

Schockkühler/-froster Schockkühler & Froster Crosswise 15kg, Untertisch, kompatibel mit 6x1/1GN Konvektomaten Crosswise - R290

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



725532 (ECBCFA015UE)

Schockkühler & Froster Crosswise 15kg, Unterlisch, kompatibel mit 6x1/1GN Konvektomaten Crosswise -R290

## Hauptmerkmale

- Schockkühlzyklus: 15 kg von 90 ° C bis 3 ° C in weniger als 90 Minuten
- 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).
- Gefrierzyklus: 5 kg von 90°C bis zu -34°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.
- 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 für On-board HACCP-Überwachung.
- 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.

#### 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).

Genehmigung:







# Nachhaltigkeit

• 60 mm dicke, hochdichte FCKW freie Polyurethanisolierung.

# Serienmäßiges Zubehör 1 St. 1 zusätzlicher Fühler für

PNC 880213 Schockkühler-/froster

## Optionales Zubehör

Optionales Zoberioi		
• 1 zusätzlicher Fühler für Schockkühler-/ froster	PNC 880213	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 881295	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 881296	
<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	
• Edelstahlrost GN 1/1	PNC 922062	
<ul> <li>Edelstahlrost Bäckerei/Patisserie 400x600mm</li> </ul>	PNC 922264	
<ul> <li>IOT-MODUL FÜR SCHOCKKÜHLER/ FROSTER CW</li> </ul>	PNC 922419	
POE-SWITCH	PNC 922432	

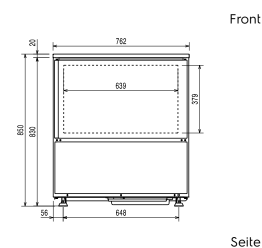


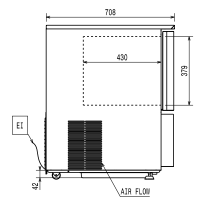




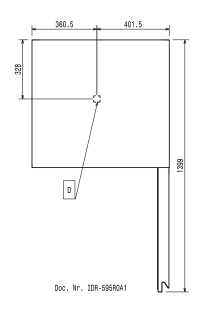








#### Elektroanschluss



#### **Elektrisch**

Circuit breaker required

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

Anschlusswert: 1 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: 708 mm Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Höhe: 850 mm Nettogewicht: 85 kg Versandgewicht: 100 kg 0.69 m<sup>3</sup> Versandvolumen:

Kühldaten:

Kühlleistung bei

Verdampfungs-Temperatur: -10 °C Min. Kühlbetriebstemperatur: 16 °C Max. Kühlbetriebstemperatur: 40 °C

# 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):

104 min

Max. Kapazität

oben

15 kg (Schockkühlen):

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

260 min

Max. Kapazität

(Schockfrosten): 5 kg

## Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** 3 Kühlleistung: 1715 W Kühlmittelgewicht: 130 g

Energieverbrauch pro Zyklus

(Schockkühlen): 0.1035 kWh/kg

Energieverbrauch pro Zyklus

(Schockfrosten): 0.6353 kWh/kg







