

Morue: 112470061842016

Friteuse à gaz avec compartiment ouvert plaque abaissée 1/2 lisse 1/2 nervurée 13.8 kW 80x70x85h cm



Description

Friteuse à gaz avec compartiment ouvert, construction en acier inoxydable. Boutons en matériau athermique avec sérigraphie fonctionnelle sur le bord.

Montée en température rapide et maintien de la chaleur grâce à des **brûleurs à 2 branches à combustion optimisée**, adaptés au travail à haute température, avec robinet thermostatique à thermocouple de sécurité à 8 positions et flamme pilote. Régulation de la température **entre 150°C et 315°C**. Sécurité assurée par un thermocouple maintenu actif par la flamme de la veilleuse.

Plaque unique abaissée de grande dimension en acier inoxydable spécial qui permet une excellente transmission de la chaleur en termes de chauffage et qui est **polie miroir** pour garantir la non-adhérence des aliments et un nettoyage rapide conformément aux réglementations en vigueur.

Deux zones de cuisson indépendantes, chacune dotée de commandes de réglage de la

température. **1/2 plaque lisse et 1/2 plaque striée.**

Plan de travail incliné et orienté vers le trou d'évacuation des graisses. **Grand trou sur le plan de cuisson** pour l'évacuation des graisses dans un **réceptacle d'une capacité de 1,3 litre** placé sous le plan de cuisson lui-même et fourni avec l'**appareil**.

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

Capuchon en téflon pour boucher l'égout en cas de cuisson avec film d'huile, disponible **sur demande**.

Finition du dessus découpée au laser pour assurer un couplage "tête à tête" des dessus et une liaison des dessus entre eux.

Testé au méthane ou au GPL selon les besoins de l'utilisateur.

Pieds en acier inoxydable **réglables en hauteur**.

Dimensions

Dimensioni esterne	800x700x850 mm
--------------------	----------------

Fiche technique

Alimentazione	Gaz
Peso	78 kg
Potenza Gas	13,8 kW
Superficie	rainuré/lisse
Temperatura d'esercizio	+150 +315 °C