

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



588316 (MA4HDAJOAO)

\* NOT TRANSLATED \*

### 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.

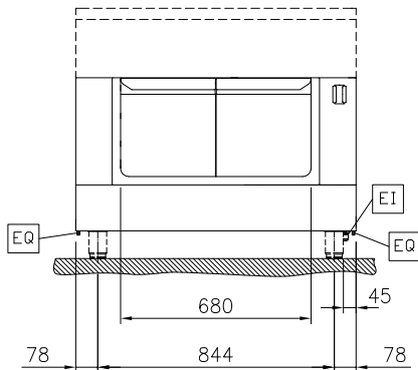
### Accessoires en option

- Panneau latéral inox (12mm) 800x800mm, central PNC 912508
- Plinthe acier inox, 1000x100mm PNC 912600
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 800x100mm PNC 912619
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 800x100mm PNC 912622
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1600x100mm PNC 912625
- Socle inox, adossé, 1000mm PNC 912808
- Socle inox, central, 1000mm PNC 912827
- Panneau latéral inox, 800x800mm, (12mm) gauche, adossé PNC 913094
- Panneau latéral inox, 800x700mm, (12mm) gauche, adossé PNC 913098
- Panneau arrière, 1000x550, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 coté PNC 913184
- - NOT TRANSLATED - PNC 913216
- - NOT TRANSLATED - PNC 913217

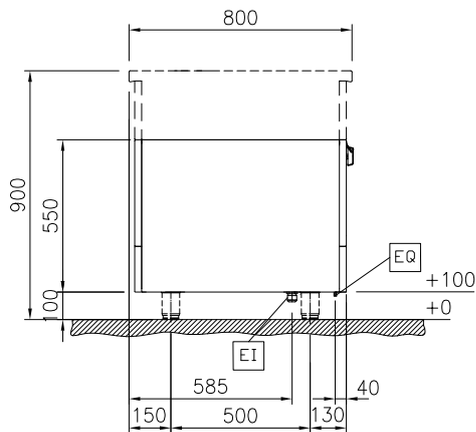
APPROBATION: \_\_\_\_\_

- 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 913257
- - NOT TRANSLATED - PNC 913264
- - NOT TRANSLATED - PNC 913266
- - NOT TRANSLATED - PNC 913273
- - NOT TRANSLATED - PNC 913274
- Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels PNC 913283
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

Avant

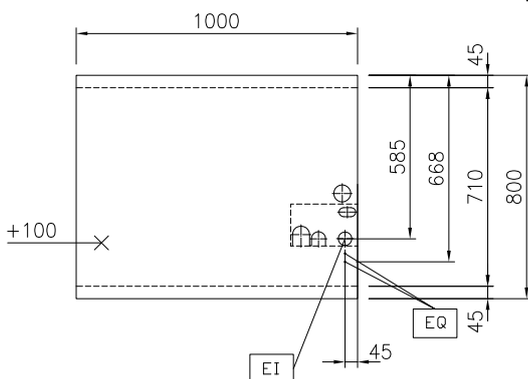


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Informations générales

<b>Largeur extérieure</b>	
588316 (MA4HDAJOAO)	1000 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	800 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	550 mm
<b>Largeur intérieure du soubassement :</b>	680 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>	32 kg

### Durabilité

Consommation de courant: 5 Amps