

Cuisson modulaire thermaline 90 - 500 mm Etuve électrique 1 porte, GN , 1 Coté (H2) - H=550

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA#



589487 (MC4GDAEOAO)

Etuve électrique GN, 1 porte, 500mm, travail sur 1 coté, H2

# **Description** courte

### Repère No.

Armoire chaude de 500 mm de large à 1 porte, 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, 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.
- 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.

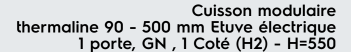
## Accessoires en option

24mm, H=800

, recessories en option		
<ul> <li>Panneau latéral inox (12mm) 900x800mm, central</li> </ul>	PNC 912511	
<ul> <li>Plinthe acier inox, 500x100mm</li> </ul>	PNC 912595	
<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, 500mm</li> </ul>	PNC 912898	
<ul> <li>Socle inox, central, 500mm</li> </ul>	PNC 912917	
<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, 500x550, pour bases et éléments monoblocs, travail sur 1 coté</li> </ul>	PNC 913179	
• Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=800	PNC 913224	
<ul> <li>Panneau latéral droit inox, ep</li> </ul>	PNC 913225	

#### APPROBATION:

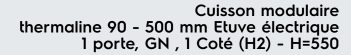




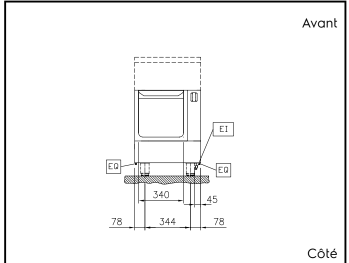


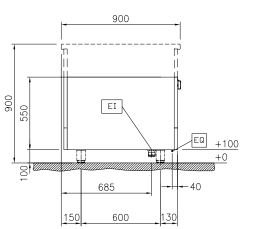
<ul> <li>Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels pour TL80) 660x325</li> </ul>	PNC 913233	
<ul> <li>Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine</li> </ul>	PNC 913244	
<ul> <li>Side reinforced panel only in combination 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	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913277	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913278	
<ul> <li>Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels</li> </ul>	PNC 913279	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913673	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913689	



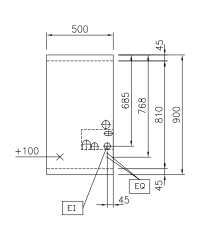








#### EI = Connexion électrique



# Informations générales

m
m
m
m
m
n
°C
r

### Durabilité

Dessus

Consommation de courant: 2.5 Amps

Cuisson modulaire thermaline 90 - 500 mm Etuve électrique 1 porte, GN , 1 Coté (H2) -H=550 La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.