

Cuisson modulaire Fry top, chrome, électrique, 700XP

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
AIA#		



371194 - 371197 - 371201

Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Le large trou de vidange sur la surface de cuisson permet l'évacuation du gras dans un grand récupérateur d'1,5 litre placé sous la surface de cuisson.
- 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.
- Dosseret haut en inox à l'arrière et sur les côtés de la surface de cuisson. Le dosseret se démonte facilement pour le nettoyage.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Eléments de chauffage infrarouge montés sous la surface de cuisson
- Zone frontale de frémissements
- 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 12 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

- 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 entièrement lisse. (pour 371194)
- Surface de cuisson 2/3 lisse et 1/3 rainurée. (pas pour 371194)





Cuisson modulaire Fry top, chrome, électrique, 700XP

Accessoires inclus

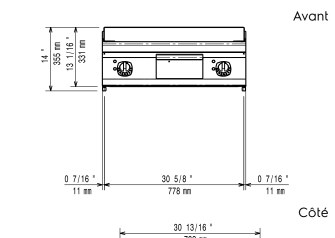
• 1 X Racloir pour plaque lisse	PNC 164255
• 1 X Racloir pour plaque nervurée -	PNC 206420
le kit inclus les lames pour surface	
nervurée et lisse (pas pour 371194)	

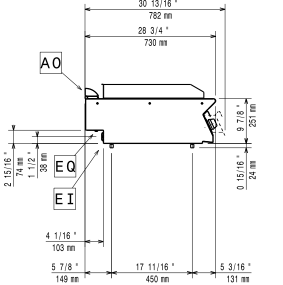
Accessoires en option			
Racloir pour plaque lisse	PNC	164255	
Kit de jonction	PNC	206086	
 Support pour système "pont" de 800 mm 	PNC	206137	
 Support pour système "pont" de 1000 mm 	PNC	206138	
 Support pour système "pont" de 1200 mm 	PNC	206139	
 Support pour système "pont" de 1400 mm 	PNC	206140	
 Support pour système "pont" de 1600 mm 	PNC	206141	
 Mître pour élément 800mm 	PNC	206304	
 Main courante latérale droite ou gauche 	PNC	206307	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	206308	
 Kit Récipient huile/ matière grasse pour fry top 	PNC	206346	
 Filet grille cheminée, 400mm-700/900 	PNC	206400	
 Racloir pour plaque nervurée - le kit inclus les lames pour surface nervurée et lisse (pas pour 371194) 	PNC	206420	
 CLOCHE pour Fry Tops 	PNC	206455	
 Main courante frontale 800 mm 		216047	
 Main courante frontale 1200 mm 		216049	
Main courante frontale 1600 mm		216050	
Dépose assiettes de 800 mm		216186	
 2 caches latéraux pour élément neutre top 	PNC	216277	



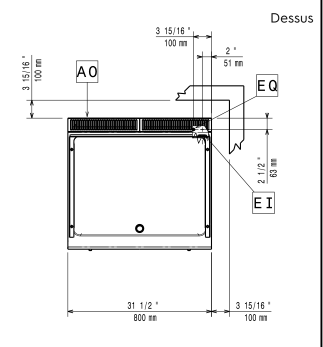


Cuisson modulaire Fry top, chrome, électrique, 700XP





Connexion électrique Vis équipotentiel



Électrique

Voltage :	
371194 (E7FTEHCSI0)	400 V/3 ph/50-60 Hz
371197 (E7FTEHCPI0)	400 V/3 ph/50-60 Hz
371201 (E7FTEHCPIN)	230 V/3 ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement	
371194 (E7FTEHCSIO)	8.4 kW
371197 (E7FTEHCPI0)	8.4 kW
371201 (E7FTEHCPIN)	7.8 kW
Total Watts :	
371194 (E7FTEHCSIO)	8.4 kW
371197 (E7FTEHCPI0)	8.4 kW
371201 (E7FTEHCPIN)	7.8 kW

Informations générales

Température de fonctionnement MINI :	120 °C
Température de	120 0
fonctionnement MAXI :	280 °C
Largeur extérieure	800 mm
Profondeur extérieure	730 mm
Hauteur extérieure	250 mm
Poids net :	70 kg
Poids brut :	
371194 (E7FTEHCSIO)	74 kg
371197 (E7FTEHCPI0)	73 kg
371201 (E7FTEHCPIN)	73 kg
Hauteur brute :	
371194 (E7FTEHCSIO)	520 mm
371197 (E7FTEHCPI0)	520 mm
371201 (E7FTEHCPIN)	540 mm
Largeur brute :	820 mm
Profondeur brute :	860 mm
Volume brut :	
371194 (E7FTEHCSIO)	0.37 m^3
371197 (E7FTEHCPI0)	0.37 m^3
371201 (E7FTEHCPIN)	0.38 m³
Groupe de certification:	
371194 (E7FTEHCSI0)	EFT72
371197 (E7FTEHCPI0)	EFT72
371201 (E7FTEHCPIN)	N7RE1
Largeur surface cuisson :	730 mm
Profondeur surface cuisson :	540 mm

