

## Cuisson modulaire thermaline 80 -Chauffe électrique, 1/1 GN, 1 coté avec dossier

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

588095  
(MAYAABDOBO)

Chauffe frites électrique, 1/1 GN

### 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.
- Bandeau de commande facile d'utilisation.
- L'appareil permet non seulement de faire cuire mais il peut aussi être utilisé pour conserver les plats au chaud.
- L'appareil est fourni avec un faux fond perforé GN 1/1 spécialement conçu pour une récupération facile des aliments.
- L'appareil dispose d'éléments chauffants à infrarouge placés à l'arrière de l'appareil pour augmenter le temps de maintien.
- Capable de contenir un récipient 1/1 GN d'une hauteur maximale de 150 mm.
- Généralement utilisée avec une friteuse pour permettre aux aliments frits d'égoutter l'excédent d'huile dans la cuve.
- 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.

### 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 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 intérieur pour solidité extrême en 1.4301 (AISI 304).

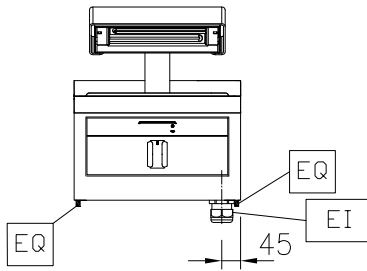
### Accessoires en option

- Rail de connection avec dossier 800mm PNC 912497
- Tablette de dressage 130mm, largeur 400mm PNC 912522
- Tablette de dressage 200mm, largeur 400mm PNC 912552
- Etagère rabattable, 300x800mm PNC 912577
- Etagère rabattable, 400x800mm PNC 912578
- Etagère latérale fixe, 200x800mm PNC 912583

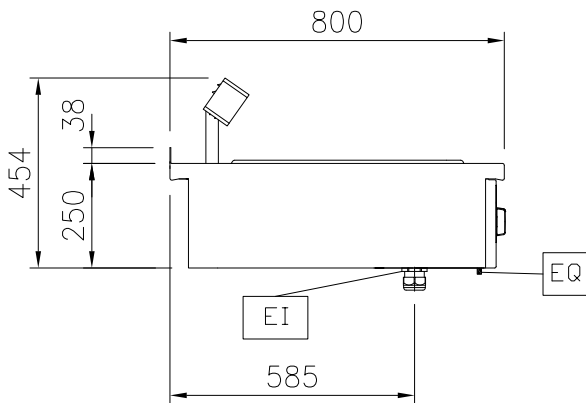
APPROBATION: \_\_\_\_\_

- Etagère latérale fixe, 300x800mm PNC 912584
- Etagère latérale fixe, 400x800mm PNC 912585
- Kit rail de connection droit avec dossier PNC 912977
- Kit rail de connection gauche avec dossier PNC 912978
- Panneau arrière, 400x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossier PNC 913009
- Panneau arrière, 400x800, pour tops et éléments monoblocs avec dossier PNC 913022
- Rail d'extrémité gauche avec dossier, affleurant, 800mm PNC 913113
- Rail d'extrémité droit avec dossier, affleurant, 800mm PNC 913114
- KIT RAIL EXTREMITE GAUCHE TL80 MODUL DOS PNC 913204
- KIT RAIL EXTREMITE DROIT TL80 MODUL DOSS PNC 913205
- U inox assemblage fourneau dos à dos. PNC 913226
- RAIL D'INSERTION, PROF.800, TL-AUTRES MA PNC 913230
- Filtre L=400mm PNC 913663

Avant

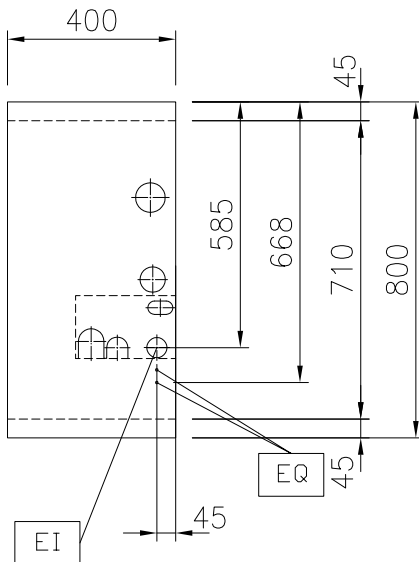


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

Voltage :

588095 (MAYAABDOBO) 230 V/1N ph/50/60 Hz

Total Watts :

1 kW

### Informations générales

Largeur cuve utile : 306 mm

Hauteur cuve utile : 156 mm

Profondeur cuve utile : 510 mm

Largeur extérieure : 400 mm

Profondeur extérieure : 800 mm

Hauteur extérieure : 250 mm

Poids net : 14 kg

### Durabilité

Consommation de courant: 4.3 Amps

**Accessoires en option**

- Rail de connection avec dossier PNC 912497   
800mm
- Tablette de dressage 130mm, PNC 912522   
largeur 400mm
- Tablette de dressage 200mm, PNC 912552   
largeur 400mm
- Etagère rabattable, 300x800mm PNC 912577
- Etagère rabattable, 400x800mm PNC 912578
- Etagère latérale fixe, 200x800mm PNC 912583
- Etagère latérale fixe, 300x800mm PNC 912584
- Etagère latérale fixe, PNC 912585   
400x800mm
- Kit rail de connection droit avec PNC 912977   
dossier
- Kit rail de connection gauche PNC 912978   
avec dossier
- Panneau arrière, 400x700, pour PNC 913009   
tops et éléments monoblocs  
avec dossier
- Panneau arrière, 400x800, pour PNC 913022   
tops et éléments monoblocs  
avec dossier
- Rail d'extrémité gauche avec PNC 913113   
dossier, affleurant, 800mm
- Rail d'extrémité droit avec PNC 913114   
dossier, affleurant, 800mm
- KIT RAIL EXTREMITE GAUCHE PNC 913204   
TL80 MODUL DOS
- KIT RAIL EXTREMITE DROIT TL80 PNC 913205   
MODUL DOSS
- U inox assemblage fourneau dos PNC 913226   
à dos.
- RAIL D'INSERTION, PROF.800, PNC 913230   
TL-AUTRES MA
- Filtre L=400mm PNC 913663