

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

Technisches DatenblattARTIKEL #
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 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 zugänglich.

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

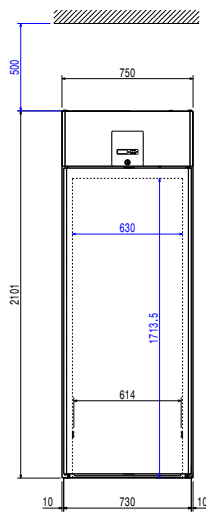


- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- FCKW freie Isolierung.
- Schrank mit 60 mm starker, FCKW freier Cyclopentanisolierung für beste Funktion.

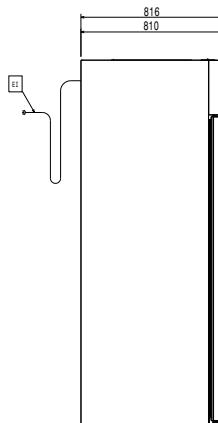
Optionales Zubehör

- - NOT TRANSLATED - PNC 881278
- Einfahrwagen GN 2/1 mit 18 Einschüben für Kühlschränke 750 l PNC 881521

Front

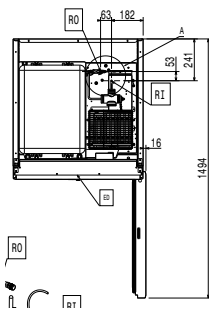


Seite



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

oben


Elektrisch
Netzspannung:

725158 (RI075RIFRC)

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 |

[NOT TRANSLATED]
ISO Standards:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001