

**Cuisson modulaire  
thermaline 90 - AquaCooker+  
Electrique, 1/1GN, 1 côté avec dossier,  
H=700**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589683 (MCBDEBDDAO)

AquaCooker+ électrique,  
1côté avec dossier, 1/1 GN

## Description courte

### Repère No.

Unité construite selon la norme DIN 18860\_2 avec dessus à nez tombant de 20 mm et socle en retrait de 70 mm. Cadre interne pour une grande robustesse en acier inoxydable. Dessus de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Construction à surface plane, facilement nettoyable. Le système de connexion THERMODUL permet un plan de travail sans joint lorsque les éléments sont connectés et évite la pénétration du sol. Appareil de cuisson polyvalent combinant les fonctions cuisson basse température (sous-vide) et cuiseur à pâtes, il peut également être utilisé comme bain marie. Bassin d'eau en acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L), soudé sans joint dans la partie supérieure de l'appareil. Remplissage automatique du niveau d'eau constant à deux vitesses pour une cuisson en douceur pendant la nuit. Contrôle précis de la température de l'eau pour assurer la stabilité pendant les cycles de cuisson à basse température. Temps de préchauffage réduit grâce aux puissants éléments chauffants. Les systèmes de sécurité et l'arrêt automatique en cas de manque d'eau protègent contre la surchauffe. Bords surélevés tout autour du bassin pour protéger contre les infiltrations de sol. La fonction de veille économise de l'énergie et récupère rapidement la puissance maximale. Les boutons et les poignées en métal avec poignée "douce" en silicone hygiénique intégrée facilitent la manipulation et le nettoyage.

Certification de résistance à l'eau IPX5.

Configuration : autoportante, à commande unilatérale avec dossier

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

## Caractéristiques principales

- Module de cuisson polyvalent combinant les fonctions cuisson basse température (sous-vide) et cuiseur à pâtes, il peut également être utilisé comme bain marie. Contrôle électronique précis de la température.
- 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.
- 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 saleté dans les composants vitaux.
- 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.
- Cuve facile à nettoyer avec coins arrondis.
- Bords surélevés autour de la cuve pour la protéger contre l'infiltration de la saleté du plan de travail.
- Niveau de remplissage d'eau indiqué à l'extérieur de la cuve.
- Remplissage d'eau automatique à deux vitesses régulé par un capteur de niveau d'eau MIN/MAX
- Mise à niveau de l'eau en continu.
- Arrêt automatique en cas de manque d'eau : pas de risque de surchauffe accidentelle.
- Niveau d'eau contrôlé par un capteur électronique pouvant être sélectionné pour les niveaux de puissance ou de température.
- 3 systèmes de sécurité protège l'appareil contre les élévations de température anormales. Réenclenchement manuel sans outils.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

## 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
- Bac à eau en 1.4435 (AISI 316L) acier inoxydable soudé.
- Cadre interne en acier inoxydable pour une robustesse renforcée.

## TIT\_Sustainability

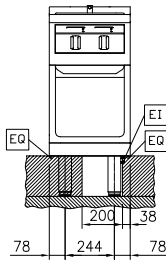


- Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.

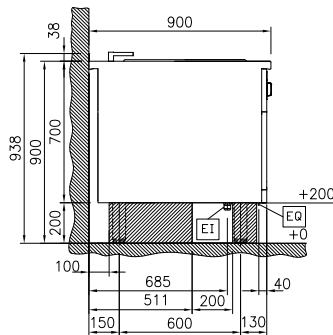
**Accessoires en option**

- Rail de connexion avec dossier 900mm PNC 912499
- Kit rail de connexion 900mm PNC 912502
- Tablette de dressage 130mm, largeur 400mm PNC 912522
- Tablette de dressage 200mm, largeur 400mm PNC 912552
- 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, 400x200mm PNC 912630
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 900x200mm PNC 912660
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x200mm PNC 912663
- Socle inox, adossé, 400mm PNC 912935
- Socle inox, central, 400mm PNC 912954
- Kit rail de connexion droit avec dossier PNC 912981
- Kit rail de connexion gauche avec dossier PNC 912982
- Panneau arrière, 400x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossier PNC 913009
- Couple demi paniers pour aquacooker GN 1/1 PNC 913037
- Panneau latéral inox, 900x700mm, (12mm) gauche, adossé PNC 913101
- Panneau latéral inox, 900x700mm, (12mm) droit adossé PNC 913105
- Rail d'extrémité gauche avec dossier, affleurant, 900mm PNC 913117
- Rail d'extrémité droit avec dossier, affleurant, 900mm PNC 913118
- Couvercle pour aquacooker GN1/1 et Bain marie GN 1/1 PNC 913139
- Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dossier PNC 913208
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dossier PNC 913209
- U inox assemblage fourneau dos à dos. PNC 913226
- Insert profilé d=900 PNC 913232
- Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine PNC 913244
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations murales, gauche PNC 913267
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations murales, droite PNC 913269
- Panneau inférieur inox, 900x300 mm, montage mural PNC 913643
- - NOT TRANSLATED - PNC 913644
- Filtre L=400mm PNC 913663
- - NOT TRANSLATED - PNC 913672
- Faux fond pour Aquacooker GN 1/1 PNC 913680
- - NOT TRANSLATED - PNC 913688

Avant

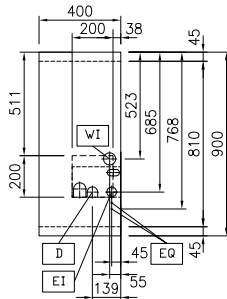


Côté



D = Vidange  
EI = Connexion électrique  
EQ = Vis équipotentiel  
WI = Raccordement eau

Dessus



## Électrique

Voltage :  
589683 (MCBDEBDDAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Total Watts : 7.5 kW

## Eau

Section arrivée eau froide : 3/4"  
Dimension évacuation 1"

## Informations générales

Configuration : Sur socle cimenté; 1 côté fonctionnel  
Capacité de chaque panier : 5 lt  
Largeur cuve utile : 309 mm  
Hauteur cuve utile : 205 mm  
Profondeur cuve utile : 512 mm  
Capacité de cuve : 5 lt MIN; 21 lt MAX  
Plage de réglage : 40 °C MIN; 90 °C MAX  
Largeur extérieure : 400 mm  
Profondeur extérieure : 900 mm  
Hauteur extérieure : 700 mm  
Poids net : 72 kg

## Durabilité

Consommation de courant: 10.8 Amps