

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

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
<u></u>	
AIA #	



725097 (RI075RIFR)

Einfahr Kühllagerschrank , 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 Polyuhrethan; 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 m²).
- 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 zugängig.
- Tropikalisierte Einheit.

Genehmigung:







Konstruktion

- Verdampfer und Gebläse außerhalb der Kühlkammer für maximale Lagerkapazität.
- Verschließbare Tür.
- Verdampferabdeckung leicht fabnehmbar ür 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

• Einfahrwagen GN 2/1 mit 18 PNC 881521 ☐ Einschüben für Kühlschränke 750 I





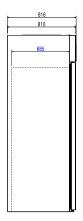


630 630 614

Seite

oben

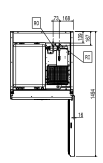
Front



El = 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 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001