

**Serie 6, 122.1 x 55.8 cm,
Flachscharnier mit Softeinzug
GIN41ACE0**



**Der NoFrost Gefrierschrank mit
elektronischer Temperaturregelung: lässt
Sie die Zieltemperatur exakt und einfach
einstellen.**

- **Vario Zone:** mehr Flexibilität durch variabel einsetzbare Glasböden und Schubladen im Gefrierraum.
- **No Frost:** damit du nie mehr abtauen musst.
- **Big-Box-Schublade:** zum Stapeln von Vorratsbehältern oder für großes Gefriergut.
- **Der Variolnverter reagiert auf Temperaturschwankungen im Kühlschrank und sorgt für optimale Leistung.**

1 x Eiswürfelschale

KFZ40AX0 Türfront mit Alu-Dekorrahmen
KFZ40SX0 Edelstahl-Türfront

Energieeffizienzklasse: E
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a): 206 kWh/annum
Volumen des Gefrierbereichs: 130 l
Geräuschwert: 36 dB(A) re 1pW
Geräusch-Effizienzklasse: C
Thermometer-Gefrierteil: Digital
Beleuchtung: Nein
Produktkategorie: Gefrierschrank
Bauform: Einbau
Dekorrahmen/ - platte: Nicht möglich
Frostfree System: Kühlschrank und Gefriergerät
Gerätehöhe: 1221 mm
Gerätebreite: 558 mm
Gerätetiefe: 545 mm
Nischenmaße für Installation (H x B x T): 1225.0 x 560 x 550 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes: 1290 x 620 x 640 mm
Nettogewicht: 47.6 kg
Bruttogewicht: 50.9 kg
Anschlusswert: 120 W
Absicherung: 10 A
Frequenz: 50 Hz
Länge Anschlusskabel: 230.0 cm
Türanschlag: Links wechselbar
Auftauen: Automatisch
Warnsignal bei Fehlfunktion: Sichtbar und hörbar
Türverriegelung: Nein
Anzahl Auszüge (Stck): 4
Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck): 1
EAN-Nummer: 4242005152100
Marke: Bosch
Internationale Bestellbezeichnung: GIN41ACE0
Produktkategorie: Gefrierschrank
Integriertes Zubehör: 1 x Eiswürfelschale



Serie 6, 122.1 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GIN41ACE0

**Der NoFrost Gefrierschrank mit
elektronischer Temperaturregelung: lässt
Sie die Zieltemperatur exakt und einfach
einstellen.**

Leistung und Verbrauch

Komfort und Sicherheit

- Total No Frost - nie wieder abtauen und keine Wassertropfen mehr an der Rückwand des Kühlschranks
- Flachscharnier
- TouchControl - Elektronische Temperaturregelung, exakt digital ablesbar
- 1 Kompressor /1 Kältekreislauf
- Super Gefrieren mit Eingefrierautomatik
- FreshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Akustischer Alarm, Optische Warnanzeige bei Temperaturanstieg im Gefrierteil

Gefrierteil

- 4transparente Gefriergut-Schubladen, davon
- 1 BigBox

Technische Information

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

Maße

- Nischenmaße (H x B x T): 122.5 cm x 56.0 cm x 55.0 cm
- Gerätemaße (H x B x T): 122.1 cm x 55.8 cm x 54.5 cm

Zubehör

- 1 x Eiswürfelschale

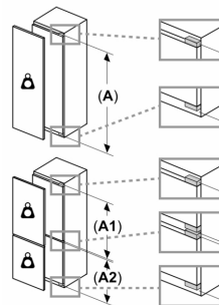
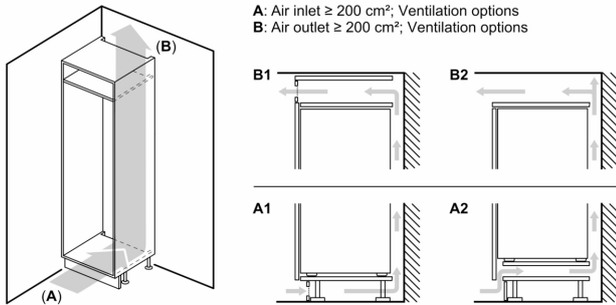
Länderspezifische Optionen

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

Sonderzubehör

- Energieeffizienzklasse: E
- Nutzinhalt gesamt: 130 l
- Nutzinhalt Kühlfächer: 0 l
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 130 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 10 kg
- Energieverbrauch / Jahr: 206 kWh/a
- Klimaklasse: SN-T
- Super Gefrieren: ja
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: C / 36 dB
- Lagerzeit bei Störung : 9 h

**Serie 6, 122.1 x 55.8 cm,
Flachscharnier mit Softeinzug
GIN41ACE0**



Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

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

Δ Gewicht

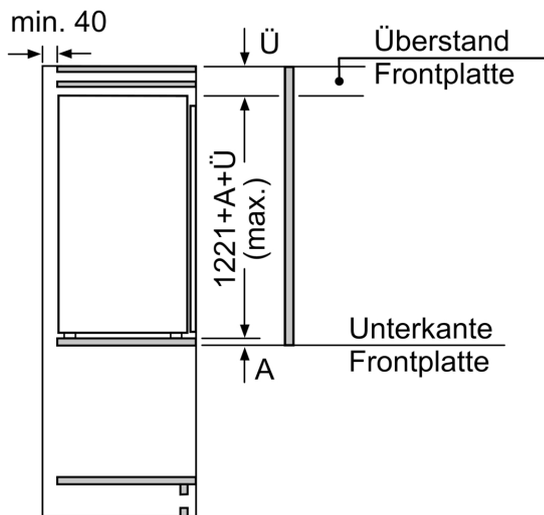
A: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm

B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

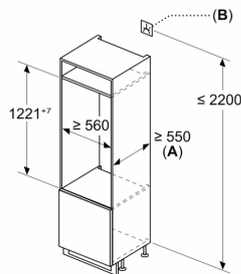
D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

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

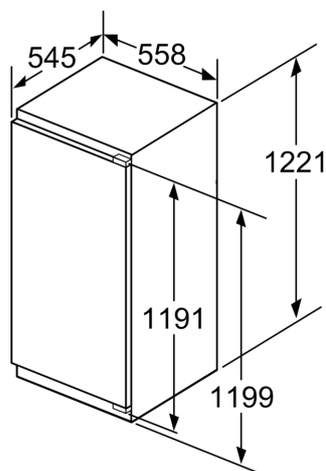


A: $\geq 560 \text{ mm}$ (empfohlen)

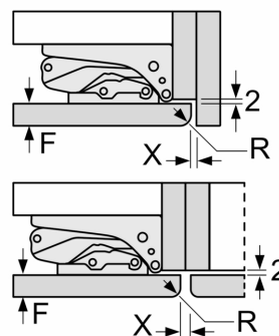
B: Steckdose

Maße in mm

Empfehlung Spaltmaße für Flachscharnier



Maße in mm



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.