

iQ500, Einbau-Gefrierschrank, 87.4 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GI21VADD0



Zubehör

1 x Eiswürfelschale

Zusätzlich erhältliches Zubehör

KF20ZSX0 Edelstahl-Türfront
KF20ZAX0 Türfront mit Alu-Dekorrahmen

Gefrierschrank mit elektronischer Temperaturregelung .

- ✓ Geringere Eisbildung spart Energie und Arbeit beim Abtauen - lowFrost.
- ✓ Viel Platz bietet die bigBox um großes Gefriergut optimal zu lagern und zu stapeln.
- ✓ Die Tür schließt automatisch und sanft, wenn der Öffnungswinkel nur noch 20° beträgt.
- ✓ Extragroßer Lagerraum für die flexible Aufbewahrung von Gefriergut - bigBox.
- ✓ freshSense: Sensoren sorgen für eine konstante Innentemperatur und deutlich länger frische Lebensmittel

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369): D
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): 140 kWh/annum
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369): 95 l
Luftschallemissionen (EU 2017/1369): 37 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369): C
Thermometer-Gefrierteil: Ohne
Beleuchtung: Nein
Produktkategorie: Gefrierschrank
Bauform: Eingebaut
Dekorrahmen/ -platte: Nicht möglich
Frostfree System: Nein
Gerätehöhe: 874 mm
Gerätebreite: 558 mm
Gerätetiefe: 545 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes: 950 x 640 x 620 mm
Nettogewicht: 37,0 kg
Bruttogewicht: 39,8 kg
Anschlusswert: 90 W
Absicherung: 10 A
Frequenz: 50 Hz
Länge Anschlusskabel: 230 cm
Türanschlag: Rechts wechselbar
Abtauvorgang: manuell
Warnsignal bei Fehlfunktion: Sichtbar und hörbar
Türverriegelung: Nein
Anzahl Auszüge (Stck): 3
Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck): 0
EAN-Nummer: 4242003876626
Marke: Siemens
Internationale Bestellbezeichnung: GI21VADD0
Produktkategorie: Gefrierschrank
Integriertes Zubehör: 1 x Eiswürfelschale



4 242003 876626

iQ500, Einbau-Gefrierschrank, 87.4 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GI21VADD0

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: D
- Nutzinhalt gesamt: 95 l
- Nutzinhalt Kühlfächer: 0 l
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 95 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 6.8 kg
- Energieverbrauch / Jahr: 140 kWh/a
- Klimaklasse: SN-T
- SuperGefrieren: ja
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: C / 37 dB
- Lagerzeit bei Störung : 11 h

Design

- Flachscharnier-Technik
- Flachscharnier
- softEinzug mit Türdämpfung

Komfort und Sicherheit

- LowFrost - geringere Eisbildung, schnelleres Abtauen
- Super Gefrieren mit Eingefrierautomatik
- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Akustischer Alarm, Optische Warnanzeige
- freshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik

Gefrierteil

- 3 transparente Gefriergut-Schubladen, davon
- 1 bigBox

Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Anschlusswert: 90 W
- 220 - 240 V

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 87.4 cm x 55.8 cm x 54.5 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 88.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

Zubehör

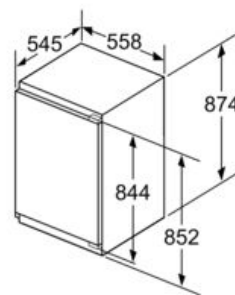
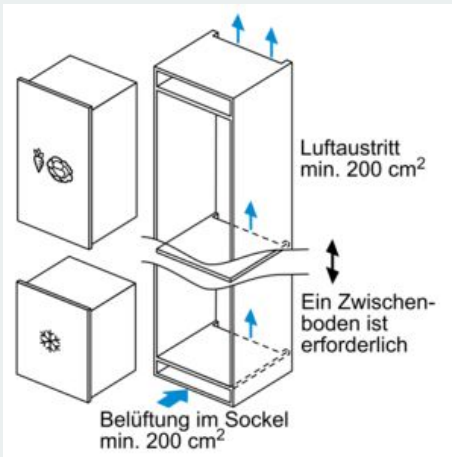
- 1 x Eiswürfelschale

Umwelt und Sicherheit

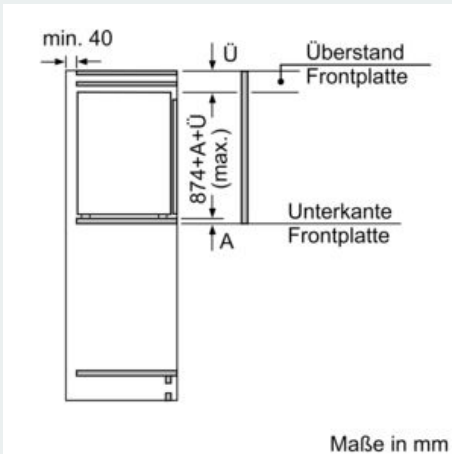
Montage

iQ500, Einbau-Gefrierschrank, 87.4 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GI21VADD0

Maßzeichnungen

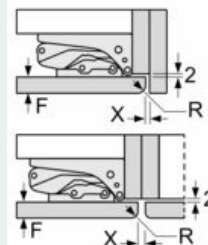


Maße in mm



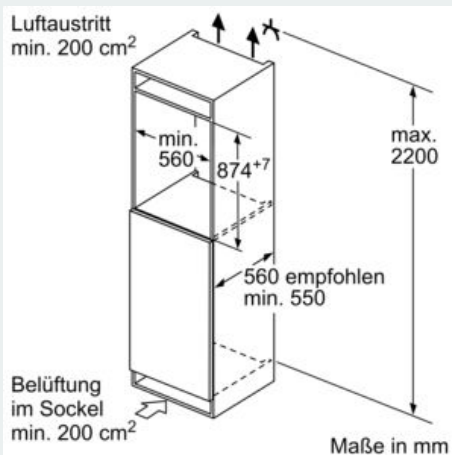
Maße in mm

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.



Maße in mm

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	

**iQ500, Einbau-Gefrierschrank, 87.4 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug
GI21VADD0**

Maßzeichnungen

