



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Digitale Kühlschränke**  
**Einfahr Kühlagerschrank , 1 Tür, 750**  
**Liter, 0°C bis +10°C, AISI 304,**  
**Zentralkühlung mit CO2 Kältemittel**

**Technisches Datenblatt**

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



**725097 (RI075R1FR)**

Einfahr Kühlagerschrank , 1  
Tür, 750 Liter, 0°C bis +10°C,  
AISI 304, Zentralkühlung mit  
CO2 Kältemittel

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.**

Innen- und Außenverkleidung aus CrNi 1.4301;  
oberflächenveredelt; Wärmedämmung aus 75 mm  
hochdruckgeschäumten Polyurethan; FCKW frei;  
Bedienungsblende hochklappbar; automatische Abtauung  
und Tauwasserverdunstung; elektronische Temperatursteuerung;  
umlaufender Magnetdichtung; Türanschlag rechts; Inhalt  
750 Liter; Temperatur 0° bis +10° C; Zentralkühlung mit CO2  
Kältemittel;

### Hauptmerkmale

- Ausgezeichnete Platzoptimierung durch kompakte Aufstellfläche (0,56 m²).
- Umluftkühlung für optimale Temperaturverteilung.
- Bedienblende hochklappbar für leichten Zugang zu den Hauptkomponenten.
- Digitale Bedienblende mit Temperaturdisplay.
- Betriebstemperatur von 0 °C bis 10 °C regelbar für Fleisch und Molkereiprodukte.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Eine Volltür.
- Geeignet für alle Arten 18 x GN 1/1 Beschickungswagen, 18 x GN 2/1 Wagen wahlweise.
- Erfüllt die Vorschriften der wichtigsten internationalen Zertifizierungsinstitute; mit CE-Prüfzeichen.
- Mit Schutzvorrichtungen an den Innenseiten.
- Verstellbare untere Türdichtung.
- Einfache Kälteeinheit, leicht von der Rückseite zugänglich.
- Tropikalisierte Einheit.

**Genehmigung:**



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)



## Konstruktion

- Verdampfer und Gebläse außerhalb der Kühlkammer für maximale Lagerkapazität.
- Verschiebbare Tür.
- Verdampferabdeckung leicht abnehmbar für Servicearbeiten.
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Gerät für Fernkälte.
- Leistung: 220/240 V, 1 Phase, 50 HZ oder 220/240 V, 1 Phase 60 HZ.
- Innen- und Außenverkleidung aus CNS 1.4301.
- Außenverkleidung aus CNS 1.4301 für einen höheren Hygienestandard.

## Benutzeroberfläche und Datenmanagement

- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Feuchtigkeitswahltaste (3 voreingestellte Stufen), Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).

## Nachhaltigkeit



- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- FCKW freie Isolierung.
- Schrank mit 60 mm starker, FCKW freier Cyclopentanisolierung für beste Funktion.

## Optionales Zubehör

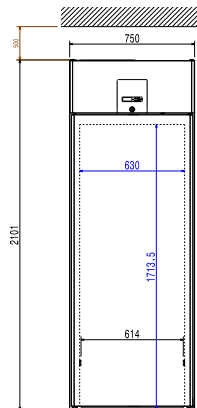
- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Isolierter Boden und Rampe (einseitig)                       | PNC 881278 | <input type="checkbox"/> |
| • Einfahrwagen GN 2/1 mit 18 Einschüben für Kühlschränke 750 l | PNC 881521 | <input type="checkbox"/> |



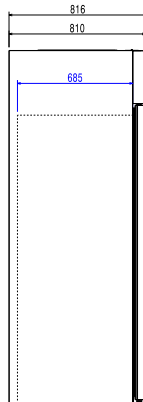
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Digitale Kühlschränke**  
Einfahr Kühlagerschrank, 1 Tür, 750 Liter, 0 °C  
bis +10°C, AISI 304, Zentralkühlung mit CO2  
Kältemittel

Front

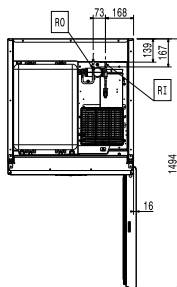


Seite



EI = Elektroanschluss  
RI = Anschluss für zentrale Kälte  
RO = Zentralkälteanlage-Anschluss

oben



## Elektrisch

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

## Schlüsselinformation

### Türanschlag:

Außenabmessungen, Länge: 750 mm  
Außenabmessungen, Tiefe: 816 mm  
Außenabmessungen, Höhe: 2101 mm  
Anzahl und Art der Türen: 1 Volltür  
Seitliche Außenblenden: CrNi 1.4301  
Obere Außenblenden: verzinkter Stahl  
Außenmaterial der Tür: CrNi 1.4301  
Material der Innenverkleidung: CrNi 1.4301

## Kühldaten:

Art der Regelung: digital  
Max. Kühlobetriebstemperatur: 10 °C  
Art des Kältemittels: R134a;R513A;R426A  
Vorgeschlagene Kühlleistung 580 W  
Bedingungen für Verdampfer Temperatur -10 °C  
Bedingungen für Kondensator Temperatur 55 °C  
Bedingungen für Außentemperatur / Umgebungstemperatur 43 °C  
Anschlusspunkt Kühlmittel (Zentralkühlung) Rücklauf 9.8 mm  
Anschlusspunkt Kühlmittel (Zentralkühlung) Vorlauf 6 mm

## Zertifizierungen ISO

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



**Digitale Kühlschränke**  
Einfahr Kühlagerschrank, 1 Tür, 750 Liter, 0 °C bis +10°C, AISI 304,  
Zentralkühlung mit CO2 Kältemittel  
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2025.12.12