

air-o-chill

Cellule de refroidissement rapide, 56 kg, 20xGN 1/1

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



726624 (RBC201)

Cellule de refroidissement rapide, 56 kg, 20xGN 1/1, de +65° à +10°C

Description courte

Repère No.

Extérieur et intérieur en acier inoxydable AISI 304. Isolation de 60 mm d'épaisseur. Porte pleine sur charnières à droite. Pour bac GN 1/1 ou plateaux de 600x400 mm. Capacité de charge : 43,2 Kg (normes NF), 56 Kg (normes UK). Unité de réfrigération intégrée. Contrôle électronique ; évaporateur ; écran digital externe affichant la température ; alarme sonore à la fin du cycle ou lorsqu'un cycle ne s'est pas terminé normalement. Température de fonctionnement : +63+3°C. Pour des températures ambiantes jusqu'à 32 °C. Sans CFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R134a. Protection IP20.

Caractéristiques principales

- Cycle de refroidissement rapide: 56 kg de +90° C à +3°C en moins de 90 minutes.
- Refroidissement délicat (Soft chilling) (température de l'air : -2 °C).
- Refroidissement fort (température de l'air à -12° C).
- Maintien à 3 ° C pendant le refroidissement, activé automatiquement à la fin de chaque cycle, pour économiser l'énergie et maintenir la température de consigne (activation manuelle est également possible).
- Turbo cooling : la cellule travaille en continu à la température souhaitée. Idéal pour une production en continu.
- Le panneau de commande est doté de deux écrans de grande dimension affichant : le temps, la température à cœur, le compte à rebours, les alarmes et les informations de service.
- Deux cycles programmables (P1 & P2) pour chaque mode de fonctionnement, permettant de régler le temps et la température de l'air. Ces programmes peuvent être convertis en cycles spéciaux pour la crème glacée (conservation de la forme et maintien à température).
- Toutes les informations relatives aux différents modes de fonctionnement sont enregistrées : date, temps, cycle, température à cœur, maintien de la température, conformité HACCP.
- Estimation du temps restant pour les cycles pilotés par sonde (ARTE) pour une planification plus facile des activités.
- En standard, sonde de température à cœur à 1 capteur.
- Performance garantie à températures ambiantes de + 40 ° C.

Construction

- Réfrigérant type: R404a.
- Isolation en polyuréthane haute densité de 60 mm d'épaisseur, sans HCFC.
- Joints magnétiques chauffés faciles à démonter.
- Entièrement en inox AISI 304.
- Cellule interne hygiénique, sans soudure et avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Accès frontal aisé aux principaux composants techniques.
- Ventilateur sur panneau articulé pour faciliter le nettoyage de l'évaporateur.
- L'eau de dégivrage peut être évacuée soit par raccordement à une vidange, soit récupérée

APPROBATION: _____

dans un bac (en option).

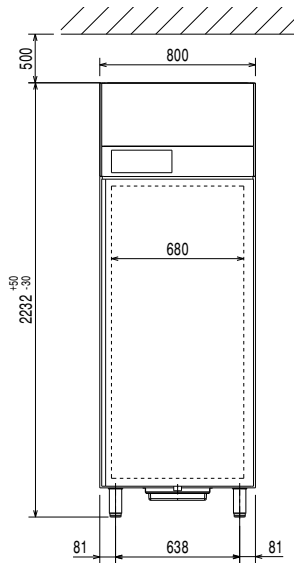
Accessoires inclus

- 1 X Sondes 1 point pour cellules mixtes PNC 880213
- 1 X Kit structure mobile pour 20 GN1/1 PNC 881010

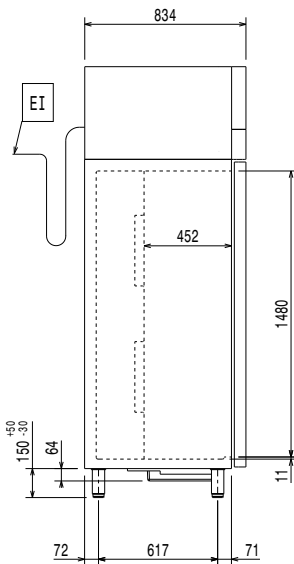
Accessoires en option

- Kit de connexion HACCP EKIS pour armoires de refroidissement/ congélation rapide LW et CW PNC 880183
- Sondes 1 point pour cellules mixtes PNC 880213
- Grille rilsan, 600x400mm PNC 880864
- Kit structure mobile pour 20 GN1/1 PNC 881010
- Grille revêtement plastique GN 1/1 pour cellule de refroidissement PNC 881061
- Rail structure pour cellule 54 kg GN1/1 PNC 881182
- Couple de grilles GN 1/1 en acier inox 18/10 PNC 921101
- Chariot porte structure pour fours 20 GN 1/1 PNC 922132
- Structure mobile - Pas de 60 mm pour 20 GN1/1 PNC 922203
- Structure mobile - Pas de 80mm pour 20 niveaux GN1/1 PNC 922205

Avant

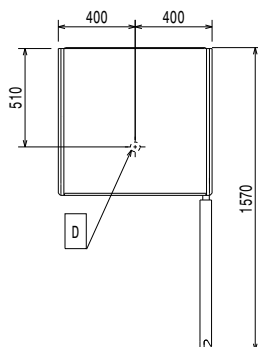


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :
726624 (RBC201) 380-415 V/3N ph/50 Hz
Puissance de raccordement 2.45 kW
Circuit breaker required

Installation

Clearance: 5 cm on sides and back.
Please see and follow detailed installation instructions provided with the unit

Capacité

GN: 20 - 1/1 containers
Capacité maxi de chargement : 56 kg

Informations générales

Poids net : 231 kg
Poids brut : 243 kg
Hauteur brute : 2270 mm
Largeur brute : 920 mm
Profondeur brute : 880 mm
Volume brut : 1.84 m³

Données de refroidissement

Puissance groupe compresseur : 2,5 hp

Information produit (Commission de Régulation EU 2015/1095)

Temps de refroidissement (+65°C à +10°C): 119 min
Capacité de chargement (refroidissement): 65 kg

[NOT TRANSLATED]

Type de fluide réfrigérant : R404A
GWP Index: 3922
Temps de refroidissement (+65°C à +10°C) 0.067 kWh/kg