

## Cuisson modulaire EVO700 Friteuse él. top 2x7 L 800mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



372076 (Z7FREH2B00)

Friteuse électrique 2 cuves de  
7 L, résistances externes, 2  
paniers en dotation

### 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 situé en façade. Bords latéraux tombés pour permettre un assemblage parfait entre les éléments. Indice de protection IPX4. Fournie avec 2 paniers de friture.

### Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- 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 placé à l'avant des 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.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

### Construction

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

### TIT\_Sustainability

- [NOT TRANSLATED]

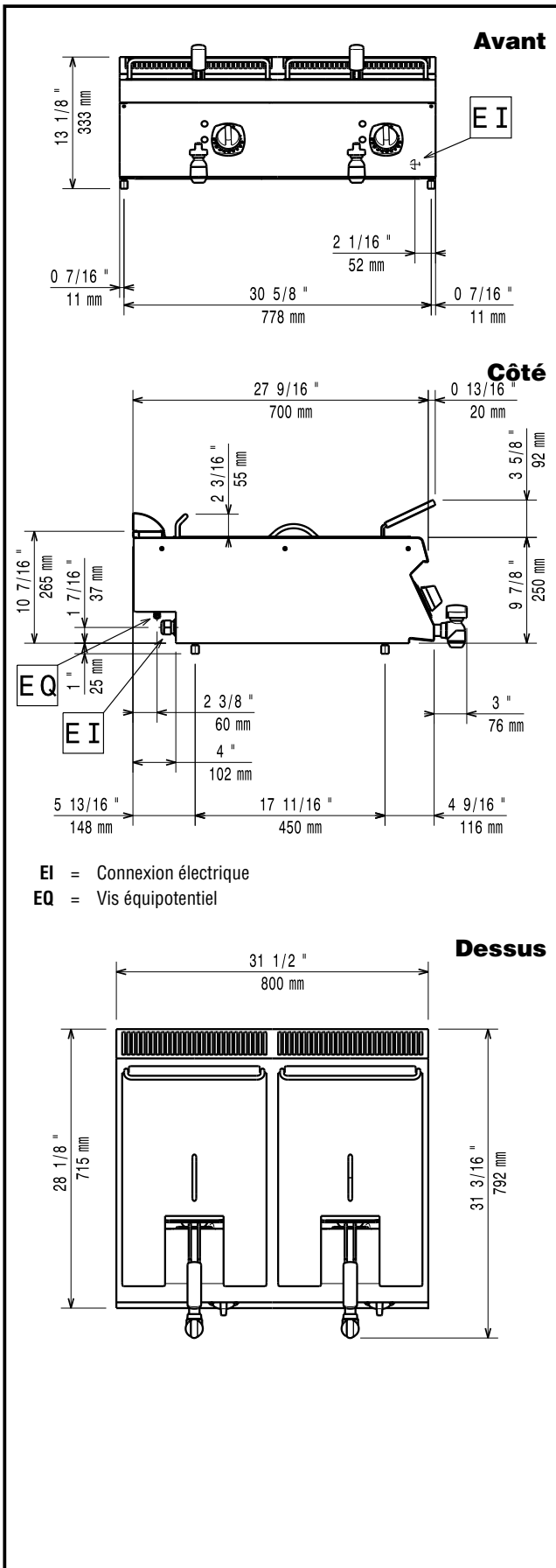
APPROBATION: \_\_\_\_\_

**Accessoires inclus**

- 2 X Panier pour friteuses 7 L PNC 921608

**Accessoires en option**

- Kit de jonction PNC 206086
- Support pour système "pont" de 800 mm PNC 206137
- Support pour système "pont" de 1000 mm PNC 206138
- Support pour système "pont" de 1200 mm PNC 206139
- Support pour système "pont" de 1400 mm PNC 206140
- Support pour système "pont" de 1600 mm PNC 206141
- Main courante frontale 800 mm PNC 206167
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 206186
- Main courante frontale 1200 mm PNC 206191
- Main courante frontale 1600 mm PNC 206192
- Main courante pour côtés gauche et droit PNC 206240
- Mître pour élément 800 mm PNC 206304
- Couple de caches lateraux H 250 MM PNC 206320
- Filet grille cheminée, 400mm (EVO 700/900) PNC 206400
- Panier pour friteuses 7 L PNC 921608
- 2 demi-paniers pour friteuses 7 L PNC 960638



### Électrique

Voltage :

372076 (Z7FREQH2B00)

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

Total Watts :

10.8 kW

### Informations générales

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 : 40.5 kg

Poids brut : 50.5 kg

Hauteur brute : 540 mm

Largeur brute : 820 mm

Profondeur brute : 860 mm

Volume brut : 0.38 m<sup>3</sup>

Si l'appareil a été installé près de ou contre des meubles sensibles aux températures, il faut maintenir une distance de sécurité d'environ 150mm ou il faut encastrier quelque forme d'isolation thermique entre l'appareil et le meuble.

Groupe de certification:

N7FE1