

ecostore 2-Halbtür-Kühlschrank 670lt, -2+10° C, digital, AISI 304, R290

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



725359 (REX72HR)

2-Halbtür-Kühlschrank 670lt, -2+10°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 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. Eingebautes Kühlaggregat; belüfteter Betrieb; automatische Abtauung und Verdunstung des Tauwassers. Betriebstemperatur: -2/+10 °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-Gas im Kühlkreislauf.

Genehmigung:

Hauptmerkmale

- Zwei Halbtüren mit Rechtsanschlag.
- 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).
- Volltür mit Rechtsanschlag.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- 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).

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

Nachhaltigkeit



- Automatische Tauwasserverdunstung ober 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

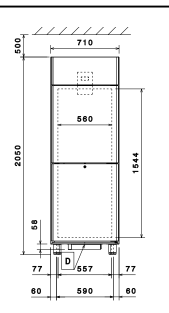
• 3 St. 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 PNC 881020 Schienen

Optionales Zubehör		
 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	
 Pedal-Öffnung für eintürige Kühl- u. Tiefkühlschränke 	PNC 880324	
 Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch) 	PNC 880705	
• 4 Rollen (2 davon mit Feststellern) für Kühlschränke (nicht für Glastürmodelle)	PNC 881002	
• 2/1 GN grauer Rilsan-Rost	PNC 881004	
• 2/1 GN Rost	PNC 881016	
• 2/1 GN Rost mit 2 Schienen	PNC 881018	
 Fleischaufhängung mit 4 Haken für 670/1430-Liter-Kühlschränke 	PNC 881019	
 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	
 Regalboden GN 2/1 gelocht Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet 	PNC 881042 PNC 881043	

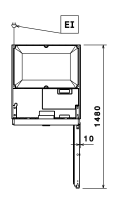




ecostore 2-Halbtür-Kühlschrank 670lt, -2+10° C, digital, AISI 304, R290



= Elektroanschluss



Elektrisch

Front

Seite

oben

Netzspannung:

725359 (REX72HR) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Anschlusswert: 0.2 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität: 670 It **Nettorauminhalt:** 497 lt 2 Rechts Türanschlag: 710 mm Außenabmessungen, Länge: 835 mm Außenabmessungen, Tiefe:

Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen

1480 mm 2050 mm Außenabmessungen, Höhe: Anzahl und Art der Türen: 2x1/2 Volltür

Anzahl und Art der Roste

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

Innenverkleidung: Anzahl Positionen und

Abstand: 40; 30 mm

Kühldaten:

Art der Regelung: digital Kompressor-Leistung: 1/5 PS

Kühlleistung bei

Verdampfungs-Temperatur: -10 °C Min. Kühlbetriebstemperatur: -2 °C Max.

Kühlbetriebstemperatur: 10 °C Betriebsmodus: Umluft

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

CrNi 1.4301

Type Modell: Kühllagerschrank

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Energieklassizifierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094) D Jahresverbrauch/

Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu

760kWh/Jahr - 2kWh/24h

(Klimaklasse 5)

Umgebungsbedingungen 40 C° rel. Luftfeuchtigkeit Hochleistungskühllagerschrank: (It. EU-Verordnung EU 2015/1094)

40%

EEI index: (in

Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094) 53,31 Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** 3 278 W Kühlleistung: Kühlmittelgewicht: 70 g

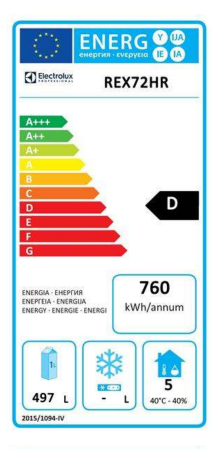
ecostore 2-Halbtür-Kühlschrank 670lt, -2+10°C, digital, AISI 304, R290

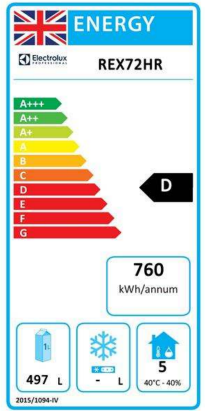












Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

Die europäische Energielabel-Verordnung für gewerbliche Kühl- und Tiefkühlgeräte basiert auf Anforderungen, die für die in der EU vertriebenen gewerblichen Kühlschränke gelten. Diese Anforderungen sind darauf ausgelegt, die Energieeffizienz und den umweltfreundlichen Ansatz im Gewerbe zu fördern. Die europäische Energielabel-Verordnung gilt für alle Hersteller und Importeure, die Produkte innerhalb der EU verkaufen und vermarkten und sind verpflichtend anzuwenden.

<u>Wichtig:</u> Alle Produkte, die Energie über dem Mindestniveau verbrauchen, können ab dem 1. Juli 2016 innerhalb der EU nicht verkauft werden.