

Cuisson modulaire thermaline 90 - Fry top gaz plaque 2/3lisse, 1/3 nervurée, 1 coté avec dosseret

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



589111 (MCHOABHOPO)

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

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.
- 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 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).
- 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 2/3 lisse et 1/3 rainurée.
- Certification IPX4 relative à la résistance à l'eau.

APPROBATION:

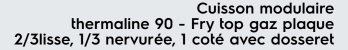




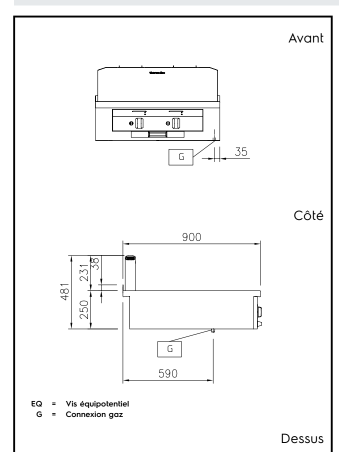
Accessoires en option

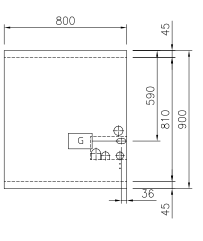
Rail de connexion avec dosseret 900mm	PNC 912499	
Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm	PNC 912526	
Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm	PNC 912556	
 Etagère rabattable, 300x900mm Etagère rabattable, 400x900mm Etagère latérale fixe, 200x900mm Etagère latérale fixe, 300x900mm 	PNC 912581 PNC 912582 PNC 912589 PNC 912590	
Etagère latérale fixe, 400x900mm	PNC 912591	
Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912981	
Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC 912982	
 Panneau arrière, 800x700, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret 	PNC 913013	
 Panneau arrière, 800x800, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret 	PNC 913026	
Rail d'extrémité gauche avec dosseret, affleurant, 900mm	PNC 913117	
Rail d'extrémité droit avec dosseret, affleurant, 900mm	PNC 913118	
 Grattoir pour plaques lisses Grattoir pour plaques nervurées Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dosseret 	PNC 913119 PNC 913120 PNC 913208	
 Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dosseret 	PNC 913209	
U inox assemblage fourneau dos à dos.	PNC 913226	
 NOT TRANSLATED - 	PNC 913232 PNC 913636 PNC 913637 PNC 913638 PNC 913639 PNC 913652 PNC 913698	











Gaz

Puissance gaz : 20 kW

Type de gaz Option :

Raccordement gaz: 1/2"

Informations générales

Profondeur surface cuisson : 615 mm Largeur surface cuisson: 700 mm Température de fonctionnement MINI: 110 °C Température de fonctionnement MAXI: 270 °C 800 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 900 mm 250 mm Hauteur extérieure Poids net: 120 kg

Configuration: 1 côté fonctionnel,Top **Type de surface de cuisson**: 2/3 Lisse 1/3 Nervuré

Chromium Plated mild steel

Surface de cuisson mirror