

Cuisson modulaire 371325 - 700XP 400mm El. Fry Top, lisse, Chrome brossé

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

371321
(E7I1K1A0MCA)

* NOT TRANSLATED *

371325
(E7I1K1D0MCA)

FryTop électrique plaque inclinée lisse au chrome brossé 400 mm, contrôle thermostatique, grattoir inclus

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.
- Grand bac de récupération des graisses disponible comme accessoire optionnel, pouvant être installé sous l'élément supérieur, dans un soubassement neutre.
- Thermostat de sécurité et contrôle thermostatique.
- Dossieret haut en inox à l'arrière et sur les côtés de la surface de cuisson. Le dossieret se démonte facilement pour le nettoyage.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Zone frontale de frémissements
- Plage de température de 120°C à 280°C
- Eléments de chauffage infrarouge montés sous la surface de cuisson
- 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

- Surface de cuisson entièrement lisse
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- 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 épaisseur 12mm, chrome brossé pour des résultats parfaits et une grande facilité d'utilisation

APPROBATION: _____

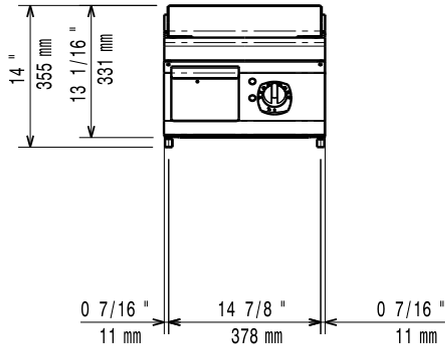
Accessoires inclus

- 1 X Racloir pour plaque lisse PNC 164255

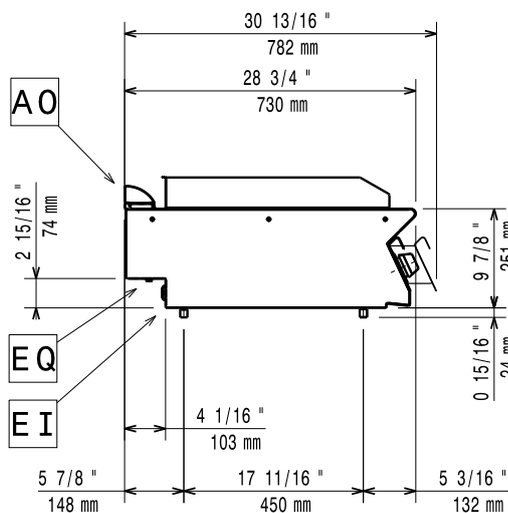
Accessoires en option

- 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
- Support pour système "pont" de 400 mm PNC 206154
- Mître pour élément 400mm PNC 206303
- Main courante latérale droite ou gauche PNC 206307
- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE PNC 206308
- Kit Récipient huile/ matière grasse pour fry top PNC 206346
- FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900 PNC 206400
- 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 caches latéraux pour élément neutre top PNC 216277

Avant

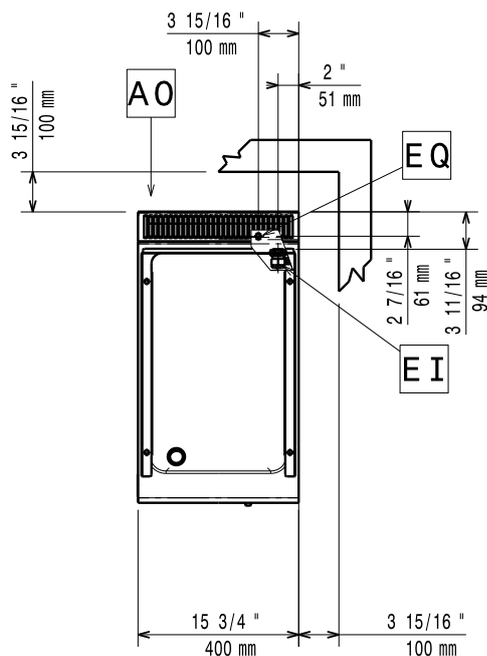


Côté



EI = Connexion électrique
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :

371321 (E7I1KIAOMCA)	230 V/3 ph/50/60 Hz
371325 (E7I1KDAOMCA)	400 V/3 ph/50-60 Hz

Puissance de raccordement

371321 (E7I1KIAOMCA)	3.9 kW
371325 (E7I1KDAOMCA)	4.2 kW

Total Watts :

371321 (E7I1KIAOMCA)	3.9 kW
371325 (E7I1KDAOMCA)	4.2 kW

Informations générales

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.

Température de fonctionnement

MINI : 120 °C

Température de fonctionnement

MAXI : 280 °C

Largeur extérieure : 400 mm

Profondeur extérieure : 730 mm

Hauteur extérieure : 250 mm

Poids net : 40 kg

Poids brut : 41 kg

Hauteur brute :

371321 (E7I1KIAOMCA)	540 mm
371325 (E7I1KDAOMCA)	530 mm

Largeur brute : 460 mm

Profondeur brute : 820 mm

Volume brut : 0.2 m³

Largeur surface cuisson : 330 mm

Profondeur surface cuisson : 540 mm