

## Cuisson modulaire thermaline 80 - Bain-marie électrique top, robinet arrière, 1/1GN, adossé

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



588087 (MABAABDOAO)

Bain-marie électrique top,  
robinet arrière, 1/1GN,  
adossé

### Caractéristiques principales

- Niveau de remplissage d'eau indiqué à l'extérieur de la cuve.
- Protection contre la surchauffe : un capteur de température coupe l'alimentation en cas de surchauffe.
- Cuve facile à nettoyer avec coins arrondis.
- 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.
- Bords surélevés autour de la cuve pour la protéger contre l'infiltration de la saleté du plan de travail.
- Niveau d'eau contrôlé par un capteur électronique pouvant être sélectionné pour les niveaux de puissance ou de température.
- 3 systèmes de sécurité protègent l'appareil contre les élévations de température anormales. Réenclenchement manuel sans outils.
- 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).
- 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).
- Bac à eau en 1.4435 (AISI 316L) acier inoxydable soudé.
- Conception conforme à la norme DIN 18860\_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de retrait de 70 mm.
- Unité conçue conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.

### Développement durable



- Mode « Veille » pour économiser l'énergie et

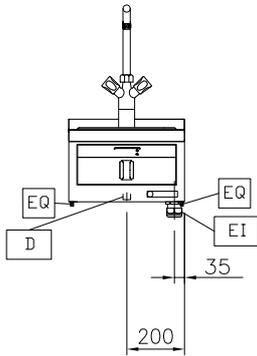
APPROBATION: \_\_\_\_\_

retrouver rapidement la puissance maximale.

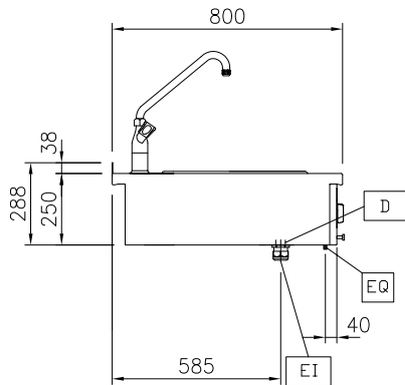
**Accessoires en option**

- Rail de connection avec dossieret 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
- Etagère latérale fixe, 300x800mm PNC 912584
- Etagère latérale fixe, 400x800mm PNC 912585
- Kit rail de connection droit avec dossieret PNC 912977
- Kit rail de connection gauche avec dossieret PNC 912978
- Panneau arrière, 400x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossieret PNC 913009
- Panneau arrière, 400x800, pour tops et éléments monoblocs avec dossieret PNC 913022
- Rail d'extrémité gauche avec dossieret, affleurant, 800mm PNC 913113
- Rail d'extrémité droit avec dossieret, affleurant, 800mm PNC 913114
- Couverture pour aquacooker GN1/1 et Bain marie GN 1/1 PNC 913139
- Kit rail extrémité gauche ThermaLine 80 modul dossieret 12,5mm PNC 913204
- Kit rail extrémité droit ThermaLine 80 Module dossieret 12,5mm PNC 913205
- U inox assemblage fourneau dos à dos. PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913230
- Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine PNC 913244
- - NOT TRANSLATED - PNC 913297
- - NOT TRANSLATED - PNC 913657
- Filtre L=400mm PNC 913663
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

Avant

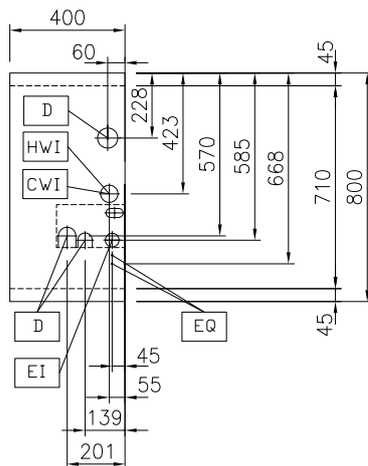


Côté



- D = Vidange  
 DO = Tuyau de trop plein  
 EI = Connexion électrique  
 EQ = Vis équipotentiel  
 WI = Raccordement eau

Dessus



## Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Total Watts : 1.5 kW

## Eau

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

## Informations générales

Nb de paniers : 1  
 Largeur cuve utile : 307 mm  
 Hauteur cuve utile : 170 mm  
 Profondeur cuve utile : 509 mm  
 Capacité de cuve : 5 lt MIN; 32 lt MAX  
 Plage de réglage : 30 °C MIN; 90 °C MAX  
 Largeur extérieure : 400 mm  
 Profondeur extérieure : 800 mm  
 Hauteur extérieure : 250 mm  
 Poids net : 15 kg  
 Configuration : 1 côté fonctionnel, Top

## [NOT TRANSLATED]

Consommation de courant: 3.8 Amps