

## 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:





PNC 880213

PNC 922419

PNC 922432

Serienmäßiges Zubehör

• 1 St. 1 zusätzlicher Fühler für

Schockkühler-/froster

400x600mm

FROSTER CWPOE-SWITCH

• IOT-MODUL FÜR SCHOCKKÜHLER/



## 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

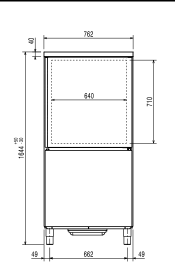


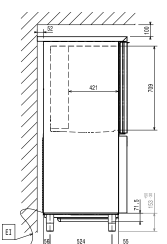
• 60 mm dicke, hochdichte FCKW freie Polyurethanisolierung.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Optionales Zubehör		
• 1 zusätzlicher Fühler für Schockkühler-/ froster	PNC 880213	
<ul> <li>Radsatz 4 Räder für Schockkühler / Froster</li> </ul>	PNC 881284	
<ul> <li>Bodeneinschubschienen für 10 x GN 1/1 Gestelle für Schockkühler und -froster 28 kg</li> </ul>	PNC 881518	
<ul> <li>Satz (2 Stück) Edelstahlroste GN 1/1</li> </ul>	PNC 921101	
<ul> <li>Ein Paar Edelstahlroste, GN 1/1</li> </ul>	PNC 922017	
<ul> <li>Edelstahlrost GN 1/1</li> </ul>	PNC 922062	
• seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, Elektro, Rostabstand: 80 mm - 7 Einschübe	PNC 922115	
• seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, Gas, Rostabstand: 80 mm - 7 Einschübe	PNC 922116	
• seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, Elektro, Rostabstand: 60 mm - 10 Einschübe	PNC 922121	
• seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, Gas, Rostabstand: 60 mm - 10 Einschübe	PNC 922122	
<ul> <li>Hordengestell-Transportwagen für 10 x GN 1/1 und 10 x GN 2/1-Gestelle</li> </ul>	PNC 922128	
<ul> <li>Hordengestell-Transportwagen f ür 10 x GN 1/1-Gestelle</li> </ul>	PNC 922130	
<ul> <li>Umbausatz zum 10 x GN 1/1 Einfahrgestell</li> </ul>	PNC 922201	
Edelstahlrost Bäckerei/Patisserie	PNC 922264	

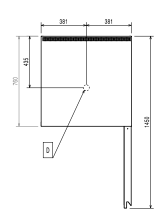








Elektroanschluss



#### **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 4837 W Kühlleistung:

Kältemittelgewicht (Einheit 1, Einheit 2):

Energieverbrauch pro Zyklus (Schockkühlen):

Energieverbrauch pro Zyklus

(Schockfrosten):

0.0737 kWh/kg 0.2553 kWh/kg

140g; 140g

