

Cuisson modulaire Fry top, électrique, plaque lisse chromée, 400mm, 900XP

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



391072 (E9FTEDCS00)

FRY TOP ELEC PLAQUE
LISSE CHR 400 MM

391175 (E9FTEDCS0N)

FRY TOP ELEC PLAQUE LISSE
CHR 400 MM 230V

Description courte

Repère No.

Devant et côtés en acier inoxydable AISI 304. Plan de travail embouti en acier inoxydable AISI 304, épaisseur 20/10ème. Bords latéraux à 90° éliminant les interstices entre unités. Dossieret anti-projections en acier inoxydable. Surface de cuisson en acier chromé avec orifice d'évacuation des graisses dans le collecteur sous la surface de cuisson. Chauffage par éléments en acier inoxydable 18/10 disposés sous la plaque de cuisson. Thermostat de sûreté. Commande thermostatique de la température. Boutons de commande conçus pour prévenir l'infiltration d'eau. Protection IPX5.

Comprend 1 racloir pour plaque lisse.

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
- CHAR(13)CHAR(10) La surface en acier chromé poli évite le mélange des arômes et des saveurs des différents aliments cuits.
- CHAR(13)CHAR(10) 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.

APPROBATION: _____

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.

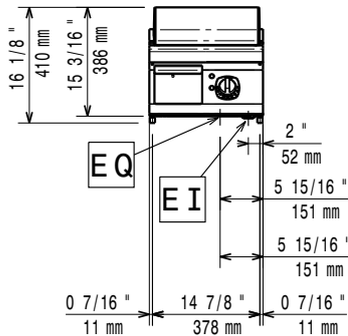
Accessoires inclus

- 1 X Racloir pour plaque lisse PNC 164255

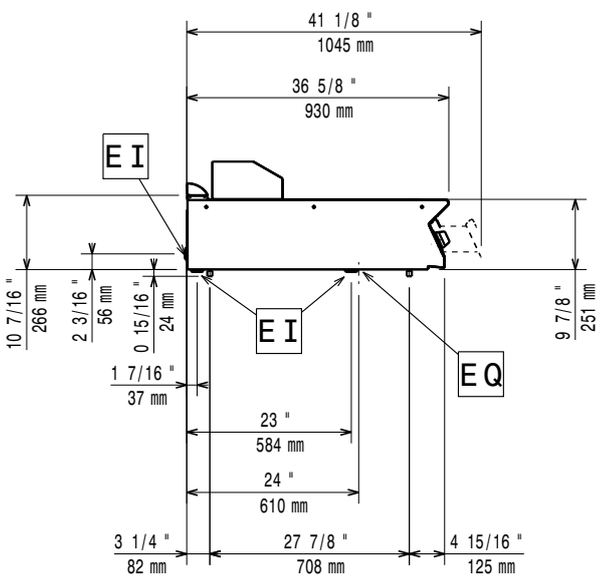
Accessoires en option

- 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
- Support pour système "pont" de 1200 mm PNC 206139
- Support pour système "pont" de 1400 mm PNC 206140
- Support pour système "pont" de 1600 mm PNC 206141
- 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) PNC 206153
- Support pour système "pont" de 400 mm PNC 206154
- - NOT TRANSLATED - PNC 206308
- - NOT TRANSLATED - PNC 206309
- Kit Récipient huile/ matière grasse pour fry top PNC 206346
- Filet grille cheminée, 400mm-700/900 PNC 206400
- CLOCHE pour Fry Tops PNC 206455
- Mains courantes latérales droite + gauche PNC 216044
- Main courante frontale 400 mm PNC 216046
- Main courante frontale 800 mm 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
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments TOP PNC 216278

Avant

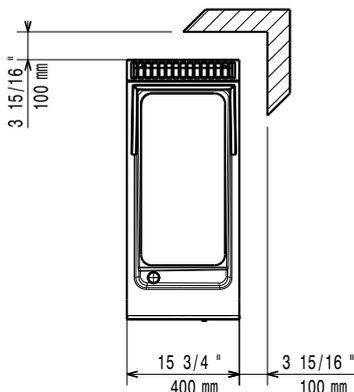


Côté



EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :

391072 (E9FTEDCS00)

380-400 V/3 ph/50-60 Hz

391175 (E9FTEDCS0N)

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

Largeur extérieure

400 mm

Profondeur extérieure

930 mm

Hauteur extérieure

250 mm

Poids net :

55 kg

Poids brut :

391072 (E9FTEDCS00)

56 kg

391175 (E9FTEDCS0N)

65 kg

Hauteur brute :

391072 (E9FTEDCS00)

580 mm

391175 (E9FTEDCS0N)

540 mm

Largeur brute :

460 mm

Profondeur brute :

1020 mm

Volume brut :

391072 (E9FTEDCS00)

0.27 m³

391175 (E9FTEDCS0N)

0.25 m³

Groupe de certification:

391072 (E9FTEDCS00)

EFT9I

391175 (E9FTEDCS0N)

N9REI

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.