

**Digitale Kühltische  
Einfahr Kühltischschrank , 1 Tür, 750  
Liter, 0°C bis +10°C, AISI 304,  
Zentralkühlung mit CO2 Kältemittel****Technisches Datenblatt**ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**725097 (R1075R1FR)**Einfahr Kühltischschrank , 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 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 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 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

- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Feuchtigkeitswahltaste (3 voreingestellte Stufen), Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).
- <p>Verbinden Sie das Produkt (inkl. Zubehör) per WLAN oder Ethernet mit der OneConnected-Plattform für ein nahtloses Fernmanagement. Echtzeitüberwachung und -analysen, Alarmverwaltung, HACCP-Datenmanagement, APIs und erweiterte Funktionen sorgen dafür, dass Ihr Kühlschrank jederzeit vollständig unter Kontrolle ist.</p>

## Nachhaltigkeit

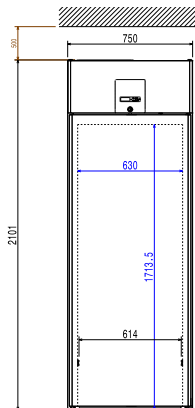


- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- FCKW freie Isolierung.
- Schrank mit 60 mm starker, FCKW freier Cyclopentanisolierung für beste Funktion.

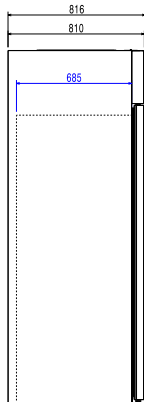
## Optionales Zubehör

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

Front

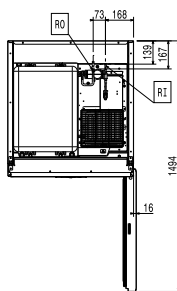


Seite



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. Kühlbetriebstemperatur: 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