



**BOSCH**

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



# Kombinacija hlađenja i zamrzavanja

KIV86..

KIV87..

[sr]

Uputstvo za upotrebu

# Za dalje informacije pogledajte Digitalni korisnički vodič.



## Sadržaj

<b>1 Bezbednost.....</b>	<b>4</b>	7.2 Napomene za rad.....	15
1.1 Opšte napomene.....	4	7.3 Isključivanje uređaja.....	16
1.2 Namenska upotreba.....	4	7.4 Podešavanje temperature .....	16
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		
<b>2 Izbegavanje materijalnih šteta..</b>	<b>10</b>		
<b>3 Zaštita životne sredine i šted- nja .....</b>	<b>10</b>		
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad..	10		
3.2 Štednja energije .....	10		
<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>11</b>		
4.1 Obim isporuke.....	11		
4.2 Kriterijumi za mesto postav- ke.....	11		
4.3 Montaža uređaja.....	12		
4.4 Priprema uređaja za prvu upotrebu .....	12		
4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	12		
<b>5 Upoznavanje sa uređajem .....</b>	<b>13</b>		
5.1 Uređaj .....	13		
5.2 Komandno polje .....	14		
<b>6 Oprema .....</b>	<b>14</b>		
6.1 Polica za odlaganje .....	14		
6.2 Posuda za voće i povrće.....	15		
6.3 Polica za vrata .....	15		
6.4 Pribor .....	15		
<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>15</b>		
7.1 Uključivanje uređaja .....	15		
<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>16</b>		
8.1 Super funkcija.....	16		
<b>9 Alarm.....</b>	<b>16</b>		
9.1 Alarm za vrata .....	16		
<b>10 Pregrada za hlađenje .....</b>	<b>17</b>		
10.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje .....	17		
10.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje.....	17		
10.3 Nalepnica OK .....	17		
<b>11 Pregrada za zamrzavanje.....</b>	<b>18</b>		
11.1 Kapacitet zamrzavanja .....	18		
11.2 Maksimalno korišćenje za- premine pregrade za zamr- zavanje .....	18		
11.3 Saveti za skladištenje na- mirnica u pregradi za hla- đenje.....	18		
11.4 Saveti za zamrzavanje sve- žih namirnica .....	18		
11.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na -18 °C.....	19		
11.6 Načini odmrzavanja zamr- znutih namirnica .....	19		
<b>12 Odleđivanje.....</b>	<b>20</b>		
12.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje .....	20		
12.2 Odmrzavanje u pregradi za odmrzavanje .....	20		

<b>13 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>21</b>
13.1 Priprema uređaja za čišće- nje.....	21
13.2 Čišćenje uređaja .....	21
13.3 Čišćenje provodnika za vo- du nastalu otapanjem i od- vodnog otvora .....	22
13.4 Vađenje delova opreme .....	22
<b>14 Otklanjanje smetnji .....</b>	<b>24</b>
14.1 Nestanak struje .....	26
14.2 Izvođenje samotestiranja uređaja.....	26
<b>15 Skladištenje i odlaganje u otpad.....</b>	<b>26</b>
15.1 Stavljanje uređaja van po- gona .....	26
15.2 Odlaganje starih uređaja u otpad .....	27
<b>16 Korisnička služba.....</b>	<b>27</b>
16.1 Broj proizvoda (E-Nr). i pro- izvodni broj (FD).....	27
<b>17 Tehnički podaci.....</b>	<b>27</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:

- 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.

- ▶ Uređaj 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.
- ▶ Uređaj 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 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 toplote.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

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

- ▶ Nemojte zatvarati ventilacione otvore na kućištu uređaja ili ugradnom kućištu.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Upotreba produženog kabla za napajanje i nedozvoljenih adaptera predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Nemojte da upotrebljavate produžni kabl ili letve sa višestrukim utičnicama.
- ▶ Upotrebljavajte samo adaptere i mrežne priključne kablove koje je odobrio proizvođač.

- Ako je mrežni priključni kabl prekratak, a duži mrežni priključni kabl nije na raspolaganju, obratite se stručnom električaru kako biste prilagodili kućnu instalaciju.

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 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.
- 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 27*

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.
- Ako se ošteti mrežni priključni vod ili priključni kabl ovog uređaja, morate da ga zamenite specijalnim mrežnim priključnim vodom ili specijalnim priključnim kablom, koji možete da poručите od proizvođača ili njegove korisničke službe.

### ⚠ **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 16*
- ▶ Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 27*

## 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 u kontaktu sa kiselim namirnicama korodira i menja boju.

- ▶ Namirnice koje čuvate u uređaju zapakujte.

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.

## 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

- Uredaj zaštitite od direktnog zračenja sunca.
- Uredaj postavite na što većem razstojanju od grejnih tela, šporeta i ostalih izvora toplosti:
  - Ostvarite 30 mm odstojanja od električnih šporeta ili šporeta na gas.
  - Ostvarite 300 mm odstojanja od šporeta na lož-ulje ili ugalj.
- Nikada ne prekrivajte ventilacione otvore i ne stavlajte ništa ispred njih.

#### Štednja energije prilikom korišćenja

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

- Uredaj samo kratko otvorite i pažljivo ga zatvorite.
- Nemojte nikada pokrivati ili zatvarati otvore za ventilaciju ili spoljsne 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 zamrznih namirница, stavite zamrzнуте namirnice u pregradu za hlađenje da se odlede.
- Između namirница i zadnjeg zida uvek ostavite malo slobodnog mesta.
- Redovno otapajte pregradu za smrzavanje.

## 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 27.*

Obim isporuke se sastoji od sledećih delova:

- Ugradni uređaj
- Oprema i pribor<sup>1</sup>
- Montažni materijal
- Uputstvo za montazu
- Uputstvo za upotrebu
- Spisak korisničkih servisa
- Garantni list<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. Količina rashladnog sredstva se nalazi na tipskoj pločici. → "Uredaj", Sl.

**1 / 3**, Stranica 14

U zavisnosti od modela, fabrička težina uređaja može da iznosi do 65 kg. Podloga mora da bude dovoljno stabilna kako bi mogla da nosi težinu uređaja.

Ovaj rashladni uređaj je namenjen za upotrebu na temperaturama u okruženju od  $10^\circ\text{C}$  do  $38^\circ\text{C}$ .

Uredaj je funkcionalan unutar dozvoljenog opsega temperature u prostoriji.

Ako se uređaj upotrebljava pri nižim temperaturama u prostoriji, oštećenja uređaja mogu da se isključe sve do temperature u prostoriji od  $5^\circ\text{C}$ .

#### **Dimenzije niše**

Kada uređaj ugrađujete u nišu, обратите 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.

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

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

**sr** Postavljanje i priključivanje

### 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 21

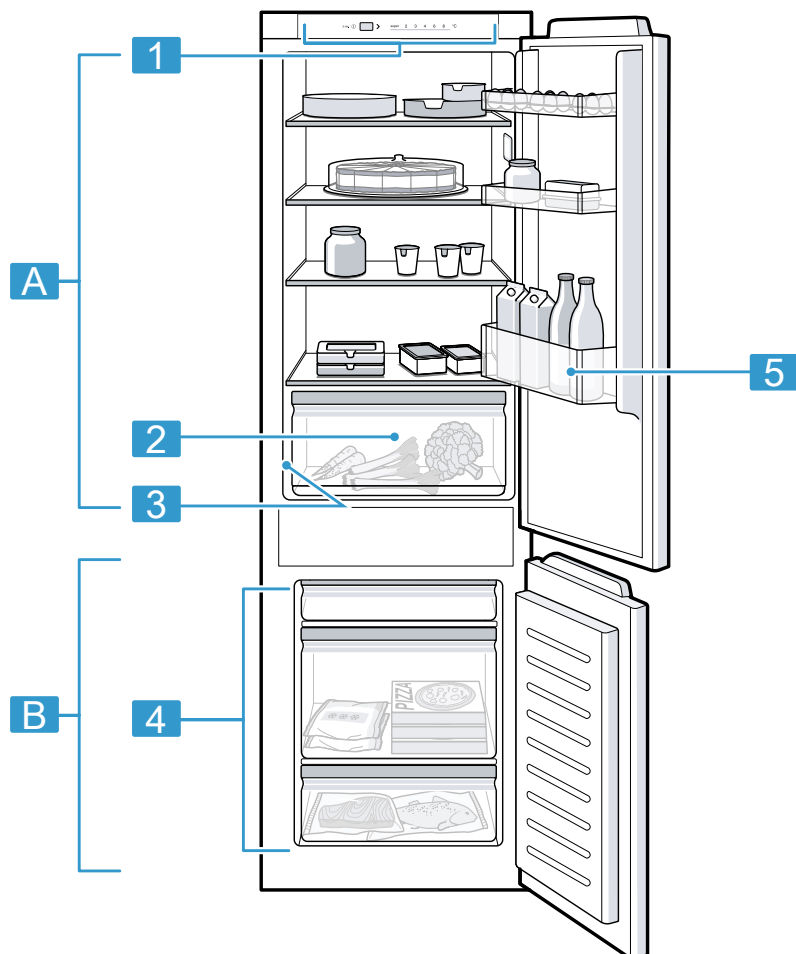
### 4.5 Električno priključivanje uređaja

1. Utikač uređaja za hlađenje utaknite u mrežni priključni vod na uređaju.
  2. Mrežni utikač mrežnog priključnog voda uređaja utaknite u utičnicu u blizini uređaja.  
Podaci o priključivanju nalaze se na pločici sa oznakom tipa.  
→ "Uređaj", Sl. 1 / 3,  
Stranica 14
  3. 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**

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

**A** Pregrada za hlađenje  
→ Stranica 17

**B** Pregrada za zamrzavanje  
→ Stranica 18

- 1** Komandno polje  
→ *Stranica 14*

- 2** Posuda za voće i povrće  
→ *Stranica 15*

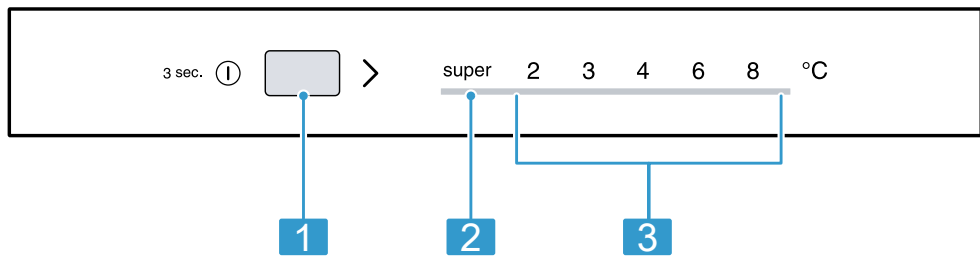
- 3** Tipska pločica  
→ *Stranica 27*

- 4** Posuda za zamrzнуте namirnice  
→ *Stranica 22*

- 5** Polica za vrata za velike površine  
→ *Stranica 15*

## 5.2 Komandno polje

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



### 2

- 1** > podešava temperaturu pregrade za hlađenje.
- 2** super svetli kada je uključena super funkcija.
- 3** Prikazuje podešenu temperaturu pregrade za hlađenje u °C.

## 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 22

## 6.2 Posuda za voće i povrće

Sveže voće i povrće držite zapakovano u posudi za voće i povrće. Isečeno voće i povrće čuvajte pokriveno ili hermetički zatvoreno. U zavisnosti od količine i vrste uloženih namirnica, u posudi za voće i povrće se može pojaviti kondenzat. Kondenzat uklonite suvom krpom. Kako bi se očuvali kvalitet i aroma, voće i povrće koje je osjetljivo 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.

## 6.3 Polica za vrata

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

→ "Vađenje police za vrata",

Stranica 22

## 6.4 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.

### Posuda za kockice leda

Koristite posudu za kockice leda da napravite kockice leda.

### Pravljenje kockica leda

Za pripremu kockica leda koristite isključivo vodu za piće.

1.  $\frac{3}{4}$  posude za kockice leda napunite pijacom vodom i stavite posudu u pregradu za zamrzavanje.

Posudu za kockice leda koja se zaledila odvojite tupim predmetom, npr. drškom drvene kašike.

2. Za odvajanje kockica leda, posudu za kockice leda kratko stavite ispod tekuće vode ili je blago zaočrenite.

## 7 Osnovno rukovanje

### 7.1 Uključivanje uređaja

1. Pritisnite **3 sec.** ①.

**Napomena:** Ukoliko je uređaj pretходno isključen preko komandnog polja, držite **3 sec.** ① pritisnuto na 3 sekundi.

- ✓ Uredaj počinje da hlađi.
- 2. Podesite željenu temperaturu.  
→ Stranica 16

### 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 oko pregrade za zamrzavanje se povremeno lagano zagrevava. 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.
- Temperatura u uređaju se razlikuje usled sledećih uslova:
  - Učestalost otvaranja uređaja
  - Količina za punjenje

## **sr Dodatne funkcije**

- Temperatura svežih namirnica koje ste stavili u uređaj
- Temperatura okruženja
- Direktno sunčev zračenje

### **7.3 Isključivanje uređaja**

- Držite pritisnuto **3 sec.** ① na 3 sekunde.

### **7.4 Podešavanje temperature**

#### **Podešavanje temperature pregrade za hlađenje**

- Pritisnite > sve dok prikaz temperature ne prikaže željeno podešavanje temperature.

Preporučena temperatura u pregradi za hlađenje iznosi 4 °C.  
→ "Nalepnica OK", Stranica 17

#### **Podešavanje temperature pregrade za zamrzavanje**

- Kako biste podesili temperaturu pregrade za zamrzavanje, Promena temperature pregrade za zamrzavanje → Stranica 16.

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

## **8 Dodatne funkcije**

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

### **8.1 Super funkcija**

Kod Super funkcija, pregrada za hlađenje i pregrada za zamrzavanje se intenzivnije hlađe.

Uključite Super funkcija 4 do 6 sati pre skladištenja količine namirnica veće od 2 kg.

Kako biste iskoristili kapacitet zamrzavanja, koristite Super funkcija.

→ "Kapacitet zamrzavanja",

Stranica 18

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

#### **Uključivanje Super funkcija**

- Pritisnjite > sve dok "super" ne zasveti.

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

#### **Isključivanje Super funkcija**

- Pritisnite >.

## **9 Alarm**

### **9.1 Alarm za vrata**

Kada su vrata uređaja duže vreme otvorena, uključuje se alarm za vrata. Oglasava se zvučni signal upozorenja i prikazi temperature trepere. Nakon 10 sekundi treperi unutrašnje osvetljenje.

## Isključivanje alarma za vrata

- ▶ Zatvorite vrata uređaja ili pritisnite >.
- ✓ Zvučno upozorenje je isključeno.

## 10 Pregrada za hlađenje

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

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

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

- 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 tako da direktno diruju zadnji zid.
- Sačekajte da se topla jela i napici prvo ohlade.
- Obratite pažnju na datum roka trajanja ili datum potrošnje koji je navedeo proizvođač.

### 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.

#### 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.

### 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 nalepniци ne pokaže OK onda temperaturu postepeno smanjite.

→ "Podešavanje temperature pregrade za hlađenje", Stranica 16

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



Ispravno podešavanje

## 11 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  $-18^{\circ}\text{C}$  ili nižoj.

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

### 11.1 Kapacitet zamrzavanja

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

Podatke o kapacitetu zamrzavanja možete da nađete na tipskoj pločici.  
→ "Uredaj", Sl. 1/3, Stranica 14

### Preduslovi za kapacitet zamrzavanja

1. Otpr. 24 sata pre skladištenja svežih namirnica, uključite Super funkcija.  
→ "Uključivanje Super funkcija", Stranica 16
2. Namirnice najpre stavljajte u gornju posudu za zamrznute namirnice.

### 11.2 Maksimalno korišćenje zapremine pregrade za zamrzavanje

Saznajte kako možete da skladištite maksimalnu količinu namirnica za zamrzavanje u pregradi za zamrzavanje.

1. Izvadite sve delove opreme iz pregrade za zamrzavanje.  
→ Stranica 22
2. Namirnice skladištite direktno na policama i na dnu pregrade za zamrzavanje.

### 11.3 Saveti za skladištenje namirnica u pregradi za hlađenje

- Namirnice skladištite hermetički zapakovane.
- Namirnice koje treba zamrznuti ne mojte dovoditi u dodir sa zamrznutim namirnicama.
- Namirnice raspoređite po čitavoj površini posuda za zamrznute namirnice.
- Kako bi vazduh neometano mogao da cirkuliše u uređaju, ugurajte posudu za zamrznute namirnice do graničnika.

### 11.4 Saveti za zamrzavanje svežih namirnica

- Zamrzavajte isključivo sveže i neosetećene 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 rastvoren u askorbinsku kiselinu.
- Namirnice koje su pogodne za zamrzavanje su npr. peciva, riba i morski plodovi, meso, divljač i živinsko meso, jaja bez ljske, 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, kise la 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.

### 11.5 Rok trajanja zamrznutih namirnica na -18 °C

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

U utisnutom kalendaru zamrzavanja je navedeno maksimalno trajanje skladištenja u mesecima na stalnoj temperaturi od -18 °C.

### 11.6 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.
- ▶ Namirnice za trenutnu upotrebu odmrzavajte u mikrotalasnoj pećnici, rerni ili na ploči za kuhanje.

## 12 Odleđivanje

### 12.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje

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



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

Kako bi kondenzat mogao oteći i kako bi se sprečila pojava neprijatnih mirisa, обратите pažnju na sledeće informacije: Čišćenje provodnika za vodu nastalu otapanjem i odvodnog otvora → Stranica 22.

### 12.2 Odmrzavanje u pregradi za odmrzavanje

Pregrada za zamrzavanje se ne otapa 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 funkcija.  
→ "Uključivanje Super funkcija", Stranica 16  
Na taj način namirnice se izlažu vrlo niskim temperaturama pa tako namirnice možete držati duže na sobnoj temperaturi.
2. Izvadite posudu za zamrznute namirnice sa zamrznutim namirnicama i u međuvremenu odložite na hladno mesto. Rashladne baterije, ukoliko postoje, postavite na zamrznute namirnice.
3. Isključite uređaj. → Stranica 16
4. Isključite uređaj iz strujne mreže.  
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
5. **⚠️ UPOZORENJE - Opasnost od opeketina!** Vruća voda, prskanje vode i para mogu dovesti do opeketina.
  - ▶ Za postupak odmrzavanja u lonac sipajte samo vruću vodu i nikako vodu koja ključa.  
Da biste ubrzali odmrzavanje, stavite lonac sa vrelom vodom koja ne ključa na podmetač za lonac u pregradu za zamrzavanje.
  - 6. Obrinite vodu koja se otapa mekom krpom ili sunđerom.
  - 7. Osušite pregradu za zamrzavanje mekom, suvom krpom.
  - 8. Uredaj priključite na struju.  
→ Stranica 12
  - 9. Uključite uređaj. → Stranica 15
  - 10. Ponovo ubacite posudu za zamrznute namirnice sa zamrznutim namirnicama.

## 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 16*
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 22*

### 13.2 Čišćenje uređaja

#### **⚠ UPOZORENJE**

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Vлага 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.

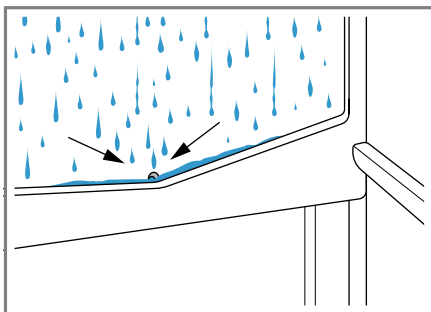
- ▶ Nemojte da upotrebljavate tvrde abrazivne jastučice ili sundere za ribanje.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.

- ▶ 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 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 21*
- 2. Uredaj, delove opreme, delove pribora i zaptivke vrata čistite krpom za sudove, mlakom vodom i malo ph-neutralnog sredstva za pranje sudova.
- 3. Dodatno osušite temeljno mekom, suvom krpom.
- 4. Postavite delove opreme.
- 5. Uredaj priključite na struju.  
→ *Stranica 12*
- 6. Uključite uređaj. → *Stranica 15*
- 7. Stavite namirnice unutra.

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

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

- ▶ Pažljivo očistite provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor, npr. štapićem sa vatom.

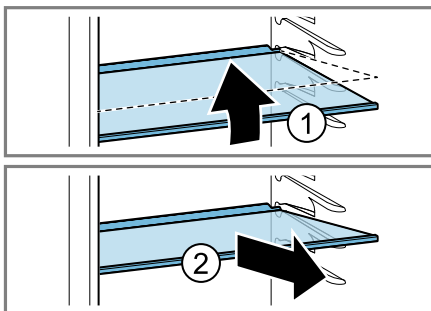


### 13.4 Vađenje delova opreme

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

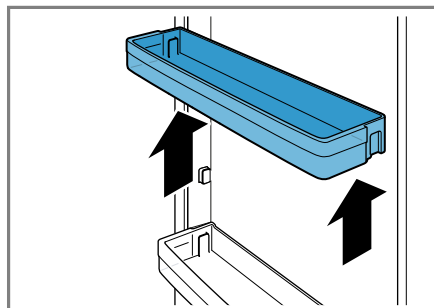
#### Vađenje police za odlaganje

- ▶ Podignite prednji deo police ①, izvucite je i izvadite je ②.



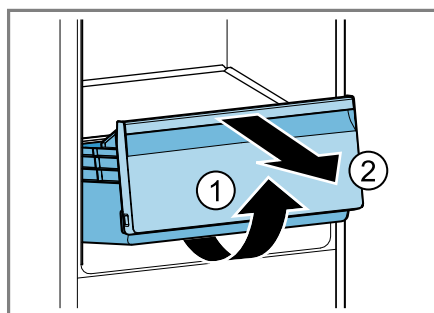
#### Vađenje police za vrata

- ▶ Policu za vrata podignite i izvadite.



#### Vađenje posude za voće i povrće

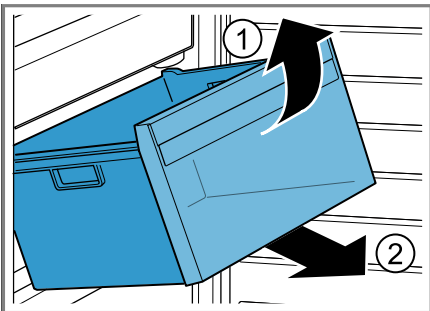
1. Izvucite posudu za voće i povrće do graničnika.
2. Podignite posudu za voće i povrće sa prednje strane ① i izvadite je ②.



#### Vađenje posude za zamrznute namirnice

1. Izvucite do kraja posudu za zamrznute namirnice.

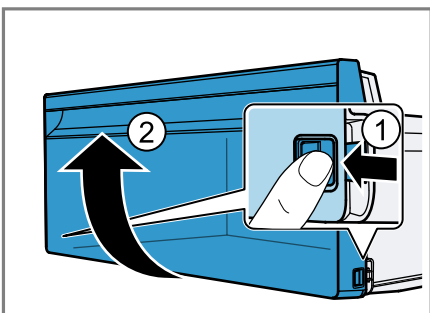
2. Izdignite posudu za zamrznute namirnice spreda ① i izvadite je ②.



### Skidanje prednje strane posude

Prednju stranu posude za voće i povrće i posude za zamrznute namirnice možete da skinete radi lakšeg čišćenja.

- ▶ Pritisnite bočne hvataljke posude ① i prednju stranu posude skinite okretom 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.
- ▶ Ako se ošteti mrežni priključni vod ili priključni kabl ovog uređaja, morate da ga zamenite specijalnim mrežnim priključnim vodom ili specijalnim priključnim kablom, koji možete da poručite od proizvodača ili njegove korisničke službe.

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"><li>▶ Izvršite samotestiranje uređaja. → <i>Stranica 26</i></li><li>✓ Nakon završetka samotestiranja uređaja, uređaj prelazi u normalan način rada.</li></ul>
LED osvetljenje ne funkcioniše.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pozovite korisnički servis.</li></ul> <p>Broj korisničkog servisa možete pronaći u priloženoj listi korisničkih servisa.</p>
Temperatura u velikoj meri odstupa od poželjavanja.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 16</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 provjerite ponovo nakon par sati.</li><li>– Ako je temperatura preniska, temperaturu ponovo provjerite sledećeg dana.</li></ul></li></ol>
Dno pregrade za hlađenje je mokro.	<p>Provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor su zapušeni.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Očistite provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor. → <i>Stranica 22</i></li></ul>



<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rešavanje problema</b>
Uredaj 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.
Uredaj pravi buku.	Delovi opreme se klimaju ili su zaglavljeni. ▶ Proverite delove opreme koji se mogu skinuti i eventualno ih iznova umetnite.
	Flaše ili posude se dodiruju. ▶ Napravite razmak između flaša ili posuda.
	Super funkcija je uključen. Nije potrebna nikakva radnja.

## 14.1 Nestanak struje

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

Na našoj veb-stranici u odeljku za vaš uređaj, u tehničkim podacima možete pogledati vreme čuvanja zamrznutih namirnica ukoliko dođe do smetnje.

### 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 odledene namirnice skuvaljte ili ispecite i potrošite ih ili ih ponovo zamrznite.

## 14.2 Izvođenje samotestiranja uređaja

Vaš uređaj ima samostalni test, koji prikazuje greške, koje može da otklooni korisnički servis.

1. Isključite uređaj. → *Stranica 16*
2. Isključite uređaj iz strujne mreže. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
3. Uredaj ponovo uključite nakon 5 minuta. → *Stranica 15*
4. Uključite uređaj. → *Stranica 15*
5. U roku od 10 sekundi nakon priključivanja na struju, držite pritinuto > na 3 do 5 sekundi, sve dok se ne oglasi zvučni signal.

Ako ste na početku samostalnog testa slučajno držali > duže od 5 sekundi, aktivirali ste režim za korisnički servis. Sačekajte 10 mi-

nuta ne činivši ništa, dok se režim za korisnički servis ne završi automatski.

- ✓ Samotestiranje uređaja se pokreće kada prikazi temperature zasvetle jedan za drugim.
- ✓ Tokom samotestiranja uređaja čuje se dug akustični signal.
- ✓ Ukoliko se nakon završetka samostalnog testa uređaja čuju 2 zvučna signala i "super" treperi dva puta, vaš uređaj je u redu. Uredaj prelazi na normalan način rada.
- ✓ Ako nakon završetka samostalnog testa uređaja čujete 5 zvučnih signala i "super" treperi 10 sekundi, obavestite korisnički servis.

---

## 15 Skladištenje i odlaganje u otpad

### 15.1 Stavljanje uređaja van pogona

1. Isključite uređaj. → *Stranica 16*
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 20*
5. Očistite uređaj. → *Stranica 21*
6. Kako bi bila obezbeđena ventilacija unutrašnjosti, ostavite uređaj otvoren.

## 15.2 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.

1. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
2. Presecite 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.

## 16 Korisnička služba

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.

→ "Uređaj", Sl. 1 / 3, Stranica 14

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.

→ "Uređaj", Sl. 1 / 3, Stranica 14



# 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.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001557308** (041010)

sr