

**Cuisson modulaire  
thermaline 90 - 600 mm Etuve  
électrique 1 porte, GN , 1 Coté (H2) -  
H=550**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589488 (MC4GDAFOAO)

Etuve électrique GN, 1 porte,  
600mm, travail sur 1 côté, 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

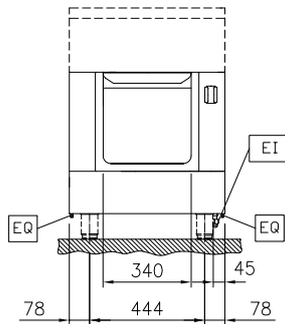
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en 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

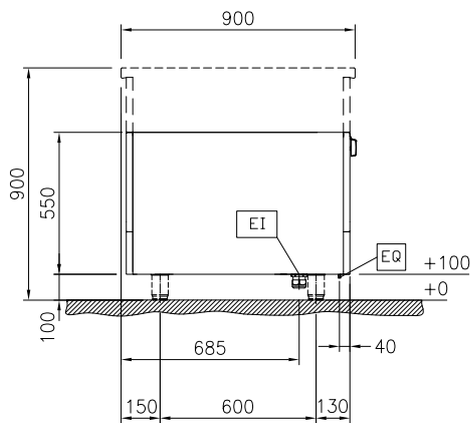
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Espace de rangement à la base de l'appareil pouvant accueillir un récipient GN 1/1.
- Cadre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

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

Avant

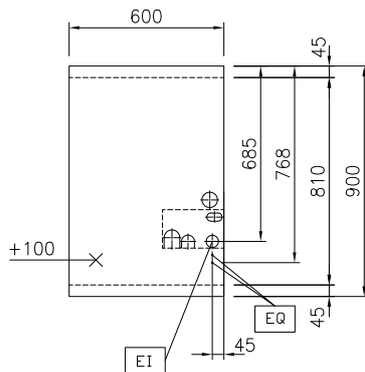


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus


**Informations générales**

<b>Largeur extérieure</b>	
589488 (MC4GDAFOAO)	600 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	900 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	550 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>	26 kg

**Durabilité**

Consommation de courant: 2.5 Amps

### Accessoires en option

- Panneau latéral inox (12mm) 900x800mm, central PNC 912511
- Plinthe acier inox, 600x100mm PNC 912596
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x100mm PNC 912621
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 900x100mm PNC 912624
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x100mm PNC 912627
- Socle inox, adossé, 600mm PNC 912899
- Socle inox, central, 600mm PNC 912918
- Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, adossé PNC 913102
- Panneau latéral droit inox, ep 24mm, adossé PNC 913106
- Panneau arrière, 600x550, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 coté PNC 913180
- Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=800 PNC 913224
- Panneau latéral droit inox, ep 24mm, H=800 PNC 913225
- 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
- Side reinforced panel only in combination with side shelf, for freestanding units PNC 913259
- PANNEAU LATERAL GAUCHE TL90 ADOSS H800 PNC 913268
- PANNEAU LATERAL DROITE TL90 ADOSS H800 PNC 913270
- - NOT TRANSLATED - PNC 913277
- - NOT TRANSLATED - PNC 913278
- Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels PNC 913279
- - NOT TRANSLATED - PNC 913673
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676
- - NOT TRANSLATED - PNC 913689