

400 Liter 400lt Line 1 Door Fish Refrigerator - Stainless steel (R290)

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


730049 (R04NVF4F)

 Fisch-Kühlschrank -6°+6°C,
 400 Liter, CNS, mit Volltür /
 R290

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Außenseite aus Edelstahl. 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 durch Heizelemente und Verdampfen des Abtauwassers nur durch Abfluss; digitale Kontroll- und Temperaturanzeige. Für Umgebungstemperaturen bis 38 °C. H-FCKW-, FCKW- und HFC-freie Isolierung und Kältemittel R290. Geliefert mit n. 5 Behälter (mit falschem Boden aus Edelstahl) mm600x400.

Hauptmerkmale

- Digitale Bedienblende für einfache und genaue Regelung der Innentemperatur.
- Thermogeformte Auflagen in der Innenverkleidung für leichte Reinigung.
- Modell benötigt nur 1 Phase 230V und ist steckerfertig.
- Sehr leiser Betrieb.
- Gesamter Innenraum aus wärmegeformtem, stoßfestem, weißem Polystyren mit gerundeten Ecken.
- Keine Fugen, also keine Schmutzecken.
- Einfaches, leicht von der Rückwand zugängiges Kühlsystem.
- Umluftkühlung für gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Geeignet zum Einsatz bei Umgebungstemperatur von max. 38 °C.
- FKW und FCKW frei (hoch ökologisches Kältemittel: R290).
- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- 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.

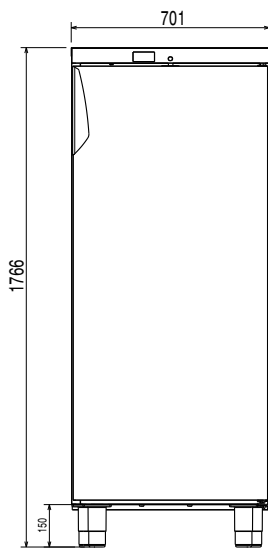
Serienmäßiges Zubehör

- 5 St. Kunststoffbehälter mit Siebboden für 400 Ltr. Fischkühlschränke PNC 881072

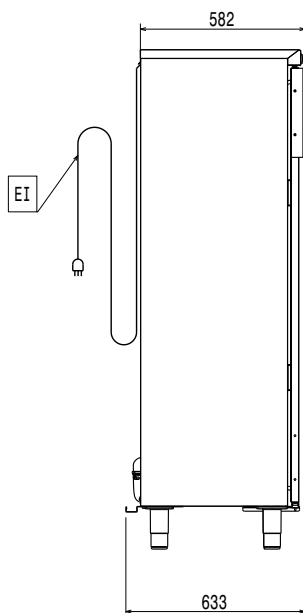
Optionales Zubehör

- 2 Roste, weiß, für 400 l Kühlschrank PNC 880292
- Rollen-Kit zu 400L-Schränke PNC 880348
- Kunststoffbehälter mit Siebboden für 400 Ltr. Fischkühlschränke PNC 881072

Genehmigung: _____

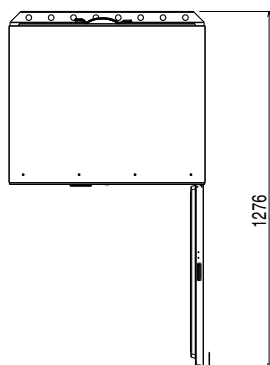


Front



Seite

EI = Elektroanschluss



oben

Elektrisch

Netzspannung:	730049 (R04NVF4F)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Anschlusswert:		0.22 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität:	400 lt
Nettorauminhalt:	268 lt
Türanschlag:	rechts
Außenabmessungen, Länge:	701 mm
Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen	1276 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1766 mm
Geräuschpegel:	58 dBA
Art der Außenverkleidung:	CRS 1.4016
Außenmaterial der Tür:	CRS 1.4016

Kühldaten:

Art der Regelung:	digital
Kompressor-Leistung:	1/4 PS
Art des Kältemittels:	R290
GWP Index	3
Kühlleistung:	320 W
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-10 °C
Kühlmittelgewicht:	92 g
Min./max. Feuchtigkeit innen:	70%/85%
Min. Kühlbetriebstemperatur:	-6 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	6 °C
Built-in Compressor and Refrigeration Unit	
Betriebsmodus:	Umluft
Kühleinheit:	eingebaut
Abtauart:	automatisch (elektrisch)

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Type Modell:	Kühlagerschrank
---------------------	-----------------

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.

