

Uputstvo za upotrebu

BOSCH ugradni frižider KIR81VSF0



BOSCH



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/bosch-ugradni-frizider-kir81vsf0-akcija-cena/>



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



Hladnjak

KIR81..

KIR51..

KIR41..

KIR31..

KIR21..

[sr]

Uputstvo za upotrebu

Sadržaj

1 Bezbednost.....	3	8 Dodatne funkcije	14
1.1 Opšte napomene.....	3	8.1 Super hlađenje	14
1.2 Namenska upotreba.....	3		
1.3 Ograničenje kruga korisnika	3		
1.4 Bezbedan transport.....	4		
1.5 Bezbedna instalacija	4		
1.6 Bezbedna upotreba.....	5		
1.7 Oštećen uređaj.....	7		
2 Izbegavanje materijalnih šteta.....	9	9 Pregrada za hlađenje	15
3 Zaštita životne sredine i šted- nja	9	9.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje	15
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad.....	9	9.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje.....	15
3.2 Štednja energije	9	9.3 Nalepnica OK	15
4 Postavljanje i priključivanje	10	10 Odleđivanje.....	16
4.1 Obim isporuke.....	10	10.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje	16
4.2 Postavljanje i priključivanje uređaja.....	10		
4.3 Kriterijumi za mesto postav- ke.....	10		
4.4 Priprema uređaja za prvu upotrebu	11		
4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	11		
5 Upoznavanje sa uređajem	12	11 Čišćenje i održavanje.....	16
5.1 Uređaj.....	12	11.1 Priprema uređaja za čišće- nje	16
5.2 Elementi za rukovanje	13	11.2 Čišćenje uređaja	16
6 Oprema	13	11.3 Čišćenje provodnika za vo- du nastalu otapanjem i od- vodnog otvora	17
6.1 Polica za odlaganje	13	11.4 Vađenje delova opreme	17
6.2 Posuda za voće i povrće.....	13		
6.3 Polica za vrata.....	14		
6.4 Pribor	14		
7 Osnovno rukovanje.....	14	12 Otklanjanje smetnji	19
7.1 Uključivanje uređaja	14		
7.2 Napomene za rad.....	14		
7.3 Isključivanje uređaja.....	14		
7.4 Podešavanje temperature	14		
13 Skladištenje i odlaganje u otpad	21	14 Korisnička služba.....	22
13.1 Stavljanje uređaja van po- gona	21	14.1 Broj proizvoda (E-Nr). i pro- izvodni broj (FD)	22
13.2 Odlaganje starih uređaja u otpad	21		
15 Tehnički podaci	22		



1 Bezbednost

Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, обратите pažnju na informacije o bezbednosti.

1.1 Opšte napomene

- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo. Samo na taj način ćete moći bezbedno i efikasno da koristite uređaj.
- Uputstva i informacije o proizvodu sačuvajte za kasniju upotrebu ili za narednog vlasnika.
- Nakon raspakivanja proverite uređaj. Ukoliko postoji oštećenje nastalo tokom transporta, nemojte da priključujete uređaj.

1.2 Namenska upotreba

Da biste uređaj mogli bezbedno i ispravno da upotrebljavate, обратите pažnju na napomene za namensku upotrebu.

Ovaj uređaj je namenjen samo za ugradnju.

Ovaj uređaj upotrebljavajte samo:

- u skladu sa ovim uputstvom za upotrebu,
- za hlađenje namirnica.
- u privatnom domaćinstvu i u zatvorenim prostorima kućnog okruženja.
- na nadmorskim visinama do 2000 m.

1.3 Ograničenje kruga korisnika

Izbegavajte rizike za decu i ugrožene osobe.

Deca od 8 godina i starija, kao i osobe sa umanjenim psihičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez iskustva i/ili znanja, ovaj uređaj mogu da koriste samo pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost ili ako su obučene za bezbedno korišćenje uređaja i razumeju kakve opasnosti pri tome postoje.

Deca se ne smeju igrati uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.

1.4 Bezbedan transport

Pridržavajte se ovih napomena o bezbednosti prilikom transporta uređaja.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Zbog velike težine uređaja, prilikom podizanja može doći do povreda.

- ▶ Nemojte sami da podižete uređaj.

1.5 Bezbedna instalacija

Pridržavajte se ovih napomena o bezbednosti prilikom instalacije uređaja.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne instalacije su opasne.

- ▶ Uređaj sme da se priključi i upotrebljava samo u skladu sa podacima na pločici sa oznakom tipa.
- ▶ Uređaj se može povezati na mrežu naizmenične struje samo помоћу pravilno ugrađene utičnice sa uzemljenjem.
- ▶ Uverite se da je sistem uzemljenja kućne električne instalacije instaliran u skladu sa propisima.
- ▶ Uredaj nikad ne sme da se napaja putem eksternog sklopog uređaja npr. sata za automatsko uključivanje ili daljinskog upravljanja.
- ▶ Kada je uređaj ugrađen, mrežni prekidač mrežnog priključnog voda mora da bude dostupan ili, ukoliko slobodan pristup nije moguć, u fiksno sprovedenoj električnoj instalaciji se mora ugraditi svepolni mehanizam za razdvajanje, u skladu sa uslovima instalacije.
- ▶ Prilikom postavljanja uređaja vodite računa da se mrežni priključni vod ne zaglavi ili ošteti.
Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.
- ▶ Mrežni priključni vod nikad se ne sme dovoditi u kontakt sa izvorima toplote.
- ▶ Mrežni priključni vod nikada se ne sme dovoditi u kontakt sa oštrim vrhovima ili ivicama.

- Mrežni priključni vod nikad se ne sme presavijati, prgnječiti ili modifikovati.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Ako su otvori za ventilaciju uređaja zatvoreni, ukoliko dođe do curenja iz rashladnog kružnog toga, može nastati zapaljiva mešavina gasa i vazduha.

- Nemojte zatvarati otvore za ventilaciju na kućištu uređaja ili ugradnom kućištu.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Upotreba produženog mrežnog priključnog voda i nedozvoljenih adaptera predstavlja izvor opasnosti.

- Nemojte da upotrebljavate produžni kabl ili letve sa višestrukim utičnicama.
 - Ako vam je mrežni priključni vod suviše kratak, obratite se korsničkoj službi.
 - Upotrebljavajte samo adapttere koje je odobrio proizvođač.
- Prenosive letve sa višestrukim utičnicama ili strujni adapteri mogu da se pregreju i da izazovu požar.
- Prenosive letve sa višestrukim utičnicama ili strujne adapttere nemojte pozicionirati na zadnjoj strani uređaja.

1.6 Bezbedna upotreba

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- Uredaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
- Uredaj nemojte nikada da izlažete vrućini i vlazi.
- Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

Deca mogu ambalažni materijal da navuku sebi preko glave ili da se njime umotaju, pa da se tako uguše.

- Ambalažni materijal držite van domaćaja dece.
- Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa ambalažnim materijalom.

Deca bi mogla da udahnu i usisaju odn. progutaju sitne delove i da se na taj način uguše.

- ▶ Držite sitne delove van domaćaja dece.
- ▶ Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa sitnim delovima.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Mehanički mehanizmi ili druga sredstva mogu da oštete rashladni kružni tok, može da dođe do curenja i eksplozije zapaljivog rashladnog sredstva.

- ▶ Za ubrzanje procesa otapanja nemojte koristiti druge mehaničke mehanizme ili druga sredstva osim ona koja je proizvođač preporučio.

Proizvodi sa zapaljivim gasovima, npr. sprej, i eksplozivne materije mogu da eksplodiraju.

- ▶ U uređaju je zabranjeno čuvanje proizvoda sa zapaljivim gasovima i eksplozivnim materijama.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Električni uređaji unutar uređaja, npr. grejači ili električni aparati za pripremu leda, mogu da izazovu požar.

- ▶ Unutar uređaja ne smeju da rade električni uređaji.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Povreda očiju usled curenja zapaljivog rashladnog sredstva i štetnih gasova.

- ▶ Ne oštećujte cevi cirkulacionog kruga rashladnog sredstva niti izolaciju.

⚠ OPREZ – Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

Kako biste izbegli kontaminaciju namirnica morate poštovati sledeća uputstva.

- ▶ Kada se vrata otvore na duže vreme, može doći do znatnog porasta temperature u pregradama uređaja.
- ▶ Redovno čistite površine koje mogu doći u dodir sa namirnicama i pristupačnim odvodnim sistemima.
- ▶ Sirovo meso i ribu držite u adekvatnim posudama u frižideru tako da ne dodiruje druge namirnice ili da ne kaplje na njih.

- Ukoliko je frižider/zamrzivač duže vreme prazan, uređaj isključite, otopite, očistite i ostavite vrata otvorena kako ne bi došlo do pojave buđi.

Kada kisele namirnice dođu u kontakt sa aluminijumom u uređaju, joni aluminijuma mogu da pređu na namirnice.

- Kontaminirane namirnice nemojte jesti.

1.7 Oštećen uređaj

Pridržavajte se ovih napomena o bezbednosti u slučaju oštećenosti uređaja.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
- Nikada ne upotrebljavajte uređaj sa napuklom ili polomljenom površinom.
- Nikada nemojte povlačiti mrežni priključni vod da biste razdvojili uređaj sa strujne mreže. Uvek povlačite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
- Ukoliko je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- Pozovite korisničku službu. → *Stranica 22*
- Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.

Nestručne popravke su opasne.

- Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- Da bi se sprečile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da izvrši proizvođač, korisnička služba ili osoba sa sličnim kvalifikacijama.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!



Ukoliko su cevi oštećene, mogu da iscure zapljivo rashladno sredstvo i štetni gasovi i da se zapale.

- ▶ Vatru i izvore paljenja ne približavajte uređaju.
- ▶ Provetrite prostoriju.
- ▶ Isključite uređaj. → *Stranica 14*
- ▶ Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 22*

2 Izbegavanje materijalnih šteta

PAŽNJA!

Korišćenjem postolja, elemenata za izvlačenje ili vrata uređaja kao površine za sedenje ili penjanje, uređaj se može oštetiti.

- ▶ Nemojte se penjati ili oslanjati na postolje, elemente za izvlačenje ili vrata.

Usled zaprljanja uljem ili masnoćom, plastični delovi i zaptivke vrata mogu da postanu porozni.

- ▶ Plastične delove i zaptivke vrata održavajte u čistom stanju tako da budu bez masti i ulja.

Delovi uređaja od metala ili sa metalnim izgledom mogu da sadrže aluminijum. Aluminijum reaguje u kontaktu sa kiselim namirnicama.

- ▶ U uređaju nemojte da držite nezапаковане namirnice.

3 Zaštita životne sredine i štednja

Zaštitite životnu sredinu tako da uređaj koristite štedeci resurse i pravilno odlažući materijale koji se mogu reciklirati.

3.1 Odlaganje ambalaže u otpad

Ambalažni materijal je ekološki i može se iznova koristiti.

- ▶ Pojedinačne sastavne delove odložite u otpad odvojene po vrstama. O aktuelnim načinima odlaganja u otpad informišite se kod svog specijalizovanog prodavca ili u svojoj opštinskoj odn. gradskoj upravi.

3.2 Štednja energije

Ako se pridržavate ovih napomena, vaš uređaj će trošiti manje struje.

Izbor mesta postavke

Pridržavajte se ovih napomena kada postavljate uređaj.

- Uređaj zaštitite od direktnog zračenja sunca.
- Uređaj postavite na što većem razstojanju od grejnih tela, šporeta i ostalih izvora toplosti:
 - Ostvarite 30 mm odstojanja od električnih šporeta ili šporeta na gas.
 - Ostvarite 30 cm odstojanja od šporeta na lož-ulje ili ugalj.
- ✓ Pri niskim temperaturama okoline, uređaj mora da hlađi ređe.
- Koristite dubinu niše od 560 mm.
- Ne prekrivajte ventilacione otvore i ne stavljajte ništa ispred njih.
- ✓ Vazduh na zadnjem zidu uređaja može bolje da struji i uređaj se ne zagreva prekomerno.
Uređaj mora da hlađi ređe.

Štednja energije prilikom korišćenja

Pridržavajte se ovih napomena kada koristite uređaj.

Napomena: Raspored delova opreme nema nikakvog uticaja na potrošnju energije uređaja.

- Ne prekrivajte ventilacione otvore i ne stavljajte ništa ispred njih.
- ✓ Vazduh na zadnjem zidu uređaja može bolje da struji i uređaj se ne zagreva prekomerno.

sr Postavljanje i priključivanje

- Vrata uređaja otvarajte samo kratko.
- Kupljene namirnice transportujte u rashladnoj torbi i brzo ih stavite u uređaj.
- Sačekajte da se tople namirnice i napici prvo rashlade, pa ih tek onda stavljajte u uređaj.
- Da biste iskoristili hladnoću zamrzutih namirnica, stavite zamrzнуте namirnice u pregradu za hlađenje da se odlede.
- ✓ Vazduh u uređaju se ne zagreva u velikoj meri.
Uređaj mora da hlađi ređe.
- Između namirnica i zadnjeg zida uvek ostavite malo slobodnog mesta.
- Namirnice hermetički upakujte.
- ✓ Vazduh tako može da cirkuliše, a vlažnost vazduha ostaje konstantna.

4 Postavljanje i priključivanje

Gde i kako da najbolje postavite uređaj, možete saznati ovde. Pored toga, možete saznati i kako da priključite uređaj na struju mrežu.

4.1 Obim isporuke

Kada otpakujete uređaj, proverite sve delove da li imaju transportna oštećenja i da li je isporuka potpuna. Ako imate primedbe, obratite se prodavcu kod kojeg ste kupili uređaj ili se obratite našoj korisničkoj službi → Stranica 22.

Obim isporuke se sastoji od sledećih delova:

- Ugradni uređaj
- Oprema i pribor¹
- Montažni materijal
- Uputstvo za montažu
- Uputstvo za upotrebu
- Servisna knjižica
- Prilog za garanciju²
- Energetska etiketa
- Informacije o potrošnji energije i buci

4.2 Postavljanje i priključivanje uređaja

Zahtev: Obim isporuke uređaja je proveren. → Stranica 10

1. Obratite pažnju na kriterijume za mesto postavke uređaja.
→ Stranica 10
2. Uređaj instalirajte prema priloženom uputstvu za montažu.
3. Pripremite uređaj za prvu upotrebu. → Stranica 11
4. Uređaj priključite na struju.
→ Stranica 11

4.3 Kriterijumi za mesto postavke

Pridržavajte se ovih napomena kada postavljate uređaj.

UPOZORENJE

Opasnost od eksplozije!

Ukoliko uređaj stoji u maloj prostoriji, ukoliko dođe do curenja iz rashladnog kružnog toka može nastati zapaljiva mešavina od gasa i vazduha.

- Uređaj postavite samo u prostoriji koja ima zapreminu od 1 m³ na svim 8 g rashladnog sredstva. Koli-

¹ U zavisnosti od opremljenosti uređaja

² Nije dostupno u svim zemljama

čina rashladnog sredstva se nalazi na tipskoj pločici. → "Uređaj", Sl. 1/3, Stranica 13

U zavisnosti od modela, fabrička težina uređaja može da iznosi do 70 kg. Podloga mora da bude dovoljno stabilna kako bi mogla da nosi težinu uređaja.

Dozvoljena temperatura u prostoriji

Dozvoljena temperatura u prostoriji zavisi od klimatske klase uređaja. Klimatska klasa je prikazana na tipskoj pločici. → "Uređaj", Sl. 1/3, Stranica 13

Klimatska klasa	Dozvoljena temperatura u prostoriji
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Uređaj je funkcionalan unutar dozvoljenog temperaturnog opsega u prostoriji.

Ako se uređaj sa klimatskom klasom SN upotrebljava pri nižim temperaturama u prostoriji, oštećenja uređaja mogu da se isključe sve do temperature u prostoriji od 5 °C.

Dimenzije niše

Kada uređaj ugrađujete u nišu, obratite pažnju na dimenzije niše. U slučaju odstupanja, mogu se javiti problemi prilikom postavljanja uređaja.

Dubina niše

Ugradite uređaj u preporučenu dubinu niše od 560 mm.

Pri manjem povećanju dubine niše, neprimetno se povećava potrošnja energije. Dubina niše mora da iznosi da najmanje 550 mm.

Širina niše

Za uređaj je neophodna unutrašnja širina niše od najmanje 560 mm.

4.4 Priprema uređaja za prvu upotrebu

1. Izvadite informativni materijal.
2. Uklonite zaštitne folije i osigurače za transport, npr. lepljive trake i karton.
3. Očistite uređaj prvi put.
→ Stranica 16

4.5 Električno priključivanje uređaja

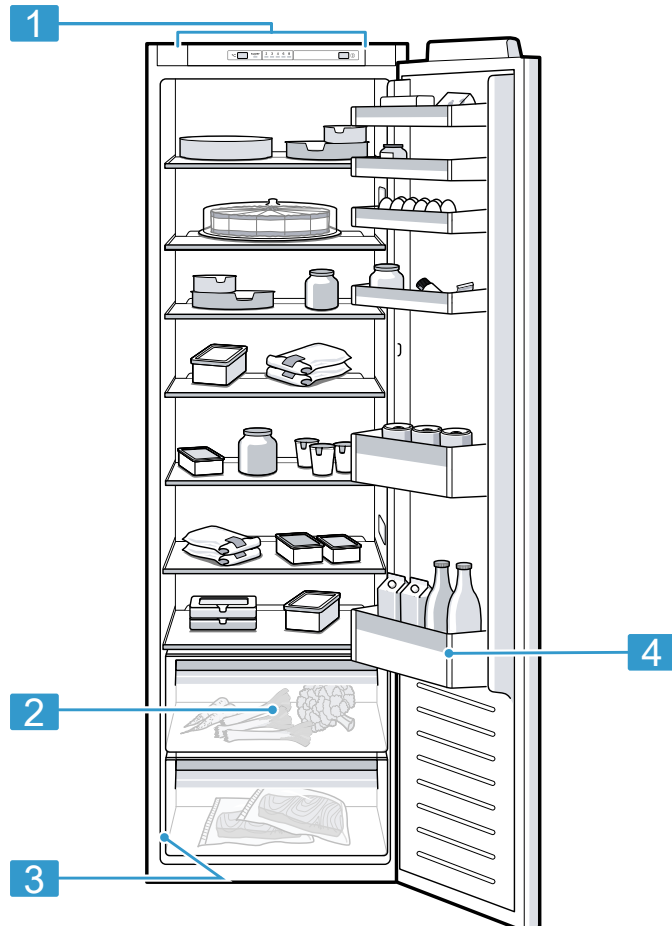
1. Mrežni utikač mrežnog priključnog voda uređaja utaknite u utičnicu u blizini uređaja.
Podaci o priključivanju nalaze se na pločici sa oznakom tipa.
→ "Uređaj", Sl. 1/3, Stranica 13
2. Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.
✓ Uređaj je sada spreman za rad.

5 Upoznavanje sa uređajem

5.1 Uredaj

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.

Napomena: Zavisno od opremljenosti i veličine, moguća su odstupanja između vašeg uređaja i slike.



1

1 Elementi za rukovanje

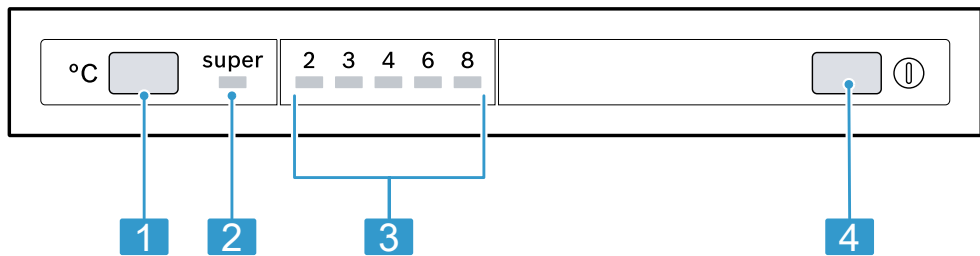
2

Posuda za voće i povrće
→ Stranica 13

3 Tipska pločica**4** Polica za vrata za velike površine

5.2 Elementi za rukovanje

Preko komandnih elemenata možete da podešite sve funkcije uređaja i da dobijate informacije o radnom stanju.

**2**

- 1** °C podešava temperaturu pregrade za hlađenje.
- 2** super svetli kada je Super hlađenje uključen.
- 3** Prikazuje podešenu temperaturu pregrade za hlađenje u °C.
- 4** ⓘ uključuje ili isključuje uređaj.

6 Oprema

Ovde ćete dobiti pregled delova opreme vašeg uređaja i njihove upotrebe.

Oprema vašeg uređaja zavisi od modela.

6.1 Polica za odlaganje

Kako biste police za odlaganje menjali prema vašim potrebama, možete da izvadite policu i ponovo je postavite na drugom mestu.
→ "Vađenje police za odlaganje", Stranica 17

6.2 Posuda za voće i povrće

Sveže voće i povrće držite u posudi za voće i povrće.

U zavisnosti od količine i vrste uloženih namirnica, u posudi za voće i povrće se može pojaviti kondenzat. Kondenzat uklonite suvom krpom. Kako bi se očuvali kvalitet i aroma, voće i povrće koje je osetljivo na niske temperature držite van uređaja na temperaturama od otprilike 8 °C do 12 °C.

Voće osetljivo na niske temperaturе	■ Ananas ■ Banana ■ Mango ■ Papaja ■ Citrusno voće
Povrće osetljivo na niske temperature	■ Patlidžan ■ Krastavci ■ Tikvice ■ Paprika ■ Paradajz ■ Krompir

6.3 Polica za vrata

Kako biste policu za vrata menjali prema vašim potrebama, možete da izvadite policu za vrata i ponovo je postavite na drugom mestu.

→ "Vađenje police za vrata", Stranica 18

6.4 Pribor

Koristite originalni pribor. On je specijalno prilagođen za vaš uređaj. Ovde ćete dobiti pregled pribora vašeg uređaja i njegovu upotrebu.
Pribor za vaš uređaj zavisi od modela.

Pregrada za jaja

Jaja čuvajte na sigurnom u pregradu za jaja.

7 Osnovno rukovanje

7.1 Uključivanje uređaja

1. Pritisnite ①.
- ✓ Uređaj počinje da hlađi.
2. Podesite željenu temperaturu.
→ Stranica 14

7.2 Napomene za rad

- Kada uključite uređaj, potrebno je i do nekoliko sati za postizanje podešene temperaturu.
Namirnice nemojte skladištiti pre nego što se postigne željena temperatura.
- Kada zatvorite vrata, može nastati potpritisak. Vrata mogu samo teško ponovo da se otvore. Sačekajte momenat dok se potpritisak ne ujednači.

7.3 Isključivanje uređaja

- ▶ Pritisnite ①.
- ✓ Uređaj više ne hlađi.

7.4 Podešavanje temperature

Nakon što ste uključili uređaj, možete podešiti temperaturu.

Podešavanje temperature pregrade za hlađenje

- ▶ Pritisakajte °C sve dok prikaz temperaturu ne prikaže željenu temperaturu.
Preporučena temperatura u pregradi za hlađenje iznosi 4 °C.
→ "Nalepnica OK", Stranica 15

8 Dodatne funkcije

Saznajte kojim dodatnim funkcijama koje se mogu podešavati raspolaže vaš uređaj.

8.1 Super hlađenje

Kod Super hlađenje, pregrada za hlađenje se hlađi u što većoj mogućoj meri. Na taj način se brzo hlađe namirnice i pića.
Uključite Super hlađenje pre skladištenja velikih količina namirnica.

Napomena: Kada je uključena Super hlađenje, može doći do pojačane buke.

Uključivanje Super hlađenje

- ▶ Pritisajte °C sve dok super ne zasvetli.

Napomena: Uredaj se prebacuje na normalni režim rada nakon otpr. 15 sati.

Isključivanje Super hlađenje

- ▶ Pritisnite °C.

9 Pregrada za hlađenje

U pregradi za hlađenje možete da držite meso, kobasice, ribu, mlečne proizvode, jaja, pripremljena jela i pečiva.

Možete da podesite temperaturu u pregradi za hlađenje od 2 °C do 8 °C.

Preporučena temperatura u pregradi za hlađenje iznosi 4 °C.

→ "Nalepnica OK", Stranica 15

Čuvanjem u hladnom stanju kratko ili srednjoročno možete da čuvate i namirnice koje se brzo kvarе. Što je temperatura niža, namirnice ostaju duže sveže.

9.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje

Kada namirnice držite u pregradi za hlađenje, obratite pažnju na savete.

- Kako bi se svežina i kvalitet namirnica duže očuvali, u pregradi držite samo sveže i netaknute namirnice.
- Kod gotovih i punjenih proizvoda nemojte prekoračivati rok upotrebe proizvođača ili datum do kojeg oni trebaju da se potroše.

- Kako bi se aroma, boja i svežina očuvali ili kako bi se sprečio prenos mirisa i promena boje plastičnih delova, namirnice dobro zapanjujte ili prekrjite.
- Topla jela i napitke prvo ostavite da se rashlade, pre nego što ih stavite u pregradu za hlađenje.

9.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje

Cirkulacijom vazduha u pregradi za hlađenje nastaju različite hladne zone.

Najhladnija zona

Najhladnija zona je između bočno utisnute strelice i police za odlaganje koja se nalazi ispod nje.

Savet: U najhladnije zone odlažite osjetljive namirnice, npr. ribu, kobasicu i meso.

Najtoplijia zona

Najtoplijia zona je sasvim gore u vratima.

Savet: U najtopljoj zoni čuvajte neosjetljive namirnice, npr. tvrdi sir i maslac. Na taj način sir može da razvija svoju aromu, a maslac ostaje mek.

9.3 Nalepnica OK

Pomoću nalepnice OK možete da proverite da li je temperatura u pregradi za hlađenje dostigla preporučeni sigurni opseg za životne namirnice od +4 °C ili niže.

Nalepnica OK se ne nalazi kod svih modela.

Ako se na nalepcici ne pokaže OK onda temperaturu postepeno smanjite.

→ "Podešavanje temperature pregrade za hlađenje", Stranica 14

sr Odleđivanje

Nakon puštanja uređaja u rad može da prođe 12 časova dok se ne doстиgne podešena temperatura.



Ispravno podešavanje

10 Odleđivanje

Ako želite da odledite uređaj, обратите pažnju na informacije.

10.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje

Tokom rada se na zadnjem zidu pregrade za hlađenje usled funkcionisanja formiraju kapljice kondenzata ili rosa. Zadnji zid u pregradi za hlađenje se automatski odleđuje.

Kondenzat preko provodnika za kondenzat se prenosi do odvodnog otvora do posude za isparivanje i ne mora se brisati.

Kako bi kondenzat mogao oteći i kako bi se sprečila pojava neprijatnih mirisa, обратите pažnju na sledeće informacije:

→ "Čišćenje provodnika za vodu nastalu otapanjem i odvodnog otvora", Stranica 17.

11 Čišćenje i održavanje

Da bi vaš uređaj dugo ostao funkcionalan, pažljivo ga čistite i održavajte. Čišćenje nepristupačnih mesta mora da izvodi servisna služba. Čišćenje putem servisne službe može da podrazumeva troškove.

11.1 Priprema uređaja za čišćenje

Saznajite kako da pripremite uređaj za čišćenje.

1. Isključite uređaj. → *Stranica 14*
2. Isključite uređaj iz strujne mreže. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
3. Izvadite sve namirnice i smestite ih na hladno mesto.
Ako postoje, na namirnice stavite rashladne baterije.
4. Ako postoji sloj inju, odledite je.
5. Iz uređaja izvadite sve delove opreme. → *Stranica 17*

11.2 Čišćenje uređaja

Očistite uređaj kao što je opisano, kako se usled neispravnog čišćenja ili neadekvatnih sredstava za čišćenje uređaj ne bi oštetio.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara!

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom.

Tečnost u osvetljenju može da bude opasna.

- Sapunica ne sme dospeti u osvetljenje.

PAŽNJA!

Neodgovarajuća sredstva za čišćenje mogu da oštete površine uređaja.

- Nemojte da upotrebljavate tvrde abrazivne jastučice ili sundere za ribanje.
- Nemojte da upotrebljavate jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.

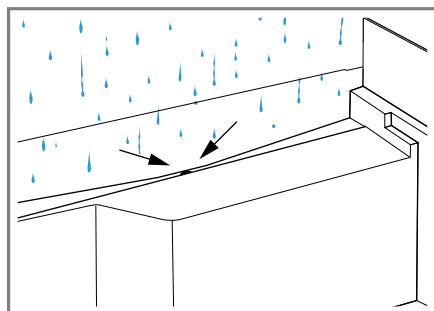
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol.
- Ukoliko u odvodni otvor dospe tečnost, može doći do prelivanja iz posude za isparivanje.
- ▶ Sapunica ne sme dospeti u odvodni otvor.
- Ukoliko delove opreme i pribor pere u mašini za sudove, oni mogu da se deformišu ili promene boju.
- ▶ Delove opreme i pribor nikada ne mojte prati u mašini za sudove.

1. Pripredajte uređaj za čišćenje.
→ Stranica 16
2. Uređaj, delove opreme i zaptivke vrata čistite krpom za sudove, mla-kom vodom i malo ph-neutralnog sredstva za pranje sudova.
3. Dodatno osušite temeljno mekom, suvom krpom.
4. Umetnite delove opreme.
5. Uređaj priključite na struju.
6. Uključite uređaj. → Stranica 14
7. Stavite namirnice unutra.

11.3 Čišćenje provodnika za vodu nastalu otapanjem i odvodnog otvora

Redovno čistite provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor, da bi otopljena voda mogla da otice.

- ▶ Pažljivo očistite provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor, npr. stapićem vate.

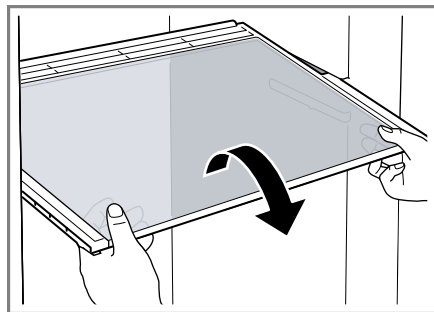


11.4 Vađenje delova opreme

Ako delove opreme želite temeljno da očistite, izvadite ih iz uređaja.

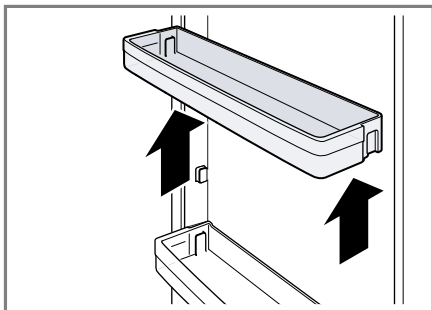
Vađenje police za odlaganje

- ▶ Izvucite policu i izvadite je.



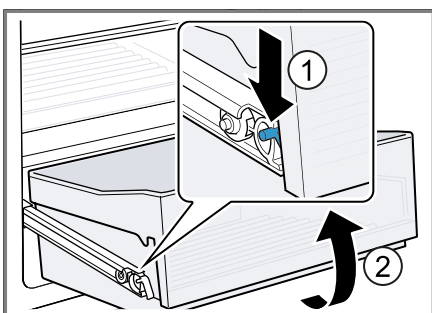
Vadenje police za vrata

- ▶ Policu za vrata podignite i izvadite je.



Vadenje posude za voće i povrće

1. Izvucite posudu za voće i povrće do graničnika.
2. Blokadu šine za izvlačenje pritisnite nadole ① i izvadite posudu za voće i povrće ②.



12 Otklanjanje smetnji

Manje smetnje na uređaju možete sami da otklonite. Pre nego što se obratite korisničkom servisu, pogledajte informacije za otklanjanje smetnji. Tako ćete izbegići nepotrebne troškove.

UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- ▶ Da bi se spričile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da izvrši proizvođač, korisnička služba ili osoba sa sličnim kvalifikacijama.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Uredaj ne funkcioniše.	Mrežni utikač nije dobro priključen. ▶ Proverite da li je mrežni utikač mrežnog priključnog voda potpuno uguran u utičnicu.
Ne svetli nijedan displej.	Aktivirao se osigurač. ▶ Proverite osigurače.
	Došlo je do nestanka struje. 1. Proverite da li ima struje. 2. Ako postoji, rashladnu bateriju stavite na gornju policu za odlaganje.
Uredaj ne hlađenje, prikazi i osvetljenje svetle.	Režim za izlaganje je uključen. ▶ Izvršite samotestiranje uređaja. → <i>Stranica 21</i> ✓ Nakon završetka samotestiranja uređaja, uređaj prelazi u normalan način rada.
LED osvetljenje ne funkcioniše.	Mogući su različiti uzroci. ▶ Pozovite korisničku službu. → "Korisnička služba", <i>Stranica 22</i>
Nemojte uklanjati prekrivku osvetljenja.	
Dno pregrade za hlađenje je mokro.	Provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor su zapušeni. ▶ Očistite provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor. → <i>Stranica 17</i>

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Temperatura u velikoj meri odstupa od podešavanja.	Mogući su različiti uzroci. 1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 14</i> 2. Ponovo uključite uređaj nakon otpr. 5 minuta. → <i>Stranica 14</i> <ul style="list-style-type: none">– Ako je temperatura previsoka, temperaturu proverite ponovo nakon par sati.– Ako je temperatura preniska, temperaturu ponovo proverite sledećeg dana.
Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Uredaj zuji.	Nema greške. Motor radi, npr. rashladni agregat, ventilator. Nije potrebna nikakva radnja.
Uredaj grgori, zuji ili grglja.	Nema greške. Rashladno sredstvo teče kroz cevi. Nije potrebna nikakva radnja.
Uredaj klikće.	Nema greške. Prekidač ili magnetni ventili se uključuju ili isključuju. Nije potrebna nikakva radnja.
Uredaj pravi buku.	Delovi opreme se klimaju ili su zaglavljeni. <ul style="list-style-type: none">▶ Proverite delove opreme koji se mogu izvlačiti i eventualno ih iznova umetnite. Flaše ili posude se dodiruju. <ul style="list-style-type: none">▶ Napravite razmak između flaša ili posuda.
Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Uredaj ima neprijatan miris.	Mogući su različiti uzroci. 1. Pripremite uređaj za čišćenje. → <i>Stranica 16</i> 2. Očistite uređaj. → <i>Stranica 16</i> 3. Očistite ambalažu svih namirnica. 4. Radi sprečavanja neprijatnih mirisa, namirnice sa jakim mirisima upakujte hermetički. 5. Posle 24 časa proverite da li je ponovo došlo do širenja neprijatnog mirisa.

12.1 Izvođenje samotestiranja uređaja

1. Isključite uređaj. → *Stranica 14*
 2. Uređaj ponovo uključite nakon otpr. 5 minuta. → *Stranica 14*
 3. U roku od 10 sekundi po uključivanju, držite °C pritisnutim 3 do 5 sekundi, sve dok na prikazu temperaturu ne zasvetli 2 °C.
- ✓ Samotestiranje uređaja se pokreće kada prikazi temperature zasvetle jedan za drugim.
 - ✓ Ako nakon završetka samotestiranja uređaja prikaz temperature pokazuje podešenu temperaturu, uređaj je u redu. Uredaj prelazi na normalan način rada.
 - ✓ Ako nakon završetka samotestiranja uređaja na 10 sekundi treperi *super*, obavestite korisnički servis.

13 Skladištenje i odlaganje u otpad

Ovde možete da saznate kako da pripremite svoj uređaj za skladištenje. Pored toga, možete sazнати како одložiti stare uređaje u otpad.

13.1 Stavljanje uređaja van pogona

1. Isključite uređaj. → *Stranica 14*
2. Isključite uređaj iz strujne mreže.
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
3. Odledite uređaj. → *Stranica 16*
4. Očistite uređaj. → *Stranica 16*
5. Kako bi bila obezbeđena ventilacija unutrašnjosti, ostavite uređaj otvoren.

13.2 Odlaganje starih uređaja u otpad

Eколошки прихватљивим odlaganjem u otpad mogu da se recikliraju dragocene sirovine.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

Deca se tako ne mogu zatvoriti u uređaju i dospeti u životnu opasnost.

- Da bi se deci otežalo penetranje i ulazak, iz uređaja nemojte da vadi te police za odlaganje i posude.
- Decu držite na dovoljnoj udaljenosti od dotrajalog uređaja.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od požara!

Ukoliko su cevi oštećene, mogu da iscire zapaljivo rashladno sredstvo i štetni gasovi i da se zapale.

- Ne oštećujte cevi cirkulacionog kruga rashladnog sredstva niti izolaciju.

1. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
2. Presecite mrežni priključni vod.
3. Uredaj odložite u otpad na ekološki prihvatljiv način.



Ovaj je aparat označen u skladu sa evropskom smernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim aparatima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smernica određuje okvir za povratak i reciklažu otpadnih aparata koji važi u celoj Evropskoj Uniji.

14 Korisnička služba

Ako imate neka pitanja, ne možete sami da otklonite smetnju ili uređaj mora da se popravi, обратите se našoj korisničkoj službi.

Mnoge od problema možete sami da otklonite uz pomoć informacija za otklanjanje smetnji u ovom uputstvu ili na našoj veb-stranici. Ukoliko to nije slučaj, обратите se našem korisničkom servisu.

Garantujemo da će u slučaju garancije ili nakon isteka garancije proizvođača, vaš uređaj popraviti obučeni tehničar korisničkog servisa sa originalnim rezervnim delovima.

Detaljnije informacije o trajanju i uslovima garancije u svojoj zemlji možete da dobijete od našeg korisničkog servisa, trgovca kod kojeg ste kupili uređaj ili na našoj veb-stranici.

Kada se obraćate korisničkom servisu, navedite broj proizvoda (E-Nr.) i fabrički broj (FD) svog uređaja.

Podatke za kontakt korisničke službe naći ćete u priloženom spisku korisničkih službi ili na našoj veb-stranici.

14.1 Broj proizvoda (E-Nr). i proizvodni broj (FD)

Broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD-Nr.) možete da pronađete na tipskoj pločici uređaja.

→ "Uredaj", Sl. 1/3, Stranica 13

Da biste brzo mogli da pronađete podatke o uređaju i telefonski broj korisničke službe, podatke možete i da zabeležite.

15 Tehnički podaci

Rashladno sredstvo, korisna zapremina i ostali tehnički podaci nalaze se na tipskoj pločici.

→ "Uredaj", Sl. 1/3, Stranica 13





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:
www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001587879 (000922)

sr

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Bosch, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/bosch-ugradni-frizider-kir81vsf0-akcija-cena/>