

Préparation inox soubassement chaud traversant 2 portes battantes 500 mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



121834 (TERPE5DA)

Soubassement chauffant
TRAVERSANT 2 portes
battantes à 180°. Sans dessus
pieds amovible pour
installation sur socle
maçonné .

Description courte

Repère No.

Modèle traversant sans dessus. 1 porte de chaque côté avec charnières en acier inox 18/10 et panneaux internes insonorisants. Construction en acier inox 18/10. Armature section carré en acier inox de 15/10 d'épaisseur. Parois internes équipées de glissières sur 3 niveaux et 1 étagère médiane en acier inox 18/10. Insonorisation entre les panneaux internes et externes. Pieds de 150 mm ajustables en hauteur (0/+90 mm). Arêtes arrondies. Système de ventilation canalisé allant de 30° à 90°C. Panneau de commande démontable avec thermostat mécanique et témoin marche, arrêt et fonctionnement de l'élément chauffant. Conformes aux normes internationales.

Caractéristiques principales

- L'installation en maçonnerie se fait simplement en retirant les pieds.
- Extrêmement facile à nettoyer grâce aux bords lisses.

Construction

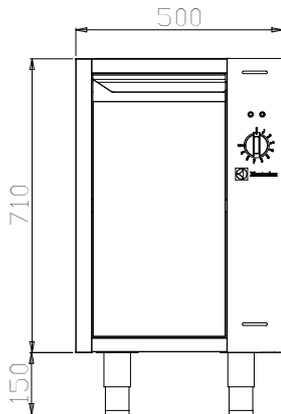
- Les armatures d'insonorisation entre les panneaux latéraux interne et externe renforcent la structure.
- Monté sur des pieds de 150 mm surdimensionnés (65x65 mm) et réglables en hauteur (0/+90 mm).
- Les parois internes, qui soutiennent la structure, sont équipées d'un système de jonction des cornières latérales internes à 45 degrés.
- Étagère médiane de 30 mm en inox AISI 304, réglable sur 3 niveaux, avec bord interne rabattu pour éliminer les espaces entre les parois latérales et arrière.
- Système de ventilation canalisé (avec sorties bi-directionnelles) permettant un flux d'air adéquat et une température uniforme dans la zone de rangement.
- Le chauffage à ventilation avec éléments blindés garantit une plage de température de 30 °C à 90 °C.
- Panneau de commande démontable avec thermostat mécanique, témoin vert de marche/arrêt et témoin orange d'indication de fonctionnement de l'élément chauffant.
- La porte à charnières, avec panneaux internes insonorisants et charnières en inox AISI 304 incorporées aux parois internes, permet une ouverture à 180 degrés.
- Structure en inox AISI 304 avec fini Scotch-Brite.

Accessoires en option

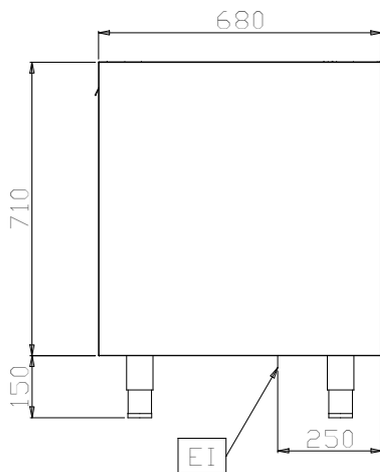
- Plinthe inox 500mm PNC 855821
- Plinthe inox latérale PNC 855838
- installation centrale 700mm

APPROBATION: _____

Avant

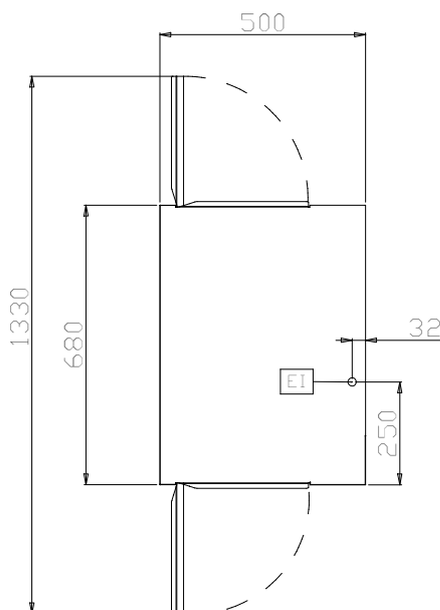


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	
121834 (TERPE5DA)	230 V/1 ph/50/60 Hz
Total Watts :	1.6 kW

Informations générales

Largeur :	330 mm
Profondeur :	610 mm
Hauteur :	620 mm
Largeur extérieure	500 mm
Profondeur extérieure	680 mm
Hauteur extérieure	860 mm
Poids net :	ISO 9001; ISO 14001 kg