

Cuisson modulaire 900XP Friteuse gaz 23L AUTO COOK Haut rendement programmable + filtration avec pompe + relevage auto

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



391343 (E9KKLBBAMCG)

26 kW - Eléments chauffants externes - programmation AUTO COOK + filtration avec pompe + relevage auto

Description courte

Repère No.

Fabriqué en acier inox. Dessus en acier inoxydable épaisseur 20/10ème. Coins en angle droit pour un alignement en bord à bord, éliminer les espaces et les pièges à salissures entre les unités. Brûleurs en acier inox AISI304 placés à l'extérieur de la cuve, 26 kW avec contrôle de la flamme. Cuve en forme de "V" avec zone froide. Voyant de contrôle protégé. Contrôle électronique 5 programmations possibles avec fonction MELT (fonte des graisses solides) + fonction AUTO COOK+relevage automatique des paniers. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures. Températures de 120° à 190° C. Thermostat de sécurité pour une protection contre la surchauffe. Système de filtration de l'huile intégré avec pompe de remplissage de cuve. Vidange de l'huile par un robinet situé sous la cuve. Pieds en acier inox AISI304 réglables en hauteur. Indice de protection IPX5. Prédisposé pour une utilisation au gaz naturel. Injecteurs pour fonctionnement au GPL en dotation.

1 jeu de 2 demi-paniers et 1 porte droite pour base en dotation. Filtre inox mailles fines en dotation

Kit pour filtration avancée et kit de vidange externe en accessoires complémentaires

Caractéristiques principales

- Cuve en forme de « V » avec zone froide, emboutie à froid.
- Régulation thermostatique de la température de l'huile jusqu'à un maximum de 190 °C.
- Thermostat de protection contre la surchauffe, en série sur tous les appareils.
- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Brûleurs haut rendement 26 kW en acier inox, placés à l'extérieur de la cuve, avec dispositif de contrôle de coupure de flamme
- Système de commande électronique intelligent intégré pour surveiller la température pendant la cuisson afin de garantir la sécurité du processus.
- La conception du panneau de commande offre une meilleure garantie contre l'infiltration d'huile.
- Système de filtration avec pompe de circulation d'huile intégré (remplissage de cuve).
- Prédisposée pour SYSTEME DE FILTRATION AVANCE avec des filtres papier et support inox pour éliminer les plus petits résidus alimentaires et prolonger la durée de vie de l'huile.
- Système de relevage automatique des paniers + mode de CUISSON AUTOMATIQUE (Auto Cook).
- Possibilité de mémoriser 5 programmes (température et temps) et 5 programmes supplémentaires peuvent être personnalisés en utilisant le mode AUTO COOK de cuisson automatique permettant d'ajuster automatiquement le temps de cuisson en fonction de l'aliment et de la quantité chargée.
- Dispositif de contrôle de coupure de flamme
- En dotation 2 demi-paniers, 1 porte droite pour base et 1 filtre inox mailles fines
- 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.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- 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

APPROBATION:





Accessoires inclus

•	1 X Filtre à huile inox pour friteuses 23L nouvelle génération (01/2018) inclus sur les friteuses avec filtration incorporée	PNC 200086
•	1 X 1 Porte droite/gauche	PNC 206350
•	1 X Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil 151 et 18/231	PNC 927223

OptiOil 151 et 18/231					
Accessoires en option					
 Kit de filtration avancée pour friteuse 23L - à associer aux filtres papier 	PNC 200084				
 Lot 100 filtres papier pour filtration avancée des friteuses 23I et OptiOil 	PNC 200085				
• Filtre à huile inox pour friteuses 23L nouvelle génération (01/2018) inclus sur les friteuses avec filtration incorporée	PNC 200086				
 Kit de vidange externe avec pompe a huile pour friteuses 23I et OptiOil 	PNC 200087				
Kit de jonction	PNC 206086				
Cheminée diamètre 120 mm	PNC 206126				
Bague de raccordement pour le conduit à fumée	PNC 206127	_			
 Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues 	PNC 206135				
 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				
• Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm	PNC 206180				
 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				
BAGUE DE RACCORD. 1/2 MODULE DIAM. 120MM	PNC 206310				
• 1 Porte droite/gauche	PNC 206350				
 Kit support latéral sans pieds intermédiaire ou sur roues, pour friteuses 23L et cuiseurs à pâtes 	PNC 206372				
KIT G.25.3 (NL) Injecteur Gaz pour friteuse XP900	PNC 206467				
• 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				
 Régulateur de pression pour version gaz 	PNC 927225				
 Grand panier pour friteuse OptiOil 15L et 18/23L 	PNC 927226				
• Tige de débouchage pour vidange des friteuses 23L					
 Déflecteur pour friteuses 23 L (adapté pour les produits lourdement panés/ farinés) 	PNC 960645				

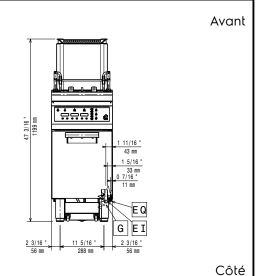






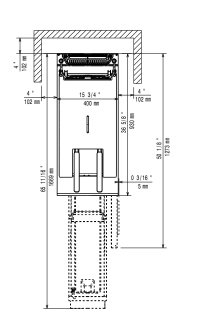






25 9/16 " 0 7/16 " G 4 15/16 th

ΕI Connexion électrique EQ Vis équipotentiel Connexion gaz



Électrique

Voltage : 220-240 V/1 ph/50 Hz

Total Watts: 0.1 kW

Gaz

Dessus

Puissance gaz : 26 kW Prédisposé en standard : Gaz naturel Type de gaz Option : Gaz Naturel; GPL

Raccordement gaz :

Installation

Si l'appareil est installé à côté ou contre des meubles, cloisons et revêtements sensibles à la température, une distance minimale de sécurité de 150 mm doit être maintenue ou un isolant thermique doit être installé.

Informations générales

Capacité de cuve : 21 lt MIN; 23 lt MAX 110 °C MIN; 190 °C MAX Plage de réglage :

Capacité de cuve (MAX): 23 It MAX Poids net: 96 kg 111 kg Poids brut: Hauteur brute : 1480 mm Largeur brute: 460 mm Profondeur brute : 1020 mm 0.69 m³ Volume brut : Groupe de certification: GF91L23 NB de paniers 2

Etanchéité: IPX5



