

**ecostore**  
**2 Half Door Digital Stainless Steel**  
**Freezer, 670lt (-22/-15) - 60Hz**

**Technisches Datenblatt**

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

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

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

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

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

**727433 (RE472HF60)**Eco Store Stainless Steel  
Freezer - 670 lt 2 Half Doors  
(-22/-15) - 220 V/1N/60Hz**Hauptmerkmale**

- Zwei Halbtüren mit Rechtsanschlag.
- Digitale Regelung mit Temperaturdisplay und -Einstellung und manueller Abtauaktivierung. Voll konforme digitale HACCP Kontrolle mit sichtbaren Alarmen.
- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- Optimiertes Lufteitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Automatische Abtauung.
- Interne Struktur mit zahlreichen Ladepositionen für Gitterroste, die eine höhere Nettokapazität und einen größeren Lagerplatz gewährleisten.
- Temperatur von -15 °C bis -22 °C regelbar zum Lagern von Fleisch, Fisch und Milchprodukten.
- Kühlkammer mit bis 75 mm dicker Cyclopentanisolierung für beste Isolierleistung und 100% Umweltschutz. Wärmeleitfähigkeit ( 0,020 W/m\*K)
- 60 mm dicke, ganz leicht abnehmbare Isolierabdeckung über dem Verdampfer.
- Rilsan beschichtete Roste für verbesserten Schutz.
- Verdeckter Verdampfer garantiert höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme.
- 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.
- Leicht auseinandernehmbare Gleitschienen und Halterungen aus Edelstahl.
- Anti-Korrosionsboden verhindert Schäden, die durch Bodenreinigung mit aggressiven Reinigungsmitteln entstehen könnten.
- Verschiebbare Tür.
- Selbstschließende Türen mit 180° Öffnung.
- Kältemittel-Typ: R404a.
- Die reinigungsfreundlichen gerundeten Ecken und leicht herausnehmbaren Auflagen und Roste bieten einen hohen Hygienestandard.
- Lieferung mit UK-Stecker.

**Nachhaltigkeit**

- FCKW freie Isolierung.
- 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



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

für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch  
und einfache Reinigung

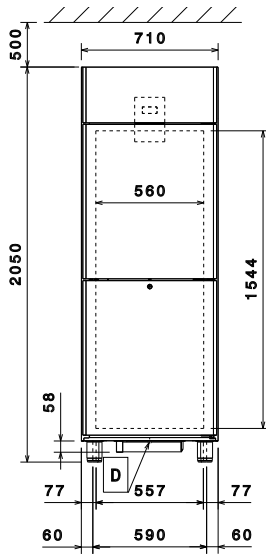
### Serienmäßiges Zubehör

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

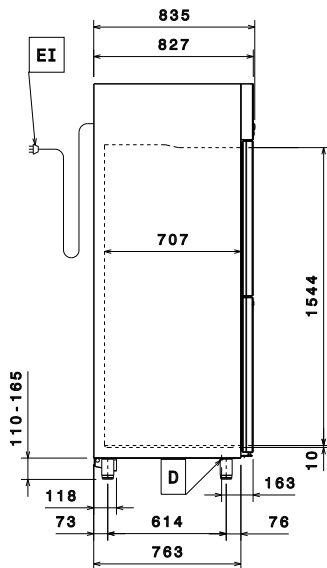
### Optionales Zubehör

- 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
- 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

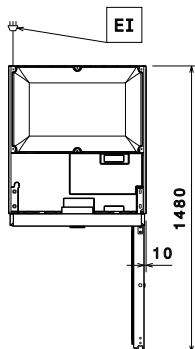


Seite



EI = Elektroanschluss

oben


**Elektrisch**

Netzspannung:	727433 (RE472HF60)	220-230 V/1 ph/60 Hz
Anschlusswert:		0.58 kW

**Schlüsselinformation**

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

**Kühldaten:**

Art der Regelung:	digital
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-30 °C
Min. Kühlbetriebstemperatur:	-15 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	-22 °C
Betriebsmodus:	Umluft

**Zertifizierungen ISO**

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

**Nachhaltigkeit**

Art des Kältemittels:	R404A
Kühlleistung:	530 W