



Cuisson modulaire thermale 80 - Module Fry Top Électrique , 1 Coté



588058 (MAHMAAHOAO) Fry top électrique, plaque au chrome lisse, 1 coté.
588066 (MAHNAAHOAO) * NOT TRANSLATED *

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #

Caractéristiques principales

- Choix d'une ou deux zones de cuisson. Un voyant indique l'état de fonctionnement de chaque zone.
- 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 DIN18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de 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).
- Surface de cuisson en acier doux plaqué chrome avec une finition spéciale anti-adhésive pour des grillades optimales.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr



Cuisson modulaire thermaline 80 - Module Fry Top Électrique , 1 Coté

- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.
- Surface de cuisson entièrement lisse ou entièrement rainurée.

Développement durable



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

Accessoires en option

- Kit rail de connection 800mm PNC 912500
- Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm PNC 912526
- Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm PNC 912556
- Etagère rabattable, 300x800mm PNC 912577
- Etagère rabattable, 400x800mm PNC 912578
- Etagère latérale fixe, 200x800mm PNC 912583
- Etagère latérale fixe, 300x800mm PNC 912584
- Etagère latérale fixe, 400x800mm PNC 912585
- Kit rail de connection droit PNC 912971
- Kit rail de connection gauche PNC 912972
- Rail d'extrémité gauche affleurant, 800mm PNC 913109
- Rail d'extrémité droit affleurant, 800mm PNC 913110
- Grattoir pour plaques lisses (pour 588058) PNC 913119
- Grattoir pour plaques nervurées (pour 588066) PNC 913120
- Kit de rail d'extrémité (12,5 mm) pour Thermaline 80, gauche PNC 913200
- KIT RAIL EXTREMITE DROIT TL80 MODULAIRE PNC 913201
- Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dosseret PNC 913227
- Rail d'insertion D=800 mm PNC 913230
- Energy optimizer kit 24A - factory fitted PNC 913246
- Kit de rail d'extrémité (12,5 mm), pour installation dos à dos, gauche PNC 913249
- Kit de rail d'extrémité (12,5 mm), pour installation dos à dos, droite PNC 913250
- Kit de rail d'extrémité, encastré, pour installation dos à dos, gauche PNC 913253
- Kit de rail d'extrémité, encastré, pour installation dos à dos, droit PNC 913254
- Filtre L=800mm PNC 913665
- Interrupteur électrique principal 25 A 4 mm² NM pour unités électriques modulaires H800 (monté en usine) PNC 913676

Électrique

- Voltage :** 400 V/3N ph/50/60 Hz
- Total Watts :** 15.3 kW

Informations générales

- Profondeur surface cuisson :** 615 mm
- Largeur surface cuisson :** 700 mm
- Température de fonctionnement MINI :** 80 °C
- Température de fonctionnement MAXI :** 280 °C
- Largeur extérieure :** 800 mm
- Profondeur extérieure :** 800 mm
- Hauteur extérieure :** 250 mm
- Poids net :** 120 kg
- Configuration :** 1 côté fonctionnel, Top
- Type de surface de cuisson :**
 - 588058 (MAHMAAHOAO)** Lisse
 - 588066 (MAHNAAHOAO)** Nervuré
 - Chromium Plated mild steel mirror

Durabilité

- Consommation de courant:** 22.1 Amps

