

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.
- 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 zugänglich.
- 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 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.

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

- 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).

Nachhaltigkeit

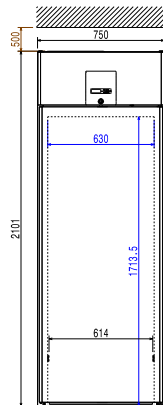


- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopenthan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt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

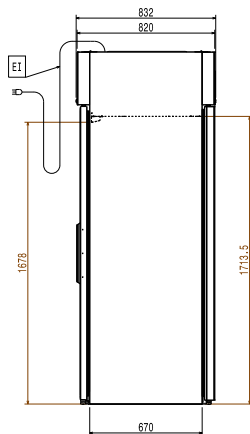
Optionales Zubehör

- - NOT TRANSLATED - PNC 881279 ☐
- Einfahrtswagen GN 2/1 mit 18 PNC 881521 ☐
Einschüben für Kühlschränke 750 l

Front

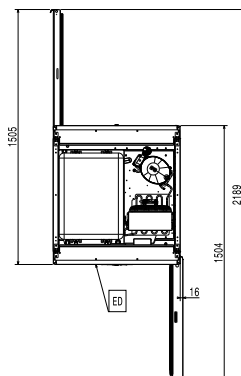


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



Elektrisch

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

Schlüsselinformation

Türanschlag:	
Außenabmessungen, Länge:	750 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	832 mm
Außenabmessungen, Höhe:	2101 mm
Anzahl und Art der Türen:	2 Volltür; Glas
Seitliche Außenblenden:	CrNi 1.4301
Obere Außenblenden:	CrNi 1.4301
Außenmaterial 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 Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels:	R290
Kühlleistung:	520 W
Kühlmittelgewicht:	150 g