

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



725369 (RE471FF)

1-türiger Gefrierschrank 670lt, -22-15°C, digital, Edelstahl, digital, R290

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Volltür-Gefrierschrank mit Innen- und Außenstruktur aus Edelstahl 430 AISI: Außenrückwand 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. Betriebstemperatur: -22/-15 °C. Für Umgebungstemperaturen bis zu 43 °C. FCKW- und HFCKW-frei. R290-Gas im Kühlkreislauf. Integrierte RS485-Schnittstelle für den Anschluss an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.

Hauptmerkmale

- · Automatische Abtauung.
- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/ Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- Volltür mit Rechtsanschlag.
- \bullet Tiefkühlgerät mit einem einstellbaren Temperaturbereich von -22 bis -15 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Kühlkammer mit bis 75 mm dicker Cyclopentanisolierung für beste Isolierleistung und 100% Umweltschutz. Wärmeleitfähigkeit (0,020 W/m*K)
- 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.
- 60 mm dicke, ganz leicht abnehmbare Isolierabdeckung über dem Verdampfer.
- Optimiertes Lufleitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Tropikalisierte Einheit.





Konstruktion

- Verschließbare Tür.
- Gerät auf höhenverstellbaren Edelstahlfüßen, Rollen als Option.
- Die reinigungsfreundlichen gerundeten Ecken und leicht herausnehmbaren Auflagen und Roste bieten einen hohen Hygienestandard.
- 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.
- Innere Konstruktion und Außenverkleidung aus AISI 430.

Nachhaltigkeit



seitl.Schienen

- Türschalter hält das Gebläse an, wenn die Tür geöffnet wird. So tritt keine kalte Luft aus, und es wird Energie gespart.
- Automatische Tauwasserverdunstung oben durch Heißgas zur Energieeinsparung.
- 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.
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung

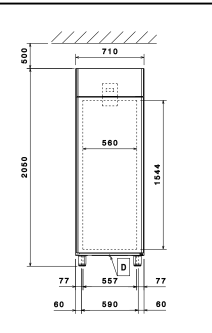
Serienmäßiges Zubehör

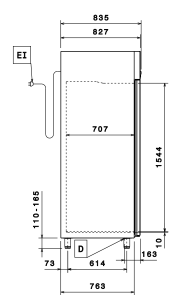
• 3 St. 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 PNC 881020 Schienen

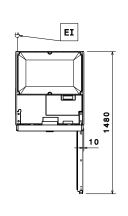
Optionales Zubehör		
• 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS	PNC 880242	
• Set: 8 GN 1/1 Kunststoffcontainer für Fisch	PNC 880243	
 Abstandhalter für 670 lt & 1430 lt-Kühl- und Tiefkühlschränke 	PNC 880248	
 Pedal-Öffnung für eintürige Kühl- u. Tiefkühlschränke 	PNC 880324	
 Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch) 	PNC 880705	
• 4 Rollen (2 davon mit Feststellern) für Kühlschränke (nicht für Glastürmodelle)	PNC 881002	
 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	
• 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	PNC 881047	











Elektrisch

Front

Seite

oben

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

2050 mm

CRS 1.4016

CRS 1.4016

1 Volltür

Anschlusswert: 0.5 kW

Kapazität:

Anzahl und Art der Roste

(enthalten): 3 - GN 2/1

Bruttokapazität:

Schlüsselinformation

Nettorauminhalt: 503 lt

Türanschlag:

Außenabmessungen, Länge: 710 mm Außenabmessungen, Tiefe: 835 mm

Außenabmessungen, Tiefe 1480 mm

bei geöffnelen Türen Außenabmessungen, Höhe:

Anzahl und Art der Türen: Art der Außenverkleidung: Art der Innenverkleidung:

Material der

CRS 1.4016 Innenverkleidung: Zertifizierungen: CB;CE

Anzahl Positionen und

Abstand: 44; 30 mm Bruttokapazität: 670 It

Type Modell EU Regulation

(2015/1094): Tiefkühllagerschrank

Kühldaten:

Art der Regelung: digital Kühlleistung bei

Verdampfungs-Temperatur: -23.3 °C Min. Kühlbetriebstemperatur: -15 °C

Max.

-22 °C Kühlbetriebstemperatur: 3/4 PS Kompressor-Leistung: Betriebsmodus: Umluft

Zerlifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** Kühlleistung: 568 W 95 g Kühlmittelgewicht:

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

Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in

Übereinstimmung mit der

EU-Verordnu 2869kWh/Jahr - 8kWh/24h

D

ecostore 1-türiger Gefrierschrank 670lt, -22-15°C, digital, Edelstahl, digital, R290



Elektroanschluss







Jahresverbrauch/Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-

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

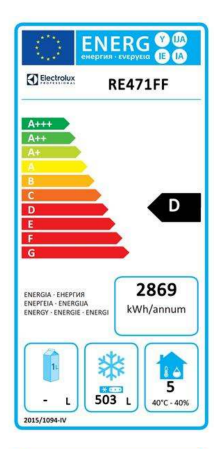
2869kWh/Jahr -8kWh/24h (Klimaklasse 5) Umgebungsbedingungen 40 C° rel. Luftfeuchtigkeit

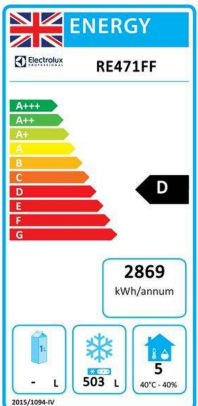
72,62











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.

