

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

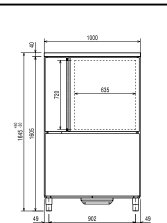
 1 St. 1 zusätzlicher Fühler für 	PNC 880213
Schockkühler-/froster	

PNC 880075	
PNC 880213	
PNC 881284	
PNC 921101	
PNC 922017	
PNC 922062	
PNC 922076	
PNC 922128	
PNC 922175	
PNC 922202	
PNC 922264	
PNC 922419	
	PNC 880213 PNC 881284 PNC 921101 PNC 922017 PNC 922062 PNC 922076 PNC 922128 PNC 922175 PNC 922202 PNC 922264



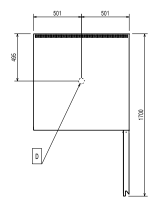


Schockkühler/-froster Schockfroster & Gefrierschrank Crosswise 80kg, kompatibel mit 10x2/1GN Konvektionsofen Crosswise - R452A



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):