

Digitale Kühlschränke Untertischtiefkühlschrank 160 I

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


727228 (RUCF16X1C)

Untertischtiefkühlschrank 160 l, 1 Tür, -15°C bis -20°C, Türe in Edelstahl

727222 (RUCF16W1C)

Untertischtiefkühlschrank 160 l, 1 Tür, -15°C bis -24°C, weiß lackiert

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Reversible Tür aus Chromstahl 1.4016 mit Schloss. Abdeckplatte aus grauem ABS. Grau lackierte Außenwände. Innenverkleidung aus weißem, hoch stoßfestem Polystyrol mit 55 mm dicker Isolierung und gerundeten Ecken. Tür mit abnehmbarer Ballondichtung. Eingebaute Kälteeinheit, statische Kühlung, manuelle Abtauung, elektronische Steuerung, digitales Temperaturdisplay. Temperaturbereich -20°/-15°C bei 43 °C Umgebungstemperatur. FKW und FCKW freie Isolierung. Kältemittel 134a. Gas in der Ausschäumung Cyclopentan. IP23 Schutzgrad. Lieferung mit 3 rilsanierten Rosten.

Hauptmerkmale

- Sehr geräuscharmer Betrieb: Pegel unter 45 dB (A).
- Digitale Temperaturanzeige und einfache elektromechanische Bedienblende.
- Thermogeformte Auflagen in der Innenverkleidung für leichte Reinigung.
- Kompakte Kühleinheit, leicht von der Rückseite zugänglich.
- Einfache Bedienblende.
- Modell benötigt nur 1 Phase 230V und ist steckerfertig.
- Manuelle Abtauung.

Konstruktion

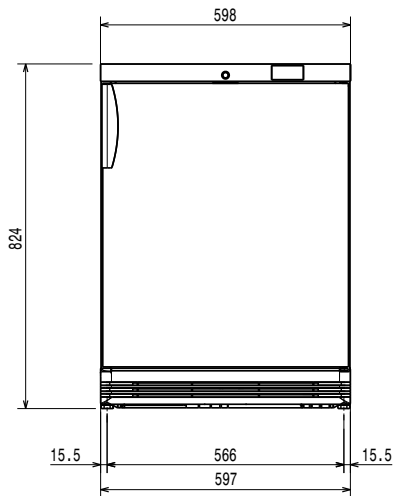
- Innenraum ganz aus weißem, hochdichtem Polystyrol ohne Fugen, keine Schmutzecken.
- FCKW freie Isolierung.
- IP23 Schutzgrad.
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Reversible Tür.
- Verschleißbare Tür.
- Kühlmittel R134a.

Optionales Zubehör

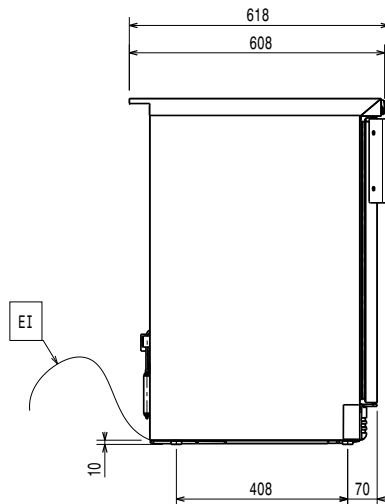
- Rückseitige Rollen für 160 l freistehende Kühl-/Tiefkühlschränke PNC 880143
- 3 Körbe(Rilsan) für 160-Liter-Tiefkühler PNC 880189

Genehmigung: _____

Front

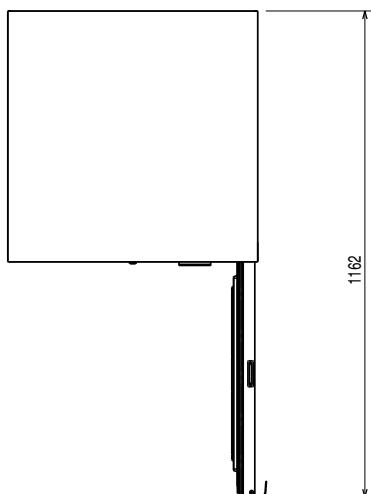


Seite



EI = Elektroanschluss
 RI = Anschluss für zentrale Kälte
 RO = Zentralkälteanlage-Anschluss

oben



Elektrisch

Netzspannung:	
727228 (RUCF16X1C)	220-240 V/1 ph/50 Hz
727222 (RUCF16W1C)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Anschlusswert:	0.17 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität:	120 lt
Türanschlag:	
Außenabmessungen, Länge:	598 mm
Außenabmessungen, Höhe:	825 mm
Anzahl und Art der Türen:	1 Volltür
Geräuschpegel:	47 dBA
Höhenverstellbar:	0/10 mm
Seitliche Außenblenden:	einbrennlackierter Stahlstahl
727228 (RUCF16X1C)	
727222 (RUCF16W1C)	weiss einbrennlackiert
Obere Außenblenden:	CRS 1.4016
Außenmaterial der Tür:	Edelstahl mit Fingerabdruckschutz
727228 (RUCF16X1C)	weiss einbrennlackiert
727222 (RUCF16W1C)	hoch stoßfestes, weißes Polystyren
Material der Innenverkleidung:	hoch stoßfestes, weißes Polystyren

Kühldaten:

Art der Regelung:	elektronisch
Art des Kältemittels:	R134a
Kühlleistung:	163 W
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-30 °C
Kühlmittelgewicht:	110 g
Min. Kühlbetriebstemperatur:	-20 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	-15 °C
Betriebsmodus:	statisch
Kühleinheit:	eingebaut

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Type Modell: