

Préparation Standard Table armoire chaude adossée portes coulissantes, 1 étagère, 1400mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**132792 (MTC1410PN)**Table armoire chaude
adossée portes coulissantes,
1 étagère, 1400mm

Description courte

Repère No.

Fabriqué entièrement en acier inoxydable. Châssis soudé en acier inoxydable aisi 304.

Plan de travail avec bords tombés de 50mm, insonorisé avec doublage renforcé par un panneau hydrofuge.

Dossier rayonné hauteur 100mm.

Système de circulation d'air chaud ventilé garantissant la régularité de la température ; l'air circule au-dessous de l'étagère et à travers le meuble. Thermostat à affichage digital pour ajuster la température interne (jusqu'à 75 ° C).

2 portes coulissantes.

Une étagère intermédiaire réglable en hauteur.

Monté sur pieds, réglables en hauteur.

Caractéristiques principales

- Poignées inox pour plus d'hygiène et de fiabilité.
- Thermostat avec affichage numérique pour contrôler la température interne.
- Modèle spécifique pour maintenir les plats au chaud.
- Solidité, stabilité et fiabilité de la table testées avec précision

Construction

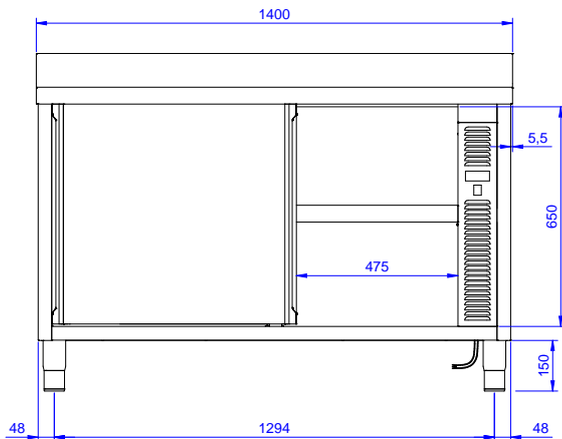
- Structure interne soudée en inox pour assurer une robustesse et une stabilité optimales.
- Facilité d'accès à l'intérieur grâce à la présence de 2 portes uniquement.
- Plan de travail de 50 mm en inox AISI 304 avec bords relevés, comportant une couche de matériau absorbant phonique de 18 mm.
- Panneau latéral et base renforcés en inox AISI 304 .
- Equipé d'une étagère intermédiaire, réglable pour les armoires neutres et fixe pour les armoires chaudes.
- Portes coulissantes robustes insonorisées dont les guides sont dans l'alignement de l'avant de la structure.
- Étagère intermédiaire en inox avec angles rivetés et renfort transversal en inox.
- Dossier de 100 mm avec angle arrondi de 10 mm et 13 mm de profondeur, conçu pour une utilisation adossée à un mur
- La structure de base a un profil de 40 mm de hauteur en 8/10 d'épaisseur avec des bords relevés et barres d'armature. Elle est soudée aux pied pour augmenter la rigidité.
- Dossier entièrement soudé, en acier inox.
- Pieds inox AISI 304 150 mm de hauteur diamètre 54 mm ajustable -35/+25 mm.

Accessoires en option

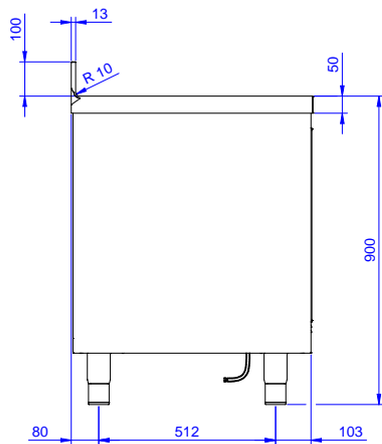
- Étagère supérieure 1 niveau 1400mm PNC 132966
- Étagère avec dessus en céramique et led, un niveau 1400mm PNC 132990
- Kit 4 roulettes (dont 2 avec frein) diamètre 100 mm pour armoires (H. totale avec roues= 860mm) PNC 855299

APPROBATION: _____

Avant

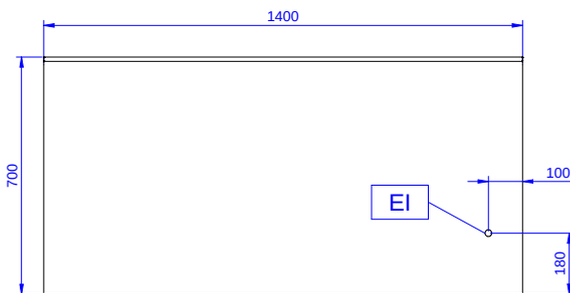


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage : 220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Total Watts : 2.4 kW

Informations générales

Largeur : 1345 mm
Profondeur : 645 mm
Hauteur : 610 mm
Température : 50-75 °C
Largeur extérieure 1400 mm
Profondeur extérieure 700 mm
Hauteur extérieure 1000 mm
Hauteur dossier 100 mm
Profondeur dossier 13 mm
Rayon dossier R=10
Nb et type de porte : 2 Coulissante
Épaisseur plan de travail 50 mm
Poids net : 60 kg