

400 Liter 400lt Line Kühlagerschrank 1 Tür (-2/+8) - Edelstahl (R290)

Technisches DatenblattARTIKEL # _____
MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____

**730048 (R04NVF4)**1-türiger Kühlagerschrank
400lt, -2+8°C, Edelstahl,
Umluft, R290

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Außenbereich aus Edelstahl. Innen aus weißem, schlagfestem Polystyrol mit abgerundeten Ecken und 45 mm starker Isolierung. Rechts angeschlagene Volltür mit Schloss, bauseits umkehrbar. Integriertes Kühlaggregat; belüfteter Betriebsmodus; automatische Abtauung durch Heizelemente und automatische Verdampfung des Tauwassers; digitale Steuerung und Temperaturanzeige. Für Umgebungstemperaturen bis 43 °C. HFCKW-, FCKW- und HFC-freie Isolierung und Kältemittelgas R290.

Geliefert mit 4 Gittern mm600x400, PE beschichtet.

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.
- 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.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).

Konstruktion

- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Alle Modelle der Serie sind aus Materialien in Spitzenqualität hergestellt für mehr Haltbarkeit.

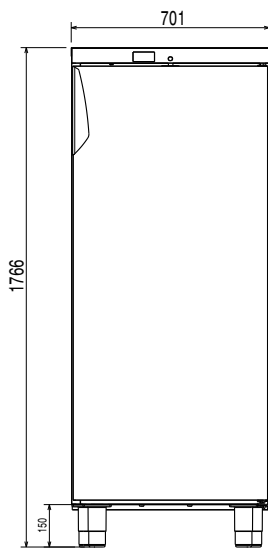
Serienmäßiges Zubehör

- 2 St. 2 Roste, weiß, für 400-Liter- Kühlagerschrank PNC 880292

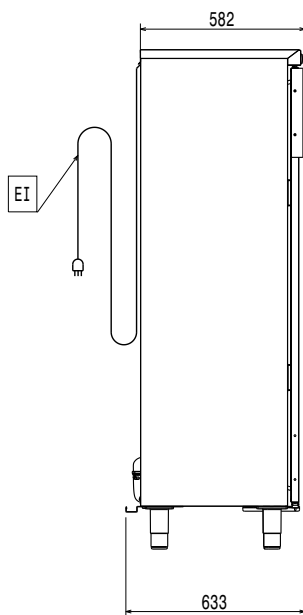
Optionales Zubehör

- 2 Roste, weiß, für 400-Liter- Kühlagerschrank PNC 880292
- Rädersatz für 400-l-Kühlschränke PNC 880348
- Kunststoffbehälter mit Siebboden für 400-Liter-Fischkühlschränke PNC 881072

Genehmigung: _____

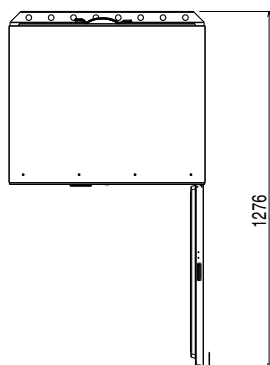


Front



Seite

EI = Elektroanschluss



oben

Elektrisch

Netzspannung:	730048 (R04NVF4)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Anschlusswert:		0.22 kW

Schlüsselinformation

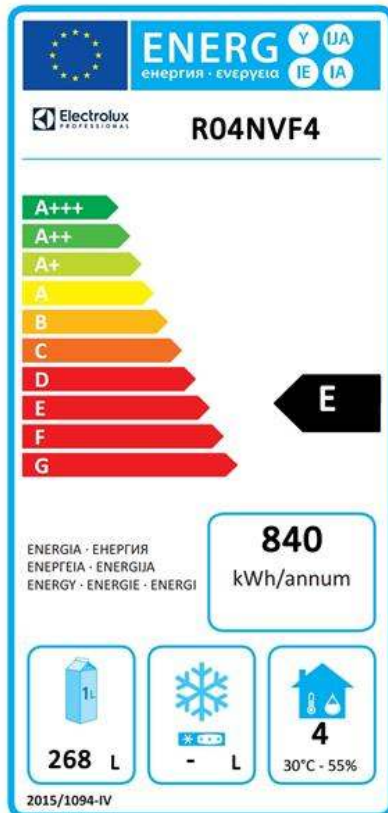
Bruttokapazität:	400 lt
Nettorauminhalt:	268 lt
Türanschlag:	rechts
Außenabmessungen, Länge:	701 mm
Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen	1276 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1766 mm
Geräuschpegel:	58 dBA
Anzahl und Art der Roste (enthalten):	4 - 600x400
Art der Außenverkleidung:	CRS 1.4016
Außenmaterial 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:	-2 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	8 °C
Betriebsmodus:	Umluft
Kühleinheit:	eingebaut
Abtauart:	automatisch (elektrisch)

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)	E
Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu	840kWh/Jahr - 2kWh/24h
Hochleistungskühlagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)	Normal duty (K1.4)
EEl index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)	80,00

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.

