

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



111349 (ZCBCFA015SE)

Cellule de Refroidissement Crosswise 15kg & Congélation 5kg - 5 niveaux GN1/1 ou 600x400 au pas de 65 mm, compatible avec Four à Convection 6x1/1GN R290.

Description courte

Repère No.

Cellule de refroidissement/congélateur avec affichage numérique de la température et de l heure. Pour 5 bacs GN 1/1 ou 600x400 mm (h = 65 mm). Capacité de charge : réfrigération 15 kg ; congeler 5 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

- Cycle de refroidissement rapide: 15 kg de +90°C à +3°C en moins de 90 minutes.
- 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 congélation : 5 kg de 90°C à -34°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.
- 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
- [NOT TRANSLATED]

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 PNC 880213

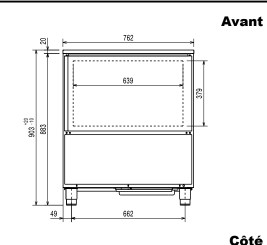
Accessoires en option

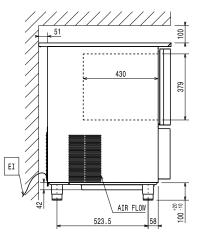
_			
•	Sondes 1 point pour cellules mixtes	PNC 880213	
•	Couple de grilles GN 1/1 en acier inox 18/10	PNC 921101	
•	Paire de grilles inox GN 1/1	PNC 922017	
•	Grille inox GN 1/1	PNC 922062	
•	Grille inox 600x400	PNC 922264	
•	POE commutateur	PNC 922432	



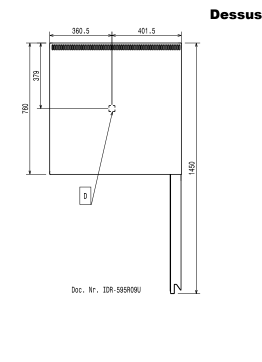








EI = Connexion électrique



Électrique

Disjoncteur requis

Voltage: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de

raccordement 1.1 kW

Consommation d'énergie 0.1035 kWh/kg

Installation

5 cm sur les côtés et le dos. Espace à respecter Veuillez consulter et suivre les instructions d'installation détaillées fournies avec l'appareil.

Capacité

Nb/type de grilles 5 (GN 1/1; 600x400) Nb et type de bacs : 4 (360x250x80h)

Informations générales

Largeur extérieure 762 mm Profondeur extérieure 760 mm Hauteur extérieure 902 mm Poids net: 85 kg Poids brut: 97 kg **Volume brut:** 0.72 m³ **Epaisseur d'isolation:** 0 mm

Données de refroidissement

Puissance frigorifique à une température

-10 °C d'évaporation de :

Puissance frigorifique à

la température

d'évaporation: -9.94 °F

Température de fonctionnement mini:

-34 °C Température de

90 °C fonctionnement maxi:

French Type de refroidissement du

condenseur

Gaz réfrigérant compatible:

Puissance refrigérée

(BTUs):

Information produit (Commission de Régulation EU 2015/1095)

Temps de

refroidissement (+65°C à +10°C):

104 min

Capacité de chargement (refroidissement):

15 kg

air

Temps de congélation (+65°C à -18°C):

260 min

Capacité de chargement

(congélation):

5 kg









cellules mixtes CW Cellule Mixte Crosswise - 15 kg 5GN 1/1 (R290)



Capacité de chargement (congélation):

5 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.

Durabilité

Type de fluide

réfrigérant : R290 **GWP Index:** Puissance frigorifique: 1715 W

Poids de fluide

130 g réfrigérant :

Temps de

refroidissement (+65°C

à +10°C) 0.1035 kWh/kg

Consommation d'énergie, cycle de

0.6353 kWh/kg congélation:







