

ecostore HPe 1-türiger Gefrierschrank 670lt, -22-15° C, digital, AISI 304, R290, Klasse B

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



725459 (ERX71FFHC)

1-türiger Gefrierschrank 670lt, -22-15°C, digital, AISI 304, R290, Klasse B

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Volltür-Gefrierschrank mit Innen- und Außenstruktur aus Edelstahl 304 AISI; Außenrückwand aus verzinktem Stahl und Bodenplatte aus korrosionsbeständigem Material. Digitale Steuerung mit Anzeige und Einstellung der Kühlschranktemperatur und Möglichkeit zur manuellen Aktivierung des Abtauzyklus und der Turbokühlung. 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 90 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: -22/-15 °C. FCKW- und HFCKW-frei. R290-Gas im Kühlkreislauf. Zertifiziert als Klasse B (gemäß der EU-Verordnung 2015/1094). Integrierte RS485-Schnittstelle für den Anschluss an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.

Hauptmerkmale

- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/ Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- Volltür mit Rechtsanschlag.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Verdeckter Verdampfer garantiert höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme.
- Integrierter RS485-Anschluss zur Erleichterung des Anschlusses an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.
- 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.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Rilsan beschichtete Roste für verbesserten Schutz.
- Optimiertes Lufleitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Automatische Abtauung.
- 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).
- Tiefkühlgerät mit einem einstellbaren Temperaturbereich von -22 bis -15 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Tropikalisierte Einheit.

Konstruktion

- Verschließbare Tür.
- Konstruiert aus CNS 1.4301 der höchsten Qualität.
- Gerät auf höhenverstellbaren Edelstahlfüßen, Rollen als Option.
- 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.
- 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.
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopenthan. Wärmeübertragung: 0,020W*K und geringste Umweltbelastung (GWP=3).

Serienmäßiges Zubehör

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

Optionales Zubehör

seitl.Śchienen

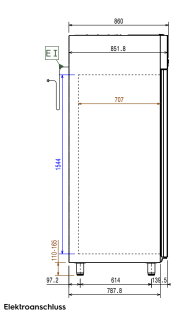
• 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS	PNC 880242	
 Abstandhalter f ür 670 lt & 1430 lt- K ühl- und Tiefk ühlschr änke 	PNC 880248	
 Pedal-Öffnung für eintürige Kühl- u. Tiefkühlschränke 	PNC 880324	
• ETHERNET-VERBINDUNGSSATZ IJF	PNC 880685	
 Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch) 	n PNC 880705	
 4 Rollen (2 davon mit Feststellern) für Kühlschränke (nicht für Glastürmodelle) 	PNC 881002	
 Rostführungen für 10 Bäckereinormbleche (400 x 600 mm) 	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	
 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	
 2/1 GN PVC-Behälter mit Deckel und 2 Schienen 	I PNC 881039	
• Regalboden GN 2/1 gelocht	PNC 881042	
 Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet 	PNC 881043	
• GN 2/1 Drahtkorb, 150 mm hoch mit	PNC 881047	

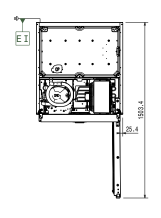




ecostore HPe 1-türiger Gefrierschrank 670lt, -22-15° C, digital, AISI 304, R290, Klasse B

200 74.8





Elektrisch

Front

Seite

oben

Netzspannung:

725459 (ERX71FFHC) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Anschlusswert: 0.44 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität: 670 It Nettorauminhalt: 503 lt Anzahl Türen: Türanschlag: rechts Außenabmessungen, Länge: 740 mm 885 mm Außenabmessungen, Tiefe:

Außenabmessungen, Tiefe

1480 mm bei geöffnelen Türen 2080 mm Außenabmessungen, Höhe:

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: CrNi 1.4301 Anzahl Positionen und

Abstand: 44; 30 mm

Kühldaten:

Art der Regelung: digital Kompressor-Leistung: 1 PS Kühlleistung bei

Verdampfungs-Temperatur: -30 °C Min. Kühlbetriebstemperatur: Max. Kühlbetriebstemperatur: -15 °C Betriebsmodus: Umluft Kühleinheit: eingebaut Abtauart: elektrisch

Zertifizierungen ISO

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

Nachhaltigkeit

Energieklassizifierung: (It. EU-Verordnung 2015/1094)

Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in

Übereinstimmung mit der EU-

1380kWh/Jahr - 4kWh/24h Verordnu

(Klimaklasse 5)

Hochleistungskühllagerschrank: (It. EU-Verordnung EU

2015/1094)

Umgebungsbedingungen 40 C° rel. Luftfeuchtigkeit 40%

EEI index: (in

Übereinstimmung mit der EU-

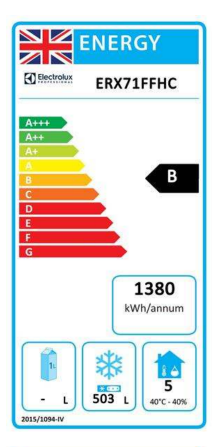
34.92 Verordnung 2015/1094) R290 Art des Kältemittels: **GWP Index** 322 W Kühlleislung: Kühlmittelgewicht: 90 g

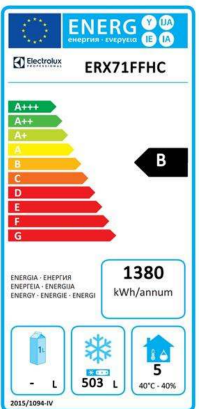
1-türiger Gefrierschrank 670lt, -22-15°C, digital, AISI 304, R290, Klasse B











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.

