

Cuisson modulaire thermaline 80 - base réfrig. 1000 mm 2 tiroirs (R290)

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



588483 (MA6HDAJOBO)

BASE REFRIGEREE, 2
TIROIRS
GN1/1,1000X800X550H -
R290

Description courte

Repère No.

Base réfrigérée avec 2 tiroirs, pouvant fonctionner à la fois comme réfrigérateur ou congélateur, avec une plage de température de -22 ° C à + 8 ° C. Construit selon la norme 1.4301 (AISI 304) avec des patins anti-basculement acceptant les bacs GN 1/1. Sans CFC ni HCFC, réfrigérant hautement écologique de type : R290 (gaz écologique dans la mousse : cyclopentane). Gaz réfrigérant R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP = 3), pour réduire les effets de serre et d'appauvrissement de la couche d'ozone. Construction à surface plane, facilement nettoyable. Grand écran tactile numérique à chiffres blancs. Les poignées conçues de manière ergonomique avec une poignée hygiénique en silicone "souple" permettent une manipulation et un nettoyage plus faciles. Prêt pour la connectivité. (connectivité en option)
Certification de résistance à l'eau IPX3.

Caractéristiques principales

- 2 tiroirs positifs/négatifs groupe logé
- L'unité peut fonctionner comme réfrigérateur ou comme congélateur, avec une plage de température de -22 ° C à +8 ° C.
- Conçu pour fonctionner dans des températures ambiantes allant jusqu'à 40 ° C.
- Conçu pour recevoir des modules de cuisson modulaire.
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Pour bac GN1/1 profondeur 150mm
- Les joints de tiroir magnétiques se démontent facilement pour le nettoyage.
- Circulation d'air forcé pour un refroidissement rapide et une distribution homogène de la température.
- Installation possible sur des roulettes.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Fluide frigorigène hautement écologique, sans CFC ni HCFC: R290 (gaz écologique dans la mousse: cyclopentane). Gaz de réfrigérant R290 à base d'hydrocarbures pour un impact environnemental minimal (PRP = 3), afin de réduire les effets de serre et de destruction de la couche d'ozone.
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860_2 avec un socle de 70 mm.
- Le dessus et la plaque du fond perforés permettent une meilleure circulation de l'air.
- Les manettes sont conçues ergonomiquement, avec une partie en silicone « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage.

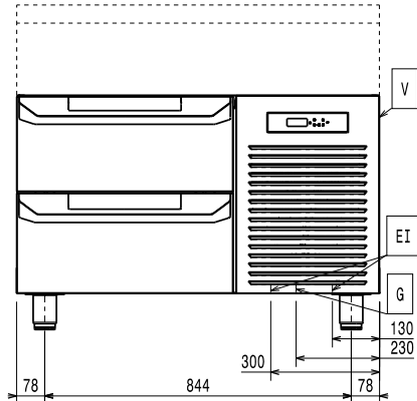
Construction

- Affichage digital large et blanc pour une meilleure lecture, et un touché soft des boutons de commande
- Construit en inox avec fini Scotch-Brite dans le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- Protection IPX3.

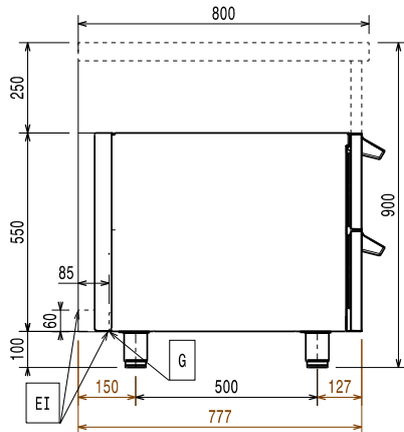
Accessoires en option

APPROBATION: _____

Avant

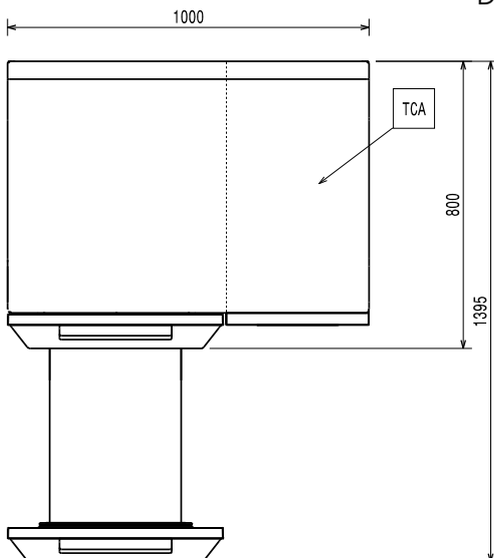


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus


Électrique

Voltage :	588483 (MA6HDAJOB0)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Puissance de raccordement		0.48 kW
Consommation de courant:		3.6 Amps
Total Watts :		0.48 kW

Informations générales

Capacité brute	
Largeur extérieure	1000 mm
Profondeur extérieure	800 mm
Hauteur extérieure	550 mm
Poids net :	80 kg
Nb de tiroirs	2

Données de refroidissement

Puissance groupe compresseur :	
Type de fluide réfrigérant :	R290
Puissance frigorifique :	0 W
Poids de fluide réfrigérant :	85 g
Température de fonctionnement mini :	8 °C
Température de fonctionnement maxi :	-22 °C
Type de dégivrage	Electrique