

Cuisson modulaire 900XP One Well Electric Fryer 23 liter

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
313 #		
AIA #		



391380 (E9KKGHBAMCA)

- * NOT TRANSLATED *
- 391381 (E9KKGJBAMCA)
- * NOT TRANSLATED *

Caractéristiques principales

- Cuve en forme de « V » avec zone froide, emboutie à froid.
- Éléments chauffants à infrarouge avec déflecteurs placés à l'extérieur de la cuve, pour un nettoyage facilité 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.
- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Panneaux externes en inox avec fini Scotch-Brite.
- Fourni en série avec 2 paniers demi-taille et 1 porte latérale droite pour l'armoire.
- Contrôleur de qualité d'huile portable en option (code 9B8081) pour une gestion efficace de l'huile.

Construction

- L'ensemble fait 930 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- 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.
- 4 pieds inox réglables en hauteur
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

APPROBATION:





Cuisson modulaire 900XP One Well Electric Fryer 23

		Déflecteur pour friteuses 23 L (adapté	PNC 960645
Accessoires inclus		pour les produits lourdement panés/	
• 1 X 1 Porte droite/gauche	PNC 206350	farinés)	
 1 X Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil 15I et 18/23I 	PNC 927223		
Accessoires en option			
 Filtre à huile inox pour friteuses 23L nouvelle génération (01/2018) inclus sur les friteuses avec filtration incorporée 	PNC 200086		
NOTTRANSLATED -	PNC 200171		
 Kit de jonction 	PNC 206086		
 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		
 Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 400 mm 	PNC 206147		
 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		
 Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm 	PNC 206180		
 2 panneaux de conduit de service (adossé - 1 côté) 	PNC 206181		
 Couvercle hygiénique pour friteuses de 23 L 			
 Couple de panneaux conduit de service (dos à dos - central) 	PNC 206202		
 Plinthe frontale hauteur 180 mm pour friteuses de 23 L (couvre uniquement les pieds) 	PNC 206203		
 Extension de vidange de l'huile pour friteuses 23 L 	PNC 206209		
 Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm 	PNC 206210		
 Mître pour élément 400mm 	PNC 206303		
 RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE 	PNC 206308		
 RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE 	PNC 206309		
 1 Porte droite/gauche 	PNC 206350		
 Kit support latéral sans pieds intermédiaire ou sur roues, pour friteuses 23L et cuiseurs à pâtes 	PNC 206372		
 Panneaux arrière 600 mm 	PNC 206373		
 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 panneaux latéraux de revêtement pour éléments MONOBLOC 	PNC 216134		
 Filtre à sédiments pour friteuses 23L nouvelle génération (01/2018) 	PNC 921023		
• Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil 151 et 18/231	PNC 927223		
 Grand panier pour friteuse OptiOil 15L et 18/23L 	PNC 927226		
 Tige de débouchage pour vidange des friteuses 23L 	PNC 927227		





Cuisson modulaire 900XP One Well Electric Fryer 23

Électrique

Voltage:

391380 (E9KKGHBAMCA) 400 V/3 ph/50-60 Hz 391381 (E9KKGJBAMCA) 440 V/3 ph/50-60 Hz

Total Watts: 18 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.

340 mm Largeur cuve utile : Hauteur cuve utile : 575 mm Profondeur cuve utile : 400 mm

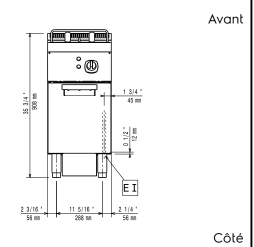
Capacité de cuve : 21 lt MIN; 23 lt MAX Performance *: 37.5 kg\heure

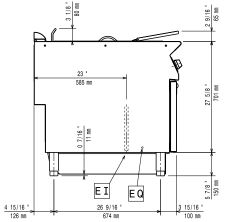
Plage de réglage : 105 °C MIN; 185 °C MAX

Poids net: 57 kg Poids brut: 70 kg Hauteur brute : 1080 mm Largeur brute : 460 mm Profondeur brute : 1020 mm Volume brut : 0.51 m³

* Basé sur : ASTM F1361-Deep fat fryers

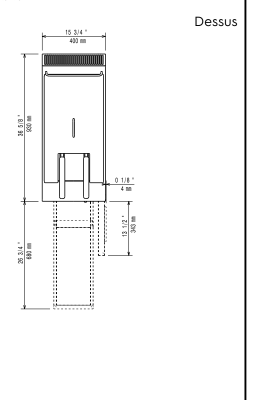
Groupe de certification: EFE91M23





Connexion électrique

Vis équipotentiel



C E IEC TECEE

