

Schockkühler/-froster Schockkühler/froster 25 kg, Quereinschub, 5xGN1/1, Kältemittel R290, eigengekühlt (Lieferung mit Kabel OHNE Stecker!)

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



725520 (ECBCFA025SE)

Schockkühler/froster 25 kg, Quereinschub, 5xGN1/1, Kältemittel R290, eigengekühlt (Lieferung mit Kabel OHNE Stecker!)

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Schnellkühler/Gefrierschrank mit digitaler Temperatur- und Zeitanzeige. Für 5 Wannen GN 1/1 oder 600x400 mm (h = 65 mm). Tragfähigkeit: kühlbar 25 kg; Gefrieren 15 kg. Automatische Erkennung des Einführens der Lebensmittelsonde. Automatisches und manuelles Abtauen. Angabe der realen Restzeit (A.R.T.E.). Turbo-Kühlfunktion. Auftau-Funktion. HACCP- und Service-Alarme mit Datenprotokollierung. Konnektivitätsbereit (optional): Ermöglicht den Echtzeitzugriff auf das Gerät, die Möglichkeit, Informationen wie Status, Statistiken, HACCP-Daten zu überwachen und Servicewarnungen zu erhalten. Betriebslufttemperatur: +10/-36°C. Lebensmittelsonde mit einem Sensor. Hauptkomponenten aus Edelstahl 304 AISI. Abgerundete Ecken und Abfluss innen. Verdampfer mit Rostschutz. Garantierte Leistung bei einer Umgebungstemperatur von +40°C. Cyclopentan-Isolierung (frei von H-FCKW, FCKW und HFKW). R290 Kältemittel Gas (H-FCKW- und FCKW-frei). Eingebautes Kühlaggregat.

Hauptmerkmale

- Halten bei +3 °C zum Kühlen oder -20 °C zum Gefrieren, automatisch aktiviert am Ende jedes Zyklus, um Energie zu sparen und die Zieltemperatur zu halten (manuelle Aktivierung ist ebenfalls möglich).
- Schockkühlungszyklus: 25 kg von 90°C auf 3°C in weniger als 90 Minuten.
- Gefrierzyklus: 15 kg von 90°C bis zu -36°C.
- Kühlzyklus mit automatisch voreingestellten 7 vklen:
- Soft Kühlen (Lufttemperatur 0°C), ideal für empfindliche Lebensmittel und kleine Portionen.
 Hartes Kühlen (Lufttemperatur -12°C), ideal für feste Lebensmittel und ganze Stücke.
- Gefrierzyklus mit automatisch voreingestellten Zyklen (Lufttemperatur -36°C), ideal für alle Arten von Lebensmitteln (roh, halb oder ganz gegart).
- Turbokühlen: Der Schockkühler ist im Dauerbetrieb bei der gewünschten Temperatur; ideal für Dauerproduktion.
- Auftauzyklus (Lufttemperatur 7°C), ideal zum Auftauen von Lebensmitteln in einer kontrollierten und sicheren Umgebung.
- Möglichkeit, die Temperatur des Innenraums in den Turbo-Kühl- und Abtauzyklen zu ändern.
- Restzeitschätzung für sondengesteuerte Zyklen auf Basis von Techniken der künstlichen Intelligenz (ARTE) zur einfacheren Planung der Produktionsabläufe.
- Einfach-Kerntemperaturfühler als Standard.
- Geeignet für On-board HACCP-Überwachung.
- Garantierte Leistung bei Umgebungstemperaturen von +40°C (Klimaklasse 5).
- Automatische und manuelle Abtauung.
- Multifunktionale Inneneinrichtung passend für Gastronormbehälter, Backbleche oder Eiscreme-Schalen.
- [NOTTRANSLATED]

Konstruktion

- IP21 Schutzindex.
- Kein Wasseranschluss erforderlich.
- Lüfter auf schenkbarer Scharnierblende für Zugang zum Reinigen des Verdampfers.
- Abfallwasser kann in Abfluss ausgelotet werden, aber kann in einem fakultativen Abfallbehälter auch geholt werden.
- Eingebaute Kälteeinheit.
- Haupt-Bauelemente aus Edelstahl 304 AISI.
- Verdampfer mit Antikorrosionsschutz.
- Automatische Türrahmenheizung.
- Tür vor Ort umkehrbar.
- Türstopper, um die Tür offen zu halten, um die Bildung von schlechten Gerüchen zu vermeiden.

Genehmigung:





Schockkühler/-froster Schockkühler/froster 25 kg, Quereinschub, 5xGN1/1, Kältemittel R290, eigengekühlt (Lieferung mit Kabel OHNE Stecker!)

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

- Regeleinheit mit zwei großen Displays für: Zeit, Kerntemperatur, Zykluscountdown, Alarme, Serviceinformationen.
- Konnektivität, die für den Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und HACCP-Überwachung vorbereitet ist (optionales Zubehör erforderlich).

Nachhaltigkeit

• 60 mm dicke, hochdichte FCKW freie Polyurethanisolierung.

Serienmäßiges Zubehör

• 1 St. 1 zusätzlicher Fühler für PNC 880213 Schockkühler-/froster

Optionales Zubehör		
• 1 zusätzlicher Fühler für Schockkühler-/ froster	PNC 880213	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 881295	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 881296	
 Satz (2 Stück) Edelstahlroste GN 1/1 	PNC 921101	
• Ein Paar Edelstahlroste, GN 1/1	PNC 922017	
• Edelstahlrost GN 1/1	PNC 922062	
 Edelstahlrost Bäckerei/Patisserie 400x600mm 	PNC 922264	
 IOT-MODUL FÜR SCHOCKKÜHLER/ FROSTER CW 	PNC 922419	
POE-SWITCH	PNC 922432	

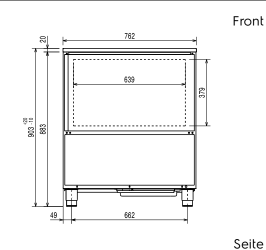


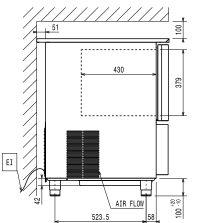




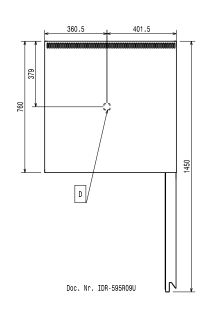








EI = Elektroanschluss



Elektrisch

Circuit breaker required

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Anschlusswert: 1.2 kW

Installation

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

provided with the unit

Kapazität:

Anzahl/Art Roste: 5 (GN 1/1; 600x400) Anzahl und Art Becken: 4 (360x250x80h)

Schlüsselinformation

762 mm Außenabmessungen, Länge: Außenabmessungen, Tiefe: 760 mm Außenabmessungen, Höhe: 902 mm Nettogewicht: 85 kg 105 kg Versandgewicht: Versandvolumen: 0.74 m³

Kühldaten:

Kühlleistung bei

-10 °C Verdampfungs-Temperatur: 16 °C Min. Kühlbetriebstemperatur: 40 °C Max. Kühlbetriebstemperatur: [NOT TRANSLATED]

Produkt Information (Verordnung EU 2015/1095)

Dauer Zyklus, Schockkühlen (+65°C bis +10°C): 93 min

Max. Kapazität

oben

25 kg (Schockkühlen):

Dauer Zyklus, Schockfrosten

(+65°C bis -18°C): 243 min

Max. Kapazität

(Schockfrosten): 15 kg

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.

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** 2488 W Kühlleistung: Kühlmittelgewicht: 130 g

Energieverbrauch pro Zyklus

(Schockkühlen): 0.0825 kWh/kg

Energieverbrauch pro Zyklus

(Schockfrosten): 0.291 kWh/kg









