

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

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



727743 (EBFA21RE)

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

Hauptmerkmale

- Hochauflösende Druckempfindliche-Touchscreen-Oberfläche (übersetzt in 30 Sprachen) -Bedienerfreundliches Paneel auch für Personen mit Rot/Grün Sehschwäche vorkonfiguriert.
- Schokkühlzyklus: 100 kg von +90°C auf + 3°C in weniger als 90 Minuten.
- Kühlzyklus (+10°C bis -41°C) mit automatischen voreingestellten Zyklen:
 - Softkühlung (Lufttemperatur 0°C), ideal für empfindliche Lebensmittel und kleine Portionen.
 - Hardkühlung (Lufttemperatur -20°C), ideal für kompakte Lebensmittel und ganze Stücke.
- 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.
- 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.
- 6-Punkt-Multisensor-Kerntemperaturfühler für maximale Präzision und Lebensmittelsicherheit (optionales

Genehmigung:





Zubehör).

- Bilder hochladen für die vollständige Anpassung der Programme.
- Restzeitschätzung für sondengesteuerte Zyklen auf Basis von Techniken der künstlichen Intelligenz (ARTE 2.0) zur einfacheren Planung der Aktivitäten.
- Anpassbare Vorkühlfunktion.
- Automatisches und manuelles Abtauen und Trocknen.
- 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.
- 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.
- Leistungsgarantie bei Umgebungstemperaturen von +43°C (Klimaklasse 5).
- [NOTTRANSLATED]
- OptiFlow-Luftverteilungssystem zur Erzielung einer maximalen Leistung bei der gleichmäßigen Kühlung/Heizung und Temperaturregelung dank eines speziellen Designs der Kammer

Konstruktion

- Fernkältemaschine (optionales Zubehör).
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittelgas.
- 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.
- Es sind keine Wasseranschlüsse erforderlich. Das Abwasser kann in den Abfluss geleitet werden, kann aber auch in einem optionalen Abwasserbehälter gesammelt werden.

Nachhaltigkeit



- 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).
- 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).
- Personenorientiertes Design mit 4-Sterne-Zertifizierung für Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit.





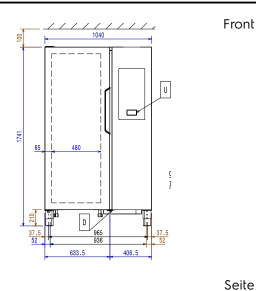


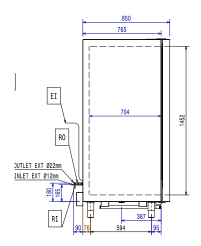
SkyLine Chills SKYLINE CHILL-S SCHOCKKUEHLER/FROSTER 100/85KG 20 GN 1/1 - FUER ZENTRALKUEHLUNG

Serienmäßiges Zubehör			 Spieß für Lamm oder Spanferkel bis 12 PNC 922709 kg für GN1/1 Öfen 	
 1 St. Drei Punkte Kerntemperaturfühler für Schockkühler/Froster 	PNC 880582		 Spieß für Lamm oder Spanferkel bis 30kg für 20 GN1/1 Öfen PNC 922710	
Optionales Zubehör			 Halterung für Kerntemperaturfühler bei PNC 922714 Verwendung von Flüssigkeiten 	
 Bäckerei/Patisserie Rilsan Gitterrost für Schockfroster, Längseinschub (600x400mm) Nicht für Öfen 	PNC 880294		 Wagen mit Hordengestell Skyline, 20 PNC 922753 GN 1/1, 63mm Abstand 	
6-Punkt Kerntemperatur-Fühler Schockkühler/Froster	PNC 880566		 Wagen mit Hordengestell, 16 GN 1/1, PNC 922754 80mm Abstand 	
Set drei Stk. Kerntemperatufühler mit einem Messpunkt für Schockkühler/ Froster	PNC 880567		 Bankettwagen mit Gestell für 54 Teller für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 74mm Abstand 	
 Drei Punkte Kerntemperaturfühler für Schockkühler/Froster 	PNC 880582		 Bäckerei-/Konditoreiwagen mit Gestell PNC 922761 für 600x400mm Roste für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 	
 Flanschfüße für Schockkühler/Froster 	PNC 880589		80mm Teilung (16 Einschub)	
 Luftgekühltes Zentralkälteaggregat für 20 GN 1/1 Schockkühler/Froster Kältemittel - R452A 	PNC 881223		 Bankettwagen mit Gestellhalterung 45 PNC 922763 Platten für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 90mm Abstand 	
 Wassergekühltes Zentralkälteaggregat für 20 GN 1/1 Schockkühler/Froster Kältemittel - R452A 	PNC 881228		• Antihaft Universalpfanne GN 1/1, PNC 925000 H=20mm	_
 Luft/Wassergekühltes 	PNC 881230		 Antihaftbehälter, GN 1/1, H=40mm Antihaft Universalpfanne GN 1/1, PNC 925001 PNC 925002 	
Zentralkälteaggregat für 2x20 GN1/1 Schockkühler/Froster Kältemittel - R452A			H=60mm • Grillplatte 2-seitig, eine Seite glatt und PNC 925003	
 Ein Paar Edelstahlroste, GN 1/1 	PNC 922017		eine Seite gerippt, GN 1/1	
 Hähnchenrost (8 pro Rost - jeweils 1,2kg), GN 1/1 	PNC 922036		 Aluminium-grill, GN 1/1 Pfanne für 8 Eier, Pfannkuchen, Hamburger, 1/1 PNC 925005 PNC 925005 	
 Edelstahlrost GN 1/1 	PNC 922062		• Flaches Backblech mit 2 Ecken, GN 1/1 PNC 925006	
 Hähnchenrost (4 pro Rost - 1,2kg jeweils), GN 1/2 	PNC 922086		Backblech für 4 baguettes, GN 1/1 PNC 925007	
Backblech für 5 Baguettes in gelocht Aluminium mit Silikonbeschichtung, 400x600x38mm	PNC 922189		 Rost für 28 Ofenkartoffel, GN 1/1 Antihaft Universalpfanne GN 1/2, H=20mm 	
 Backblech mit 4 Ecken gelocht Aluminium, 400x600x20mm 	PNC 922190		 Antihaftbehälter, GN 1/2, H=40mm Antihaft Universalpfanne GN 1/2, PNC 925010 PNC 925011 	
 Backblech mit 4 Ecken in Aluminium, 400x600x20mm 	PNC 922191		H=60mm • Set 6 Antihaftbehälter, GN 1/1, H=20mm PNC 925012	
 Ein Paar Ofenkörbe zum Frittieren im Ofen 	PNC 922239		• Set 6 Antihaft Universalpfanne GN 1/1, PNC 925013 H=40mm	
 Edelstahlrost Bäckerei/Patisserie 400x600mm 	PNC 922264		• Set 6 Antihaftbehälter, GN 1/1, H=60mm PNC 925014	
 Hähnchenrost (8 pro Rost - jeweils 1,2kg), GN 1/1 	PNC 922266			
 Set Universal Spießgestell und 4 lange Spiesse nur für Längseinschub Öfen (nicht für Mulstislim, nicht für Quereinschub) 	PNC 922324			
 Set universal Spiessgestell und 6 kurze Spiesse für Längseinschub und Quereinschub Ofen (nicht für Multislim) 	PNC 922325			
 Universal Spiessgestell 	PNC 922326			
 4 lange Spiesse Edelstahl (Nicht für Mulstislim, nicht für Quereinschuböfen) 	PNC 922327	_		
Mehrzweckhaken	PNC 922348			
 Hähnchenrost (8 pro Rost - jeweils 1,8kg), GN 1/1 	PNC 922362			
 Thermohaube für 20 GN 1/1 Ofen und Schockkühler/Froster 	PNC 922365			
 Trockenblech, GN 1/1, H=20mm 	PNC 922651			
• Flaches Trockenblech, GN 1/1	PNC 922652			
 Hordengestellwagen, 15 GN 1/1, 84mm Einschubabstand 	PNC 922683			



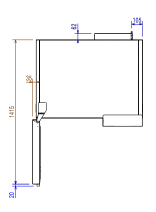






Ablauf Elektroanschluss

RΩ Zentralkälteanlage-Anschluss



Elektrisch

Netzspannung:

727743 (EBFA21RE) 380-415 V/3N ph/50/60 Hz

Anschlusswert: 3 kW Heizleistung 3 kW

Circuit breaker required

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 GN 1/1 Blechtyp:

Schlüsselinformation

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

Kühldaten:

Remote refrigeration unit required.

[NOT TRANSLATED]

Vorgeschlagene Kühlleistung 9480 W

Bedingungen für

-20 °C Verdampfertemperatur

Bedingungen für

40 °C Kondensatortemperatur

Bedingungen für

oben

Außentemperatur /

Umgebungstemperatur 30 °C

Anschlusspunkt Kühlmittel

(Zentralkühlung) Rücklauf 22 mm

Anschlusspunkt Kühlmittel

(Zentralkühlung) Vorlauf 12 mm

Refrigeration power calculated at a distance of linear 20mt.

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

ISO Standards:

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels:

GWP Index



