



Cuisson modulaire Friteuse 2x5L, exécution top, électrique, 700XP

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



371074 (E7FRED2A00)

Friteuse électrique 2 cuves de 5 L, résistances internes, 2 paniers en dotation

371139 (E7FRED2A0N)

Friteuse, électrique, 2 cuves de 5 litres, 2 paniers, exécution top

Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- 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
- 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.
- 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.

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
benelux@electroluxprofessional.com

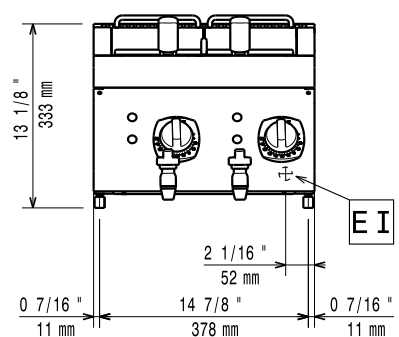
Accessoires inclus

- 1 X 2 demi-paniers pour friteuses 12 L PNC 960638

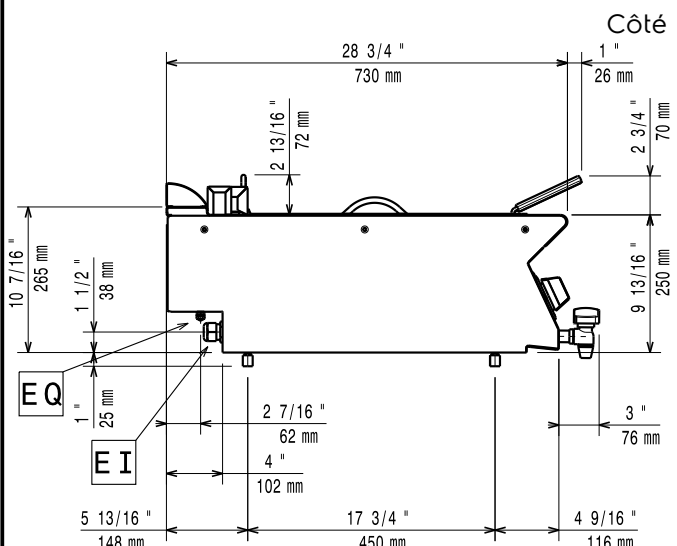
Accessoires en option

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • 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"/> |
| • Chariot à cuve relevable et extractible (pour 371139) | PNC 922403 | <input type="checkbox"/> |





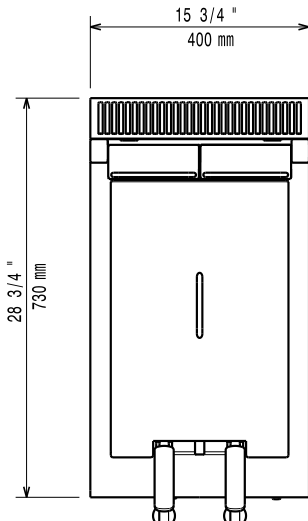
Avant



Côté

EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentielle

Dessus



Électrique

Voltage :

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

371074 (E7FRED2A00)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Total Watts :

9 kW

Informations générales

Largeur cuve utile : 110 mm

Hauteur cuve utile : 235 mm

Profondeur cuve utile : 420 mm

Capacité de cuve : 4 lt MIN; 5 lt MAX

Plage de réglage : 105 °C MIN; 185 °C MAX

Poids net :

20 kg

Poids brut :

371074 (E7FRED2A00) 34 kg

371139 (E7FRED2A0N) 33.9 kg

Hauteur brute :

371074 (E7FRED2A00) 530 mm

371139 (E7FRED2A0N) 540 mm

Largeur brute : 460 mm

Profondeur brute : 820 mm

Volume brut : 0.2 m³

Groupe de certification:

371074 (E7FRED2A00) EF17205

371139 (E7FRED2A0N) N7FE2