

ecostore Premium 1-TÜR TK-SCHRANK 670L -22/-15° C, ZK (-22/-15) - Remote

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

für einfachen Anschluss an einen externen Computer und

integrierte HACCP-Systeme.



727257 (ESP71FFR)

Eco Store Premium1-TÜR TK-SCHRANK 670L -22/-15°C, ZK - 230 V/1N/50Hz

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

1-türiger Tiefkühlschrank ganz aus CNS 1.4301, mit Bodenblende aus anti-korrosivem Material. Großes digitales Display für: Anzeige und Einstellung der Innentemperatur, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (für schnelles Abkühlen warmer Produkte). HACCP-konforme Steuerung mit Alarmen und History. Frost Watch Control 4 für bedarfsgesteuertes Abtauen mit automatischer Tauwasserverdunstung, 3 Fühler zum Überwachen der Betriebsbedingungen. Optiflow: von hinten nach vor geführte Luftströmung und abnehmbare Luftleitbleche für gleichmäßige Temperaturverteilung und schnelles Kühlen unter allen Bedingungen. Gerät mit Isolierung aus 75 mm dicker Cyclopentanausschäumung. Vor Ort umstellbare Tür mit Schloss und Mikroschalter zum Anhalten des Gebläses bei geöffneter Tür. Verdeckter Verdampfer für höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme. Zentralkälteanlage, Umluftkühlung und LED-Innenbeleuchtung. Für Umgebungstemperatur bis 43 °C. FKW und FCKW frei. Kältemittel R404a.

Lieferung mit 4 Rosten GN 2/1 aus CNS 1.4301 und 4 Paar Edelstahl-Rostauflagen. Mit Vorinstallation für RS485 Anschluss

Genehmigung:





ecostore Premium 1-TÜR TK-SCHRANK 670L -22/-15°C, ZK (-22/-15) - Remote

Hauptmerkmale

- Tiefkühlgerät mit einem einstellbaren Temperaturbereich von -22 bis -15 °C
- 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)
- Optiflow: Von der Rückwand nach vorn geleiteter Luftstrom und abnehmbare Luftleitbleche für gleichmäßige Temperaturverteilung und schnelles Abkühlen unter allen Bedingungen.
- 60 mm dicke, ganz leicht abnehmbare Isolierabdeckung über dem Verdampfer.
- Vorinstalliert für RS485 Anschluss für leichtes Anschließen an einen Ferncomputer und integrierte HACCP-Systeme.
- Innenausführung mit 44 Rosteinschüben für höhere Nettokapazität und größeres Lagerungsvolumen.
- Tropikalisierte Einheit.

Konstruktion

- Innenboden mit gerundeten Ecken, aus einem Stück tiefgezogen.
- Verschließbare Tür.
- Kältemittel-Typ: R404a.
- Zentralaekühlt
- Konstruiert aus CNS 1.4301 der höchsten Qualität.
- Einfacher Zugang zu den Hauptkomponenten für die Wartung.
- Leicht auseinandernehmbare Gleitschienen und Halterungen aus Edelstahl.
- Gerundete Innenecken, leicht herausnehmbare Auflagen, Roste und Luftleitbleche für leichte Reinigung und hohe Hygienestandards.
- Anti-Korrosionsboden verhindert Schäden, die durch Bodenreinigung mit aggressiven Reinigungsmitteln entstehen könnten.

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- [NOT TRANSLATED]
- Die Electrolux Professional Kühlschranke Control APP macht unseren Kunden das Leben leichter (verfügbar ab April 2024):
 - Überwachen Sie die Sicherheit des Konservierungsprozesses dank der HACCP-Daten und Alarme für eine präzise Kontrolle
 - Zeitersparnis und einfache Datenverwaltung durch die Möglichkeit, die HACCP-Informationen im Excel-Format direkt an eine E-Mail-Adresse zu senden
 - Schnelle Bedienung: Einstellen von Temperatur/ Turbokühlung und Datum/Stunde

Nachhaltigkeit

- FCKW freie Isolierung.
- LED-Innenbeleuchtung spart Energie und bietet beste Sichtverhältnisse.
- Türschalter hält das Gebläse an, wenn die Tür geöffnet wird.
 So tritt keine kalte Luft aus, und es wird Energie gespart.

- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- 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.

Serienmäßiges Zubehör

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

Optionales Zubehör

• 2 CNS FÜHRUNGSSCH. FÜR PNC 880242 KÜHLSCHR.CABINETS • Set: 8 GN 1/1 Kunststoffcontainer für PNC 880243 Fisch Abstandhalter für 670 lt & 1430 lt-Kühl-PNC 880248 und Tiefkühlschränke • Pedal-Öffnung für eintürige Kühl- u. PNC 880324 \Box Tiefkühlschränke \Box • Plastikbehälter GN 1/1 - 150 mm hoch PNC 880705 mit Siebboden (für Fisch) • Rostführungen für 10 PNC 881003 Bäckereinormbleche (400 x 600 mm) • 2/1 GN grauer Rilsan-Rost PNC 881004 • 2/1 GN Rost PNC 881016 • 2/1 GN Rost mit 2 Schienen PNC 881018 • Set mit 2 Schienen(rostfreier Stahl) für PNC 881021 670/1430-Liter-Kühlschränke und Tiefkühlschränke • 2/1 GN PVC-Behälter mit Deckel und 2 PNC 881039 Schienen Regalboden GN 2/1 gelocht PNC 881042 Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit PNC 881043 Rilsan beschichtet • GN 2/1 Drahtkorb, 150 mm hoch mit PNC 881047 seitl.Schienen

• Kühlaggregat Tiefkühlung für zentrale

Kühlung ohne Verrohrung für Geräte

mit 2-3 Abteilen





PNC 881123

 \Box



ecostore Premium 1-TÜR TK-SCHRANK 670L -22/-15°C, ZK (-22/-15) - Remote

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
Bruttokapazität: 670 lt

Kühldaten:

Art der Regelung: digital
Min. Kühlbetriebstemperatur: -15 °C

Max.

Kühlbetriebstemperatur: -22 °C

Art des Kältemittels: R404A;R452A

Betriebsmodus: Umluft **Vorgeschlagene Kühlleistung** 971 W

Bedingungen für

Verdampfertemperatur -20 °C

Bedingungen für

Kondensatortemperatur 55 °C

Bedingungen für Außentemperatur /

Umgebungstemperatur 32 °C

Anschlusspunkt Kühlmittel

(Zentralkühlung) Rücklauf 9.5 mm

Anschlusspunkt Kühlmittel

(Zentralkühlung) Vorlauf 6 mm

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

