

Digitale Kühlschränke Durchfahrkühlschrank mit 1 Voll- und 1 Glastür, 750lt, +2+10°C, AISI 304, R290

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #



725098 (RI075R2FGT)

Durchfahrkühlschrank mit 1 Voll- und 1 Glastür, 750lt, +2+10°C, AISI 304, R290

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Außen und innen aus rostfreiem Stahl AISI 304. Isolierstärke mm60. Eine rechts angeschlagene Volltür und eine Glastür mit Schloss und Innenbeleuchtung. Eingebautes Kühlaggregat; belüftete Betriebsart; digitale Steuerung; Verdampfer; automatische Abtauung; externe digitale Temperaturanzeige; Schalter für hohe/niedrige Luftfeuchtigkeit; Innenbeleuchtung. Betriebstemperatur +2+10°C. Für Umgebungstemperaturen bis zu 43°C. FCKW- und HFCKW-frei. R290-Gas im Kühlkreislauf.

Hauptmerkmale

- Umluftkühlung für optimale Temperaturverteilung.
- Bedienblende hochklappbar für leichten Zugang zu den Hauptkomponenten.
- Innenbeleuchtung und verschließbare Tür.
- 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).
- Mit einem Betriebstemperaturbereich von +2 bis +10 °C optimal für Fleisch und Molkereiprodukte.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Eine massive und eine Glastür.
- 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.
- Glastür mit Rechtsanschlag.
- 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 mit Eigenkühlung.
- 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



- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopenthan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- FCKW freie Isolierung.
- Schrank mit 60 mm starker, FCKW freier Cyclopentanisolierung für beste Funktion.

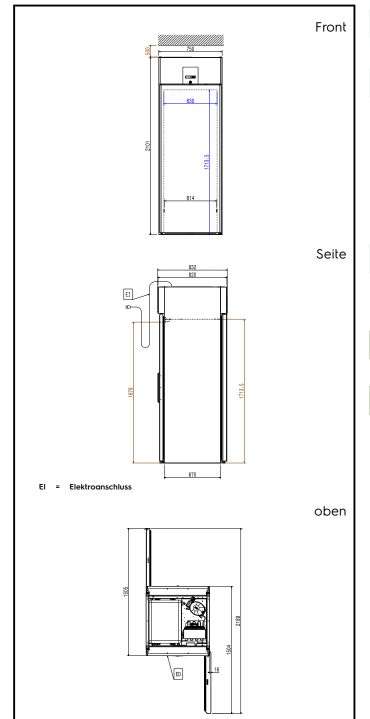
Optionales Zubehör

• - NOTTRANSLATED -	PNC 881279	
• Einfahrwagen GN 2/1 mit 18 Einschüben für Kühlschränke 750 I	PNC 881521	





Digitale Kühlschränke Durchfahrkühlschrank mit 1 Voll- und 1 Glastür, 750lt, +2+10°C, AISI 304, R290



Elektrisch

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz Vorbereitet für: 220-230 V 60 Hz

Schlüsselinformation

Türanschlag:

Außenabmessungen, Länge:750 mmAußenabmessungen, Tiefe:832 mmAußenabmessungen, Höhe:2101 mmAnzahl und Art der Türen:2 Volltür; GlasSeitliche Außenblenden:CrNi 1.4301Obere Außenblenden:CrNi 1.4301Außenmaterial der Tür:Glas

Material der

Innenverkleidung: CrNi 1.4301

Kühldaten:

Min. Kühlbetriebstemperatur: 2 °C

Max.

Kühlbetriebstemperatur: 10 °C Kompressor-Leistung: 1/3 PS

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels:R290Kühlleistung:520 WKühlmittelgewicht:150 g

