



Digitale Kühlchränke
Einfahr Kühllagerschrank , 1 Glastür, 750
Liter, +2° bis +10° C, AISI 304, R290

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



725096 (RI075R1G)

Einfahr Kühllagerschrank , 1
Glastür, 750 Liter, +2° bis
+10° C, AISI 304, R290

Hauptmerkmale

- Ausgezeichnete Platzoptimierung durch kompakte Aufstellfläche (0,56 m²).
- 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.
- 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.

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 Magnetzdichtung; Türanschlag rechts; Monoblock-Kälteaggregat bis zu einer Umgebungstemperatur bis 32° C geeignet (bei Glastür); Inhalt 750 Liter; Temperatur +2° bis +10° C; Kältemittel R290

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

Konstruktion

- Verdampfer und Gebläse außerhalb der Kühlkammer für maximale Lagerkapazität.
- Verschließbare Tür.
- Verdampferabdeckung leicht fabnehmbar 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, Feuchtigkeitswahlfläche (3 voreingestellte Stufen), Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).

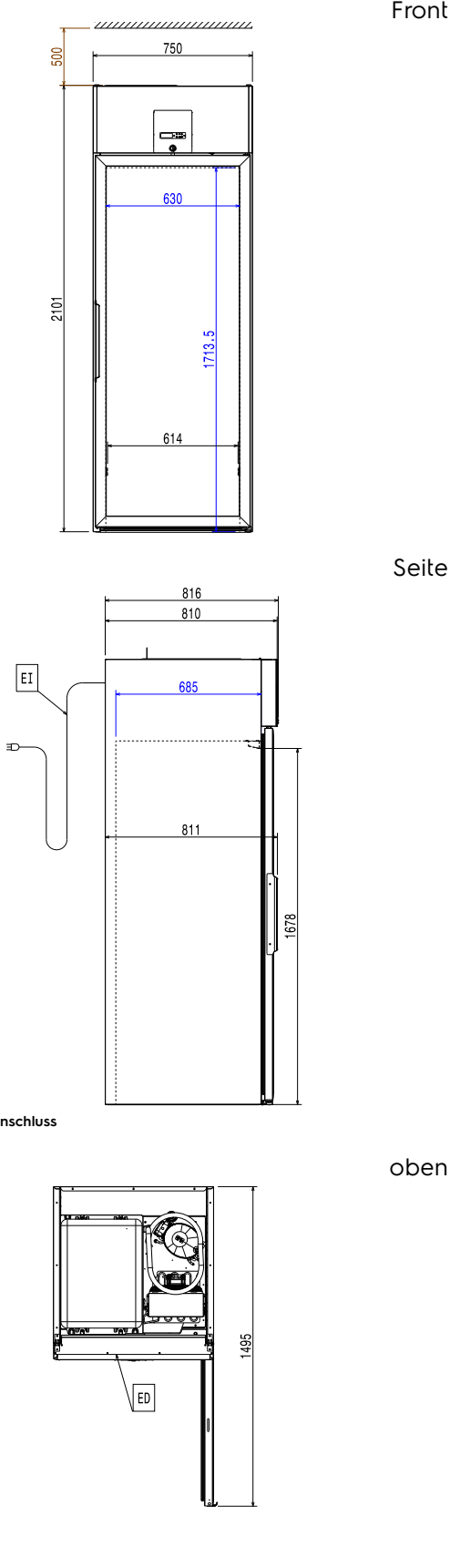
Nachhaltigkeit



- 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 (einseitig) | PNC 881278 | <input type="checkbox"/> |
| • Einfahrwagen GN 2/1 mit 18 Einschüben für Kühlschränke 750 l | PNC 881521 | <input type="checkbox"/> |



Front

Seite

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: 810 mm
 Außenabmessungen, Höhe: 2100 mm
 Anzahl und Art der Türen: 1 Glas
 Seitliche Außenblenden: CrNi 1.4301
 Obere Außenblenden: verzinkter Stahl
 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