

iQ500, Einbau-Gefrierschrank,
71.2 x 55.8 cm, Flachscharnier mit
Softeinzug
GI11VADC0



1 x Eismwürfelschale	
KF10ZAX0	Türfront mit Alu-Dekorrahmen
KU20ZSX0	Vorsatztür, Edelstahl

Einbau-Gefrierschrank mit 3 praktischen transparenten Gefrierfachschubladen und superFreezing für schnelleres Einfrieren.

- ✓ lowFrost: spart Energie und Aufwand beim Abtauen durch weniger Eisbildung.
- ✓ Die Tür schließt automatisch und sanft, wenn der Öffnungswinkel maximal 20° beträgt - softClosing-Tür.
- ✓ 3 transparente Gefrierfachschubladen für jede Menge Platz und optimale Übersicht.

Energieeffizienzklasse:	C
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369):	105 kWh/annum
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369):	70 l
Geräuschwert:	37 dB(A) re 1 pW
Geräusch-Effizienzklasse:	C
Gerätetyp:	Gefrierschrank
Bauform:	Einbau
Frostfree System:	Nein
Klimaklasse:	SN-T
Dekorrahmen/ - platte:	Möglich mit Zubehör
Gerätebreite:	558 mm
Gerätetiefe:	545 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	790 x 620 x 640 mm
Warnsignal bei Fehlfunktion:	Sichtbar und hörbar
Abtauvorgang:	manuell
Möbeltürbefestigung:	Fest montiert
Anzahl Auszüge (Stck):	3
Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck):	0
Türverriegelung:	Nein
Thermometer-Gefrierteil:	Ohne
Beleuchtung:	Nein
Länge Anschlusskabel:	230.0 cm
Türöffnung:	Rechts wechselbar
Nettogewicht:	33.1 kg
Bruttogewicht:	35.6 kg
Multi-Flow Air Tower:	Nein
Anzahl Verdichter:	1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe:	1
Energiesparfunktion:	Nein
Superfrost-Taste:	Ja
Tür Einstellmöglichkeiten - Gefrieren:	Nein
Tilt-out door bins in freezer:	Nein
Tür Einstellmöglichkeiten - Gefrieren:	Nein
Scharniere wechselbar:	Ja
Anschlusswert:	90 W
Absicherung:	10 A
Frequenz:	50 Hz
Dekorrahmen/ - platte:	Möglich mit Zubehör
Gerätetyp:	Vollintegriert
Geräusch:	37 dB(A) re 1 pW
Energy Star Qualified:	Nein
Steckerart:	Schuko-/Gardy mit Erdung
Ausschnittsmaße:	X
Abmessungen des verpackten Gerätes:	31.10 x 24.40 x 25.19
Nettogewicht:	73.000 lbs
Bruttogewicht:	78.000 lbs
Integriertes Zubehör:	1 x Eismwürfelschale



iQ500, Einbau-Gefrierschrank, 71.2 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GI11VADC0

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: C
- Nutzinhalt gesamt: 70 l
- Nutzinhalt Kühlfächer: 0 l
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 70 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 5.4 kg
- Energieverbrauch / Jahr: 105 kWh/a
- Klimaklasse: SN-T
- SuperGefrieren: ja
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: C / 37 dB
- Temperature rise time : 11 h

Design

- Flachscharnier-Technik
- Flachscharnier
- Flachscharnier mit Dämpfung und Türschließeilfe mit Soft-Einzug

Komfort und Sicherheit

- LowFrost - geringere Eisbildung, schnelleres Abtauen
- Manuelle/automat. Aktivierung
- Elektronische Temperaturregelung über LED ablesbar
- Akustischer Alarm, Optische Warnanzeige
- FreshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik

Gefrierteil

- 3 transparente Gefriergut-Schubladen

Technische Informationen

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

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 71.2 cm x 55.8 cm x 54.5 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 72.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

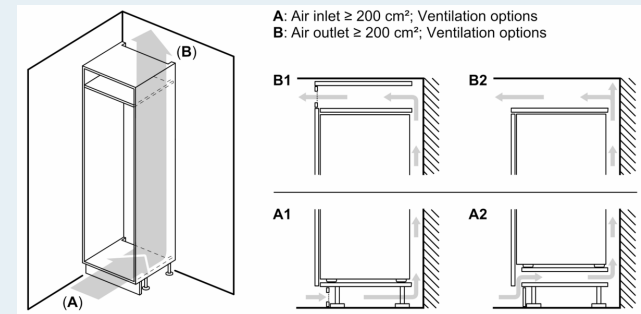
Zubehör

- 1 x Eiswürfelschale

SONDERZUBEHÖR

- KF10ZAX0, KU20ZSX0

iQ500, Einbau-Gefrierschrank,
71.2 x 55.8 cm, Flachscharnier mit
Softeinzug
GI11VADC0

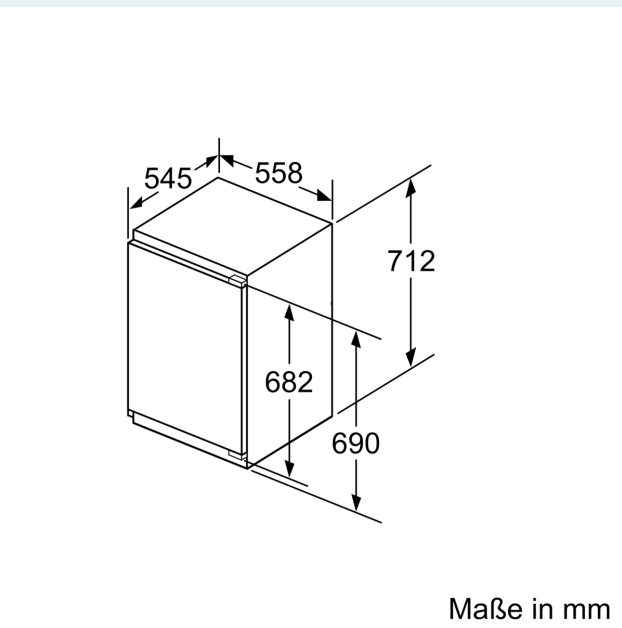
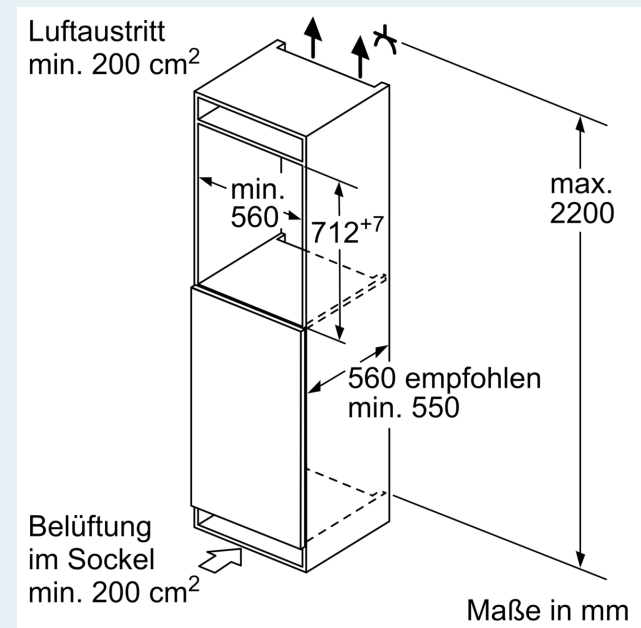


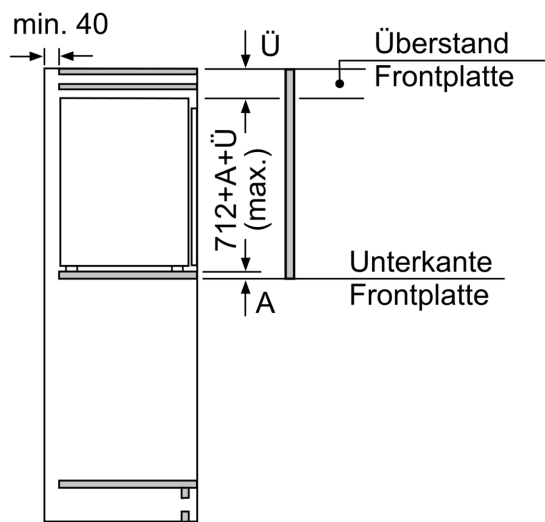
Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

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

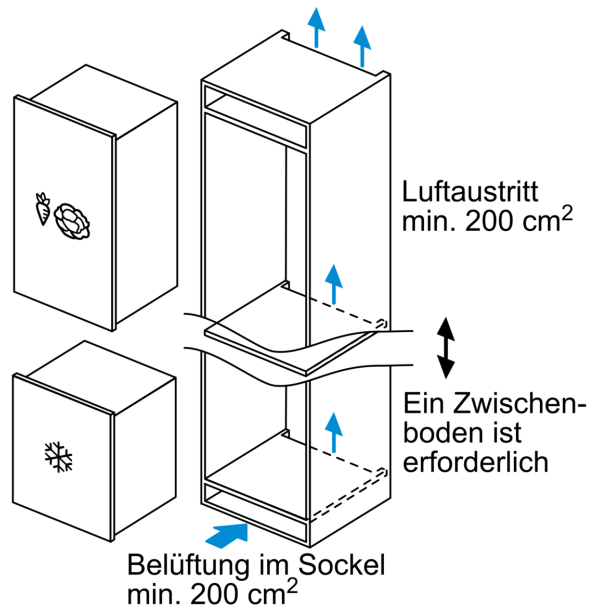
Δ Gewicht
A: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm
B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg
C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg
D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

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

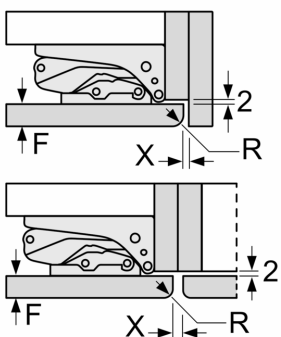




Maße in mm



Maße in mm
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.