

iQ500, Einbau-Kühlschrank, 177.5 x 56 cm KI81RADE0H


A++


coolEfficiency Einbau-Kühlschrank mit hyperFresh plus Box für bis zu 2 mal längere Frische bei Obst und Gemüse und flexiblem varioShelf.

- ✓ Die hyperFresh plus Box mit Feuchteregulierung hält Obst und Gemüse bis zu 2x länger frisch.
- ✓ Die LED-Beleuchtung leuchtet den Innenraum gleichmässig und brillant aus, ohne zu blenden.
- ✓ Die Taste superCooling senkt für einen definierten Zeitraum die Temperatur für das schnelle Kühlen von frischen Lebensmitteln.
- ✓ Je nach Platzbedarf lässt sich die zweigeteilte Abstellfläche, varioShelf hintereinander oder untereinander platzieren.
- ✓ freshSense: garantiert länger frische Lebensmittel.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Eingebaut
 Dekorrahmen/ - platte : Nicht möglich
 Höhe (mm) : 1772
 Gerätebreite (mm) : 558
 Gerätetiefe (mm) : 545
 Nischenmaße (H x B x T) (mm) : 1775.0 x 560 x 550
 Nettogewicht (kg) : 61.780
 Anschlusswert (W) : 90
 Absicherung (A) : 10
 Türanschlag : rechts wechselbar
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Länge Netzkabel (cm) : 230
 Anzahl Verdichter : 1
 Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe : 1
 Innenlüfter : Ja
 Scharniere wechselbar : Ja
 Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck) : 6
 Flaschenregale : Ja
 EAN-Nummer : 4242003884508
 Marke : Siemens
 Internationale Bestellbezeichnung : KI81RADE0H
 Produktkategorie : Kühlschrank
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++
 Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) (2010/30/EC) : 116.00
 Nettofassungsvermögen Kühlteil (l) - neu (2010/30/EC) : 319
 Nettofassungsvermögen Gefrierteil (l) - neu (2010/30/EC) : 0
 Frostfree System : Nein
 Gefrierleistung (kg/24h) - neu (2010/30/EC) : 0
 Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 37
 Klimaklasse : SN-T
 Art der Installation : Vollintegrierbar



4 242003 884508

iQ500, Einbau-Kühlschrank, 177.5 x 56 cm

KI81RADE0H

Ausstattung

- KI81RADE0H
- Integrierbar Flachscharnier-Technik, softClose mit Türdämpfung
- easy Installation

Leistung und Verbrauch

- Energie-Effizienz-Klasse: A++
- Energieverbrauch¹ : 116 kWh kWh/Jahr
- Nutzinhalt gesamt: 319 l
- Klimaklasse: SN-T
- Geräuschwert: 37 dB(A) re 1 pW

Design

- LED-Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung digital ablesbar
- freshSense-konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Abtau-Automatik im Kühlteil
- superKühlen mit automatischer Deaktivierung
- Warnton bei offener Tür

Kühlteil

- Kühlraum: 319 l Nutzinhalt
- 7 Abstellflächen aus Sicherheitsglas (6 höhenverstellbar), davon 1 x varioShelf teilbar und unterschiebbar, 2 EasyAccess Shelf, ausziehbar
- 6 Türabsteller, davon 1x Butter-/ Käsefach

Frischhaltesystem

- 1 hyperFresh plus Box mit Feuchteregelung auf Teleskopschienen
- hält Obst und Gemüse bis zu 2x länger frisch 1 Fresh Box auf Teleskopschienen

Masse

- Gerätemasse: H 177 x B 56 x T 55 cm

Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Anschlusswert: 90 W
- 220 - 240 V

Zubehör

- 3 x Eierablage

Länderspezifische Optionen

- Bruttoinhalt gesamt 321 l
- Bruttokapazität Kühlraum 321 l
- ¹Auf Basis der Ergebnisse der Normprüfung über 24 Std.
Tatsächlicher Verbrauch abhängig von Nutzung/Standort des Geräts.

Umwelt und Sicherheit

Montage

Allgemeine Informationen

cm

Technical drawing of a rectangular box with dimensions: 545, 558, 1743, 1749, and 1772.

Technical drawing of the Ecoline 1772-8 air purifier unit. The drawing shows a perspective view of the unit with dimensions and airflow requirements indicated.

- Dimensions:**
 - Height: max. 2200
 - Width: min. 560
 - Depth: 560 empfohlen min. 550
 - Internal height: 1772⁺⁸
- Flow Requirements:**
 - Luftaustritt (Air outlet): min. 200 cm²
 - Belüftung im Sockel (Ventilation in the base): min. 200 cm²

min. 40

Ü

Überstand Frontplatte

1772 A+Ü (max.)

A

Unterkante Frontplatte

T: Gerätürhöhe inklusive	ungedämpftes Scharnier	gedämpftes Scharnier
Scharniere in mm:	Tür in kg:	Tür in kg:
1500-1750	22	22

F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

Die in der Tabelle empfohlenen Spaltmasse sind einzuhalten, um eine kollisionsfreie Öffnung der Gerätetüre zu gewährleisten und Beschädigungen am Küchenmöbel zu vermeiden.