

Cuisson modulaire 6 PLAQUES TOP ELECTRIQUE 700 XP

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



371019 (E7ECEL6R00)

PLAQUE ELEC RONDES 6 ZONES TOP 1200 MM

Description courte

Repère No.

Peut être installé sur les soubassements ouverts, système pont ou suspendu. Six foyers de 2,6 kW, plaque en fonte chauffantes hermétique au sommet emboutie d'une seule pièce. Panneaux extérieur en acier inoxydable avec finition Scotch-Brite. Pièce emboutie de 1,5 mm d'épaisseur en acier inoxydable épais. Bords latéraux à angle droit pour permettre un assemblage parfait de jonction entre les unités.

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

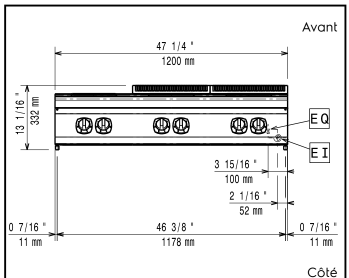
PNC 206086 🖵
PNC 206139 🗖
PNC 206140 🗖
PNC 206141 🗖
PNC 206289 □
PNC 206291 □
PNC 206302 🖵
PNC 206304 🖵
PNC 206307 □
PNC 206400 □
PNC 216049 🗖
PNC 216050 🗖
PNC 216277 🗖

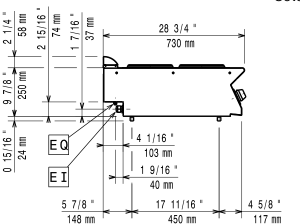
APPROBATION:



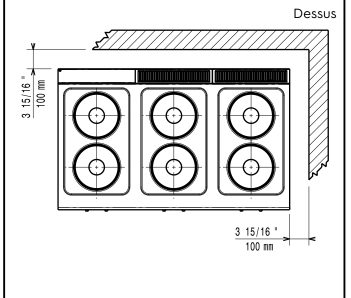


Cuisson modulaire 6 PLAQUES TOP ELECTRIQUE 700 XP





El = Connexion électrique EQ = Vis équipotentiel



Électrique

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

Total Watts: 15.6 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.

Poids net: 60 kg Poids brut: 56 kg Hauteur brute : 540 mm 830 mm Largeur brute : Profondeur brute: 1300 mm 0.58 m³ Volume brut : Groupe de certification: EH76T 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

