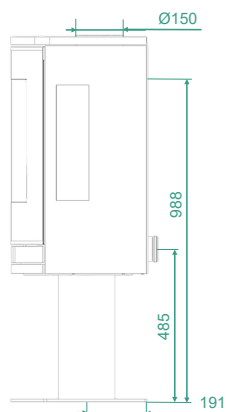
- Réfractaire : la vermiculite expansée contient des millions de bulles d'air minuscules qui lui confèrent d'excellentes propriétés isolantes
- Sans odeur, non toxique, légère, résistant aux acides et ne contient pas d'amiante
- Matériau qui reste stable grâce à sa composition minérale, avec une très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

LES DIMENSIONS

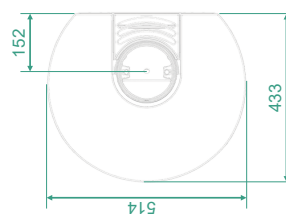
VUE DE FACE



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)