

REPÈRE #	
MODELE #	
MODELE #	
NOM #	
010	
SIS #	
AIA#	



725522 (ECBCFA040SE)

Cellule Crosswise de Refroidissement 40kg & Congélation 25kg - 10 niveaux GN1/1 ou 600x400 au pas de 65 mm, compatible avec Four à Convection 10xGN1/1. Fonction décongélation R290.

Description courte

Repère No.

Cellule de refroidissement/congélateur avec affichage numérique de la température et de l''heure. Pour 10 bacs GN 1/1 ou 600x400 mm (h = 65 mm). Capacité de charge : réfrigération 40 kg ; congeler 25 kg. Détection automatique de l''insertion de la sonde alimentaire. Dégivrage automatique et manuel. Estimation du temps restant réel de refroidissement rapide (A.R.T.E.). Fonction de refroidissement turbo. Fonction de décongélation. Alarmes HACCP et Service avec enregistrement des données. Connectivité prête. Température d''air de fonctionnement : +10/-34°C. Sonde alimentaire à capteur unique. Principaux composants en acier inoxydable 304 AISI. Coins arrondis internes et drain. Évaporateur avec protection antirouille. Performances garanties à température ambiante de +40°C. Isolation Cyclopentane (sans HCFC, CFC et HFC). Gaz réfrigérant R290 (sans HCFC ni CFC). Groupe frigorifique intégré.

Caractéristiques principales

- Maintien à +3 °C pour le refroidissement ou -20 °C pour la congélation, activé automatiquement à la fin de chaque cycle, pour économiser de l'énergie et maintenir la température cible (l'activation manuelle est également possible
- Cycle de refroidissement rapide : 40 kg de 90°C à 3°C en moins de 90 minutes.
- Cycle de congélation : 25 kg de 90°C à -36°C.
- Cycle de refroidissement avec cycles préréglés automatiques :
 - Soft refroidissement doux (température de l'air 0° C), idéal pour les aliments délicats et les petites portions.
 - Hard refroidissement dur (température de l'air -12° C), idéal pour les aliments solides et les morceaux entiers.
- Cycle de congélation avec cycles préréglés automatiques (température de l'air -36°C), idéal pour tous les types d'aliments (crus, mi-cuits ou entièrement cuits).
- Turbo cooling : la cellule travaille en continu à la température souhaitée. Idéal pour une production en continu.
- Cycle de décongélation (température de l'air 7°C), idéal pour décongeler les aliments dans un environnement contrôlé et sûr.
- Structure interne polyvalente adaptée aux bacs gastronormes, aux plateaux de boulangerie ou aux bacs à glace.
- Possibilité de changer la température de la cavité pour les cycles turbo refroidissement et décongélation
- 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.
- Compatible avec une surveillance HACCP embarquée.
- Performances garanties à des températures ambiantes de +40°C (Classe climatique 5).
- Dégivrage automatique et/ou manuel
- [NOTTRANSLATED]

Construction

- IP21 Indice de protection.
- Pas de connexion hydraulique nécessaire.
- 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 dans un bac (en option).
- Groupe logé
- Composants principaux en acier inoxydable AISI 304.
- L'évaporateur est protégé contre la rouille.
- Structure de porte chauffée automatiquement.
- Porte réversible sur site
- Butée de porte pour garder la porte ouverte afin







d'éviter la formation de mauvaises odeurs.





Interface utilisateur et gestion des données

- 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.
- Connectivité prête pour un accès en temps réel aux appareils connectés via une application spéciale, ainsi que la surveillance HACCP à distance (nécessite un accessoire en option).

Développement durable



• Isolation en polyuréthane haute densité de 60 mm d'épaisseur, sans HCFC.

Accessoires inclus

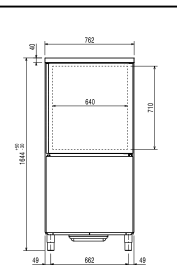
• 1 X Sondes 1 point pour cellules mixtes PNC 880213

Accessoires en option

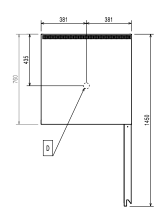
,			
 Sondes 1 point pour cellules mixtes 4 roues pour cellules de refroidissement Glissières pour cellules 28kg GN1/1 Couple de grilles GN 1/1 en acier inox 18/10 	PNC PNC	880213 881284 881518 921101	
 Paire de grilles inox GN 1/1 Grille inox GN 1/1 Guides latéraux 7 niveaux au pas de 80 mm, pour fours électriques 10 GN 1/1 	PNC	922017 922062 922115	<u> </u>
 Guides latéraux 7 niveaux au pas de80 mm, pour fours gaz 10 GN 1/1 Guides latéraux 10 niveaux au pas de60 mm, pour fours électriques 10 GN 1/1 		922116 922121	
 Guides latéraux 10 niveaux au pas de 60 mm, pour fours gaz 10 GN 1/1 Chariot porte structure pour fours 10 GN 1/1 et 10 GN 2/1 		922122 922128	<u> </u>
 Chariot de chargement pour 10 GN1/1 Kit cadre pour structure mobile 10 GN1/1 		922130 922201	
 Grille inox 600x400 Module de communication IOT pour cellule de refroidissement mixte POE commutateur 	PNC	922264 922419 922432	
• POE Commutateur	FINC	722432	







Connexion électrique



Électrique

Avant

Côté

Dessus

Voltage : 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 2.7 kW

Type de prise Cable without plug

Ampérage minimum : 0A

Installation

5 cm sur les côtés et à l'arrière Espace autour de l'appareil Veuillez consulter et suivre les instructions d'installation détaillées fournies avec l'appareil.

Capacité

Nb/type de grilles 10 (GN 1/1; 600x400) Nb et type de bacs : 10 (360x250x80h)

Informations générales

Largeur extérieure 762 mm Profondeur extérieure 760 mm 1644 mm Hauteur extérieure 640 mm Largeur intérieure : Profondeur intérieure : 419 mm 730 mm Hauteur intérieure : Poids net: 140 kg Poids brut: 162 kg Volume brut : 1.31 m³ Construction externe : inox AISI 304 Construction interne : inox AISI 304 Panneaux côté extérieurs : inox AISI 304 Panneaux dessus extérieurs : inox AISI 304 Construction porte extérieure inox AISI 304 Construction panneau interne inox AISI 304 Certification CB;CE

Groupe de certification/Type réf

CWF40BHC CB;CE Certifications: Nb de niveaux et au pas de : 10; 68 mm

Emission d'air

Chaleur latente:

725522 (ECBCFA040SE) 0 W

Chaleur sensible:

725522 (ECBCFA040SE) 0 W

Données de refroidissement

Electronique Type de contrôle :

Puissance frigorifique à une température d'évaporation de : -10 °C

Température de fonctionnement 16 °C

Température de fonctionnement

Température de condensation 0 °C

Type de fluide réfrigérant :

French Type de

refroidissement du condenseur

air Température ambiante 0°C

Information produit (Commission de Régulation EU 2015/1095)

40 °C

Temps de refroidissement (+65°

C à +10°C): 84 min





cellules mixtes CW CELLULE MIXTE CROSSWISE 40Kg CAPACITE10 GN1/1 R290



Temps de congélation (+65°C à -18°C):

236 min

Capacité de chargement

(congélation): 25 kg

Essai réalisé en salle d'essai à 30°C pour refroidir/congeler (+10°C/-18°C) une charge complète de plateaux de 40 mm de profondeur remplis de purée de pommes de terre uniformément répartie jusqu'à une hauteur de 35 mm à une température de départ comprise entre 65° et 80°C en 120/270 min.

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001

140g; 140g

0.0737 kWh/kg

Durabilité

67 dBA Niveau sonore: Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** 4837 W Puissance frigorifique :

Poids du réfrigérant (unité 1,

unité 2):

Temps de refroidissement (+65° C à +10°C)

Consommation d'énergie, cycle

de congélation:

0.2553 kWh/kg

Classe climatique:

CE EC TICHE UK