



Electrolux

ecostore Digital Kühlschrank 1 Tür - 670 L. (-2 +10)

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



Anschluss an einen externen Computer und integrierte HACCP-Systeme.

ecostore

Digital Kühlschrank 1 Tür - 670 L. (-2 +10)

727272 (REX71FR) Eco Store Kühlschrank 1 Tür
670 L.(-2/+10)- 230
V/1N/50Hz

727416 (REX71FR60) Eco StoreKühlschrank 1 Tür
670 L.(-2/+10)- 220
V/1N/60Hz

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Ecostore Umluft-Kühlschrank mit 1 Volltür. Eigengekühlt. Bandung rechts. Innen- und Außenstruktur aus CNS 1.4301, mit Außenrückseitenblende aus galvanisiertem Stahl, Bodenblende aus anti-korrosivem Material. Digitales Display für: Anzeige und Einstellung der Innentemperatur und manuelle Aktivierung des Abtauzyklus). Voll HACCP kompatible, digitale Steuerung mit visuellen Alarmen. Optimierte von hinten nach vorn geführte Luftströmung für gleichmäßige Temperaturverteilung und schnelles Kühlen unter allen Bedingungen. Gerät mit Isolierung aus 75 mm dicker Cyclopentanausschäumung. Vor Ort reversible Tür mit Schloss und Mikroschalter zum Anhalten des Gebläses bei geöffneter Tür. Verdeckter Verdampfer für höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme. Eingebaute Kälteeinheit, Umluftkühlung, automatische Abtaugung und Tauwasserverdunstung. Für Umgebungstemperatur bis 43 °C. FKW und FCKW frei. Kältemittel R134a.

Lieferung mit 3 rilsanierten Rosten GN 2/1 und 3 Paar Edelstahl-Rostauflagen. Zertifiziert als Klasse 6 der italienischen CECED Energieklassifizierung. Mit RS485-Anschluss für leichten

Genehmigung: _____



Electrolux

ecostore
Digital Kühlschrank 1 Tür - 670 L. (-2 +10)



Hauptmerkmale

- Volltür 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 Luftleitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Automatische Abtauung.
- Innenraum mit Rostauflagen in verschiedenen Höhen für hohe Lagerkapazität
- Einstellbarer Temperaturbereich von -2 bis +10°C für unterschiedliche Lagererfordernisse.
- Gerät einsetzbar bei Umgebungstemperatur von max. 43 °C.
- Kühlkammer mit bis 75 mm dicker Cyclopentanisolierung für beste Isolierleistung und 100% Umweltschutz.
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung und verringerten Energieverbrauch.
- Cleaning-free condenser: the structure of the wire frame condenser prevents dust and grease accumulation thus avoiding periodical cleaning operations and reducing energy consumption.
- 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.
- Kühlschränke mit Stufe 6 Klassifizierung durch CECEC (italienische Prüfbehörde). Die Untersuchungen von CECEC zeigen, dass durch Austausch eines Geräts der Klasse 1 gegen eins der Klasse 6 mit gleichem Volumen eine jährliche potentielle Ersparnis von geschätzt 320,-€ für jeden Kühlschrank erreicht wird (bei Stromkosten von 0,17 €/kW/h und einem durchschnittlichen Nettovolumen von 600 l). Für weitere Details siehe: www.cecitalia.it (nur für 727272)

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 leichte Wartung.
- Verschließbare Tür.
- Türschalter hält das Gebläse an, wenn die Tür geöffnet wird. So tritt keine kalte Luft aus, und es wird Energie gespart.
- Kühlmittel Typ R134a.
- FCKW freie Isolierung.
- Selbstschließende Türen mit 180° Öffnung.
- Gerät auf höhenverstellbaren Edelstahlfüßen, Rollen als Option.
- Die reinigungsfreundlichen gerundeten Ecken und leicht

herausnehmbaren Auflagen und Roste bieten einen hohen Hygienestandard.

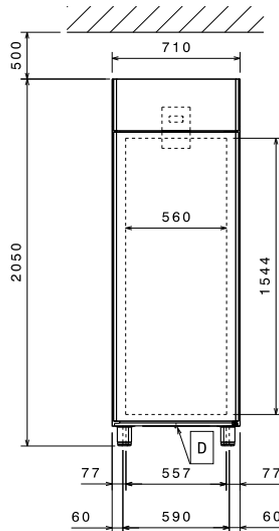
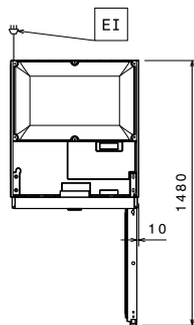
Serienmäßiges Zubehör

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

Optionales Zubehör

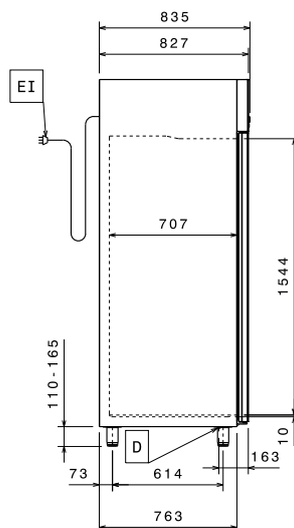
- Rosthalterungen für 50 Positionen für Ecostore Kühlschränke PNC 880236
- - NOT TRANSLATED - PNC 880242
- Set: 8 GN 1/1 Kunststoffcontainer für Fisch (nur für 727272) PNC 880243
- Abstandhalter für 670L & 1430L Kühl- und Tiefkühlschränke PNC 880248
- HACCP INTEGR.BAUSATZ DIGIT. KÜHLSCHR IR22 PNC 880252
- 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
- Set 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
- Fleischaufhängung mit 4 Haken für 670/1430 l Kühlschränke PNC 881019
- 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 Schienen PNC 881020
- Set mit 2 Schienen(rostoffreier Stahl) für 670/1430 l Kühlschränke und Tiefkühlschränke PNC 881021
- Regalboden GN 2/1 gelocht PNC 881042
- Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet PNC 881043
- Drucker für HACCP-Basis-Version für Kühlgeräte mit digitaler Kontrolle PNC 881457



Front

oben


ED = separater Elektroanschluss
 EI = Elektroanschluss
 RI = Anschluss für zentrale Kälte

RO = Zentralkälteanlage-Anschluss

Seite

Elektrisch

Netzspannung:	
727272 (REX71FR)	230 V/1 ph/50 Hz
727416 (REX71FR60)	220 V/1 ph/60 Hz
Anschlusswert:	
727272 (REX71FR)	0.21 kW
727416 (REX71FR60)	0.232 kW

Schlüsselinformation

Türanschlag:	rechts
Außenabmessungen, Höhe:	2050 mm
Außenabmessungen, Länge:	710 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	837 mm
Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen	1480 mm
Anzahl und Art der Türen:	1Volltür
Bruttokapazität:	670 lt
Anzahl und Art der Roste (enthalten):	3 - 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
CECED Energieklassifizierung:	
727272 (REX71FR)	Klasse 6

Kühldaten:

Art der Regelung:	digital
Kompressor-Leistung:	
727272 (REX71FR)	1/5 hp
727416 (REX71FR60)	1/6 hp
Art des Kältemittels:	R134a
Kühlleistung:	
727272 (REX71FR)	278 W
727416 (REX71FR60)	381 W
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-10 °C
Kühlmittelgewicht:	
727272 (REX71FR)	135 g
727416 (REX71FR60)	165 g
Min. Betriebstemperatur:	-2 °C
Max. Betriebstemperatur:	10 °C
Betriebsmodus:	Umluft