

**ecostore**  
**1 Glass Door Digital Refrigerator,**  
**670lt (+2/+10), AISI 304 - R290**

Technisches Datenblatt

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

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

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

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

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

**725358 (REX71GR)**1-Glastür Kühlschrank  
670lt, +2/+10°C (R290), digital,  
AISI 304, R290**725385 (RE471GR)**

\* NOT TRANSLATED \*

**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Vollglastürkühlschrank mit Innen- und Außenstruktur aus Edelstahl 304 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 Tür verfügt über eine Verriegelung und einen Mikroschalter zum Abschalten des Lüfters beim Öffnen der Tür. Verdeckter Verdampfer, der eine höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme garantiert. Eingebautes Kühlaggregat; belüfteter Betrieb; interne Hintergrundbeleuchtung; automatische Abtauung und Verdunstung des Tauwassers. Betriebstemperatur: -2/+10 °C. Für Umgebungstemperaturen bis zu 43 °C. FCKW- und HFCKW-frei. Integrierte RS485-Schnittstelle zur Erleichterung des Anschlusses an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.

R290-Gas im Kühlkreislauf.

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

### Hauptmerkmale

- Automatische Abtaugung.
- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- 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.
- Optimiertes Luftsleitssystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Volltür mit Rechtsanschlag.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Einfache Wartung dank des intuitiven Bedienfelds mit Fernzugriff per App.
- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).
- Integrierter RS485-Anschluss zur Erleichterung des Anschlusses an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Digitales Temperaturdisplay und Regelung von +2 - +10 ° C.

### 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. (nur für 725385)
- Konstruiert aus CNS 1.4301 der höchsten Qualität. (nur für 725358)

### Serienmäßiges Zubehör

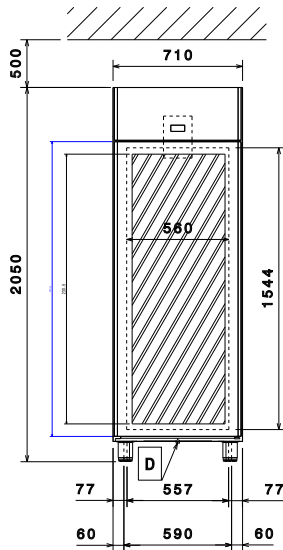
- 3 St. 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 Schienen PNC 881020

### Optionales Zubehör

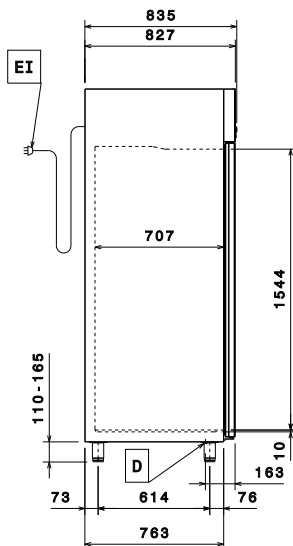
- 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS PNC 880242

- 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
- 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
- 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
- 4 kleine Lenkrollen 2 davon mit Feststeller DM 125mm PNC 881035
- 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 seitl. Schienen PNC 881047
- - NOT TRANSLATED - PNC 881163

Front

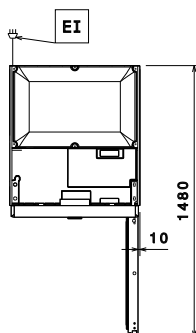


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



### Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	
725358 (REX71GR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
725385 (RE471GR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
<b>Anschlusswert:</b>	0.23 kW

### Schlüsselinformation

<b>Bruttokapazität:</b>	670 lt
<b>Nettorauminhalt:</b>	503 lt
<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>	1 Glas
<b>Anzahl und Art der Roste (enthalten):</b>	3 - GN 2/1
<b>Art der Außenverkleidung:</b>	
725358 (REX71GR)	CrNi 1.4301
725385 (RE471GR)	CRS 1.4016
<b>Art der Innenverkleidung:</b>	
725358 (REX71GR)	CrNi 1.4301
725385 (RE471GR)	CRS 1.4016
<b>Material der Innenverkleidung:</b>	
725358 (REX71GR)	CrNi 1.4301
725385 (RE471GR)	CRS 1.4016
<b>Anzahl Positionen und Abstand:</b>	44; 30 mm

### Kühldaten:

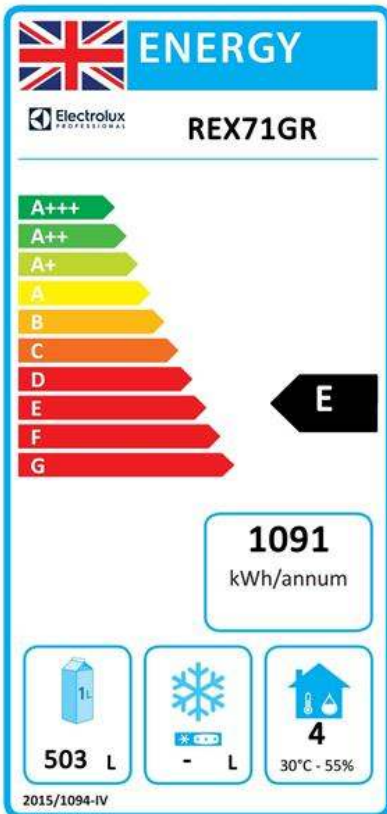
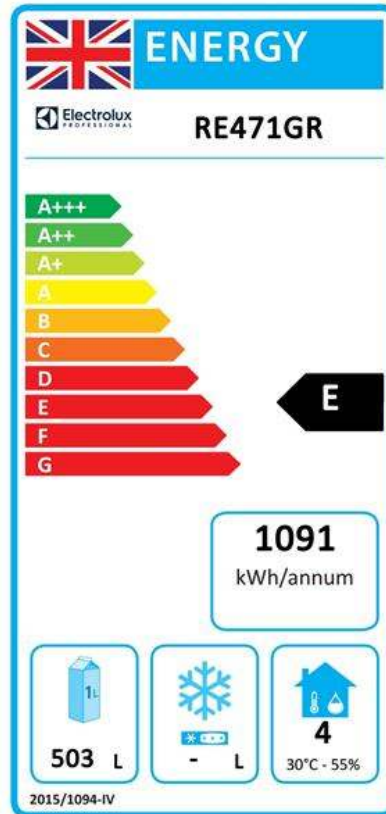
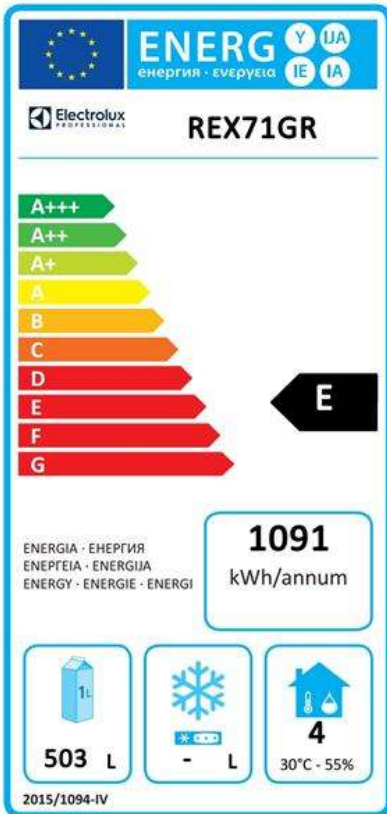
<b>Art der Regelung:</b>	digital
<b>Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:</b>	-10 °C
<b>Min. Kühlbetriebstemperatur:</b>	2 °C
<b>Max. Kühlbetriebstemperatur:</b>	10 °C
<b>Betriebsmodus:</b>	Umluft

### Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

<b>Type Modell:</b>	Kühlagerschrank
---------------------	-----------------

### Nachhaltigkeit

<b>Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)</b>	E
<b>Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu</b>	1091kWh/Jahr - 3kWh/24h
<b>Hochleistungskühlagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)</b>	Normal duty (KI.4)
<b>EEI index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)</b>	76,00
<b>Art des Kältemittels:</b>	R290
<b>GWP Index</b>	3
<b>Kühlleistung:</b>	278 W
<b>Kühlmittelgewicht:</b>	75 g



## 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.