

Cuisson modulaire Soubassement réfrigéré négatif 1 module et demi, 2 tiroirs GN1/1 -15°/-20°C

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



372294 (Z7TTECOMIN)

Soubassement réfrigéré
négatif 1 module et demi, 2
tiroirs GN1/1 -15°/-20°C

Description courte

Repère No.

Panneaux frontaux, latéraux et arrières en acier inoxydable AISI 304. Tiroirs (GN 1/1) en acier inoxydable AISI 304 sur glissières télescopiques. Unité de réfrigération intégrée. Fonctionnement ventilé. Températures de fonctionnement : -15/-20°C. Gaz réfrigérant : R290. Panneau de commande digital avec thermostat, voyant indiquant le dégivrage, voyant indiquant le fonctionnement et interrupteur MARCHE/ARRET. Dégivrage automatique et évaporation des condensats. Pour des températures ambiantes jusqu'à 43°C. Collecteur pour les eaux vidangées. Pieds réglables en hauteur en acier inoxydable AISI 304. Indice de protection IPX4.

Caractéristiques principales

- Compatible avec les modules top gamme 700.
- Glissières anti-bascule acceptant des bacs GN 1/1.
- Circulation d'air forcé pour un refroidissement rapide et une distribution homogène de la température.
- Les bords à angle droit éliminent les espaces et les pièges à salissure entre les éléments.
- Dégivrage et évaporation automatique des condensats: le condensat est automatiquement évaporé grâce à la résistance électrique dans le récipient d'évacuation du condensat.
- Plage de température réglable de -15 °C à -20 °C pour répondre aux besoins de stockage de la viande, du poisson et des produits laitiers.
- Compatible GN.
- Conçu pour recevoir des modules de cuisson modulaire.
- Plage de température réglable de -15 °C à -22 °C pour répondre aux besoins de stockage de la viande, du poisson et des produits laitiers.

Construction

- Construit en inox avec fini Scotch-Brite dans le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- Accès à tous les composants par l'avant.
- Livré avec des pieds en acier inoxydable réglables en hauteur de 150 mm jusqu'à 250 mm.

Développement durable

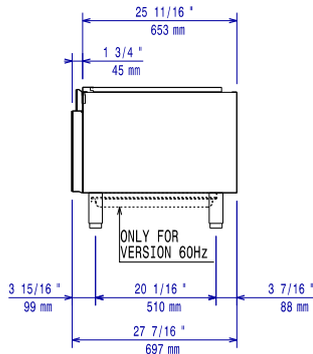
- Sans CFC ni HFFC (réfrigérant écologique type R290).

APPROBATION: _____

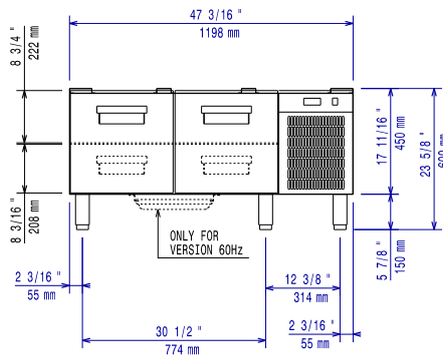
Accessoires en option

- Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière) PNC 206136
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm PNC 206151
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm PNC 206178
- Kit 4 pieds PNC 206210
- 2 panneaux pour conduit de service PNC 206248
- Couple de plinthes latérales hauteur 150 mm PNC 206249
- Kit 2 plinthes latérales pour monoblocs PNC 206265
- Couple de caches latéraux H700XP700 MM PNC 206319
- 2 tiroirs pour soubassement réfrigéré PNC 206348
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1200 mm PNC 206368
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1600 mm PNC 206369
- Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376
- Kit 6 roues dont 3 pivotantes avec frein, H155 mm - A installer ensemble avec le kit 3 pièces support latéral sur roues pour soubassements réfrigérés. PNC 206432

Avant

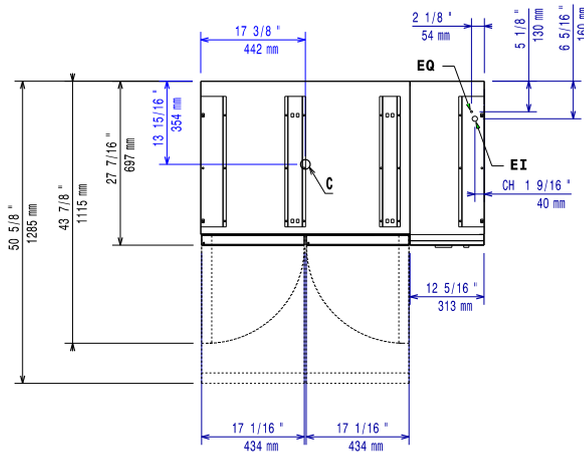


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	220-230 V/1N ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.5 kW
Total Watts :	0.5 kW
Type de prise	CE-SCHUKO

Informations générales

Largeur extérieure	1200 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	600 mm
Poids net :	95 kg
Poids brut :	108 kg
Hauteur brute :	820 mm
Largeur brute :	1300 mm
Profondeur brute :	800 mm
Volume brut :	0.85 m ³
Capacité brute	120 lt

Durabilité

Type de fluide réfrigérant :	R290
Poids de fluide réfrigérant :	90 g