



**Digitale Kühlchränke**  
**Einfahr Kühlagerschrank , 1 Tür, 750**  
**Liter, 0°C bis +10°C, AISI 304 Kältemittel**  
**R290;**

**Technisches Datenblatt**

**ARTIKEL #**  
**MODELL #**

**NAME #**

**SIS #**

**AIA #**



**725095 (RI075R1F)**

Einfahr Kühlagerschrank , 1  
Tür, 750 Liter, 0°C bis +10°C,  
AISI 304 Kältemittel R290;

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Eigengekühlt; 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 Magnetzdichtung; Türanschlag rechts; Monoblock-Kälteaggregat tropengeeignet ( $43^{\circ}$  C Umgebungstemperatur); Inhalt 750 Liter; Temperatur 0° bis +10° C; Kältemittel R290;

### 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 mit Eigenkühlung.
- 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, Feuchtigkeitswahlfläche (3 voreingestellte Stufen), Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).

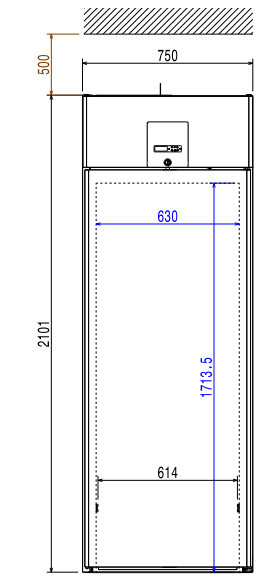
## Nachhaltigkeit



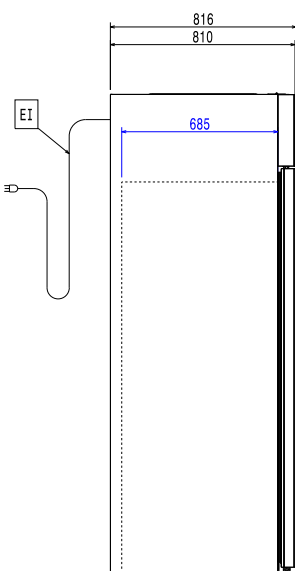
- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt 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 Kühltruhen 750 l | PNC 881521 | <input type="checkbox"/> |



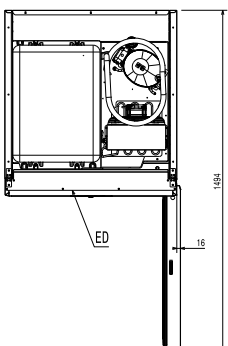
Front



Seite

EI = Elektroanschluss

oben



### Elektrisch

**Netzspannung:** 220-240 V/1 ph/50 Hz  
**Vorbereitet für:** 220-230 V 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:

**Min. Kühlbetriebstemperatur:** 0 °C  
**Max. Kühlbetriebstemperatur:** 10 °C  
**Kompressor-Leistung:** 1/3 PS

### Zertifizierungen ISO

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

### Nachhaltigkeit

**Art des Kältemittels:** R290  
**Kühlleistung:** 520 W  
**Kühlmittelgewicht:** 150 g