

Fiche produit avec données techniques

Alpha II



Dimensions / Poids

Dimensions HxIxP	909 x 504 x 392mm
Poids sans manteau	0kg
Poids avec manteau en pierre	155kg
Poids avec manteau en pierre thermique	0kg
Poids avec manteau en acier	115kg
Poids avec manteau en céramique	145kg
Volume d'accumulation	0kg
Diamètre du tuyau de sortie des fumées	130mm
Dimensions du foyer HxIxP	30x33x25cm

Puissance

Capacité thermique nominale	7,00kW
Puissance calorifique minimale	3,50kW
Capacité de chauffage volumique	70 - 190m³

Équipement

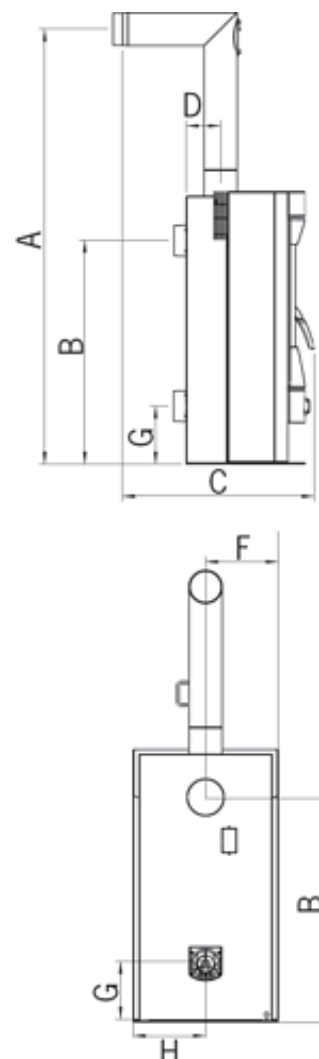
Compartiment cuisson	-
Compartiment de maintien au chaud	•
Table de cuisson vitrocéramique	-
Rikatronic ³ ®	-
Système RLS	-
Indépendant de l'air ambiant ¹	-
Raccordement électrique	-
Rotatif	-
Installation en angle possible	-

Cotes d'implantation

A: Hauteur de raccordement avec tuyau coudé d'origine	147cm
B: Hauteur de raccordement avec conduit de fumées arrière	75cm
C: Profondeur avec tuyau coudé d'origine	64cm
D: Profondeur arrière	14cm
F: Raccord par la droite du conduit de fumées	26cm
G: Hauteur de raccordement de l'air frais	30cm
H: Raccord par la gauche de l'air frais	26cm
Diamètre du raccord d'air frais	100mm

Données importantes

Température des gaz brûlés	269°C
Pression de refoulement minimum	12.0Pa
Valeur de CO	492mg/MJ
Valeur de CO (pleine charge)	734mg/Nm³
Flux massique des gaz brûlés	8,70g/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