

## Cuisson modulaire thermaline 90 - Plonge sur base fermée, 1 Coté

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589465 (MCZAHAD300)

Bac sur soubassement  
fermé, travail sur 1 coté

### Description courte

#### Repère No. \_\_\_\_\_

Plonge sur soubassement fermé, avec un grand robinet inox, conçue 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. Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : Monobloc, 1 côté fonctionnel.

### Caractéristiques principales

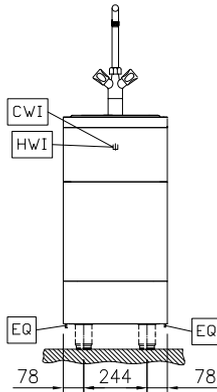
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Grand robinet en inox.
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en cas de remplacement ou de maintenance.

### Construction

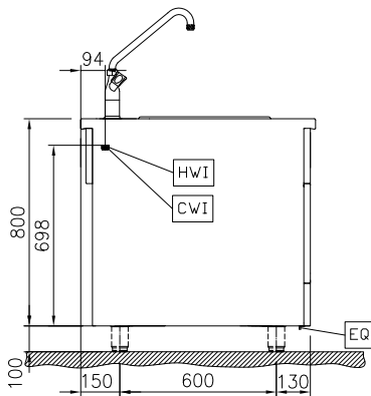
- Installé sur un soubassement fermé.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Conception conforme à la norme DIN 18860\_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de en retrait de 70 mm.
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces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

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

Avant

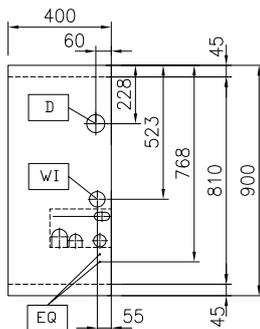


Côté



CWI = Raccordement eau froide  
 D = Vidange  
 HWI = Raccordement eau chaude

Dessus



### Eau

Section arrivée eau chaude :  
 589465 (MCZAHAD300) 3/4"  
 Dimension évacuation 1"  
 Section arrivée eau froide : 3/4"

### Informations générales

Largeur extérieure 400 mm  
 Profondeur extérieure 900 mm  
 Hauteur extérieure 800 mm  
 Poids net : 38 kg

**Accessoires en option**

- Kit rail de connexion 900mm PNC 912502
- Panneau latéral inox (12mm) PNC 912511   
900x800mm, central
- Tablette de dressage 130mm, PNC 912522   
largeur 400mm
- Tablette de dressage 200mm, PNC 912552   
largeur 400mm
- Etagère rabattable, 300x900mm PNC 912581
- Etagère rabattable, 400x900mm PNC 912582
- Etagère latérale fixe, 200x900mm PNC 912589
- Etagère latérale fixe, PNC 912590   
300x900mm
- Etagère latérale fixe, PNC 912591   
400x900mm
- Plinthe acier inox, 400x100mm PNC 912594
- Plinthes acier inox latérales PNC 912621   
gauche et droite, central  
900x100mm
- Plinthes acier inox latérales PNC 912627   
gauche et droite, dos à dos  
1800x100mm
- Socle inox, central, 400mm PNC 912916
- Kit rail de connexion droit PNC 912975
- Kit rail de connexion gauche PNC 912976
- Rail d'extrémité gauche PNC 913111   
affleurant, 900mm
- Rail d'extrémité droit affleurant, PNC 913112   
900mm
- Rail d'extrémité gauche (12mm) PNC 913202   
pour éléments TL90
- Rail d'extrémité droit (12mm) PNC 913203   
pour éléments TL90
- Panneau latéral gauche inox, ep PNC 913224   
24mm, H=800
- Panneau latéral droit inox, ep PNC 913225   
24mm, H=800
- Rail de connexion pour fourneau PNC 913227   
dos à dos sans dossier
- Insert profilé d=900 PNC 913232
- Endrail kit, (12.5mm), for back-to- PNC 913251   
back installation, left
- Endrail kit, (12.5mm), for back-to- PNC 913252   
back installation, right
- - NOT TRANSLATED - PNC 913255
- - NOT TRANSLATED - PNC 913256
- Side reinforced panel only in PNC 913259   
combination with side shelf, for  
freestanding units
- - NOT TRANSLATED - PNC 913277
- - NOT TRANSLATED - PNC 913278