

Fiche produit avec données techniques

Tura



Dimensions / Poids

Dimensions HxIxP	1256 x 590 x 495mm
Poids sans manteau	142kg
Poids avec manteau en pierre	366kg
Poids avec manteau en pierre thermique	0kg
Poids avec manteau en acier	0kg
Poids avec manteau en céramique	0kg
Volume d'accumulation	224kg
Diamètre du tuyau de sortie des fumées	130mm
Dimensions du foyer HxIxP	32x34x29cm

Puissance

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

Équipement

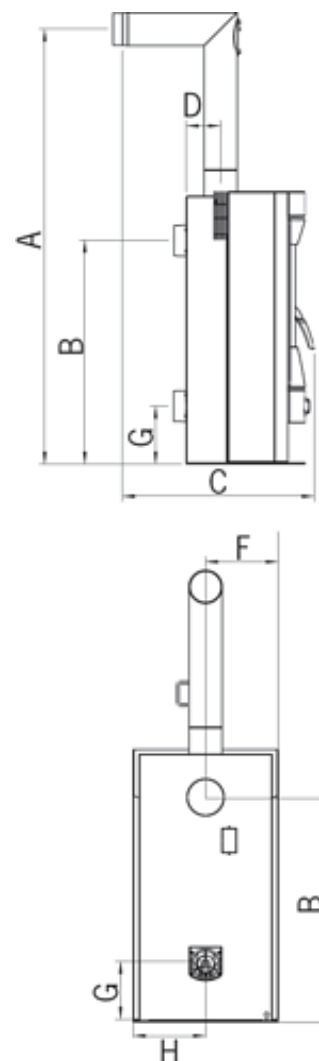
Compartiment cuisson	-
Compartiment de maintien au chaud	•
Table de cuisson vitrocéramique	-
Rikatronic ³ ®	-
Système RLS	•
Indépendant de l'air ambiant ¹	•
Raccordement électrique	Nein
Rotatif	-
Installation en angle possible	-

Cotes d'implantation

A: Hauteur de raccordement avec tuyau coudé d'origine	175cm
B: Hauteur de raccordement avec conduit de fumées arrière	89cm
C: Profondeur avec tuyau coudé d'origine	73cm
D: Profondeur arrière	14cm
F: Raccord par la droite du conduit de fumées	30cm
G: Hauteur de raccordement de l'air frais	22cm
H: Raccord par la gauche de l'air frais	30cm
Diamètre du raccord d'air frais	125mm

Données importantes

Température des gaz brûlés	180°C
Pression de refoulement minimum	12.0Pa
Valeur de CO	569mg/MJ
Valeur de CO (pleine charge)	851mg/Nm³
Flux massique des gaz brûlés	7,20g/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