



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 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 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).
- <p>Verbinden Sie das Produkt (inkl. Zubehör) per WLAN oder Ethernet mit der OneConnected-Plattform für ein nahtloses Fernmanagement. Echtzeitüberwachung und -analysen, Alarmverwaltung, HACCP-Datenmanagement, APIs und erweiterte Funktionen sorgen dafür, dass Ihr Kühlschrank jederzeit vollständig unter Kontrolle ist.</p>

Nachhaltigkeit

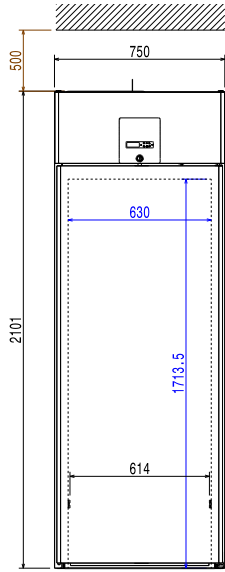


- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt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

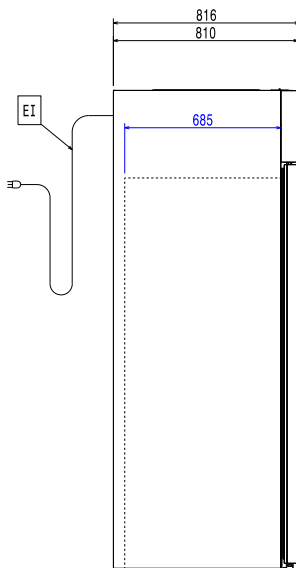
Optionales Zubehör

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

Front

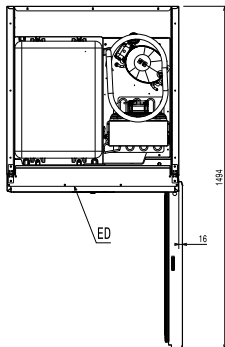


Seite



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