



Electrolux

ecostore 2 Door Dual Digital Refrigerator, 1430lt (-2/-2)

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



ecostore

2 Door Dual Digital Refrigerator, 1430lt (-2/-2)

727289 (REX142FDR)

Eco Store Dual Refrigerator
-1430 lt 2 doors (-2/-2°C) -
230 V/1N/50Hz

727427 (REX142FDR6)

Eco Store Dual Refrigerator
-1430 lt 2 doors (-2/-2°C) -
220 V/1N/60Hz

Hauptmerkmale

- Zwei Volltüren.
- 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 Lufleitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Automatische Abtauung.
- Innenraum mit Rostauflagen in verschiedenen Höhen für hohe Lagerkapazität
- Gerät mit dualer Temperatur: -2 +10 °C/-2 +10 °C.
- Kühlkammer mit bis 75 mm dicker Cyclopentanisolierung für beste Isolierleistung und 100% Umweltschutz. Wärmeleitfähigkeit (0,020 W/m*K)
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung und verringerten Energieverbrauch.
- Reinigungsfreier Kondensator: Der Aufbau des Drahtrahmenkondensators schützt vor Staub- und Fettansammlungen; regelmäßiges Reinigen entfällt, und der Strombrauch wird verringert.
- Automatische Tauwasserverdunstung oben durch Heißgas zur Energieeinsparung.
- 60 mm dicke, ganz leicht abnehmbare Isolierabdeckung über dem Verdampfer.
- Rilsan beschichtete Roste für verbesserten Schutz.
- Verdeckter Verdampfer garantiert höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme.
- Tropentaugliches Kühlgerät (43°C Umgebungstemperatur) (nur für 727289)
- Dieses Gerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40°C geeignet. (nur für 727289)

Konstruktion

- Konstruiert aus CNS 1.4301 der höchsten Qualität.
- Innenboden mit gerundeten Ecken, aus einem Stück tiefgezogen.
- Leicht auseinandernehmbare Gleitschienen und Halterungen aus Edelstahl.
- Anti-Korrosionsboden verhindert Schäden, die durch Bodenreinigung mit aggressiven Reinigungsmitteln entstehen könnten.
- Einfacher Zugang zu den Hauptkomponenten für die Wartung.
- Verschließbare Tür.
- Türschalter hält das Gebläse an, wenn die Tür geöffnet wird. So tritt keine kalte Luft aus, und es wird Energie gespart.
- FCKW freie Isolierung.
- Gerät auf höhenverstellbaren Edelstahlfüßen, Rollen als Option.
- Kühlmittel Typ R134a.
- Selbstschließende Türen mit 180° Öffnung.
- Die reinigungsfreundlichen gerundeten Ecken und

Genehmigung: _____



Electrolux

ecostore
2 Door Dual Digital Refrigerator, 1430lt (-2/-2)

leicht herausnehmbaren Auflagen und Roste bieten einen hohen Hygienestandard.

- Lieferung mit UK-Stecker. (nur für 727427)



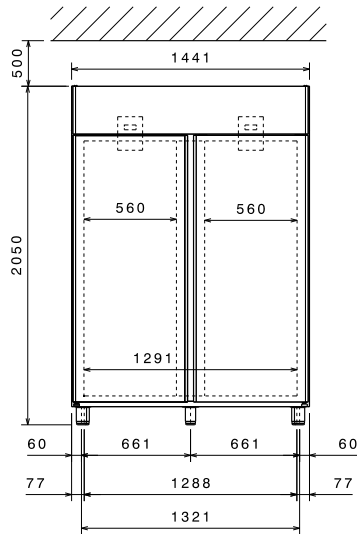
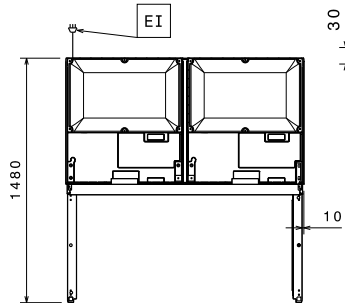
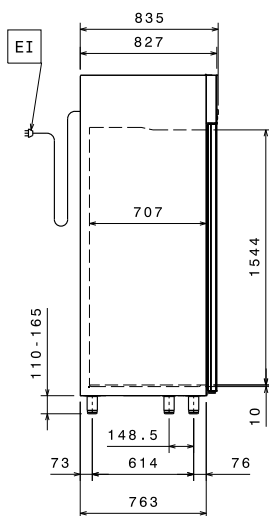
Serienmäßiges Zubehör

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

Optionales Zubehör

- 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS PNC 880242
- Set: 8 GN 1/1 Kunststoffcontainer für Fisch (nur für 727289) PNC 880243
- Abstandhalter für 670 lt & 1430 lt-Kühl- und Tiefkühlschränke PNC 880248
- HACCP INTEGR.BAUSATZ DIGIT. KÜHLSCHR IR22 PNC 880252
- Rostführungen für 20 Bäckereinormbleche (400 x 600 mm) PNC 880333
- Satz mit 6 Schwenkrollen, 2 mit Bremse, 50 mm Ø PNC 880340
- 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 (nur für 727289) PNC 881021
- Pedal-Öffnung für 1430-Liter-Kühlschränke PNC 881033
- 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
- 3 graue Rilsan-Zentralroste für 1430-Liter-Kühlgeräte PNC 881044
- GN 2/1 Drahtkorb, 150 mm hoch mit seitl. Schienen PNC 881047
- Drucker für HACCP-Basis-Version für Kühlgeräte mit digitaler Kontrolle PNC 881457



Front

oben

Seite


EI = Elektroanschluss
 RI = Anschluss für zentrale Kälte
 RO = Zentralkälteanlage-Anschluss

Elektrisch

Netzspannung:	
727289 (REX142FDR)	220-230 V/1 ph/50 Hz
727427 (REX142FDR6)	220 V/1 ph/60 Hz
Anschlusswert:	
727289 (REX142FDR)	0.42 kW
727427 (REX142FDR6)	0.464 kW

Schlüsselinformation

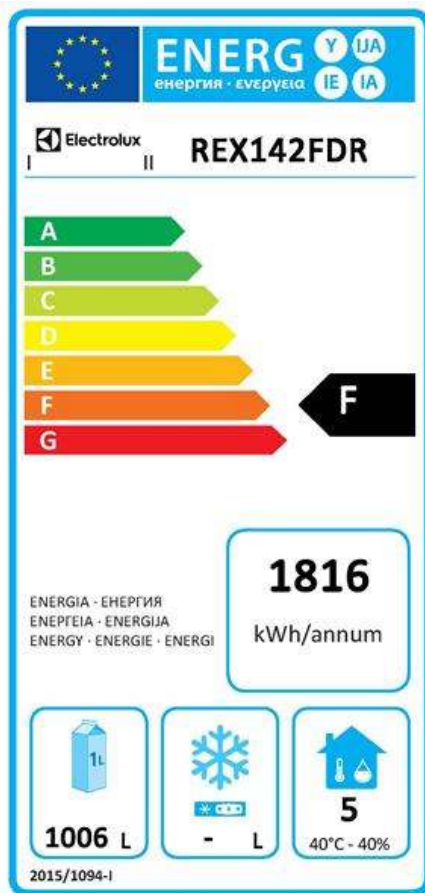
Bruttokapazität:	1430 lt
Nettokapazität:	
727289 (REX142FDR)	1006 lt
Türanschlag:	1 links + 1 rechts
Außenabmessungen, Höhe:	2050 mm
Außenabmessungen, Länge:	1441 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	835 mm
Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen	1480 mm
Anzahl und Art der Türen:	2 Volltür
Anzahl und Art der Roste (enthalten):	6 - GN 2/1
Art der Außenverkleidung:	CrNi 1.4301
Art der Innenverkleidung:	CrNi 1.4301
Material der Innenverkleidung:	CrNi 1.4301
Anzahl Positionen und Abstand:	44; 30 mm

Kühldaten:

Art der Regelung:	digital
Art des Kältemittels:	R134a
Second Unit - Refrigerant Type:	R134a
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-10 °C
Betriebstemperatur - erstes Gerät (min.-max.):	-2°C / 10°C
Betriebstemperatur - zweites Gerät (min.-max.):	-2°C / 10°C
Betriebsmodus:	Umluft

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Energieklassifizierung: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)	
727289 (REX142FDR)	F
Energieverbrauch: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)	
727289 (REX142FDR)	1816kWh/year
Umgebungsbedingungen: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1)	
727289 (REX142FDR)	Heavy Duty (cl.5)
EEL index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)	
727289 (REX142FDR)	92,06



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.