

**Cuisson modulaire  
thermale 90 - 800 mm Base placard  
2 portes, GN , 1 Coté(H2) - H=550**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589322 (MC1FDAH000)

Placard H2 2 portes,  
800mm, travail sur 1 coté,  
GN

### Description courte

#### Repère No.

Soubassement de 800 mm de large à 2 portes, avec conception hygiénique et bords arrondis. Élément 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. L'espace de rangement du soubassement peut accueillir les récipients GN 1/1.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

Configuration : Soubassement Monobloc, 1 côté fonctionnel, classe hygiène H2.

### Caractéristiques principales

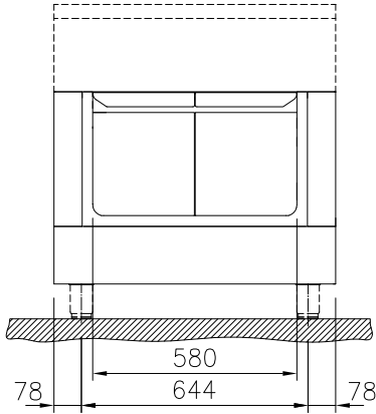
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en cas de remplacement ou de maintenance.
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un socle de 70 mm.
- Armoire pour le rangement des casseroles, plaques à pâtisserie, etc.

### Construction

- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Armoire au design hygiénique avec angles arrondis.
- 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.

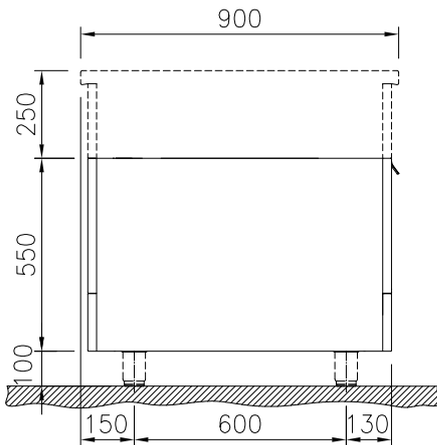
APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

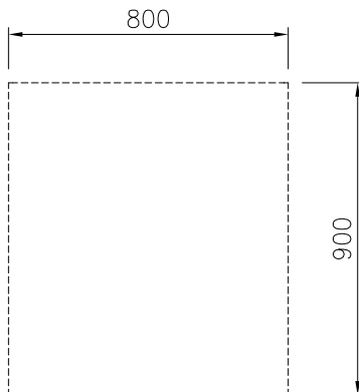

**Informations générales**

<b>Largeur extérieure</b>	
589322 (MC1FDAH000)	800 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	900 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	550 mm
<b>Largeur intérieure du soubassement :</b>	580 mm
<b>Hauteur intérieure du soubassement :</b>	330 mm
<b>Profondeur intérieure du soubassement :</b>	715 mm
<b>Poids net :</b>	32 kg

Côté



Dessus



**Accessoires en option**

- Panneau latéral inox (12mm) 900x800mm, central PNC 912511
- Plinthe acier inox, 800x100mm PNC 912598
- 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, 800mm PNC 912901
- Socle inox, central, 800mm PNC 912920
- Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, adossé PNC 913102
- Panneau latéral droit inox, ep 24mm, adossé PNC 913106
- Panneau arrière, 800x550, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 coté PNC 913182
- 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 <b>pour TL80) 660x565 PNC 913234
- Side reinforced panel only in combination with side shelf, for freestanding units PNC 913259
- PANNEAU LATERAL GAUCHE TL90 ADOSS H800 PNC 913268
- PANNEAU LATERAL DROITE TL90 ADOSS H800 PNC 913270
- - NOT TRANSLATED - PNC 913277
- - NOT TRANSLATED - PNC 913278
- Support de fixation d'étagère TL80-85-90 1 côté, TL80 2 côtés PNC 913281