

echnisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
1ODELL #	
IAME #	
ilS #	
.14	
AIA #	

externen Computer und integrierte HACCP-Systeme.



727328 (ESP143DRFC)

Eco Store Premium Dual Digital Fischkühlschrank 1 Voll-+ 2 Halbtür- 1430lt (-2/-6) - R290-1430 lt

## Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Fischkühlschrank mit 1 Volltür und 2 Halbtüren, ganz aus CNS 1.4301 mit Boden aus anti-korrosivem Material. Großes, digitales Display mit Wahltaste für den Feuchtigkeitsgrad (3 voreingestellte Stufen), Anzeige und Einstellung der Temperatur, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte). HACCP-konforme Steuerung mit Alarmen und History. Frost Watch Control für bedarfsgesteuerte Abtauung mit automatischer Tauwasserverdunstung. Drei Fühler für konstante Überwachung der Betriebsbedingungen. Optiflow: von hinten nach vorn geführte Luftströmung und abnehmbare Luftleitbleche für gleichmäßige Temperaturverteilung und schnelles Kühlen unter allen Bedingungen. Gerät mit Isolierung aus 75 mm dicker Cyclopentanausschäumung. Türen mit Schloss und Mikroschalter zum Anhalten des Gebläses bei geöffneter Tür. Verdeckter Verdampfer für höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme. Eingebaute Kälteeinheit, Umluftkühlung, LED-Innenbeleuchtung. Duale Betriebstemperatur: -2°C/+10°C -2° C/+6°C. Für Umgebungstemperatur bis 43 °C. FKW und FCKW frei. Kältemittel R290.

Lieferung mit 4 PVC-Behältern GN 1/1 mit gelochtem Einlegeboden, 6 rilsanierten Rosten GN 2/1 und 6 Paar Edelstahl-Rostauflagen. Mit Vorinstallation für RS485 Anschluss für einfachen Anschluss an einen

#### Genehmigung:





### Hauptmerkmale

- Eine Voll- und zwei Halbtüren mit beheiztem Rahmen.
- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung. 2/1-GN-Roste/
- Optiflow: Von der Rückwand nach vorn geleiteter Luftstrom und abnehmbare Luftleitbleche für gleichmäßige Temperaturverteilung und schnelles Abkühlen unter allen Bedingungen.
- Temperaturbereiche: von -2 bis +10 °C und von -6 bis -2°C (für die optimale Lagerung von Fisch).
- Kühlkammer mit bis 75 mm dicker Cyclopentanisolierung für beste Isolierleistung und 100% Wärmeleitfähigkeit ( 0,020 W/m\*K) Umweltschutz.
- 60 mm dicke, ganz leicht abnehmbare Isolierabdeckung über dem Verdampfer.
- Vorinstalliert für RS485 Anschluss für leichtes Anschließen an einen Ferncomputer und integrierte HACCP-Systeme.
- Rilsan beschichtete Roste für verbesserten Schutz.
- Garantierte Leistung bei Umgebungstemperaturen von +40°C (Klimaklasse 5).
- Digitales Temperaturdisplay und Regelung von +2 +10 °
- Innenausführung mit 44 Rosteinschüben für höhere Nettokapazität und größeres Lagerungsvolumen.
- besteht die Möglichkeit, 3 verschiedene Feuchtigkeitsstufen je nach Art der gelagerten Lebensmittel zu wählen.
- Tropikalisierte Einheit.

#### Konstruktion

- Konstruiert aus CNS 1.4301 der höchsten Qualität.
- Innenboden mit gerundeten Ecken, aus einem Stück
- Gerundete Innenecken, leicht herausnehmbare Auflagen, Roste und Luftleitbleche für leichte Reinigung und höhe Hygienestandards.
- Leicht auseinandernehmbare Gleitschienen 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.

## Nachhaltigkeit

- Frost-watch-Control: Die vollautomatische Abtauung startet nur, wenn sich Eis im Verdampfer ansammelt, und passt die Abtaudauer an, um eine perfekte Abtauung zu gewährleisten und gleichzeitig den
- Türschalter hält das Gebläse an, wenn die Tür geöffnet wird. So tritt keine kalte Luft aus, und es wird Energie gespart.
- FCKW freie Isolierung.

Energieverbrauch zu optimieren.

- Kältemittel R290 zum Verringern von Treibhauseffekt und Ozonabbau.
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- Automatische Tauwasserverdunstung oben durch

Heißgas zur Energieeinsparung.

- LED-Innenbeleuchtung spart Energie und bietet beste Sichtverhältnisse.
- Reinigungsfreier Kondensator: Der Aufbau des Drahtrahmenkondensators schützt vor Staub- und Reinigungsfreier Kondensator: Fettansammlungen; regelmäßiges Reinigen entfällt, und der Strombrauch wird verringert.
- Verbesserte Funktion von Abtauung und Verdampfer -Abtauart ändert sich je nach Temperatur-Sollwert: bei +2°C elektrisch und über +2° durch Umluft zur Energieeinsparung.
- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopenthan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (ĞWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Kühlschränke mit Klasse A Klassifizierung, geprüft unter erschwerten Bedingungen (40°C-40% Feuchtigkeit). Die Untersuchungen der European Ecodesign Verordnung zeigen, dass durch den Austausch eines Geräts der Klasse A gegen ein Gerät der Klasse G mit gleichem Volumen mit einem potentiellen geschätzten Ersparnis von 300€ für jeden Kühlschrank erreicht wird (bei Stromkosten von 0,21 €/kW/h und einem durchschnittlichen Nettovolumen von 503 l).
- Das Label entspricht der Delegierten Verordnung (EU) 2015 / 1094 der Kommission vom 05.05.2015

## Serienmäßiges Zubehör

<ul> <li>4 St. Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm</li> </ul>	PNC 880705
hoch mit Siebboden (für Fisch)	
• 6 St. 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2	PNC 881020

Schienen

Optionales Zubehör		
<ul> <li>2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS</li> </ul>	PNC 880242	
• Set: 8 GN 1/1 Kunststoffcontainer für Fisch	PNC 880243	
<ul> <li>Abstandhalter für 670 lt &amp; 1430 lt-Kühl- und Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 880248	
$\bullet$ Satz mit 6 Schwenkrollen, 2 mit Bremse, 50 mm Ø	PNC 880340	
<ul> <li>Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch)</li> </ul>	PNC 880705	
• 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	
<ul> <li>Set mit 2 Schienen(rostfreier Stahl) für 670/1430-Liter-Kühlschränke und Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 881021	
<ul> <li>Pedal-Öffnung für 1430-Liter- Kühlschränke</li> </ul>	PNC 881033	
• 2/1 GN PVC-Behälter mit Deckel und 2 Schienen	PNC 881039	
<ul> <li>Regalboden GN 2/1 gelocht</li> </ul>	PNC 881042	
<ul> <li>Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet</li> </ul>	PNC 881043	



Dual Digital Fischkühlschrank 1 Voll-+ 2 Halbtür- 1430lt (-2/-6) - R290

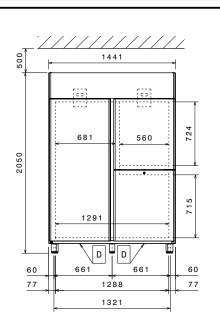


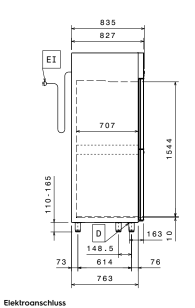
•	3 graue Rilsan-Zentralroste für 1430-	PNC 881044	
	Liter-Kühlgeräte		

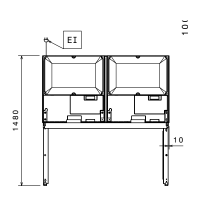
• GN 2/1 Drahtkorb, 150 mm hoch mit PNC 881047 □ seitl.Schienen











**Elektrisch** 

Front

Seite

oben

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Anschlusswert: 0.47 kW

Kapazität:

Anzahl und Art der Roste

(enthalten): 6 - GN 2/1

Schlüsselinformation

**Nettorauminhalt:** 953 lt

Türanschlag:

Außenabmessungen, Länge: 1441 mm Außenabmessungen, Tiefe: 835 mm

Außenabmessungen, Tiefe

bei geöffnelen Türen 1480 mm Außenabmessungen, Höhe: 2050 mm Anzahl und Art der Türen: 1-2x1/2 Volltür Art der Außenverkleidung: CrNi 1.4301 Art der Innenverkleidung: CrNi 1.4301

Material der

CrNi 1.4301 Innenverkleidung:

Anzahl Positionen und

Abstand: 44; 30 mm Bruttokapazität: 1430 lt

Type Modell EU Regulation

(2015/1094): Kühllagerschrank

Kühldaten:

Second Unit - Refrigerant

Type: R290 Art der Regelung: digital

Kühlleistung bei

-10 °C Verdampfungs-Temperatur:

Betriebstemperatur - erstes

-2°C / 10°C Gerät (min.-max.):

Betriebstemperatur - zweites

-2°C / -6°C Gerät (min.-max.): Umluft Betriebsmodus:

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

R290 Art des Kältemittels: **GWP Index** 3 Energieklassizifierung: (It. EU-Verordnung 2015/1094) D

Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in

Übereinstimmung mit der EU-

Verordnu 1600kWh/Jahr - 4kWh/24h

(Klimaklasse 5)

Umgebungsbedingungen 40 C° rel. Luftfeuchtigkeit Hochleistungskühllagerschrank: (It. EU-Verordnung EU

40%

2015/1094) EEI index: (in

Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)

73,57





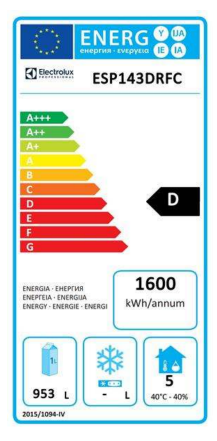


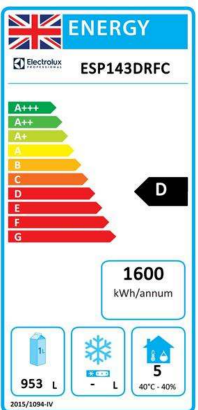












# Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

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.

<u>Wichtig</u>: Alle Produkte, die Energie über dem Mindestniveau verbrauchen, können ab dem 1. Juli 2016 innerhalb der EU nicht verkauft werden.