



BOSCH

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



Hladnjak

KIF51..

KIF41..

[sr]

Uputstvo za upotrebu

Sadržaj

1 Bezbednost.....	4	7.2 Napomene za rad 15
1.1 Opšte napomene.....	4	7.3 Isključivanje uređaja 15
1.2 Namenska upotreba.....	4	7.4 Podešavanje temperature 15
1.3 Ograničenje kruga korisnika	4	
1.4 Bezbedan transport.....	4	
1.5 Bezbedna instalacija	5	
1.6 Bezbedna upotreba.....	6	
1.7 Oštećen uređaj.....	8	
2 Izbegavanje materijalnih šteta.....	9	
3 Zaštita životne sredine i šted- nja	9	
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad.....	9	
3.2 Štednja energije	9	
4 Postavljanje i priključivanje	10	
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	
5 Upoznavanje sa uređajem	12	
5.1 Uređaj.....	12	
5.2 Komandno polje	13	
6 Oprema	13	
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.....	14	
6.5 Posuda za hlađenje i čuva- nje svežine.....	15	
6.6 Pregrada za maslac i sir	15	
6.7 Polica za vrata.....	15	
6.8 Pribor	15	
7 Osnovno rukovanje.....	15	
7.1 Uključivanje uređaja	15	
8 Dodatne funkcije	16	
8.1 Super hlađenje	16	
9 Alarm.....	16	
9.1 Alarm za vrata	16	
10 Pregrada za hlađenje	16	
10.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje	16	
10.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje	17	
11 Pregrada za hlađenje i čuva- nje svežine.....	17	
11.1 Vreme čuvanja u pregradi za hlađenje i čuvanje sveži- ne na 0 °C	17	
12 Odleđivanje.....	18	
12.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje	18	
12.2 Odleđivanje u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine	18	
13 Čišćenje i održavanje.....	18	
13.1 Priprema uređaja za čiše- nje	18	
13.2 Čišćenje uređaja	18	
13.3 Vađenje delova opreme	19	
13.4 Demontaža delova uređaja ...	20	
14 Otklanjanje smetnji	22	
14.1 Izvođenje samotestiranja uređaja	24	
15 Skladištenje i odlaganje u otpad	24	
15.1 Stavljanje uređaja van po- gona	24	
15.2 Odlaganje starih uređaja u otpad	24	

16 Korisnička služba.....	25
16.1 Broj proizvoda (E-Nr). i pro- izvodni broj (FD).....	25
17 Tehnički podaci.....	25



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:

- za hlađenje namirница.
- 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.

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.

- ▶ Uredaj sme da se priključi i upotrebljava samo u skladu sa podacima na pločici sa oznakom tipa.
 - ▶ Uredaj se može povezati na mrežu naizmenične struje samo po moću 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 sklopnog 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 ošteći.
- 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!

Usled oštećenja rashladnog kruga može da iscuri rashladno sredstvo i da eksplodira.

- ▶ Za ubrzanje procesa otapanja nemojte koristiti druga mehanička sredstva ili druga sredstva osim ona koja je proizvođač preporučio.
- ▶ Namirnice koje su se zaledile uz nešto odvojite tupim predmetom, npr. drškom drvene kašike.

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!

Može da dođe do pucanja posuda sa gaziranim pićima.

- U pregradi za hlađenje i čuvanje svežine nemojte da čuvate posude sa gaziranim pićima.

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.

Delovi uređaja od metala ili sa metalnim izgledom mogu da sadrže aluminijum. Kada kisele namirnice dođu 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 25*

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 15*
- ▶ Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 25*

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.

- 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 mm odstojanja od šporeta na lož-ulje ili ugali.
- Koristite dubinu niše od 560 mm.
- Nikada ne prekrivajte ventilacione otvore i ne stavljajte ništa ispred njih.

Štednja energije prilikom korišćenja

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

- Uređaj samo kratko otvorite i pažljivo ga zatvorite.
- Nemojte nikada pokrivati ili zatvarati otvore za ventilaciju ili spoljašnje ventilacione otvore.
- 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.

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.

4 Postavljanje i priključivanje

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 25.

Obim isporuke se sastoji od sledećih delova:

- Ugradni uređaj
- Oprema i pribor¹
- Montažni materijal
- Uputstvo za montažu
- Uputstvo za upotrebu
- Spisak korisničkih servisa
- Prilog za garanciju²
- 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 m^3 na svim 8 g rashladnog sredstva. Količina rashladnog sredstva se nalazi na tipskoj pločici. → "Uredaj", Sl. **1/7**, Stranica 13

¹ U zavisnosti od opremljenosti uređaja

² Nije dostupno u svim zemljama

U zavisnosti od modela, fabrička težina uređaja može da iznosi do 55 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. **1/7**, 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 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.

Dimenziije 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.

Postavka Over and Under i Side-by-Side

Ako želite da postavite 2 rashladna uređaja jedan iznad ili pored drugog, odstojanje između uređaja mora da bude najmanje 150 mm. Za pojedine uređaje je moguće postavljanje bez minimalnog rastojanja. O tome pitajte prodavca ili planera kuhinja.

4.3 Montaža uređaja

- ▶ Uređaj 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 18

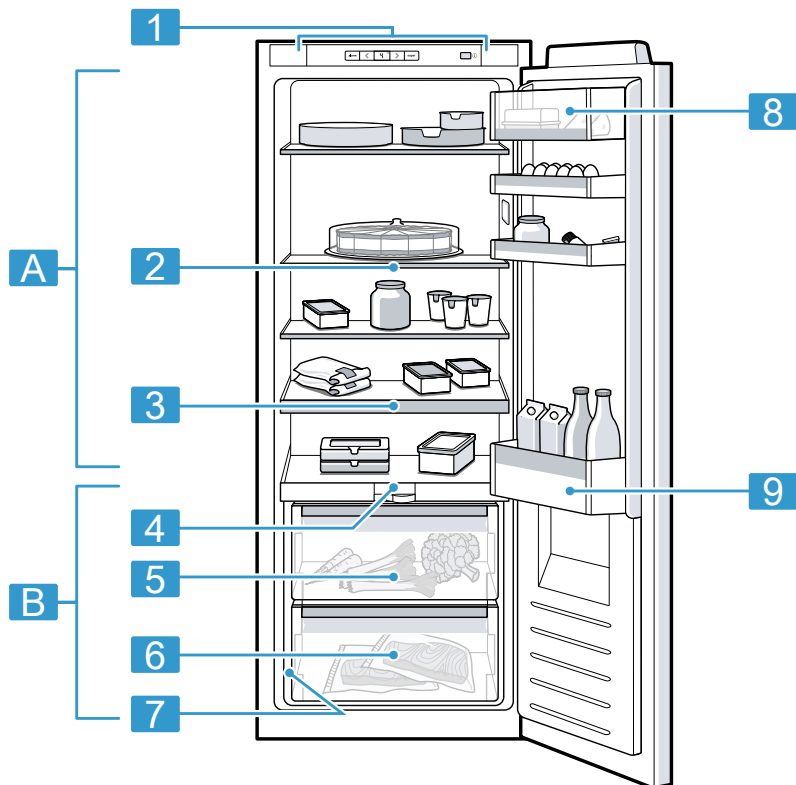
4.5 Električno priključivanje uređaja

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 / 7**,
Stranica 13
2. Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.
✓ Uređaj je sada spremjan za rad.

5 Upoznavanje sa uređajem

5.1 Uredaj

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.



1

A Pregrada za hlađenje
→ Stranica 16

B Pregrada za hlađenje i čuva-
nje svežine → Stranica 17

1 Komandno polje
→ Stranica 13

2 Podesiva polica
→ Stranica 14

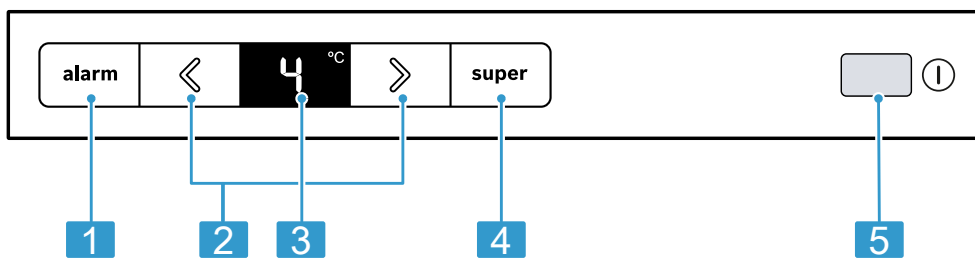
- 3** Polica za odlaganje sa mogućnošću izvlačenja → Stranica 14
- 4** Pregradna ploča sa regulatorom vlažnosti → Stranica 14
- 5** Posuda za voće i povrće → Stranica 14
- 6** Posuda za hlađenje i čuvanje svežine → Stranica 15

- 7** Tipska pločica → Stranica 25
- 8** Pregrada za maslac i sir → Stranica 15
- 9** Polica za vrata za velike površine → Stranica 15

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 zvučno upozorenje.
- 2** ⇤/⤥ podešava temperaturu pregrade za hlađenje.
- 3** Prikazuje podešenu temperaturu pregrade za hlađenje u °C.
- 4** **super** uključuje ili isključuje Super hlađenje.
- 5** Ⓛ 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-

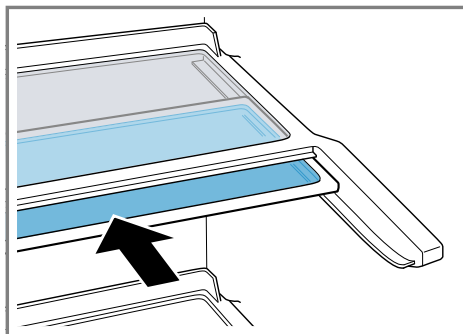
te na drugom mestu.

→ "Vađenje police za odlaganje",
Stranica 19

6.2 Podesiva polica

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

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



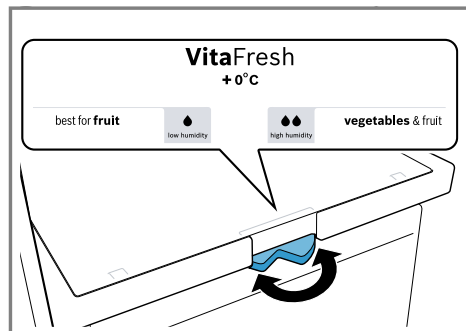
6.3 Polica za odlaganje sa mogućnošću izvlačenja

Da biste poboljšali preglednost i brže uzimali namirnice, izvucite policu koja se može izvlačiti.

6.4 Posuda za voće i povrće

Sveže voće i povrće držite nezapakovano u posudi za voće i povrće. Isečeno voće i povrće čuvajte pokriveno ili hermetički zatvoreno.

Preko regulatora vlažnosti pregradne ploče i specijalnog zaptivачa može da se podesi vlažnost vazduha u posudi za voće i povrće.



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

- Niska vlažnost vazduha ● kod skladištenja pretežno voća, skladištenja mleka ili velikog opterećenja.
- Visoka vlažnost vazduha ●● kod skladištenja pretežno povrća ili malog opterećenja.

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

Kondenzat obrišite suvom krpom 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 Posuda za hlađenje i čuvanje svežine

Niže temperature u posudi za hlađenje i čuvanje svežine iskoristite za držanje lako kvarljivih namirnica, npr. ribe, mesa i suhomesnatnih proizvoda.

6.6 Pregrada za maslac i sir

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

6.7 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

6.8 Pribor

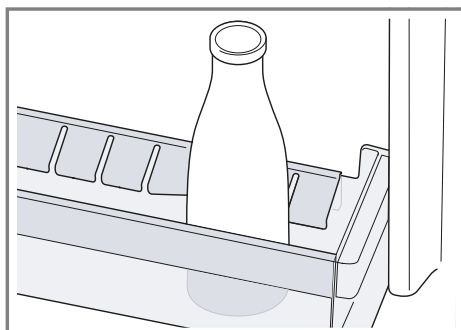
Koristite originalni pribor. On je specijalno prilagođen za vaš uređaj. Pribor za vaš uređaj zavisi od modela.

Pregrada za jaja

Jaja čuvajte na sigurnom u pregradi za jaja.

Držać za flaše

Držać 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 podešena temperatura.
- Kućište se sa leve i desne strane kao i ispod pregrade za hlađenje i čuvanje svežine povremeno blago greje. Time se sprečava stvaranje kondenzata u području zaptivke vrata.
- 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

- Pritisnjite </> sve dok prikaz temperature ne prikaže željenu temperaturu.
- Preporučena temperatura u pregradi za hlađenje iznosi 4 °C.

Podešavanje temperature pregrade za hlađenje i čuvanje svežine

Napomena: Pregrada za hlađenje i čuvanje svežine je standardno podešena na stepen 0. Stepen 0 odgovara temperaturi blizu 0 °C. Temperatuру u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine možete da povećavate ili smanjujete za 3 stepena.

Savet: Ako se na namirnicama za hlađenje u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine počne stvarati inje, podesite višu temperaturu za hlađenje i čuvanje svežine.

1. **super** držite pritisnuto, sve dok ne počne da treperi prikaz temperaturе.
2. Kako biste promenili podešavanje, pritisnite .
 - Stepen -3 odgovara najhladnjem podešavanju temperature.
 - Stepen +3 odgovara najtoplijem podešavanju temperature.
- ✓ Posle jednog minuta, podešen stepen se memoriše.

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 namirница.

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. Ovlašava se zvučni signal upozorenja.

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 mlečne proizvode, jaja, pripremljena jela, peciva, otvorene konzerve i tvrdi sir.

Temperatura se može podešavati od 3 °C do 8 °C.

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

10.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje

- Skladištite samo sveže namirnice u besprekornom stanju.
- Namirnice skladištite hermetički zapakovane ili prekrivene.

- Da cirkulacija vazduha ne bi bila ugrožena i radi sprečavanja zamrzavanja namirnica, namirnice ne mojte stavljati direktno uz zadnji zid.
- Sačekajte da se topla jela i napici prvo ohlade.
- Obratite pažnju na datum roka trajanja ili datum potrošnje koji je naveden proizvođačem.

10.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje

Cirkulacijom vazduha u pregradi za hlađenje nastaju različite hladne zone.

Najhladnija zona

Najhladnija zona je na pregradnoj ploči i na polici na vratima za velike boce.

Savet: Lako kvarljive namirnice poput ribe, suhomesnatih proizvoda i mesa čuvajte u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine.

→ "Pregrada za hlađenje i čuvanje svežine", Stranica 17

Najtoplja zona

Najtoplja zona je sasvim gore u vratima.

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

11 Pregrada za hlađenje i čuvanje svežine

U pregradi za hlađenje i čuvanje svežine možete da održavate svežinu i do tri puta duže nego u pregradi za hlađenje.

Temperatura u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine se održava blizu 0 °C.

Svežim držanjem bolje se održava kvalitet čuvanih namirnica. Niska temperatura i optimalna vlažnost vazduha omogućuju idealne uslove za čuvanje svežih namirnica.

11.1 Vreme čuvanja u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine na 0 °C

Vreme čuvanja zavisi od početnog kvaliteta namirnica.

Namirnice	Vreme čuvanja
Sveže meso, morski plovovi	do 3 dana
Živilsko meso, meso (kuvano/pečeno)	do 5 dana
Govedina, svinjetina, jagnjetina, suhomesnati proizvodi (isečeni)	do 7 dana
Dimljena riba, brokoli	do 14 dana
Zelena salata, komorač, kajsije, šljive	do 21 dan
Meki sir, jogurt, švapski sir, mlačenica, karfiol	do 30 dana

12 Odleđivanje

12.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje

Pregrada za hlađenje automatski odleđuje.

12.2 Odleđivanje u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine

Pregrada za hlađenje i čuvanje svežine u vašem uređaju automatski odleđuje.

13 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.

13.1 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 inju, odledite je.
5. Iz uređaja izvadite sve delove opreme i pribora. → *Stranica 19*
6. Demontirate pregradnu ploču.
→ *Stranica 20*
7. Demontirajte poklopac.
→ *Stranica 20*

8. Demontirajte šine za izvlačenje.
→ *Stranica 20*

13.2 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 delove opreme i pribor perte u mašini za sudove, oni mogu da se deformišu ili promene boju.

- Delove opreme i pribor nikada nemojte prati u mašini za sudove.
- 1. Pripremite uređaj za čišćenje.
→ *Stranica 18*
- 2. Uredaj, delove opreme, delove pribora, delove uređaja 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. Postavite delove opreme i ugradite delove uređaja.
- 5. Uredaj priključite na struju.
→ *Stranica 11*
- 6. Uključite uređaj. → *Stranica 15*

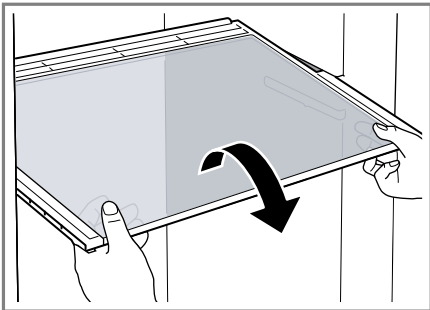
7. Stavite namirnice unutra.

13.3 Vađenje delova opreme

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

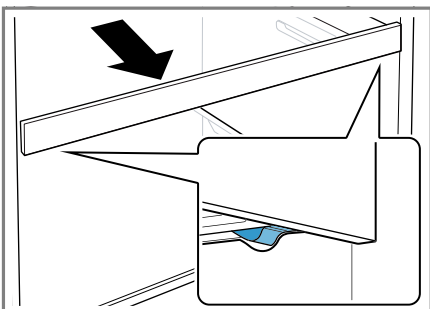
Vađenje police za odlaganje

- Izvucite policu i izvadite je.



Vađenje police za odlaganje sa mogućnošću izvlačenja

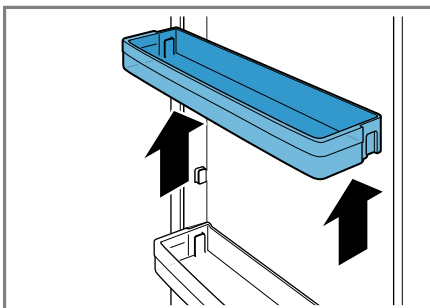
- Izvlačite policu sa mogućnošću izvlačenja snažno sve dok ustavljački breg ne iskoči.



2. Spustite policu i zaokrenite je bočno.

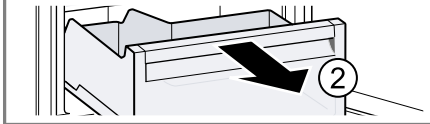
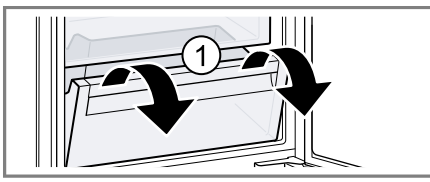
Vađenje police za vrata

- Policu za vrata podignite i izvadite.



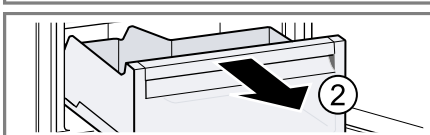
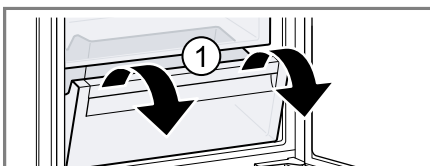
Vađenje posude za voće i povrće

- Posudu za voće i povrće kipujte unapred ① i izvadite je ②.



Vađenje posude za hlađenje i čuvanje svežine

- Posudu za hlađenje i čuvanje svežine kipujte ka napred ① i izvadite ②.



13.4 Demontaža delova uređaja

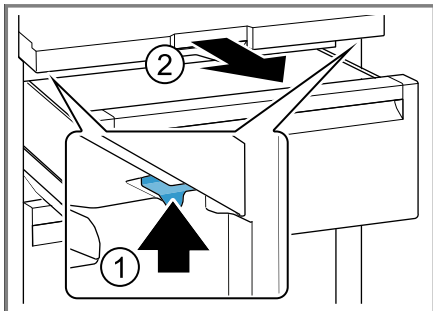
Ukoliko želite temeljno da očistite uređaj, određene delove uređaja možete da demontirate iz uređaja.

Pregradna ploča i poklopac posude za voće i povrće

Pregradnu ploču i poklopac posude za voće i povrće možete da demontirate radi temeljnog čišćenja.

Demontaža pregradne ploče

- Izvadite posudu za voće i povrće.
- Polugu na donjoj strani pritisnite sa obe strane ①, pa zatim pregradnu ploču povucite ka napred ②.



- Pregradnu ploču podignite i izvucite ustranu.

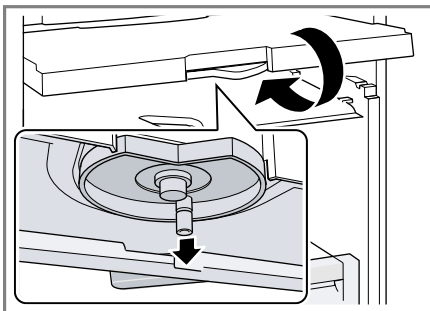
Demontaža poklopca

- Podignite poklopac posude za voće i povrće, povucite ga unapred i izvadite ga ustranu.

Montaža pregradne ploče i poklopca

- Umetnute poklopac posude za voće i povrće.
- Regulator vlažnosti podešite na nisku vlažnost vazduha.

- Umetnute pregradnu ploču.

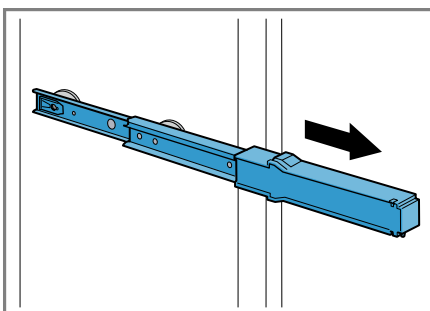


Šine za izvlačenje

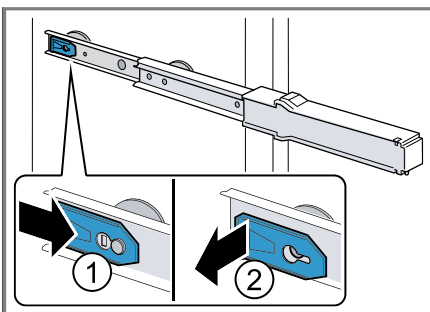
Šine za izvlačenje možete da demontirate radi temeljnog čišćenja.

Demontaža šina za izvlačenje

- Izvucite šinu za izvlačenje.

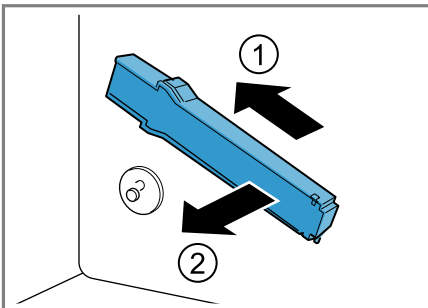


- Blokadu pomerite u smeru strelice ① i otpustite je sa zadnje čivije ②.



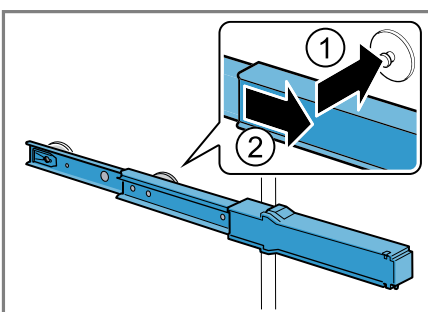
- Sklopite šinu za izvlačenje.

- Šinu za izvlačenje iznad zadnje čivije gurnite unazad ① tako da iskoči iz ulegnuća ②.

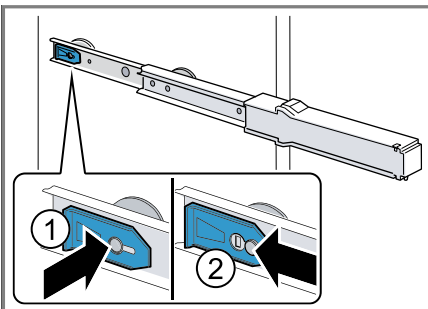


Montaža šina za izvlačenje

- Izvučenu šinu za izvlačenje postavite na prednju čiviju ① i blago je povucite unapred kako bi ulegla ②.



- Šinu za izvlačenje umetnite na zadnju čiviju ① i gurnite blokadu unazad ②.



14 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 hlađi, prikazi i osvetljenje svetle.	<p>Režim za izlaganje je uključen.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Izvršite samotestiranje uređaja. → <i>Stranica 24</i>✓ Nakon završetka samotestiranja uređaja, uređaj prelazi u normalan način rada.
LED osvetljenje ne funkcioniše.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pozovite korisnički servis. <p>Broj korisničkog servisa možete pronaći u priloženoj listi korisničkih servisa.</p>
Na prikazu temperaturе se prikazuje E ili d .	<p>Elektronska oprema je prepoznala grešku.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 15</i>2. Isključite uređaj iz strujne mreže. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.3. Ponovo priključite uređaj nakon 5 minuta.4. Ako se poruka još uvek pojavljuje na displeju, pozovite korisničku službu. <p>Broj korisničke službe možete pronaći u priloženoj listi korisničke službe.</p>
Oglasava se zvučni signal upozorenja i svetli alarm .	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pritisnite alarm.✓ Alarm se isključuje.
	<p>Otvorena su vrata uređaja.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Zatvorite vrata uređaja.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Temperatura u velikoj meri odstupa od po-dešavanja.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 15</i> 2. Ponovo uključite uređaj nakon otpr. 5 minuta. → <i>Stranica 15</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.
Uređaj bruji, grgori, zuji, krklja ili klikće.	<p>Nema greške. Motor radi, npr. rashladni agregat, ventilator. Rashladno sredstvo teče kroz cevi. Prekidač ili magnetni ventili se uključuju ili isključuju.</p> <p>Nije potrebna nikakva radnja.</p>
Uređaj pravi buku.	<p>Delovi opreme se klimaju ili su zaglavljeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite delove opreme koji se mogu skinuti i eventualno ih iznova umetnite. <p>Flaše ili posude se dodiruju.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Napravite razmak između flaša ili posuda.

14.1 Izvođenje samotestiranja uređaja

1. Isključite uređaj. → *Stranica 15*
2. Uredaj 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. Uredaj prelazi na normalan način rada.
 - ✓ Ako nakon završetka samotestiranja uređaja čujete 5 zvučnih signala i **super** treperi 10 sekundi, obavestite korisnički servis.

15 Skladištenje i odlaganje u otpad

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

15.1 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 18*
5. Očistite uređaj. → *Stranica 18*
6. Kako bi bila obezbedena ventilacija unutrašnjosti, ostavite uređaj otvoren.

15.2 Odlaganje starih uređaja u otpad

Eколоški 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 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 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. Presecite mrežni priključni vod.

3. Uredaj 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.

16 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.

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

16.1 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. **1/7**, Stranica 13

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

17 Tehnički podaci

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

→ "Uredaj", Sl. **1/7**, 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.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001625106 (020209)

sr