

ecostore HP Kühl-/Gefrierschrank mit 2 Halbtüren, doppelte Temperatur 670lt, -2+10°C / -22-15°C, digital, AISI 304, R290

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



725355 (ERX72HDDC)

Kühl-/Gefrierschrank mit 2 Halbtüren, doppelte Temperatur 670lt, -2+10°C / -22-15°C, digital, AISI 304, R290

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Kühlschrank mit zwei Halbtüren mit innerer und äußerer Struktur aus Edelstahl 304 AISI; äußere Rückwand aus verzinktem Stahl und Bodenplatte aus korrosionsbeständigem Material. Digitale Steuerung mit Anzeige und Einstellung der Kühlschranktemperatur 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. 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-Gas im Kühlkreislauf.

Hauptmerkmale

- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/ Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- Interne Struktur mit zahlreichen Ladepositionen für Gitterroste, die eine höhere Nettokapazität und einen größeren Lagerplatz gewährleisten.
- 60 mm dicke, ganz leicht abnehmbare Isolierabdeckung über dem Verdampfer.
- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Automatische Abtauung.
- Kühlkammer mit bis 75 mm dicker Cyclopentanisolierung für beste Isolierleistung und 100% Umweltschutz. Wärmeleitfähigkeit (0,020 W/m*K)
- Verdeckter Verdampfer garantiert höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme.
- Rilsan beschichtete Roste für verbesserten Schutz.
- Zwei Halbtüren mit Rechtsanschlag.
- Optimiertes Lufleitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Einfache Wartung dank des intuitiven Bedienfelds mit Fernzugriff per App.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Volltür mit Rechtsanschlag.
- Integrierter RS485-Anschluss zur Erleichterung des Anschlusses an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.
- Tropikalisierte Einheit.

Konstruktion

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

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.

Genehmigung:





Serienmäßiges Zubehör



- 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.

ocheninabiges zobenoi		
• 3 St. 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 Schienen	PNC 881020	
Optionales Zubehör		
 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS 	PNC 880242	
 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	
• 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	
 4 kleine Lenkrollen 2 davon mit Feststeller DM 125mm 	PNC 881035	
 Regalboden GN 2/1 gelocht 	PNC 881042	
 Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet 	PNC 881043	

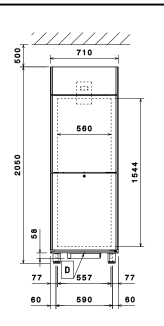


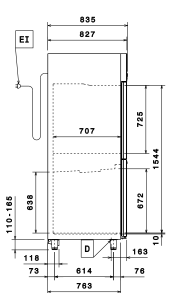


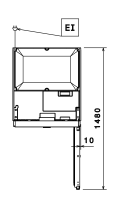












Elektrisch

Front

Seite

oben

Netzspannung: 725355 (ERX72HDDC) 220-240 V/1 ph/50 Hz Anschlusswert: 0.5 kW

Schlüsselinformation

670 It Bruttokapazität: Nettorauminhalt: 415 lt Anzahl Türen: 2x1/2 2 Rechts Türanschlag: Außenabmessungen, Länge: 710 mm Außenabmessungen, Tiefe: 835 mm Außenabmessungen, Tiefe bei 1480 mm geöffneten Türen Außenabmessungen, Höhe: 2050 mm Anzahl und Art der Roste 3 - GN 2/1 (enthalten): Art der Außenverkleidung: CrNi 1.4301 Art der Innenverkleidung: CrNi 1.4301 Material der Innenverkleidung: CrNi 1.4301 Anzahl Positionen und Abstand: 0; 0 mm

Kühldaten:

Art der Regelung: digital Kompressor-Leistung: 1 PS Kühlleistung bei Verdampfungs--10 °C Temperatur: Min. Kühlbetriebstemperatur: -2 °C 10 °C Max. Kühlbetriebstemperatur: Betriebsmodus: Umluft Kühleinheit: eingebaut Ablauart: elektrisch

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO Standards: ISO 50001

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** 3 586 W Kühlleistung: Kühlmittelgewicht: 130 g



EI = Elektroanschluss







