

**Digitale Kühlschränke**  
**Einfahr Kühllagerschrank , 1 Tür, 1600**  
**Liter, +2°C bis +10°C, AISI 304, R290**

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



725099 (RI16R1FR)

Einfahr Kühllagerschrank , 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).

Genehmigung: \_\_\_\_\_

**Hauptmerkmale**

- 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.
- 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.

## Konstruktion

- Verdampfer und Gebläse außerhalb der Kühlkammer für maximale Lagerkapazität.
- Verschließbare 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.

- Bankettwagen mit Gestellhalterung 45 Platten für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 90mm Abstand PNC 922763
- Bankettwagen mit Gestellhalterung 116 Platten für 20 GN 2/1 Ofen und Schockkühler/-Froster, 66mm Abstand PNC 922764

## 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).

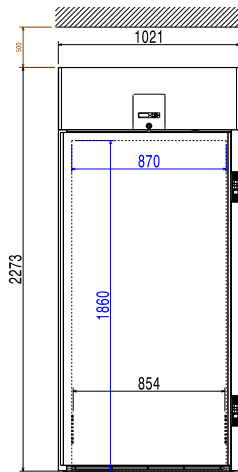
## Nachhaltigkeit

- 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.

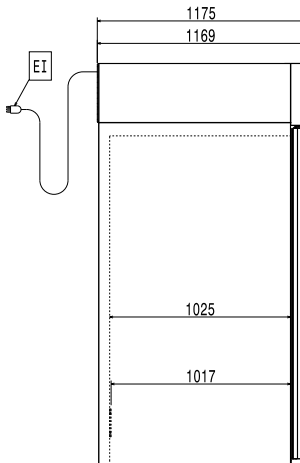
## Optionales Zubehör

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

Front

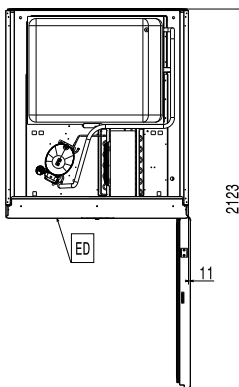


Seite



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