

iQ500, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 102.5 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI32LADD1



Zubehör

- 3 x Eierablage
- 1 x Eiwürfelschale
- 1 x Flaschenablage

Zusätzlich erhältlich Zubehör

- KSGGZM00
- KS6BZR00 Flaschenablage
- KF30ZAX0 Türfront mit Alu-Dekorrahmen

Einbau-Kühlschrank mit **** Gefrierfach, besonders stabilen Türablagen, heller LED-Beleuchtung und autoAirflow für optimale Lagerbedingungen Ihrer Lebensmittel.

- ✓ LED-Beleuchtung – gleichmäßig und bis in die kleinste Kühlschrankecke, damit Sie immer alles finden.
- ✓ Die superCooling-Taste senkt die Temperatur für eine eingestellte Zeit, um frische Lebensmittel schnell zu kühlen.
- ✓ autoAirflow – gleichmäßige Kühlung, damit Ihre Lebensmittel länger frisch bleiben.
- ✓ Die Tür schließt automatisch und sanft, wenn der Öffnungswinkel nur noch 20° beträgt.
- ✓ Extrastarkes und reinigungsfreundliches Sicherheitsglas - safetyGlas-Ablagen.

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369): D
 Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): 116 kWh/a
 Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369): 15 l
 Summe der Volumen der Kaltlagerfächer (EU 2017/1369): 132 l
 Luftschallemissionen (EU 2017/1369): 35 dB(A) re 1 pW
 Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369): B
 Bauform: Eingebaut
 Dekorrahmen/ -platte: Möglich mit Zubehör
 Höhe: 1021 mm
 Gerätebreite: 558 mm
 Gerätetiefe: 548 mm
 Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): 1025.0 x 560 x 550 mm
 Nettogewicht: 42,6 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: Ja
 EAN-Nummer: 4242003918098
 Marke: Siemens
 Internationale Bestellbezeichnung: KI32LADD1
 Produktkategorie: Kühlschrank
 Frostfree System: Nein
 Art der Installation: Vollintegrierbar
 Integriertes Zubehör: 3 x Eierablage, 1 x Eiwürfelschale, 1 x Flaschenablage



iQ500, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 102.5 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI32LADD1

Ausstattung

- Einbau-Kühlautomat
- easy Installation
- Flachscharnier-Technik, softEinzug mit Türdämpfung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: D
- Nutzinhalt gesamt: 147 l
- Nutzinhalt Kühlfächer: 132 l
- Energieverbrauch / Jahr: 116 kWh/a
- Klimaklasse: SN-ST
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 35 dB

Design

- Kein Griff
- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- 1 Kompressor / 1 Kältekreislauf
- superKühlen
- SuperGefrieren: ja
- Ohne Super-Gefrieren
- Optische und akustische Warneinrichtung bei geöffneter Tür

Kühlteil

- 3 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 2 höhenverstellbar
- Flaschenwelle für zwei Flaschen
- 1 durchgehender Türabsteller
- 3 Türabsteller

Frischhaltesystem

- 1 hyperFresh Box mit Feuchtigkeitsregulierung - hält Obst und Gemüse länger frisch

Gefrierteil

- 1 Gefrierfach mit Klappe
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 15 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 3 kg
- Lagerzeit bei Störung : 11 h

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 102.1 cm x 55.8 cm x 54.8 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 102.5 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten
- Länge des Anschlusskabel: 230 cm
- 220 - 240 V

Zubehör

- 3 x Eierablage, 1 x Eiswürfelschale, 1 x Flaschenablage

Länderspezifische Optionen

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

Umwelt und Sicherheit

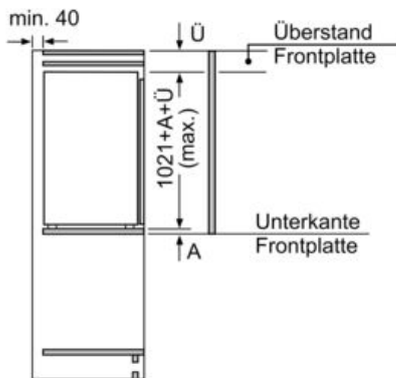
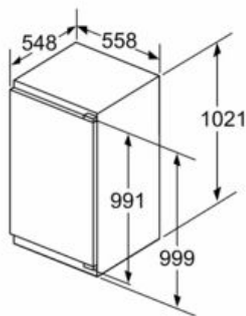
Montage

Sonderzubehör

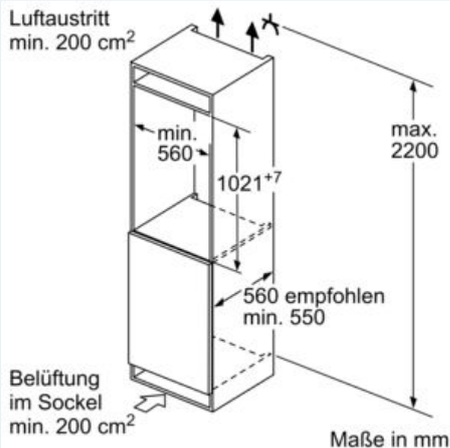
iQ500, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 102.5 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI32LADD1

Dimensioned drawings

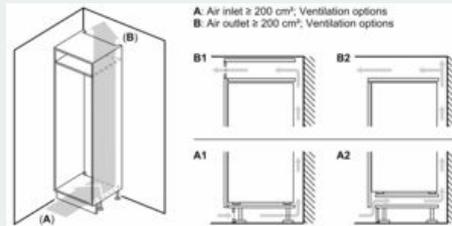
Maße in mm



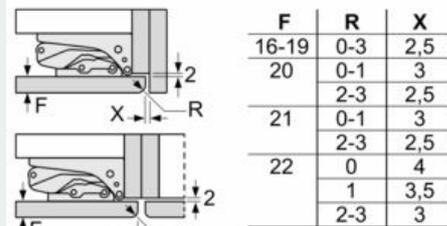
Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm
Empfehlung Spaltmaße für Flachscharnier



Die in der Tabelle empfohlenen Spaltmaße sind einzuhalten, um eine kollisionsfreie Öffnung der Gerätetüre zu gewährleisten und Beschädigungen am Küchenmöbel zu vermeiden.

