

## Uputstvo za upotrebu

BOSCH ugradni frižider KIR51AFF0



**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-kir51aff0-akcija-cena/>



**BOSCH**

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



# Hladnjak

KIR51..

KIR41..

KIR31..

KIR21..

[sr]

Uputstvo za upotrebu

# Sadržaj

<b>1 Bezbednost.....</b>	<b>3</b>	7.3 Isključivanje uređaja.....	15
1.1 Opšte napomene.....	3	7.4 Podešavanje temperature .....	15
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		
<b>2 Izbegavanje materijalnih šteta.....</b>	<b>9</b>		
<b>3 Zaštita životne sredine i šted- nja .....</b>	<b>9</b>		
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad.....	9		
3.2 Štednja energije .....	9		
<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>10</b>		
4.1 Obim isporuke.....	10		
4.2 Kriterijumi za mesto postav- ke.....	10		
4.3 Montaža uređaja.....	11		
4.4 Priprema uređaja za prvu upotrebu .....	11		
4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	11		
<b>5 Upoznavanje sa uređajem .....</b>	<b>12</b>		
5.1 Uređaj.....	12		
5.2 Komandno polje.....	13		
<b>6 Oprema .....</b>	<b>13</b>		
6.1 Polica za odlaganje .....	13		
6.2 Podesiva polica.....	14		
6.3 Polica za odlaganje sa mo- gućnošću izvlačenja.....	14		
6.4 Posuda za voće i povrće sa regulatorom vlažnosti .....	14		
6.5 Pregrada za maslac i sir .....	14		
6.6 Polica za vrata.....	14		
6.7 Pribor .....	15		
<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>15</b>		
7.1 Uključivanje uređaja .....	15		
7.2 Napomene za rad.....	15		
<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>15</b>		
8.1 Super hlađenje .....	15		
<b>9 Alarm.....</b>	<b>16</b>		
9.1 Alarm za vrata .....	16		
<b>10 Pregrada za hlađenje .....</b>	<b>16</b>		
10.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje .....	16		
10.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje .....	16		
10.3 Nalepnica OK .....	16		
<b>11 Odleđivanje.....</b>	<b>17</b>		
11.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje .....	17		
<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>17</b>		
12.1 Priprema uređaja za čiše- nje .....	17		
12.2 Čišćenje uređaja .....	17		
12.3 Čišćenje provodnika za vo- du nastalu otapanjem i od- vodnog otvora .....	18		
12.4 Vadenje delova opreme .....	18		
<b>13 Otklanjanje smetnji .....</b>	<b>20</b>		
<b>14 Skladištenje i odlaganje u otpad .....</b>	<b>23</b>		
14.1 Stavljanje uređaja van po- gona .....	23		
14.2 Odlaganje starih uređaja u otpad .....	23		
<b>15 Korisnička služba.....</b>	<b>24</b>		
15.1 Broj proizvoda (E-Nr). i pro- izvodni broj (FD).....	24		
<b>16 Tehnički podaci.....</b>	<b>24</b>		



## 1 Bezbednost

Pridržavajte se sledećih sigurnosnih napomena.

### 1.1 Opšte napomene

- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo.
- Uputstva i informacije o proizvodu sačuvajte za kasniju upotrebu ili za narednog vlasnika.
- Ukoliko postoji oštećenje nastalo tokom transporta, nemojte da priključujete uređaj.

### 1.2 Namenska upotreba

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

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.

Deca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina smeju da pune i prazne frižidere/zamrzivače.

## 1.4 Bezbedan transport

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

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

- ▶ Nemojte sami da podižete uređaj.

## 1.5 Bezbedna instalacija

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne instalacije su opasne.

- ▶ Uređaj sme da se priključi i upotrebljava samo u skladu sa poglavicama na pločici sa oznakom tipa.
- ▶ Uređaj se može povezati na mrežu naizmenične struje samo pomoću pravilno ugrađene utičnice sa uzemljenjem.
- ▶ Uverite se da je sistem uzemljenja kućne električne instalacije instaliran u skladu sa propisima.
- ▶ Uređaj nikad ne sme da se napaja putem eksternog sklopnnog 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 topote.

### ⚠ 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 kori-sničkoj 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 namirница 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.

Delovi uređaja od metala ili sa metalnim izgledom mogu da sadrže aluminijum. Kada kisele namirnice dodu u kontakt sa aluminijumom, joni aluminijuma mogu da pređu na namirnice.

- Kontaminirane namirnice nemojte jesti.

## 1.7 Oštećen uređaj

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
- 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 korisnički servis. → *Stranica 24*

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.

### ⚠ 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.
- Provjetrite prostoriju.
- Isključite uređaj. → *Stranica 15*
- Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.

**sr** Bezbednost

- ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 24*

## 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

### 3.1 Odlaganje ambalaže u otpad

Ambalažni materijal je ekološki i može se iznova koristiti.

- ▶ Pojedinačne sastavne delove odložite u otpad odvojene po vrstama.

### 3.2 Štednja energije

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

#### Izbor mesta postavke

- Uređaj zaštitite od direktnog zračenja sunca.

- Uređaj postavite na što većem rastojanju od grejnih tela, šporeta i ostalih izvora toplosti:
  - Ostvarite 30 mm odstojanja od električnih šporeta ili šporeta na gas.
  - Ostvarite 300 cm odstojanja od šporeta na lož-ulje ili ugali.
- Koristite dubinu niše od 560 mm.
- Nemojte nikada pokrivati ili zatvarati spoljašnju ventilacionu rešetku.

### Štednja energije prilikom korišćenja

**Napomena:** Raspoloživo opreme nema nikakvog uticaja na potrošnju energije uređaja.

- Uređaj otvorite samo kratko.
- Nemojte nikada pokrivati ili zatvarati otvore za ventilaciju ili spoljašnju ventilacionu rešetku.
- Kupljene namirnice transportujte u rashladnoj torbi i brzo ih stavite u uređaj.
- Pre skladištenja ostavite tople namirnice i napitke da se ohlade.
- Da biste iskoristili hladnoću zamrzutih namirница, stavite zamrzнуте namirnice u pregradu za hlađenje da se odlede.
- Između namirница i zadnjeg zida uvek ostavite malo slobodnog mesta.
- Namirnice hermetički upakujte.

## 4 Postavljanje i priključivanje

Gde i kako da najbolje postavite uređaj, možete saznati ovde. Pored toga, možete saznati i kako da priključite uređaj na strujnu 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 24*.

Obim isporuke se sastoji od sledećih delova:

- Ugradni uređaj
- Oprema i pribor<sup>1</sup>
- Montažni materijal
- Uputstvo za montažu
- Uputstvo za upotrebu
- Spisak korisničkih servisa
- Prilog za garanciju<sup>2</sup>
- Energetska etiketa
- Informacije o potrošnji energije i buci

### 4.2 Kriterijumi za mesto postavke

#### 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.

- ▶ Uredaj postavite samo u prostoriji koja ima zapreminu od  $1 \text{ m}^3$  na svim 8 g rashladnog sredstva. Koli-

čina rashladnog sredstva se nalazi na tipskoj pločici. → "Uredaj", Sl.

**1 / 5**, Stranica 13

U zavisnosti od modela, fabrička težina uređaja može da iznosi do 50 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. → "Uredaj", Sl. **1 / 5**, *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

Uredaj je funkcionalan unutar dozvoljenog temperturnog 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.

<sup>1</sup> U zavisnosti od opremljenosti uređaja

<sup>2</sup> Nije dostupno u svim zemljama

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.

## 4.3 Montaža uređaja

- ▶ Uredaj montirajte prema priloženom uputstvu za montažu.

## 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 17

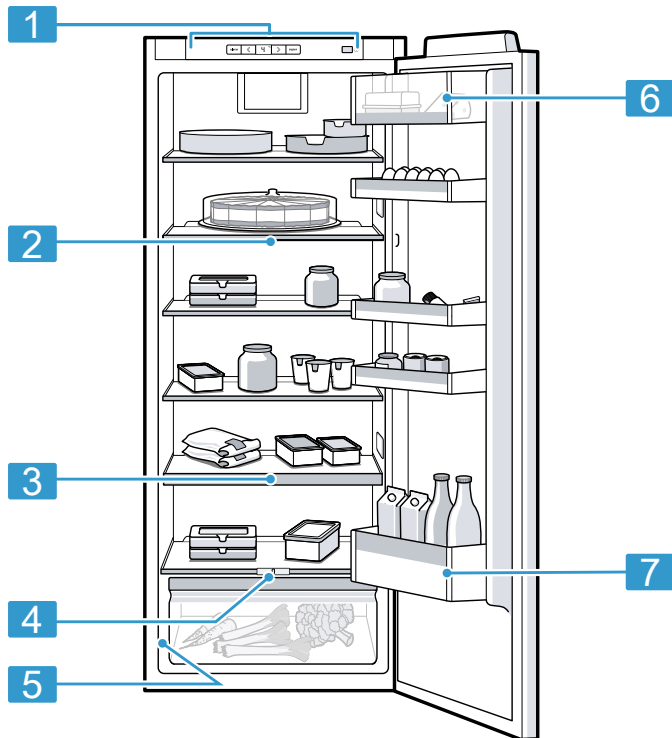
## 4.5 Električno priključivanje uređaja

1. Mrežni utikač mrežnog priključnog voda uređaja utaknite u utičnicu u blizini uređaja.  
Podaci o priključivanju nalaze se na pločici sa oznakom tipa.  
→ "Uredaj", Sl. **1 / 5**,  
Stranica 13
2. Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.  
✓ Uredaj je sada spremam za rad.

## 5 Upoznavanje sa uređajem

### 5.1 Uredaj

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.



**1**

**1** Elementi za rukovanje

**2** Podesiva polica  
→ Stranica 14

**3**

Polica za odlaganje sa mogućnošću izvlačenja  
→ Stranica 14

**4** Posuda za voće i povrće sa regulatorom vlažnosti  
→ Stranica 14

**5** Tipska pločica

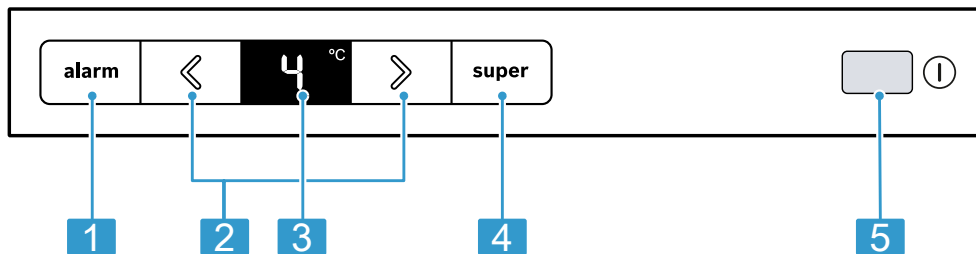
**6** Pregrada za maslac i sir  
→ Stranica 14

**7** Polica za vrata za velike površine

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

## 5.2 Komandno polje

Preko komandnog polja možete da podešite sve funkcije uređaja i da dobijate informacije o radnom stanju.



**2**

**1** alarm isključuje zvučni signal upozorenja.

**2** ⇐/⇒ podešava temperaturu pregrade za hlađenje.

**3** Prikazuje podešenu temperaturu pregrade za hlađenje u °C.

**4** super uključuje ili isključuje Super hlađenje.

**5** ① uključuje ili isključuje uređaj.

## 6 Oprema

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 postavi-

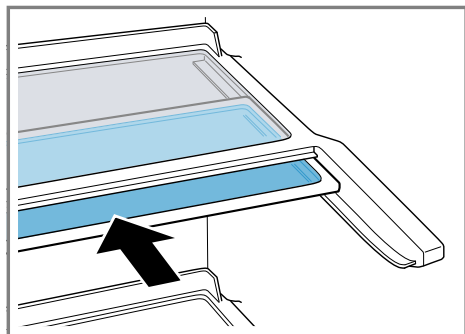
te na drugom mestu.

→ "Vađenje police za odlaganje",  
Stranica 18

## 6.2 Podesiva policia

Koristite podesivu policu za odlaganje kako biste na polici koja je ispod mogli da skladišti visoke namirnice za hlađenje, npr. bokale ili flaše.

Prednji deo podesive police za odlaganje možete da izvučete i gurnete ispod zadnjeg dela podesive police.



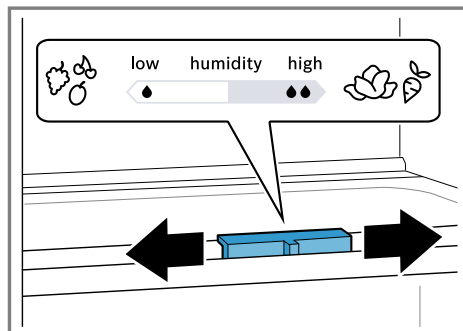
## 6.3 Polica za odlaganje sa mogućnošću izvlačenja

Da biste poboljšali preglednost i brže uzimali namirnice, izvucite policu.

## 6.4 Posuda za voće i povrće sa regulatorom vlažnosti

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

Preko regulatora vlažnosti i specijalnog zaptivača može da se podesi vlažnost vazduha u posudi za voće i povrće. Na taj način sveže voće i povrće možete da čuvate dva puta duže nego inače.



Podešavanje vlažnosti vazduha u posudi za voće i povrće u skladu sa vrstom i količinom namirnica koje treba skladištitи pomoću pomeranja regulatora za vlažnost:

- Niska vlažnost vazduha ☀ kod skladištenja pretežno voća ili velikog opterećenja.
- Visoka vlažnost vazduha ☁ kod skladištenja pretežno povrća kao i kod skladištenja različitih vrsta namirnica ili malog opterećenja.

U zavisnosti od količine i vrste uloženih namirnica, u posudi za voće i povrće se može pojaviti kondenzat.

Kondenzat obrišite suvom krpm i pomoću regulatora vlažnosti podešite vlažnost vazduha.

Kako bi se očuvali kvalitet i aroma, voće i povrće koje je osetljivo na niske temperature držite van uredaja na temperaturama od otprilike 8 °C do 12 °C, npr. ananas, banane, citrusno voće, krastavac, tikvice, paprika, paradajz i krompir.

## 6.5 Pregrada za maslac i sir

Skladištitе maslac i trvrdi sir u pregradu za maslac i sir.

## 6.6 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 19

## 6.7 Pribor

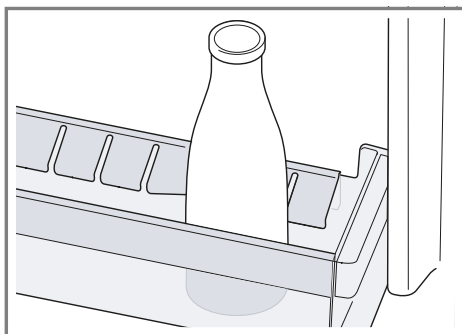
Koristite originalni pribor. On je specijalno prilagođen za vaš uređaj. Pribor za vaš uređaj zavisi od modela.

### Pregrada za jaja

Jaja čuvajte na sigurnom u pregradi za jaja.

### Držač za flaše

Držač za flaše sprečava da se flaše prevrnu kada otvarate ili zatvarate vrata.




---

## 7 Osnovno rukovanje

### 7.1 Uključivanje uređaja

1. Pritisnite ①.
- ✓ Uredaj počinje da hlađi.
2. Podesite željenu temperaturu.  
→ Stranica 15

### 7.2 Napomene za rad

- Kada uključite uređaj, potrebno je i do nekoliko sati za postizanje podešene temperature.

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.

## 7.4 Podešavanje temperature

### Podešavanje temperature pregrade za hlađenje

- Pritisikajte </> sve dok prikaz temperature ne prikaže željenu temperaturu.

Preporučena temperatura u pregradi za hlađenje iznosi 4 °C.  
→ "Nalepnica OK", Stranica 16

---

## 8 Dodatne funkcije

### 8.1 Super hlađenje

Kod Super hlađenje, pregrada za hlađenje se hlađi u što većoj mogućoj meri.

Uključite Super hlađenje pre skladištenja velikih količina namirnica.

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

### Uključivanje Super hlađenje

- Pritisnite **super**.
- ✓ **super** svetli.

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

## Isključivanje Super hlađenje

- Pritisnite **super**.
- ▼ Prikazuje se prethodno podešena temperatura.

# 9 Alarm

## 9.1 Alarm za vrata

Kada su vrata uređaja duže vreme otvorena, uključuje se alarm za vrata.

### Isključivanje alarma za vrata

- Zatvorite vrata uređaja ili pritisnite **alarm**.
- ▼ Zvučno upozorenje je isključeno.

# 10 Pregrada za hlađenje

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

Temperatura se može podešavati od 2 °C do 8 °C.

Preporučena temperatura u pregradi za hlađenje iznosi 4 °C.

→ "Nalepnica OK", Stranica 16  
Čuvanjem u hladnom stanju kratko ili srednjoročno možete da čuvate i namirnice koje se brzo kvarе. Što je temperatura niža, namirnice ostaju duže sveže.

## 10.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje

- Stavljajte samo sveže namirnice u besprekornom stanju.
- Obratite pažnju na datum roka trajanja ili datum potrošnje koji je navedeo proizvođač.

- Namirnice skladištite zapakovane i prekrivene.
- Sačekajte da se topla jela i napici prvo ohlade.

## 10.2 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 najhladnijoj zoni skladištite lako kvarljive namirnice, npr. ribu, suhomesnate proizvode i meso.

### Najtoplijia zona

Najtoplijia zona je sasvim gore u vratima.

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

## 10.3 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 nalepniči ne pokaže OK onda temperaturu postepeno smanjite.

→ "Podešavanje temperature pregrade za hlađenje", Stranica 15

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



Ispравно podešavanje

## 11 Odleđivanje

### 11.1 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 spričila pojava neprijatnih mirisa, obratite pažnju na sledeće informacije:

→ "Čišćenje provodnika za vodu nastalu otapanjem i odvodnog otvora", Stranica 18.

## 12 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.

### 12.1 Priprema uređaja za čišćenje

1. Isključite uređaj. → Stranica 15
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 injia, odledite je.
5. Iz uređaja izvadite sve delove opreme. → Stranica 18

### 12.2 Čišćenje uređaja

#### **⚠️ 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 ili elementima za rukovanje može da bude opasna.

- ▶ Sapunica ne sme dospeti u osvetljenje ili elemente za rukovanje.

#### **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 te 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. Pripremite uređaj za čišćenje. → Stranica 17

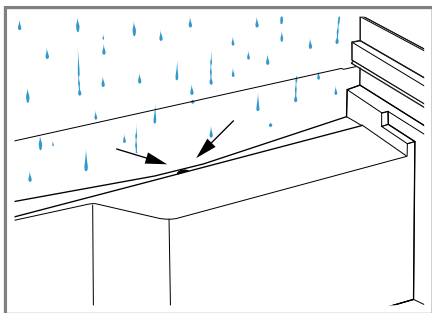
## sr Čišćenje i održavanje

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. Umetnите delove opreme.
5. Uređaj priključite na struju.
6. Uključite uređaj. → Stranica 15
7. Stavite namirnice unutra.

## 12.3 Čišćenje provodnika za vodu nastalu otapanjem i odvodnog otvora

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

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

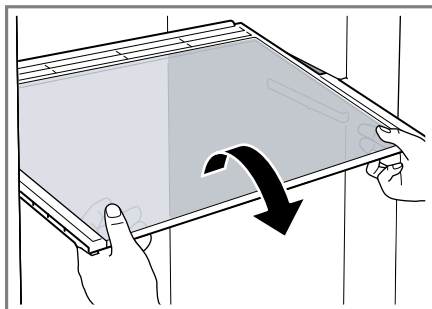


## 12.4 Vađenje delova opreme

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

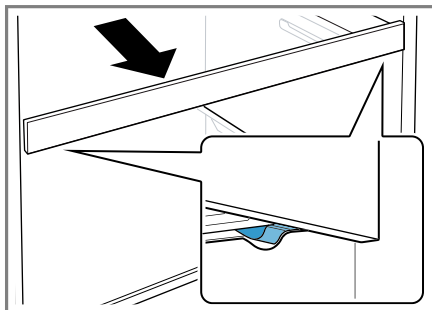
### Vađenje police za odlaganje

- Izvucite policu i izvadite je.



### Vađenje police za odlaganje sa mogućnošću izvlačenja

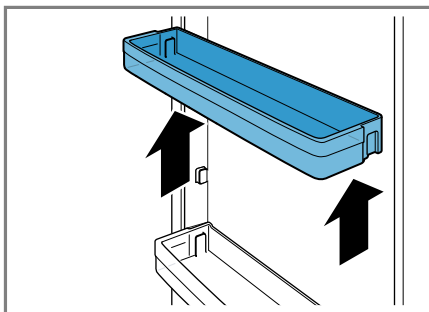
1. Izvlačite policu sa mogućnošću izvlačenja sve dok ustavljački breg ne iskoči.



2. Spustite policu i zaokrenite je bočno.

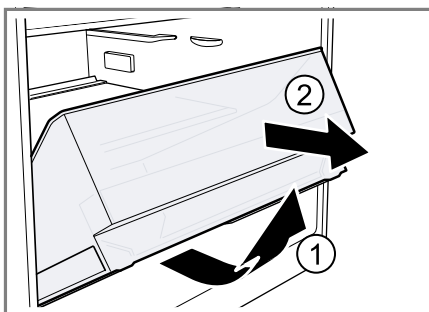
## Vadenje police za vrata

- Policu za vrata podignite i izvadite.



## Vadenje posude za voće i povrće

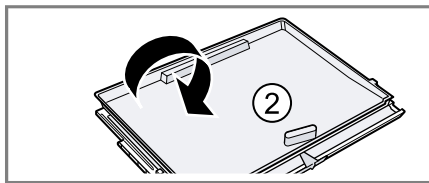
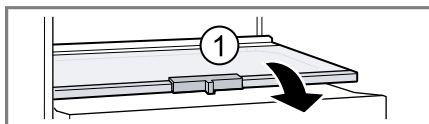
- Izvucite posudu za voće i povrće do graničnika.
- Podignite posudu za voće i povrće sa prednje strane ① i izvadite je ②.



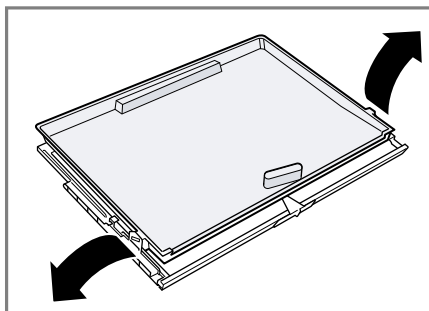
## Vadenje police iznad posude za voće i povrće

- Izvucite posudu za voće i povrće.

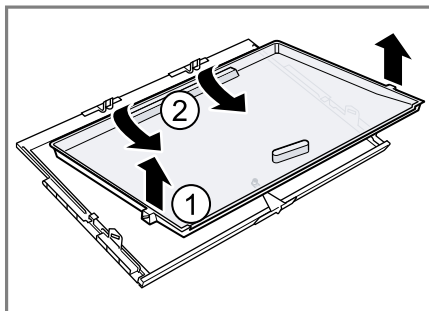
- Izvadite policu ① i okrenite je na drugu stranu ②.



- Pričvršćenja donje staklene ploče pritisnite ka spolja.



- Izdignite staklenu ploču spreda ① i izvucite je pozadi ②.



## 13 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 spriječile 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. <b>1.</b> Proverite da li ima struje. <b>2.</b> 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. → Stranica 23 ✓ Nakon završetka samotestiranja uređaja, uređaj prelazi u normalan način rada.
LED osvetljenje ne funkcioniše.	Mogući su različiti uzroci. ▶ Pozovite korisnički servis. Broj korisničke službe možete pronaći u priloženoj listi korisničke službe.
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. → Stranica 18

<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rešavanje problema</b>
Na prikazu temperaturе se prikazuje <b>E</b> ili <b>d</b> .	<p>Elektronska oprema je prepoznala grešku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 15</i></li> <li>2. Isključite uređaj iz strujne mreže. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.</li> <li>3. Ponovo priključite uređaj nakon 5 minuta.</li> <li>4. Ako se poruka još uvek pojavljuje na displeju, pozovite korisničku službu.</li> </ol> <p>Broj korisničke službe možete pronaći u priloženoj listi korisničke službe.</p>
Oглашава се звучни сигнал упозорења и светли <b>alarm</b> .	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Pritisnite <b>alarm</b>.</li> <li>▼ Alarm se isključuje.</li> </ul> <p>Otvorena su vrata uređaja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Zatvorite vrata uređaja.</li> </ul>
Temperatura u velikoj meri odstupa od podešavanja.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 15</i></li> <li>2. Ponovo uključite uređaj nakon otpr. 5 minuta. → <i>Stranica 15</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ako je temperatura previsoka, temperaturu proverite ponovo nakon par sati.</li> <li>- Ako je temperatura preniska, temperaturu ponovo proverite sledećeg dana.</li> </ul> </li> </ol>
Uređaj bruji, grgori, zuji, krklja ili klikće.	Nema greške. Motor radi, npr. rashladni agregat, ventilator. Rashladno sredstvo teče kroz cevi. Prekidač ili magnetni ventili se uključuju ili isključuju. Nije potrebna nikakva radnja.
Uređaj pravi buku.	<p>Delovi opreme se klimaju ili su zaglavljeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Proverite delove opreme koji se mogu skinuti i eventualno ih iznova umetnite.</li> </ul> <p>Flaše ili posude se dodiruju.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Napravite razmak između flaša ili posuda.</li> </ul>

<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rešavanje problema</b>
Uredaj ima neprijatan miris.	<p>Mogući su različiti uzroci, npr. pokvarene namirnice ili prosute tečnosti u uređaju.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ukloniti sve pokvarene namirnice.</li><li>2. Pripremite uređaj za čišćenje. → <i>Stranica 17</i></li><li>3. Očistite uređaj. → <i>Stranica 17</i></li><li>4. Očistite ambalažu svih namirnica.</li><li>5. Radi sprečavanja neprijatnih mirisa, namirnice sa jakim mirisima upakujte hermetički.</li><li>6. Posle 24 časa proverite da li je ponovo došlo do širenja neprijatnog mirisa.</li></ol>

## 13.1 Nestanak struje

Tokom nestanka struje, raste temperatura u uređaju, usled čega se skraćuje vreme čuvanja i kvalitet zamrznutih namirnica.

Zamrznute namirnice u uređaju se bezbedno hlađe do navedenog vremena rasta temperature na tipskoj pločici. → "Uređaj", Sl. **1/5**, Stranica 13

### Napomene

- Tokom nestanka struje ne otvarajte uređaj više nego što je potrebno i ne odlažite dodatne namirnice.
- Nakon nestanka struje odmah proverite kvalitet namirnica.
  - Uklonite zamrznute namirnice koje su se odmrzle i čija je temperatura veća od 5 °C.
  - Blago odleđene namirnice skučavajte ili ispecite i potrošite ih ili ih ponovo zamrznite.

## 13.2 Izvođenje samotestiranja uređaja

1. Isključite uređaj. → *Stranica 15*
  2. Uređaj ponovo uključite nakon 5 minuta. → *Stranica 15*
  3. U roku od 10 sekundi po uključivanju, držite pritisnuto **super** na 3 do 5 sekundi.
- ✓ Samotestiranje uređaja počinje.
  - ✓ Tokom samotestiranja uređaja čuje se dug akustični signal.
  - ✓ Ako se nakon završetka samotestiranja uređaja oglase 2 zvučna signala i prikaz temperature pokazuje podešenu temperaturu, uređaj je u redu. Uređaj prelazi na normalan način rada.
  - ✓ Ako nakon završetka samotestiranja uređaja čujete 5 zvučnih signala i **super** treperi 10 sekundi, obavestite korisnički servis.

## 14 Skladištenje i odlaganje u otpad

Ovde možete da saznate kako da premetite svoj uređaj za skladištenje. Pored toga, možete saznati kako odložiti stare uređaje u otpad.

### 14.1 Stavljanje uređaja van pogona

1. Isključite uređaj. → *Stranica 15*
  2. Isključite uređaj iz strujne mreže.
- Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
3. Izvadite sve namirnice.
  4. Odledite uređaj. → *Stranica 17*
  5. Očistite uređaj. → *Stranica 17*
  6. Kako bi bila obezbeđena ventilacija unutrašnjosti, ostavite uređaj otvoren.

### 14.2 Odlaganje starih uređaja u otpad

Ekološki prihvatljivim 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 pentranje i ulazak, iz uređaja nemojte da vadiete police za odlaganje i posude.
- ▶ Decu držite na dovoljnoj udaljenosti od dotrajalog uređaja.

## **⚠ UPOZORENJE**

### **Opasnost od požara!**

Ukoliko su cevi oštećene, mogu da iscure 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. Presecate mrežni priključni vod.
- 3. Uređaj odložite u otpad na ekološki prihvatljiv način.

O aktuelnim načinima odlaganja u otpad informišite se kod svog specijalizovanog prodavca ili u svojoj opštinskoj odn. gradskoj upravi.



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.

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

## **15.1 Broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD)**

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

→ "Uređaj", Sl. **1 / 5**, Stranica 13  
Da biste brzo mogli da pronađete podatke o uređaju i telefonski broj korisničke službe, podatke možete i da zabeležite.

## **16 Tehnički podaci**

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

→ "Uređaj", Sl. **1 / 5**, Stranica 13

## **15 Korisnička služba**

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

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.









# 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](http://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](http://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](http://www.bosch-home.com)



**9001587847** (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-kir51aff0-akcija-cena/>