

## Cuisson modulaire

### FRITEUSE ELECTRIQUE 2 CUVES 7 L MONOBLOC 700 XP

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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


**371078 (E7FREH2BF0)**

FRITEUSE ELEC. 2X7L 800 MM

**371141 (E7FREH22FN)**

FRITEUSE ELEC. 2X7L 800 MM-230V

#### Description courte

##### Repère No.

Panneaux frontaux, latéraux, arrières et couvercle en acier inoxydable AISI 304. Plan de travail (de 1,5 mm d'épaisseur) en acier inoxydable AISI 304. Les éléments chauffants à infrarouge haut rendement (10,8kW) sont placés à l'extérieur des cuves en forme de "V" pour augmenter la durée de vie de l'huile ainsi que le rendement et faciliter le nettoyage. Température contrôlée par thermostat (105°C à 185°C). Thermostat de sécurité anti-surchauffe. Vidange de l'huile par un robinet dans un collecteur situé sous la cuve. Bords latéraux tombés pour permettre un assemblage parfait entre les éléments. Pieds réglables en hauteur en acier inoxydable AISI 304. Indice de protection IPX4. Fourni avec 2 paniers de friture et une porte droite et une porte gauche pour base ouverte.

#### Caractéristiques principales

- L'unité doit être montée sur des pieds en inox, réglables en hauteur.
- Cuves embouties en forme de "V", avec zone froide.
- Les éléments de chauffage à infrarouge et rendement élevé sont fixés à l'extérieur des cuves.
- 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 les cuves.
- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Contrôleur de qualité d'huile portable en option (code 9B8081) pour une gestion efficace de l'huile.

#### 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.
- Intérieur de la cuve avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage.

#### Développement durable

- Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

#### Accessoires inclus

- 2 X 1 Porte droite/gauche PNC 206350
- 2 X Grand panier pour friteuses 7 L PNC 921608

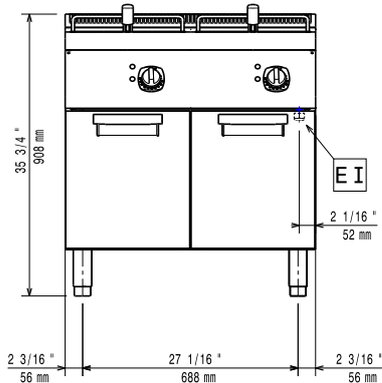
#### Accessoires en option

- 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 (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière) PNC 206136
- Support pour système "pont" de 1000 mm (pour 371141) PNC 206138

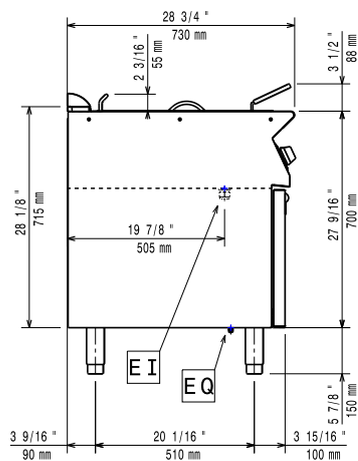
APPROBATION: \_\_\_\_\_

- Support pour système "pont" de 1200 mm (pour 371078) PNC 206139
- 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
- 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
- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm PNC 206210
- Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm PNC 206249
- Couple de plintes latérales hauteur 100 mm pour installation sur socle maçonné PNC 206265
- Mètre pour élément 800mm (pour 371078) PNC 206304
- Main courante latérale droite ou gauche PNC 206307
- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE PNC 206308
- 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
- FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900 PNC 206400
- 2 caches latéraux pour éléments neutres monoblocs PNC 216000
- Grand panier pour friteuses 7 L PNC 921608
- Filtre à huile pour friteuse monobloc simple ou double cuve de 7L/14L/15L/34L PNC 921693

Avant

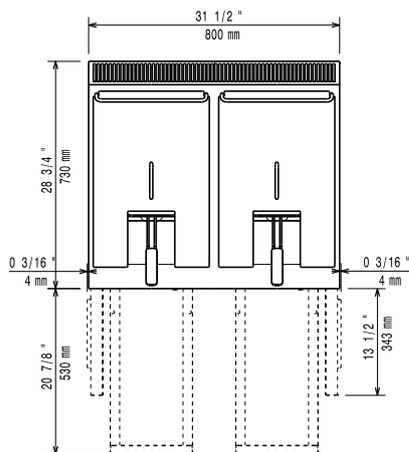


Côté



EI = Connexion électrique  
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus


**Électrique**
**Voltage :**
**371078 (E7FREH2BF0)**

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

**371141 (E7FREH22FN)**

230 V/3 ph/50/60 Hz

**Total Watts :**

10.8 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.

**Largeur cuve utile :**

240 mm

**Hauteur cuve utile :**

235 mm

**Profondeur cuve utile :**

380 mm

**Capacité de cuve :**

5.5 lt MIN; 7 lt MAX

**Plage de réglage :**

105 °C MIN; 185 °C MAX

**Poids net :**

69 kg

**Poids brut :**

81 kg

**Hauteur brute :**
**371078 (E7FREH2BF0)**

1130 mm

**371141 (E7FREH22FN)**

1140 mm

**Largeur brute :**

820 mm

**Profondeur brute :**

860 mm

**Volume brut :**

 0.8 m<sup>3</sup>
**Groupe de certification:**
**371078 (E7FREH2BF0)**

EFE72M07

**371141 (E7FREH22FN)**

N7FE2