



BOSCH

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



Kombinacija hlađenja i zamrzavanja

KUL..

[sr] Uputstvo za upotrebu

Sadržaj

1 Bezbednost.....	4	8 Dodatne funkcije	15
1.1 Opšte napomene.....	4	8.1 Super zamrzavanje.....	15
1.2 Namenska upotreba.....	4		
1.3 Ograničenje kruga korisnika	4	9 Pregrada za hlađenje	15
1.4 Bezbedan transport.....	4	9.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje	16
1.5 Bezbedna instalacija	5	9.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje.....	16
1.6 Bezbedna upotreba.....	6	9.3 Nalepnica OK	16
1.7 Oštećen uređaj.....	8		
2 Izbegavanje materijalnih šteta.....	9	10 Pregrada za zamrzavanje.....	16
3 Zaštita životne sredine i šted- nja	9	10.1 Vrata pregrade za zamrza- vanje	17
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad.....	9	10.2 Kapacitet zamrzavanja	17
3.2 Štednja energije	9	10.3 Saveti za skladištenje na- mirnica u pregradi za hla- đenje.....	17
4 Postavljanje i priključivanje	10	10.4 Saveti za zamrzavanje sve- žih namirnica	17
4.1 Obim isporuke.....	10	10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na -18°C	17
4.2 Kriterijumi za mesto postav- ke.....	10	10.6 Načini odmrzavanja zamr- znutih namirnica	18
4.3 Montaža uređaja.....	10		
4.4 Priprema uređaja za prvu upotrebu	11		
4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	11		
5 Upoznavanje sa uređajem	12	11 Odleđivanje.....	18
5.1 Uređaj.....	12	11.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje	18
5.2 Komandno polje	13	11.2 Odmrzavanje u pregradi za odmrzavanje	18
6 Oprema	13		
6.1 Polica za odlaganje	13		
6.2 Posuda koja se može izvlači- ti.....	14		
6.3 Posuda za voće i povrće sa poklopcem.....	14		
6.4 Polica za vrata	14		
6.5 Pribor.....	14		
7 Osnovno rukovanje.....	14	12 Čišćenje i održavanje.....	19
7.1 Uključivanje uređaja	14	12.1 Priprema uređaja za čišće- nje	19
7.2 Napomene za rad.....	15	12.2 Čišćenje uređaja	19
7.3 Isključivanje uređaja	15	12.3 Čišćenje provodnika za vo- du nastalu otapanjem i od- vodnog otvora	19
7.4 Podešavanje temperature	15	12.4 Čišćenje rešetke ventilacije....	20

13 Otklanjanje smetnji	22
14 Skladištenje i odlaganje u otpad	24
14.1 Stavljanje uređaja van pogona	24
14.2 Odlaganje starih uređaja u otpad	24
15 Korisnička služba.....	25
15.1 Broj proizvoda (E-Nr). i proizvodni broj (FD).....	25
16 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 upotrebljavajte samo:

- u skladu sa ovim uputstvom za upotrebu,
- za hlađenje i zamrzavanje namirnica i za pripremu kockica leda.
- 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!

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.
Isparenja zapaljivih tečnosti mogu da se zapale (praskanje).
- Visokoprocentni alkohol ostavljajte samo dobro zatvoren i u uspravnom položaju.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Može da dođe do pucanja posuda sa gaziranim pićima.

- U pregradi za zamrzavanje 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.

⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od promrzlini!

Kontakt sa zamrznutim namirnicama i hladnim površinama može da prouzrokuje opeketine usled hladnoće.

- Zamrznute namirnice nemojte stavljati u usta odmah nakon vanjenja iz pregrade za zamrzavanje.
- Izbegavajte duži dodir kože sa zamrznutim namirnicama, ledom i površinama u pregradi za zamrzavanje.

⚠️ 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 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.
 - 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 spriječile 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.

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.
- 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.
- Redovno otapajte pregradu za smrzavanje.
- Pregruđu za smrzavanje samo kratko otvorite i pažljivo je zatvorite.

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:

- Donji 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. 1/5, 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 35 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 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.

Ugradnja ispod drugih elemenata

Kod određenih radnih ploča, kao na pr. kamena, stakla ili plemenitog čelika, pričvršćivanje ispod radne ploče često nije moguće. Možete kod korisničkog servisa poručiti pribor za montažu na bočne zidove.
→ "Korisnička služba", Stranica 25

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 19

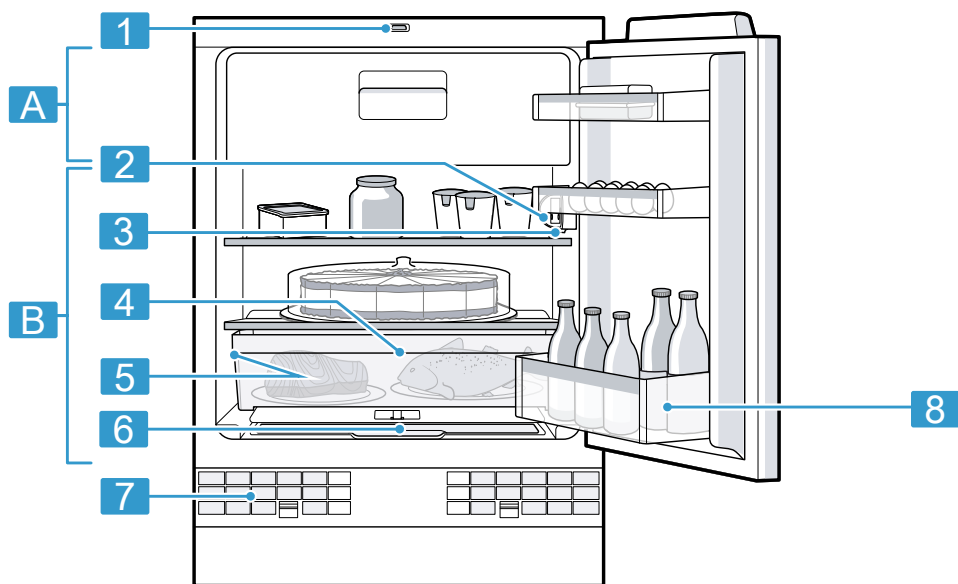
4.5 Električno priključivanje uređaja

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

A Pregrada za zamrzavanje

B Pregrada za hlađenje

1 Prekidač za svetlo

2 Elementi za rukovanje

3 Glavni prekidač

4 Posuda koja se može izvlačiti
→ Stranica 14

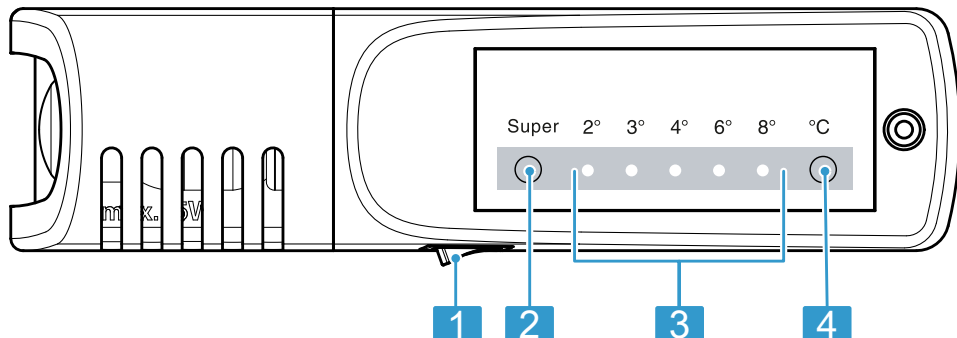
- 5** Tipska pločica
- 6** Posuda za voće i povrće
- 7** Rešetka za ventilaciju

- 8** 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** Glavni prekidač uključuje ili isključuje uređaj.
- 2** super uključuje ili isključuje Super zamrzavanje.
- 3** Prikazuje podešenu temperaturu pregrade za hlađenje u °C.
- 4** °C podešava temperaturu pregrade za hlađenje.

6 Oprema

Oprema vašeg uređaja zavisi od modela.

6.1 Polica za odlaganje

Kako biste police za odlaganje menjali prema potrebai, možete da izvadite policu.

→ "Vađenje police za odlaganje",
Stranica 20

Postavite čepove na obe strane i ponovo postavite policu.

6.2 Posuda koja se može izvlačiti

Namirnice životinjskog porekla držite u posudi koja se može izvlačiti. Za punjenje i pražnjenje posude koja se može izvlačiti, posudu možete izvući.
→ Stranica 21

6.3 Posuda za voće i povrće sa poklopcom

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

Za punjenje i pražnjenje, izvadite posudu za voće i povrće.

→ Stranica 21

U zavisnosti od količine i vrste uloženih namirница, 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, npr. ananas, banane, citrusno voće, krastavac, tikvice, paprika, paradajz i krompir.

6.4 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 20

6.5 Pribor

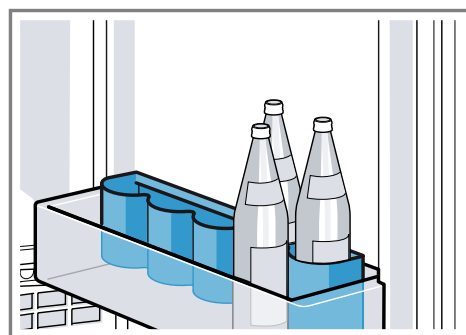
Koristite originalni pribor. On je specijalno prilagođen za vaš uređaj. Pribor za vaš uređaj zavisi od modela.

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.



Posuda za kockice leda

Koristite posudu za kockice leda da napravite kockice leda.

Pravljenje kockica leda

1. ¾ posude za kockice leda napunite vodom i stavite u pregradu za zamrzavanje.
2. Posudu za kockice leda koja se zamrzne za dno odvajajte samo tutim predmetom, npr. drškom kašike.
2. Za odvajanje kockica leda, posudu za kockice leda kratko stavite ispod tekuće vode ili je blago zao-krenite.

7 Osnovno rukovanje

7.1 Uključivanje uređaja

1. Uredaj uključite pomoću glavnog prekidača. → "Uređaj", Sl. 1 / 3, Stranica 12
- ✓ Uredaj počinje da hlađi.
- ✓ Prikaz temperature treperi, dok uređaj ne dostigne podešenu temperaturu.

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

- Uredaj isključite pomoću glavnog prekidača. → "Uredaj", Sl. **1/3**, Stranica 12

7.4 Podešavanje temperature

Podešavanje temperature pregrade za hlađenje

- Pritisnite °C sve dok prikaz temperature ne prikaže željenu temperaturu.

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

Podešavanje temperature pregrade za zamrzavanje

- Kako biste podesili temperaturu pregrade za zamrzavanje, Promena temperature pregrade za zamrzavanje → Stranica 15.

Temperatura pregrade za hlađenje utiče na temperaturu pregrade za zamrzavanje. Toplje podešene temperature pregrade za hlađenje prouzrokuju toplige temperature pregrade za zamrzavanje.

8 Dodatne funkcije

8.1 Super zamrzavanje

Pregrada za zamrzavanje se kod Super zamrzavanje hlađi u što većoj mogućoj meri.

Uključite Super zamrzavanje 4 do 6 sati pre skladištenja količine namirnica veće od 2 kg u pregradu za zamrzavanje.

Kako biste iskoristili kapacitet zamrzavanja, koristite Super zamrzavanje.
→ "Preduslovi za kapacitet zamrzavanja", Stranica 17

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

Uključivanje Super zamrzavanje

- Pritisnite super.
- ✓ super svetli.

Napomena: Uredaj se prebacuje na normalni režim rada nakon otpr. 48 sati.

Isključivanje Super zamrzavanje

- Pritisnite super.

9 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

sr Pregrada za zamrzavanje

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

- Stavljajte samo sveže namirnice u besprekornom stanju.
- Obratite pažnju na datum roka trajanja ili datum potrošnje koji je navelo proizvođač.
- Namirnice skladištite zapakovane i prekrivene.
- Sačekajte da se topla jela i napici prvo ohlade.

9.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje

Cirkulacijom vazduha u pregradi za hlađenje nastaju različite hladne zone.

Najhladnija zona

Najhladnija zona je u posudi koja se može izvlačiti.

Savet: U najhladnijoj zoni skladištite lako kvarljive namirnice, npr. ribu, suhomesnate proizvode i meso.

Najtoplja zona

Najtoplja 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.

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 nalepniци ne pokaže OK onda temperaturu postepeno smanjite.

→ "Podešavanje temperature pregrade za hlađenje", Stranica 15

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



Ispravno podešavanje

10 Pregrada za zamrzavanje

U pregradi za zamrzavanje možete da skladištite duboko zamrznute namirnice, da zamrzavate namirnice i pravite kockice leda.

Temperatura u pregradi za zamrzavanje je zavisna od temperature u pregradi za hlađenje.

Dugoročno čuvanje namirnica trebalo bi da se vrši pri temperaturi od -18 °C ili nižoj.

Čuvanjem u zamrznutom stanju dugoročno možete da čuvate namirnice koje se brzo kvarе. Niske temperature usporavaju ili zaustavljaju propadanje.

10.1 Vrata pregrade za zamrzavanje

Uvek zatvarajte vrata pregrade za zamrzavanje, kako se zamrznute namirnice ne bi odmrznule, a u pregradi za zamrzavanje ne bi nakupio led.

Napomena: Kada vrata pregrade za zamrzavanje zatvorite, čuje se njeno uleganje.

10.2 Kapacitet zamrzavanja

Kapacitet zamrzavanja navodi za koliko sati koja količina namirnica može potpuno da se zamrznje.

Podatke o kapacitetu zamrzavanja možete da nađete na tipskoj pločici.

→ "Uredaj", Sl. 1/5, Stranica 13

Preduslovi za kapacitet zamrzavanja

1. Kada stavite sveže namirnice, uključite Super zamrzavanje.
→ "Uključivanje Super zamrzavanje", Stranica 15
2. Namirnice stavite što bliže zadnjem zidu pregrade za zamrzavanje. Tu se namirnice najbrže zamrzavaju.

10.3 Saveti za skladištenje namirnica u pregradi za hlađenje

- Namirnice rasporedite po čitavoj površini pregrade za zamrzavanje.
- Namirnice koje treba zamrznuti ne mojte dovoditi u dodir sa zamrznutim namirnicama.

10.4 Saveti za zamrzavanje svežih namirnica

- Zamrzavajte isključivo sveže i neoštećene namirnice.
- Namirnice zamrzavajte u porcijama.

- Pripremljene namirnice su povoljnije od onih koje se konzumiraju sveže.
- Pre zamrzavanja, povrće operite, isecite ili blanširajte.
- Voće pre zamrzavanja operite, izvadite koštice i eventualno ogulite, eventualno dodajte šećer i rastvorenu askorbinsku kiselinu.
- Namirnice koje su pogodne za zamrzavanje su npr. peciva, riba i morski plodovi, meso, divljač i živinsko meso, jaja bez ljskue, sir, maslac, sirni namaz, masna jela i ostaci jela.
- Namirnice koje nisu pogodne za zamrzavanje su npr. zelene salate, rotkvice, jaja sa ljskom, grožđe, sirove jabuke i kruške, jogurt, kisele pavlaka, krem freš i majonez.

Pakovanje namirnica za zamrzavanje

Odgovarajući materijal za pakovanje i prava vrsta ambalaže u velikoj meri održavaju kvalitet proizvoda i sprečavaju izgaranje u zamrzivaču.

1. Namirnice stavite u ambalažu.
2. Istisnite vazduh.
3. Ambalažu zatvorite tako da ne propušta vazduh, da namirnice ne bi izgubile ukus ili da se ne isuše.
4. Ambalažu označite sa sadržajem i datumom zamrzavanja.

10.5 Rok trajanja zamrznutih namirnica na -18 °C

Namirnice	Vreme čuvanja
Riba, kobasice, pripremljena jela, peciva	do 6 meseci
Živinsko meso, meso	do 8 meseci
Povrće, voće	do 12 meseci

10.6 Načini odmrzavanja zamrznutih namirnica

⚠️ OPREZ

Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

Prilikom odmrzavanja može doći do razmnožavanja bakterija i zamrznute namirnice mogu da se pokvare.

- ▶ Zamrznute namirnice koje su počele da se odmrzavaju ili koje se odmrznu nemojte ponovo zamrzavati.
- ▶ Zamrznite ih ponovo tek kada se skuvaju ili ispeku.
- ▶ Maksimalni rok za čuvanje više ne važi u potpunosti.
- U pregradi za hlađenje odmrzavajte namirnice životinjskog porekla, npr. ribu, meso, sir i sirni namaz.
- Hleb odmrzavajte na sobnoj temperaturi.
- U mikrotalasnoj pećnici, rerni ili na šporetu odmrzavajte namirnice za trenutnu upotrebu.

11 Odleđivanje

11.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje

Tokom rada se na zadnjem zidu pregrade za hlađenje usled funkcionsanja 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 pojавa neprijatnih mirisa, obratite pažnju na sledeće informacije:

→ "Čišćenje provodnika za vodu nastalu otapanjem i odvodnog otvora", Stranica 19.

11.2 Odmrzavanje u pregradi za odmrzavanje

Pregrada za zamrzavanje se ne ota-pa automatski. Sloj inja u pregradi za zamrzavanje ometa prenos hladnoće na zamrznute namirnice i povećava potrošnju struje.

Odmrzavanje pregrade za zamrzavanje

Redovno odmrzavajte pregradu za zamrzavanje.

1. Otpr. 4 sata pre odmrzavanja, uključite Super zamrzavanje.
→ "Uključivanje Super zamrzavanje", Stranica 15
Na taj način namirnice se izlažu vrlo niskim temperaturama pa tako namirnice možete držati duže na sobnoj temperaturi.
2. Izvadite zamrznute namirnice i u međuvremenu odložite na hladno mesto. Zamrznute namirnice uvijte u prekrivače ili novinski papir i ras-hladnim baterijama, ukoliko ih imate.
3. Isključite uređaj. → Stranica 15
4. Isključite uređaj iz strujne mreže.
Izvucite mrežni utikač mrežnog pri-klučnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
5. Da biste ubrzali postupak odmrza-vanja, stavite lonac sa vrelom vo-dom na podmetač za lonac u pre-gradu za zamrzavanje.
6. Obrišite vodu koja se otapa me- kom krpom ili sunđerom.
7. Osušite pregradu mekom, suvom krpom.
8. Uredaj priključite na struju.
9. Ubacite zamrznute namirnice.
→ Stranica 17

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 inju, odledite je.
5. Iz uređaja izvadite sve delove opreme. → *Stranica 20*

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 jastučiće 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 perte 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 19*

2. Uređaj, delove opreme i zaptivke vrata čistite krpom za sudove, mlaškom 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. Stavite namirnice unutra.

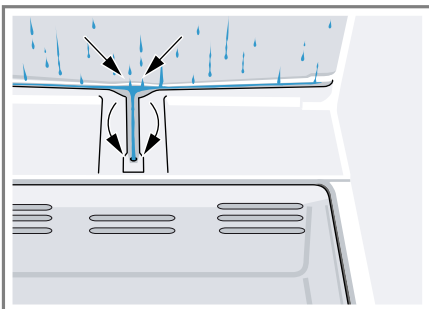
12.3 Čišćenje provodnika za vodu nastalu otapanjem i odvodnog otvora

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

1. Izvadite posudu koja se može izvlačiti. → *Stranica 21*

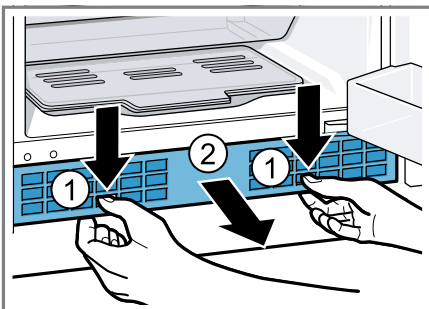
sr Čišćenje i održavanje

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



12.4 Čišćenje rešetke ventilacije

1. Uklonite spoljašnju rešetku ventilacije radi čišćenja.
 - Stezaljke u otvorima za ventilaciju pritisnite nadole i istovremeno skinite spoljašnju rešetku ventilacije povlačenjem unapred.



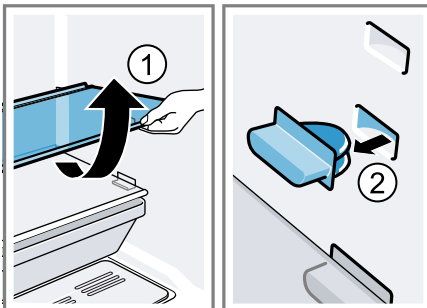
2. Spoljašnju rešetku ventilacije očistite krpom za sudove i mlakom sa punicom.
3. Sačekajte da se spoljašnja rešetka ventilacije potpuno osuši i umetnite je.

12.5 Vađenje delova opreme

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

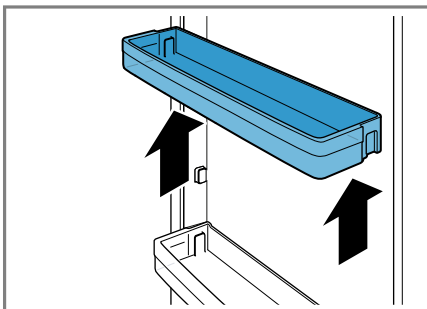
Vađenje police za odlaganje

- Podignite policu, povucite ga ka napred, zakrenite ba bočno ① i skinite čep ②.



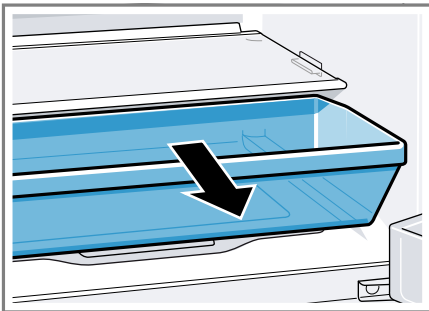
Vađenje police za vrata

- Policu za vrata podignite i izvadite.



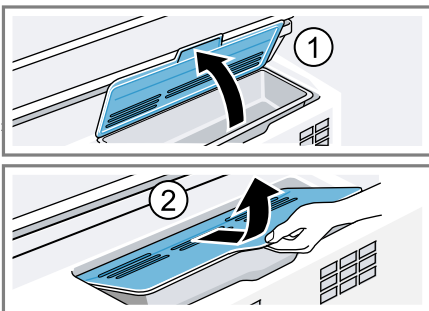
Vađenje posude koja se može izvlačiti

- ▶ Podignite i izvadite posudu koja se može izvlačiti.



Vađenje posude za voće i povrće sa poklopcom

- ▶ Poklopac posude za voće i povrće ① i izvadite posudu za voće i povrće sa poklopcom ka napred ②.



13 Otklanjanje smetnji

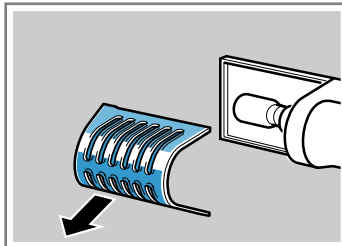
Manje smetnje na uređaju možete sami da otklonite. Pre nego što se obratite korisničkom servisu, pogledajte informacije za otklanjanje smetnji. Tako ćete izbegić nepotrebne troškove.

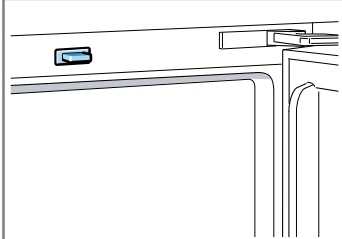
⚠ UPOZORENJE

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
LED osvetljenje ne funkcioniše.	<p>Svetiljka je neispravna.</p> <p>1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 15</i></p> <p>2. Isključite uređaj iz strujne mreže.</p> <p>Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.</p> <p>3. Prekrivku svetiljke uklonite nalevo.</p>  <p>4. Zamenite svetiljku. Zamenska svetiljka: naizmenična struja od 220–240 V, grlo E14, za vate videti neispravnu svetiljku.</p> <p>Prekidač za svetlo je zaglavljen.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Proverite da li se prekidač za svetlo može pomerati.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
LED osvetljenje ne funkcioniše.	
Dno pregrade za hlađenje je mokro.	<p>Provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor su zapušeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor. → <i>Stranica 19</i>
Temperatura u velikoj meri odstupa od podešavanja.	<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 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.
Uredaj 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. Nije potrebna nikakva radnja.</p>
Uredaj 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.
	<p>Super zamrzavanje je uključen.</p> <p>Nije potrebna nikakva radnja.</p>

13.1 Nestanak struje

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

14 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.

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 18
5. Očistite uređaj. → Stranica 19

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 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.
- ▶ 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 elektronским aparatima

(waste electrical and electronic equipment - WEEE).

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

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.

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.

→ "Uredaj", 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 zapremina i ostali tehnički podaci nalaze se na tipskoj pločici.

→ "Uredaj", Sl. **1 / 5**, 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



9001587336 (000922)

sr