

SkyLine ChillS Blast Chiller-Freezer 6GN1/1 30/30 kg (R290)

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



725539 (EBFA61TE)

Cellule de refroidissement rapide et congélation SkyLine ChillS 30/30kg, 6 GN 1/1 ou 600x400mm (12 niveaux au pas de 30mm) avec commande par écran tactile et Top - R290

Description courte

Repère No.

- $Cellule \ de \ refroid is sement rapide \ avec interface \ \grave{a} \ \acute{e} crantactile \ haute \ r\acute{e} solution, \ multilingue$
- Pour 6 plateaux GN 1/1 ou 600x400. Jusqu'à 9 bacs à glace de 5 kg (165x360x125h mm).
- Capacité de charge : refroidissement 30 kg ; congélation 30 kg.
- Système de distribution d'air OptiFlow pour obtenir des performances maximales avec 7 niveaux de vitesse du ventilateur.
- Modes de refroidissement/congélation : Automatique (10 familles d'aliments avec plus de 100 variantes différentes préinstallées) ; Programmes (un maximum de 1000 programmes peuvent être stockés et organisés en 16 catégories différentes) ; Manuel (cycles de refroidissement doux, refroidissement dur, congélation, maintien, refroidissement turbo et cycle léger à chaud) ; Cycles spécialisés (refroidissement de croisière, fermentation, fermentation retardée, décongélation rapide, Sushi&Sashimi, refroidissement sous vide, glaces, yoourts et chocolat).
- Fonctions spéciales : refroidissement/congélation MultiTimer, Interface personnalisable Make-it-Mine, page d'accueil personnalisable SkyHub, agenda MyPlanner, connexion SkyDuo aux fours SkyLine.
- Estimation du temps restant pour les cycles pilotés par sonde basée sur des techniques d'intelligence artificielle (ARTE 2.0).
- Dégivrage et séchage automatiques et manuels.
- Port USB pour télécharger les données, programmes et paramètres HACCP. Connectivité prête.
- Sonde de température à cœur multi-capteurs à 3 points.
- Construction en acier inoxydable.
- Coins intérieurs arrondis.
- Groupe de réfrigération intégré
- Gaz réfrigérant R290.
- Performances garanties à des températures ambiantes de +43°C (Classe climatique 5).
- Connectivité prête (en option) : permet un accès en temps réel à l'appareil, la possibilité de partager des recettes et de surveiller des informations, telles que l'état, les statistiques, les données et les consommations HACCP, et de recevoir des alertes de service

APPROBATION:

Caractéristiques principales

- Cycle de refroidissement : 30 kg de +90 °C à +3 °C en moins de 90 minutes.
- Cycle de congélation : 30 kg de 90°C jusqu'à -41°C.
- 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.
- Structure interne polyvalente adaptée aux bacs gastronormes, aux plateaux de boulangerie ou aux bacs à glace.
- 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.





SkyLine ChillS Blast Chiller-Freezer 6GN1/1 30/30 kg (R290)

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

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.

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 Dessus inox pour celluleE 6xGN1/1, PNC 880581 avec ferrage à droite

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

Accessoires en option			
• Grille Rilsan 600x400 pour cellule mixte	PNC	880294	
• Kit de superposition four 6 GN 1/1 sur cellule de refroidissement mixte SkyLine	PNC	880565	
 Kit de 3 sondes 1 point pour cellule mixte SkyLine 	PNC	880567	
 Dessus inox pour celluleE 6xGN1/1, avec ferrage à droite 	PNC	880581	
 Sonde 3 points pour cellule mixte SkyLine 	PNC	880582	
 Set de 5 glissières en acier inoxydable pour cellule 30&50 kg 	PNC	880587	
 4 pieds articulés pour cellule 		880589	
- NOTTRANSLATED -	PNC	880676	
• 4 roues pour cellules de refroidissement	PNC	881284	
 Paire de grilles inox GN 1/1 	PNC	922017	
• Grille inox GN 1/1	PNC	922062	
• Grille inox 600x400	${\sf PNC}$	922264	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	922399	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	922412	
 Module IoT pour OnE Connected (fours mixtes, cellules de refroidissement/ congélation, lave-vaisselle à chariot) et SkyDuo (une carte IoT par appareil – pour connecter le four à la cellule de refroidissement dans le cadre du processus Cook&Chill). 	PNC	922421	
• Routeur de connectivité (Wi-Fi et LAN)	PNC	922435	
• Structure mobile avec roulettes 6 GN1/1 au pas de 65 mm (standard)	PNC	922600	
• Structure mobile avec roulettes 5 GN1/1 au pas de 80 mm	PNC	922606	
 Structure mobile avec roulettes 5 niveaux 600x400 au pas de 80 mm pour four 6 GN1/1 	PNC	922607	
• Chariot pour fours 6 & 10 GN1/1	PNC	922626	
 Porte sonde pour liquides 	PNC	922714	



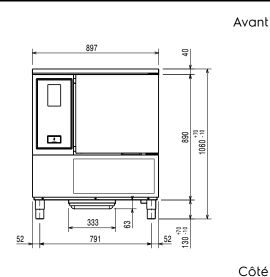


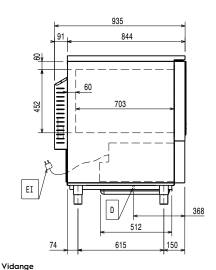


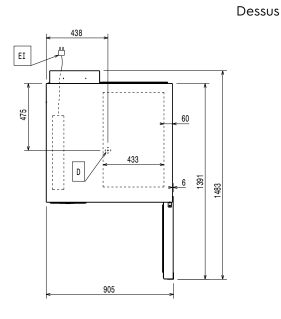




SkyLine ChillS Blast Chiller-Freezer 6GN1/1 30/30 kg (R290)







Électrique

Circuit breaker required

Voltage: 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance de chauffage : 0.9 kW

1"1/2 Dimension évacuation

Installation

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

with the unit Capacité

Capacité maxi de chargement : 30 kg

6 (GN 1/1; 600x400) Nb/type de grilles Nb et type de bacs : 8 (360x250x80h)

Informations générales

Côté droit Ferrage porte: Largeur extérieure 897 mm Profondeur extérieure 937 mm Hauteur extérieure 1060 mm Poids net: 175 kg Poids brut : 182 kg Volume brut : 1.28 m³

Données de refroidissement

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Puissance frigorifique à une

température d'évaporation de : -10 °C

Température de fonctionnement

Température de fonctionnement

40 °C maxi:

French Type de

refroidissement du condenseur

Information produit (Commission de Régulation EU 2015/1095)

16 °C

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.

Temps de refroidissement (+65°

C à +10°C): 74 min

Capacité de chargement (refroidissement): 30 kg

Temps de congélation (+65°C à 252 min -18°C):

Capacité de chargement (congélation): 30 kg

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** Puissance frigorifique : 4837 W

Poids du réfrigérant (unité 1,

140g; 140g unité 2):

> SkyLine ChillS Blast Chiller-Freezer 6GN1/1 30/30 kg (R290)



Connexion électrique







SkyLine Chills Blast Chiller-Freezer 6GN1/1 30/30 kg (R290)

Poids du réfrigérant (unité 1, unité 2) : Temps de refroidissement (+65°C à +10°C) Consommation d'énergie, cycle de congélation:

140g; 140g 0.0957 kWh/kg

0.2669 kWh/kg







