

## Préparation inox soubassement chaud 2 tiroirs 500 mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



121832 (TE2C5R)

Soubassement chauffant  
2x1/2 tiroirs. Sans dessus  
pieds amovible pour  
installation sur socle  
maçonné .

### Description courte

#### Repère No.

Modèle sans dessus. 2 Tiroirs en acier inox 18/10 pouvant recevoir des bacs GN. Patins coulissants pour faciliter l'extraction des bacs. 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.
- Accepte des bacs GN jusqu'à 250 mm de hauteur.

### Construction

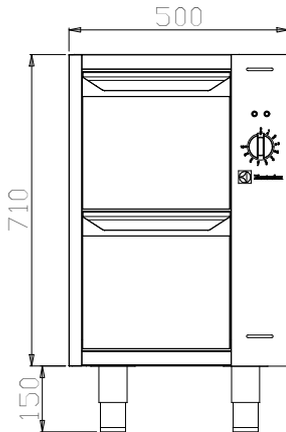
- Armature longitudinale avant et arrière profilée en c, en inox, 15/10 d'épaisseur.
- Les armatures d'insonorisation entre les panneaux latéraux interne et externe renforcent la structure.
- Monté sur des pieds de 150 mm surdimensionnés (65x65 mm) et réglables en hauteur (0/+90 mm).
- Les parois internes, 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.
- Glissières télescopiques pour faciliter l'extraction des bacs GN.
- Structure en inox AISI 304 avec fini Scotch-Brite.

### Accessoires en option

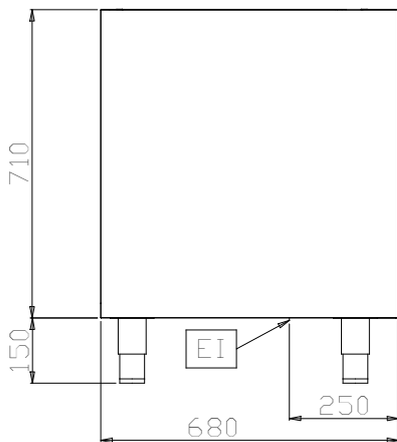
- Plinthe inox 500mm PNC 855821
- Plinthe inox latérale 700mm PNC 855837

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

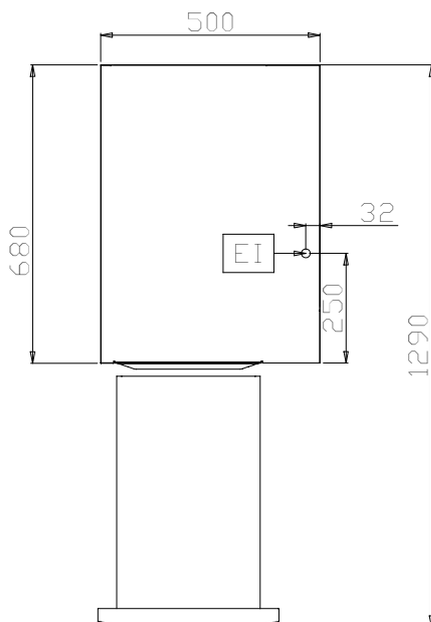


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



## Électrique

<b>Voltage :</b>	
121832 (TE2C5R)	230 V/1 ph/50/60 Hz
<b>Total Watts :</b>	1.4 kW

## Informations générales

<b>Largeur :</b>	500 mm
<b>Profondeur :</b>	680 mm
<b>Hauteur :</b>	710 mm
<b>Largeur extérieure</b>	500 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	680 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	860 mm
<b>Poids net :</b>	38 kg