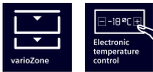


## iQ500, 102.1 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GI31NACE0



Gefrierschrank mit innovativer freshSense-Sensortechnologie und mit noFrost-Technik, um nie wieder abzutauen.

- ✓ noFrost: Nie wieder abtauen.
- ✓ softClosing: deine Kühlschranktür ist immer ordentlich geschlossen.
- ✓ varioZone: Schubladen und Glasablagen lassen sich problemlos neu anordnen, um den Platz in deinem Gefrierbereich flexibel zu nutzen.
- ✓ Elektronische Temperaturregelung: macht das Einstellen und Überprüfen der Kühlschranktemperatur so einfach wie nie zuvor.

Energieeffizienzklasse: ..... E  
 Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): ..... 187 kWh/Jahr  
 Summe der Volumen der Tiefkühlfächer: ..... 100 l  
 Geräuschwert: ..... 37 dB(A) re 1pW  
 Geräusch-Effizienzklasse: ..... C  
 Thermometer-Gefrierteil: ..... Digital  
 Beleuchtung: ..... Nein  
 Gerätetyp: ..... Gefrierschrank  
 Bauform: ..... Einbau  
 Dekorrahmen/ -platte: ..... Nicht möglich  
 Frostfree System: ..... Kühlschrank und Gefriergerät  
 Gerätehöhe: ..... 1021 mm  
 Gerätebreite: ..... 558 mm  
 Gerätetiefe: ..... 545 mm  
 Nischenmaße für Installation (H x B x T): ..... 1025 x 560 x 550 mm  
 Abmessungen des verpackten Gerätes: ..... 1090 x 620 x 640 mm  
 Nettogewicht: ..... 41.7 kg  
 Bruttogewicht: ..... 44.8 kg  
 Anschlusswert: ..... 120 W  
 Absicherung: ..... 10 A  
 Frequenz: ..... 50 Hz  
 Länge Anschlusskabel: ..... 230.0 cm  
 Türöffnung: ..... Links wechselbar  
 Auftauen: ..... Automatisch  
 Warnsignal bei Fehlfunktion: ..... Sichtbar und hörbar  
 Türverriegelung: ..... Nein  
 Anzahl Auszüge (Stck): ..... 3  
 Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck): ..... 1  
 EAN-Nummer: ..... 4242003851661  
 Marke: ..... Siemens  
 Internationale Bestellbezeichnung: ..... GI31NACE0  
 Gerätetyp: ..... Gefrierschrank  
 Integriertes Zubehör: ..... 1 x Eiswürfelschale



1 x Eiswürfelschale

KF30ZAX0 Türfront mit Alu-Dekorrahmen

## iQ500, 102.1 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GI31NACE0

### Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: E
- Nutzinhalt gesamt: 100 l
- Nutzinhalt Kühlfächer: 0 l
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 100 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 10.6 kg
- Energieverbrauch / Jahr: 187 kWh/a
- Klimaklasse: SN-T
- Super Gefrieren: ja
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: C / 37 dB
- Lagerzeit bei Störung : 9 h

### Design

- Flachscharnier

### Komfort und Sicherheit

- noFrost – nie wieder abtauen!
- softEinzug mit Türdämpfung
- 1 Kompressor /1 Kältekreislauf
- superGefrieren mit Einfrierautomatik
- Akustischer Alarm, Optische Warnanzeige bei Temperaturanstieg im Gefriereteil

### Gefriereteil

- freshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- varioZone - herausnehmbare Glasablagen für eine flexible Nutzung des Gefrierraums
- 1 Gefrierfächer mit transparenter Klappe
- 3 transparente Gefriergut-Schubladen
- Gefriergut-Kalender

### Technische Informationen

- Türanschlag links, wechselbar
- Anschlusswert: 120 W
- 220 - 240 V

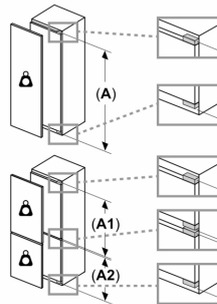
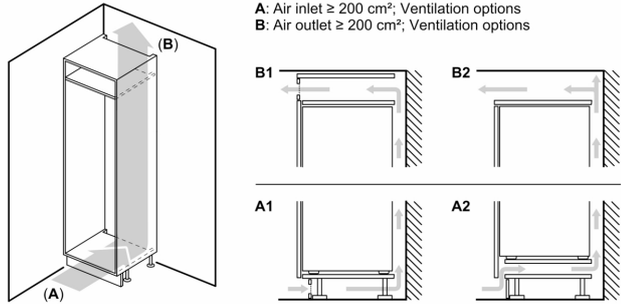
### Maße

- Nischenmaße (H x B x T): 102.5 cm x 56.0 cm x 55.0 cm
- Gerätemaße ( H x B x T): 102.1 cm x 55.8 cm x 54.5 cm

### Zubehör

- 1 x Eiswürfelschale

## iQ500, 102.1 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GI31NACE0



### Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

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

**A:** Gewicht

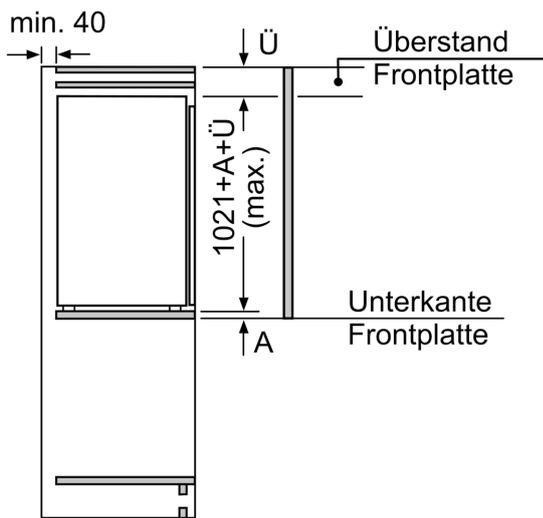
**A:** Gerätürhöhe inklusive Scharniere in mm

**B:** Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

**C:** Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

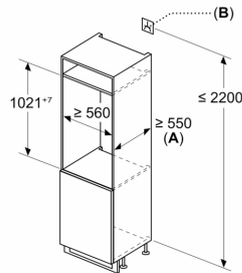
**D:** Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

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



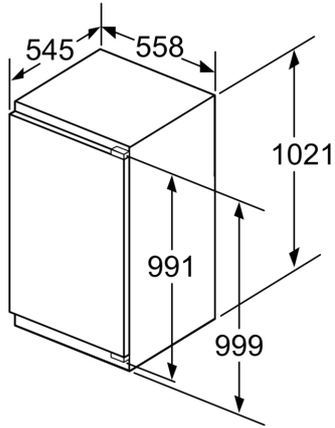
Maße in mm

Maße in mm



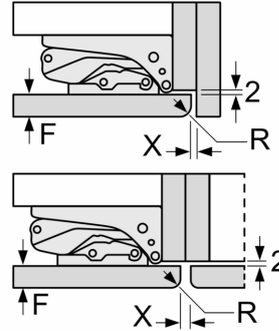
**A:**  $\geq 560 \text{ mm}$  (empfohlen)

**B:** Steckdose



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.