

SkyLine ChillS SKYLINE CHILL-S SCHOCKKUEHLER/ FROSTER 100/85KG 20 GN 1/1 - FUER ZENTRALKUEHLUNG



727743 (EBFA21RE)

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

Hauptmerkmale

- Schokkühlzyklus: 100 kg von +90°C auf + 3°C in weniger als 90 Minuten.
- X-Freeze-Zyklus (+10°C bis -41°C): ideal zum Schockfrosten aller Arten von Lebensmitteln (roh, halb oder vollständig gekocht).
- Lite-Hot-Zyklus (+40°C bis -18°C): ideal für sensible Produkte.
- Halten bei +3 °C beim Schockkühlen oder -22 °C beim Schockfrosten wird automatisch am Ende jedes Zyklus aktiviert zum Energiesparen und Halten der Zieltemperatur (kann auch manuell aktiviert werden).
- 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 Chilling setzt automatisch die Parameter für die schnellste und beste Kühlung (funktioniert mit der Sonde)
 - kontrollierte Auftauen
 - Sushi&Sashimi (anisakisfreies Essen)
 - Sous-vide Kühlen
 - Speiseeis
- 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).
- [NOTTRANSLATED]

Genehmigung:





• 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.
- 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 auf 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.









Serienmäßiges Zubehör

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

Optionales Zubehör

Optionales Zubenor		
 Bäckerei/Patisserie Rilsan Gitterrost für Schockfroster, Längseinschub (600x400mm) Nicht für Öfen 	PNC 880294	
 Set drei Stk. Kerntemperatufühler mit einem Messpunkt für Schockkühler/ Froster 	PNC 880567	
 Drei Punkte Kerntemperaturfühler für Schockkühler/Froster 	PNC 880582	
 Flanschfüße für Schockkühler/Froster 	PNC 880589	
 Luftgekühltes Zentralkälteaggregat für 20 GN 1/1 Schockkühler/Froster Kältemittel - R452A 	PNC 881223	
 Wassergekühltes Zentralkälteaggregat für 20 GN 1/1 Schockkühler/Froster Kältemittel - R452A 	PNC 881228	
 Luft/Wassergekühltes Zentralkälteaggregat für 2x20 GN1/1 Schockkühler/Froster Kältemittel - R452A 	PNC 881230	
• Ein Paar Edelstahlroste, GN 1/1	PNC 922017	
• Edelstahlrost GN 1/1	PNC 922062	
 Edelstahlrost Bäckerei/Patisserie 400x600mm 	PNC 922264	
 Hordengestellwagen, 15 GN 1/1, 84mm Einschubabstand 	PNC 922683	
 Spieß für Lamm oder Spanferkel bis 30kg für 20 GN1/1 Öfen 	PNC 922710	
 Halterung für Kerntemperaturfühler bei Verwendung von Flüssigkeiten 	PNC 922714	
 Wagen mit Hordengestell Skyline, 20 GN 1/1, 63mm Abstand 	PNC 922753	
 Wagen mit Hordengestell, 16 GN 1/1, 80mm Abstand 	PNC 922754	
 Bankettwagen mit Gestell für 54 Teller für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 74mm Abstand 	PNC 922756	
 Bäckerei-/Konditoreiwagen mit Gestell für 600x400mm Roste für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 	PNC 922761	



80mm Teilung (16 Einschub)

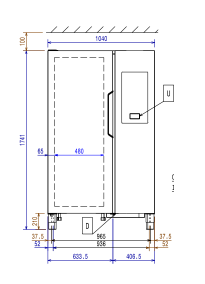
Bankettwagen mit Gestellhalterung 45 Platten für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 90mm Abstand



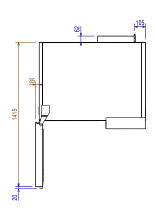


PNC 922763





765 EI R0 DUTLET EXT Ø22mm INLET EXT Ø12mm



Elektrisch

Front

Seite

oben

Circuit breaker required

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

Heizleistung 3 kW

Wasser

Wasserablaufdimension: 1/2"

Installation

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

provided with the unit

Kapazität:

Max. Chargenleistung: 100 kg

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

Schlüsselinformation

Türanschlag:

1040 mm Außenabmessungen, Länge: 850 mm Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Höhe: 1741 mm Nettogewicht: 200 kg Versandgewicht: 230 kg Versandvolumen: 2.41 m³

Kühldaten:

Remote refrigeration unit required.

Refrigeration power calculated at a distance of linear 20mt.

[NOT TRANSLATED]

Vorgeschlagene Kühlleistung 11360 W

Bedingungen für

-10 °C Verdampfertemperatur

Bedingungen für

45 °C Kondensatortemperatur

Bedingungen für

Außentemperatur /

Umgebungstemperatur 40 °C

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

-41°C

Note: refrigeration power

calculated at a distance of

20 linear mt.

*Notiz [NOT TRANSLATED] R404A; R452A

Zertifizierungen ISO

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

Ablauf

RO

Elektroanschluss

Zentralkälteanlage-Anschluss



