



## Cuisson modulaire Friteuse 7L, exécution top, électrique, 700XP

REPÈRE # \_\_\_\_\_  
MODÈLE # \_\_\_\_\_  
NOM # \_\_\_\_\_  
SIS # \_\_\_\_\_  
AIA # \_\_\_\_\_



371075 (E7FRED1B00)

Friteuse électrique 1 cuve de 7 L, résistances externes, 1 panier en dotation

371140 (E7FRED120N)

Friteuse, électrique, 1 cuve de 7 litres, 1 panier, exécution top

### Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Cuve en forme de « V » avec zone froide, emboutie à froid.
- Les éléments de chauffage (5,4 kW) à infrarouge et rendement élevé sont fixés à l'extérieur de la cuve.
- 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 de la cuve.
- 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.

### Développement durable



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

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



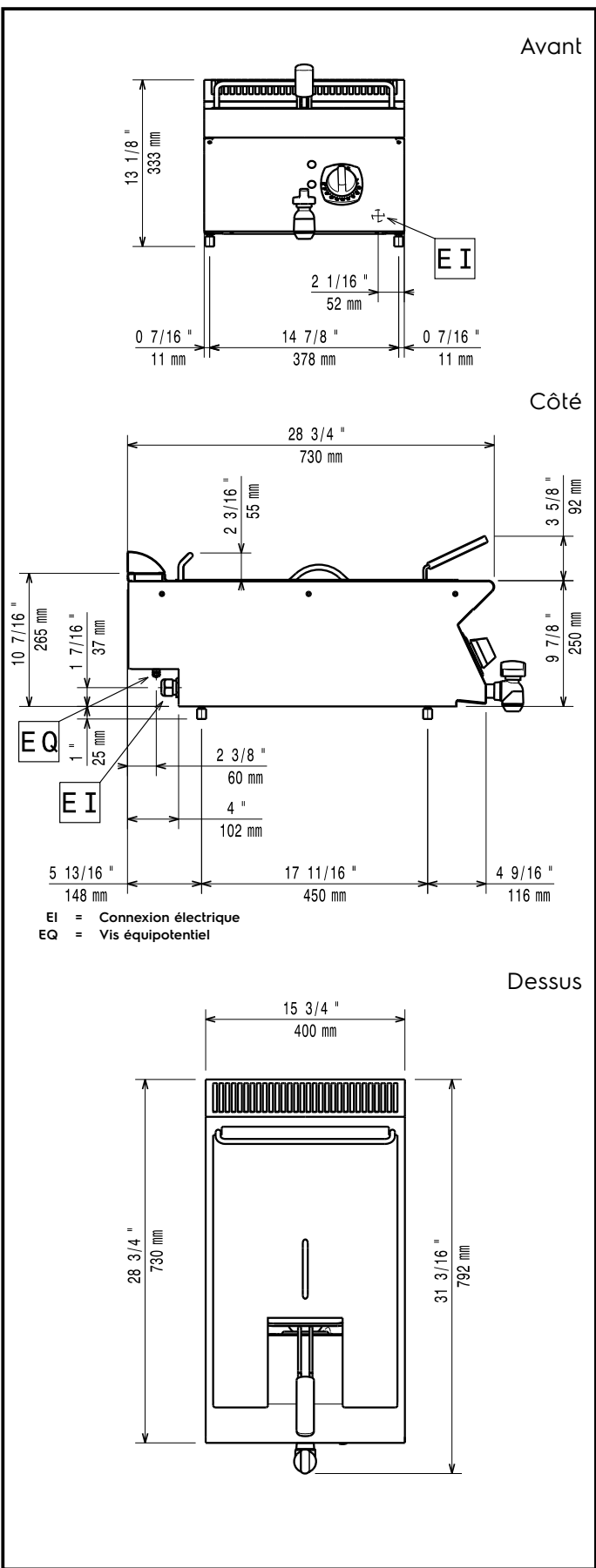
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[benelux@electroluxprofessional.com](mailto:benelux@electroluxprofessional.com)

**Accessoires inclus**

- 1 X Grand panier pour friteuses 7 L PNC 921608

**Accessoires en option**

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Kit de jonction  | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 800 mm                      | PNC 206137 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 1000 mm                     | PNC 206138 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 1200 mm                     | PNC 206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 1400 mm                     | PNC 206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 1600 mm                     | PNC 206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 400 mm                      | PNC 206154 | <input type="checkbox"/> |
| • Mître pour élément 400mm                                   | PNC 206303 | <input type="checkbox"/> |
| • Main courante latérale droite ou gauche                    | PNC 206307 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 206308 | <input type="checkbox"/> |
| • Filet grille cheminée, 400mm-700/900                       | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 caches latéraux pour élément neutre top                  | PNC 216277 | <input type="checkbox"/> |
| • Grand panier pour friteuses 7 L                            | PNC 921608 | <input type="checkbox"/> |
| • Passoire à pâtes perforée pour marmites 60 L (pour 371075) | PNC 921626 | <input type="checkbox"/> |



### Électrique

#### Voltage :

371075 (E7FRED1B00)

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

371140 (E7FRED120N)

230 V/3 ph/50/60 Hz

#### Total Watts :

5.4 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 :

30 kg

Poids brut :

371075 (E7FRED1B00)

29 kg

371140 (E7FRED120N)

35 kg

Hauteur brute :

371075 (E7FRED1B00) 530 mm

371140 (E7FRED120N) 540 mm

Largeur brute : 460 mm

Profondeur brute : 820 mm

Volume brut : 0.2 m<sup>3</sup>

Groupe de certification:

371075 (E7FRED1B00)

EFE71M07

371140 (E7FRED120N)

N7FE2