

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.

Genehmigung:

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 h\u00f6here Lagerkapazit\u00e4t 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 $^{\circ}\mathrm{C}$

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

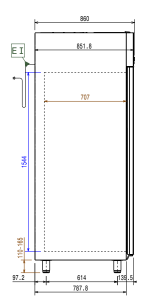
• 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS	PNC	880242	
 Abstandhalter für 670 lt & 1430 lt- Kühl- und Tiefkühlschränke 	PNC	880248	
 Pedal-Öffnung für eintürige Kühl- u. Tiefkühlschränke 	PNC	880324	
• ETHERNET-VERBINDUNGSSATZ IJF	PNC	880685	
 Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch) 	PNC	880705	
 4 Rollen (2 davon mit Feststellern) für Kühlschränke (nicht für Glastürmodelle) 	PNC	881002	
• 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	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 seitl.Schienen	PNC	881047	



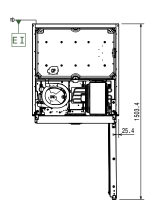


ecostore HPe 1-türiger Gefrierschrank 670lt, -22-15° C, digital, AISI 304, R290, Klasse B

Front 560 74.8 590.4 74.8



El = Elektroanschluss



Elektrisch

Netzspannung:

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

Anschlusswert: 0.44 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität: 670 lt
Nettorauminhalt: 503 lt
Anzahl Türen: 1
Türanschlag: rechts
Außenabmessungen, Länge: 740 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 885 mm

Außenabmessungen, Tiefe

bei geöffneten Türen 1480 mm Außenabmessungen, Höhe: 2080 mm

Anzahl und Art der Roste

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

Innenverkleidung:

Anzahl Positionen und Abstand: 44; 30 mm

Kühldaten:

Seite

oben

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

Verdampfungs-Temperatur: -30 °C

Min. Kühlbetriebstemperatur: -22 °C

Max. Kühlbetriebstemperatur: -15 °C

Betriebsmodus: Umluft

Kühleinheit: eingebaut

Abtauart: elektrisch

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 15001; ISO 15001; ISO 15001

Nachhaltigkeit

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

Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in

Übereinstimmung mit der EU-

Verordnu 1380kWh/Jahr - 4kWh/24h

(Klimaklasse 5) Umgebungsbedingungen

CrNi 1.4301

Hochleistungskühllagerschrank: (It. EU-Verordnung EU

(It. EU-Verordnung EU 2015/1094)

ng EU 40 Ȱ rel. Luftfeuchtigkeit 40%

EEI index: (in Übereinstimmung mit der EU-

Verordnung 2015/1094)

Art des Kältemittels:

GWP Index

Kühlleistung:

Kühlmittelgewicht:

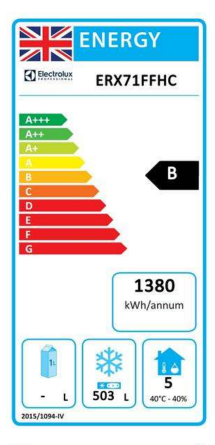
90 g

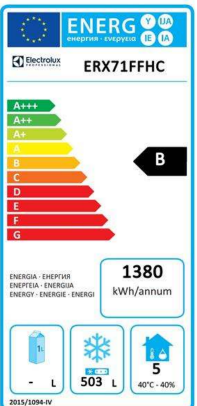
ecostore HPe 1-türiger Gefrierschrank 670lt, -22-15°C, digital, AISI 304, R290, Klasse B











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.

