

**Cuisson modulaire
thermaline 90 - Friteuse à zone froide
électrique, 23 liter, 1 coté, Dossieret,
Standard**

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



589458 (MCFCFBEDAO)

Friteuse électrique 23lt,
travail sur 1 coté, dossieret

Description courte

Repère No.

Élément conçu conformément à la norme DIN 18860,2 avec une façade en retrait de 20 mm et un socle en retrait de 70 mm. Cadre intérieur pour solidité extrême de 2 mm et 3 mm en 1.4301 (AISI 304). Plan de travail de 2mm en 1.4301 (AISI 304). Surface plate, facile à nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les Eléments sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Appareil conçu pour frire la viande, le poisson et les légumes (frites). Cuve en forme de « V » emboutie à froid avec résistances externes pour faciliter le nettoyage. Système de chauffage indirect de l'huile et distribution uniforme de la chaleur pour une durée de vie prolongée de l'huile. Capteur électronique pour un contrôle précis de la température de l'huile. Réglage de puissance réduite pour faire fondre les graisses solidifiées. L'huile peut être facilement vidangée par une vanne. Compatible avec le système de soulèvement automatique des paniers pour une facilité de fonctionnement. Bords surélevés tout autour de l'évier pour prévenir l'infiltration de la saleté. Grande zone de débordement gravée autour de la cuve. Une protection anti-surchauffe coupe l'alimentation en cas de surchauffe. Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale. Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la

manipulation et le nettoyage.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

Configuration : Monobloc, 1 côté fonctionnel avec dossieret.

APPROBATION: _____

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

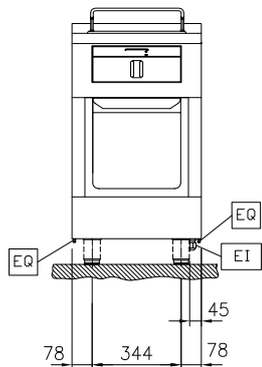
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Conception conforme à la norme DIN 18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de en retrait de 70 mm.
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Certification IPX5 relative à la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

Développement durable

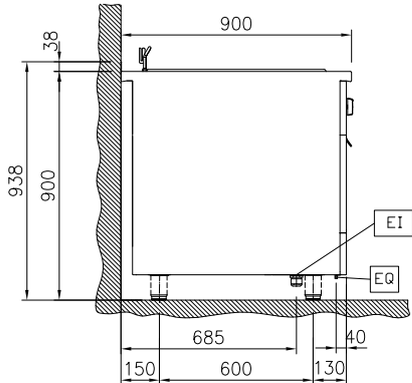


- Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.
- Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

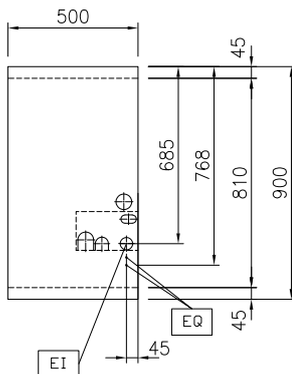
Avant



Côté


 EI = Connexion électrique
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

 Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Total Watts : 18 kW

Informations générales

 Nb de paniers : 1
 Largeur cuve utile : 340 mm
 Hauteur cuve utile : 250 mm
 Profondeur cuve utile : 400 mm
 Capacité de cuve : 20 lt MIN; 23 lt MAX
 Plage de réglage : 100 °C MIN; 180 °C MAX
 Largeur extérieure : 500 mm
 Profondeur extérieure : 900 mm
 Hauteur extérieure : 800 mm
 Poids net : 85 kg
 Configuration : Sur socle cimenté; 1 côté fonctionnel

Durabilité

Consommation de courant: 26 Amps

Accessoires inclus

- 1 X Couple demi paniers pour friteuse 23lt PNC 913140

Accessoires en option

- Bac de vidange pour friteuse 14 & 23 lt PNC 911570
- Couvercle pour bac de vidange PNC 911585
- Rail de connexion avec dossieret 900mm PNC 912499
- 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, 500x100mm PNC 912595
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 900x100mm PNC 912624
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x100mm PNC 912627
- Socle inox, adossé, 500mm PNC 912898
- Socle inox, central, 500mm PNC 912917
- Kit rail de connection droit avec dossieret PNC 912981
- Kit rail de connection gauche avec dossieret PNC 912982
- Panneau arrière, 500x800, pour tops et éléments monoblocs avec dossieret PNC 913023
- Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, adossé PNC 913102
- Panneau latéral droit inox, ep 24mm, adossé PNC 913106
- Rail d'extrémité gauche avec dossieret, affleurant, 900mm PNC 913117
- Rail d'extrémité droit avec dossieret, affleurant, 900mm PNC 913118
- 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 avec dossieret PNC 913208
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dossieret PNC 913209
- U inox assemblage fourneau dos à dos. PNC 913226
- Insert profilé d=900 PNC 913232
- Energy optimizer kit 32A - factory fitted PNC 913247
- PANNEAU LATERAL GAUCHE TL90 ADOSS H800 PNC 913268
- PANNEAU LATERAL DROITE TL90 ADOSS H800 PNC 913270
- Filtre L=500mm PNC 913664
- - NOT TRANSLATED - PNC 913677