

Plaque à gaz simple Série 600 GG604 400mm



Codes produits:

Référence 6008A EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

Matériau et Design:

- Construction Robuste : Fabriquée avec structure et carrosserie en acier inoxydable, offrant une haute résistance à la corrosion et un nettoyage facile.
- Surface de Cuisson de Haute Qualité : Plaque lisse en acier de 15 mm, idéale pour une cuisson rapide et uniforme.
- Système de Sécurité : Brûleur en acier inoxydable avec allumage piézoélectrique, valve de sécurité et thermocouple qui coupe l'alimentation en gaz si la flamme s'éteint.

Dotation Incluse:

- Plancha à gaz à surface lisse.
- Injecteurs pour conversion de gaz naturel en propane-butane.
- Plateau récupérateur de graisses en acier inoxydable.



• Livrée prête pour le gaz naturel.

Spécifications Techniques :

• Modèle: GG604

• Type de surface : Lisse

• Matériau du corps : Acier inoxydable

• Type de gaz : Gaz Naturel / GPL (propane-butane)

• Brûleur : 1 brûleur

• Épaisseur de la plaque : 15 mm

• Puissance totale: 4.800 W (4,8 kW)

• Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur): 400 x 600 x 265 mm

• Poids brut: 40 kg

• Poids net: 38 kg

• **Volume**: 0,13 m³

Caractéristiques Supplémentaires :

- Allumage Piézoélectrique : Pour un démarrage confortable et sûr.
- Coupe Automatique de Gaz : En cas d'extinction accidentelle de la flamme.
- Compact et Puissant : Idéal pour les cuisines avec un espace limité mais un rendement élevé.
- Facile à Nettoyer : Plateau récupérateur de graisses amovible et surfaces en acier inoxydable.



caractéristiques du produit :

Largeur: 400mm Fonds: 600mm

Puissance en Watts: 4800W

Type: Dessert Matériau: Hierro

Chaleur: Plancha - Frytop

Gaz-Électrique-Induction-Huile: Gaz

Brûleur - Réchaud: 1 Superficie: Lisa

Description brève du produit :

La **plancha à gaz GG604** est un équipement compact et efficace, idéal pour les cuisines professionnelles qui nécessitent une cuisson uniforme dans des espaces réduits. Avec une structure en **acier inoxydable** et une plaque lisse de grande épaisseur, elle offre une excellente distribution thermique. Son système d'allumage piézoélectrique et sa valve de sécurité avec thermocouple garantissent une opération sûre et fiable.

Galerie de produits :