



**Cuisson modulaire
thermaline 90 - 1000 mm Etuve
électrique 2 portes, GN , 1 Coté (H2) -
H=550**

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



589490 (MC4HDAJOAO)

Etuve électrique GN, 2 portes, 1000mm, travail sur 1 côté, H2

Description courte

Repère No.

Armoire chaude de 1 000 mm de large à 2 portes, 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]

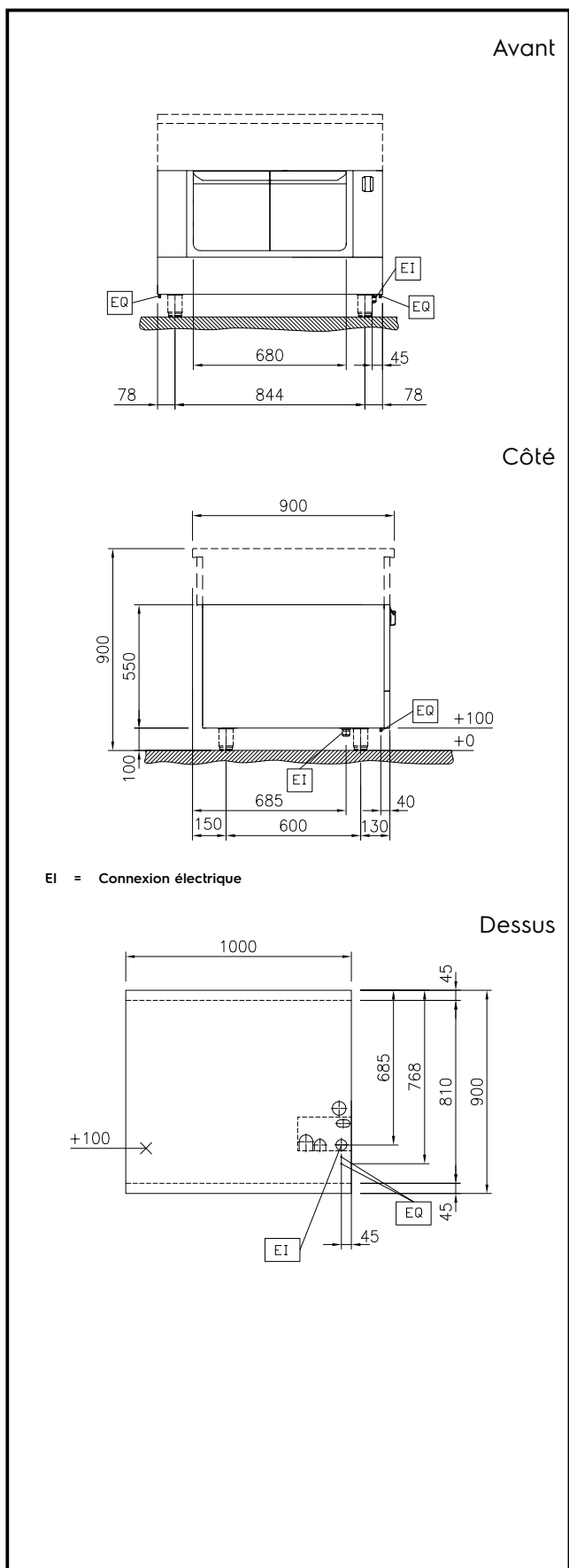
Construction

- 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:



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



EI = Connexion électrique

Informations générales

Largeur extérieure	1000 mm
589490 (MC4HDAJOAO)	900 mm
Profondeur extérieure	550 mm
Hauteur extérieure	
Largeur intérieure du soubassement :	680 mm
Hauteur intérieure du soubassement :	330 mm
Profondeur intérieure du soubassement :	715 mm
Plage de température de l'armoire	30-110 °C
Poids net :	34 kg

Durabilité

Consommation de courant: 5 Amps

Accessoires en option

- Panneau latéral inox (12mm) 900x800mm, central PNC 912511
- Plinthe acier inox, 1000x100mm PNC 912600
- 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, 1000mm PNC 912903
- Socle inox, central, 1000mm PNC 912922
- Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, adossé PNC 913102
- Panneau latéral droit inox, ep 24mm, adossé PNC 913106
- Panneau arrière, 1000x550, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 coté PNC 913184
- 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) 660x665 PNC 913235
- 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 latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour les installations contre le mur, à droite PNC 913270
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour installations dos à dos, gauche PNC 913277
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour une installation dos à dos, à droite PNC 913278
- Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels PNC 913283
- 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
- Interrupteur électrique principal 25 A 4 mm² NM pour unités électriques modulaires H800 (monté en usine) PNC 913676
- 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