



**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 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]

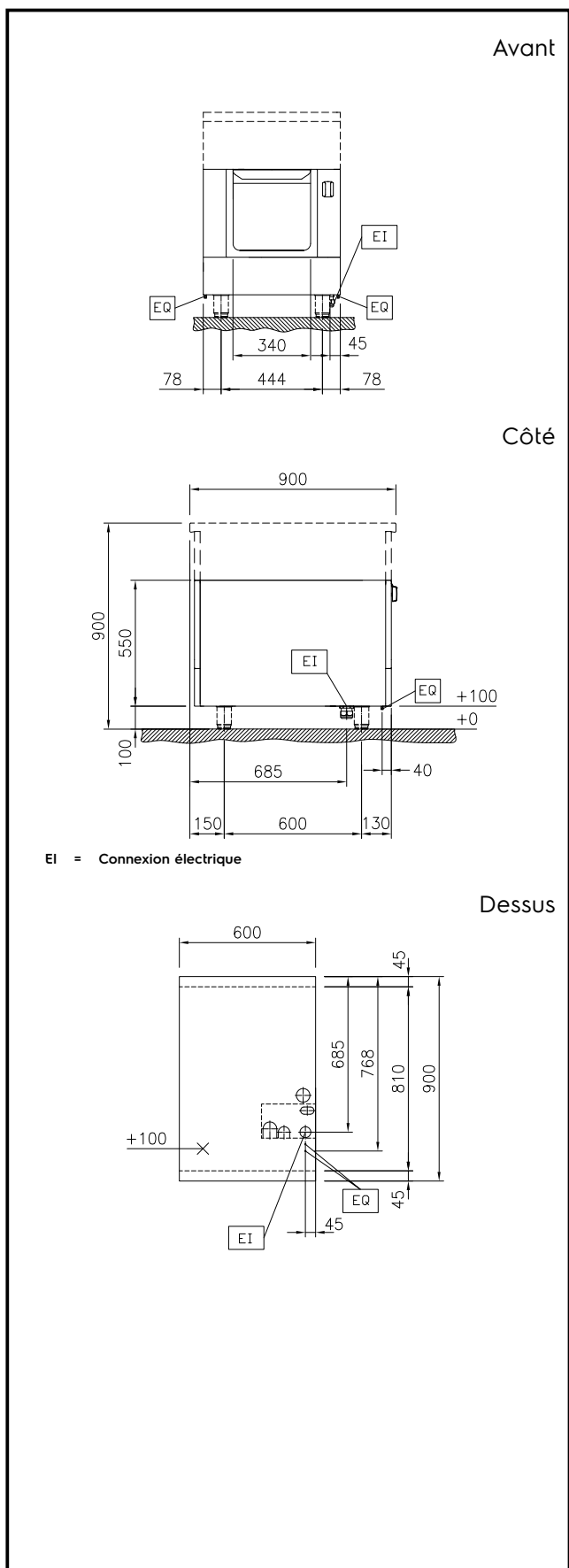
Construction

- 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:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr



Informations générales

Largeur extérieure	600 mm
589488 (MC4GDAFOAO)	900 mm
Profondeur extérieure	550 mm
Hauteur extérieure	
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 :	26 kg

Durabilité

Consommation de courant: 2.5 Amps

Accessoires en option

• Panneau latéral inox (12mm) 900x800mm, central	PNC 912511	<input type="checkbox"/>	• Panneau de séparation en acier inoxydable, 900 x 800 mm (à utiliser uniquement entre les modèles Electrolux Professional thermaline Modular 90 et thermaline C90)	PNC 913673	<input type="checkbox"/>
• Plinthe acier inox, 600x100mm	PNC 912596	<input type="checkbox"/>	• Interrupteur électrique principal 25 A 4 mm ² NM pour unités électriques modulaires H800 (monté en usine)	PNC 913676	<input type="checkbox"/>
• Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x100mm	PNC 912621	<input type="checkbox"/>	• Panneau latéral en acier inoxydable, 900 x 800 mm, encastrable (à utiliser uniquement contre un mur, contre une niche et entre des appareils Electrolux Professional Thermaline et ProThermatic et des appareils externes, à condition que ceux-ci aient au moins les mêmes dimensions)	PNC 913689	<input type="checkbox"/>
• Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 900x100mm	PNC 912624	<input type="checkbox"/>			
• Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x100mm	PNC 912627	<input type="checkbox"/>			
• Socle inox, adossé, 600mm	PNC 912899	<input type="checkbox"/>			
• Socle inox, central, 600mm	PNC 912918	<input type="checkbox"/>			
• Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, adossé	PNC 913102	<input type="checkbox"/>			
• Panneau latéral droit inox, ep 24mm, adossé	PNC 913106	<input type="checkbox"/>			
• Panneau arrière, 600x550, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 coté	PNC 913180	<input type="checkbox"/>			
• Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=800	PNC 913224	<input type="checkbox"/>			
• Panneau latéral droit inox, ep 24mm, H=800	PNC 913225	<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"/>			
• Side reinforced panel only in combination with side shelf, for freestanding units	PNC 913259	<input type="checkbox"/>			
• PANNEAU LATERAL GAUCHE TL90 ADOSS H800	PNC 913268	<input type="checkbox"/>			
• Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour les installations contre le mur, à droite	PNC 913270	<input type="checkbox"/>			
• Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour installations dos à dos, gauche	PNC 913277	<input type="checkbox"/>			
• Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour une installation dos à dos, à droite	PNC 913278	<input type="checkbox"/>			
• Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels	PNC 913279	<input type="checkbox"/>			

