

## Cuisson modulaire Friteuse 18L, électrique, 2 paniers

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



391094 (E9FRED1HF0)

Friteuse électrique 18 L  
résistance interne, 2 paniers

391178 (E9FRED1HFN)

Friteuse, électrique, 1 cuve  
de 18 litres, 2 demi paniers

### Description courte

#### Repère No.

Fabriqué en acier inox. Dessus en acier inoxydable 20/10ème. Coins en angle droit pour éliminer les espaces et les pièges à salissures entre les unités. Les éléments chauffants blindés situés à l'intérieur de la cuve peuvent être retirés pour faciliter le nettoyage. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures. Températures de 105° à 185°C. Thermostat de sécurité pour une protection contre la surchauffe. Vidange de l'huile par un robinet situé sous la cuve. Protection IPX5. Pieds en acier inox AISI 304 réglables en hauteur.  
1 jeu de 2 demi-paniers et 1 porte droite pour base fournis.

### Caractéristiques principales

- Réglage thermostatique de la température de l'huile à 185 °C maximum.
- Thermostat de protection contre la surchauffe, en série sur tous les appareils.
- L'huile s'évacue par un robinet dans un bac de vidange placé sous la cuve.
- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Livré en série avec quatre pieds de 50 mm en inox
- Fourni en série avec 2 paniers demi-taille et 1 porte latérale droite pour l'armoire.
- Les éléments de chauffage en Incoloy armé situés à l'intérieur de la cuve se soulèvent pour le nettoyage.
- Contrôleur de qualité d'huile portable en option (code 9B8081) pour une gestion efficace de l'huile.

### Construction

- L'ensemble fait 930 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite
- 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.
- Intérieur de la cuve avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

**Accessoires inclus**

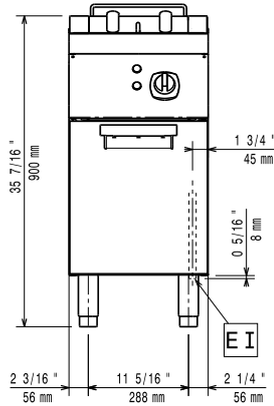
- 1 X 1 Porte droite/gauche PNC 206350
- 1 X 2 demi-paniers pour friteuses 18L et 23L PNC 927223

**Accessoires en option**

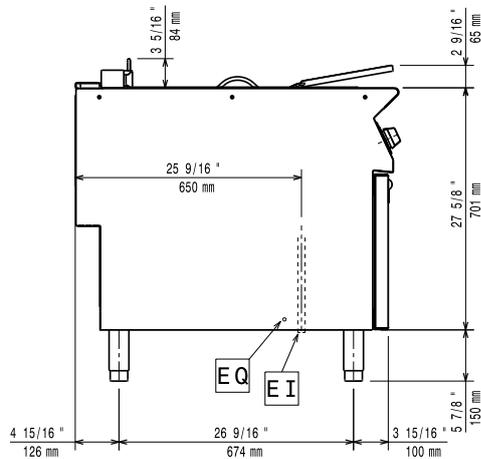
- Kit de jonction PNC 206086
- Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière) PNC 206136
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 400 mm PNC 206147
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 800 mm PNC 206148
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1000 mm PNC 206150
- 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 400 mm PNC 206175
- 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
- Mètre pour élément 400mm PNC 206303
- - NOT TRANSLATED - PNC 206308
- - NOT TRANSLATED - PNC 206309
- 1 Porte droite/gauche PNC 206350
- Filtre à huile inox pour friteuse monobloc de 18L et 23L PNC 206359
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 400 mm PNC 206366
- 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 600 mm PNC 206373

- Panneaux arrière 800 mm PNC 206374
- Panneaux arrière 1000 mm PNC 206375
- Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 600 mm PNC 206431
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments MONOBLOC PNC 216134
- 2 paniers pour friteuses 18 l. avec crochet frontal PNC 927200
- 1 grand panier pour friteuses 18 l. avec crochet frontal PNC 927201
- 2 demi-paniers pour friteuses 18L et 23L PNC 927223
- Grand panier pour friteuses 18L et 23L PNC 927226

Avant

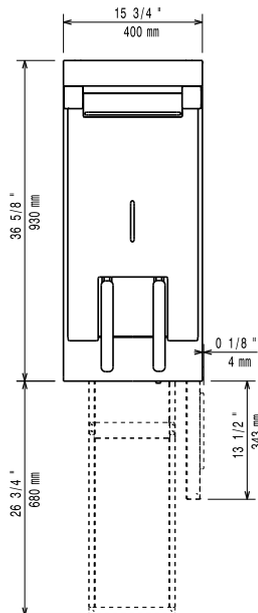


Côté



EI = Connexion électrique  
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



### Électrique

Voltage :

391094 (E9FRED1HF0)

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

391178 (E9FRED1HFN)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Total Watts :

16.5 kW

### Informations générales

Largeur cuve utile :

340 mm

Hauteur cuve utile :

290 mm

Profondeur cuve utile :

400 mm

Capacité de cuve :

18 lt MIN; 20 lt MAX

Plage de réglage :

105 °C MIN; 185 °C MAX

Poids net :

57 kg

Poids brut :

391094 (E9FRED1HF0)

60 kg

391178 (E9FRED1HFN)

62 kg

Hauteur brute :

391094 (E9FRED1HF0)

1080 mm

391178 (E9FRED1HFN)

1120 mm

Largeur brute :

460 mm

Profondeur brute :

1020 mm

Volume brut :

391094 (E9FRED1HF0)

0.51 m<sup>3</sup>

391178 (E9FRED1HFN)

0.53 m<sup>3</sup>

Groupe de certification:

391094 (E9FRED1HF0)

EF19118

391178 (E9FRED1HFN)

N9FE3

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.