

Cuisson modulaire thermaline 90 - 400 mm Base fermée 1 porte, 1 coté(H2) - H=550

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



589318 (MCIDDAD000)

Placard H2 1 porte, 400mm,
travail sur 1 coté, GN

Description courte

Repère No.

Soubassement de 400 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

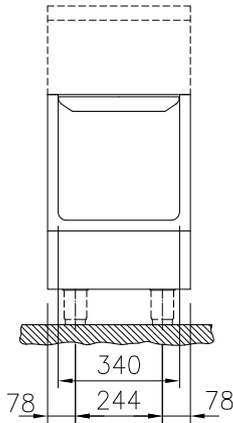
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en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

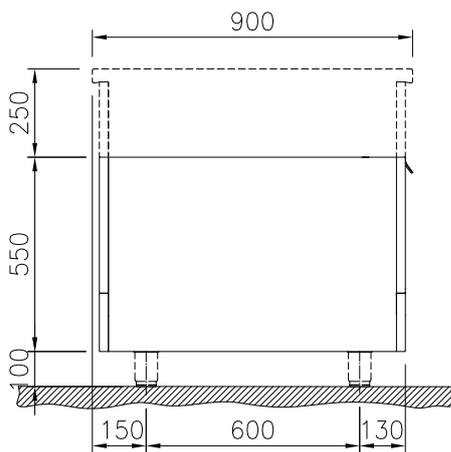
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Armoire au design hygiénique avec angles arrondis.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Espace de rangement à la base de l'appareil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

APPROBATION: _____

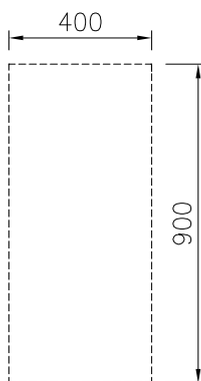
Avant



Côté



Dessus


Informations générales

Largeur extérieure	
589318 (MC1DDAD000)	400 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	550 mm
Largeur intérieure du soubassement :	340 mm
Hauteur intérieure du soubassement :	330 mm
Profondeur intérieure du soubassement :	715 mm
Poids net :	24 kg

Accessoires en option

- Panneau latéral inox (12mm) 900x800mm, central PNC 912511
- Plinthe acier inox, 400x100mm PNC 912594
- 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, 400mm PNC 912897
- Socle inox, central, 400mm PNC 912916
- Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, adossé PNC 913102
- Panneau latéral droit inox, ep 24mm, adossé PNC 913106
- Panneau arrière, 400x550, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 coté PNC 913178
- 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 pour TL80) 660x325 PNC 913233
- 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
- Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels PNC 913279