

Cuisson modulaire 391357 - XP900 FryTop électrique plaque lisse droite au chrome brossé

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



391357 (E9IINDAOMCA) FryTop électrique plaque lisse droite au chrome brossé 400 mm, contrôle thermostatique

391398 (E9IINIAOMCA) * NOTTRANSLATED *

Description courte

Repère No.

Surface de cuisson lisse en chrome brossé. Plage de température de 120 ° C à 280 ° C. Pour être installé sur des installations à base ouverte, des supports de pontage . Tiroir amovible sous 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 résistant en acier inoxydable robuste de 2 mm. 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
- Surface de cuisson en chrome brossé, très résistante aux rayures et facile de nettoyage
- Racloir pour plaque lisse en dotation
- Convient pour une installation sur un comptoir.

Construction

- 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.
- Surface de cuisson en chrome brossé épaisseur 15 mm pour des résultats optimums et une utilisation facile.

PNC 164255

PNC 206296

• Surface de cuisson entièrement lisse

Accessoires inclus

• 1 X Bouchon pour fry top

1600 mm

• 1 X Racloir pour plaque lisse

, , ,		
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	PNC 206141	

APPROBATION:





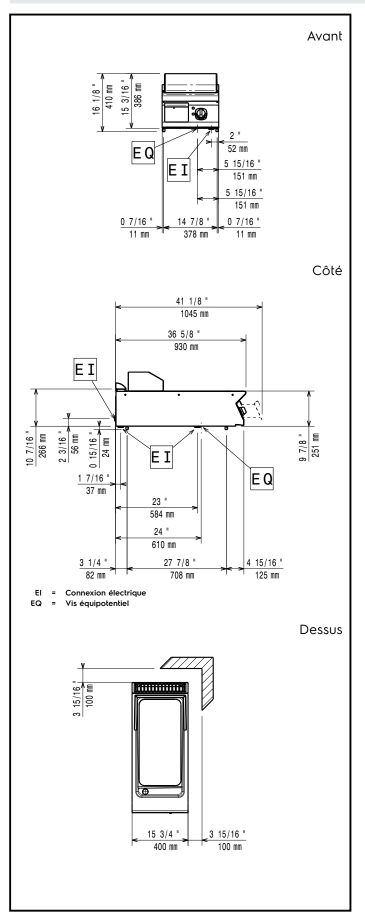
Cuisson modulaire 391357 - XP900 FryTop électrique plaque lisse droite au chrome brossé

 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	
Bouchon pour fry top	PNC 206296	
RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE	PNC 206308	
• RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE	PNC 206309	
 Kit Récipient huile/ matière grasse pour fry top 	PNC 206346	
• FILET GRILLE CHEMINEE, 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	





Cuisson modulaire 391357 - XP900 FryTop électrique plaque lisse droite au chrome brossé



C E IEC TECEE

Électrique

Voltage:

391357 (E9IINDAOMCA) 380-400 V/3 ph/50-60 Hz 391398 (E9IINIAOMCA) 230 V/3 ph/50/60 Hz

Prédisposé pour :

Total Watts: 7.5 kW

Informations générales

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

Poids brut:

391357 (E9IINDAOMCA) 56 kg **391398 (E9IINIAOMCA)** 65 kg Hauteur brute : 540 mm 460 mm Largeur brute: Profondeur brute : 1020 mm 0.25 m³ Volume brut : 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.

