

**iQ100,  
Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination  
mit Gefrierbereich unten, 177.2 x  
54.1 cm, Flachscharnier  
KI85NNFE0**



KS6BZR00	Flaschenablage
KSGGZM00	Butterdose

Einbau-Kühl-Gefrierkombination mit noFrost , nie wieder Abtauen.

- ✓ autoAirflow: optimale Luftzirkulation und gleichmäßige Kühlung auf allen Ebenen für längere Frische.
- ✓ LED-Licht: schneller Überblick über den Inhalt deines Kühlschranks dank heller, gleichmäßiger Ausleuchtung.
- ✓ safetyGlas-Ablagen: extrastarkes und leicht zu reinigendes Sicherheitsglas.

Energieeffizienzklasse: ..... E  
 Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): ..... 239 kWh/annum  
 Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369): ..... 99 l  
 Summe der Volumen der Kaltlagerfächer und Kühlfächer: ..... 150 l  
 Geräuschwert: ..... 39 dB(A) re 1pW  
 Geräusch-Effizienzklasse: ..... C  
 Bauform: ..... Einbau  
 Dekorrahmen/ -platte: ..... Nicht möglich  
 Höhe: ..... 1772 mm  
 Gerätebreite: ..... 541 mm  
 Gerätetiefe: ..... 548 mm  
 Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): ... 1775.0 x 560 x 550 mm  
 Nettogewicht: ..... 54.6 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): ..... 2  
 Flaschenregale: ..... Nein  
 Frostfree System: ..... Gefriergeräte  
 Gerätetyp: ..... Vollintegriert

## iQ100, Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination mit Gefrierbereich unten, 177.2 x 54.1 cm, Flachscharnier KI85NNFE0

### Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: E
- Nutzinhalt gesamt: 249 l
- Energieverbrauch / Jahr: 239 kWh/a
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: C / 39 dB

### Design

- LED Beleuchtung
- Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination

### Komfort und Sicherheit

- noFrost - nie wieder abtauen!
- SuperGefrieren: ja
- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Super-Taste: superKühlen
- Optische und akustische Warneinrichtung bei geöffneter Tür
- Abtau-Automatik im Kühlteil

### Kühlteil

- Netto Kühlraumvolumen: 150 l
- 3 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 2 höhenverstellbar
- 1 Flaschenabsteller, 1 Türabsteller
- 1 freshBox

### Gefrierteil

- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 99 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 5.5 kg
- Lagerzeit bei Störung : 10 h
- 4 transparente Gefriergut-Schubladen

### Maße

- Gerätemaße ( H x B x T): 177.2 cm x 54.1 cm x 54.8 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 177.5 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

### Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten
- Länge des Anschlusskabel: 230 cm
- Klimaklasse: SN-ST
- 220 - 240 V

### Zubehör

- 3 x Eierablage, 1 x Eiswürfelschale

### Frischhaltesystem

#### Länderspezifische Optionen

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

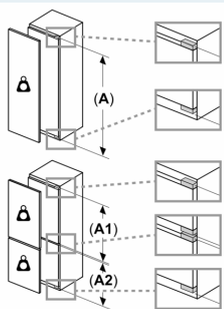
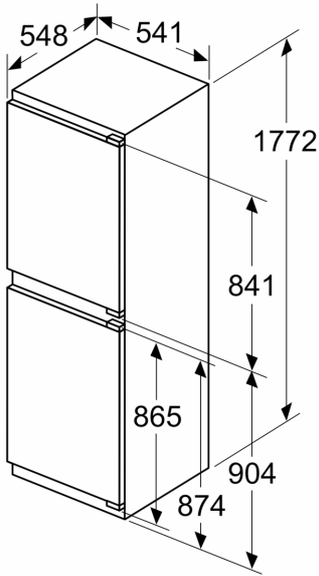
### Umwelt und Sicherheit

### Montage

### Sonderzubehör

iQ100,  
Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination  
mit Gefrierbereich unten, 177.2 x  
54.1 cm, Flachscharnier  
KI85NNFE0

Maße in mm



Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

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

Δ Gewicht

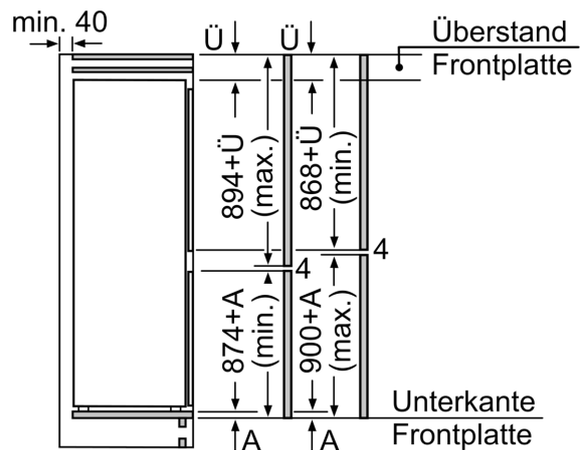
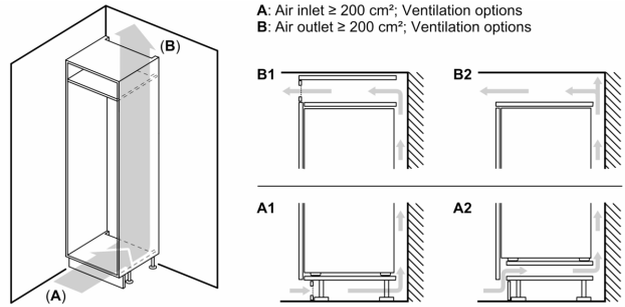
A: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm

B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

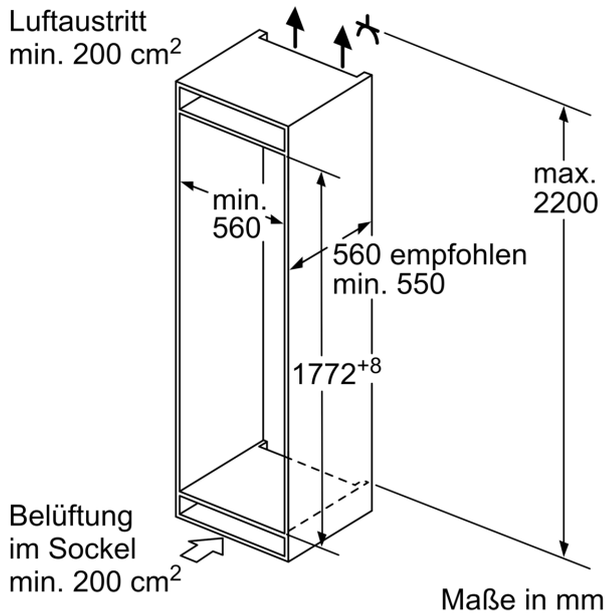
D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

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

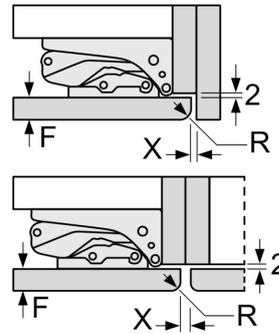


Die angegebenen Möbeltürmaße gelten für eine Türfuge von 4 mm.

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.