

N 30, EINBAU-KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION MIT
GEFRIERBEREICH UNTEREN, 193.5 X 54.1 CM,
SCHLEPPSCHARNIER
KI7961SEO



E A
G



Sonderzubehör

KS6B0RZ0 Flaschenablage
KSGG0MZ0 Butterdose

- ✓ Extra Space: mehr Raum für flexible Lagerung.
- ✓ Fresh Safe: Schublade für flexible Lagermöglichkeiten von Obst und Gemüse.
- ✓ Eco Air Flow: konstante Luftzirkulation für optimale Temperaturen und gleichmäßiges Kühlen.
- ✓ Höhenverstellbare Böden: flexible Glasböden schaffen den Platz, den Sie für inspirierende Gerichte in Ihrem Kühlschrank benötigen.
- ✓ No Frost: nie wieder Abtauen.

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse ¹ :	E
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): 231 kWh/annum
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369): 75 l
Summe der Volumen der Kaltlagerfächer und Kühlfächer: 215 l
Geräuschwert: 34 dB(A) re 1pW
Geräusch-Effizienzklasse:	B
Bauform: Einbau
Anzahl Verdichter: 1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe: 2
Breite: 541 mm
Höhe: 1935 mm
Gerätetiefe: 548 mm
Nettogewicht: 56.4 kg
Nischenmaße für Installation (H x B x T): 1940x560x550 mm
Dekorrahmen/-platte: Nicht möglich
Türanschlag: Rechts wechselbar
Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck): 4
Flaschenregale: Nein
Frostfree System: Gefriergeräte
Innenlüfter: Nein
Scharniere wechselbar: Ja
Länge Anschlusskabel: 230 cm
Multi-Flow Air Tower: Nein
Superkühlen-Taste: Ja
Schnelle Einfrierfunktion: Ja
Temperaturkontrollierte Schubalde: Nein
Luftfeuchtigkeit Kontrollsuhblade: Nein
Anzahl Türabsteller - Kühlteil: 4
Tür Einstellmöglichkeiten - Kühlen: Ja
Tilt-out door bins in fridge: Ja
Gallon Storage: Ja
Anzahl der Lagerkapazität: 1
motorisierte Ablage: Nein
Material der Ablagen: Sicherheitsglas
Tür offen Anzeige Gefrierteil: Nein
Automatischer Eiswürfelbereiter: Nein
Absicherung: 10 A
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50 Hz
Lagerung bei Stromausfall (h): 10 h
Dekorrahmen/-platte: Nicht möglich
Energy Star Qualified: Nein
Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung
Ausschnittsmaße: x
Abmessungen des verpackten Gerätes: 79.52 x 24.40 x 24.80
Nettogewicht: 124.000 lbs
Bruttogewicht: 134.000 lbs

¹ auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G



N 30, EINBAU-KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION MIT
GEFRIERBEREICH UNTEN, 193.5 X 54.1 CM,
SCHLEPPSCHARNIER
KI7961SE0

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: E
- Nutzinhalt gesamt: 290 l
- Energieverbrauch / Jahr: 231 kWh/a
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 34 dB

- Ohne Gefrierraum Beleuchtung

Design

- LED Beleuchtung
- Integrierbare Kühl-Gefrierkombination

Komfort und Sicherheit

- NoFrost - nie wieder abtauen!
- SuperGefrieren: ja
- Getrennte, elektronische Temperaturregelung, über LED ablesbar
- 2 getrennte Kältekreisläufe für Kühl- und Gefrierraum
- Superkühlen mit automatischer Deaktivierung
- Optische und akustische Warneinrichtung bzw. Aktivwarnsystem bei geöffneter Tür
- Vollautomatische Abtauung im Kühlraum

Kühlteil

- Nutzinhalt Kühlfächer: 215 l
- 5 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 4 höhenverstellbar
- 1 Flaschenabsteller, 3 Türabsteller

Frischhaltesystem

Gefrierteil

- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 75 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 7.5 kg
- Temperatur rise time : 10 h
- 3 transparente Gefriergut-Schubladen

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 193.5 cm x 54.1 cm x 54.8 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 194.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten
- Klimaklasse: SN-ST
- 220 - 240 V

Zubehör

- 1 x Eiswürfelschale

Länderspezifische Optionen

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

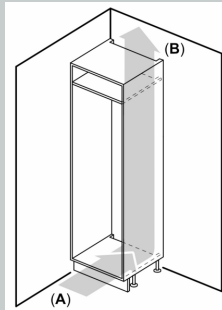
Umwelt und Sicherheit

Montage

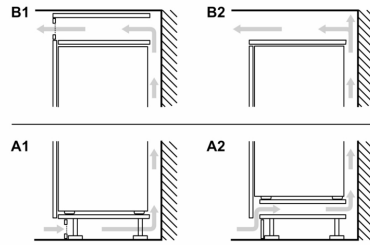
Sonderzubehör

N 30, EINBAU-KÜHL-GEFRIER-KOMBINATION MIT
 GEFRIERBEREICH UNTEREN, 193.5 X 54.1 CM,
 SCHLEPPSCHARNIER
 KI7961SE0

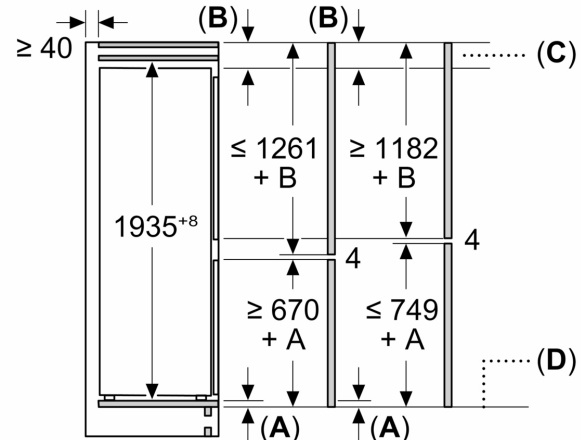
Maßzeichnungen



A: Air inlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options
 B: Air outlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options



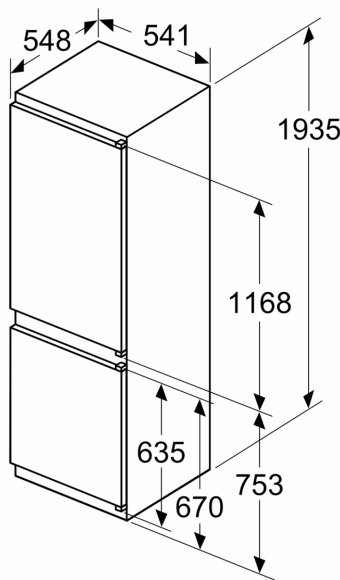
Maße in mm



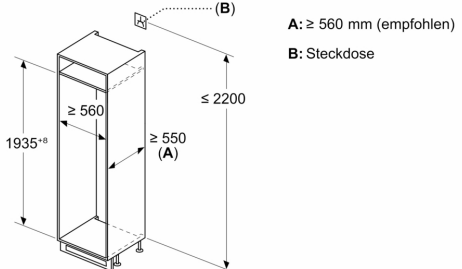
C: Überstand Frontplatte

D: Unterkante Frontplatte

Maße in mm



Maße in mm



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

B: Steckdose