

Digitale Kühlschränke
Einfahr Kühlagerschrank , 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 Kühlagerschrank , 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 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 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).

Nachhaltigkeit

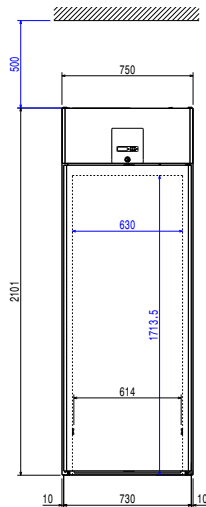


- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- FCKW freie Isolierung.
- Schrank mit 60 mm starker, FCKW freier Cyclopentanisolierung für beste Funktion.
- [NOT TRANSLATED]

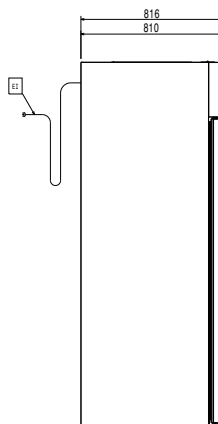
Optionales Zubehör

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

Front

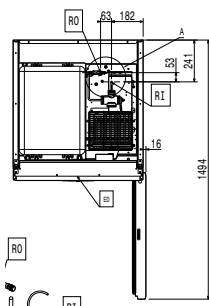


Seite



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: R744
 Vorgeschlagene Kühlleistung: 600 W
 Bedingungen für Verdampfer Temperatur: -10 °C
 Bedingungen für Kondensator Temperatur: 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