



**Digitale Kühlchränke**  
**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 Magnetzylinder; Türanschlag rechts; Inhalt 750 Liter; Temperatur 0° bis +10° C; Zentralkühlung mit CO2 Kältemittel;

### Hauptmerkmale

- Ausgezeichnete Platzoptimierung durch kompakte Aufstellfläche (0,56 m<sup>2</sup>).
- 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 Kälteinheit, leicht von der Rückseite zugängig.
- Tropikalisierte Einheit.

#### Genehmigung:



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

## Konstruktion

- Verdampfer und Gebläse außerhalb der Kühlkammer für maximale Lagerkapazität.
- Verschließbare 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).

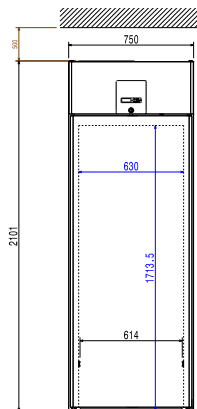
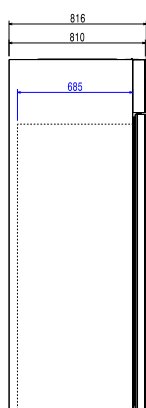
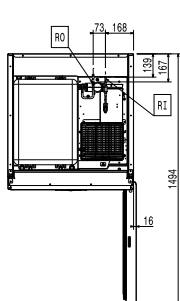
## Nachhaltigkeit



- 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"/> |


**Front**

**Seite**

**oben**

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

**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. Kühlbetriebstemperatur:** 10 °C

**Art des Kältemittels:** R134a;R513A;R426A

**Vorgeschlagene Kühlleistung** 580 W

**Bedingungen für Verdampfertemperatur** -10 °C

**Bedingungen für Kondensatortemperatur** 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