

**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 °C. 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.

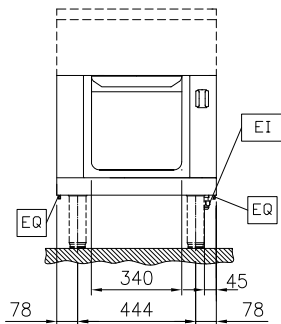
APPROBATION: \_\_\_\_\_



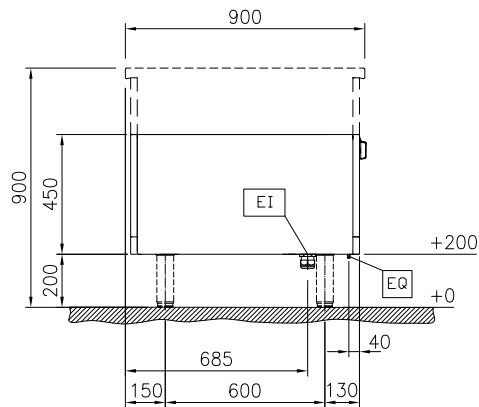
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

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

Avant

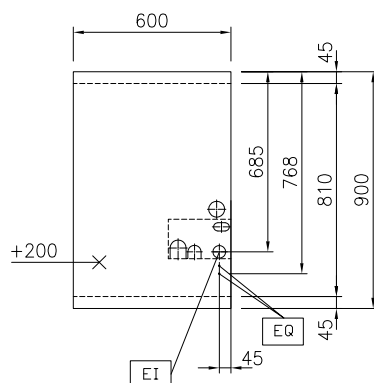


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Informations générales

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

### Durabilité

Consommation de courant: 2.5 Amps



Cuisson modulaire  
thermale 90 - 600 mm Soubassement chauffant 1 porte, GN conform, 1  
Côté(H2) - H=450  
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2025.12.12

## Accessoires en option

- |  |            |                          |   |            |                          |
|--|------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|
| • Panneau latéral inox (12mm) 900x700mm, central   | PNC 912512 | <input type="checkbox"/> | • Panneau de séparation en acier inoxydable, 900 x 700 mm (à utiliser uniquement entre les modèles Electrolux Professional thermaline Modular 90 et thermaline C90)   | PNC 913672 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe acier inox, 600x200mm  | PNC 912632 | <input type="checkbox"/> | • Panneau latéral en acier inoxydable, 900 x 700 mm, encastrable (à utiliser uniquement contre un mur, contre une niche et entre des appareils Electrolux Professional Thermaline et ProThermetic et des appareils externes, à condition que ceux-ci aient au moins les mêmes dimensions) | PNC 913688 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x200mm  | PNC 912657 | <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, 600mm  | PNC 912937 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Socle inox, central, 600mm   | PNC 912956 | <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"/> |   |            |                          |
| • Panneau arrière, 600x450, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 côté   | PNC 913165 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=700  | PNC 913222 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Panneau latéral droit inox, ep 24mm, H=700   | PNC 913223 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels pour TL80) 660x325 | PNC 913233 | <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 unités autonomes  | PNC 913260 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations murales, gauche                           | PNC 913267 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations murales, droite                           | PNC 913269 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations adossées, gauche                          | PNC 913275 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations adossées, droite                          | PNC 913276 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels   | PNC 913279 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |