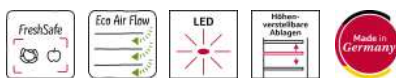


N 30, KÜHLSCHRANK, 87,4 X 54,1 CM,  
SCHLEPPSCHARNIER  
K11211SE0



Sonderzubehör

|          |                |
|----------|----------------|
| KS6B0RZ0 | Flaschenablage |
| KSGG0MZ0 | Butterdose     |

Dieser Einbaukühlschrank hält die Lebensmittel dank der idealen Luftzirkulation Eco Air Flow so frisch wie möglich.

- ✓ Fresh Safe: Schublade für flexible Lagermöglichkeiten von Obst und Gemüse.
- ✓ Eco Air Flow: konstante Luftzirkulation für optimale Temperaturen und gleichmäßiges Kühlen.
- ✓ Tür Alarm: bei geöffneter Tür ertönt ein Warnsignal.
- ✓ LED-Beleuchtung: angenehm helles Licht im gesamten Kühlschrank mit langlebigen LEDs.
- ✓ Höhenverstellbare Böden: flexible Glasböden schaffen den Platz, den Sie für inspirierende Gerichte in Ihrem Kühlschrank benötigen.

Ausstattung

Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Energieeffizienzklasse <sup>1</sup> :   | .....E                 |
| Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): | .....92 kWh/a          |
| Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369):                                    | .....0 l               |
| Summe der Volumen der Kaltlagerfächer und Kühlfächer:                                   | .....136 l             |
| Geräuschwert:   | .....35 dB(A) re 1pW   |
| Geräusch-Effizienzklasse:   | .....B                 |
| Bauform:  | .....Einbau            |
| Dekorrahmen/ - platte:  | .....Nicht möglich     |
| Höhe:   | .....874 mm            |
| Breite:   | .....541 mm            |
| Gerätetiefe:  | .....548 mm            |
| Nischenmaße für Installation mm (HxBxT):  | .....880x560x550 mm    |
| Nettogewicht:   | .....29.3 kg           |
| Absicherung:  | .....10 A              |
| Türanschlag:  | .....Rechts wechselbar |
| Spannung:   | .....220-240 V         |
| Frequenz:   | .....50 Hz             |
| Länge Anschlusskabel:   | .....230 cm            |
| Anzahl Verdichter:  | .....1                 |
| Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe:   | .....1                 |
| Innenlüfter:  | .....Nein              |
| Scharniere wechselbar:  | .....Ja                |
| Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck):   | .....2                 |
| Flaschenregale:   | .....Nein              |
| EAN-Nummer:   | .....4242004264446     |
| Marke:  | .....Neff              |
| Internationale Bestellbezeichnung:  | .....K11211SE0         |
| Produktlinie:   | .....Kühlschrank       |
| Gerätetyp:  | .....Vollintegriert    |



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

N 30, KÜHLSCHRANK, 87.4 X 54.1 CM,  
SCHLEPPSCHARNIER  
K11211SEO

## Ausstattung

### Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch / Jahr: 92 kWh/a
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 35 dB
- Nutzinhalt gesamt: 136 l

### Design

- Reinigungsfreundlicher, heller Innenraum
- LED Beleuchtung

### Komfort und Sicherheit

- Vollautomatische Abtauung im Kühlraum
- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Super Kühlen mit automatischer Deaktivierung

### Kühlteil

- Nutzinhalt Kühlfächer: 136 l
- 3 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 2 x höhenverstellbar
- 2 Türabsteller, davon 1 Flaschenabsteller

### Frischhaltesystem

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

### 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

- Einbau, vollintegriert
- Integrierter Kühlschrank
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Schleppscharnier
- 220 - 240 V
- Länge des Anschlusskabel: 230 cm
- Klimaklasse: SN-ST

### Zubehör

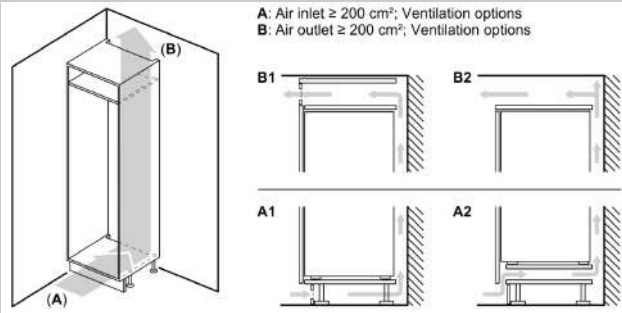
- Flaschenkamm
- KS6B0RZ0, KSGG0MZ0

### Länderspezifische Optionen

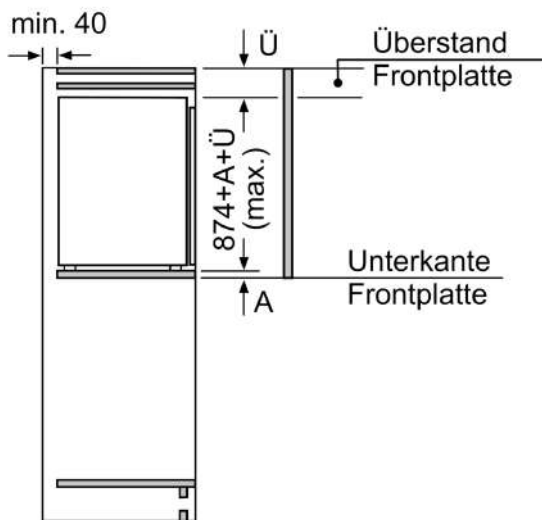
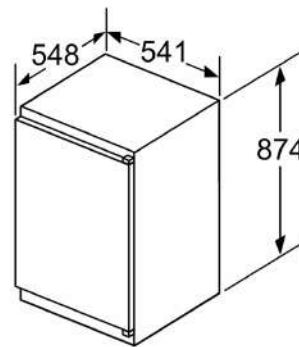
- Auf Basis der Ergebnisse der Normprüfung über 24 Std. Tatsächlicher Verbrauch abhängig von Nutzung/Standort des Geräts.

N 30, KÜHLSCHRANK, 87.4 X 54.1 CM,  
SCHLEPPSCHARNIER  
K11211SE0

Maßzeichnungen

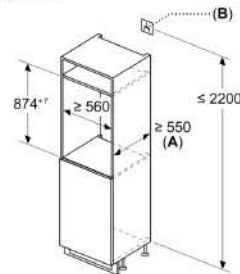


Maße in mm



Maße in mm

Maße in mm



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