

Digitale Kühlschränke
Durchfahr Kühlagerschrank , 1 Glas-
und 1 Volltür, 1600 Liter, +2°C bis +10 °C,
AISI 304,R290**Technisches Datenblatt**ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

**725103 (RII6R2FGT)**Durchfahr Kühlagerschrank ,
1 Glas- und 1 Volltür, 1600
Liter, +2°C bis +10 °C, AISI
304,R290**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.**

Aussen- und Innenverkleidung aus CrNi 1.4301.
Isolierungsstärke: 75 mm. 2 Türen. 1 Edelstahltüre, 1 Glastüre,
eingebautes Kühlaggregat , Digitale Steuerung, externe
Temperaturanzeige, Luftfeuchtigkeitskontrolle, Verdampfer
aussen angebracht, automatisches Abtauen,
Betriebstemperatur: +2/+10°C. Für eine Umgebungstemperatur
bis zu 32°C. CFC und HFC frei. Kühlmittel: R290.

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 Turbofrostszyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).
- Mit einem Betriebstemperaturbereich von +2 bis +10 °C optimal für Fleisch und Molkereiprodukte.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Eine massive und eine Glastür.
- 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.
- 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.

Nachhaltigkeit



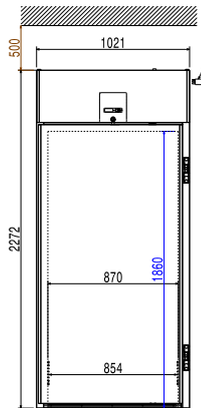
- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt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

Optionales Zubehör

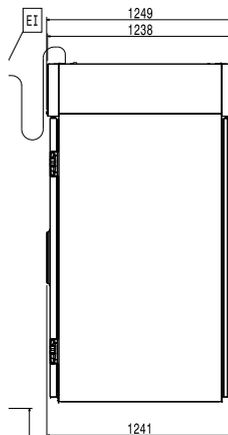
- Hordengestellwagen, 15 GN 1/1, PNC 922683
84mm Einschubabstand
- Hordengestellwagen, 15 GN 2/1, PNC 922686
84mm Einschubabstand
- Wagen mit Hordengestell Skyline, PNC 922753
20 GN 1/1, 63mm Abstand
- Wagen mit Hordengestell, 16 GN 1/1, PNC 922754
80mm Abstand
- Bankettwagen mit Gestell für 54 PNC 922756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

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

Front

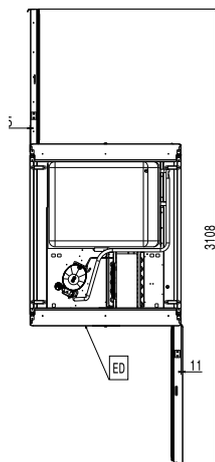


Seite



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: 1249 mm

Außenabmessungen, Höhe: 2272 mm

Anzahl und Art der Türen: 2 Volltür; Glas

Seitliche Außenblenden: CrNi 1.4301

Obere Außenblenden: CrNi 1.4301

Außenmaterial der Tür: Glas; Chromnickelstahl 1.4301

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