

Cuisson modulaire Appareil de cuisson multifonctionnel 22L, électrique

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



371110 (E7MFEHDI00)

Sauteuse multifonction
électrique 22 L avec fond BI-
METAL

Caractéristiques principales

- Appareil de cuisson multi-fonctions pouvant être utilisé pour rissoler, cuire des liquides, ou même pour faire un bain-marie. L'appareil peut être utilisé pour sauter, pocher, cuire à la vapeur, frémir, cuire à l'étuvée, braiser, bouillir, et préparer des sauces blanches.
- Surface de cuisson de la cuve en acier composite (couche de 3 mm d'inox AISI 316 au-dessus d'une couche de 12 mm d'acier doux) pour obtenir des grillades parfaites.
- La cuve inox comporte des angles arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Le contrôle de la température du bas est précisément régulé par un thermostat sur le panneau de commande.
- La température peut être réglée de 100 °C à 250 °C.
- Distribution uniforme de la température sur toute la base.
- Temps de chauffage réduit à vide.
- Éléments chauffants en Incoloy blindé.
- Livré en série avec quatre pieds de 50 mm en inox

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.
- Livré avec glissières pour bac gastronorme.

APPROBATION: _____

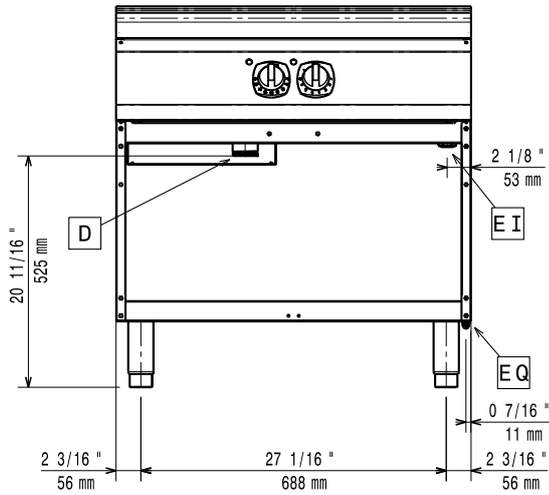
Accessoires inclus

- 1 X Raclor pour plaque lisse PNC 164255
- 1 X Lames avec bords arrondis pour PNC 921694
raclor

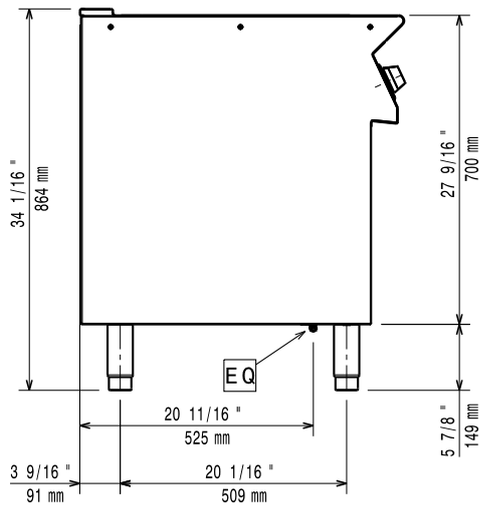
Accessoires en option

- Kit de jonction PNC 206086
- Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec PNC 206135
frein. A installer ensemble avec le kit
support pour sans pieds
intermédiaires ou roues
- Kit 2 pieds anti basculement pour PNC 206136
fixation au sol (à positionner en
diagonal : un à l'avant et l'autre à
l'arrière)
- Plinthe frontale hauteur 100 mm PNC 206148
pour élément de 800 mm
- Plinthe frontale hauteur 100 mm PNC 206150
pour élément de 1000 mm
- Plinthe frontale hauteur 100 mm PNC 206151
pour élément de 1200 mm
- Plinthe frontale hauteur 100 mm PNC 206152
pour élément de 1600 mm
- Plinthe frontale hauteur 180 mm PNC 206176
pour élément de 800 mm
- Plinthe frontale hauteur 180 mm PNC 206177
pour élément de 1000 mm
- Plinthe frontale hauteur 180 mm PNC 206178
pour élément de 1200 mm
- Plinthe frontale hauteur 180 mm PNC 206179
pour élément de 1600 mm
- Kit 4 pieds pour installation sur PNC 206210
socle maçonné de 100 mm
- Couple de glissières pour PNC 206244
soubassement ouvert d'élément
monobloc XP700, 4 niveaux GNI/1,
prévoir un couple par demi-module
- Support central pour l'installation PNC 206245
des tiroirs, des glissières ou des
portes (en prévoir 1 pour le module
de 800 et 2 pour le module de 1200
mm)
- Couple de plinthes latérales PNC 206249
hauteur 180 mm
- Couple de plintes latérales hauteur PNC 206265
100 mm pour installation sur socle
maçonné
- Mître pour élément 800mm PNC 206304
- Main courante latérale droite ou PNC 206307
gauche
- - NOT TRANSLATED - PNC 206308
- 1 Porte droite/gauche PNC 206350
- Kit support frontal sans pieds PNC 206367
intermédiaire ou sur roues 800 mm
- Kit support frontal sans pieds PNC 206368
intermédiaire ou sur roues 1200 mm
- Kit support frontal sans pieds PNC 206369
intermédiaire ou sur roues 1600 mm
- Kit support frontal sans pieds PNC 206370
intermédiaire ou sur roues 2000 mm
- Panneaux arrière 800 mm PNC 206374
- Panneaux arrière 1000 mm PNC 206375
- Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376
- 2 caches latéraux pour éléments PNC 216000
neutres monoblocs
- Main courante frontale 800 mm PNC 216047
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186
- Couvercle inox pour sauteuse 22 L PNC 921690

Avant

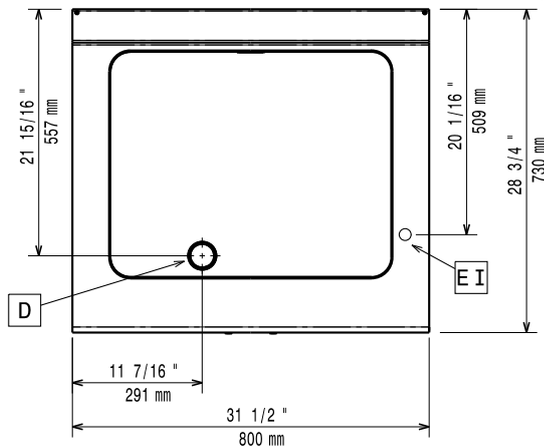


Côté



EI = Connexion électrique
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :

380-400 V/3N ph/50/60 Hz

371110 (E7MFEHDI00)

Total Watts :

ISO 9001; ISO 14001 kW

Informations générales

Température de fonctionnement MINI :

100 °C

Température de fonctionnement MAXI :

250 °C

Poids net :

75 kg

Poids brut :

89 kg

Hauteur brute :

1140 mm

Largeur brute :

820 mm

Profondeur brute :

860 mm

Volume brut :

0.8 m³

Groupe de certification:

N7BRE1