

## Cuisson modulaire FRY TOP ELECTRIQUE PLAQUE LISSE CHROME 900 XP

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



391072 (E9FTEDCS00)

Fry top électrique plaque lisse au chrome poli inclinée top 400 mm

391175 (E9FTEDCS0N)

FRY TOP ELEC PLAQ LISSE CHR 400 MM 230V

## **Description** courte

### Repère No.

Surface de cuisson en chrome poli lisse. L'unité doit être installée sur des installations à base ouverte, des supports de pontage. L'unité doit comporter un collecteur au bas de la surface de cuisson pour la collecte de graisse. Corps et plan de travail entièrement en acier inoxydable avec finition Scotch Brite. Plan de travail extra-robuste en acier inoxydable robuste de 2 mm. L'unité a des bords latéraux à angle droit pour permettre une jonction affleurante entre les unités.

# Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Large trou de vidange sur la surface de cuisson permettant l'évacuation des graisses dans un tiroir récupérateur d'une capacité de 1 L placé en façade.
- Eléments électriques en Incoloy situés sous la plaque de cuisson.
- Thermostat de sécurité et contrôle thermostatique.
- Dosserets hauts en inox, à l'arrière et sur les côtés de la surface de cuisson. Les dosserets se démontent facilement pour le nettoyage et sont lavables en machine.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- Plage de température de 120°C à 280°C
- La surface en acier chromé poli évite le mélange des arômes et des saveurs des différents aliments cuits.
- Surface de cuisson de 15 mm d'épaisseur en chrome poli pour des résultats de cuisson optimaux et une facilité d'utilisation.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

### Construction

- Surface de cuisson entièrement lisse
- L'ensemble fait 930 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail de 2 mm d'épaisseur en acier inox AISI304.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.

## Accessoires inclus

de 1400 mm

• 1 X Racloir pour plaque lisse PNC 164255

### Accessoires en option

Racloir pour plaque lisse	PNC 164255 🗖
Kit de jonction	PNC 206086 🗖
• Support pour système "pont" de 800 mm	PNC 206137 🗅
• Support pour système "pont" de 1000 mm	PNC 206138 □
<ul> <li>Support pour système "pont" de 1200 mm</li> </ul>	PNC 206139 □
• Support pour système "pont"	PNC 206140 🗖

#### APPROBATION:





# Cuisson modulaire FRY TOP ELECTRIQUE PLAQUE LISSE CHROME 900 XP

• Support pour système "pont" de 1600 mm	PNC 206141	
<ul> <li>Kit d'évacuation pour fry top de 400 mm XP900 (se positionne à la place du tiroir de récupération des graisses- permet d'évacuer l'eau utilisée lors du nettoyage)</li> </ul>	PNC 206153	
<ul> <li>Support pour système "pont" de 400 mm</li> </ul>	PNC 206154	
• RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE	PNC 206308	
<ul> <li>RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE</li> </ul>	PNC 206309	
<ul> <li>Kit Récipient huile/ matière grasse pour fry top</li> </ul>	PNC 206346	
• FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900	PNC 206400	
CLOCHE POUR FRY TOPS	PNC 206455	
<ul> <li>Mains courantes latérales droite + gauche</li> </ul>	PNC 216044	
<ul> <li>Main courante frontale 400 mm</li> </ul>	PNC 216046	
<ul> <li>Main courante frontale 800 mm</li> </ul>	PNC 216047	
Main courante frontale 1200 mm	PNC 216049	
Main courante frontale 1600 mm	PNC 216050	
• Dépose assiettes de 400 mm	PNC 216185	
Dépose assiettes de 800 mm	PNC 216186	
<ul> <li>2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments TOP</li> </ul>		ā





## Cuisson modulaire FRY TOP ELECTRIQUE PLAQUE LISSE CHROME 900 XP

## Avant 3/16 and 386 mm E 9 **®** 52 mm EQ 5 15/16 " EI 151 mm 5 15/16 " 151 mm 0 7/16 " 0 7/16 ' 14 7/8 378 mm 11 mm Côté 41 1/8 " 1045 mm 36 5/8 " 930 mm ΕI 3/16 " 56 mm 10 7/16 " 266 mm 9 7/8 " 251 mm 15/16 <sup>1</sup> 24 mm ΕI 1 7/16 " ΕQ 37 mm 23 ' 584 mm 24 " 610 mm 3 1/4 " 27 7/8 " 4 15/16 " 82 mm 708 mm 125 mm Connexion électrique FΩ Vis équipotentiel Dessus 15/16 TOO TOO TOO ..... 3 15/16 " 15 3/4 400 mm 100 mm

C E IEC TECEE

## Électrique

Voltage:

391072 (E9FTEDCS00) 380-400 V/3 ph/50-60 Hz 391175 (E9FTEDCSON) 230 V/3 ph/50/60 Hz

Total Watts: 7.5 kW

### Informations générales

Température de fonctionnement MINI: 120 °C Température de fonctionnement MAXI: 280 °C 400 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 930 mm 250 mm Hauteur extérieure Poids net: 55 kg

Poids brut :

391072 (E9FTEDCS00) 56 kg 391175 (E9FTEDCS0N) 65 kg

Hauteur brute :

391072 (E9FTEDCS00) 580 mm 391175 (E9FTEDCS0N) 540 mm 460 mm Largeur brute : 1020 mm Profondeur brute :

Volume brut :

0.27 m<sup>3</sup> 391072 (E9FTEDCS00) 391175 (E9FTEDCS0N) 0.25 m<sup>3</sup>

Groupe de certification:

391072 (E9FTEDCS00) EFT91 391175 (E9FTEDCS0N) N9RE1 Largeur surface cuisson: 330 mm Profondeur surface cuisson : 700 mm

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

