

SkyLine ChillS SKYLINE CHILL-S SCHOCKKUEHLER/FROSTER 200/170KG 20 GN 2/1 - DURCHFAHR - FUER ZENTRALKUEHLUNG - KAELT

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



727746 (EBFB22RPE)

Skyline Chill-S Schockkühler/ Froster 200/170kg, 20 GN 2/1 oder 600x400mm mit touch screen Bedienung und für Zentralkälteanschluss -Durchfahrmodell -Kältemittel R407A

Hauptmerkmale

- Schockkühlzyklus: 200 kg von +90°C bis +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 f
 ür 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).
- Kühlzyklus: 170 kg von 90°C auf -41°C.

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.
- Automatische Türrahmenheizung.

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

- Hochauflösende Druckempfindliche-Touchscreen-Oberfläche (übersetzt in 30 Sprachen) - Bedienerfreundliches Paneel àuch 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.
- 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).
- MyPlanner fungiert als eine Agenda, in der der Benutzer die tägliche Arbeit planen und personalisierte Benachrichtigungen für jede Aufgabe erhalten kann.
- 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 Zubehör		
 Bäckerei/Patisserie Rilsan Gitterrost für Schockfroster, Längseinschub (600x400mm) Nicht für Öfen 	PNC 880294	
 6-Punkt Kerntemperatur-Fühler Schockkühler/Froster 	PNC 880566	
 Set drei Stk. Kerntemperatufühler mit einem Messpunkt für Schockkühler/ Froster 	PNC 880567	
 Drei Punkte Kerntemperaturfühler für Schockkühler/Froster 	PNC 880582	
 Luftgekühltes Zentralkälteaggregat für 20 GN 1/1 Schockkühler/Froster Kältemittel - R452A 	PNC 881224	
 Wassergekühltes Zentralkälteaggregat für 20 GN 1/1 Schockkühler/Froster Kältemittel - R452A 	PNC 881229	
 Hordengestell GN 2/1 	PNC 881449	
• Ein Paar Edelstahlroste, GN 1/1	PNC 922017	
• Edelstahlrost GN 1/1	PNC 922062	
• Edelstahlrost GN 2/1	PNC 922076	
• Ein Paar Edelstahlroste GN 2/1	PNC 922175	
 Edelstahlrost Bäckerei/Patisserie 400x600mm 	PNC 922264	
• Hordengestellwagen, 15 GN 2/1, 84mm Einschubabstand	PNC 922686	
 Spieß für Lamm oder Spanferkel bis 30kg für 20 GN2/1 Öfen 	PNC 922711	
 Halterung für Kerntemperaturfühler bei Verwendung von Flüssigkeiten 	PNC 922714	
 Wagen mit Hordengestell 20 GN 2/1 SkyLine, 63mm Abstand 	PNC 922757	
 Wagen mit Hordengestell, 16 GN 2/1, 80mm Abstand 	PNC 922758	
 Bankettwagen mit Gestell für 92 Teller für 20 GN 2/1 Skyline und Schockkühler/-Froster, 85mm Abstand 	PNC 922760	
 Bäckerei-/Konditoreiwagen mit Gestell für 400x600mm Roste für 20 GN 2/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 80mm Teilung (16 Einschub) 	PNC 922762	

Bankettwagen mit Gestellhalterung 116 PNC 922764 ☐ Platten für 20 GN 2/1 Ofen und

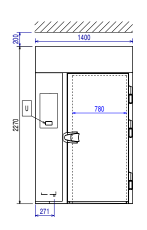
Schockkühler/-Froster, 66mm Abstand

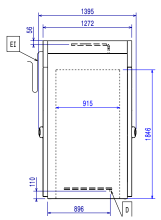






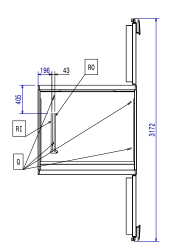






Ablauf Elektroanschluss

RO Zentralkälteanlage-Anschluss



Elektrisch

Front

Seite

oben

Circuit breaker required

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

Anschlusswert: 6.4 kW Heizleistung 6.4 kW

Wasser

Wasserablaufdimension: 3/4" Druck min. bar:

Installation

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

Kapazität:

Max. Chargenleistung: 200 kg

Anzahl/Art Roste: 20 (GN 2/1; 600x400) Anzahl und Art Becken: 30 (360x250x80h)

Schlüsselinformation

Türanschlag: rechts 1400 mm Außenabmessungen, Länge: 1395 mm Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Höhe: 2270 mm Nettogewicht: 180 kg Versandgewicht: 190 kg 4.92 m³ Versandvolumen:

Kühldaten:

Remote refrigeration unit required.

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

[NOT TRANSLATED]

Vorgeschlagene Kühlleistung 12650 W

Bedingungen für

Verdampfertemperatur -20 °C

Bedingungen für

Kondensatortemperatur 40 °C

Bedingungen für

Außentemperatur /

30 °C Umgebungstemperatur

Anschlusspunkt Kühlmittel

(Zentralkühlung) Rücklauf 22 mm

Anschlusspunkt Kühlmittel

(Zentralkühlung) Vorlauf 12 mm

[NOT TRANSLATED] R407A; R407F

Zertifizierungen ISO

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

