

Cuisson modulaire thermaline 90 - Fry top gaz, adossé

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
313 #		
AIA #		



589092 (MCHMAADOPO) Fry top gaz avec plaque lisse au chrome, travail sur 1 coté

589100 (MCHNAADOPO)

Fry top gaz avec plaque nervurée au chrome, travail sur 1 coté

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.
- Thermostat de sécurité et contrôle thermostatique.
- Allumage électrique alimenté par une batterie avec thermocouple pour plus de sécurité.
- Indication LED de la flamme

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 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 entièrement rainurée.
- Certification IPX4 relative à la résistance à l'eau.

APPROBATION:





Cuisson modulaire thermaline 90 - Fry top gaz, adossé

Accessoires en option

, to cooccin co cin cpc.		
 Kit rail de connexion 900mm (pour 589092) 	PNC 912502	
• Tablette de dressage 130mm, largeur 400mm	PNC 912522	
• Tablette de dressage 200mm, largeur 400mm	PNC 912552	
 Etagère rabattable, 300x900mm Etagère rabattable, 400x900mm Etagère latérale fixe, 200x900mm Etagère latérale fixe, 300x900mm Etagère latérale fixe, 400x900mm Kit rail de connection droit (pour 589092) 	PNC 912581 PNC 912582 PNC 912589 PNC 912590 PNC 912591 PNC 912975	
Kit rail de connection gauche (pour 589092)	PNC 912976	
Rail d'extrémité gauche affleurant, 900mm	PNC 913111	
Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm	PNC 913112	
• Grattoir pour plaques lisses (pour 589092)	PNC 913119	
• Grattoir pour plaques nervurées (pour 589100)	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	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913232	
Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left	PNC 913251	ū
Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right	PNC 913252	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913255	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913256	



Cuisson modulaire thermaline 90 - Fry top gaz,

Gaz

Puissance gaz : 10 kW

Type de gaz Option :

Raccordement gaz : 1/2"

Informations générales

Profondeur surface cuisson: 615 mm Largeur surface cuisson : 300 mm

Température de fonctionnement MINI:

Profondeur extérieure

110 °C

Température de fonctionnement MAXI :

Largeur extérieure

Hauteur extérieure

270 °C 400 mm 900 mm 250 mm

Poids net: Configuration: 69 kg 1 côté fonctionnel,Top

Type de surface de cuisson

589092 (MCHMAADOPO) Lisse 589100 (MCHNAADOPO)

Nervuré

Chromium Plated mild

Surface de cuisson steel mirror



Cuisson modulaire thermaline 90 - Fry top gaz, adossé



