

ecostore
1-türiger Kühlschrank 670lt, 0+6°C,
digital, Edelstahl, R290, Klasse B**725396 (RE471FR)** 1-türiger Kühlschrank 670lt, 0+6°C, digital,
Edelstahl, R290, Klasse B**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.** _____

Volltürkühlschrank mit Innen- und Außenstruktur aus Edelstahl 430 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 90 mm dickem Cyclopentan-Isolierschaum. Die vor Ort umkehrbare Tür verfügt über ein Schloss und einen Mikroschalter, der den Ventilator beim Öffnen der Tür abschaltet. Verdeckter Verdampfer, der eine höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme garantiert. Eingebautes Kühlaggregat; belüfteter Betrieb; automatische Abtauung und Verdunstung des Tauwassers. Betriebstemperatur: 0/+6 °C. Für Umgebungstemperaturen bis zu 43 °C. FCKW- und HFCKW-frei. R290-Gas im Kühlkreislauf. Integrierte RS485-Schnittstelle für den Anschluss an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.

Zertifiziert als Klasse B (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094).

Genehmigung: _____

Hauptmerkmale

- Verdeckter Verdampfer garantiert höhere Lagerkapazität und weniger Korrosionsprobleme.
- Interne Struktur mit zahlreichen Ladedepositionen 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 Lufteitsystem von der Rückwand nach vorn für gleichmäßige Temperaturverteilung und Schnellabkühlung unter allen Bedingungen.
- Großer Lagerbereich, geeignet für 2/1-GN-Roste/Bleche auf Führungsschienen mit Kippsicherung.
- Automatische Abtauung.
- 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).
- Betriebstemperatur von 0 bis +6 °C regelbar zum Lagern von Fleisch und Molkereiprodukten.
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Volltür mit Rechtsanschlag.
- 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).

• 4 Rollen (2 davon mit Feststellern) für Kühlschränke (nicht für Glastürmodelle)	PNC 881002	<input type="checkbox"/>
• Rostführungen für 10 Bäckereिनormbleche (400 x 600 mm)	PNC 881003	<input type="checkbox"/>
• 2/1 GN grauer Rilsan-Rost	PNC 881004	<input type="checkbox"/>
• 2/1 GN Rost	PNC 881016	<input type="checkbox"/>
• 2/1 GN Rost mit 2 Schienen	PNC 881018	<input type="checkbox"/>
• Fleischaufhängung mit 4 Haken für 670/1430-Liter-Kühlschränke	PNC 881019	<input type="checkbox"/>
• 2/1 GN grauer Rilsan-Rost mit 2 Schienen	PNC 881020	<input type="checkbox"/>
• Set mit 2 Schienen(rostoffreier Stahl) für 670/1430-Liter-Kühlschränke und Tiefkühlschränke	PNC 881021	<input type="checkbox"/>
• Regalboden GN 2/1 gelocht	PNC 881042	<input type="checkbox"/>
• Drahtkorb GN 1/1, 150 mm hoch mit Rilsan beschichtet	PNC 881043	<input type="checkbox"/>

Konstruktion

- 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.
- Verschiebbare Tür.
- Die reinigungsfreundlichen gerundeten Ecken und leicht herausnehmbaren Auflagen und Roste bieten einen hohen Hygienestandard.
- Innere Konstruktion und Außenverkleidung aus AISI 430.
- Gerät auf höhenverstellbaren Edelstahlfüßen, Rollen als Option.

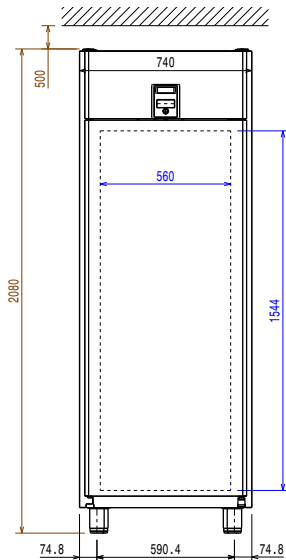
Serienmäßiges Zubehör

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

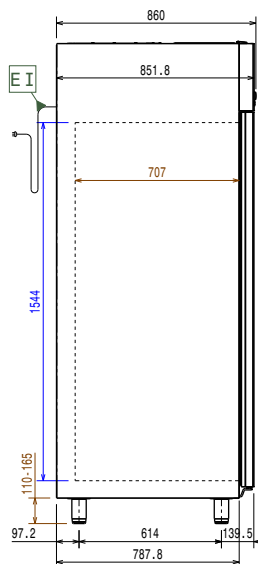
Optionales Zubehör

- 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

Front

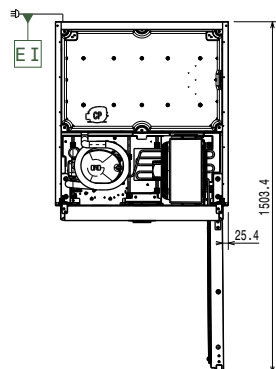


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



Elektrisch

Netzspannung: 725396 (RE471FR) 220-240 V/1 ph/50 Hz
Anschlusswert: 0.2 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität: 670 lt
Nettorauminhalt: 503 lt
Türanschlag: rechts
Außenabmessungen, Länge: 740 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 860 mm
Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen: 1480 mm
Außenabmessungen, Höhe: 2050 mm
Anzahl und Art der Türen: 1 Volltür
Anzahl und Art der Roste (enthalten): 3 - GN 2/1
Art der Außenverkleidung: CRS 1.4016
Art der Innenverkleidung: CRS 1.4016
Material der Innenverkleidung: CRS 1.4016
Anzahl Positionen und Abstand: 44; 30 mm

Kühldaten:

Art der Regelung: digital
Kompressor-Leistung: 1/5 PS
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur: -10 °C
Min. Kühlbetriebstemperatur: 0 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur: 6 °C
Betriebsmodus: Umluft

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Type Modell: Kühllagerschrank

Zertifizierungen ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094) B
Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu) 475kWh/Jahr - 1kWh/24h (Klimaklasse 5)
Hochleistungskühllagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094) Umgebungsbedingungen 40 C° rel. Luftfeuchtigkeit 40%
EEI index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094) 33.09
Art des Kältemittels: R290
GWP Index: 3
Kühlleistung: 278 W
Kühlmittelgewicht: 110 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.

