

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

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #



730048 (R04NVF4)

1-türiger Kühllagerschrank 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 HFCfreie 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 w\u00e4rmegeformtem, sto\u00dfestem, wei\u00dfem Polystyren mit gerundeten Ecken
- Keine Fugen, also keine Schmutzecken.
- Einfaches, leicht von der Rückwand zugängiges Kühlsystem.
- Umluftkühlung für gleichmäßige Temperaturverteilung.
- 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.

## Optionales Zubehör

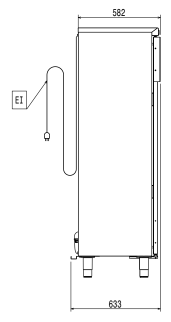
Genehmigung:



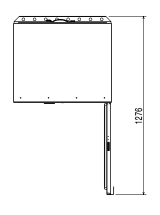


# 400 Liter 400lt Line Kühllagerschrank 1 Tür (-2/+8) - Edelstahl (R290)

# Front 701 1766 Seite







### **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 geöffnelen Türen

1276 mm Außenabmessungen, Höhe: 1766 mm

Anzahl und Art der Roste

4 - 600x400 (enthalten): CRS 1.4016 Art der Außenverkleidung: CRS 1.4016 Außenmaterial der Tür:

### Kühldaten:

Art der Regelung: digital Kompressor-Leistung: 1/4 PS

Kühlleistung bei

-10 °C Verdampfungs-Temperatur: Min./max. Feuchtigkeit innen: 70%/85% Min. Kühlbetriebstemperatur: -2 °C

Max.

Kühlbetriebstemperatur: 8°C Betriebsmodus: Umluft Kühleinheit: eingebaut

Abtauart: automatisch (elektrisch)

## Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

### Nachhaltigkeit

Energieklassizifierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094) Ε

Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der

EU-Verordnu 840kWh/Jahr - 2kWh/24h

Hochleistungskühllagerschrank:

(It. EU-Verordnung EU

2015/1094)

Normal duty (KI.4)

EEI index: (in

oben

Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094) 00,08 Geräuschpegel: 58 dBA Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** 3 320 W Kühlleistung: Kühlmittelgewicht: 92 g

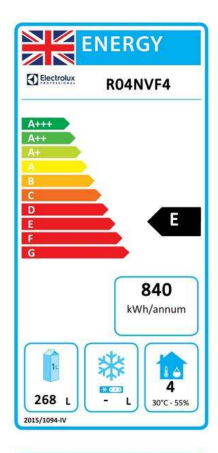


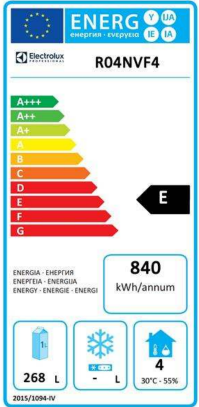












## Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

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.







