

Cuisson modulaire thermaline 90 - 500mm Etuve électrique traversante, 2 portes, GN , 2 Cotés (H2)-H=550

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
	



589491 (MC4JDCEOAO)

Etuve électrique GN traversante, 2 portes, 500mm, travail sur 2 cotés, H2

Description courte

Repère No.

Armoire chaude de 500 mm de large à 2 portes, 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. La température dans l'armoire peut être réglée grâce à un régulateur thermostatique, jusqu'à un maximum de 110 . L'espace de stockage de l'armoire peut accueillir des récipients GN 1/1.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

Configuration : Soubassement Monobloc, 2 côtés fonctionnels, 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.
- La température dans l'armoire peut être réglée au moyen d'un thermostat pour répondre à différents besoins. La température maximale est de 110 °C.
- [NOTTRANSLATED]

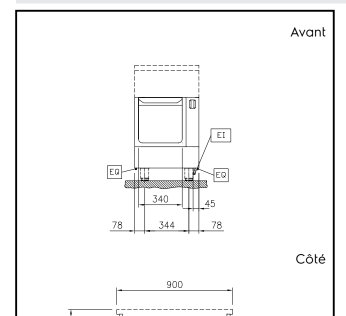
Construction

- 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:







EI

685

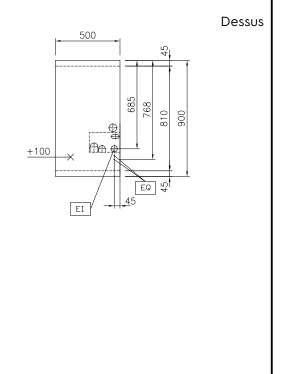
600

+100 +0

El = Connexion électrique

900

550



Informations générales

Largeur extérieure 589491 (MC4JDCEOAO) 500 mm 900 mm Profondeur extérieure 550 mm Hauteur extérieure Largeur intérieure du 340 mm soubassement : Hauteur intérieure du 330 mm soubassement : Profondeur intérieure du soubassement: 810 mm Plage de température de l'armoire 30-110 °C Poids net: 29 kg

Durabilité

Consommation de courant: 2.5 Amps





Accessoires en option

 Panneau latéral inox (12mm) 900x800mm, central 	PNC 912511	
• Plinthe acier inox, 500x100mm	PNC 912595	
 Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x100mm 	PNC 912621	
 Socle inox, central, 500mm 	PNC 912917	
 Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards pour TL90 dims : 760x325 	PNC 913236	
 Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine 	PNC 913244	
 Side reinforced panel only in combination with side shelf, for freestanding units 	PNC 913259	
 Support de fixation d'étagère TL90, 2 côtés 	PNC 913280	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913673	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913689	

