



725095 (R1075RIF)

Einfahr Kühlagerschrank , 1  
Tür, 750 Liter, 0°C bis +10°C,  
AISI 304 Kältemittel R290;

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Eigengekühlt; 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; Monoblock-Kälteaggregat tropengeeignet (43° C Umgebungstemperatur); Inhalt 750 Liter; Temperatur 0° bis +10° C; Kältemittel R290;

### Hauptmerkmale

- Ausgezeichnete Platzoptimierung durch kompakte Aufstellfläche (0,56 m<sup>2</sup>).
- 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 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

- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Feuchtigkeitswahltaste (3 voreingestellte Stufen), Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).

## Nachhaltigkeit

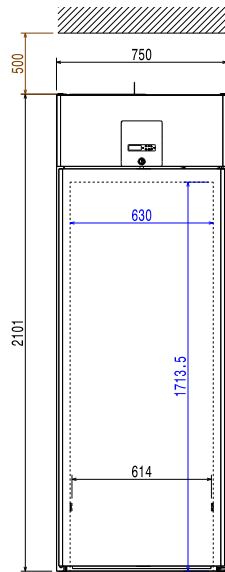


- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt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

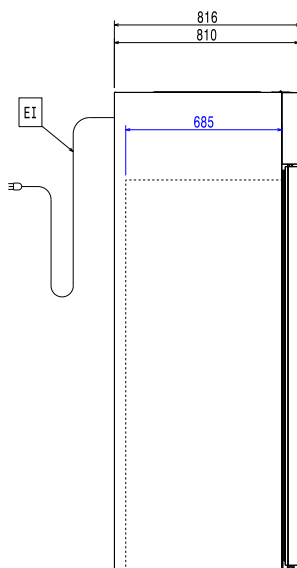
## Optionales Zubehör

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

Front

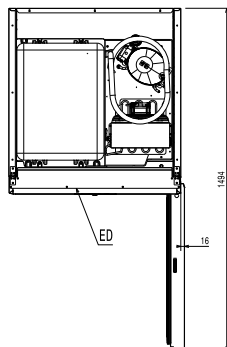


Seite



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:	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:

Min. Kühlbetriebstemperatur:	0 °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