

Fiche produit avec données techniques

Tema



Dimensions / Poids

Dimensions HxIxP	992 x 494 x 449mm
Poids sans manteau	120kg
Poids avec manteau en pierre	164kg
Poids avec manteau en pierre thermique	0kg
Poids avec manteau en acier	132kg
Poids avec manteau en céramique	0kg
Volume d'accumulation	68kg
Diamètre du tuyau de sortie des fumées	130mm
Dimensions du foyer HxIxP	28x30x27cm

Puissance

Capacité thermique nominale	6,00kW
Puissance calorifique minimale	3,00kW
Capacité de chauffage volumique	70 - 160m³

Équipement

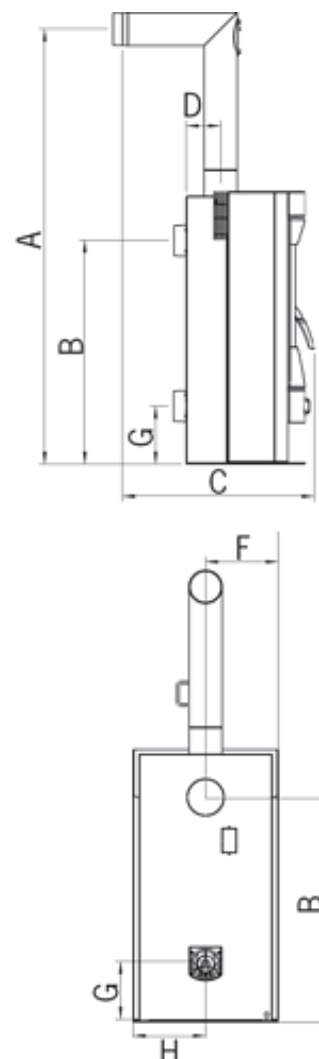
Compartiment cuisson	-
Compartiment de maintien au chaud	-
Table de cuisson vitrocéramique	-
Rikatronic ³ ®	-
Système RLS	•
Indépendant de l'air ambiant ¹	•
Raccordement électrique	-
Rotatif	-
Installation en angle possible	-

Cotes d'implantation

A: Hauteur de raccordement avec tuyau coudé d'origine	155cm
B: Hauteur de raccordement avec conduit de fumées arrière	88cm
C: Profondeur avec tuyau coudé d'origine	63cm
D: Profondeur arrière	20cm
F: Raccord par la droite du conduit de fumées	25cm
G: Hauteur de raccordement de l'air frais	15cm
H: Raccord par la gauche de l'air frais	25cm
Diamètre du raccord d'air frais	125mm

Données importantes

Température des gaz brûlés	217°C
Pression de refoulement minimum	12.0Pa
Valeur de CO	515mg/MJ
Valeur de CO (pleine charge)	774mg/Nm³
Flux massique des gaz brûlés	5,60g/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