

# Fiche produit avec données techniques

## Induo



### Dimensions / Poids

Dimensions HxIxP	<b>1132 x 882 x 515mm</b>
Poids sans manteau	<b>283kg</b>
Poids avec manteau en pierre	<b>340kg</b>
Poids avec manteau en pierre thermique	<b>0kg</b>
Poids avec manteau en acier	<b>0kg</b>
Poids avec manteau en céramique	<b>0kg</b>
Volume d'accumulation	<b>62kg</b>
Diamètre du tuyau de sortie des fumées	<b>150mm</b>

### Puissance

Capacité thermique nominale	<b>10,00kW</b>
Puissance calorifique minimale	<b>3,00kW</b>
Capacité de chauffage volumique	<b>70 - 260m³</b>

### Équipement

Compartiment cuisson	-
Compartiment de maintien au chaud	-
Table de cuisson vitrocéramique	-
Indépendant de l'air ambiant <sup>1</sup>	•
Raccordement électrique	-
Rotatif	-
Installation en angle possible	-

### Cotes d'implantation

B: Hauteur de raccordement avec conduit de fumées arrière	<b>93cm</b>
F: Raccord par la droite du conduit de fumées	<b>45cm</b>
G: Hauteur de raccordement de l'air frais	<b>21cm</b>
H: Raccord par la gauche de l'air frais	<b>21cm</b>

### Données importantes

Température des gaz brûlés	<b>179°C</b>
Pression de refoulement minimum	<b>0.0Pa</b>
Valeur de CO	<b>0mg/MJ</b>
Valeur de CO (pleine charge)	<b>0mg/Nm³</b>
Flux massique des gaz brûlés	<b>5,40g/sec</b>



<sup>1</sup> 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