

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



## 727906 (EBFA61WHE)

Skyline Chill S : cellule mixte 30/30kg, 6 GN 1/1 ou 600x400mm (12 niveaux au pas de 30mm), écran tactile, montage en tour avec four mixte, ferrage à gauche

## **Description** courte

## Repère No.

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

- Pour 6 bacs GN 1/1 ou 600x400 mm. Jusqu'à 9 bassins de crème glacée de 5 kg (165x360x125h mm)
- Capacité de charge: refroidissement 30 kg; congélation 30 kg
- 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
- 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
- Performance garantie à des températures ambiantes de + 43 ° C (classe climatique 5)
- Convient à la configuration superposée

## Caractéristiques principales

- Ecran tactile haute résolution complète (traduite dans plus de 30 langues) - panneau convivial pour les daltoniens
- Cycle de refroidissement : 30 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 petites 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 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).

## 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 et séchage, automatiques et manuels.
- 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
- Port USB pour télécharger les données HACCP, partager les programmes de refroidissement et configurer 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 6 grilles GN 1/1 (12 positions disponibles au pas de 30 mm) 6 grilles ou plateaux de 600 x 400 mm (12 positions disponibles au pas de 30 mm) ou 9 bassins de crème glacée de 5 kg chacun (h 125 x 165 x 360 mm).
- Pour installation en tour (kit superposition compris)
- 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 reauis. 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 Kit de superposition four 6 GN 1/1 PNC 880565 sur cellule de refroidissement mixte SkyLine
- 1 X Sonde 3 points pour cellule mixte PNC 880582 SkvLine

Accessoires en option			
• Grille Rilsan 600x400 pour cellule mixte	PNC	880294	
Sonde 6 points pour cellule mixte SkyLine	PNC	880566	
<ul> <li>Kit de 3 sondes 1 point pour cellule mixte SkyLine</li> </ul>	PNC	880567	
Dessus inox pour cellule 6GN	PNC	880581	
<ul> <li>Sonde 3 points pour cellule mixte SkyLine</li> </ul>	PNC	880582	
• Set de 5 glissières en acier inoxydable pour cellule 30&50 kg	PNC	880587	
<ul> <li>4 pieds articulés pour cellule</li> </ul>	PNC	880589	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	880676	
• 4 roues pour cellules de refroidissement	PNC	881284	
<ul> <li>Paire de grilles inox GN 1/1</li> </ul>	PNC	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>Grille pour 4 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/2</li> </ul>	PNC	922086	
<ul> <li>Plaque ondulée perforée 600x400 pour 5 baguettes</li> </ul>	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	PNC	922239	
• Grille inox 600x400	PNC	922264	
• Grille pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1	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		922326	
<ul> <li>4 brochettes longues</li> </ul>	PNC	922327	
<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 GN1/1 au pas de 65 mm (standard)</li> </ul>	PNC	922601	
• Structure mobile avec roulettes 8 GN1/1 au pas de 80 mm	PNC	922602	
<ul> <li>Structure mobile avec roulettes 8 niveaux 600x400 au pas de 80 mm pour four 10 GN1/1</li> </ul>	PNC	922608	
<ul> <li>Chariot pour fours 6 &amp; 10 GN1/1</li> </ul>	PNC	922626	
Structure banquet mobile avec roulettes 10 GN1/1 - 30 assiettes au pas	PNC	922648	

SkyLine ChillS SkyChill S 6GN1/1 30/30 kg pour tour, charnières gauche

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

de 65 mm





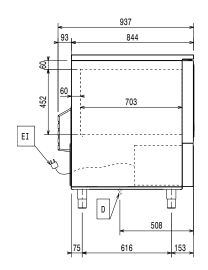


_ _
_
_
_
_
_
_
_



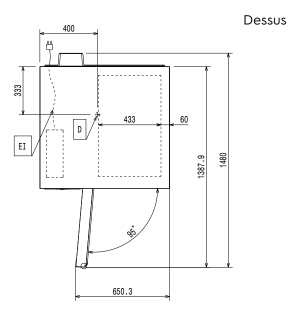


# Avant 897 49 24 890 090 Ш 52 39



Vidange

Connexion électrique



## Électrique

Voltage :

727906 (EBFA61WHE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 2.7 kW Puissance de chauffage : 1 kW

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

Côté

Capacité

Capacité maxi de chargement : 30 kg

Type de chariot 600x400; GN 1/1; Crème Glacée

Informations générales

Ferrage porte: Gauche 897 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 937 mm Hauteur extérieure 1020 mm Poids net: 165 kg Poids brut : 183 kg Volume brut : 12 m<sup>3</sup>

## 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):

74 min Capacité de chargement (refroidissement): 30 kg

Temps de congélation (+65°C à

Capacité de chargement (congélation):

30 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.

264 min

## **Certifications ISO**

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

ISO Standards:

## Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R452A **GWP Index:** 2141 2970 W Puissance frigorifique : Poids de fluide réfrigérant : 1150 g

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

0.0921 kWh/kg

Consommation d'énergie, cycle de congélation:

0.2253 kWh/kg

SkyLine ChillS SkyChill S 6GN1/1 30/30 kg pour tour, charnières gauche

