



725102 (RI16R1G)

Einfahr Kühlagerschrank , 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 Abtauung, 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.
- 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).
- Mit einem Betriebstemperaturbereich von +2 bis +10 °C optimal für Fleisch und Molkereiprodukte.
- Automatische Abtauung 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.

- 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

## Nachhaltigkeit

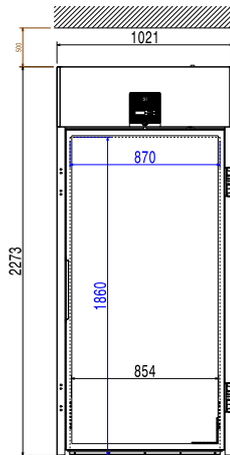


- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt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

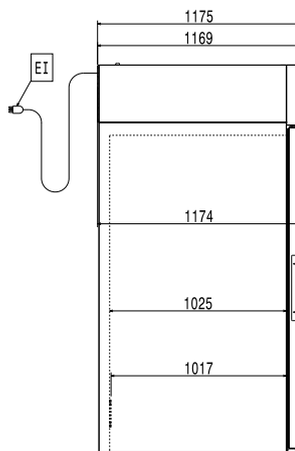
## Optionales Zubehör

- 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

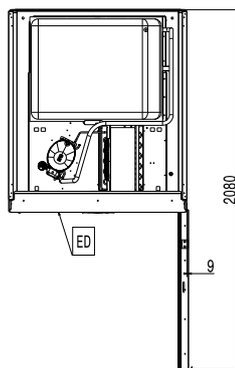


Seite



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 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