

SkyLine ChillS SKYLINE CHILL-S SCHOCKKUEHLER 100KG 20 GN 1/1 - FUER ZENTRALKUEHLUNG

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA #	



727822 (EBCA21RE)

Skyline Chill-S Schockkühler 100/85kg, 20 GN 1/1 oder 600x400mm mit touch screen Bedienung, für Zentralkälteanschluss

Hauptmerkmale

- Lite-Hot-Zyklus (+40°C bis -18°C): ideal für sensible Produkte.
- [NOTTRANSLATED]
- Turbokühlen: Der Schockkühler ist im Dauerbetrieb bei der gewünschten Temperatur; ideal für Dauerproduktion.
- Automatikbetrieb mit 10 Lebensmittelfamilien (Fleisch, Geflügel, Fisch, Saucen und Suppen, Gemüse, Pasta/Reis, Brot, herzhafte und süße Bäckerei, Dessert, Getränke-Schnellkühlung) mit über 100 verschiedenen vorinstallierten Varianten. Durch die automatische Sensorphase optimiert die Schnellkülung den Kühlprozess je nach Größe, Menge und Art der Lebensmittel, um das gewählte Ergebnis zu erreichen. Echtzeit-Übersicht der Kühlparameter. Möglichkeit zur Personalisierung und Speicherung von bis zu 70 Varianten pro Produktfamilie.
- Cycles+:
 - Cruise Cycle (Patented EP1716769B1 and related family) stellt automatisch die Parameter für die schnellste und beste Kühlung ein (funktioniert mit Sonde)
 - Kontrolliertes Auftauen
 - Sous-vide Kühlung
- Programmmodus: Maximal 1000 Programme können im Speicher der Schnellkühlung gespeichert werden, um jederzeit den exakt gleichen hohen Standard wiederherzustellen. Die Programme können in 16 verschiedene Kategorien eingeteilt werden, um das Menü besser zu organisieren. 16stufige Kühlprogramme sind ebenfalls verfügbar.
- MultiTimer-Funktion zur gleichzeitigen Verwaltung von bis zu 20 verschiedenen Kühlzyklen, wodurch die Flexibilität erhöht und hervorragende Ergebnisse erzielt werden. Kann bis zu 200 MultiTimer-Programme speichern.
- 3-Punkt-Multisensor-Kerntemperaturfühler für maximale Präzision und Lebensmittelsicherheit.
- Restzeitschätzung für sondengesteuerte Zyklen auf Basis von Techniken der künstlichen Intelligenz (ARTE 2.0) zur einfacheren Planung der Aktivitäten.
- Automatisches und manuelles Abtauen und Trocknen.
- Leistungsgarantie bei Umgebungstemperaturen von +43°C (Klimaklasse 5).
- OptiFlow-Luftverteilungssystem zur Erzielung einer maximalen Leistung bei der gleichmäßigen Kühlung/Heizung und Temperaturregelung dank eines speziellen Designs der Kammer.

Konstruktion

- Fernkältemaschine (optionales Zubehör).
- Magnetventil zur automatischen Steuerung des Gasdrucks im thermodynamischen Kreislauf.
- Haupt-Bauelemente aus Edelstahl 304 AISI.
- Verdampfer mit Antikorrosionsschutz.
- Motoren und Lüfter mit IP23 Wasserschutzgrad.

Genehmigung:





- Nahtlos verschweißter, hygienischer Innenraum mit allen abgerundeten Ecken für eine einfache Reinigung.
- Abnehmbare Tür-Magnetdichtung in hygienischem Design.
- Lüfter auf schenkbarer Scharnierblende für Zugang zum Reinigen des Verdampfers.
- Türstopper, um die Tür offen zu halten, um die Bildung von schlechten Gerüchen zu vermeiden.
- Automatische Türrahmenheizung.

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

- Hochauflösende Druckempfindliche-Touchscreen-Oberfläche (übersetzt in 30 Sprachen) - Bedienerfreundliches Paneel auch für Personen mit Rot/Grün Sehschwäche vorkonfiguriert.
- Bilder hochladen für die vollständige Anpassung der Programme.
- Make-it-Mine Funktion, um eine vollständige Personalisierung oder Sperrung der Benutzeroberfläche zu ermöglichen.
- Mit SkyHub kann der Benutzer die Favoritenfunktionen auf der Homepage gruppieren und sofort darauf zugreifen.
- MyPlanner fungiert als eine Agenda, in der der Benutzer die tägliche Arbeit planen und personalisierte Benachrichtigungen für jede Aufgabe erhalten kann.
- Mit SkyDuo sind der Ofen und der Schockfroster miteinander verbunden und kommunizieren, um den Benutzer durch den Cook&Chill-Prozess zu führen und so Zeit und Effizienz zu optimieren (SkyDuo Kit als optionales Zubehör erhältlich).
- USB-Anschluss zum Herunterladen von HACCP-Daten, gemeinsame Nutzung von Programmen und Konfigurationen.
- Konnektivität, die für den Echtzeitzugriff angeschlossene Geräte über Fern- und HACCP-Überwachung vorbereitet ist (optionales Zubehör erforderlich).
- Schulungen und Anleitungen zu unterstützenden Materialien, die durch Scannen des QR-Codes mit jedem mobilen Gerät leicht zugänglich sind.
- Automatische Verbrauchsvisualisierung am Ende des Zyklus.

Nachhaltigkeit



- Personenorientiertes Design mit 4-Sterne-Zertifizierung für Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit.
- 60 mm dicke, hochdichte FCKW freie Polyurethanisolierung.
- Zero Waste bietet Köchen nützliche Tipps zur Minimierung von Lebensmittelabfällen. Zero Waste ist eine Bibliothek mit automatischen Rezepten, deren Ziel es ist:
- rohen Lebensmitteln kurz vor dem Verfallsdatum ein
- zweites Leben zu geben (z. B.: von Milch zu Joghurt)
 aus überreifem Obst/Gemüse (das normalerweise als unverkäuflich gilt) echte und schmackhafte Gerichte herzustellen
- die Verwendung von typischerweise weggeworfenen Lebensmitteln fördern (z. B.: Karottenschalen).

















Serienmäßiges Zubehör

• 1 St. Drei Punkte PNC 880582 Kerntemperaturfühler für Schockkühler/Froster

Optionales Zubehör

Kältemittel - R452A

- Bäckerei/Patisserie Rilsan Gitterrost PNC 880294 für Schockfroster, Längseinschub (600x400mm) Nicht für Öfen • Set drei Stk. Kerntemperatufühler mit PNC 880567
- einem Messpunkt für Schockkühler/ Froster
- Drei Punkte Kerntemperaturfühler für PNC 880582 Schockkühler/Froster
- Flanschfüße für Schockkühler/Froster PNC 880589 • Luftgekühltes Zentralkälteaggregat PNC 881223 für 20 GN 1/1 Schockkühler/Froster
- Wassergekühltes Zentralkälteaggregat für 20 GN 1/1 Schockkühler/Froster Kältemittel -
- R452A PNC 922017 • Ein Paar Edelstahlroste, GN 1/1 PNC 922062 • Edelstahlrost GN 1/1 PNC 922264 • Edelstahlrost Bäckerei/Patisserie
- 400x600mm Hordengestellwagen, 15 GN 1/1, PNC 922683
- 84mm Einschubabstand Spieß für Lamm oder Spanferkel bis PNC 922710
- 30kg für 20 GN1/1 Öfen • Halterung für Kerntemperaturfühler PNC 922714
- bei Verwendung von Flüssigkeiten • Wagen mit Hordengestell Skyline, 20 PNC 922753
- GN 1/1, 63mm Abstand Wagen mit Hordengestell, 16 GN 1/1, PNC 922754 80mm Abstand
- Bankettwagen mit Gestell für 54 PNC 922756 Teller für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 74mm Abstand
- Bäckerei-/Konditoreiwagen mit Gestell für 600x400mm Roste für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 80mm Teilung (16 Einschub)
- Bankettwagen mit Gestellhalterung 45 Platten für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 90mm **Abstand**
- PNC 922761

PNC 881228

PNC 922763







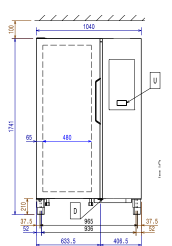








SkyLine ChillS SKYLINE CHILL-S SCHOCKKUEHLER 100KG 20 GN 1/1 - FUER ZENTRALKUEHLUNG



Front

Seite

oben

Wasserablaufdimension: 1/2"

Installation

Elektrisch

Heizleistung

Wasser

Netzspannung:

Circuit breaker required

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

3 kW

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

Kapazität:

Max. Chargenleistung: 100 kg

Anzahl/Art Roste: 20 (GN 1/1; 600x400) 20 (360x250x80h) Anzahl und Art Becken:

Schlüsselinformation

Türanschlag:

1040 mm Außenabmessungen, Länge: 850 mm Außenabmessungen, Tiefe: 1741 mm Außenabmessungen, Höhe: Nettogewicht: 200 kg Versandgewicht: 229 kg 2.41 m³ Versandvolumen:

Kühldaten:

Remote refrigeration unit required.

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

[NOT TRANSLATED]

Vorgeschlagene Kühlleistung 9480 W

Bedingungen für

-20 °C Verdampfertemperatur

Bedingungen für

Kondensatortemperatur 40 °C

Bedingungen für

Außentemperatur /

30 °C Umgebungstemperatur

Anschlusspunkt Kühlmittel

(Zentralkühlung) Rücklauf 22 mm

Anschlusspunkt Kühlmittel

(Zentralkühlung) Vorlauf 12 mm

> Remote refrigeration unit required. Working

temperature in the cavity of

the blast chiller is down to

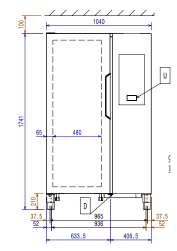
Note: refrigeration power calculated at a distance of

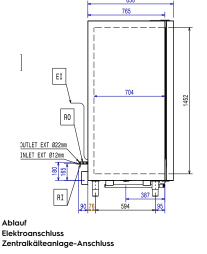
*Notiz 20 linear mt.

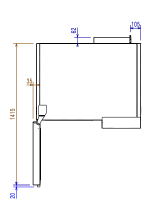
[NOT TRANSLATED] R404A; R452A

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001









D

ΕI

RO









