

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

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
010
SIS #
AIA #



725493 (ERX71FFHC)

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

# Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Volltür-Gefrierschrank mit Innen- und Außenstruktur aus Edelstahl 304 AISI; Außenrückwand aus verzinktem Stahl und Bodenplatte aus korrosionsfreiem 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.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Volltür mit Rechtsanschlag
- Kühlkammer mit bis zu 90 mm dicker Cyclopentanisolierung für beste Isolierleistung und 100% Umweltschutz
- Verdeckter Verdampfer garantiert h\u00f6here Lagerkapazit\u00e4t und weniger Korrosionsprobleme.
- Interne Struktur mit zahlreichen Ladepositionen für Gitterroste, die eine höhere Nettokapazität und einen größeren Lagerplatz gewährleisten.
- Optimiertes Lufleitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Automatische Abtauung.
- Tiefkühlgerät mit einem einstellbaren Temperaturbereich von -22 bis -15 °C
- Tropikalisierte Einheit.

#### Konstruktion

- Verschließbare Tür.
- 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



- 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.
- 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

Genehmigung:





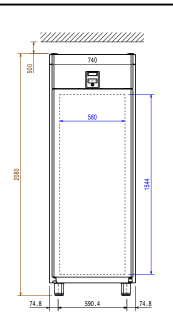
# Serienmäßiges Zubehör

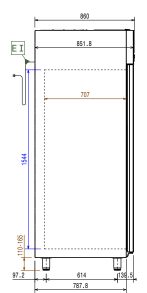
• 3 St. 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 PNC 881020 Schienen

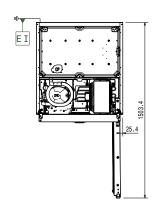
### Optionales Zubehör

• 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS	PNC 880242	
<ul> <li>Pedal-Öffnung für eintürige Kühl- u. Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 880324	
• TEILESATZ FÜR REMOTE-ALARM	PNC 880570	
• ETHERNET-VERBINDUNGSSATZ IJF	PNC 880685	
<ul> <li>Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch)</li> </ul>	PNC 880705	
<ul> <li>4 Rollen (2 davon mit Feststellern) für Kühlschränke (nicht für Glastürmodelle)</li> </ul>	PNC 881002	
<ul> <li>Rostführungen für 10 Bäckereinormbleche (400 x 600 mm)</li> </ul>	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	
<ul> <li>Fleischaufhängung mit 4 Haken für 670/1430-Liter-Kühlschränke</li> </ul>	PNC 881019	
<ul> <li>2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 Schienen</li> </ul>	PNC 881020	
<ul> <li>Set mit 2 Schienen(rostfreier Stahl) für 670/1430-Liter-Kühlschränke und Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 881021	
<ul> <li>2/1 GN PVC-Behälter mit Deckel und 2 Schienen</li> </ul>	PNC 881039	
• Regalboden GN 2/1 gelocht	PNC 881042	
<ul> <li>Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet</li> </ul>	PNC 881043	
• GN 2/1 Drahtkorb, 150 mm hoch mit seitl.Schienen	PNC 881047	









#### **Elektrisch**

Front

Seite

oben

220-240 V/1 ph/50 Hz Netzspannung:

860 mm

Anschlusswert: 0.3 kW

Kapazität:

Anzahl und Art der Roste (enthalten):

3 - GN 2/1

Schlüsselinformation

Nettorauminhalt: 503 It Anzahl Türen:

Türanschlag: 740 mm Außenabmessungen, Länge:

Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Tiefe bei

geöffneten Türen 1480 mm 2080 mm Außenabmessungen, Höhe: Art der Außenverkleidung: CrNi 1.4301 Art der Innenverkleidung: CrNi 1.4301 CrNi 1.4301 Material der Innenverkleidung:

Anzahl Positionen und Abstand: 44; 30 mm Bruttokapazität: 670 It

Kühldaten:

Art der Regelung: digital

Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur: -30 °C -22 °C Min. Kühlbetriebstemperatur: -15 °C Max. Kühlbetriebstemperatur: Kompressor-Leistung: 1 PS Betriebsmodus: Umluft

Kühleinheit: eingebaut Abtauart: elektrisch

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001;

ISO Standards: ISO 50001

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** 3 Kühlleistung: 322 W Kühlmittelgewicht: 90 g Energieklassizifierung: (It. EU-Verordnung 2015/1094)

Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in

Übereinstimmung mit der EU-

Verordnu

Hochleistungskühllagerschrank: (It. EU-Verordnung EU

2015/1094)

EEI index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)

1380kWh/Jahr - 4kWh/24h (Klimaklasse 5)

Ùmgebungsbedingungen 40

C° rel. Luftfeuchtigkeit 40%

34.92



Elektroanschluss

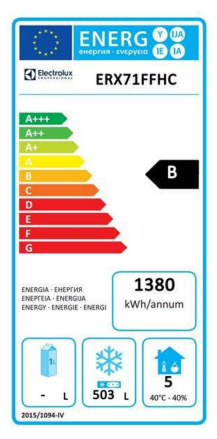


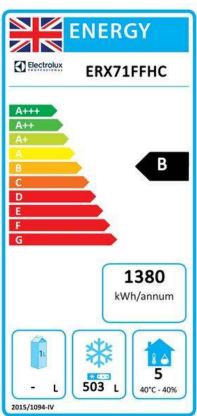














## Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

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.

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







