

**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

Certification de résistance à l'eau IPX5.

Configuration : autoportante, à commande unilatérale avec
dossier et

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.

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 réglé 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.

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.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

Développement durable

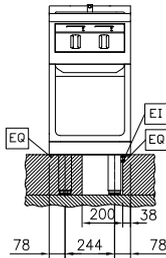


- Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.

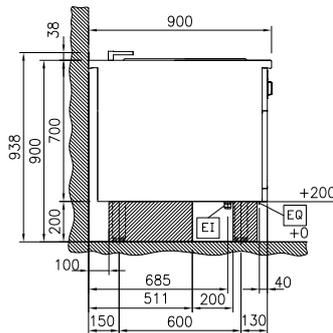
Accessoires en option

- | | | | | | |
|--|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Rail de connexion avec dossier 900mm | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> | • Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations murales, droite | PNC 913269 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit rail de connexion 900mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> | • Panneau inférieur inox, 900x300 mm, montage mural | PNC 913643 | <input type="checkbox"/> |
| • Tablette de dressage 130mm, largeur 400mm | PNC 912522 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913644 | <input type="checkbox"/> |
| • Tablette de dressage 200mm, largeur 400mm | PNC 912552 | <input type="checkbox"/> | • Filtre L=400mm | PNC 913663 | <input type="checkbox"/> |
| • Etagère rabattable, 300x900mm | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913672 | <input type="checkbox"/> |
| • Etagère rabattable, 400x900mm | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> | • Faux fond pour Aquacooker GN 1/1 | PNC 913680 | <input type="checkbox"/> |
| • Etagère latérale fixe, 200x900mm | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913688 | <input type="checkbox"/> |
| • Etagère latérale fixe, 300x900mm | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Etagère latérale fixe, 400x900mm | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Plinthe acier inox, 400x200mm | PNC 912630 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 900x200mm | PNC 912660 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x200mm | PNC 912663 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Socle inox, adossé, 400mm | PNC 912935 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Socle inox, central, 400mm | PNC 912954 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit rail de connexion droit avec dossier | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit rail de connexion gauche avec dossier | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau arrière, 400x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossier | PNC 913009 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Couple demi paniers pour aquacooker GN 1/1 | PNC 913037 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau latéral inox, 900x700mm, (12mm) gauche, adossé | PNC 913101 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau latéral inox, 900x700mm, (12mm) droit adossé | PNC 913105 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rail d'extrémité gauche avec dossier, affleurant, 900mm | PNC 913117 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rail d'extrémité droit avec dossier, affleurant, 900mm | PNC 913118 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Couvercle pour aquacooker GN1/1 et Bain marie GN 1/1 | PNC 913139 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dossier | PNC 913208 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dossier | PNC 913209 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • U inox assemblage fourneau dos à dos. | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Insert profilé d=900 | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine | PNC 913244 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations murales, gauche | PNC 913267 | <input type="checkbox"/> | | | |

Avant

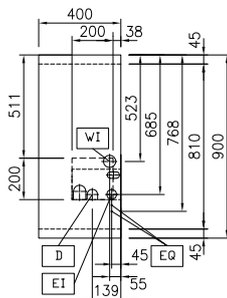


Côté



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

Dessus


Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Total Watts : 7.5 kW

Eau

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

Informations générales

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

Configuration : Sur socle cimenté; 1 côté fonctionnel

Durabilité

Consommation de courant: 10.8 Amps