

iQ700, Einbau-Kühlschrank, 122.5 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug KI41FADE0



Zubehör

3 x Eierablage

Sonderzubehör

KF40ZAX0	Türfront mit Alu-Dekorrahmen
KF40ZSX0	Edelstahl-Türfront
KS10Z020	Flaschenablage
KSGGZM00	Butterdose

Einbau-Kühlschrank mit hyperFresh premium 0°C Boxen auf Teleskopauszügen für bis zu 3x länger frische Lebensmittel.

- ✓ hyperFresh Premium 0°C: optimale Lagerung für frische Lebensmittel.
- ✓ LED-Licht: schneller Überblick über den Inhalt deines Kühlschranks dank heller, gleichmäßiger Ausleuchtung.
- ✓ softClosing: Deine Kühlschranktür ist immer ordentlich geschlossen.
- ✓ superCooling: senkt die Temperatur für eine bestimmte Zeit, um frische Lebensmittel schnell herunterzukühlen.
- ✓ Eine zweigeteilte Ablage für verschiedene Lageranforderungen - varioShelf.

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse:	E
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369):	138 kWh/annum
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369):	0 l
Summe der Volumen der Kaltlagerfächer und Kühlfächer:	187 l
Geräuschwert:	37 dB(A) re 1 pW
Geräusch-Effizienzklasse:	C
Bauform:	Einbau
Dekorrahmen/ - platte:	Möglich mit Zubehör
Höhe:	1221 mm
Gerätebreite:	558 mm
Gerätetiefe:	545 mm
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): ...	1225.0 x 560 x 550 mm
Nettogewicht:	48.1 kg
Anschlusswert:	90 W
Absicherung:	10 A
Türöffnung:	Rechts wechselbar
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Länge Anschlusskabel:	230.0 cm
Anzahl Verdichter:	1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe:	1
Innenlüfter:	Nein
Scharniere wechselbar:	Ja
Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck):	3
Flaschenregale:	Nein
EAN-Nummer:	4242003871485
Marke:	Siemens
Internationale Bestellbezeichnung:	KI41FADE0
Gerätetyp:	Kühlschrank
Frostfree System:	Nein
Gerätetyp:	Vollintegriert
Integriertes Zubehör:	3 x Eierablage



**iQ700, Einbau-Kühlschrank, 122.5
x 56 cm, Flachscharnier mit
Softeinzug
KI41FADE0**

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch / Jahr: 138 kWh/a
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: C / 37 dB
- Nutzinhalt gesamt: 187 l

Design

- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung digital ablesbar
- freshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Abtau-Automatik im Kühlteil
- Super-Taste: superKühlen
- Akustischer Türalarm

Kühlteil

- Nutzinhalt Kühlfächer: 187 l
- 3 Türabsteller, davon 1 Butter-/Käsefach
- 3 Abstellflächen aus Sicherheitsglas, davon 3 höhenverstellbar

Frischhaltesystem

- Nutzinhalt nahe 0° C: 59 l
- 1 hyperFresh premium 0°C Box - hält Fisch und Fleisch bis zu 3x länger frisch
- 1 hyperFresh premium 0°C Box mit Feuchteregelung - hält Obst und Gemüse bis zu 3x länger frisch

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 122.1 cm x 55.8 cm x 54.5 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 122.5 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

Technische Informationen

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

Zubehör

- 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

iQ700, Einbau-Kühlschrank, 122.5 x 56 cm, Flachscharnier mit Softeinzug
KI41FADE0

Maßzeichnungen

The technical drawings include:

- A perspective view of the refrigerator unit with labels (A) at the bottom and (B) at the top.
- Two side-view cross-sections showing the door hinge mechanism with dimensions (A), (A1), and (A2).
- A top-view detail showing a minimum clearance of 40 mm between the unit and the cabinet wall.
- A vertical section showing the air outlet at the top with a requirement of $\text{min. } 200 \text{ cm}^2$.
- A vertical section showing the base ventilation with a requirement of $\text{min. } 200 \text{ cm}^2$.
- A detail of the door hinge showing a 54° angle and force vectors F and X.
- Two diagrams of the door hinge mechanism with force vectors F and X, and arrows indicating the direction of movement.

Luftaustritt
min. 200 cm^2

Belüftung
im Sockel
min. 200 cm^2

Maße in mm
Empfehlung

Die in der Tal sind einzuhalt
Öffnung der C
und Beschäd
zu vermeiden