



725102 (R116R1G)

Einfahr Kühllagerschrank , 1
Glastür, 1600 Liter, +2°C bis
+10°C, AISI 304, R290

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Innen und außen aus CNS 1.4301. 75 mm dicke Isolierung. Glastür mit Rechtsanschlag und beheiztem Rahmen. Eingebaute Kälteeinheit, Umluftkühlung, digitale Steuerung, automatische Abtaugung, digitales Temperaturdisplay. Innenbeleuchtung. Betriebstemperatur +2/+10°C. Für Umgebungstemperatur bis +32 °C. FKW und FCKW frei. Kältemittel R290. Gas in der Ausschäumung: Cyclopentan.

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 Abtaugung und Tauwasserverdunstung.
- Erfüllt die Vorschriften der wichtigsten internationalen Zertifizierungsinstitute; mit CE-Prüfzeichen.
- Steckerfertig: 1 Phase, 220/240V.
- 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.
- Innen- und Außenverkleidung aus CNS 1.4301.
- Außenverkleidung aus CNS 1.4301 für einen höheren Hygienestandard.
- Innenkammer ganz aus CNS 1.4301 mit gerundeten Ecken für leichte Reinigung.

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

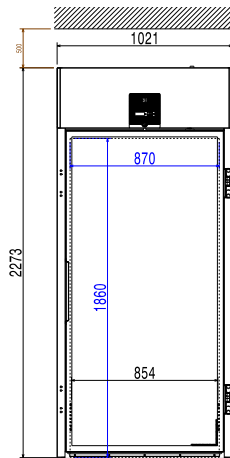
- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Feuchtigkeitswahltaste (3 voreingestellte Stufen), Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).

Nachhaltigkeit

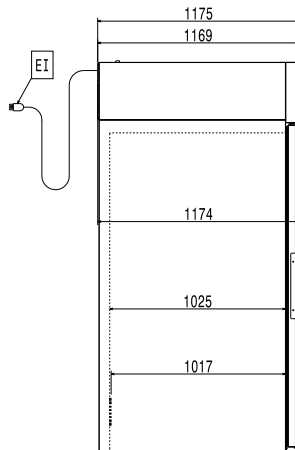


- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- FCKW freie Isolierung.
- 75 mm dicke Isolierung mit Cyclopentaneinspritzung für Langzeitisolierung und Energieersparnis.

Front

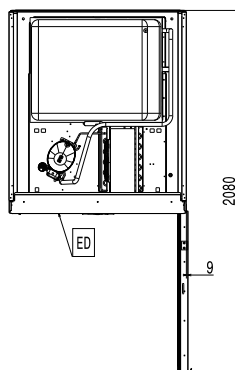


Seite



EI = Elektroanschluss

oben


Elektrisch

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Schlüsselinformation
Built-in Compressor and Refrigeration Unit
Türanschlag:

 Außenabmessungen, Länge: 1021 mm
 Außenabmessungen, Tiefe: 1175 mm
 Außenabmessungen, Höhe: 2273 mm
 Anzahl und Art der Türen: 1 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:

Zertifizierungen ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

 Art des Kältemittels: R290
 Kühlleistung: 546 W
 Kühlmittelgewicht: 150 g