

**Cuisson modulaire  
thermaline 90 - 600 mm Soubassement  
chauffant 1 porte, GN conform, 1 Coté  
(H2) - H=450**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589480 (MC4GCAFOAO)

Etuve électrique GN, 1 porte,  
travail sur 1 coté, H2

### Description courte

#### Repère No.

Armoire chaude de 600 mm de large à 1 porte, conçue conformément à la norme DIN 18860\_2 avec 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. La température dans l'armoire peut être réglée grâce à un régulateur thermostatique, jusqu'à un maximum de 110 . L'espace de stockage de l'armoire peut accueillir des récipients GN 1/1.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

Configuration : Soubassement Monobloc, 1 côté fonctionnel, classe hygiène H2.

### Caractéristiques principales

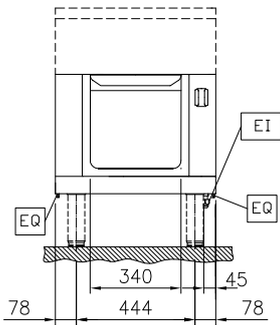
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en cas de remplacement ou de maintenance.
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un socle de 70 mm.
- La température dans l'armoire peut être réglée au moyen d'un thermostat pour répondre à différents besoins. La température maximale est de 110 °C.
- [NOT TRANSLATED]

### Construction

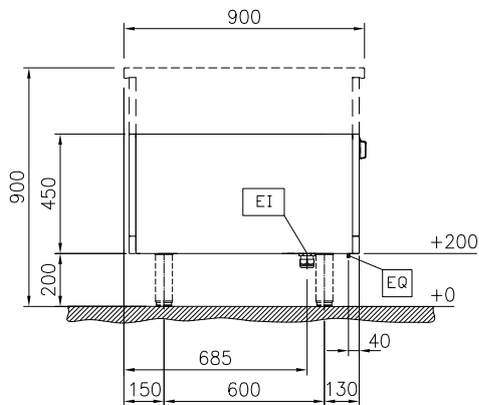
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Espace de rangement à la base de l'appareil pouvant accueillir un récipient GN 1/1.
- Cadre interne en acier inoxydable pour une robustesse renforcée.

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

Avant

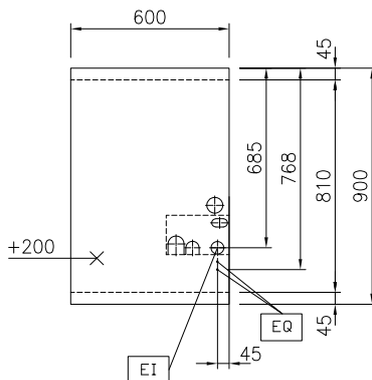


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Informations générales

<b>Largeur extérieure</b>	
589480 (MC4GCAFOAO)	600 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	900 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	450 mm
<b>Largeur intérieure du soubassement :</b>	340 mm
<b>Hauteur intérieure du soubassement :</b>	330 mm
<b>Profondeur intérieure du soubassement :</b>	715 mm
<b>Plage de température de l'armoire</b>	30-110 °C
<b>Poids net :</b>	24 kg

### Durabilité

**Consommation de courant:** 2.5 Amps

## Accessoires en option

- Panneau latéral inox (12mm) 900x700mm, central PNC 912512
- Plinthe acier inox, 600x200mm PNC 912632
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x200mm PNC 912657
- 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, 600mm PNC 912937
- Socle inox, central, 600mm PNC 912956
- Panneau latéral inox, 900x700mm, (12mm) gauche, adossé PNC 913101
- Panneau latéral inox, 900x700mm, (12mm) droit adossé PNC 913105
- Panneau arrière, 600x450, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 côté PNC 913165
- Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=700 PNC 913222
- Panneau latéral droit inox, ep 24mm, H=700 PNC 913223
- Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels pour TL80) 660x325 PNC 913233
- Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine PNC 913244
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les unités autonomes PNC 913260
- 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 latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations adossées, gauche PNC 913275
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations adossées, droite PNC 913276
- Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels PNC 913279
- - NOT TRANSLATED - PNC 913672
- - NOT TRANSLATED - PNC 913688