

Grils vapeur, gaz, 2 grilles



Informations produit

- > Carrosserie en acier inox.
- > Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème.
- > Pieds relevables pour mise à niveau.
- > GRILS VAPEUR GAZ :
- > Brûleurs : Tubulaires en acier inox AISI 316 à haut rendement.
- › Allumage automatique par piézoélectrique.
- > Robinet de sécurité avec thermocouple.

- > Grille démontable et pare éclaboussures.
- > Robinet de remplissage d'eau intégré.
- > Tiroirs de récupération des eaux et graisses.
- > Veilleuse.
- › Bac à eau sous le brûleur.
- > Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit PCS1 - Produit à compéte nce spécifique

Surface de cuisson (LxP) (mm) 2 grilles de : 345x470

Type surface de cuisson grille

Taille de surface de cuisson (LxP) mm 345x470

Type d'allumage Allumage automatique par piézoélectrique

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW) 16

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg) 75

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 800x700x307

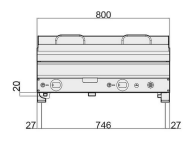
LOGISTIQUE

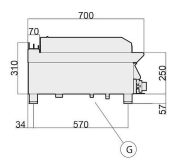
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 845x825x570
Poids brut (kg) 60

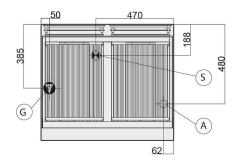




Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr







- (A) remplissage eau
- **C** remplissage eau chaude
- (E) entrée électrique
- (F) remplissage eau froide
- **G** entrée gaz
- (s) évacuation eau