

Digitale Kühlschränke

1-Glastür- Kühllagerschrank 400lt, 0+10°C, Edelstahl, Umluft, R600a

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____

**730046 (R04PVG4)**1-Glastür- Kühllagerschrank
400lt, 0+10°C, Edelstahl,
Umluft, R600a

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Außenseite aus Edelstahl. Innen aus weißem, schlagfestem Polystyrol mit abgerundeten Ecken und 45 mm starker Isolierung. Rechts angeschlagene Glastür mit Schloss, bauseits umkehrbar. Eingebautes Kühlaggregat; belüftete Betriebsart; automatisches Abtauen und Verdampfen des Tauwassers; digitale Steuerung und Temperaturanzeige; Innenbeleuchtung. Für Umgebungstemperaturen bis 32 °C. HFCKW-, FCKW- und HFC-freie Isolierung und Kältemittelgas R600a.

Hauptmerkmale

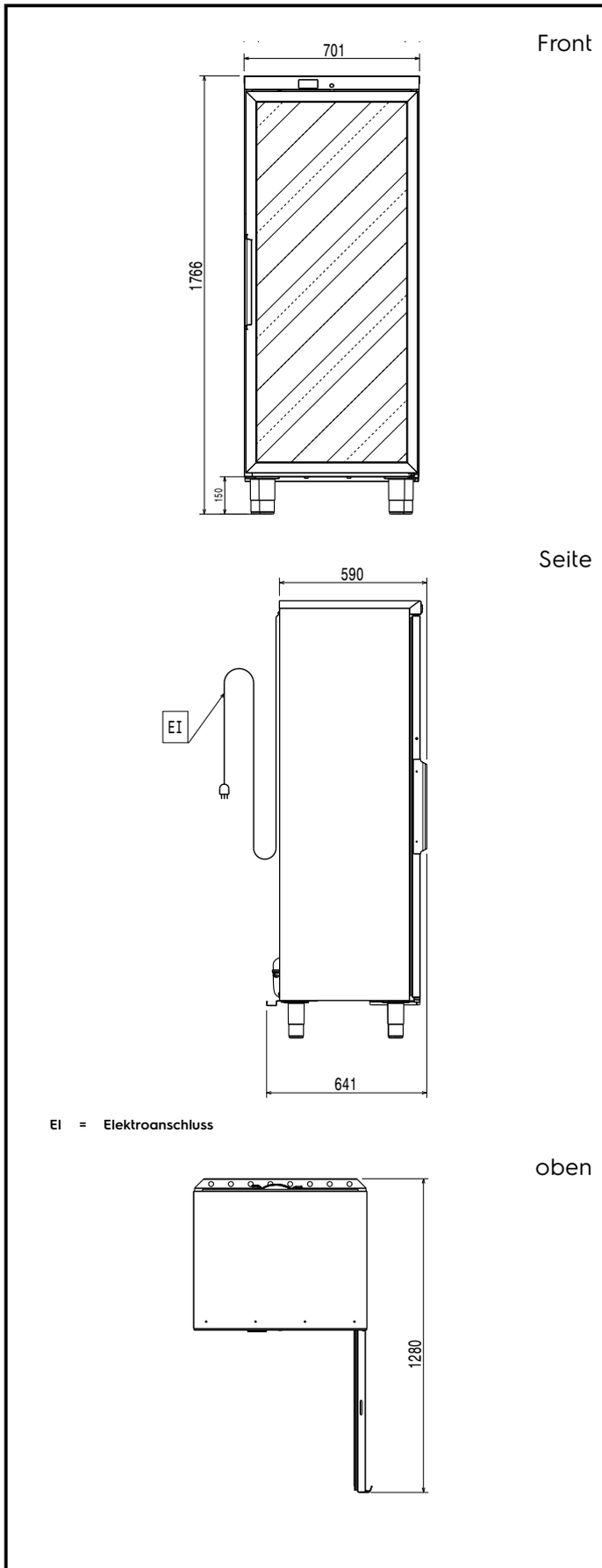
- Digitale Bedienblende für einfache und genaue Regelung der Innentemperatur.
- Thermogeformte Auflagen in der Innenverkleidung für leichte Reinigung.
- Modell benötigt nur 1 Phase 230V und ist steckerfertig.
- Sehr leiser Betrieb.
- Gesamter Innenraum aus wärmegeformtem, stoßfestem, weißem Polystyren mit gerundeten Ecken.
- Keine Fugen, also keine Schmutzecken.
- Einfaches, leicht von der Rückwand zugängliches Kühlsystem.
- Umluftkühlung für gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Modell mit Rollverbindungsplatte mit Spezialthermostat zum Vermeiden von Vereisung in der Innenrückwand.
- Geeignet für Umgebungstemperatur bis +32°C.
- 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: _____



Elektrisch

Netzspannung:	730046 (R04PVG4)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Anschlusswert:		0.13 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität:	400 lt
Nettorauminhalt:	268 lt
Türanschlag:	rechts
Außenabmessungen, Länge:	701 mm
Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen	1280 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1766 mm
Anzahl und Art der Roste (enthalten):	4 - 600x400
Art der Außenverkleidung:	CRS 1.4016
Außenmaterial der Tür:	Glas
Internal Light	X

Kühldaten:

Art der Regelung:	digital
Kompressor-Leistung:	
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-10 °C
Min./max. Feuchtigkeit innen:	70%/85%
Min. Kühlbetriebstemperatur:	0 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	10 °C
Betriebsmodus:	Umluft
Kühleinheit:	eingebaut
Abtauart:	Kompressor aus

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Type Modell:	Kühllagerschrank
--------------	------------------

Zertifizierungen ISO

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

Nachhaltigkeit

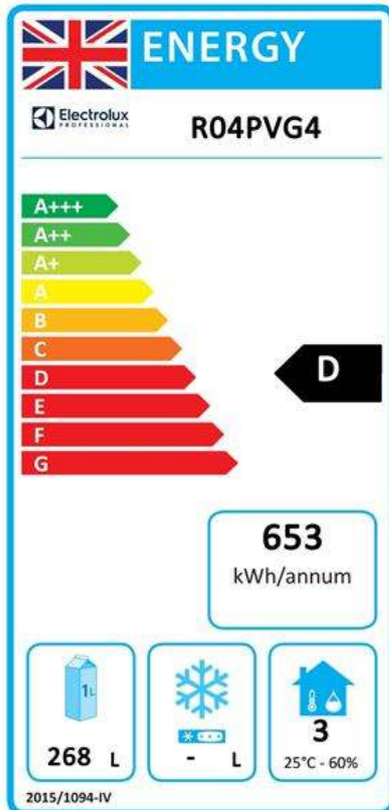
Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)	D
Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu)	653kWh/Jahr - 2kWh/24h
Hochleistungskühllagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)	light Duty (K1.3)
EEl index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)	62,24
Geräuschpegel:	55 dBA
Art des Kältemittels:	R600a
GWP Index	3
Kühlleistung:	253 W
Kühlmittelgewicht:	100 g

Digitale Kühlschränke

1-Glastür- Kühllagerschrank 400lt, 0+10°C, Edelstahl, Umluft, R600a

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

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.

