

## 1-Türiger Kühlschrank 670lt, -2 +10°C, digital, AISI 304, Zentralkühlung mit CO2 Kältemittel

Technisches Datenblatt ARTIKEL # MODELL #
NAME #
SIS #
AIA#



725243 (REX71FRRCO2)

Kühlschrank Ecostore 670 Ltr, -2/+10°C, 1 Volltüre, für Anschluss an bauseitige Zentralkühlung mit CO2 Kältemittel, mit Ventil

# Kurzbeschreibung

## Artikel Nr.

Volltürkühlschrank Ecostore mit Innen- und Außenstruktur aus Edelstahl 304 AISI; Außenrückwand aus verzinktem Stahl und Bodenplatte aus korrosionsbeständigem Material. Digitale Steuerung mit Anzeige und Einstellung der Kühlraumtemperatur und manueller Aktivierung des Abtauzyklus. Vollständig HACCP-konforme digitale Steuerung mit sichtbaren Alarmen. Optimierter Luftstrom von hinten nach vorne sorgt für gleichmäßige Temperaturverteilung und schnelle Kühlung unter allen Bedingungen. Ausgestattet mit 75 mm dickem Cyclopentan-Isolierschaum. Die vor Ort umkehrbare Tür verfügt über ein Schloss und einen Mikroschalter, der den Ventilator beim Öffnen der Tür abschaltet. Verdeckter Verdampfer, der eine höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme garantiert. für Anschluss an externes Kühlaggregat mit CO2-Kältemittel; mit Ventil; belüfteter Betrieb; automatische Abtauung und Verdunstung des Tauwassers. Für Umgebungstemperaturen bis zu 43 °C.

Geliefert mit n. 3x2/1GN Rilsan-beschichteten Rosten und n. 3 Sätzen von 2 Rostkufen aus Edelstahl. Vorbereitet für den Einbau eines RS485-Anschlusses zur Erleichterung des Anschlusses an einen Ferncomputer und integrierte HACCP-Systeme

# Hauptmerkmale

- Volltür mit Rechtsanschlag.
- Digitale Regelung mit Temperaturdisplay und -Einstellung und manueller Abtauaktivierung.
   Voll konforme digitale HACCP Kontrolle mit sichtbaren Alarmen.
- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- Optimiertes Lufleitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Automatische Abtauung.
- Interne Struktur mit zahlreichen Ladepositionen für Gitterroste, die eine höhere Nettokapazität und einen größeren Lagerplatz gewährleisten.
- EinstellbarerTemperaturbereich von -2 bis +10° C für unterschiedliche Lagererfordernisse.
- Kühlkammer mit bis 75 mm dicker Cyclopentanisolierung für beste Isolierleistung und 100% Umweltschutz. Wärmeleitfähigkeit ( 0,020 W/m\*K)
- 60 mm dicke, ganz leicht abnehmbare Isolierabdeckung über dem Verdampfer.
- Rilsan beschichtete Roste für verbesserten Schutz.
- Verdeckter Verdampfer garantiert höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Integrierter RS485-Anschluss zur Erleichterung des Anschlusses an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.
- Tropikalisierte Einheit.

## Konstruktion

- Konstruiert aus CNS 1.4301 der höchsten Qualität.
- Innenboden mit gerundeten Ecken, aus einem Stück tiefgezogen.
- Leicht auseinandernehmbare Gleitschienen und Halterungen aus Edelstahl.
- Anti-Korrosionsboden verhindert Schäden, die durch Bodenreinigung mit aggressiven Reinigungsmitteln entstehen könnten.
- Einfacher Zugang zu den Hauptkomponenten für die Wartung.
- Verschließbare Tür.
- Selbstschließende Türen mit 180° Öffnung.
- Gerät auf höhenverstellbaren Edelstahlfüßen, Rollen als Option.
- Zentralgekühlt
- Die reinigungsfreundlichen gerundeten Ecken

Genehmigung:





und leicht herausnehmbaren Auflagen und Roste bieten einen hohen Hygienestandard.

• Magentventil eingeschlossen.

# Nachhaltigkeit



- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- FCKW freie Isolierung.
- Türschalter hält das Gebläse an, wenn die Tür geöffnet wird. So tritt keine kalte Luft aus, und es wird Energie gespart.
- [NOTTRANSLATED]

# Serienmäßiges Zubehör

• 3 St. 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 PNC 881020 Schienen

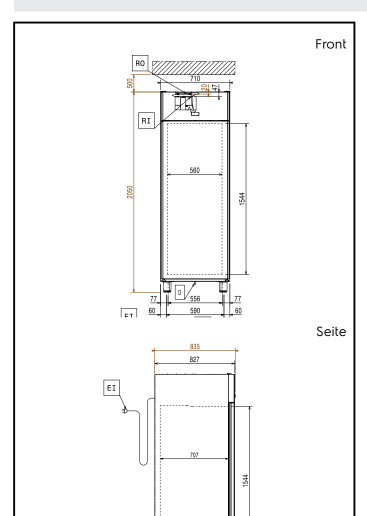
Rilsan beschichtet

ochichen		
Optionales Zubehör		
<ul> <li>2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS</li> </ul>	PNC 880242	
<ul> <li>Set: 8 GN 1/1 Kunststoffcontainer für Fisch</li> </ul>	PNC 880243	
<ul> <li>Abstandhalter für 670 lt &amp; 1430 lt-Kühl- und Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 880248	
<ul> <li>Pedal-Öffnung für eintürige Kühl- u. Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 880324	
<ul> <li>Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch)</li> </ul>	PNC 880705	
<ul> <li>Rostführungen für 10 Bäckereinormbleche (400 x 600 mm)</li> </ul>	PNC 881003	
• 2/1 GN grauer Rilsan-Rost	PNC 881004	
• 2/1 GN Rost	PNC 881016	
• 2/1 GN Rost mit 2 Schienen	PNC 881018	
<ul> <li>Fleischaufhängung mit 4 Haken für 670/1430-Liter-Kühlschränke</li> </ul>	PNC 881019	
• 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 Schienen	PNC 881020	
<ul> <li>Set mit 2 Schienen(rostfreier Stahl) für 670/1430-Liter-Kühlschränke und Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 881021	
<ul> <li>Regalboden GN 2/1 gelocht</li> </ul>	PNC 881042	
Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit  Bilana has a highlat.  Bilana has a highlat.	PNC 881043	





# 1-Türiger Kühlschrank 670lt, -2 +10°C, digital, AISI 304, Zentralkühlung mit CO2 Kältemittel

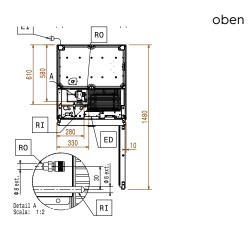


Elektroanschluss

ED

Anschluss für zentrale Kälte

separater Elektroanschluss



100

RO

= Zentralkälteanlage-Anschluss

## **Elektrisch**

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

## Kapazität:

Anzahl und Art der Roste

(enthalten): 3 - GN 2/1

## Schlüsselinformation

Türanschlag:

Außenabmessungen, Länge: 710 mm Außenabmessungen, Tiefe: 835 mm

Außenabmessungen, Tiefe bei geöffnelen Türen

1480 mm Außenabmessungen, Höhe: 2050 mm Anzahl und Art der Türen: 1 Volltür Art der Außenverkleidung: CrNi 1.4301 Art der Innenverkleidung: CrNi 1.4301

Anzahl Positionen und

Abstand: 44; 30 mm Bruttokapazität: 670 It

## Kühldaten:

Min. Kühlbetriebstemperatur: -2 °C Art des Kältemittels: R744 Vorgeschlagene Kühlleistung 320 W

Bedingungen für

-10 °C Verdampfertemperatur

Bedingungen für Kondensatortemperatur

Bedingungen für

Außentemperatur / 32 °C Umgebungstemperatur

Anschlusspunkt Kühlmittel (Zentralkühlung) Rücklauf Anschlusspunkt Kühlmittel

(Zentralkühlung) Vorlauf 6 mm

Kühlleistung Leistung berechnet bei einer linearen Entfernung von 15

\*Notiz mt (Rohrleitung)

55 °C

9.5 mm

## Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001





