

**ecostore**  
**2 Half Door Digital Stainless Steel**  
**Refrigerator, 670lt (0/+6)****Technisches Datenblatt**

ARTIKEL # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**727431 (RE472HR60)**Eco Store Stainless Steel  
Refrigerator - 670 lt 2 Half  
Doors (0/+6) - 220  
V/1N/60Hz**Hauptmerkmale**

- Digitale Regelung mit Temperaturdisplay und -Einstellung und manueller Abtauaktivierung. Voll konforme digitale HACCP Kontrolle mit sichtbaren Alarmen.
- Optimiertes Lufleitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Automatische Abtauung.
- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- Betriebstemperatur von 0 bis +6 °C regelbar zum Lagern von Fleisch und Molkereiprodukten.
- 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.
- 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.
- Rilsan beschichtete Roste für verbesserten Schutz.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Einfache Wartung dank des intuitiven Bedienfelds mit Fernzugriff per App.
- Integrierter RS485-Anschluss zur Erleichterung des Anschlusses an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.

**Konstruktion**

- Innenboden mit gerundeten Ecken, aus einem Stück tiefgezogen.
- Rückseitenverkleidung aus galvanisiertem Stahlblech.
- Anti-Korrosionsboden verhindert Schäden, die durch Bodenreinigung mit aggressiven Reinigungsmitteln entstehen könnten.
- Leicht auseinandernehmbare Gleitschienen und Halterungen aus Edelstahl.
- Verschiebbare Tür.
- Kühlmittel R134a.
- Selbstschließende Türen mit 180° Öffnung.
- Die reinigungsfreundlichen gerundeten Ecken und leicht herausnehmbaren Auflagen und Roste bieten einen hohen Hygienestandard.
- Gerät auf Rollen.
- Lieferung mit UK-Stecker.

**Nachhaltigkeit**

- FCKW freie Isolierung.
- Automatische Tauwasserverdunstung oben durch Heißgas zur Energieeinsparung.
- Reinigungsfreier Kondensator: Der Aufbau des Drahtrahmenkondensators schützt vor Staub- und Fettansammlungen; regelmäßiges Reinigen entfällt, und der Stromverbrauch wird verringert.



Genehmigung: \_\_\_\_\_

- 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

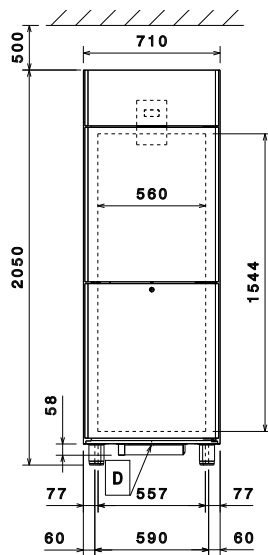
### Serienmäßiges Zubehör

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

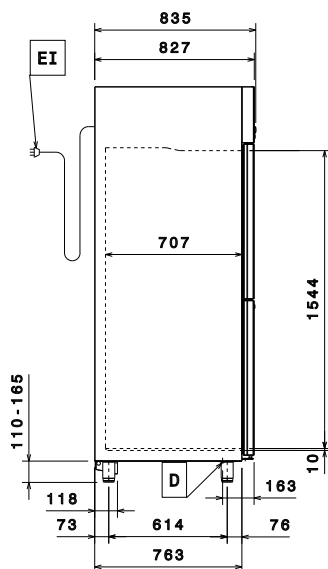
### Optionales Zubehör

- 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
- 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(rostoffreier Stahl) für 670/1430-Liter-Kühlschränke und Tiefkühlschränke PNC 881021
- Regalboden GN 2/1 gelocht PNC 881042
- Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet PNC 881043

Front

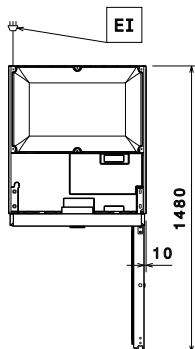


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



### Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	<b>727431 (RE472HR60)</b>	220-230 V/1 ph/60 Hz
<b>Anschlusswert:</b>		0.27 kW

### Schlüsselinformation

<b>Bruttokapazität:</b>	670 lt
<b>Türanschlag:</b>	2 Rechts
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	710 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	835 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen:</b>	1480 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	2050 mm
<b>Anzahl und Art der Türen:</b>	2x1/2 Volltür
<b>Anzahl und Art der Roste (enthalten):</b>	3 - GN 2/1
<b>Art der Außenverkleidung:</b>	CRS 1.4016
<b>Art der Innenverkleidung:</b>	CRS 1.4016
<b>Material der Innenverkleidung:</b>	CRS 1.4016
<b>Anzahl Positionen und Abstand:</b>	44; 30 mm

### Kühldaten:

<b>Art der Regelung:</b>	digital
<b>Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:</b>	-10 °C
<b>Min. Kühlbetriebstemperatur:</b>	0 °C
<b>Max. Kühlbetriebstemperatur:</b>	6 °C
<b>Betriebsmodus:</b>	Umluft

### Zertifizierungen ISO

<b>ISO Standards:</b>	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
-----------------------	---

### Nachhaltigkeit

<b>Art des Kältemittels:</b>	R134a
<b>Kühlleistung:</b>	381 W