

## Schockkühler/-froster Schockfroster & Gefrierschrank Crosswise 40kg, kompatibel mit 10x1/1GN Konvektomaten Crosswise - R290

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
<u></u>	
AIA #	



725522 (ECBCFA040SE)

Schockfroster & Gefrierschrank Crosswise 40kg, kompatibel mit 10x1/1GN Konvektomaten Crosswise - R290

# Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Schnellkühler/Gefrierschrank mit digitaler Temperatur- und Zeitanzeige. Für 10 Bleche GN 1/1 oder 600x400 mm (h = 65 mm). Tragfähigkeit: kühlbar 40 kg; Gefrieren 25 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: 40 kg von 90°C auf 3°C in weniger als 90 Minuten.
- Gefrierzyklus: 15 kg von 90°C bis -36°C.
- Kühlzyklus mit automatisch voreingestellten Zyklen:
   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.
- Multifunktionale Inneneinrichtung passend für Gastronormbehälter, Backbleche oder Eiscreme-Schalen.
- 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 f
  ür On-board HACCPÜberwachung.
- Garantierte Leistung bei Umgebungstemperaturen von +40°C (Klimaklasse 5).
- Automatische und manuelle Abtauung.
- [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:







## 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

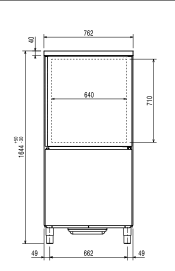
1 St. 1 zusätzlicher Fühler für PNC 880213 Schockkühler-/froster

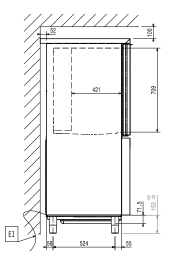
### Optionales Zubehör

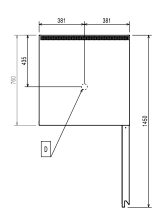
• 1 zusätzlicher Fühler für Schockkühler-/ PNC 880213 froster • Radsatz 4 Räder für Schockkühler / PNC 881284 Froster • Bodeneinschubschienen für 10 x GN 1/1 PNC 881518 Gestelle für Schockkühler und -froster 28 kg • Satz (2 Stück) Edelstahlroste GN 1/1 PNC 921101 • Ein Paar Edelstahlroste, GN 1/1 PNC 922017 PNC 922062 Edelstahlrost GN 1/1 • seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, PNC 922115 Elektro, Rostabstand: 80 mm - 7 Einschübe • seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, PNC 922116  $\Box$ Gas, Rostabstand: 80 mm - 7 Einschübe seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, PNC 922121 Elektro, Rostabstand: 60 mm - 10 Einschübe • seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, PNC 922122 Gas, Rostabstand: 60 mm - 10 Einschübe Hordengestell-Transportwagen f
ür 10 x PNC 922128 GN 1/1 und 10 x GN 2/1-Gestelle Hordengestell-Transportwagen für 10 x PNC 922130 GN 1/1-Ğestelle Umbausatz zum 10 x GN 1/1 PNC 922201 Einfahrgestell • Edelstahlrost Bäckerei/Patisserie PNC 922264 400x600mm • IOT-MODUL FÜR SCHOCKKÜHLER/ PNC 922419  $\Box$ FROSTER CW POE-SWITCH PNC 922432 











Elektroanschluss

**Elektrisch** 

Front

Seite

oben

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

Anschlusswert: 2.7 kW

Installation

Clearance: 5 cm on sides and back.

Please see and follow detailed installation instructions provided

with the unit

Kapazität:

10 (GN 1/1; 600x400) Anzahl/Art Roste: Anzahl und Art Becken: 10 (360x250x80h)

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 762 mm Außenabmessungen, Tiefe: 760 mm Außenabmessungen, Höhe: 1644 mm Nettogewicht: 140 kg Versandgewicht: 162 kg Versandvolumen: 1.31 m<sup>3</sup>

Kühldaten:

Kühlleistung bei Verdampfungs-

-10 °C Temperatur:

Min. Kühlbetriebstemperatur: 16 °C Max. Kühlbetriebstemperatur: 40 °C [NOT TRANSLATED] Luft

Produkt Information (Verordnung EU 2015/1095)

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.

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

84 min Max. Kapazität (Schockkühlen): 40 kg

Dauer Zyklus, Schockfrosten (+65°C bis -18°C):

236 min Max. Kapazität (Schockfrosten): 25 kg

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** 3 Kühlleistung: 4837 W

Kältemittelgewicht (Einheit 1,

Einheit 2):

Energieverbrauch pro Zyklus

(Schockkühlen):

Energieverbrauch pro Zyklus

(Schockfrosten):

0.0737 kWh/kg 0.2553 kWh/kg

140g; 140g

