

## Cuisson modulaire thermaline 80 - 800 mm 2 tiroirs chaud GN conform, 1 Side - H=550

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



588303 (MA0ADAHOBO)

2 tiroirs de maintien en  
température, 1 coté, GN

### Description courte

#### Repère No.

Élément de maintien en température 2 tiroirs, conçu conformément à la norme DIN18860\_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm. Cadre intérieur pour solidité extrême de 2 mm et 3 mm en 1.4301 (AISI 304). Surface de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Surface plate, facile à nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. La température dans l'armoire peut être réglée par l'intermédiaire du thermostat, jusqu'à un maximum de 120 ° C. L'espace de stockage accepte des bacs GN 1/1. Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : Un côté fonctionnel.

### Caractéristiques principales

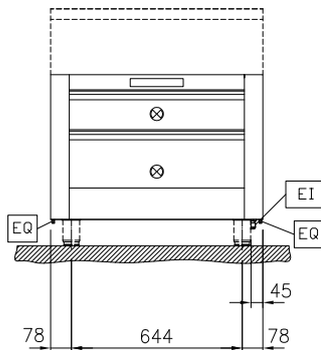
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en 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 120 °C.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

### Construction

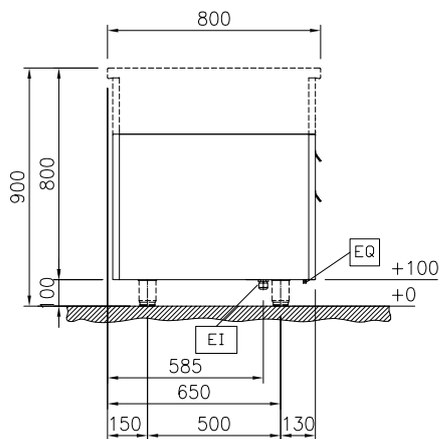
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Espace de rangement à la base de l'appareil pouvant accueillir un récipient GN 1/1.
- Cadre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

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

Avant

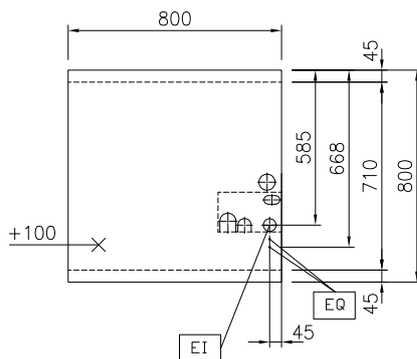


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Informations générales

<b>Largeur extérieure</b>	
588303 (MA0ADAHOBO)	800 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	800 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	550 mm
<b>Largeur intérieure du soubassement :</b>	650 mm
<b>Hauteur intérieure du soubassement :</b>	325 mm
<b>Profondeur intérieure du soubassement :</b>	530 mm
<b>Plage de température de l'armoire</b>	30-120 °C
<b>Poids net :</b>	44 kg

### Durabilité

Consommation de courant: 4.35 Amps