

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

**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL #  
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


**725532 (ECBCFA015UE)**

 Schockkühler & Froster  
 Crosswise 15kg, Unterbaueinheit,  
 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.
- [NOT TRANSLATED]

## 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 Türinnenheizung.
- 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, Alarmer, 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 Schockkühler-/froster PNC 880213

## Optionales Zubehör

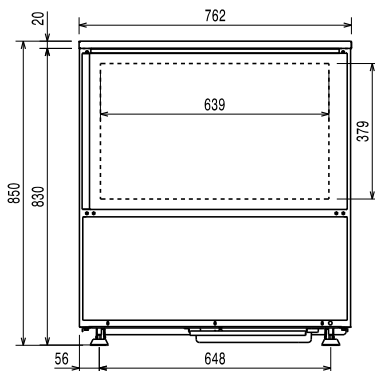
- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • 1 zusätzlicher Fühler für Schockkühler-/froster | PNC 880213 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -                              | PNC 881295 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -                              | PNC 881296 | <input type="checkbox"/> |
| • Satz (2 Stück) Edelstahlroste GN 1/1            | PNC 921101 | <input type="checkbox"/> |
| • Ein Paar Edelstahlroste, GN 1/1                 | PNC 922017 | <input type="checkbox"/> |
| • Edelstahlrost GN 1/1                            | PNC 922062 | <input type="checkbox"/> |
| • Edelstahlrost Bäckerei/Pâtisserie 400x600mm     | PNC 922264 | <input type="checkbox"/> |
| • IOT-MODUL FÜR SCHOCKKÜHLER/FROSTER CW           | PNC 922419 | <input type="checkbox"/> |
| • POE-SWITCH                                      | PNC 922432 | <input type="checkbox"/> |



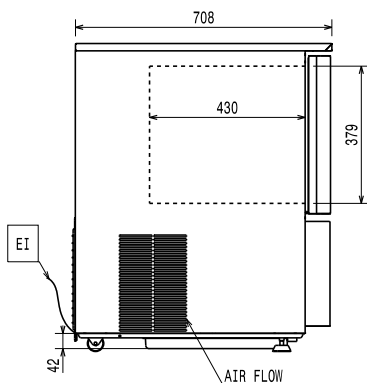
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

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

Front

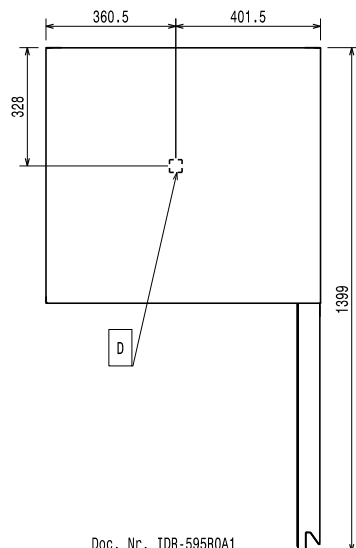


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



Doc. Nr. IDR-595ROA1

### 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

**Außenabmessungen, Länge:** 762 mm

**Außenabmessungen, Tiefe:** 708 mm

**Außenabmessungen, Höhe:** 850 mm

**Nettogewicht:** 85 kg

**Versandgewicht:** 100 kg

**Versandvolumen:** 0.69 m<sup>3</sup>

### 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 (Schockkühlen):** 15 kg

**Dauer Zyklus, Schockfrosten (+65°C bis -18°C):** 260 min

**Max. Kapazität (Schockfrosten):** 5 kg

### Zertifizierungen ISO

**ISO Standards:** ISO 9001; ISO 14001; ISO 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



**Schockkühler/-froster**  
**Schockkühler & Froster Crosswise 15kg, Untertisch, kompatibel mit**  
**6x1/1GN Konvektomaten Crosswise - R290**  
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2026.02.04