

Cuisson modulaire thermaline 90 - 500 mm Placard 1 porte, GN , 1 Coté(H2) - H=450

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



589183 (MCIDCAE000)

Placard H2 1 porte, travail
sur 1 coté, GN

Description courte

Repère No.

Soubassement de 500 mm de large à 1 porte, 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

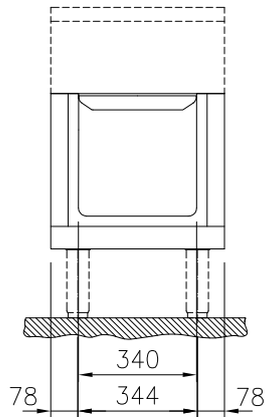
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en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

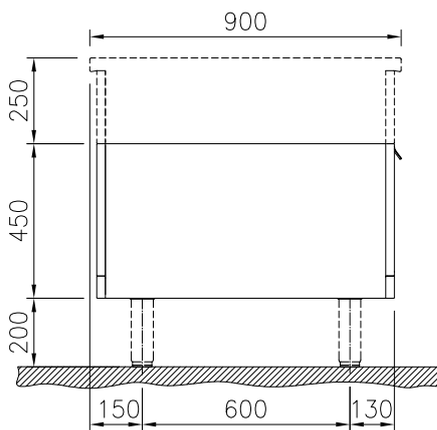
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Armoire au design hygiénique avec angles arrondis.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Espace de rangement à la base de l'appareil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

APPROBATION: _____

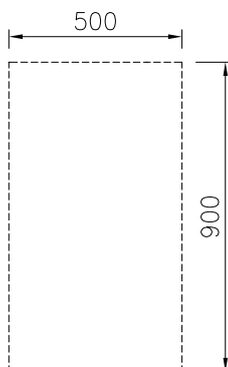
Avant



Côté



Dessus


Informations générales

Largeur extérieure	
589183 (MCIDCAE000)	500 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	450 mm
Largeur intérieure du soubassement :	340 mm
Hauteur intérieure du soubassement :	330 mm
Profondeur intérieure du soubassement :	715 mm
Poids net :	23 kg

Accessoires en option

- Panneau latéral inox (12mm) 900x700mm, central PNC 912512
- Plinthe acier inox, 500x200mm PNC 912631
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x200mm PNC 912657
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 900x200mm PNC 912660
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x200mm PNC 912663
- Socle inox, adossé, 500mm PNC 912936
- Socle inox, central, 500mm PNC 912955
- Panneau latéral inox, 900x700mm, (12mm) gauche, adossé PNC 913101
- Panneau latéral inox, 900x700mm, (12mm) droit adossé PNC 913105
- Panneau arrière, 500x450, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 côté PNC 913164
- Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=700 PNC 913222
- Panneau latéral droit inox, ep 24mm, H=700 PNC 913223
- Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels pour TL80) 660x325 PNC 913233
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les unités autonomes PNC 913260
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations murales, gauche PNC 913267
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations murales, droite PNC 913269
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations adossées, gauche PNC 913275
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les installations adossées, droite PNC 913276
- Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels PNC 913279