

Schockkühler/-froster Schockfroster & Gefrierschrank Crosswise 80kg, kompatibel mit 10x2/1GN Konvektionsofen Crosswise - R452A

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



725218 (ECBCFA080SE)

Schockfroster & Gefrierschrank Crosswise 80kg, kompatibel mit 10x2/1GN Konvektionsofen Crosswise - R452A

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Schockkühler/Tiefkühler mit digitaler Temperatur- und Zeitanzeige. Für 10 GN 2/1 oder 600x800 mm Tabletts (h = 65 mm). Tragfähigkeit: Kühlen 80 kg; Gefrieren 40 kg. Automatische Erkennung des Einsteckens der Lebensmittelfühler. Automatische und manuelle Abtauung. Schockkühlung mit realer Restzeitschätzung (A.R.T.E.). Turbo-Kühlfunktion. Auftaufunktion. HACCP- und Service-Alarme mit Datenprotokollierung. Konnektivität bereit. Temperatur der Betriebsluft: +10/-36°C. Lebensmittelfühler mit einem Sensor. Hauptkomponenten aus rostfreiem Stahl 304 AISI. Innen abgerundete Ecken und Ablauf. Verdampfer mit Rostschutz. Garantierte Leistungen bei einer Umgebungstemperatur von +40°C. Isolierung aus Cyclopentan (HFCKW-, FCKW- und FKW-frei). Kältemittel R452a (HFCKW- und FCKW-frei). Eingebaute Kühleinheit.

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: 80 kg von 90°C auf 3°C in weniger als 90 Minuten.
- 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.
- 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.
- Gefrierzyklus: 40 kg von 90°C bis zu -36°C.
- Multifunktionale Inneneinrichtung passend für Gastronormbehälter, Backbleche oder Eiscreme-Schalen.
- [NOTTRANSLATED]

Konstruktion

- 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.
- Türstopper, um die Tür offen zu halten, um die Bildung von schlechten Gerüchen zu vermeiden.
- IP21 Schutzindex.

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

Genehmigung:







erforderlich).





Nachhaltigkeit



• 60 mm dicke, hochdichte FCKW freie Polyurethanisolierung.

Serienmäßiges Zubehör

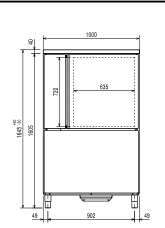
| 1 St. 1 zusätzlicher Fühler für | PNC 880213 |
|---|------------|
| Schockkühler-/froster | |

| Optionales Zubehör | | |
|---|------------|--|
| Bodeneinschubschienen für 10x GN 2/1 Gestelle für Schockkühler und -froster 56 kg | PNC 880075 | |
| 1 zusätzlicher Fühler für Schockkühler-/ froster | PNC 880213 | |
| Radsatz 4 Räder für Schockkühler / Froster | PNC 881284 | |
| Satz (2 Stück) Edelstahlroste GN 1/1 | PNC 921101 | |
| Ein Paar Edelstahlroste, GN 1/1 | PNC 922017 | |
| • Edelstahlrost GN 1/1 | PNC 922062 | |
| • Edelstahlrost GN 2/1 | PNC 922076 | |
| • Hordengestell-Transportwagen für 10 x GN 1/1 und 10 x GN 2/1-Gestelle | PNC 922128 | |
| • Ein Paar Edelstahlroste GN 2/1 | PNC 922175 | |
| Umbausatz zum 10 x GN 2/1 Einfahrgestell | PNC 922202 | |
| Edelstahlrost Bäckerei/Patisserie 400x600mm | PNC 922264 | |
| IOT-MODUL FÜR SCHOCKKÜHLER/ FROSTER CW | PNC 922419 | |



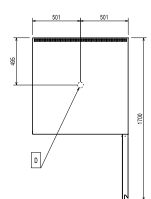


Schockkühler/-froster Schockfroster & Gefrierschrank Crosswise 80kg, kompatibel mit 10x2/1GN Konvektionsofen Crosswise - R452A



153 122 773.6

Ablauf Elektroanschluss



Elektrisch

Front

Seite

oben

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

Anschlusswert: 3.4 kW

Installation

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

provided with the unit

Kapazität:

Anzahl/Art Roste: 10 (GN 2/1; 600x800)

Anzahl und Art Becken: 15 (360x250x80h)

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 1000 mm Außenabmessungen, Tiefe: 1006 mm Außenabmessungen, Höhe: 1645 mm Nettogewicht: 220 kg Versandgewicht: 252 kg Versandvolumen: 1.92 m³

Kühldaten:

Kühlleistung bei

-20 °C **Verdampfungs-Temperatur:** [NOT TRANSLATED] Luft

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.

Produkt Information (Verordnung EU 2015/1095)

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

108 min

Max. Kapazität

80 kg (Schockkühlen):

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R452A **GWP Index** 2141 Kühlleistung: 3710 W Kühlmittelgewicht: 3700 g

Energieverbrauch pro Zyklus

0.0767 kWh/kg (Schockkühlen):

