

K7EFB05VVR

PLAQUE A SNACKER ELECTRIQUE SURBAISSEE 1/2 MODULE PLAQUE NERVUREE +
BAIE OUVERTE - PERFORMANCE LINE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles.

Chauffage obtenu par des éléments chauffants radiants placés sous la plaque de cuisson. Thermostat permettant de régler la température de la plaque entre 120°C et 320°C. Thermostat de sécurité à réarmement manuel.

Plaque de cuisson surbaissée, unique et de grandes dimensions, réalisée en acier inoxydable spécial, qui permet une excellente transmission de la chaleur et une finition polie miroir pour garantir l'anti-adhérence des aliments et un nettoyage rapide conformément aux normes en vigueur.

Plaque de cuisson nervurée.

Plan de travail incliné face au trou d'évacuation des graisses. Grand trou sur la surface de cuisson pour l'évacuation des graisses dans un récipient de capacité de 2,9 litres situé sous la surface de cuisson elle-même et fourni en dotation.

Plan de travail moulé en acier inoxydable AISI 304 avec bords arrondis pour un nettoyage facile. Panneaux avant, latéraux et arrière en acier inoxydable.

Un bouchon en téflon, adapté pour boucher l'évacuation en cas de cuisson avec un film d'huile, disponible sur demande.

Finition du plan de travail découpée au laser pour une adaptation "tête à tête" et une fixation de liaison.

Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur.

Accessoires disponibles sur demande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 400 mm

Profondeur: 700 mm

Hauteur: 850 mm

Poids: 58 kg

Volume: 0.45 m³

Puissance électrique: 5.00 kW

