

**iQ500, Einbau-Gefrierschrank,
177.2 x 55.8 cm, Flachscharnier
mit Softeinzug
GI81NACF0**



Gefrierschrank mit elektronischer Temperaturregelung.

- ✓ noFrost – nie wieder abtauen.
- ✓ Die Tür schließt automatisch und sanft, wenn der Öffnungswinkel nur noch 20° beträgt.
- ✓ Die Schubladen und Glasablagen in Ihrem Gefrierraum lassen sich flexibel neu anordnen - varioZone.
- ✓ Extragroßer Lagerraum für die flexible Aufbewahrung von Gefriergut - bigBox.
- ✓ freshSense: Sensoren sorgen für eine konstante Innentemperatur und deutlich länger frische Lebensmittel

Energieeffizienzklasse:	F
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369):	294 kWh/annum
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369):	212 l
Geräuschwert:	36 dB(A) re 1pW
Geräusch-Effizienzklasse:	C
Thermometer-Gefrierteil:	Digital
Beleuchtung:	Nein
Gerätetyp:	Gefrierschrank
Bauform:	Einbau
Dekorrahmen/ - platte:	Nicht möglich
Frostfree System:	Kühlschrank und Gefriergerät
Gerätehöhe:	1772 mm
Gerätebreite:	558 mm
Gerätetiefe:	545 mm
Nischenmaße für Installation (H x B x T):	1775.0 x 560 x 550 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	1840 x 610 x 640 mm
Nettogewicht:	65.4 kg
Bruttogewicht:	70.1 kg
Anschlusswert:	120 W
Absicherung:	10 A
Frequenz:	50 Hz
Länge Anschlusskabel:	230.0 cm
Türöffnung:	Links wechselbar
Auftauen:	Automatisch
Warnsignal bei Fehlfunktion:	Sichtbar und hörbar
Türverriegelung:	Nein
Anzahl Auszüge (Stck):	5
Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck):	2
EAN-Nummer:	4242003863015
Marke:	Siemens
Internationale Bestellbezeichnung:	GI81NACF0
Gerätetyp:	Gefrierschrank
Integriertes Zubehör:	1 x Eiswürfelschale

1 x Eiswürfelschale

KSOBZS00 Schwerlastsatz



iQ500, Einbau-Gefrierschrank, 177.2 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GI81NACF0

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: F
- Nutzinhalt gesamt: 212 l
- Nutzinhalt Kühlfächer: 0 l
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 212 l
- Nutzinhalt 4-Sterne-Gefrierfach: 212 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 13.8 kg
- Energieverbrauch / Jahr: 294 kWh/a
- Klimaklasse: SN-T
- SuperGefrieren: ja
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: C / 36 dB
- Lagerzeit bei Störung : 8 h

Design

- Flachscharnier-Technik

Komfort und Sicherheit

- NoFrost - nie wieder abtauen ! - nie wieder abtauen!
- Elektronische Temperaturregelung digital ablesbar
- Super Gefrieren mit Eingefrierautomatik
- freshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Akustischer Alarm, Optische Warnanzeige

Gefrierteil

- 5transparente Gefriergut-Schubladen, davon
- 2 bigBox
- 2 Gefrierfächer mit transparenter Klappe
- varioZone - für flexible Nutzung des Gefrierraums

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 177.2 cm x 55.8 cm x 54.5 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 177.5 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

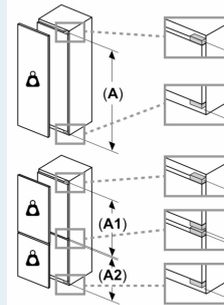
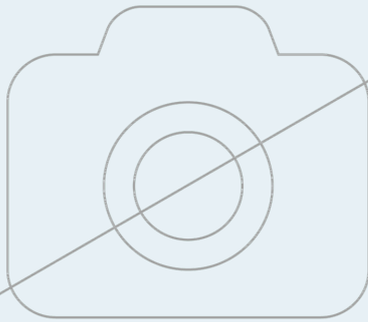
Technische Informationen

- Türanschlag links, wechselbar

Zubehör

- 1 x Eiswürfelschale

iQ500, Einbau-Gefrierschrank,
177.2 x 55.8 cm, Flachscharnier
mit Softeinzug
GI81NACF0



Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

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

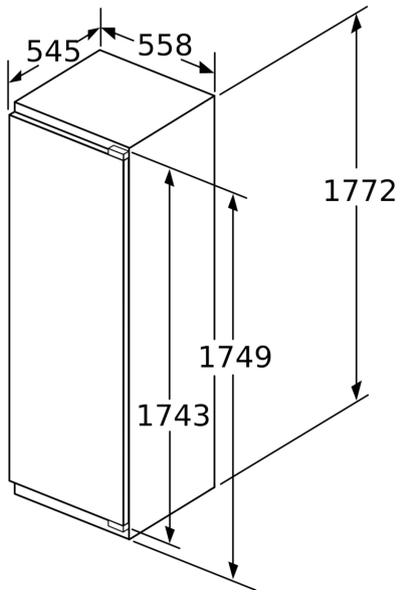
Δ Gewicht
A: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm

B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

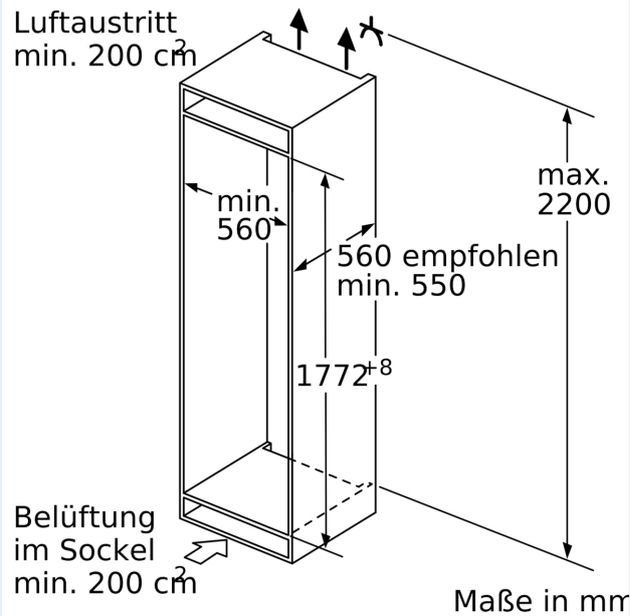
C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

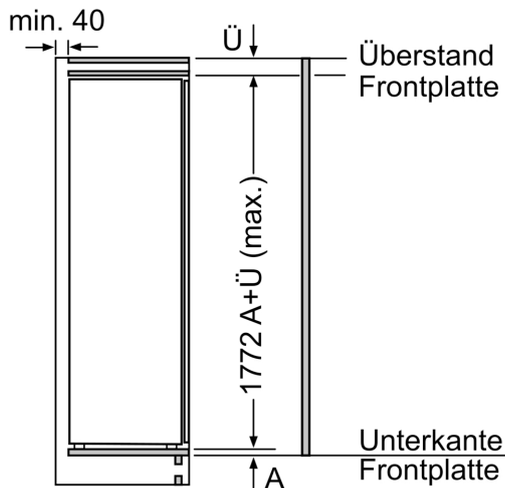
A	B	C	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	
A2	15	19	



Maße in mm

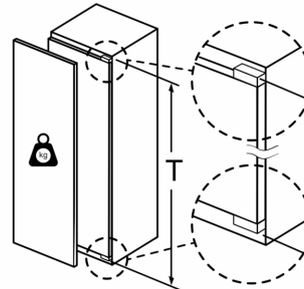


Maße in mm



Maße in mm

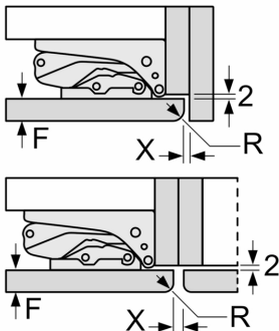
Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten



Montierte Möbeltüren, die das zulässige Gewicht überschreiten, können zu Beschädigungen und zu Funktionsbeeinträchtigung am Scharnier führen.

T: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm:	ungedämpftes Scharnier, Tür in kg:	gedämpftes Scharnier, Tür in kg:
1500-1750	22	22

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.