

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



588057 (MAHMABDOAO)

Electric fry top with smooth chrome plate, one-side operated with backsplash Electric fry top with ribbed chrome plate, one-side operated with backsplash

588065 (MAHNABDOAO)

FRY TOP ELEC. PLAQUE NERVUREE, ADOSSE

### **Description** courte

#### Repère No.

Unité conçue conformément à la norme DIN 18860 2 avec un bec d'égouttage de 20 mm. Châssis intérieur très robuste de 2 mm et 3 mm en 1.4301 (AISI 304). Plan de travail de 2mm en 1.4301 (AISI 304). Surface plate, facile à nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsaue les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Surface de cuisson lisse, en acier doux plaqué chrome avec une finition spéciale anti-adhésive pour des grillades optimales. Protections en acier inoxydable contre les éclaboussures à l'arrière et sur les côtés. Système de chauffage Powerblock pour une distribution optimale de la température. Grand orifice de vidange permettant la vidange de la graisse dans un grand collecteur. Une protection anti-surchauffe coupe l'alimentation en cas de surchauffe. Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale. Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettovage.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : Un côté fonctionnel, Top, avec dosseret.

## Caractéristiques principales

- Grand orifice de vidange sur la surface de cuisson permettant la vidange de la graisse dans un grand collecteur situé sous la surface de cuisson.
- Protection contre la surchauffe : un capteur de température coupe l'alimentation en cas de surchauffe.
- Protections en acier inoxydable contre les éclaboussures à l'arrière et sur les côtés de la surface de cuisson.
- Les unités disposent de manettes séparées pour chaque moitié de module de la surface de cuisson.
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en cas de remplacement ou de maintenance.
- Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage. Le design spécial des manettes évite l'infiltration des liquides ou de la salissure dans les composants vitaux.
- Grand affichage numérique hautement visible conçu en acier trempé pour résister à la chaleur et aux produits chimiques, pour indiquer les réglages de puissance et de température. L'affichage indique également si l'appareil et les éléments chauffants sont éteints/allumés.
- Système de chauffage Powerblock pour une distribution optimale de la température.

#### Construction

- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Conception conforme à la norme DIN 18860\_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socie de en retrait de 70 mm.
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Cadre intérieur pour solidité extrême en 1.4301 (AISI 304).
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Surface de cuisson en acier doux plaqué chrome avec une finition spéciale antiadhésive pour des grillades optimales.
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.
- Surface de cuisson entièrement lisse ou

#### APPROBATION:





entièrement rainurée.

## Développement durable



 Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.



Accessoires en option			Électrique	
<ul> <li>Rail de connection avec dosseret 800mm</li> </ul>	PNC 912497		Voltage : Total Watts :	400 V/3N ph/50/60 Hz 5.1 kW
<ul> <li>Tablette de dressage 130mm, largeur 400mm</li> </ul>	PNC 912522		Informations générales	J.1 K***
<ul> <li>Tablette de dressage 200mm, largeur 400mm</li> </ul>	PNC 912552		Profondeur surface cuisson :	615 mm
<ul><li>Etagère rabattable, 300x800mm</li><li>Etagère rabattable, 400x800mm</li></ul>	PNC 912577 PNC 912578		Largeur surface cuisson : Température de	300 mm
<ul> <li>Etagère latérale fixe, 200x800mm</li> </ul>	PNC 912583		fonctionnement MINI :	80 °C
<ul><li>Etagère latérale fixe, 300x800mm</li><li>Etagère latérale fixe, 400x800mm</li></ul>	PNC 912584 PNC 912585		Température de fonctionnement MAXI :	280 °C
Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912977	_	Largeur extérieure Profondeur extérieure	400 mm 800 mm
Kit rail de connection gauche avec	PNC 912978		Hauteur extérieure Poids net :	250 mm 69 kg
dosseret • Panneau arrière, 400x700, pour tops	PNC 913009		Configuration :	1 côté fonctionnel,Top
et éléments monoblocs avec dosseret • Panneau arrière, 400x800, pour tops	PNC 913022			
<ul><li>et éléments monoblocs avec dosseret</li><li>Rail d'extrémité gauche avec</li></ul>	PNC 913113		588057 (MAHMABDOAO) 588065 (MAHNABDOAO)	Lisse Nervuré
dosseret, affleurant, 800mm  Rail d'extrémité droit avec dosseret,	PNC 913114		Surface de cuisson	Chromium Plated mild steel mirror
<ul><li>affleurant, 800mm</li><li>Grattoir pour plaques lisses (pour</li></ul>	PNC 913119		Durabilité	
588057)		_	Consommation de courant:	7.4 Amps
<ul> <li>Grattoir pour plaques nervurées (pour 588065)</li> </ul>	PNC 913120			
<ul> <li>KIT RAIL EXTREMITE GAUCHE TL80 MODUL DOS</li> </ul>	PNC 913204			
<ul> <li>KIT RAIL EXTREMITE DROIT TL80 MODUL DOSS</li> </ul>	PNC 913205			
<ul> <li>U inox assemblage fourneau dos à dos.</li> </ul>	PNC 913226			
<ul> <li>RAIL D'INSERTION, PROF.800, TL- AUTRES MA</li> </ul>	PNC 913230			
<ul> <li>Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine</li> </ul>	PNC 913244			
• Filtre L=400mm	PNC 913663			
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913676			





