BFR202R



CELLULE MIXTE REFROIDISSEMENT RAPIDE ROLL-IN 210/144 KG/CYCLE PRÉDISPOSÉE POUR GROUPE MOTEUR À DISTANCE

Cellule mixte de refroidissement rapide, multifonction, réalisée en acier inox AISI 304. Production par cycle: 210 kg de +90°C à +3°C au cœur du produit en 90 minutes; 144 kg de +90°C à -18°C au cœur du produit en 240 minutes. Enceinte avec utile à chariot de 20 bacs GN 2/1 ou 60x80 cm. Carte électronique LCD avec encoder, sonde multipoint. Sans moteur, prédisposée pour groupe moteur à distance. Connectable via réseau Ethernet au portail APO.LINK - Industrie 4.0 - pour le contrôle en temps réel des machines, possibilité d'exporter et de visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus.





Niveaux	GN 2/1 - 60X80 (Roll-In)	Production par cycle	210 kg (+90°C÷+3°C); 144 kg (+90°C÷-18°C)
Puissance frigorifique	W 12440	Sonde à coeur fournie	IFR Multipoint
Туре	cellule mixte de refroidissement multi-fonctions	Type dégivrage	électrique

Caractéristiques fonctionnelles

- Production par cycle: 210 kg de +90°C à +3°C au cœur du produit en 90 minutes; 144 kg de +90°C à -18°C au cœur du produit en 240 minutes.
- · La température joignable dans l'enceinte: -35°C.
- Carte électronique avec affichage graphique monochromatique et codeur, pour gérer en plusieurs langues, tous les programmes avec facilité. Blitz unit le vaste choix de programmes et de fonctions adaptables à tous les types d'usage, à la simplicité d'utilisation
- SOFT +3°C: cycle réalisé à l'aide d'une sonde au cœur ou à temps, idéal pour refroidir des aliments jusqu'à +3°C, en utilisant une température de chambre autour de 1°C.
- HARD +3°C: cycle réalisé à l'aide d'une sonde au cœur ou à temps, idéal pour refroidir des aliments jusqu'à +3°C, en utilisant une température de chambre pouvant varier de -15°C à 1°C.
- SOFT -18°C: cycle réalisé à l'aide d'une sonde au cœur ou à temps, idéal pour congeler des aliments jusqu'à -18°C, en utilisant une température de chambre pouvant varier de 1°C à -40°C.
- HARD -18°C: cycle réalisé à l'aide d'une sonde au cœur ou à temps, idéal pour congeler des aliments jusqu'à -18°C, en utilisant une température de chambre qui peut atteindre -40°C.
- INFINITY: cycle de réfrigération / congélation à temps dont la durée est infinie, idéal pour refroidir des plats d'aliments de typologie différente. Il est possible de contrôler la température au cœur.
- AUTOMATIQUES: cycles de travail conseillés par le constructeur, avec sélection de la masse à charger. Nr 56 cycles automatiques, y compris: ANISAKIS 24h cycle de surgélation qui permet l'assainissement préventif et complet du produit à base de poisson. La sonde relève la limite de la température au cœur de l'aliment de-20°C donnant le déclic à la machine de faire partir laphase de "dévitalisation pendant 24 heures"; ANISAKIS 15h cycle de surgélation qui permet l'assainissement préventif et complet du produit à base de poisson. La sonde relève la limite de la température au cœur de l'aliment de -35°C donnant le déclic à la machine de faire partir la phase de "dévitalisation pendant 15 heures".
- STOCKEES / FAVORIS: 10 cycles de réfrigération et 10 cycles de congélation qui peuvent être réglés en fonction des exigences de l'utilisateur. 10 de ces programmes peuvent être choisis comme FAVORIS.
- MULTY: cycle de réfrigération / congélation à temps, organisé par niveaux de charge, avec la possibilité de lecture avec une sonde à piquer, laissant à chaque niveau son temps.
- DECONGELATION: cycle dédié à la décongélation contrôlée des aliments, réalisé par sonde à coeur ou par temps.
- · FERMENTATION: Cycle par temps, dédié au levage direct des aliments.



BFR202R



- · FERMENTATION CONTROLEE: Cycle par temps, dédié au levage programmé des aliments.
- SMART ON: cycle avec démarrage automatique. Une fois un produit chaud inséré, si une augmentation de température est relevée dans la chambre, après 5 minutes, un cycle Soft 3°C démarre automatiquement, à sonde ou à temps, en fonction de l'utilisation ou pas de la sonde piquer.
- CONSERVATION: passage automatique en mode conservation en fin de cycle de réfrigération/congélation rapide. Il est possibile de demarrer un cycle de conservation manuellement, indipendantement d'un cycle de réfrigération/congélation rapide.
- REFROIDISSEMENT: cycle dédié au refroidissemnt de la chambre avec du chargement des aliments, température de la chambre au tour de -25°C
- SONDE MULTIPOINT: sonde dotée de 3 sensors pour le control des températures et pour la détection de dysfonctionnements avec signalation et stockage de toutes les deviations. Le chauffage de la sonde à piquer est activé automatiquement, uniquement pour un cycle avec sonde et une température de sonde au cœur négative. Il est toujours possible de démarrer manuellement la fonction.
- HACCP ALARMS: La présence d'une alarme est indiquée par l'affichage sur l'écran. Les alarmes sont enregistrées dans une liste (nr.30).
- Connectable via réseau Ethernet au portail APO.LINK Industrie 4.0 pour le contrôle en temps réel des machines, possibilité d'exporter et de visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus.

Caractéristiques de fabrication

- · Port USB pour mises à jour du logiciel et téléchargeament des données.
- Éclairage par LED multicolore Easy View guide l'utilisateur en montrant le fonctionnement et/ou les anomalies de l'appareil même en distance.
- Classe climatique 5 (température ambiante + 40°C, 40% d'humidité relative). Performances garanties jusqu'à une température ambiante de + 43°C.
- · Fonctionnement ventilé avec flux d'air non projeté directement sur les aliments. Dégivrage à air. Fluide réfrigérant à charger en cours d'utilisation: R404A/R452A. Refroidissement à air.
- Appareil pré-équipé pour le branchement à groupe frigorifique à distance, à positionner à une distance maxi de 25 mètres linéaires; tuyaux de raccordement entre la cellule de refroidissement rapide et le groupe à distance exclus.
- Structure en panneaux isolés, préfabriqués en tole d'acier inox AISI 304. Portes, panneaux latéraux et le tableau de bord Finition scotchbrite.
- · Isolation par injection de polyuréthane expansé sans utilisation de CFC, d'une épaisseur de 80 mm, densité de 40 kg/m³; fond réalisé adapté pour l'introduction des chariots, épaisseur 30 mm.
- · Protection des ventilateurs montée sur charnière, facilitant l'accès à l'évaporateur et motoventilateur pendant le nettoyage.
- · Système d'évaporation en aluminium, traité anticorrosion.
- · Trou de vidange.
- · Enceinte avec utile à chariot de 20 bacs GN 2/1 ou 60x80 cm. Lumière utile porte (L x P x H): 82,5x96,4x185 cm.
- Porte avec fermeture automatique. Poignée inox intégrée à la porte sur toute la longueur. Joint magnetique facilement démontable. Résistance sur le cordon chauffant à l'encadrement de la porte. Micro-contact de sécurité d'arrêt du moteurventilateur lors de l'ouverture de la porte. Profondeur porte ouverte 2210 mm.

Données techniques

Branchement électrique	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Poids net	360 kg
Poids brut	500 kg	Puissance électrique	5,3 kW
Dimensions	140x125x226 cm	Emballage	147x156x248 cm

