

Cuisson modulaire thermaline 90 - 1000 mm soubassement 2 portes, GN , 1 coté(H2) - H=550

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



589321 (MC1FDAJOOO)

Placard H2 2 portes, 1000mm, travail sur 1 coté, GN

# **Description** courte

### Repère No.

Soubassement de 1 000 mm de large à 2 portes, avec conception hygiénique et bords arrondis. Elément 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

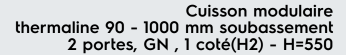
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en 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

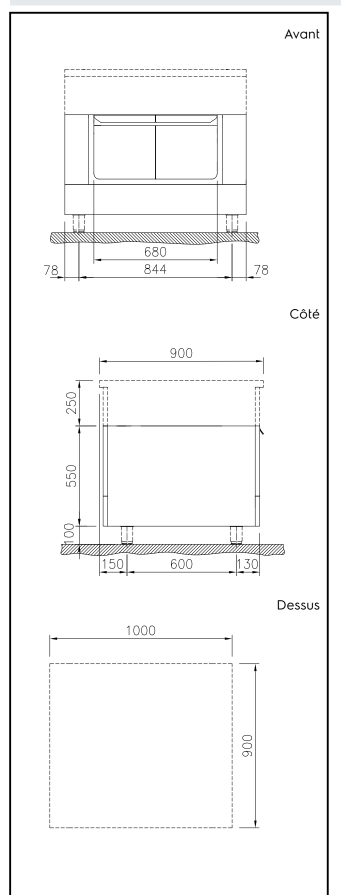
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Armoire au design hygiénique avec angles arrondis.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Espace de rangement à la base de l'appareil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

#### APPROBATION:









### Informations générales

Largeur extérieure	
589321 (MC1FDAJOOO)	1000 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	550 mm
Largeur intérieure du soubassement :	680 mm
Hauteur intérieure du soubassement :	330 mm
Profondeur intérieure du soubassement : Poids net :	715 mm 34 kg
	3





Accessoires en option		
Panneau latéral inox (12mm) 900x800mm, central	PNC 912511	
• Plinthe acier inox, 1000x100mm	PNC 912600	
<ul> <li>Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x100mm</li> </ul>	PNC 912621	
<ul> <li>Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 900x100mm</li> </ul>	PNC 912624	
<ul> <li>Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x100mm</li> </ul>	PNC 912627	
<ul> <li>Socle inox, adossé, 1000mm</li> </ul>	PNC 912903	
<ul> <li>Socle inox, central, 1000mm</li> </ul>	PNC 912922	
<ul> <li>Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, adossé</li> </ul>	PNC 913102	
<ul> <li>Panneau latéral droit inox, ep 24mm, adossé</li> </ul>	PNC 913106	
<ul> <li>Panneau arrière, 1000x550, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 coté</li> </ul>	PNC 913184	
• Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=800	PNC 913224	
<ul> <li>Panneau latéral droit inox, ep 24mm, H=800</li> </ul>	PNC 913225	
<ul> <li>Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels pour TL80) 660x665</li> </ul>	PNC 913235	
<ul> <li>Side reinforced panel only in combination with side shelf, for freestanding units</li> </ul>	PNC 913259	
<ul> <li>PANNEAU LATERAL GAUCHE TL90 ADOSS H800</li> </ul>	PNC 913268	
<ul> <li>PANNEAU LATERAL DROITE TL90 ADOSS H800</li> </ul>	PNC 913270	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913277	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913278	
<ul> <li>Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels</li> </ul>	PNC 913283	

