

# Fiche produit avec données techniques

## Vitra



### Dimensions / Poids

Dimensions HxIxP	<b>1011 x 440 x 440mm</b>
Poids sans manteau	<b>172kg</b>
Poids avec manteau en pierre	<b>180kg</b>
Poids avec manteau en pierre thermique	<b>0kg</b>
Poids avec manteau en acier	<b>158kg</b>
Poids avec manteau en céramique	<b>0kg</b>
Volume d'accumulation	<b>0kg</b>
Diamètre du tuyau de sortie des fumées	<b>130mm</b>
Dimensions du foyer HxIxP	<b>36x26x22cm</b>

### Puissance

Capacité thermique nominale	<b>6,00kW</b>
Puissance calorifique minimale	<b>3,00kW</b>
Capacité de chauffage volumique	<b>70 - 160m<sup>3</sup></b>

### Équipement

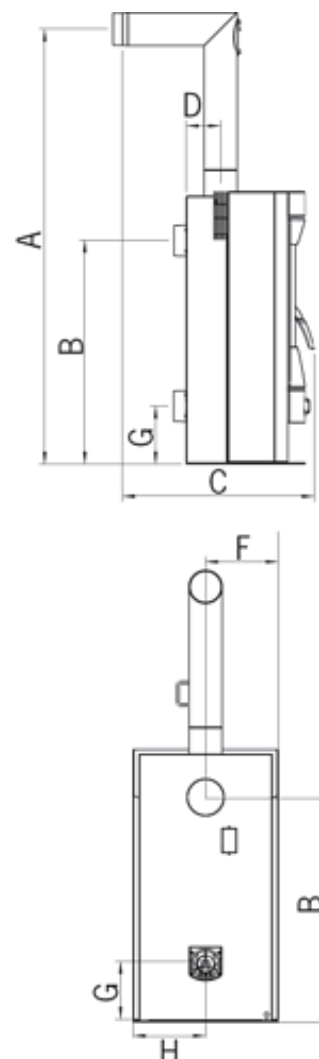
Compartiment cuisson	-
Compartiment de maintien au chaud	-
Table de cuisson vitrocéramique	-
Rikatronic <sup>3</sup> ®	-
Système RLS	•
Indépendant de l'air ambiant <sup>1</sup>	•
Raccordement électrique	-
Rotatif	•
Installation en angle possible	-

### Cotes d'implantation

A: Hauteur de raccordement avec tuyau coudé d'origine	<b>153cm</b>
B: Hauteur de raccordement avec conduit de fumées arrière	<b>84cm</b>
C: Profondeur avec tuyau coudé d'origine	<b>64cm</b>
D: Profondeur arrière	<b>22cm</b>
F: Raccord par la droite du conduit de fumées	<b>22cm</b>
G: Hauteur de raccordement de l'air frais	<b>7cm</b>
H: Raccord par la gauche de l'air frais	<b>22cm</b>
Diamètre du raccord d'air frais	<b>125mm</b>

### Données importantes

Température des gaz brûlés	<b>214°C</b>
Pression de refoulement minimum	<b>12.0Pa</b>
Valeur de CO	<b>349mg/MJ</b>
Valeur de CO (pleine charge)	<b>524mg/Nm<sup>3</sup></b>
Flux massique des gaz brûlés	<b>6,70g/sec</b>



<sup>1</sup> REMARQUE IMPORTANTE : veuillez respecter les différentes réglementations nationales sur la question du fonctionnement indépendant de l'air ambiant. Sous réserve de modifications techniques et d'aspect, d'erreurs de mise en page et d'impression. État : vendredi, 01.08.2014