

iQ500, Einbau-Kühlschrank, 88 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI21REDD1



- ✓ hyperFresh – Die extragroße Schublade für Obst und Gemüse.
- ✓ LED-Licht: schneller Überblick über den Inhalt deines Kühlschranks dank heller, gleichmäßiger Ausleuchtung.
- ✓ Die Tür schließt automatisch und sanft, wenn der Öffnungswinkel maximal 20° beträgt - softClosing-Tür.
- ✓ superCooling: Senkt die Temperatur für eine bestimmte Zeit, um frische Lebensmittel schnell herunterzukühlen.
- ✓ safetyGlas-Ablagen: extrastarkes und leicht zu reinigendes Sicherheitsglas.

KF20ZAX0	Türfront mit Alu-Dekorrahmen
KF20ZSX0	Edelstahl-Türfront
KS6BZR00	Flaschenablage
KSGGZM00	Butterdose

Bruttogewicht:	78.000 lbs
Energieeffizienzklasse:	D
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369):	74 kWh/annum
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369):	0 l
Summe der Volumen der Kaltlagerfächer und Kühlfächer:	136 l
Geräuschwert:	28 dB(A) re 1 pW
Geräusch-Effizienzklasse:	A
Bauform:	Einbau
Anzahl Verdichter:	1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe:	1
Gerätebreite:	558 mm
Höhe:	874 mm
Gerätetiefe:	548 mm
Nettogewicht:	32.4 kg
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T):	880 x 560 x 550 mm
Dekorrahmen/ - platte:	Möglich mit Zubehör
Türöffnung:	Rechts wechselbar
Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck):	2
Flaschenregale:	Ja
Frostfree System:	Nein
Innenlüfter:	Nein
Scharniere wechselbar:	Ja
Länge Anschlusskabel:	230.0 cm
Multi-Flow Air Tower:	Nein
Energiesparfunktion:	Nein
Superkühlen-Taste:	Ja
Temperaturkontrollierte Schubalade:	Nein
Luftfeuchtigkeit Kontrollschubalade:	Nein
Anzahl Türabsteller - Kühlteil:	1
Tür Einstellmöglichkeiten - Kühlen:	Nein
Tilt-out door bins in fridge:	Nein
Gallon Storage:	Ja
Anzahl der Lagerkapazität:	1
motorisierte Ablage:	Nein
Material der Ablagen:	Glas
Tür offen Anzeige Gefrierteil:	Nein
Absicherung:	10 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Dekorrahmen/ - platte:	Möglich mit Zubehör
Gerätetyp:	nicht vorhanden
Energy Star Qualified:	Nein
Steckerart:	Schuko-/Gardy mit Erdung
Ausschnittsmaße:	X
Abmessungen des verpackten Gerätes:	37.40 x 24.40 x 25.19
Nettogewicht:	71.000 lbs



iQ500, Einbau-Kühlschrank, 88 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI21REDD1

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: D
- Nutzinhalt gesamt: 136 l
- Energieverbrauch / Jahr: 74 kWh/a
- Klimaklasse: SN-ST
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: A / 28 dB

Design

- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Super-Kühlen
- Ohne Super-Gefrieren
- Optische und akustische Warneinrichtung bei geöffneter Tür

Kühlteil

- Nutzinhalt Kühlfächer: 136 l
- 3 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 2 höhenverstellbar
- Flaschenwelle für zwei Flaschen
- 2 Türabsteller, davon 1 Butter-/ Käsefach

Frischhaltesystem

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 87.4 cm x 55.8 cm x 54.8 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 88.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten
- 220 - 240 V

Zubehör

- 1 x Butterdose, 3 x Eierablage

Länderspezifische Optionen

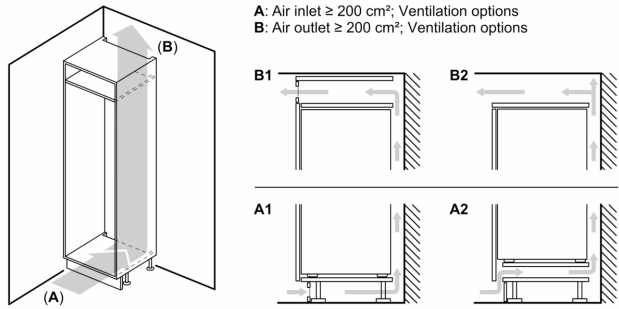
- Auf Basis der Ergebnisse der Normprüfung über 24 Std. Tatsächlicher Verbrauch abhängig von Nutzung/Standort des Geräts.

Umwelt und Sicherheit

Montage

Sonderzubehör

iQ500, Einbau-Kühlschrank, 88 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug
KI21REDD1



Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

Montierte Möbelfronten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können zu Beschädigungen und zu Funktionsbeeinträchtigungen der Scharniere führen

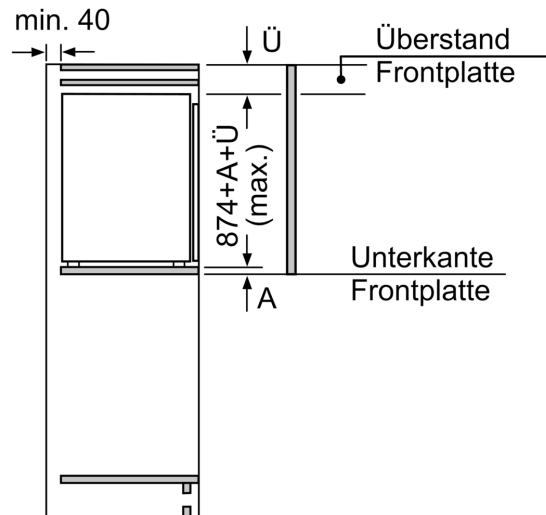
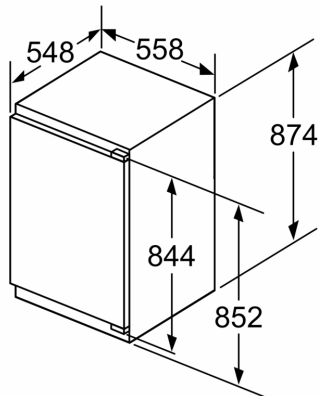
Δ Gewicht
A: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm

B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg
C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

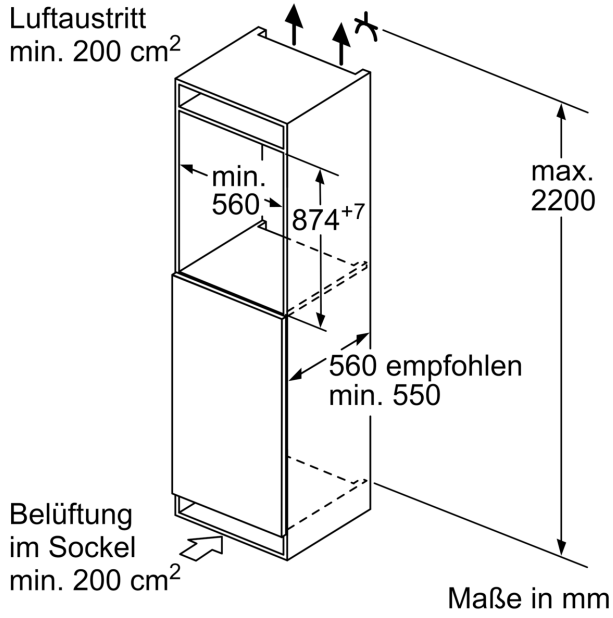
D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

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

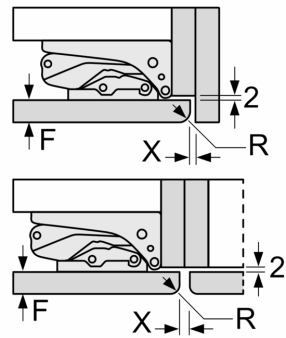
Maße in mm



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.