

Grils vapeur, gaz, 3 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 compétence spécifique |
| Surface de cuisson (LxP) (mm) | 3 grilles de : 360x470 |
| Type surface de cuisson | grille |
| Taille de surface de cuisson (LxP) mm | 360x470 |
| Type d'allumage | Allumage automatique par piézoélectrique |

ALIMENTATION

| | |
|--------------------|------|
| Puissance gaz (kW) | 25.5 |
|--------------------|------|

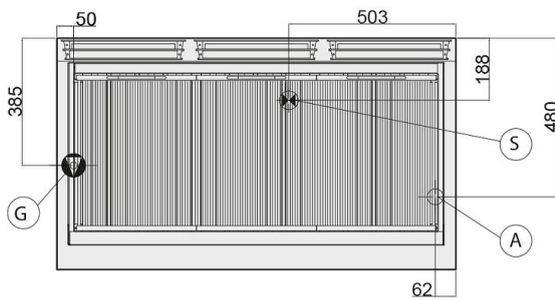
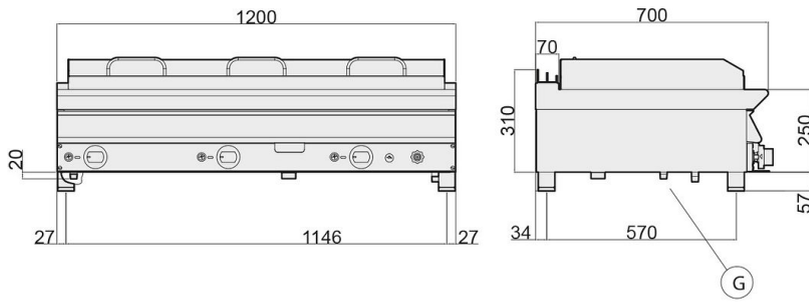
DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Poids net (kg) | 100 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 1200x700x307 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 1250x825x570 |
| Poids brut (kg) | 85 |

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



- Ⓐ remplissage eau
- Ⓒ remplissage eau chaude
- Ⓔ entrée électrique
- Ⓕ remplissage eau froide
- Ⓖ entrée gaz
- Ⓗ évacuation eau