

Digitale Kühlschränke
Einfahr Kühlagerschrank , 1 Tür, 1600
Liter, +2°C bis +10°C, AISI 304, R290**Technisches Datenblatt**ARTIKEL # _____
MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



725099 (RI16RIFR)

Einfahr Kühlagerschrank , 1
Tür, 1600 Liter, +2°C bis +10°
C, AISI 304, R290**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.** _____

Außen und innen aus rostfreiem Stahl AISI 304. Isolierstärke mm75. Umkehrbare, rechts angeschlagene Volltür mit Schloss, 60 mm starke Isolierung. Untere Türdichtung einstellbar. Universeller Stoßschutz an allen Seiten. Eingebautes Kühlaggregat; belüftete Betriebsart. Digitales Bedienfeld; Temperaturanzeige; Feuchtigkeitskontrolle; verdeckter Verdampfer; automatische Abtauung und automatische Verdunstung des Tauwassers. Verdampferfühler optimiert den Abtauzyklus. Betriebstemperatur 0/+10°C bei 43°C Umgebungstemperatur. FCKW- und HFCKW-freie Isolierung, Cyclopentan. R290-Gas im Kühlkreislauf. Kompatibel mit Transportwagen (mm870x1860x1039h).

Hauptmerkmale

- Umluftkühlung für optimale Temperaturverteilung.
- Bedienblende hochklappbar für leichten Zugang zu den Hauptkomponenten.
- Digitale Bedienblende mit Temperaturdisplay.
- 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).
- Betriebstemperatur von 0 °C bis 10 °C regelbar für Fleisch und Molkereiprodukte.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Eine Volltür.
- Erfüllt die Vorschriften der wichtigsten internationalen Zertifizierungsinstitute; mit CE-Prüfzeichen.
- Steckerfertig: 1 Phase, 220/240V.
- Universal-Stoßdämpfer ringsum.
- 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.

Nachhaltigkeit

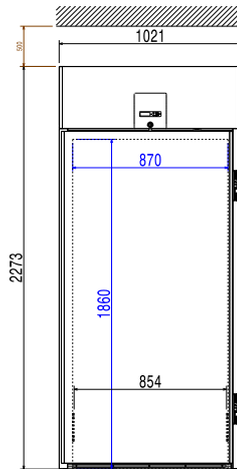


- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt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

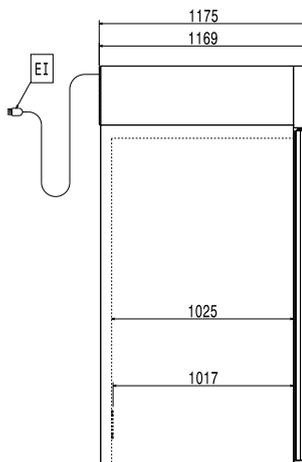
Optionales Zubehör

- Hordengestellwagen, 15 GN 1/1, 84mm PNC 922683
Einschubabstand
- Hordengestellwagen, 15 GN 2/1, 84mm PNC 922686
Einschubabstand
- Wagen mit Hordengestell Skyline, 20 PNC 922753
GN 1/1, 63mm Abstand
- Wagen mit Hordengestell, 16 GN 1/1, PNC 922754
80mm Abstand
- Bankettwagen mit Gestell für 54 Teller PNC 922756
für 20 GN 1/1 Backofen und
Schockkühler/-Froster, 74mm Abstand
- Wagen mit Hordengestell 20 GN 2/1 PNC 922757
SkyLine, 63mm Abstand
- Wagen mit Hordengestell, 16 GN 2/1, PNC 922758
80mm Abstand
- Bankettwagen mit Gestell für 92 Teller PNC 922760
für 20 GN 2/1 Skyline und
Schockkühler/-Froster, 85mm Abstand
- Bäckerei-/Konditoreiwagen mit Gestell PNC 922761
für 600x400mm Roste für 20 GN 1/1
Backofen und Schockkühler/-Froster,
80mm Teilung (16 Einschub)
- Bäckerei-/Konditoreiwagen mit Gestell PNC 922762
für 400x600mm Roste für 20 GN 2/1
Backofen und Schockkühler/-Froster,
80mm Teilung (16 Einschub)
- Bankettwagen mit Gestellhalterung 45 PNC 922763
Platten für 20 GN 1/1 Backofen und
Schockkühler/-Froster, 90mm Abstand
- Bankettwagen mit Gestellhalterung 116 PNC 922764
Platten für 20 GN 2/1 Ofen und
Schockkühler/-Froster, 66mm Abstand

Front

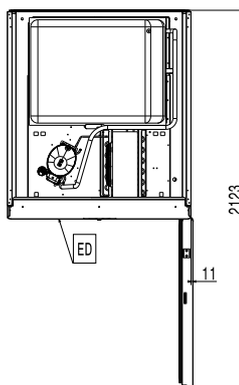


Seite



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 Volltür
 Seitliche Außenblenden: CrNi 1.4301
 Obere Außenblenden: CrNi 1.4301
 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: 678 W
 Kühlmittelgewicht: 150 g