

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

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



725158 (RI075RIFRC)

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

### Kurzbeschreibung

Artikel Nr. \_\_\_\_\_

Zentralgekühlt; 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 Inkl Ventil.

### 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.
- 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).
- 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: \_\_\_\_\_

## 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.

## Nachhaltigkeit

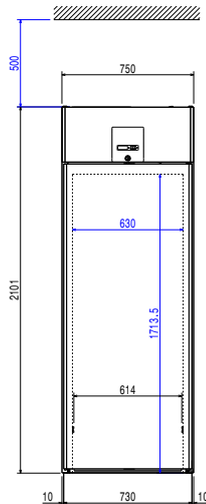


- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- FCKW freie Isolierung.
- Schrank mit 60 mm starker, FCKW freier Cyclopentanisolierung für beste Funktion.

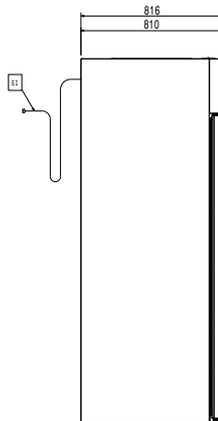
## Optionales Zubehör

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

Front

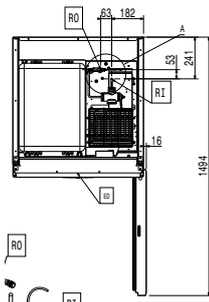


Seite



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

oben



### Elektrisch

Netzspannung:  
725158 (RI075R1FRC) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

### Schlüsselinformation

Türanschlag: rechts  
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: R744  
Vorgeschlagene Kühlleistung: 600 W  
Bedingungen für Verdampfertemperatur: -10 °C  
Bedingungen für Kondensatortemperatur: 55 °C  
Bedingungen für Außentemperatur / Umgebungstemperatur: 43 °C  
Anschlusspunkt Kühlmittel (Zentralkühlung) Rücklauf: 8 mm  
Anschlusspunkt Kühlmittel (Zentralkühlung) Vorlauf: 8 mm

### Zertifizierungen ISO

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