

## iQ100, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 87.4 x 54.1 cm, Flachscharnier KI22L2FE1



### Zubehör

1 x Eiswürfelschale

### Sonderzubehör

KF20ZAX0	Türfront mit Alu-Dekorrahmen
KF20ZSX0	Edelstahl-Türfront
KS6BZR00	Flaschenablage
KSGG0MZ0	Butterdose

Einbau Kühlschrank mit \*\*\*\* Gefrierfach, heller LED-Beleuchtung und autoAirflow für optimale Aufbewahrungsbedingungen Ihrer Lebensmittel.

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

### Ausstattung

#### Technische Daten

Energieeffizienzklasse <sup>1</sup> :	E
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369):	144 kWh/annum
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369):	15 l
Summe der Volumen der Kaltlagerfächer und Kühlfächer:	104 l
Geräuschwert:	35 dB(A) re 1pW
Geräusch-Effizienzklasse:	B
Bauform:	Einbau
Dekorrahmen/ -platte:	Möglich mit Zubehör
Höhe:	874 mm
Gerätebreite:	541 mm
Gerätetiefe:	548 mm
Nischenmaße für Installation mm (HxBxT):	880 x 560 x 550 mm
Nettogewicht:	31.3 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:	Nein
EAN-Nummer:	4242003920923
Marke:	Siemens
Internationale Bestellbezeichnung:	KI22L2FE1
Gerätetyp:	Kühlschrank
Frostfree System:	Nicht zutreffend
Gerätetyp:	Vollintegriert
Integriertes Zubehör:	1 x Eiswürfelschale



<sup>1</sup> Auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G

## iQ100, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 87.4 x 54.1 cm, Flachscharnier KI22L2FE1

### Ausstattung

- KI22L2FE1

- Einbau-Kühlautomat

- easy Installation

#### Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: E

- Energieverbrauch / Jahr: 144 kWh/a

- Nutzinhalt gesamt: 119 l

- Nutzinhalt Kühlfächer: 104 l

- Klimaklasse: SN-ST

- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 35 dB

#### Design

- LED Beleuchtung

#### Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar

- Flachscharnier-Technik,

- Super-Taste: superKühlen

#### Kühlteil

- 2 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 1 x höhenverstellbar

- 1 Flaschenabsteller

- 2 Türabsteller

#### Frischhaltesystem

- 1 freshBox

#### Gefrierteil

- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 15 l

- Lagerzeit bei Störung : 10 h

- Gefriervermögen in 24 Std.: 3 kg

- 1 Gefrierfach mit Klappe

#### Maße

- Gerätemaße ( H x B x T): 87.4 cm x 54.1 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 Eiswürfelschale

#### Länderspezifische Optionen

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

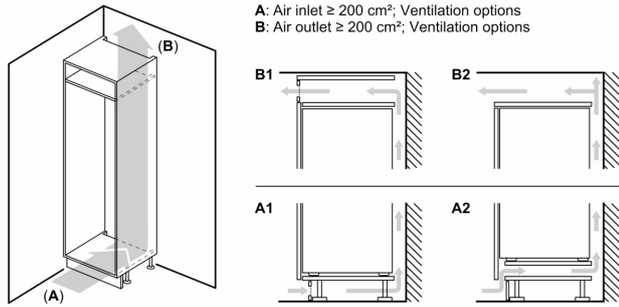
#### Umwelt und Sicherheit

#### Montage

#### Sonderzubehör

**iQ100, Einbau-Kühlschrank mit  
Gefrierfach, 87.4 x 54.1 cm,  
Flachscharnier  
KI22L2FE1**

**Maßzeichnungen**

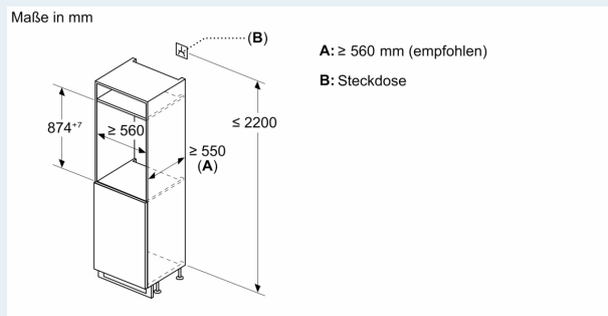
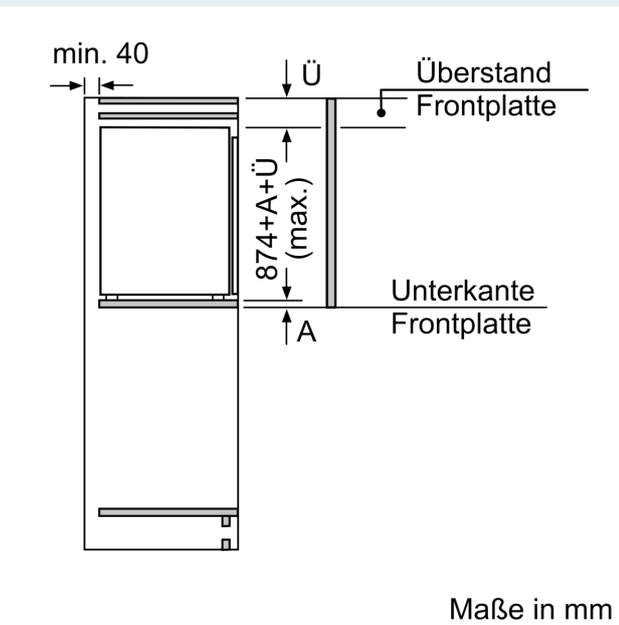


**Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten**

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

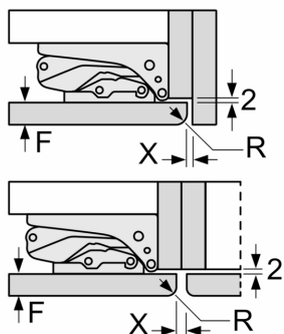
$\Delta$  Gewicht  
 A: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm  
 B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg  
 C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg  
 D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

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



## 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.