



Cuisson modulaire 900XP One Well and 2 Half Size Basket Electric Fryer 18 liter, 400V



391190 (E9FRMDIHF5)

* NOT TRANSLATED *

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #

Caractéristiques principales

- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Thermostat de protection contre la surchauffe, en série sur tous les appareils.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Réglage thermostatique de la température de l'huile à 185 °C maximum.
- 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.
- Le réservoir de vidange d'huile et le tuyau d'extension de vidange d'huile peuvent être commandés en option.
- 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

- Intérieur de la cuve avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage.
- 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.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- L'ensemble fait 930 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- Convient aux chariots mobiles externes de collecte d'huile.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr

Accessoires inclus

- 1 X 1 Porte droite/gauche
- 1 X Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil 15L et 18/23L

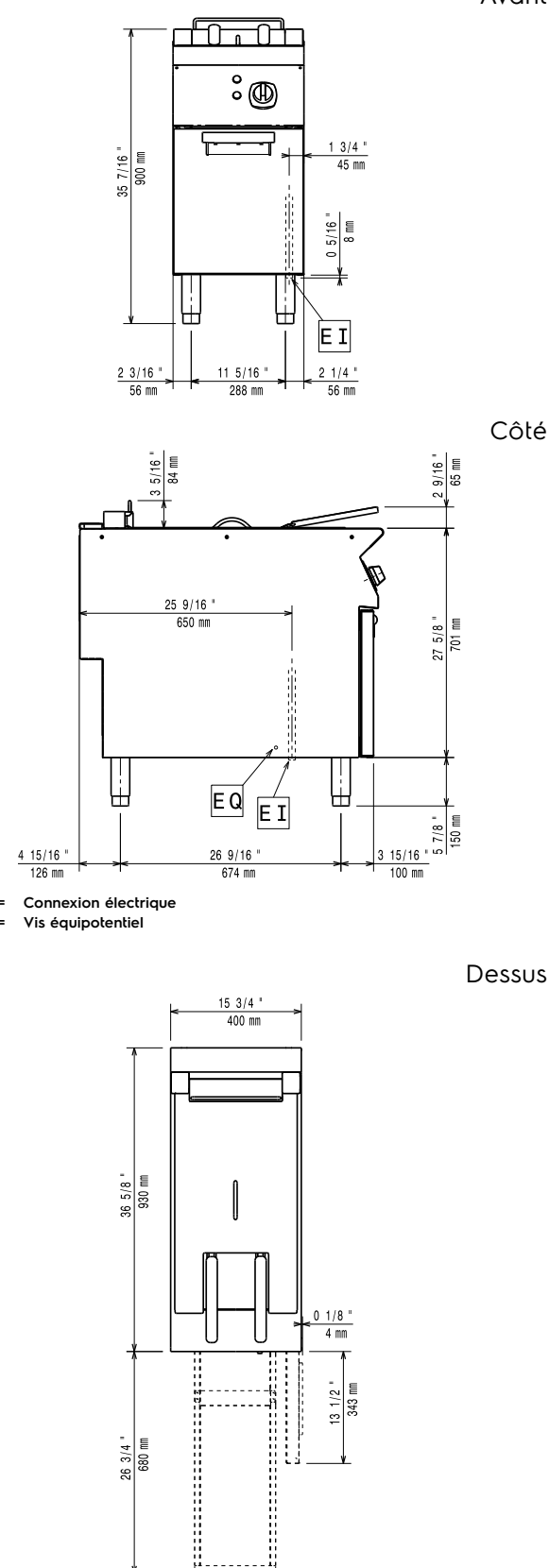
PNC 206350
PNC 927223

- 1 GRAND PANIER A/CROCHET FRO FRIT18 L PNC 927201
- Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil 15L et 18/23L PNC 927223
- Grand panier pour friteuse OptiOil 15L et 18/23L PNC 927226

Accessoires en option

- Kit de jonction
- Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière)
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 400 mm
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 800 mm
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1000 mm
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 400 mm
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 800 mm
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1000 mm
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1600 mm
- Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm
- 2 panneaux de conduit de service (adosse - 1 côté)
- Couple de panneaux conduit de service (dos à dos - central)
- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm
- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE
- RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE
- 1 Porte droite/gauche
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 400 mm
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 800 mm
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1200 mm
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1600 mm
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 2000 mm
- Panneaux arrière 600 mm
- Panneaux arrière 800 mm
- Panneaux arrière 1000 mm
- Panneaux arrière 1200 mm
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 600 mm
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments MONOBLOC
- 2X 1/2 PANIERS A/CROCHET FRO FRIT 18 L PNC 927200

PNC 206086
PNC 206136


Électrique

Voltage : 380-400 V/3 ph/50/60 Hz
Prédisposé pour :
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 :	60 kg
Poids brut :	63 kg
Hauteur brute :	1120 mm
Largeur brute :	460 mm
Profondeur brute :	1020 mm
Volume brut :	0.53 m ³
Groupe de certification:	EFI9118

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.