Grill pierre lave gaz, SO





La série 900 Master en acier inoxydable CNS 18/10 de qualité supérieure et massif est le choix idéal pour les cuisines professionnelles modernes avec des exigences élevées. De première qualité, flexible et performante.

· Pieds réglables en Oui

hauteur:

de 900 mm à 950 mm • Réglable en hauteur : • Type : Appareil fixe Oui

• Grille réglable en hauteur :

• Dimensions surface de L 350 x P 505 mm

grill :

• Type de grille : Grille en V (pour viande)

• Nombre de zones

chauffantes:

• Type d'allumage : Allumage Piezo

• Nombre de surfaces de 1 grillade:

• Matériau : CNS 18/10

• Remarque importante : -• Quantité de remplissa- 7 kg

ge de pierres de lave :

· Compris: Pierres de lave pour premier rem-

plissage

• Type de support : Porte à battant 12 kW • Type de gaz : Gaz naturel H

Les injecteurs pour gaz liquéfié et les injecteurs pour gaz naturel L

sont fournis

• Série :

L 400 x P 900 x H 900 mm • Dimensions :

• Poids : 49,7 kg

- Surface de grillade
 - ✓ Plaque ondulée pour la viande, réglable en hauteur
 - ✓ Surface de grillade : L 350 x P 505 mm



Dotation

✓ Pierre de lave pour le premier remplis-



Utilisation facile: manettes particulièrement grandes, qui tiennent bien en main et avec des inscriptions faciles à lire







Grill pierre lave gaz, SO

Produits complémentaires

Pierres lave 7kg



• Remarque importante :

• Dimensions : L 310 x P 310 x H 95 mm

• Poids :

Nettoyant surpuissant F1L, set de 2 pcs



• Conçu pour : Les saletés tenaces, notamment dans la cuisine

Nettoyage de grils et de fours mixtes (sans

système de nettoyage)

2 x 1 litre • Contenance : · Modèle : Liquide

. Hautement concentré

13,5 • pH : Conforme HACCP : Oui • Sans chlore: Oui • Sans phosphate : Oui

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:

1 tête de pulvérisation • Compris :

1 lance de pulvérisation

• Remarque importante : Attention: ne convient pas aux surfaces sensi-

bles aux produits alcalins comme l'aluminium

Code-No. 173080