

Cuisson modulaire SAUTEUSES MULTIFONCTION ELECTRIQUE MONOBLOC

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



391151 (E9MFEHDIOO)

SAUT. MULTIFONCT. EL.
FOND BIMETAL 22L

Description courte

Repère No.

Fabriqué en acier inox. Cuve avec angles arrondis. Surface de cuisson bi-métal (une couche de 3 mm d'acier inoxydable AISI 316 sur une couche de 9 mm d'acier doux). Chauffage à infrarouge. Contrôle thermostatique. Un régulateur d'énergie garantit un contrôle extrêmement précis de la cuisson. Un bouton de contrôle indique les température de 100    250 C. Protection IPX5. Pieds en acier inox AISI 304 réglables en hauteur.

Un bouchon, un racloir et un kit de connexion pour faciliter la collecte des aliments fournis.

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.
- Distribution uniforme de la température sur toute la base.
- Temps de chauffage réduit à vide.
-  l ments de chauffage en Incoloy armé pour une meilleure distribution thermique.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- La température de travail peut être réglée de 80  C   300  C.

Construction

- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Livré avec gliss res pour bac gastronomique.

Développement durable



- Contrôle thermostatique et régulateur d'énergie permettant de réduire les fluctuations d'énergie.

Accessoires inclus

- 1 X Racloir pour plaque lisse PNC 164255

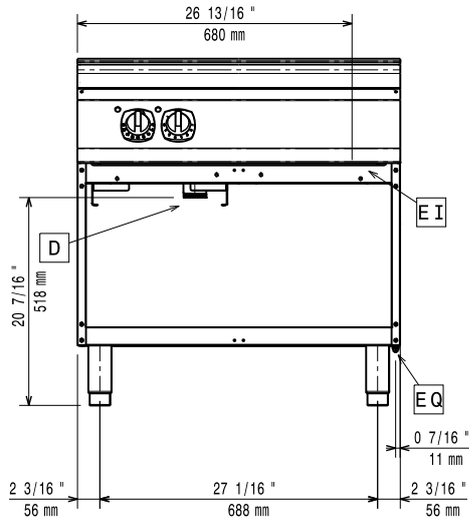
Accessoires en option

- Racloir pour plaque lisse PNC 164255
- Kit de jonction PNC 206086
- Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues PNC 206135
- Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (  positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière) PNC 206136
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 800 mm PNC 206148
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1000 mm PNC 206150

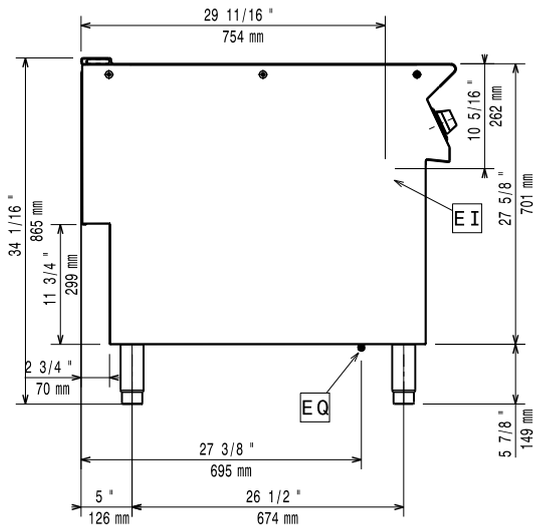
APPROBATION: _____

- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm PNC 206151
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm PNC 206152
- Couple de plinthes latérales hauteur 100 mm PNC 206157
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 800 mm PNC 206176
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1000 mm PNC 206177
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm PNC 206178
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1600 mm PNC 206179
- Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm PNC 206180
- 2 panneaux de conduit de service (adossé - 1 côté) PNC 206181
- Couple de panneaux conduit de service (dos à dos - central) PNC 206202
- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm PNC 206210
- Support central pour l'installation des tiroirs, des glissières ou des portes (en prévoir 1 pour le module de 800 et 2 pour le module de 1200 mm) PNC 206245
- Kit chauffant électrique pour soubassement ouvert, 1 par demi-module PNC 206259
- Mître pour élément 800mm PNC 206304
- 2 tiroirs pour soubassement ouvert, 100 mm de profondeur PNC 206334
- 1 Porte droite/gauche PNC 206350
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 800 mm PNC 206367
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1200 mm PNC 206368
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1600 mm PNC 206369
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 2000 mm PNC 206370
- Panneaux arrière 800 mm PNC 206374
- Panneaux arrière 1000 mm PNC 206375
- Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376
- Mains courantes latérales droite + gauche PNC 216044
- Main courante frontale 800 mm PNC 216047
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments MONOBLOC PNC 216134
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186
- Couvercle inox pour sauteuse 22 L PNC 921690
- Lames avec bords arrondis pour racloir PNC 921694

Avant

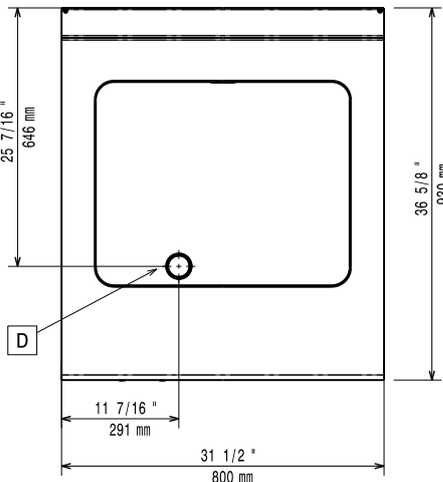


Côté



EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :	380-400 V/3N ph/50-60 Hz
Total Watts :	10 kW

Informations générales

Température de fonctionnement MINI :	80 °C
Température de fonctionnement MAXI :	300 °C
Poids net :	115 kg
Poids brut :	103 kg
Hauteur brute :	1120 mm
Largeur brute :	1020 mm
Profondeur brute :	860 mm
Volume brut :	0.98 m ³
Groupe de certification:	EBP9F4

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.