

Fiche produit avec données techniques

Impera XL



Dimensions / Poids

Dimensions HxIxP	1834 x 570 x 451mm
Poids sans manteau	251kg
Poids avec manteau en pierre	541kg
Poids avec manteau en pierre thermique	0kg
Poids avec manteau en acier	0kg
Poids avec manteau en céramique	0kg
Volume d'accumulation	290kg
Diamètre du tuyau de sortie des fumées	150mm
Dimensions du foyer HxIxP	40x40x30cm

Puissance

Capacité thermique nominale	8,00kW
Puissance calorifique minimale	4,00kW
Capacité de chauffage volumique	90 - 210m³

Équipement

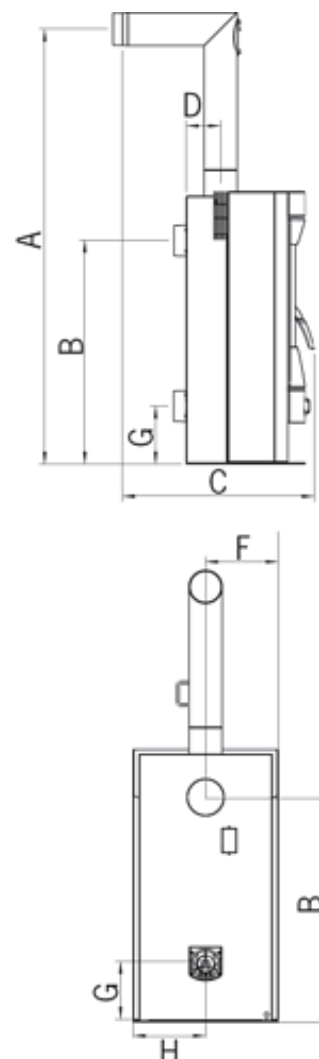
Compartiment cuisson	-
Compartiment de maintien au chaud	-
Table de cuisson vitrocéramique	-
Rikatronic ³ ®	-
Système RLS	•
Indépendant de l'air ambiant ¹	•
Raccordement électrique	Nein
Rotatif	-
Installation en angle possible	-

Cotes d'implantation

A: Hauteur de raccordement avec tuyau coudé d'origine	188cm
B: Hauteur de raccordement avec conduit de fumées arrière	157cm
C: Profondeur avec tuyau coudé d'origine	71cm
D: Profondeur arrière	14cm
F: Raccord par la droite du conduit de fumées	29cm
G: Hauteur de raccordement de l'air frais	35cm
H: Raccord par la gauche de l'air frais	40cm
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