



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 ÚV

Description courte

Repère No.

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

- 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
- 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 agranties à des températures ambiantes de + 43 ° C (classe climatique 5).

Caractéristiques principales

- Ecran tactile haute résolution complète (traduite dans plus de 30 langues) - panneau convivial pour les daltoniens
- Cycle de refroidissement : 100 kg de +90 °C à +3 ° C'en moins de 90 minutes.
- Cycle de réfrigération (+ 10 ° C à -41 ° C) avec cycles de préréglage automatiques: Réfrigération douce (température de l'air 0 ° C), idéale pour les aliments délicats et les pétites portions. Réfrigération dure (air -20 ° C), idéal pour les aliments solides et les morceaux entiers.
- 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 anišaki) - 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 témps, 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).

APPROBATION:





- Les images sont téléchargées pour une personnalisation complète des cycles.
- 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.
- 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.
- 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.
- La structure interne polyvalente convient pour 10 grilles GN 2/1 (29 positions disponibles au pas de 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).
- [NOT TRANSLATED]

Construction

- Groupe logé
- Respectueux de l'environnement : R452a comme gaz réfrigérant.
- 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.
- Aucun raccordement d'eau requis. Les eaux usées peuvent être évacuées dans les égouts, mais elles peuvent également être collectées dans un conteneur en option.

TIT_Sustainability

- [NOTTRANSLATED]
- Maintien automatique en température à +3 °C à la fin

- de chaque cycle.
- 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).
- 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

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













PNC 922651	
PNC 922652	
PNC 922714 PNC 925000	
PNC 925001	
PNC 925002	
PNC 925003	
PNC 925004	
PNC 925005	
PNC 925006	
PNC 925007	
PNC 925008	
PNC 925012	
PNC 925013	
PNC 925014	
	PNC 922652 PNC 922714 PNC 925000 PNC 925001 PNC 925002 PNC 925003 PNC 925004 PNC 925005 PNC 925006 PNC 925007 PNC 925008 PNC 925012 PNC 925013







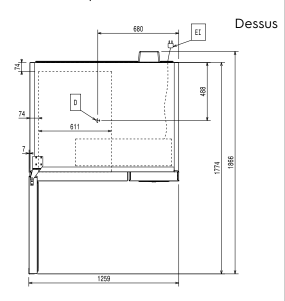




Avant 1250 ⊡ 1600 出

999 EI 出 D 172

Vidange Connexion électrique



Électrique

Voltage :

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

Puissance de raccordement 5.5 kW 1.9 kW Puissance de chauffage :

Circuit breaker required

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

Côté

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 279 kg Poids net: Poids brut : 329 kg Volume brut : 2.92 m³

Données de refroidissement

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Puissance frigorifique à une

température d'évaporation de :

[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°Č): 247 min

Capacité de chargement

60 kg (congélation):

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 50001

ISO Standards:

Durabilité

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

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

0.0708 kWh/kg

Consommation d'énergie, cycle

de congélation: 0.2016 kWh/kg

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







