

Fry-Top électrique simple Série 600 EG604 400mm



Codes produits:

Référence 6011A EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

Matériau et Design:

- Corps et panneau en acier inoxydable : Haute résistance à la corrosion, facile à nettoyer.
- Plaque de cuisson en acier au carbone de 15 mm, surface lisse, idéale pour les viandes, poissons, légumes et plus encore.
- Design compact et robuste, adapté pour un usage sur table dans les cuisines industrielles.
- Protection anti-éclaboussures arrière, maintient la zone de travail propre et sécurisée.

Équipement Inclus:

- Chauffage électrique : Distribue la chaleur de manière uniforme sur toute la plaque.
- Contrôle par thermostat réglable : Réglage précis de la température de travail.
- Thermostat de sécurité : Prévient les surchauffes.



• Plat récupérateur de graisses amovible, fabriqué en acier inoxydable pour faciliter son nettoyage.

Spécifications Techniques:

• Modèle : EG604

• **Code** : 6011A

• Dimensions de l'équipement : 400 x 600 x 265 mm

• Puissance totale: 4.050 W

• **Voltage** : 380/400 V, 50/60 Hz

• Poids brut : 41 kg

• Volume d'emballage : 0,13 m³

• Énergie : Électrique

Caractéristiques Supplémentaires :

- Cuisson uniforme et contrôlée grâce à son système de chauffage efficace.
- Idéal pour un usage intensif dans les cuisines professionnelles.
- Entretien facile : surfaces lisses et composants démontables.
- Design ergonomique et sûr pour l'opérateur.
- Certification CE de sécurité électrique.

caractéristiques du produit :

Largeur: 400mm Fonds: 600mm

Puissance en Watts: 4050W

Type: Dessert



Matériau: Hierro

Chaleur: Plancha - Frytop

Gaz-Électrique-Induction-Huile: Électricité

Brûleur - Réchaud: 1

Superficie: Lisa

Description brève du produit :

Frytop électrique de table, idéal pour les cuisines professionnelles qui nécessitent une cuisson uniforme, sécurisée et performante. Son design compact et robuste le rend parfait pour les restaurants, bars et services de traiteur avec un volume de travail élevé.

Galerie de produits :