

Cuisson modulaire thermaline 90 - Friteuse électrique à zone froide 1 cuve, 23 litres, 1 coté, corps 700mm

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



589300 (MCFCEAEDAO)

Friteuse électrique à zone froide 1 cuve, 23 litres, 1 coté Corps 700mm

Caractéristiques principales

- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en cas de remplacement ou de maintenance.
- Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage. Le design spécial des manettes évite l'infiltration des liquides ou de la salissure dans les composants vitaux.
- Protection contre la surchauffe : un capteur de température coupe l'alimentation en cas de surchauffe.
- Grand affichage numérique hautement visible conçu en acier trempé pour résister à la chaleur et aux produits chimiques, pour indiquer les réglages de puissance et de température. L'affichage indique également si l'appareil et les éléments chauffants sont éteints/allumés.
- Bords surélevés autour de la cuve pour la protéger contre l'infiltration de la saleté du plan de travail.
- Cuve en forme de « V » avec zone froide, emboutie à froid.
- Zone d'expansion située au dessus de la cuve.
- Résistances externes pour un nettoyage facile de la cuve.
- Système de chauffage indirect de l'huile et distribution uniforme de la chaleur pour garantir une durée de vie prolongée de l'huile.
- Réglage la puissance pour faire fondre les graisses solidifiées.
- Indication MAX/MIN du niveau de remplissage de l'huile.
- Conçue pour faire frire la viande, le poisson, les spécialités et les légumes (frites, chips) dans de l'huile chaude.
- L'huile peut être vidangée par une vanne pouvant être verrouillée pour éviter tout actionnement accidentel. Lorsqu'elle est ouverte, la vanne actionne une large ouverture transversale pour permettre le nettoyage du système de vidange.
- Capteur électronique pour un contrôle précis de la température de l'huile.

Construction

- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Conception conforme à la norme DIN 18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de en retrait de 70 mm.
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Cadre interne en acier inoxydable pour une robustesse renforcée.

Développement durable







• Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver • Filtre L=500mm

Cuisson modulaire thermaline 90 - Friteuse électrique à zone froide 1 cuve, 23 litres, 1 coté, corps 700mm

PNC 913664

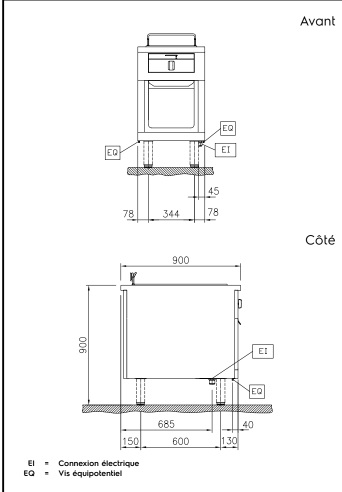
PNC 913672 PNC 913688 🔲

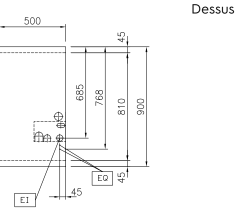
 Mode « Veille » pour économiser l'én 	nergie et retrou	Jver	• Filtre L=500mm
rapidement la puissance maximale.			• - NOTTRANSLATED -
• [NOTTRANSLATED]			• - NOTTRANSLATED -
Accessoires inclus			
• 1 X Couple demi paniers pour friteuse	PNC 913140		
23lt	1110 715140		
Accessoires en option			
• Bac de vidange pour friteuse 14 & 23 lt	PNC 911570		
Couvercle pour bac de vidange	PNC 911585		
Kit rail de connexion 900mm	PNC 912502		
 Panneau latéral inox (12mm) 900x700mm, central 	PNC 912512		
 Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm 	PNC 912523		
• Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm	PNC 912553		
 Etagère rabattable, 300x900mm 	PNC 912581		
 Etagère rabattable, 400x900mm 	PNC 912582		
 Etagère latérale fixe, 200x900mm 	PNC 912589		
 Etagère latérale fixe, 300x900mm 	PNC 912590		
 Etagère latérale fixe, 400x900mm 	PNC 912591		
 Plinthe acier inox, 500x200mm 	PNC 912631		
 Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x200mm 	PNC 912657		
 Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x200mm 	PNC 912663		
 Socle inox, central, 500mm 	PNC 912955		
 Kit rail de connection droit 	PNC 912975		
 Kit rail de connection gauche 	PNC 912976		
 Rail d'extrémité gauche affleurant, 900mm 	PNC 913111		
• Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm	PNC 913112		
 1 grand panier pour friteuse 23lt 	PNC 913141		
 Tige de débouchage pour tube d'évacuation de friteuse 23lt 	PNC 913142		
 Déflecteur pour produits panés - Friteuse 23lt 	PNC 913143		
 Plateau à sédiments pour friteuse 23lt 	PNC 913144		
Filtre pour bac de récupération d'huile	PNC 913146		
Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90	PNC 913202		
 Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 	PNC 913203		
 Panneau coté, B2B, Thermaline 90, gauche, H700 	PNC 913222	_	
• Panneau coté, B2B, Thermaline 90, droite, H700	PNC 913223	_	
Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dosseret		_	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913232		
Energy optimizer kit 32A - factory fitted	PNC 913247		
Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left	PNC 913251	_	
Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right	PNC 913252		
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913255		
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913256		
NOTTRANSLATED -	PNC 913260		
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913275		
- NOTTRANSLATED -	PNC 913276		











Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts: 18 kW

Informations générales

Nb de paniers :

Largeur cuve utile: 340 mm Hauteur cuve utile : 250 mm Profondeur cuve utile : 400 mm

Capacité de cuve : 20 It MIN; 23 It MAX Plage de réglage : 100 °C MIN; 180 °C MAX

Largeur extérieure 500 mm Profondeur extérieure 900 mm Hauteur extérieure 700 mm Poids net: 85 kg

Sur socle cimenté;1 côté Configuration:

fonctionnel

[NOT TRANSLATED]

Consommation de courant: 26 Amps

C E IEC TECEE