

iQ500, Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination mit Gefrierbereich unten, 193.5 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI96NADC0



Sonderzubehör

KSGGZM00 Butterdose

Die extra große Einbau-Kühl-Gefrierkombination mit 11% mehr Kühlvolumen inklusive hyperFresh <0°C> System, No Frost und Superkühl- und Gefrierfunktionen für optimale Lagerung deiner Lebensmittel.

- ✓ XL-Volumen: 11%✓ mehr Platz für deinen kompletten Wocheneinkauf.²
- ✓ hyperFresh <0°C>: mehr Platz für Obst und Gemüse. Und eine besonders kalte Umgebung für Fisch und Fleisch.
- ✓ LED-Licht: schneller Überblick über den Inhalt deines Kühlschranks dank heller, gleichmäßiger Ausleuchtung.
- ✓ freezerLight: clevere Gefrierfachbeleuchtung.
- ✓ Türalarm: damit die Tür geschlossen und Kälte drinnen bleibt.

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse ¹ :	C
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369):	147 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
Dekorrahmen/ -platte:	Nicht möglich
Höhe:	1935 mm
Gerätebreite:	558 mm
Gerätetiefe:	548 mm
Nischenmaße für Installation mm (HxBxT):	1940x560x550 mm
Nettogewicht:	61.7 kg
EAN-Nummer:	4242003981177
Absicherung:	10 A
Türanschlag:	Rechts wechselbar
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Länge Anschlusskabel:	230 cm
Anzahl Verdichter:	1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe:	2
Innenlüfter:	Nein
Scharniere wechselbar:	Ja
Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck):	3
Flaschenregale:	Ja
Frostfree System:	Gefriergeräte
Gerätetyp:	Vollintegriert



¹ Auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G
² Vergleich zwischen einer KI96Nxxx Kühl-Gefrierkombination und einem Modell in Standard-Nischenbreite (KI86Nxxx).

iQ500, Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination mit Gefrierbereich unten, 193.5 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI96NADC0

Ausstattung

- KI96NADC0
- Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination
- Flachscharnier-Technik, softEinzug mit Türdämpfung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: C
- Nutzinhalt gesamt: 290 l
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 34 dB
- Energieverbrauch / Jahr: 147 kWh/a

Design

- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- noFrost - nie wieder abtauen
- Optische und akustische Warneinrichtung bei geöffneter Tür
- Getrennte, elektronische Temperaturregelung, über LED ablesbar

Kühlteil

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

Frischhaltesystem

- 1 hyperFresh <0°C> Schublade - hält Fisch und Fleisch länger frisch ,
- 1 hyperFresh Box - hält Obst und Gemüse länger frisch

Gefrierteil

- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 75 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 8 kg
- LED mit Soft Start im Gefrierbereich
- Lagerzeit bei Störung : 11 h
- Super Gefrieren: ja
- 3 transparente Gefriergut-Schubladen
- superGefrieren mit Eingefrierautomatik

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 193.5 cm x 55.8 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
- Klimaklasse: SN-ST
- Länge des Anschlusskabel: 230 cm
- 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.

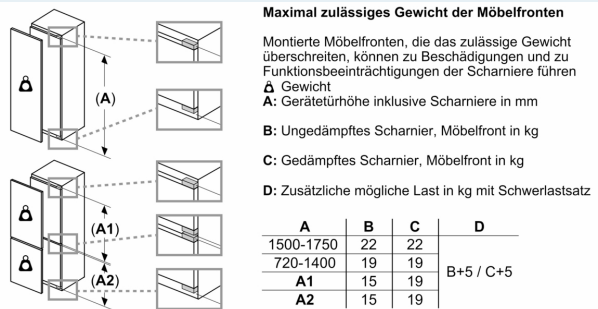
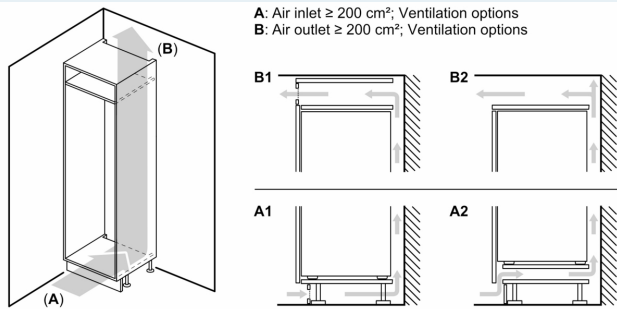
Umwelt und Sicherheit

Montage

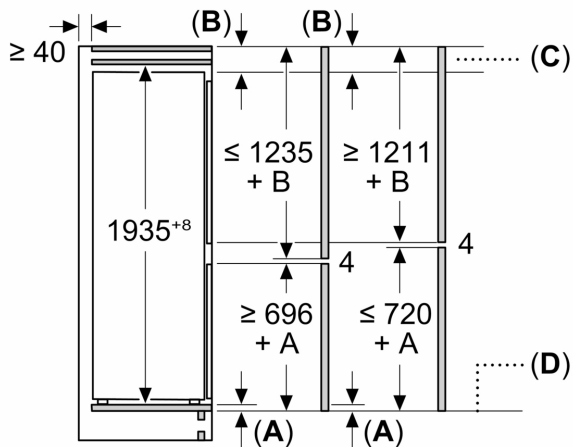
Sonderzubehör

**iQ500,
Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination
mit Gefrierbereich unten, 193.5 x
55.8 cm, Flachscharnier mit
Softeinzug
KI96NADC0**

Maßzeichnungen



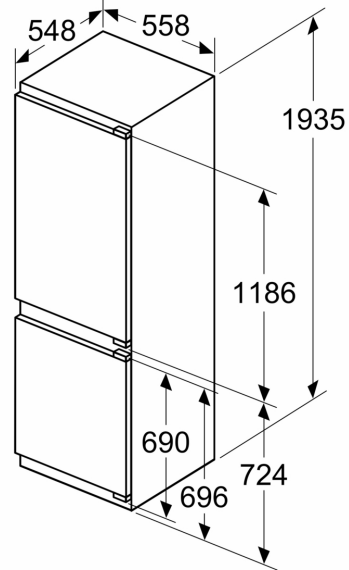
Maße in mm



C: Überstand Frontplatte

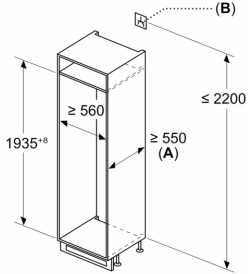
D: Unterkante Frontplatte

Maße in mm



Maßzeichnungen

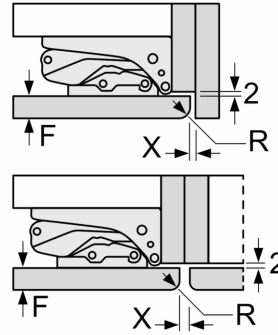
Maße in mm



A: ≥ 560 mm (empfohlen)
B: Steckdose

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.