

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



727876 (EBFA12URE)

Skyline Chill S: cellule mixte 100/70kg, 10 GN 2/1 ou 600x400mm (29 niveaux au pas de 30mm) écran tactile, avec lampe UV

# **Description** courte

# Repère No.

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

- Pour 10 bacs GN 2/1 ou 600x400 mm.
- Capacité de charge: refroidissement 100 kg; congélation 70 kg
- Jusqu'à 36 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
- Lampe UV pour cycle de stérilisation
- 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 intégré
- Gaz réfrigérant R452a
- Performances garanties à des températures ambiantes de + 43  $^{\circ}$  C (classe climatique 5).

# Caractéristiques principales

- Cycle de refroidissement : 100 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.
- 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.
- Sonde de température à cœur multi-capteurs à 6 points pour une précision maximale et la sécurité alimentaire maximale (accessoire en option).
- 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, séchage et stérilisation, automatiques et manuels avec lampes UV.
- La structure interne polyvalente convient pour 10 grilles GN 2/1 (29 positions disponibles au pas de

## **APPROBATION:**





30 mm) 6 grilles ou plateaux de 600 x 400 mm (29 positions disponibles au pas de 30 mm) ou 36 bassins de crème glacée de 5 kg (h 125 x 165 x 360).

- Performance garantie à des températures ambiantes de + 43 ° C (classe climatique 5).
- [NOTTRANSLATED]

# Construction

- Groupe logé
- 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.

# TIT\_UI Data Management

- 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

# TIT\_Sustainability



- Conception centrée sur l'utilisateur avec certification 4 étoiles pour l'ergonomie et la facilité d'utilisation.
- Maintien automatique en température à +3 °C à la fin de chaque cycle.
- Zero Waste fournit aux chefs des conseils utiles pour minimiser le gaspillage alimentaire.

Zero Waste est une bibliothèque de recettes automatiques qui a pour objectif de :

donner une seconde vie aux aliments crus proches de leur date de péremption (ex : du lait au yaourt)

obtenir des plats authentiques et savoureux à partir de fruits/ légumes trop mûrs (généralement considérés comme impropres à la vente)

promouvoir l'utilisation d'aliments généralement jetés (ex. : pelures de carottes).

# Accessoires inclus

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

Accessoires en option			
<ul> <li>Grille Rilsan 600x400 pour cellule mixte</li> <li>Chariot pour celluel SkyLine 10 GN2/1</li> </ul>		880294 880563	
<ul> <li>Sonde 6 points pour cellule mixte</li> </ul>		880566	
SkyLine	FINC	000300	_
Kit de 3 sondes 1 point pour cellule mixte SkyLine	PNC	880567	
<ul> <li>Sonde 3 points pour cellule mixte SkyLine</li> </ul>	PNC	880582	
• Set de 5 glissières en acier inoxydable pour cellule 70 kg	PNC	880588	
<ul> <li>4 pieds articulés pour cellule</li> </ul>	PNC	880589	
<ul> <li>6 roues pour cellule 10GN2/1</li> </ul>	PNC	881285	
<ul> <li>Paire de grilles inox GN 1/1</li> </ul>		922017	
<ul> <li>Paire de grilles pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1</li> </ul>	PNC	922036	
• Grille inox GN 1/1	PNC	922062	
<ul> <li>Paire de grilles inox GN 2/1</li> </ul>	PNC	922175	
<ul> <li>Plaque ondulée perforée 600x400 pour 5 baguettes</li> </ul>	PNC	922189	
<ul> <li>Plaque lisse perforée 600x400x20 avec 4 angles</li> </ul>	PNC	922190	
• Plaque lisse 600x400x20 avec 4 angles		922191	
<ul> <li>Paire de panier de cuisson pour four</li> </ul>		922239	
<ul> <li>Grille inox 600x400</li> </ul>	PNC	922264	
<ul> <li>Grille pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1</li> </ul>	PNC	922266	
<ul> <li>Kit 1 Grille à brochette + 4 Brochettes Longues, pour fours à chargement en profondeur</li> </ul>	PNC	922324	
<ul> <li>Kit 1 Grille à brochette + 6 Brochettes Courtes, pour fours à chargement en profondeur</li> </ul>	PNC	922325	
Grille à brochette universelle	PNC	922326	
<ul> <li>4 brochettes courtes</li> </ul>	PNC	922328	
<ul> <li>Crochet de cuisson multi usage</li> </ul>	PNC	922348	
<ul> <li>Grille pour 8 canards (1,8kg par volailles), GN 1/1</li> </ul>	PNC	922362	
<ul> <li>Structure mobile avec roulettes 10 GN2/1 au pas de 65 mm (standard)</li> </ul>	PNC	922603	
<ul> <li>Structure mobile avec roulettes 8 niveaux GN2/1 au pas de 80 mm</li> </ul>	PNC	922604	
<ul> <li>Structure mobile avec roulettes 8 niveaux 600x400 au pas de 80 mm pour four 10 GN2/1</li> </ul>	PNC	922609	
<ul> <li>Chariot porte structure pour fours 10 GN2/1</li> </ul>	PNC	922627	
Structure banquet mobile avec roulettes     O GN2/1 - 51 assistant au pas de 75 mm.	PNC	922650	













SkyLine ChillS Cellule mixte 10GN2/1 100/70 kg avec lampe UV

10 GN2/1 - 51 assiettes au pas de 75 mm

La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.



• Plaque de déshydratation H=20mm, GN 1/1	PNC 922651	
• Plaque de déshydratation plate, GN 1/1	PNC 922652	
<ul> <li>Porte sonde pour liquides</li> <li>Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=20mm</li> </ul>	PNC 922714 PNC 925000	
• Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=40mm	PNC 925001	
<ul> <li>Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=60mm</li> </ul>	PNC 925002	
• Plaque double utilisation : nervurée 1 face, lisse 1 face, GN 1/1	PNC 925003	
• Grille aluminium, GN 1/1	PNC 925004	
<ul> <li>Plaque de cuisson 8 zones (œufs, pancakes, hamburger, etc), GN 1/1</li> </ul>	PNC 925005	
<ul> <li>Plaque de cuisson plate, 2 bords, GN 1/1</li> </ul>	PNC 925006	
<ul> <li>Plaque ondulée pour 4 baguettes, GN 1/1</li> </ul>	PNC 925007	
<ul> <li>Grille de cuisson GN1/1 28 Pommes de terre</li> </ul>	PNC 925008	
<ul> <li>Kit de 6 plaques de cuisson anti adhérentes, GN 1/1, H=20mm</li> </ul>	PNC 925012	
• Kit de 6 plaques de cuisson anti adhérentes, GN 1/1, H=40mm	PNC 925013	
<ul> <li>Kit de 6 plaques de cuisson anti adhérentes, GN 1/1, H=60mm</li> </ul>	PNC 925014	







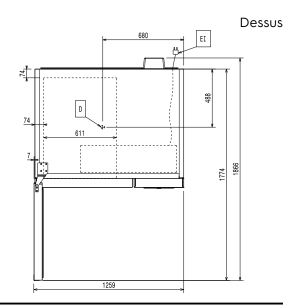








# Avant



# Électrique

Voltage :

**727876 (EBFA12URE)** 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 5.5 kW Puissance de chauffage : 1.9 kW

Circuit breaker required

Eau

Côté

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 : 100 kg GN 1/1;GN

2/1;600x400;600x800;Ice

Type de chariot Cream

# Informations générales

Ferrage porte:

Largeur extérieure 1250 mm
Profondeur extérieure 1092 mm
Hauteur extérieure 1735 mm
Poids net : 279 kg
Poids brut : 329 kg
Volume brut : 2.92 m³

**Nb/type de grilles** 10 - GN 2/1; 600x800 **Nb et type de bacs** : 21 / 360x250x80h

# Données de refroidissement

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Puissance frigorifique à une

température d'évaporation de : -20 °C

[NOT TRANSLATED]

# Information produit (Commission de Régulation EU 2015/1095)

Temps de refroidissement (+65°C

à +10°C): 95 min

Capacité de chargement (refroidissement): 100 kg

Temps de congélation (+65°C à

-18°C): 247 min

Capacité de chargement

(congélation): 60 kg

Test performed in a test room at 30°C to chill/ freeze (\*10°C/-18°C) a full load of 40mm deep trays filled with mashed potatoes evenly distributed up to a height of 35 mm at starting temperature between 65° and 80°C within 120/270min.

# **Certifications ISO**

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001;

ISO Standards: ISO 50001

### Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R452A GWP Index: 2141 Puissance frigorifique : 6790 W Poids de fluide réfrigérant : 3000 g

La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.





Vidange

Connexion électrique









SkyLine ChillS Cellule mixte 10GN2/1 100/70 kg avec lampe UV



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

0.0708 kWh/kg

Consommation d'énergie, cycle de congélation:

0.2016 kWh/kg











