

Préparation inox Table armoire chaude 2 portes coulissantes 1600 mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**121908 (TE2SE16)**

Soubassement chauffant 2 portes coulissantes. Sans dessus pieds amovible pour installation sur socle maçonné .

Description courte

Repère No.

Entièrement fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Armature longitudinale section carrée en acier inoxydable avant et arrière. Les armatures d'insonorisation entre les panneaux latéraux internes et externes renforcent la structure. Les portes coulissantes sont dotées de panneaux internes insonorisés. Les pieds surdimensionnés (65x65mm) de 150 mm et réglables en hauteur (0/+90mm) peuvent être enlevés pour l'installation en maçonnerie. Système de jonction des cornières latérales internes à 45°. Étagère médiane en acier inoxydable AISI 304 avec rabat interne afin d'éliminer les espaces entre les parois latérales et arrières avec système de positionnement sur 3 niveaux et support central en acier inoxydable pour renforcer la structure. Les tables armoires chaudes sont dotées d'un système de ventilation canalisée (avec des sorties bi-directionnelles) qui assure un flux d'air et une température uniforme dans la zone de rangement. Le chauffage à ventilation avec éléments blindés garantit une plage de températures comprises entre 30° et 90°C. Panneau de commande démontable avec thermostat mécanique et témoin vert de marche/arrêt et témoin orange indiquant le fonctionnement de l'élément chauffant.

Caractéristiques principales

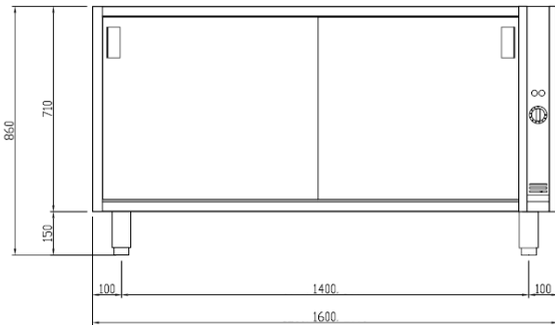
- L'installation en maçonnerie se fait simplement en retirant les pieds.
- Extrêmement facile à nettoyer grâce aux bords lisses.

Construction

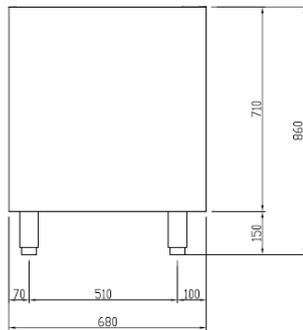
- Les armatures d'insonorisation entre les panneaux latéraux interne et externe renforcent la structure.
- Monté sur des pieds de 150 mm surdimensionnés (65x65 mm) et réglables en hauteur (0/+90 mm).
- Les parois internes, qui soutiennent la structure, sont équipées d'un système de jonction des cornières 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.
- Armature longitudinale avant et arrière profilée en c, en inox, 15/10 d'épaisseur.
- Structure en inox AISI 304 avec fini Scotch-Brite.
- Les portes coulissantes, avec panneaux d'insonorisation interne et externe, glissent sur des roulements en inox dans leur partie supérieure et sur une glissière masquée dans leur partie inférieure. Les portes se démontent facilement, ce qui simplifie les procédures de nettoyage.

APPROBATION: _____

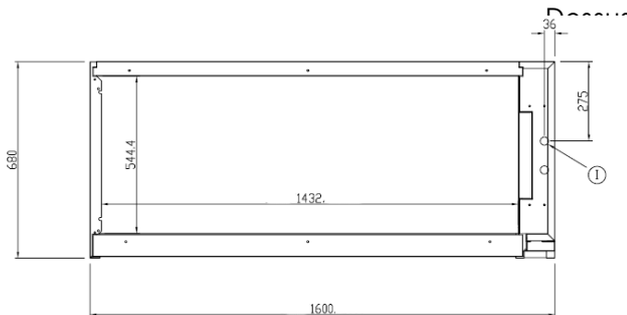
Avant



Côté



EI = Connexion électrique



Électrique

Voltage :	
121908 (TE2SE16)	230 V/1 ph/50/60 Hz
Total Watts :	1.8 kW

Informations générales

Largeur :	1430 mm
Profondeur :	620 mm
Hauteur :	645 mm
Nb de portes :	2
Type de porte	Coulissante
Largeur extérieure	1600 mm
Profondeur extérieure	680 mm
Hauteur extérieure	860 mm
Poids net :	102 kg