

Cuisson modulaire thermaline 90 - Module Fry Top électrique, Adossé

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



Configuration : 1 côté fonctionnel, Top, avec dossier.

589091 Fry top électrique plaque lisse, adossé
(MCHMABHOAO) Fry top électrique plaque nervurée, adossé

589099 FRY-TOP EL,PLAQ NERV,1C,
(MCHNABHOAO) DOS,800X900X250H

Description courte

Repère No. _____

Elément conçu conformément à la norme DIN 18860_2 avec une façade en retrait de 20 mm. Cadre intérieur pour solidité extrême 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 lorsque les Eléments sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Surface de cuisson 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 nettoyage. Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

APPROBATION: _____

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).
- 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.
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Conception conforme à la norme DIN 18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de retrait de 70 mm.
- Surface de cuisson entièrement lisse ou entièrement rainurée.

Développement durable



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



Electrolux
PROFESSIONAL

Cuisson modulaire thermale 90 - Module Fry Top électrique, Adossé

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 : 900 mm
Hauteur extérieure : 250 mm
Poids net : 120 kg
Configuration : 1 côté fonctionnel, Top
Type de surface de cuisson :

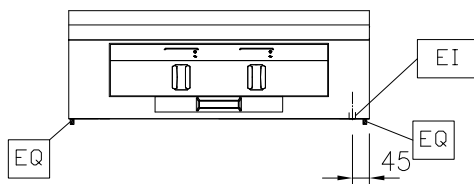
589091 (MCHMABH0AO) Lisse
589099 (MCHNABH0AO) Nervuré
Chromium Plated mild steel mirror

Surface de cuisson

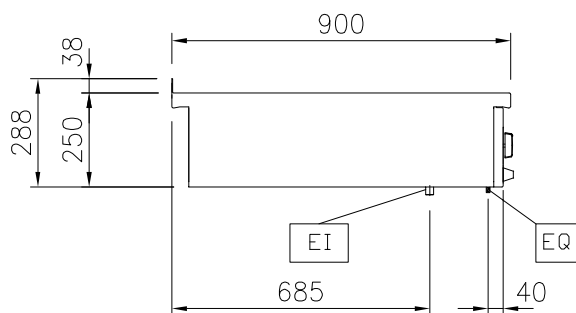
Durabilité

Consommation de courant: 22.1 Amps

Avant

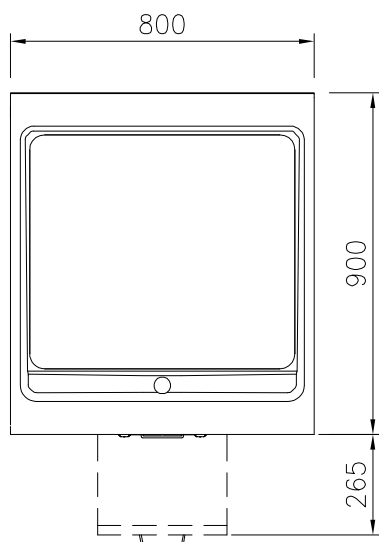


Côté

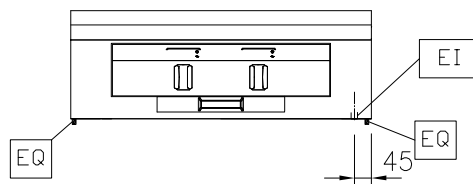


EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

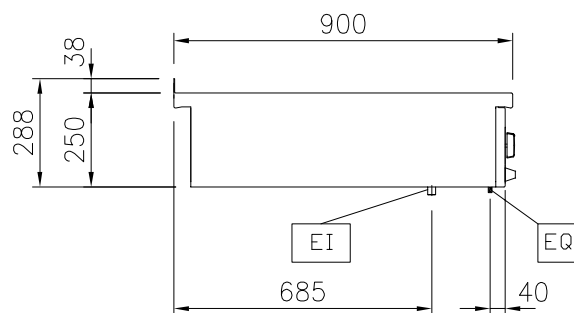
Dessus



Avant

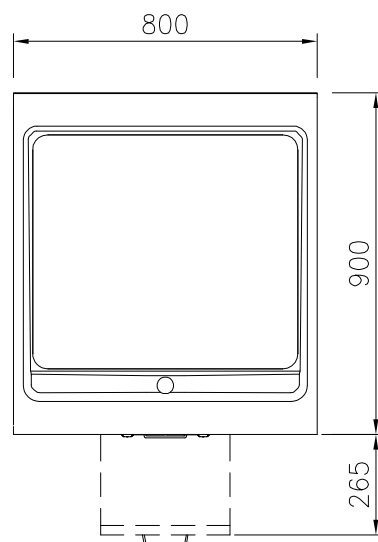


Côté



EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Accessoires en option

• Rail de connexion avec dossieret 900mm	PNC 912499	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm	PNC 912526	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm	PNC 912556	<input type="checkbox"/>
• Etagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	<input type="checkbox"/>
• Etagère rabattable, 400x900mm	PNC 912582	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 200x900mm	PNC 912589	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 300x900mm	PNC 912590	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 400x900mm	PNC 912591	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection droit avec dossieret	PNC 912981	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection gauche avec dossieret	PNC 912982	<input type="checkbox"/>
• Panneau arrière, 800x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossieret	PNC 913013	<input type="checkbox"/>
• Panneau arrière, 800x800, pour tops et éléments monoblocs avec dossieret	PNC 913026	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité gauche avec dossieret, affleurant, 900mm	PNC 913117	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité droit avec dossieret, affleurant, 900mm	PNC 913118	<input type="checkbox"/>
• Grattoir pour plaques lisses (pour 589091)	PNC 913119	<input type="checkbox"/>
• Grattoir pour plaques nervurées (pour 589099)	PNC 913120	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dossieret	PNC 913208	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dossieret	PNC 913209	<input type="checkbox"/>
• U inox assemblage fourneau dos à dos.	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• Insert profilé d=900	PNC 913232	<input type="checkbox"/>
• Energy optimizer kit 24A - factory fitted	PNC 913246	<input type="checkbox"/>
• Panneau latéral gauche inox, 850x400mm, montage mural	PNC 913636	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913637	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913638	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913639	<input type="checkbox"/>
• Fixation supplémentaire pour montage mural - USA	PNC 913640	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913652	<input type="checkbox"/>
• Filtre L=800mm	PNC 913665	<input type="checkbox"/>
• Interrupteur électrique principal 25 A 4 mm² NM pour unités électriques modulaires H800 (monté en usine)	PNC 913676	<input type="checkbox"/>