

**Serie | 8, Einbau-Kühlschrank, 122.5 x 56 cm
KIF41ADD0**



Der Kühlschrank mit elektrischer Temperaturregelung: lässt Sie die Temperatur einfach und exakt einstellen.

- **VitaFresh pro 0°C:** hält frische Lebensmittel bis zu dreimal länger frisch - dank 0°C-Technik und optimaler Luftfeuchtigkeit
- **LED Beleuchtung:** gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung des Kühlraums, mit langer Lebensdauer.
- **EasyAccess Shelf:** ausziehbare Glasplatte für bequemes Be- und Entladen und perfekten Überblick.
- **VarioShelf:** Platz für Flaschen und Schüsseln durch teilbare und unterschiebbare Glasplatte.
- **Zwei Kühlkreisläufe:** getrennt steuerbarer Kühl- und Gefrierbereich

Technische Daten

Energieeffizienzklasse:	D
Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369):	110
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369):	0
Summe der Volumen der Kaltlagerfächer (EU 2017/1369):	187
Luftschallemissionen (EU 2017/1369):	38
Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369):	C
Bauform:	Eingebaut
Dekorrahmen/ - platte:	Möglich mit Zubehör
Höhe (mm):	1221
Gerätebreite (mm):	558
Gerätetiefe (mm):	545
Nischenmaße (H x B x T) (mm):	1225.0 x 560 x 550
Nettogewicht (kg):	47,659
Anschlusswert (W):	90
Absicherung (A):	10
Türanschlag:	rechts wechselbar
Spannung (V):	220-240
Frequenz (Hz):	50
Approbationszertifikate:	CE, VDE
Länge Anschlusskabel (cm):	230
Anzahl Verdichter:	1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe:	2
Innenlüfter:	Nein
Scharniere wechselbar:	Ja
Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck):	3
Flaschenregale:	Nein
EAN-Nummer:	4242005203642
Marke:	Bosch
Internationale Bestellbezeichnung:	KIF41ADD0
Produktkategorie:	Kühlschrank
Frostfree System:	Nein
Art der Installation:	Vollintegrierbar



Integriertes Zubehör

3 x Eierablage

Sonderzubehör

KFZ40AX0 : Türfront mit Alu-Dekorrahmen
 KFZ40SX0 : Edelstahl-Türfront
 KSZ10020 : Flaschenablage



4 242005 203642

Serie | 8, Einbau-Kühlschrank, 122.5 x 56 cm KIF41ADD0

Der Kühlschrank mit elektrischer Temperaturregelung: lässt Sie die Temperatur einfach und exakt einstellen.

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: D
- Nutzinhalt gesamt: 187 l
- Nutzinhalt Kühlfächer: 187 l
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 0 l
- Energieverbrauch / Jahr: 110 kWh/a
- Klimaklasse: SN-ST
- SuperGefrieren: nein
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: C / 38 dB

Design

- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- TouchControl - Elektronische Temperaturregelung, exakt digital ablesbar
- FreshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Abtau-Automatik
- SuperKühlen
- Akustischer Türalarm

Kühlteil

- 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas (3 höhenverstellbar), davon teilbar mit Parkmöglichkeit im Gerät, 1 easyAccessShelf
- 3 Türabsteller, davon 1 Butter-/ Käsefach

Frischesystem

- Eine VitaFresh 0° Schublade "taufrisch" mit aktiver Feuchteregulierung
- None, Eine VitaFresh 0° Schublade "taufrisch" mit aktiver Feuchteregulierung

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

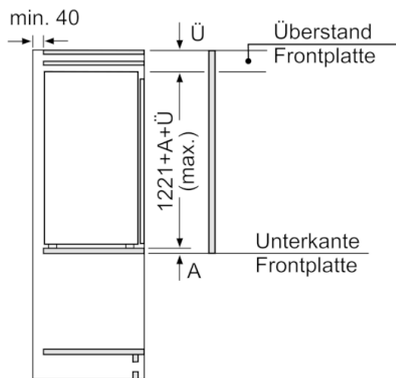
Technische Informationen

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

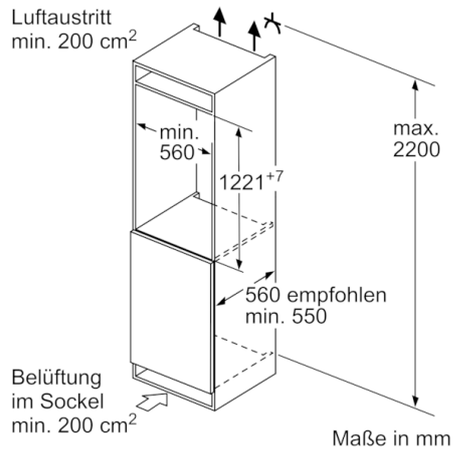
Zubehör

- 3 x Eierablage
- Flaschenkamm

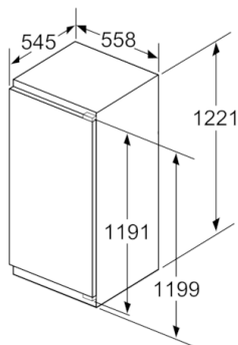
Serie | 8, Einbau-Kühlschrank, 122.5 x 56 cm KIF41ADD0



Maße in mm

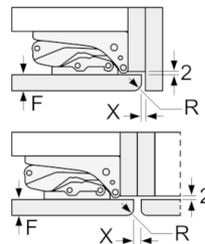


Maße in mm



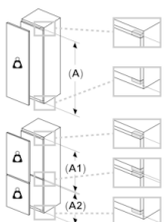
Maße in mm

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.



Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten
Montierte Möbelfronten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können zu Beschädigungen und zu Funktionsbeeinträchtigung am Scharnier führen.

A Gewicht
A Gerätürhöhe inklusiv Scharniere in mm
B Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg
C Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg

A	B	C
1500-1750	22	22
720-1400	19	19
A1	15	19
A2	15	19