

Cuisson modulaire 6 plaques électriques, exécution top, 700 XP

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



371019 (E7ECEL6R00)

6 plaques rondes électriques

Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Les six plaques 2,6 kW en fonte sont hermétiquement soudées sur le dessus monobloc.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Protection contre les projections d'eau IPX4.
- 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.

Accessoires en option

- Kit de jonction PNC 206086
- 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
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289
- Extension colonne d'eau pour installation XP700 PNC 206291
- Mitre pour élément 200mm PNC 206302
- Mitre pour élément 800mm PNC 206304
- Main courante latérale droite ou gauche PNC 206307
- - NOT TRANSLATED - PNC 206308
- Filet grille cheminée, 400mm-700/900 PNC 206400
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050
- 2 caches latéraux pour élément neutre top PNC 216277

APPROBATION: _____

Électrique

Voltage :	
371019 (E7ECELR00)	380-400 V/3 ph/50/60 Hz
Total Watts :	15.6 kW

Informations générales

Puissance plaque avant :	2.6 - 2.6 kW
Puissance des plaques arrières :	2.6 - 2.6 kW
Dimension plaques avant :	Ø 230 Ø 230
Dimensions des plaques arrières :	Ø 230 Ø 230
Poids net :	60 kg
Poids brut :	56 kg
Hauteur brute :	540 mm
Largeur brute :	830 mm
Profondeur brute :	1300 mm
Volume brut :	0.58 m ³
Groupe de certification:	EH76T

