

Fiche produit avec données techniques

Vitra Passivhaus



Dimensions / Poids

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

Puissance

Capacité thermique nominale	4,00kW
Puissance calorifique minimale	2,00kW
Capacité de chauffage volumique	50 - 110m³

Équipement

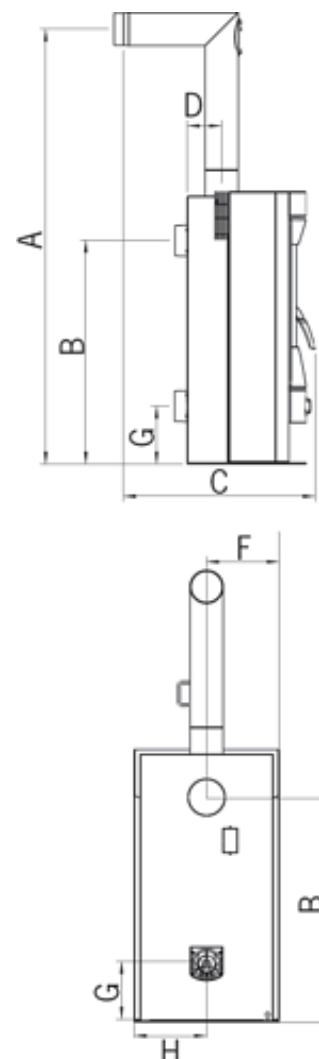
Compartiment cuisson	-
Compartiment de maintien au chaud	-
Table de cuisson vitrocéramique	-
Rikatronic ³ ®	-
Système RLS	•
Indépendant de l'air ambiant ¹	•
Raccordement électrique	-
Rotatif	-
Installation en angle possible	-

Cotes d'implantation

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

Données importantes

Température des gaz brûlés	190°C
Pression de refoulement minimum	12.0Pa
Valeur de CO	737mg/MJ
Valeur de CO (pleine charge)	1095mg/Nm³
Flux massique des gaz brûlés	4,70g/sec



¹ 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