

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

**Technisches Datenblatt**

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

**725095 (R1075RIF)**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 Magnetdichtung; Türanschlag rechts; Monoblock-Kälteaggregat tropengeeignet (43° C Umgebungstemperatur); Inhalt 750 Liter; Temperatur 0° bis +10° C; Kältemittel R290;

### 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 zugängig.
- Tropikalisierte Einheit.

**Genehmigung:** \_\_\_\_\_

## 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 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, Feuchtigkeitswahltaste (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: Cyclopenthan). 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

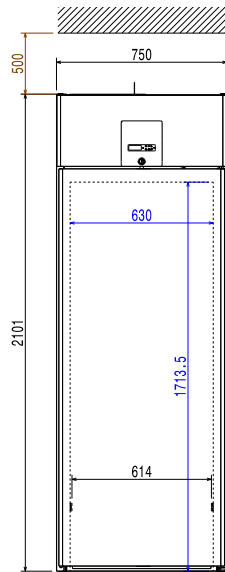
- Isolierter Boden und Rampe PNC 881278 ☐  
(einseitig)
- Einfahrwagen GN 2/1 mit 18 PNC 881521 ☐  
Einschüben für Kühlschränke 750 l



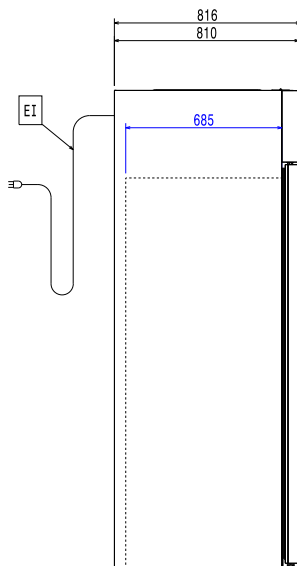
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

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

Front

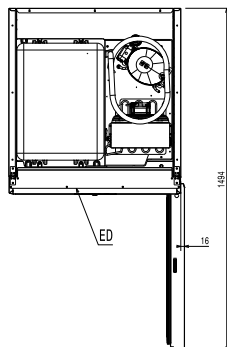


Seite



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  
Material 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