

400 Liter 400lt Line Refrigerator 1 Door, White (R600a)

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


730056 (R04PVFW)

 Kühlschrank mit 1 Tür 400 l,
 0 + 10 ° C, weiß lackiert,
 belüftet, R600a

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Außen in weiß lackiertem Stahl. Innen aus weißem High Impact Polystyrol mit abgerundeten Ecken und 45 mm starker Isolierung. Rechtsanschlagende Volltür mit Schloss, vor Ort umkehrbar. Eingebaute Kühleinheit; belüfteter Betriebsmodus; automatisches Abtauen und Verdampfen des Abtauwassers; digitale Kontroll- und Temperaturanzeige. Für Umgebungstemperaturen bis 43 ° C. FCKW-, FCKW- und HFKW-freie Isolierung und Kältemittel R600a. Mit 2 Vorderfüßen und 2 Hinterrädern. Geliefert mit 4 Raster 600x400mm, PE-beschichtet.

Hauptmerkmale

- Digitale Bedienblende für einfache und genaue Regelung der Innentemperatur.
- Thermogeformte Auflagen in der Innenverkleidung für leichte Reinigung.
- Gesamter Innenraum aus wärmegeformtem, stoßfestem, weißem Polystyren mit gerundeten Ecken.
- Modell benötigt nur 1 Phase 230V und ist steckerfertig.
- Sehr leiser Betrieb.
- Keine Fugen, also keine Schmutzecken.
- Einfaches, leicht von der Rückwand zugängiges Kühlsystem.
- Umluftkühlung für gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Modell mit Rollverbindungsplatte mit Spezialthermostat zum Vermeiden von Vereisung in der Innenrückwand.
- Connectivity ready - Echtzeit-Datenzugriff auf verbundene Geräte aus der Ferne (optionales Zubehör erforderlich).

Konstruktion

- Entwickelt und konstruiert in einem ISO 9001 und ISO 14001 zertifizierten Werk.
- Alle Modelle der Serie sind aus Materialien in Spitzenqualität hergestellt für mehr Haltbarkeit.
- FCKW- und HFKW-frei (ökologischer Kältemitteltyp: R600a).

Serienmäßiges Zubehör

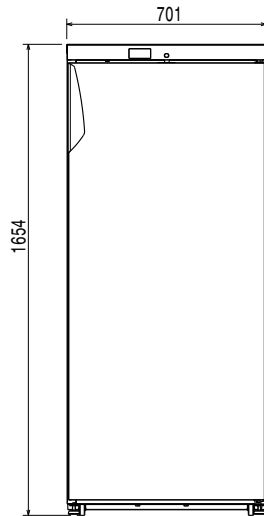
- 2 St. 2 Roste, weiß, für 400 l Kühlschrank PNC 880292

Optionales Zubehör

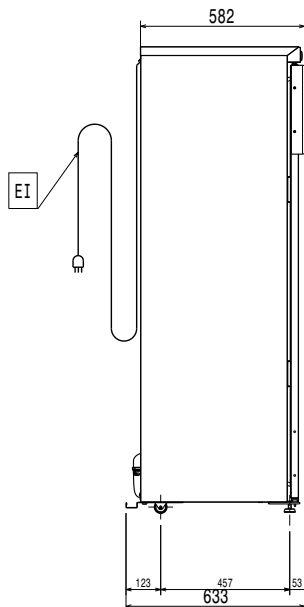
- 2 Roste, weiß, für 400 l Kühlschrank PNC 880292
- Kunststoffbehälter mit Siebboden für 400 Ltr. Fischkühlschränke PNC 881072

Genehmigung: _____

Front

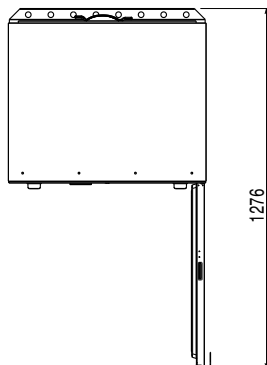


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



Elektrisch

Netzspannung:	730056 (R04PVFW)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Anschlusswert:		0.13 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität:	400 lt
Nettorauminhalt:	268 lt
Türanschlag:	rechts
Außenabmessungen, Länge:	700 mm
Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen	1310 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1645 mm
Geräuschpegel:	49 dBA
Anzahl und Art der Roste (enthalten):	4 - 600x400
Art der Außenverkleidung:	einbrennlackierter Stahlstahl
Außenmaterial der Tür:	einbrennlackierter Stahlstahl

Kühldaten:

Art der Regelung:	digital
Kompressor-Leistung:	
Art des Kältemittels:	R600a
GWP Index	
Kühlleistung:	253 W
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-12 °C
Kühlmittelgewicht:	100 g
Min./max. Feuchtigkeit innen:	70%/84%
Min. Kühlbetriebstemperatur:	0 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	10 °C
Betriebsmodus:	Umluft
Kühleinheit:	eingebaut
Abtauart:	Kompressor aus

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)	C
Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu	473kWh/Jahr - 1kWh/24h
Hochleistungskühlagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)	Normal duty (KI.4)
EEL index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)	45,05

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.

