

iQ300, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 122.1 x 54.1 cm, Flachscharnier KI42L2FE0



Zubehör

1 x Eiswürfelschale

Sonderzubehör

KF40ZAX0	Türfront mit Alu-Dekorrahmen
KF40ZSX0	Edelstahl-Türfront
KS6BZRO0	Flaschenablage
KSGGZM00	Butterdose



Einbau-Kühlschrank mit **** Gefrierfach, besonders stabilen Türablagen, heller LED-Beleuchtung und autoAirflow für optimale Lagerbedingungen der Lebensmittel.

- ✓ Elektronische Temperaturregelung: macht das Einstellen und Überprüfen der Kühlertemperatur so einfach wie nie zuvor.
- ✓ freshBox: praktische Aufbewahrung für Obst und Gemüse.
- ✓ autoAirflow: optimale Luftzirkulation und gleichmäßige Kühlung auf allen Ebenen für längere Frische.
- ✓ Geräusch-Effizienzklasse B: die leisen Geräte sind nicht lauter als raschelndes Laub.
- ✓ Türalarm: damit die Tür geschlossen und Kälte drinnen bleibt.

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse ¹ : E
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): 147 kWh/annum
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369): 15 l
Summe der Volumen der Kaltlagerfächer und Kühlfächer: 172 l
Geräuschwert: 35 dB(A) re 1pW
Geräusch-Effizienzklasse: B
Bauform: Einbau
Dekorrahmen/-platte: Möglich mit Zubehör
Höhe: 1221 mm
Gerätebreite: 541 mm
Gerätetiefe: 548 mm
Nischenmaße für Installation mm (HxBxT): 1225x560x550 mm
Nettogewicht: 39.9 kg
Absicherung: 10 A
Türanschlag: Rechts wechselbar
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50 Hz
Länge Anschlusskabel: 230 cm
Anzahl Verdichter: 1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe: 1
Innenlüfter: Nein
Scharniere wechselbar: Ja
Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck): 3
Flaschenregale: Nein
EAN-Nummer: 4242003920954
Marke: Siemens
Internationale Bestellbezeichnung: KI42L2FE0
Gerätetyp: Kühlschrank
Frostfree System: Nicht zutreffend
Gerätetyp: Vollintegriert
Integriertes Zubehör: 1 x Eiswürfelschale



¹ Auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G

iQ300, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 122.1 x 54.1 cm, Flachscharnier KI42L2FE0

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch / Jahr: 147 kWh/a
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 35 dB
- Nutzinhalt gesamt: 187 l

Design

- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Super-Taste: superKühlen
- Akustischer Türalarm bei geöffneter Tür

Kühlteil

- Nutzinhalt Kühlfächer: 172 l
- 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 3 höhenverstellbar
- 3 Türabsteller und 1 Flaschenabsteller

Frischhaltesystem

- 1 freshBox

Gefrierteil

- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 15 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 3 kg
- Lagerzeit bei Störung : 10 h
- 1 Gefrierfach mit Klappe

Maße

- Gerätmaße (H x B x T): 122.1 cm x 54.1 cm x 54.8 cm

Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- 220 - 240 V
- Klimaklasse: SN-ST

Zubehör

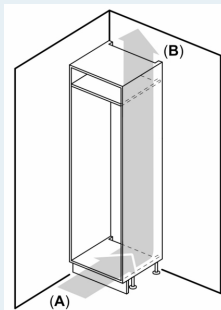
- 1 x Eiswürfelschale

Länderspezifische Optionen

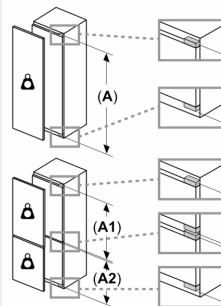
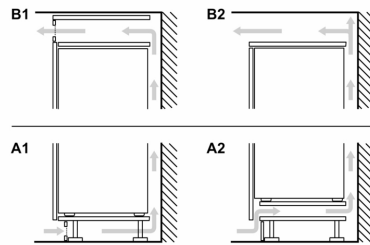
- Auf Basis der Ergebnisse der Normprüfung über 24 Std. Tatsächlicher Verbrauch abhängig von Nutzung/Standort des Geräts.

**iQ300, Einbau-Kühlschrank mit
Gefrierfach, 122.1 x 54.1 cm,
Flachscharnier
KI42L2FE0**

Maßzeichnungen



A: Air inlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options
B: Air outlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options



Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

Montierte Möbelfronten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können zu Beschädigungen und zu Funktionsbeeinträchtigungen der Scharniere führen

Δ Gewicht

A: Geräteröhre inklusive Scharnier in mm

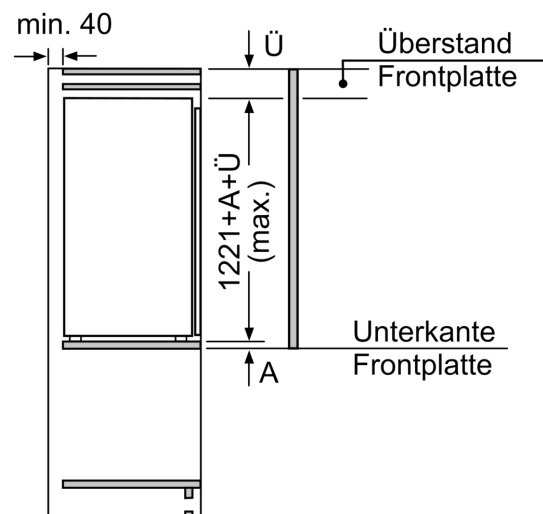
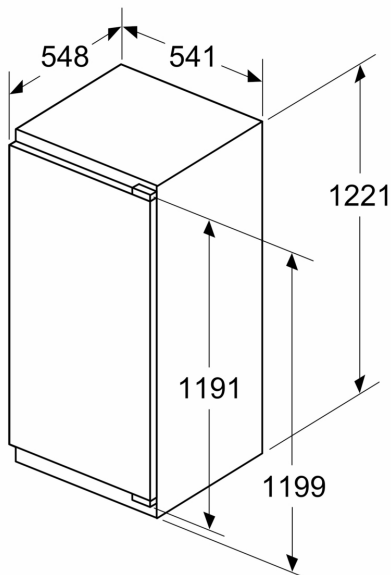
B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

A	B	C	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	
A2	15	19	

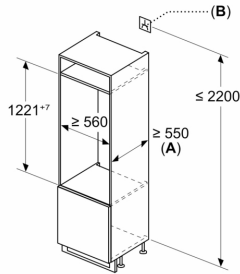
Maße in mm



Maße in mm

Maßzeichnungen

Maße in mm

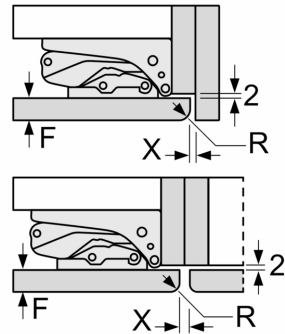


A: ≥ 560 mm (empfohlen)

B: Steckdose

Maße in mm

Empfehlung Spaltmaße für Flachscharnier



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