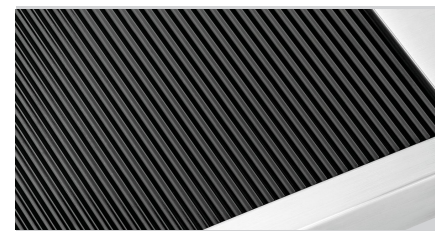
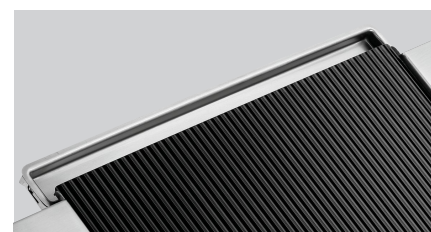


Plaque grille vitro GP1200, rainuré



▶ Plaque de cuisson rainurée : L 385 x P 285 mm

✓ Vitrocéramique Schott



▶ Plaque de cuisson inclinée avec bac collecteur de graisse

✓ Pour un nettoyage facile



▶ Poignées de transport latérales

✓ Pour un transport facile et sûr

Description

Sain, efficace et rapide

Préparation confortable de plats directement sur la surface de cuisson rainurée avec très peu de matière grasse. Préparation saine et douce de poisson, de viande ou de légumes avec un visuel attrayant de grillade. Convient parfaitement pour le Front-Cooking.

Caractéristiques

• Plage de température :	de 50 °C à 250 °C
• Puissance :	1,2 kW 230 V 50 Hz
• Bac collecteur de graisse :	Oui
• Commande :	Électronique Manette
• Dimensions panneau de verre :	L 385 x P 285 mm
• Dimensions surface de grill :	L 310 x P 190 mm
• Nombre de zones chauffantes :	1
• Réglage de la température :	En continu
• Protection contre la surchauffe :	Oui
• Modèle de surface de grillade :	Nervuré
• Interrupteur de marche/arrêt :	Non
• Protection contre les projections :	Disponible en option
• Avec poignée(s) :	Oui
• Compatible GN :	Non
• Matériau de la surface de grillade :	SCHOTT CERAN®
• Surface de grillade rabaisée :	Oui

▶ Continuer à la page suivante

Plaque grille vitro GP1200, rainuré

- Compris : 1 racloir
- Matériau : Acier inoxydable
- Remarque importante : -
- Témoin lumineux de contrôle : Chauffe
- Dimensions : L 640 x P 365 x H 63 mm
- Poids : 4,3 kg



Plaque grille vitro GP1200, rainuré

Produits complémentaires

Nettoyant surpuissant F1L, set de 2 pcs



- Conçu pour : Les saletés tenaces, notamment dans la cuisine
- Contenance : 2 x 1 litre
- Modèle : Liquide
Hautement concentré

Code-No. 173078
GTIN 4015613731926

Nettoyant intensif surpuissant F1L, set



- Unité de commande : 1 carton (2 bouteilles)
- Contenance : 2 x 1 litre
- pH : 14
- Conforme HACCP : Oui
- Sans chlore : Oui
- Sans phosphate : Oui
- Compris : 1 tête de pulvérisation

Code-No. 173080
GTIN 4015613731933