

ecostore 2-türiger Kühl-/Gefrierschrank mit doppelter Temperatur 1430lt, -2+10°C / -22-15°C, digital, AISI 304, R290

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

Gas im Kühlkreislauf.



725365 (REX142FDD)

2-türiger Kühl-/ Gefrierschrank mit doppelter Temperatur 1430lt, -2+10°C / -22-15°C, digital, AISI 304, R290

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Zweitüriger Kühlschrank 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 Tür verfügt über eine Verriegelung und einen Mikroschalter zum Abschalten des Lüfters beim Öffnen der Tür. Verdeckter Verdampfer, der eine höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme garantiert. Eingebautes Kühlaggregat; belüfteter Betrieb; automatische Abtauung und Verdunstung des Tauwassers. Doppelte Betriebstemperatur: -2/+10°C -15/-22°C. Für Umgebungstemperaturen bis zu 43°C. FCKW- und HFCKW-frei. Integrierte RS485-Schnittstelle für den Anschluss an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme. R290-

Genehmigung:







Hauptmerkmale

- 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.
- 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 h\u00f6here Lagerkapazit\u00e4t 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.
- Einfache Wartung dank des intuitiven Bedienfelds mit Fernzugriff per App.
- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Volltür mit Rechtsanschlag.

Konstruktion

- Konstruiert aus CNS 1.4301 der höchsten Qualität.
- 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.
- Gerät auf höhenverstellbaren Edelstahlfüßen, Rollen als Option.
- Selbstschließende Türen mit 180° Öffnung.
- Die reinigungsfreundlichen gerundeten Ecken und leicht herausnehmbaren Auflagen und Roste bieten einen hohen Hygienestandard.

Nachhaltigkeit



- Automatische Tauwasserverdunstung oben durch Heißgas zur Energieeinsparung.
- Türschalter hält das Gebläse an, wenn die Tür geöffnet wird. So tritt keine kalte Luft aus, und es wird Energie gespart.
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopenthan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen

des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.

 Reinigungsfreier Kondensator: Der Aufbau des Drahtrahmenkondensators schützt vor Staub- und Fettansammlungen; regelmäßiges Reinigen entfällt, und der Strombrauch wird verringert.













Serienmäßiges Zubehör

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

Optionales Zubehör

ophonaics zobenoi		
 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS 	PNC 880242	
• Set: 8 GN 1/1 Kunststoffcontainer für Fisch	PNC 880243	
Abstandhalter für 670 lt & 1430 lt- Kühl- und Tiefkühlschränke	PNC 880248	
• Rostführungen für 20 Bäckereinormbleche (400 x 600 mm)	PNC 880333	
Satz mit 6 Schwenkrollen, 2 mit Bremse, 50 mm Ø	PNC 880340	
• Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch)	PNC 880705	
2/1 GN grauer Rilsan-Rost2/1 GN Rost2/1 GN Rost mit 2 Schienen	PNC 881004 PNC 881016 PNC 881018	
• 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 Schienen	PNC 881020	
 Set mit 2 Schienen(rostfreier Stahl) für 670/1430-Liter-Kühlschränke und Tiefkühlschränke 	PNC 881021	
 Pedal-Öffnung für 1430-Liter- Kühlschränke 	PNC 881033	
• 2/1 GN PVC-Behälter mit Deckel und 2 Schienen	PNC 881039	
 Regalboden GN 2/1 gelocht Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet 	PNC 881042 PNC 881043	
• 3 graue Rilsan-Zentralroste für 1430- Liter-Kühlgeräte	PNC 881044	
• GN 2/1 Drahtkorb, 150 mm hoch mit seitl. Schienen	PNC 881047	
- NOTTRANSLATED -	PNC 881294	

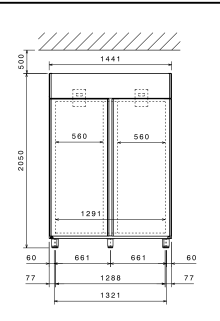






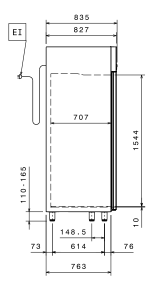




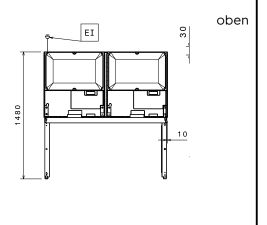


Seite

Front



Elektroanschluss



Elektrisch

Netzspannung:

725365 (REX142FDD) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Anschlusswert: 0.7 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität: 1430 lt Nettorauminhalt: 1006 It

1 links + 1 rechts Türanschlag:

Außenabmessungen, Länge: 1441 mm Außenabmessungen, Tiefe: 835 mm

Außenabmessungen, Tiefe

bei geöffneten Türen 1480 mm 2050 mm Außenabmessungen, Höhe: Anzahl und Art der Türen: 2 Volltür

Anzahl und Art der Roste

6 - GN 2/1 (enthalten): CrNi 1.4301 Art der Außenverkleidung: Art der Innenverkleidung: CrNi 1.4301

Material der

Innenverkleidung: CrNi 1.4301

Anzahl Positionen und

Abstand: 44; 30 mm

Kühldaten:

Art der Regelung: digital

Second Unit - Refrigerant

R404a Type:

Kühlleistung bei

Verdampfungs-Temperatur: -10 °C

Betriebstemperatur - erstes

-2°C / 10°C Gerät (min.-max.):

Betriebstemperatur - zweites

Gerät (min.-max.): -15°C / -22°C Betriebsmodus: Umluft

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290









