

iQ500, Einbau-Kühlschrank, 140 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI51RADF0



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

- ✓ Hält Obst und Gemüse bis zu 2x länger frisch und knackig - hyperFresh Plus.
- ✓ LED-Beleuchtung – gleichmäßig und bis in die kleinste Kühlschrankecke, damit Sie immer alles finden.
- ✓ Die Tür schließt automatisch und sanft, wenn der Öffnungswinkel nur noch 20° beträgt.
- ✓ Die superCooling-Taste senkt die Temperatur für eine eingestellte Zeit, um frische Lebensmittel schnell zu kühlen.
- ✓ Eine zweigeteilte Ablage für verschiedene Lageranforderungen - varioShelf.

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse: F
 Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a): 133 kWh/Jahr
 Summe der Volumen der Tiefkühlfächer: 0 l
 Summe der Volumen der Kaltlagerfächer: 247 l
 Luftschallemissionen: 33 dB(A) re 1 pW
 Luftschallemissionsklasse: B
 Bauform: Eingebaut
 Dekorrahmen/ - platte: Nicht möglich
 Höhe: 1397 mm
 Gerätebreite: 558 mm
 Gerätetiefe: 545 mm
 Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): 1400 x 560 x 550 mm
 Nettogewicht: 51,9 kg
 Anschlusswert: 90 W
 Absicherung: 10 A
 Türanschlag: Rechts wechselbar
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz: 50 Hz
 Länge Anschlusskabel: 230,0 cm
 Anzahl Verdichter: 1
 Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe: 1
 Innenlüfter: Nein
 Scharniere wechselbar: Ja
 Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck): 5
 Flaschenregale: Nein
 EAN-Nummer: 4242003840436
 Marke: Siemens
 Internationale Bestellbezeichnung: KI51RADF0
 Produktkategorie: Kühlschrank
 Frostfree System: Nein
 Art der Installation: Vollintegrierbar
 Mitgeliefertes Zubehör: 3 x Eierablage

Integriertes Zubehör

3 x Eierablage

Zusätzlich erhältliches Zubehör

KSGGZM00 Butterdose
 KS10Z020 Flaschenablage



4 242003 840436

iQ500, Einbau-Kühlschrank, 140 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI51RADFO

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: F
- Nutzinhalt gesamt: 247 l
- Nutzinhalt Kühlfächer: 247 l
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 0 l
- Klimaklasse: SN-ST
- Energieverbrauch / Jahr: 133 kWh/a
- SuperGefrieren: nein
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 33 dB
- Auf Basis der Ergebnisse der Normprüfung über 24 Std. Tatsächlicher Verbrauch abhängig von Nutzung/Standort des Geräts.

Design

- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung digital ablesbar
- freshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Abtau-Automatik im Kühlteil
- superKühlen
- Akustischer Türalarm

Kühlteil

- 6 Abstellflächen, davon 5 aus Sicherheitsglas und höhenverstellbar
- 5 Türabsteller, davon 1 Butter-/Käsefach

Frischhaltesystem

- 1 hyperFresh plus Box mit Feuchteregeung - hält Obst und Gemüse bis zu 2x länger frisch
-

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 139.7 cm x 55.8 cm x 54.5 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 140.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

Technische Informationen

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

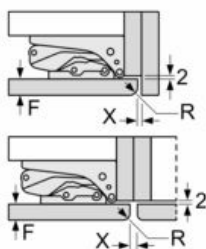
Zubehör

- 3 x Eierablage
- Flaschenkamm

iQ500, Einbau-Kühlschrank, 140 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI51RADF0

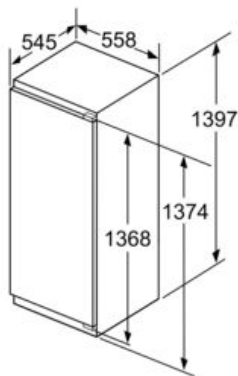
Maßzeichnungen

Maße in mm
Empfehlung Spaltmaße für Flachscharnier

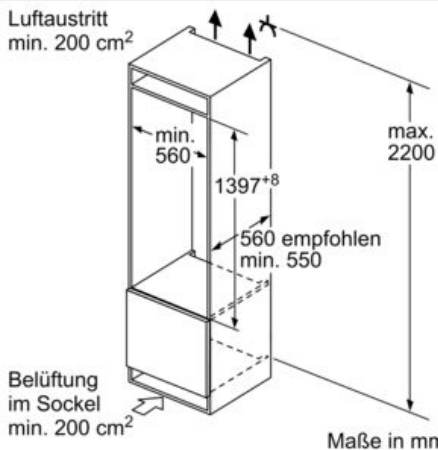


F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

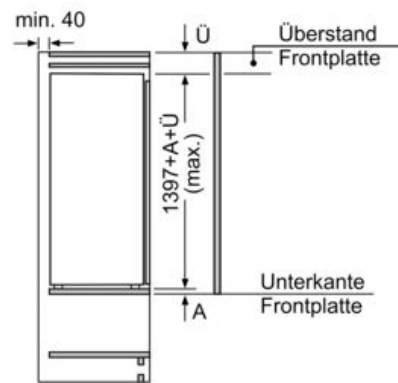
Die in der Tabelle empfohlenen Spaltmaße sind einzuhalten, um eine kollisionsfreie Öffnung der Gerätetüre zu gewährleisten und Beschädigungen am Küchenmöbel zu vermeiden.



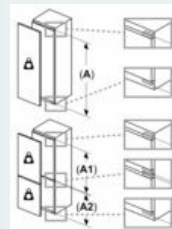
Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm



Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

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

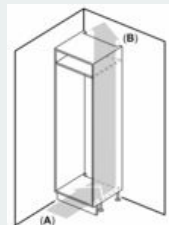
Δ Gewicht
A: Gerätehöhe inklusive Scharniere in mm

B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwertsatz

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



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

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

