

N 30, EINBAU KÜHL-GEFRIERKOMBINATION MIT
GEFRIERFACH UNTEN, 177.2 X 54.1 CM,
FLACHSCHARNIER
K17861FE0



Die No Frost Einbau-Kühl-Gefrierkombination mit Eco Air Flow sorgt für eine ideale Luftzirkulation im gesamten Kühlschrank.

- ✓ Fresh Safe: Schublade für flexible Lagermöglichkeiten von Obst und Gemüse.
- ✓ No Frost: nie wieder Abtauen.
- ✓ Eco Air Flow: konstante Luftzirkulation für optimale Temperaturen und gleichmäßiges Kühlen.
- ✓ Sicherheitsglas: unsere Ablagen aus Sicherheitsglas kühlen flexibel und sorgenfrei große Mengen an Köstlichkeiten.
- ✓ LED-Beleuchtung: angenehm helles Licht im gesamten Kühlschrank mit langlebigen LEDs.

Energieeffizienzklasse: E
 Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): 234 kWh/Jahr
 Summe der Volumen der Tiefkühlfächer: 76 l
 Summe der Volumen der Kaltlagerfächer und Kühlfächer: 184 l
 Geräuschwert: 35 dB(A) re 1pW
 Geräusch-Effizienzklasse: B
 Bauform: Einbau
 Dekorrahmen/ -platte: Nicht möglich
 Höhe: 1772 mm
 Breite: 541 mm
 Gerätetiefe: 548 mm
 Nischenmaße für Installation (H x B x T): ... 1775.0 x 560 x 550 mm
 Nettogewicht: 53.2 kg
 Absicherung: 10 A
 Türanschlag: 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): 3
 Flaschenregale: Nein
 Frostfree System: Gefriergeräte
 Gerätetyp: Vollintegriert

KS6B0RZ0 Flaschenablage
 KS9E0FZ0 FlexCooling Nachrüst-Paket
 KSGG0MZ0 Butterdose



N 30, EINBAU KÜHL-GEFRIERKOMBINATION MIT
GEFRIERFACH UNTEN, 177.2 X 54.1 CM,
FLACHSCHARNIER
KI7861FEO

- KI7861FEO
- Einbau-Kühl-Gefrierkombination
- easy Installation

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch / Jahr: 234 kWh/a
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 35 dB
- Nutzinhalt gesamt: 260 l
- Klimaklasse: SN-ST

Design

- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Super Gefrieren mit Eingefrierautomatik
- Optische und akustische Warneinrichtung bzw. Aktivwarnsystem bei geöffneter Tür

Kühlteil

- Nutzinhalt Kühlfächer: 184 l
- 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 3 höhenverstellbar
- 3 Türabsteller

Frischhaltesystem

- FreshSafe Schublade - Der ideale Ort zur optimalen Lagerung für Ihr Obst und Gemüse.

Gefrierteil

- No Frost - nie wieder abtauen
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 76 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 4 kg
- Lagerzeit bei Störung : 10 h
- 3 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
- 220 - 240 V
- Länge des Anschlusskabel: 230 cm

Zubehör

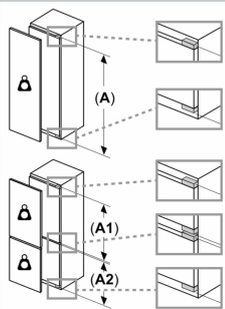
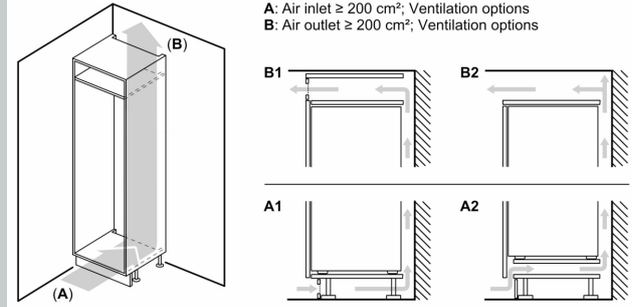
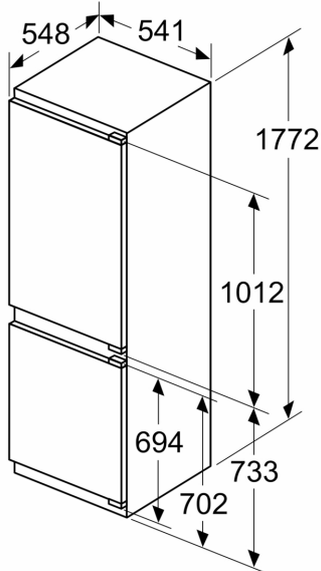
- 1 x Eiswürfelschale

Länderspezifische Optionen

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

N 30, EINBAU KÜHL-GEFRIERKOMBINATION MIT
GEFRIERFACH UNTEN, 177.2 X 54.1 CM,
FLACHSCHARNIER
K17861FE0

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

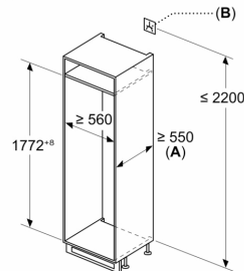
B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

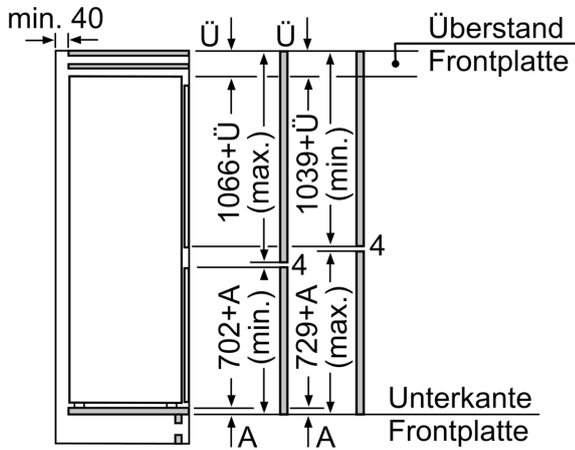
A	B	C	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	
A2	15	19	

Maße in mm



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

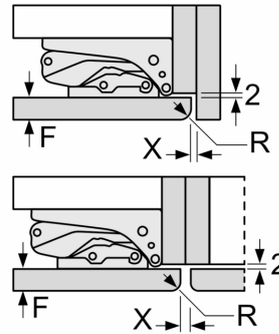
B: Steckdose



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.