

**Cuisson modulaire
 thermaline 85 - 800 mm Armoire
 maintien en température, 2 tiroirs GN , 1
 Coté**

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



588649 2 tiroirs de maintien en température, GN,
 (МВ0АСАН0В0) travail sur 1 coté

Description courte

Repère No.

Armoire de stockage de 800 mm de large à 2 tiroirs, conçue conformément à la norme DIN 18860_2 avec un socle en retrait de 70 mm. Châssis intérieur très robuste 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 unités 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 °C. L'espace de stockage de l'armoire peut accueillir des récipients GN 1/1.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

Configuration : Un côté fonctionnel.

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 120 °C.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

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

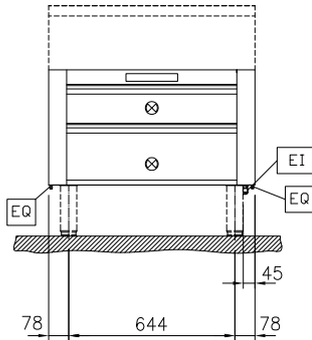
- Plinthe acier inox, 800x200mm PNC 912634
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 850x200mm PNC 912659
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1700x200mm PNC 912662
- Panneau latéral inox, 850x700mm, (12mm) droite, adossé PNC 913003
- Panneau latéral inox, 850x700mm, (12mm) gauche, adossé PNC 913004
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour les installations contre le mur, à droite PNC 913261
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour les installations contre le mur, à gauche PNC 913262
- - NOT TRANSLATED - PNC 913670

APPROBATION: _____

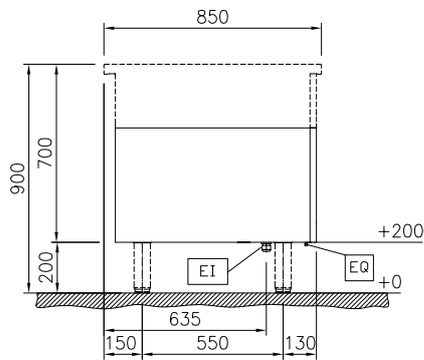


- Panneau latéral en acier inoxydable, PNC 913686
850x700mm, affleurant (il doit être
utilisé uniquement contre le mur, contre
une niche et entre les appareils
Electrolux Professional thermaline et
ProThermetic et les appareils extérieurs
- à condition que ceux-ci aient au
moins les mêmes dimensions)

Avant

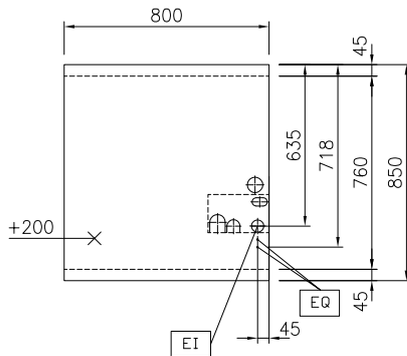


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus


Électrique

Voltage : 230 V/1N ph/50 Hz

Informations générales

| | |
|---|-----------|
| Largeur extérieure | 800 mm |
| Profondeur extérieure | 850 mm |
| Hauteur extérieure | 450 mm |
| Largeur intérieure du soubassement : | 650 mm |
| Hauteur intérieure du soubassement : | 325 mm |
| Profondeur intérieure du soubassement : | 530 mm |
| Plage de température de l'armoire | 30-120 °C |
| Poids net : | 44 kg |

Durabilité

Consommation de courant: 4.35 Amps