

Technisches Datenblatt ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA#	



727313 (ESP72HRC)

Eco Store Premium Digital Kühlschrank 2 Halbtüren, 670lt (-2/+10°C) - R290 - 230 V/1N/50Hz

## Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Kühlschrank mit 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. 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, LED-Innenbeleuchtung. Für Umgebungstemperatur bis 43 °C. FKW und FCKW frei. Kältemittel R290.

Lieferung mit 4 rilsanierten Rosten GN 2/1 und 4 Paar Edelstahl-Rostauflagen. Zertifiziert als Klasse 7 der italienischen CECED Energieklassifizierung. Mit Vorinstallation für RS485 Anschluss für einfachen Anschluss an einen externen Computer und integrierte HACCP-Systeme.

Genehmigung:





#### Hauptmerkmale

- Zwei Halbtüren mit Rechtsanschlag und beheiztem Rahmen.
- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- Optiflow: Von der Rückwand nach vorn geleiteter Luftstrom und abnehmbare Luftleitbleche für gleichmäßige gleichmäßige Luftleitbleche Temperaturverteilung und schnelles Abkühlen unter allen Bedingungen.
- Einstellbarer Temperaturbereich von -2 bis +10°C für unterschiedliche Lägererfordernisse.
- 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.
- 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).
- Innenausführung mit 44 Rosteinschüben für höhere Nettokapazität und größeres Lagerungsvolumen.
- Es 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 tiefgezogen.
- Gerundete Innenecken, leicht herausnehmbare Auflagen, Roste und Luftleitbleche für leichte Reinigung und hohe Hygienestandards.
- 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.

## 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 Energieverbrauch zu optimieren.
- Verbesserte Funktion von Abtauung und Verdampfer -Abtauart ändert sich je nach Temperatur-Sollwert: bei +2°C elektrisch und über +2° durch Umluft zur Energieeinsparung.
- Türschalter hält das Gebläse an, wenn die Tür geöffnet wird. So tritt keine kalte Luft aus, und es wird Energie
- Kältemittel R290 zum Verringern von Treibhauseffekt und Ozonabbau.
- FCKW freie Isolierung.
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- Reinigungsfreier Kondensator: Der Aufbau

Drahtrahmenkondensators schützt vor Staub- und Fettansammlungen; regelmäßiges Reinigen entfällt, und der Strombrauch wird verringert.

- Automatische Tauwasserverdunstung oben durch Heißgas zur Energieeinsparung.
- LED-Innenbeleuchtung spart Energie und bietet beste Sichtverhältnisse.
- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopenthan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Kühlschränke mit Klasse A Klassifizierung, geprüft unter erschwerten Bedingungen (40°C-40% Feuchtigkeit). 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 Ērsparnis von 300€ für jeden Kühlschrank erreicht wird (bei Stromkosten von 0,21 €/kW/h und einem durchschnittlichen Nettovolumen von 503 I).
- Das Label entspricht der Delegierten Verordnung (EU) 2015 / 1094 der Kommission vom 05.05.2015

### Serienmäßiges Zubehör

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

seitl.Schienen

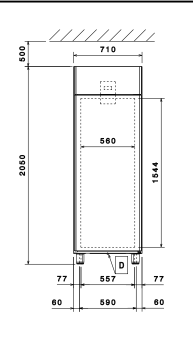
Optionales Zubehör		
• 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR KÜHLSCHR.CABINETS	PNC 880242	
<ul> <li>Set: 8 GN 1/1 Kunststoffcontainer für Fisch</li> </ul>	PNC 880243	
<ul> <li>Abstandhalter für 670 lt &amp; 1430 lt-Kühl- und Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 880248	
<ul> <li>Pedal-Öffnung für eintürige Kühl- u. Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 880324	
<ul> <li>Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch mit Siebboden (für Fisch)</li> </ul>	PNC 880705	
<ul> <li>4 Rollen (2 davon mit Feststellern) für Kühlschränke (nicht für Glastürmodelle)</li> </ul>	PNC 881002	
<ul> <li>2/1 GN grauer Rilsan-Rost</li> </ul>	PNC 881004	
• 2/1 GN Rost	PNC 881016	
• 2/1 GN Rost mit 2 Schienen	PNC 881018	
<ul> <li>Fleischaufhängung mit 4 Haken für 670/1430-Liter-Kühlschränke</li> </ul>	PNC 881019	
<ul> <li>Set mit 2 Schienen(rostfreier Stahl) für 670/1430-Liter-Kühlschränke und Tiefkühlschränke</li> </ul>	PNC 881021	
• 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	
• GN 2/1 Drahtkorb, 150 mm hoch mit	PNC 881047	

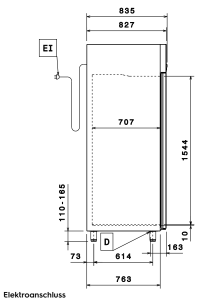


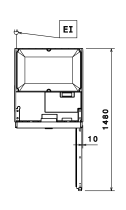
ecostore Premium Digital Kühlschrank 2 Halbtüren, 670lt (-2/+10) - R290

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.









C E IEC TECEE

**Elektrisch** 

Front

Seite

oben

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

Anschlusswert: 0.22 kW

Kapazität:

Anzahl und Art der Roste

(enthalten): 4 - GN 2/1

Schlüsselinformation

**Nettorauminhalt:** 497 lt

Türanschlag:

Außenabmessungen, Länge: 710 mm Außenabmessungen, Tiefe: 835 mm

Außenabmessungen, Tiefe

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

Art der Innenverkleidung: Material der

CrNi 1.4301 Innenverkleidung:

Anzahl Positionen und

Abstand: 40; 30 mm Bruttokapazität: 670 It

Type Modell EU Regulation

(2015/1094): Kühllagerschrank

Kühldaten:

Art der Regelung: digital

Kühlleistung bei

Verdampfungs-Temperatur: -10 °C Min. Kühlbetriebstemperatur: -2 °C

Max.

Kühlbetriebstemperatur: 10 °C 1/4 PS Kompressor-Leistung: Betriebsmodus: Umluft

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

CrNi 1.4301

Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** 3 Kühlleistung: 322 W Kühlmittelgewicht: 80 g Energieklassizifierung: (lt.

EU-Verordnung 2015/1094) Jahresverbrauch/

Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der

EU-Verordnu

872kWh/Jahr - 2kWh/24h

D

(Klimaklasse 5)

Hochleislungskühllagerschrank:

(lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)

Umgebungsbedingungen 40 C° rel. Luftfeuchtigkeit

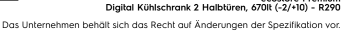
40%

EEI index: (in

Übereinstimmung mit der

EU-Verordnung 2015/1094) 61,16

ecostore Premium





## 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.

