

Cuisson modulaire thermaline 90 - Fry Top, travail sur 1 coté

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA#



589090 (MCHMAAHOAO)

Fry top électrique avec plaque lisse au chrome, 800mm, travail sur 1 coté

589098 (MCHNAAHOAO)

Fry top électrique avec plaque nervurée au chrome, 800mm, travail sur 1 coté

Description courte

Repère No.

Elément conçue 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). 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. 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. Configuration : 1 côté fonctionnel, Top.

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 DIN 18860 2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle 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).
- 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.
- 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.

APPROBATION:





Cuisson modulaire thermaline 90 - Fry Top, travail sur 1 coté

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

80 °C

fonctionnement MINI : 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

:

589090 (MCHMAAHOAO) Lisse **589098 (MCHNAAHOAO)** Nervuré

Chromium Plated mild

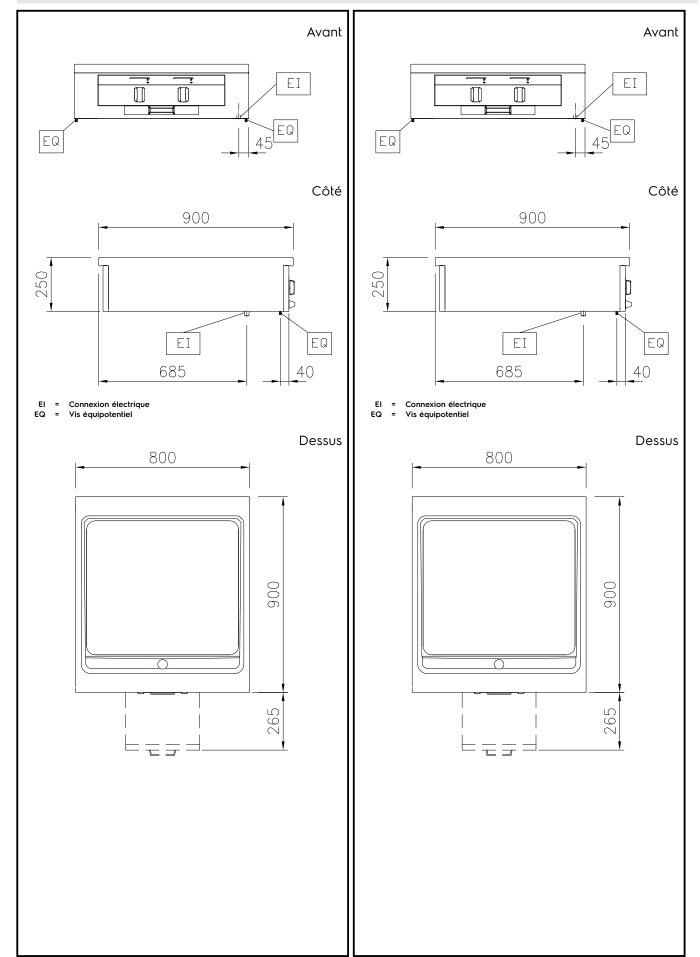
Surface de cuisson steel mirror

Durabilité

Consommation de courant: 22.1 Amps



Cuisson modulaire thermaline 90 - Fry Top, travail sur 1 coté





Cuisson modulaire thermaline 90 - Fry Top, travail sur 1 coté

Accessoires en option

Kit rail de connexion 900mm	PNC 912502	
• Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm	PNC 912526	
• Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm	PNC 912556	
• Etagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	
• Etagère rabattable, 400x900mm	PNC 912582	
• Etagère latérale fixe, 200x900mm	PNC 912589	
• Etagère latérale fixe, 300x900mm	PNC 912590	
• Etagère latérale fixe, 400x900mm	PNC 912591	
Kit rail de connection droit	PNC 912975	
Kit rail de connection gauche	PNC 912976	
 Rail d'extrémité gauche affleurant, 900mm 	PNC 913111	
 Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm 	PNC 913112	
 Grattoir pour plaques lisses (pour 589090) 	PNC 913119	
• Grattoir pour plaques nervurées (pour 589098)	PNC 913120	
 Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 	PNC 913202	
 Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 	PNC 913203	
• Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dosseret	PNC 913227	
• Insert profilé d=900	PNC 913232	
 Energy optimizer kit 24A - factory fitted 	PNC 913246	
• Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left	PNC 913251	
• Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right	PNC 913252	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913255	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913256	
• Filtre L=800mm	PNC 913665	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

