

Serie 4, Ugradbeni hladnjak, 102.5 x 56 cm, fiksna šarka KIR31VFE0



A
G E



3 x Posuda za jaja

KFZ30AX0 :

KSZB6R00 :

KSZGGM00 :

- Eco Airflow:** optimalna cirkulacija zraka i stalna razina temperature u rashladnom prostoru.
- LED osvjetljenje:** jednakočijerno osvjetljeni hladnjak za vrijeme cijelog životnog vijeka uređaja.
- SuperCooling funkcija:** namirnice koje ste tek stavili u hladnjak hlađi brže i tako čuva već ohlađene namirnice.
- Izuzetno stabilne police na vratima:** dodatna visina i fleksibilnost za više prostora i stabilnosti.

Razred energetske učinkovitosti: E
 Prosječna godišnja potrošnja energije u kilovat satima godišnje (kWh/god): 96 kWh/god
 Zbroj zapremnina zamrznutih odjeljaka: 0 l
 Zbroj zapremnina odjeljaka hlađenja: 165 l
 Emisija buke koja se prenosi zrakom: 35 dB(A) re 1 pW
 Razred emisije buke koja se prenosi zrakom: B
 Ugradbeni / samostojeći: Ugradbeni
 Opcije za ploču vrata: ukrasna letvica dobavljiva
 Visina: 1021 mm
 Širina: 541 mm
 Dubina proizvoda: 548 mm
 Potrebna veličina niše za ugradnju (VXŠXD): .. 1025.0 x 560 x 550 mm
 Neto težina: 34.4 kg
 Struja: 10 A
 Položaj vrata: Desno reverzibilno
 Napon: 220-240 V
 Frekvencija: 50 Hz
 Dužina kabela za napajanje: 230.0 cm
 Broj kompresora: 1
 Broj nezavisnih rashladnih sustava: 1
 Unutrašnji ventilator: Ne
 Reverzibilni položaj vrata: Da
 Broj podešivih police u pretinu hladnjaka: 3
 Police za boce: Da
 EAN kod: 4242005290024
 Marka: Bosch
 Naziv proizvoda / trgovачka oznaka: KIR31VFE0
 Kategorija proizvoda: Hladnjak
 Sustav protiv zaledivanja: Ne
 Način ugradnje: Potpuno ugradbeni
 Uključeni dodatni pribor: 3 x Posuda za jaja



4 242005 290024

Serie 4, Ugradbeni hladnjak, 102.5 x 56 cm, fiksna šarka **KIR31VFE0**

- A31
- easy Installation - jednostavna instalacija

Učinkovitost i potrošnja

- Razred energetske učinkovitosti (EU19_EEK_D): E
- Ukupna neto zapremina aparata (l): 165 l
- Neto kapacitet hladnjaka (l): 165 l
- Prosječna godišnja potrošnja energije: 96 kWh/god
- Klimatski razred: SN-ST
- Razina buke: 35 dB

DIZAJN

- LED osvjetljenje hladnjaka

UDOBNOST

- Elektronička regulacija temperature s LED prikazom
- Super hlađenje
- Akustički signal upozorenja kod otvorenih vrata
- Automatsko odmrzavanje hladnjaka

Dio za hlađenje

- Broj površina za odlaganje od sigurnosnog stakla: 4, od toga podesive po visini: 3
- Broj polica za odlaganje u vratima: 1
- Br. velikih površina za odlaganje na vratima: 3, od toga 0 ladica za maslac / sir

Svježina

- MultiBox: prozirna ladica s valovitim dnom, savršena za pohranu voća i povrća

Dio za zamrzavanje

Dimenzije

- Dimenzije (V x Š x D): 102 x 54 x 55 cm
- Ugradbene dimenzije (V x Š x D): 102.5 x 56 x 55 cm

Tehničke informacije

- Napon: 220 - 240 V V
- Desno otvaranje vrata, podesivo

Pribor

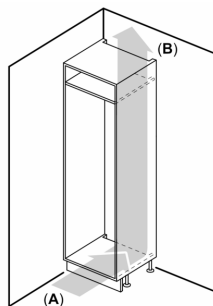
- 3 x Posuda za jaja
- Procjena temeljena na rezultatima standardnih testova za 24 sata.
Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu upotrebe uređaja

Osnovne informacije

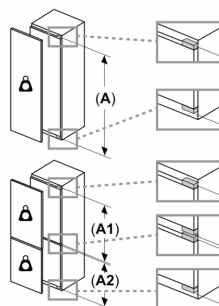
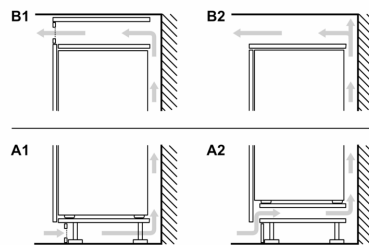


BOSCH

**Serie 4, Ugradbeni hladnjak, 102.5 x 56 cm, fiksna šarka
KIR31VFE0**



A: Air inlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options
B: Air outlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options



Maksimalna dopuštena težina prednjih dijelova jedinice

Postavljeni prednji dijelovi jedinice koji prelaze dopuštenu težinu mogu prouzročiti štetu i dovesti do funkcionalnog oštećenja šarki

Δ Težina

A: Visina vrata uređaja uključujući šarke u mm

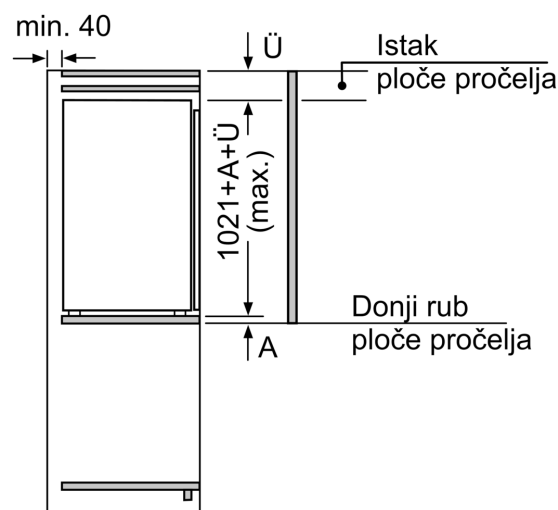
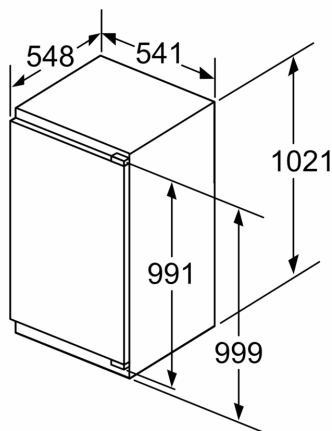
B: Šarka bez mogućnosti mekog zatvaranja, prednji dio jedinice u kg

C: Šarka za meko zatvaranje, prednji dio jedinice u kg

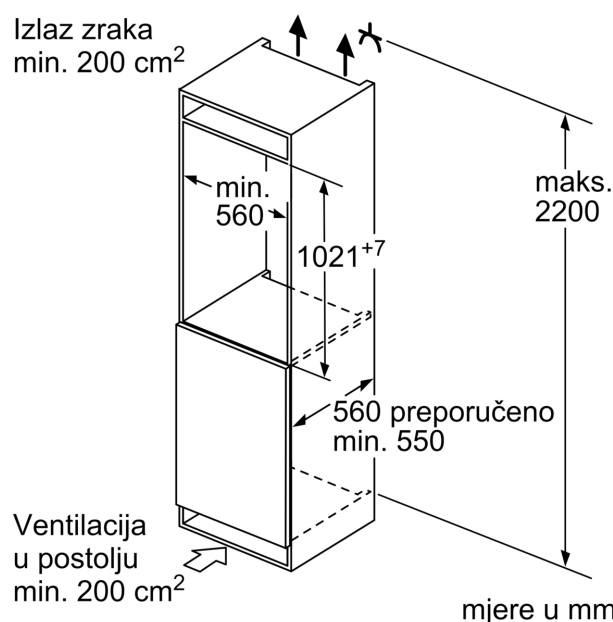
D: Moguće dodatno opterećenje u kg s vro teškim kompletom

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

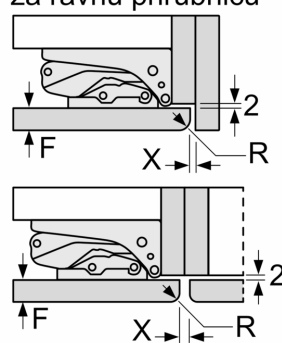
Mjere u mm



mjere u mm



Mjere u mm
Preporučene dimenzije otvora za ravnu prirubnicu



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

Preporučene dimenzije otvora iz tablice moraju se poštivati kako bi se omogućilo nesmetano otvaranje vrata i izbjeglo oštećenje namještaja.