

SkyLine ChillS Cellule mixte 10GN1/1 50/50 kg Groupe à distance

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
AIA#		



727737 (EBFA11RE)

Skyline Chill S : cellule mixte 50/50kg, 10 GN 1/1 ou 600x400mm (29 niveaux au pas de 30mm) écran tactile, GAD

Description courte

Repère No.

Cellule de refroidissement rapide et congélation avec interface à écran tactile haute résolution et multilingue

- Pour 10 bacs GN 1/1 ou 600x400 mm.
- Capacité de charge: refroidissement 50 kg; congélation 50 kg
- Jusqu'à 18 bacs de crème glacée de 5 kg (165x360x125h mm)
- Système de distribution d'air OptiFlow pour atteindre une performance maximale avec 7 vitesses de ventilation
- Modes de refroidissement / congélation: Automatique (10 familles de produits alimentaires avec plus de 100 variantes différentes préinstallées); Programmes (un maximum de 1000 programmes peuvent être stockés et organisés dans 16 catégories différentes); Manuel (refroidissement doux, refroidissement dur, congélation, maintien, refroidissement par turbo et cycles à basse température); Cycles spécialisés (refroidissement de la croisière, pousse, pousse différée, décongélation rapide, sushis et sashimis, refroidissement sous vide, glaces, yaourts et chocolat)
- Fonctions spéciales : Refroidissement / congélation MultiTimer, Make-it-Mine pour personnaliser l'interface, SkyHub pour personnaliser la page d'accueil, agenda MyPlanner, connexion SkyDuo aux fours SkyLine
- Estimation du temps restant pour les cycles pilotés par sonde basés sur des techniques d'intelligence artificielle (ARTE 2.0)
- Dégivrage et séchage automatiques et manuels
- Port USB pour télécharger les données HACCP, les programmes et les paramètres software. Connectivité OnE prête
- Sonde de température centrale multi-capteurs à 3 points
- Construction en acier inoxydable
- Coins arrondis internes
- Groupe de réfrigération à distance (accessoire optionnel).
- Gaz réfrigérant R452a
- Performances garanties à des températures ambiantes de + 43 ° C (classe climatique 5).

APPROBATION:

Caractéristiques principales

- Cycle de refroidissement : 50 kg de +90 °C à +3 °C en moins de 90 minutes.
- Cycle X-Freeze (+10 ° C à -41 ° C): idéal pour la surgélation rapide de tous types d'aliments (crus, mi-cuits ou complètement cuits).
- Cycle Lite-Hot (+ 40 ° C à -18 ° C): idéal pour les préparations à réchauffer doucement.
- Maintien automatique en température à +3 °C à la fin de chaque cycle.
- Turbo cooling : la cellule travaille en continu à la température souhaitée. Idéal pour une production en continu.
- Mode automatique comprenant 10 familles d'aliments (viande, volaille, poisson, sauces et soupes, légumes, pâtes / riz, pain, produits de boulangerie salés et sucrés, desserts, boissons à refroidissement rapide) avec plus de 100 variantes différentes pré-installées. Grâce à la phase de détection automatique, la cellule de refroidissement rapide optimise le processus de refroidissement en fonction de la taille, de la quantité et du type d'aliment chargé afin d'obtenir le résultat souhaité. Aperçu en temps réel des paramètres de refroidissement. Possibilité de personnaliser et de sauvegarder jusqu'à 70 variantes par famille.
- Cycles +: Cruise Chilling définit automatiquement les paramètres pour le refroidissement le plus rapide et le meilleur (avec la sonde) - Pousse -Vérification différée - Décongélation rapide - Sushi & Sashimi (aliments sans anisaki) - Chill Sous-vide - Crème glacée - Yaourt - Chocolat
- Mode Programmes : jusque 1000 programmes peuvent être stockés dans la mémoire de la cellule. Les programmes peuvent être regroupés en 16 catégories différentes afin de mieux organiser le menu. Le refroidissement est possible sur 16 phases.
- La fonction MultiTimer permet de gérer jusqu'à 20 cycles de refroidissement différents en même temps, ce qui améliore la flexibilité et garantit d'excellents résultats. jusqu'à 200 programmes MultiTimer peuvent etre enregistrés.
- OptiFlow air distribution system to achieve maximum performance in chilling/heating eveness and temperature control thanks to a special design of the chamber combined with high precision variable speed fan.
- Ventilateur à 7 vitesses. Le ventilateur s'arrête automatiquement en moins de 5 secondes lorsque la porte s'ouvre.
- Sonde de température à cœur multi-capteurs à 3 points pour une précision maximale et la sécurité alimentaire
- Estimation du temps restant pour les cycles pilotés par sonde (ARTE 2.0) pour une planification plus facile des activités.
- Fonctions de pré-refroidissement et de préchauffage personnalisables.
- Dégivrage et séchage, automatiques et manuels.
- Performance garantie à des températures ambiantes de + 43 ° C (classe climatique 5).
- Cycle de congélation : 50 kg de 90°C à -41°C.
- Structure interne polyvalente adaptée aux bacs







gastronormes, aux plateaux de boulangerie ou aux bacs à glace.

Construction

- Groupe froid à distance (accessoire optionnel).
- Electrovanne pour gérer automatiquement la pression de gaz dans le circuit thermodynamique.
- Composants principaux en acier inoxydable AISI 304.
- L'évaporateur est protégé contre la rouille.
- Moteurs et ventilateurs étanches IP54.
- Chambre interne hygiénique sans soudure avec tous les coins arrondis pour un nettoyage facile.
- Porte à joint magnétique amovible et au design hygiénique.
- Ventilateur sur panneau articulé pour faciliter le nettoyage de l'évaporateur.
- Butée de porte pour garder la porte ouverte afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs.
- Structure de porte chauffée automatiquement.

Interface utilisateur et gestion des données

- Ecran tactile haute résolution complète (traduite dans plus de 30 langues) - panneau convivial pour les daltoniens
- Les images sont téléchargées pour une personnalisation complète des cycles.
- Fonction Make-it-mine pour permettre la personnalisation complète ou le verrouillage de l'interface utilisateur.
- SkyHub permet à l'utilisateur de regrouper ses fonctions favorites sur la page d'accueil pour un accès immédiat.
- MyPlanner fonctionne comme un agenda dans lequel l'utilisateur peut planifier son travail quotidien, mensuel, ou annuel et recevoir des alertes personnalisées pour chaque tâche.
- Avec SkyDuo, le four et la cellule de refroidissement rapide travaillent ensemble. Ils sont connectés et communiquent afin de guider l'utilisateur dans le processus de cuisson et de refroidissement, en optimisant le temps et l'efficacité (kit SkyDuo disponible en accessoire optionnel).
- Port USB pour télécharger les données HACCP, partager les programmes de refroidissement et configurer des paramètrages.
- 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).
- Formations et conseils facilement accessibles en scannant les QR-Codes avec n'importe quel appareil connectés.
- Visualisation automatique des consommations en fin de cycle.

Développement durable



• Conception centrée sur l'utilisateur avec certification 4 étoiles pour l'ergonomie et la facilité d'utilisation.











Accessoires inclus

• 1 X Sonde 3 points pour cellule mixte PNC 880582 SkyLine

Accessoires en option			
• Grille Rilsan 600x400 pour cellule mixte	PNC 8802	94	
 Support guides sur roulettes 	PNC 8805	• •	
 Kit de 3 sondes 1 point pour cellule mixte SkyLine 	PNC 8805	67	
 Sonde 3 points pour cellule mixte SkyLine 	PNC 8805	82	
 Set de 5 glissières en acier inoxydable pour cellule 30&50 kg 	PNC 8805	87	
 4 pieds articulés pour cellule 	PNC 8805	89	
 Groupe à distance à air, pour cellule 10 GN1/1 - R452A 	PNC 88122	21	
 Groupe à distance à eau, pour cellule 10 GN1/1 - R452A 	PNC 88122	26	
• 4 roues pour cellules de refroidissement	PNC 88128		
 Paire de grilles inox GN 1/1 	PNC 9220	17	
 Grille inox GN 1/1 	PNC 9220	~-	
 Grille inox 600x400 	PNC 9222	64	
 Structure mobile avec roulettes 10 GN1/1 au pas de 65 mm (standard) 	PNC 9226	01	
 Structure mobile avec roulettes 8 GN1/1 au pas de 80 mm 	PNC 9226	02	
 Structure mobile avec roulettes 8 niveaux 600x400 au pas de 80 mm pour four 10 GN1/1 	PNC 9226	08	
 Chariot pour fours 6 & 10 GN1/1 	PNC 9226	26	
Structure banquet mobile avec roulettes 10 GN1/1 - 30 assiettes au pas de 65 mm	PNC 9226	48	
Structure banquet mobile avec roulettes 10 GN1/1 - 23 assiettes au pas de 85 mm	PNC 9226	49	
Porte sonde pour liquides	PNC 9227	14	



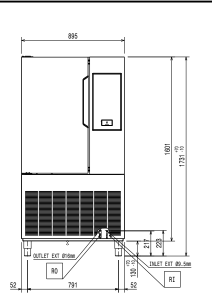


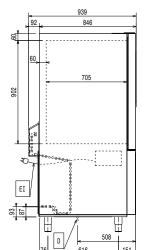




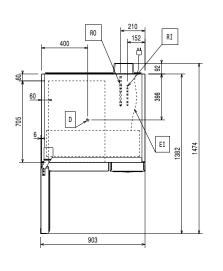


SkyLine ChillS Cellule mixte 10GN1/1 50/50 kg Groupe à distance





Vidange ΕI Connexion électrique RO Raccordement groupe à distance



Électrique

Circuit breaker required

Voltage: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Puissance de chauffage : 1.9 kW

Eau

Avant

Côté

Dessus

Dimension évacuation 1"1/2

Installation

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

the unit

Capacité

Capacité maxi de chargement : 50 kg

Nb/type de grilles 10 (GN 1/1; 600x400)

14 (360x250x80h) Nb et type de bacs :

Informations générales

Ferrage porte:

895 mm Laraeur extérieure Profondeur extérieure 939 mm 1731 mm Hauteur extérieure Poids net: 218 kg 167 kg Poids brut : Volume brut : 2.1 m³

Données de refroidissement

Remote refrigeration unit required.

Note: refrigeration power calculated at a distance of 20 linear mt.

French Type de refroidissement

du condenseur

4220 W Puissance frigorifique suggérée Condition à la température

-20 °C d'évaporation:

Condition à la température de

condensation: Condition à la température

ambiante

Tuyaux de raccordement (à

distance) - sortie:

Tuyaux de raccordement (à

distance) - entrée:

9.5 mm

Remote refrigeration unit required. Working temperature in the cavity of the blast chiller is down to -41°C. Note: refrigeration power calculated at a distance of 20

linear mt.

40 °C

30 °C

16 mm

*Note: Gaz réfrigérant compatible: R404A; R452A

Certifications ISO

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

ISO 50001









