

Fiche produit avec données techniques

Impera



Dimensions / Poids

Dimensions HxIxP	1704 x 520 x 451mm
Poids sans manteau	230kg
Poids avec manteau en pierre	486kg
Poids avec manteau en pierre thermique	0kg
Poids avec manteau en acier	0kg
Poids avec manteau en céramique	0kg
Volume d'accumulation	256kg
Diamètre du tuyau de sortie des fumées	130mm
Dimensions du foyer HxIxP	40x35x30cm

Puissance

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

Équipement

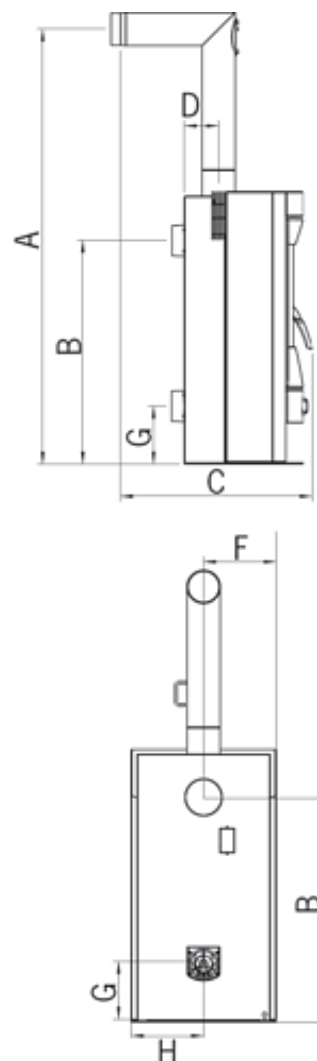
Compartiment cuisson	-
Compartiment de maintien au chaud	-
Table de cuisson vitrocéramique	-
Rikatronic ³ ®	-
Système RLS	•
Indépendant de l'air ambiant ¹	•
Raccordement électrique	Nein
Rotatif	-
Installation en angle possible	-

Cotes d'implantation

A: Hauteur de raccordement avec tuyau coudé d'origine	180cm
B: Hauteur de raccordement avec conduit de fumées arrière	150cm
C: Profondeur avec tuyau coudé d'origine	71cm
D: Profondeur arrière	14cm
F: Raccord par la droite du conduit de fumées	26cm
G: Hauteur de raccordement de l'air frais	26cm
H: Raccord par la gauche de l'air frais	35cm
Diamètre du raccord d'air frais	125mm

Données importantes

Température des gaz brûlés	0°C
Pression de refoulement minimum	0.0Pa
Valeur de CO	0mg/MJ
Valeur de CO (pleine charge)	0mg/Nm³
Flux massique des gaz brûlés	0,00g/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