

iQ500, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 88 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI22LADD1



3 x Eierablage, 1 x Eisdübelablage, 1 x Flaschenablage	
KF20ZAX0	Türfront mit Alu-Dekorrahmen
KF20ZSX0	Edelstahl-Türfront
KS6BZR00	Flaschenablage
KSGGZM00	Butterdose

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

- ✓ LED-Licht: schneller Überblick über den Inhalt deines Kühlschranks dank heller, gleichmäßiger Ausleuchtung.
- ✓ superCooling: senkt die Temperatur für eine bestimmte Zeit, um frische Lebensmittel schnell herunterzukühlen.
- ✓ autoAirflow: optimale Luftzirkulation und gleichmäßige Kühlung auf allen Ebenen für längere Frische.
- ✓ safetyGlas-Ablagen: extrastarkes und leicht zu reinigendes Sicherheitsglas.
- ✓ softClosing: deine Kühlschranktür ist immer ordentlich geschlossen.

Energieeffizienzklasse:	D
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369):	115 kWh/Jahr
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer:	15 l
Summe der Volumen der Kaltlagerfächer und Kühlfächer:	104 l
Geräuschwert:	35 dB(A) re 1pW
Luftschallemissionsklasse:	B
Bauform:	Einbau
Dekorrahmen/ -platte:	Möglich mit Zubehör
Höhe:	874 mm
Gerätebreite:	558 mm
Gerätetiefe:	548 mm
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): ..	880 x 560 x 550 mm
Nettogewicht:	31.9 kg
Absicherung:	10 A
Türöffnung:	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):	1
Flaschenregale:	Ja
EAN-Nummer:	4242003920473
Marke:	Siemens
Internationale Bestellbezeichnung:	KI22LADD1
Gerätetyp:	Kühlschrank
Frostfree System:	Nein
Gerätetyp:	Vollintegriert
Integriertes Zubehör:	3 x Eierablage, 1 x Eisdübelablage, 1 x Flaschenablage



iQ500, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 88 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI22LADD1

- Einbau-Kühlautomat
- easy Installation
- Flachscharnier-Technik, softEinzug mit Türdämpfung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch / Jahr: 115 kWh/a
- SuperGefrieren: ja
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 35 dB
- Nutzinhalt gesamt: 119 l
- Klimaklasse: SN-ST

Design

- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Super-Taste: superKühlen

Kühlteil

- Nutzinhalt Kühlfächer: 104 l
- 2 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 1 x höhenverstellbar
- 1 Flaschenabsteller
- 2 Türabsteller

Frischhaltesystem

- 1 hyperFresh Box - hält Obst und Gemüse länger frisch

Gefrierteil

- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 15 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 3 kg
- Lagerzeit bei Störung : 11 h
- 1 Gefrierfach mit Klappe

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 87.4 cm x 55.8 cm x 54.8 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 88.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

Technische Informationen

- 220 - 240 V
- Länge des Anschlusskabel: 230 cm

Zubehör

- 1 x Flaschenablage, 3 x Eierablage, 1 x Eismwürfelschale

Länderspezifische Optionen

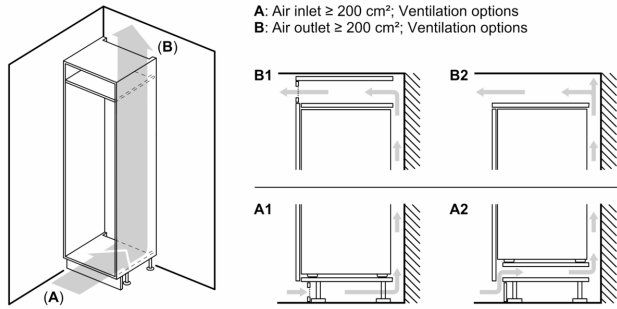
- Auf Basis der Ergebnisse der Normprüfung über 24 Std. Tatsächlicher Verbrauch abhängig von Nutzung/Standort des Geräts.

Umwelt und Sicherheit

Montage

Sonderzubehör

iQ500, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 88 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI22LADD1



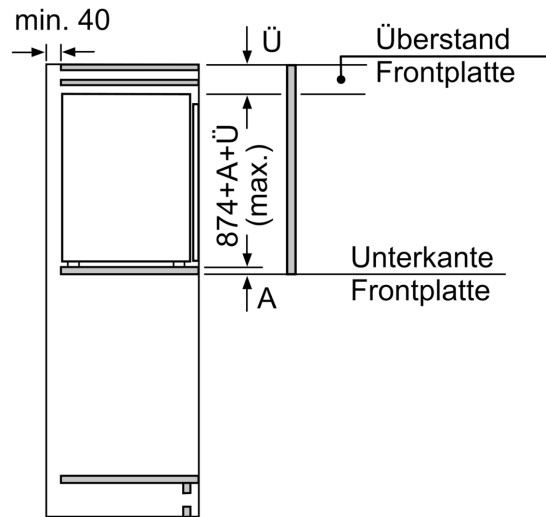
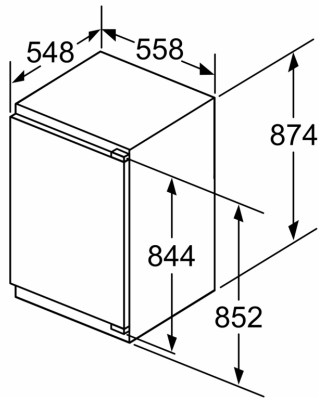
Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

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

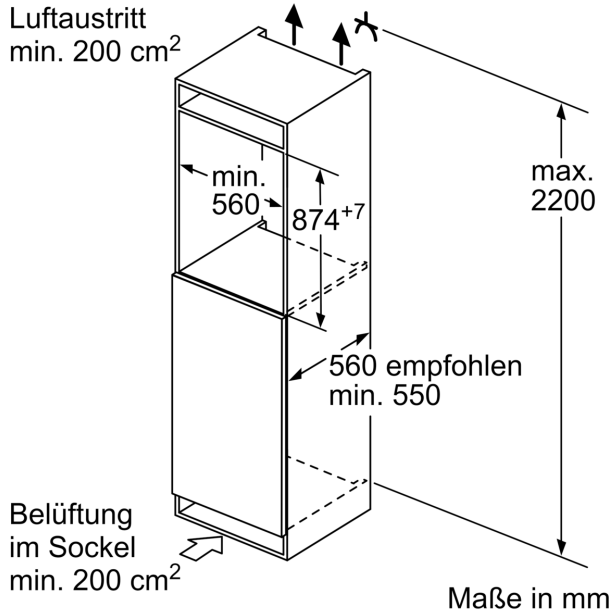
Δ Gewicht
 A: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm
 B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg
 C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg
 D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

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

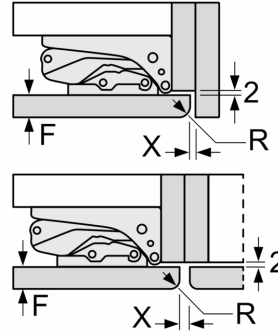
Maße in mm



Maße in mm



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.