

**SIEMENS**



## Kombinacija hladnjak/zamrzivač KI..L.. / KF..L..

[siemens-home.com/welcome](http://siemens-home.com/welcome)

hr Uputa za uporabu

Register  
your  
product  
online

---

## **hr Kazalo**

Bezbjednosna uputstva i upozorenja .....	3	Maksimalna sposobnost zamrzavanja .....	11
Napuci za zbrinjavanje u otpad .....	5	Zamrzavanje i spremanje .....	11
Opseg isporuke .....	6	Zamrzavanje svježih namirnica .....	12
Temperatura prostorije, ventilacija i dubina niša .....	6	Otapanje zamrznutih namirnica .....	13
Mjesto postavljanja .....	7	Oprema .....	13
Prikљučenje aparata .....	8	Naljepnica "OK" .....	13
Upoznavanje aparata .....	8	Isključenje aparata te isključenje na dulje vrijeme .....	13
Uključivanje aparata .....	9	Odledjivanje .....	14
Namještanjem temperature .....	9	Čišćenje aparata .....	14
Zapremnina .....	9	Ušteda energije .....	15
Prostor za hladjenje .....	10	Šumovi koji se javljaju pri radu .....	16
Pretinac za zamrzavanje .....	11	Male smetnje otklonite sami .....	16
		Služba održavanja .....	18

# Bezbjednosna uputstva i upozorenja

## Prije nego što aparat stavite u rad

Pažljivo pročitajte uputu za uporabu te uputu za montažu! Dobit ćete važne obavijesti o postavljanju, uporabi te održavanju aparata.

Proizvodjač ne jamči ako se ne pridržavate naputaka i upozorenja iz upute za uporabu. Sačuvajte kompletну dokumentaciju za kasniju uporabu ili za slijedećeg vlasnika.

## Tehnička sigurnost

Uredaj sadrži malu količinu ekološki neškodljivog ali zapaljivog rashladnog sredstva R600a. Obratite pažnju na to da se cijevi za cirkulaciju rashladnog sredstva ne oštete tijekom transporta ili kod montaže. Rashladno sredstvo koje štrca na van može dovesti do ozljeda očiju ili se zapaliti.

## Kod oštećenja

- Aparat mora biti udaljen od vatre i zapaljivih izvora.
- Prostor nekoliko minuta dobro provjetriti.

- Isključenje aparata te izvući mrežni utikač.
- Obavijestiti službu održavanja. Ukoliko ima više rashladnog sredstva u aparatu, utoliko mora biti veći prostor u kojem je aparat smješten. U malom prostoru u slučaju curenja može nastati zapaljiva smjesa plina i zraka.

Na 8 g rashladnog sredstva mora doći najmanje 1 m<sup>3</sup> prostora. Količina rashladnog sredstva u Vašem aparatu nalazi se na pločici s oznakom tipa unutar aparata.

Ako je vod mrežnog priključka aparata oštećen, može ga zamijeniti isključivo proizvodjač, korisnička služba ili kakva slična stručna služba. Nestručne instalacije i popravke mogu ozbiljno ugroziti korisnika.

Popravke smije izvoditi isključivo proizvodjač, korisnička služba ili slična stručna osoba.

Smije se rabiti samo originalne dijelove proizvodjača. Samo s ovim dijelovima proizvodjač jamči da će biti ispunjeni sigurnosni zahtjevi.

Produžnik priključnog mrežnog voda smije biti nabavljen isključivo u našoj korisničkoj službi.

## Prilikom uporabe

- Unutar aparata nikada ne upotrebljavati neke druge električne aparate (npr. grijачe, električne aparate za pripremu leda itd.). Opasnost od eksplozije!
- Aparat nikada ne odmrzavajte ili čistite pomoću parnog čistača! Para može dosjeti do električnih dijelova te prouzročiti kratki spoj. Opasnost od strujnog udara!
- Ne koristite šiljate predmete ili predmete oštrih rubova da bi uklonili naslage injia i leda. Tako možete oštetiti cijevi za rashladno sredstvo. Rashladno sredstvo koje šprica se lako može zapaliti ili dovesti do ozljede očiju.
- Ne odlagati proizvode koji sadrže zapaljive plinove (npr. sprej) niti eksplozivne tvari. Opasnost od eksplozije!
- Podnožje, ladice, vrata itd. se ne smiju iskorištavati kao daska za gaženje ili oslanjanje.
- Za otapanje i čišćenje, izvući utikač ili isključiti osigurač. Vući za mrežni utikač, ne za priključni kabel.
- Pića sa visokim postotkom alkohola držite u čvrsto zatvorenim flašama i u uspravnom položaju.

■ Plastične dijelove te brtvu na vratima ne onečistiti uljem ili mašću. U suprotnom će plastični dijelovi i brtva na vratima postati porozni.

■ Otvore za dovod i odvod zraka za aparat ne pokrivati niti zatvoriti.

### Izbjegavanje rizika za djecu i osjetljive osobe:

U opasnosti su djeca, osobe koje su fizički, psihički ili perceptivno ograničene kao i osobe, koje nemaju dovoljno znanja o sigurnoj uporabi aparata.

Budite sigurni, da su djeca i osobe koje su u opasnosti, shvatili opasnost.

Osoba koja je odgovorna za djecu i osobe koje su u opasnosti, mora ih nadzirati za vrijeme uporabe aparata ili upućivati.

Aparat smiju koristiti samo djeca iznad 8 godina.

Tijekom čišćenja i održavanja treba nadzirati djecu.

Nikada ne dopustite djeci da se igraju sa aparatom.

■ U pretincu za zamrzavanje ne pohranjivati tekućine, niti boce (pogotovo ne muzirajuća pića). Boce i limenke mogu prsnuti!

- Nikada ne konzumirati smrznutu hranu netom nakon je izvadjena iz pretinca za zamrzavanje.  
Opasnost od ledenih opekokotina!
- Izbjegavajte dulji kontakt ruku sa smrznutim namirnicama, ledom ili cijevima isparivača itd.  
Opasnost od ledenih opekokotina!

## Djeca u domaćinstvu

- Ambalažu i njezine dijelove ne prepustiti djeci.  
Opasnost od gušenja u savijenim kartonskim kutijama i folijama!
- Aparat nije igračka za djecu!
- Kod aparata s bravom na vratima:  
ključ spremiti van dosega djece!

## Opće odredbe

Aparat je pogodan

- za hladjenje i zamrzavanje namirnica,
- za pripremu leda.

Ovaj je uredjaj namijenjen uporabi u osobnom kućanstvu i prikladan kućanskem okruženju.

Aparat ne izaziva radio-smetnje u skladu sa smjernicom Europske zajednice 2004/108/EC.

Optok rashladnog sredstva je ispitana na nepropusnost.

Ovaj proizvod odgovara sigurnosnim odredbama koje su mjerodavne za električne aparate (EN 60335-2-24).

Ovaj uređaj predviđen je za korištenje do visine od maksimalno 2000 metara iznad morske razine.

## Napuci za zbrinjavanje u otpad

### Zbrinjavanje ambalaže u otpad

Ambalažu štiti Vaš aparat od oštećenja pri transportu. Svi upotrijebljeni materijali su ekološki neškodljivi i može ih se ponovno koristiti. Molimo za Vašu pomoć u tome: zbrinjavajte ambalažu u otpad ekološki prihvatljivo.

O aktualnim načinima zbrinjavanja u otpad obavijestite se kod Vašeg stručnog prodavača ili u općinskoj upravi.

## Zbrinjavanje u otpad starog aparata

Stari aparati nisu bezvrijedan otpad! Ekološki prikladnim zbrinjavanjem u otpad dragocjene se sirovine može dovesti na ponovnu uporabu.



Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom smjernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim uređajima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smjernica određuje okvir za povratak i zbrinjavanje otpadnih uređaja valjan u cijeloj Europskoj Uniji.



### Upozorenje

### Kod isluženih aparata

1. Izvući mrežni utikač.
2. Presjeći priključni kabel te ga ukloniti zajedno s mrežnim utikačem.
3. Police i posude na vaditi da bi se djeci otežalo da se popnu unutra!
4. Ne dozvoliti djeci igranje s isluženim aparatom. Opasnost od gušenja!

Rashladni uređaji sadrže rashladna sredstva te izolacijske plinove. Rashladna se sredstva i plinove mora stručno zbrinjavati u otpad. Cijevi koje su koristile za optok rashladnog sredstva ne oštetiti prije stručnog zbrinjavanja u otpad.

## Opseg isporuke

Nakon otpakiravanja provjerite sva oštećenja eventualno nastala u transportu.

U slučaju reklamacija obratite se prodavaču kod kojega ste kupili aparat ili našoj korisničkoj službi.

Isporuka sadržava sljedeće dijelove:

- Ugradni aparat
- Oprema (ovisno o modelu)
- Vrećica s materijalom za montiranje
- Uputa za uporabu
- Uputa za montiranje
- Brošura korisničke službe
- Prilozi o jamstvu
- Obavijesti o energetskom utrošku i šumovima

## Temperatura prostorije, ventilacija i dubina niša

### Temperatura prostora

Aparat je konstruiran za određeni klimatski razred. Ovisno o klimatskom razredu aparat se može koristiti na sljedećim temperaturama prostora.

Temperaturni razred je naveden na pločici s oznakom tipa, slika 9.

Temperaturni razred	Dozvoljene temperature prostora
SN	+10 °C do 32 °C
N	+16 °C do 32 °C
ST	+16 °C do 38 °C
T	+16 °C do 43 °C

## Upozornění

Aparat može raditi unutar graničnih vrijednosti temperature prostora označenih klimatskih razreda. Ako se aparat klimatskog razreda SN koristi na nižim temperaturama prostora, do temperature od +5 °C neće doći do oštećenja aparata.

## Sklopka za sobnu temperaturu

Padne li sobna temperatura kod aparata klima klase SN ispod 16 °C, u prostoru za zamrzavanje može postati pretoplo. Smrznute namirnice se u krajnjem slučaju mogu odlediti. Kako biste spriječili takvo što, uključite sklopku za sobnu temperaturu. Rashladni stroj na taj način češće radi. Sada, pri sobnoj temperaturi od +10 °C do +16 °C, aparat može raditi.

Da biste uključili sklopku za sobnu temperaturu, pritisnite je, slika 2/B. Oznaka "0" više nije vidljiva. U aparatu rasvjeta svijetli smanjenom jačinom. Kako biste uštedjeli energiju, isključite sklopku za sobnu temperaturu čim sobna temperatura bude viša od +16 °C.

## Provjetravanje

Zrak na zadnjoj stjenci aparata se zagrijava. Zagrijani zrak mora nesmetano odlaziti. U protivnom rashladni agregat mora raditi većom snagom. Ovo povećava utrošak struje. Stoga: Otvore za dovod i odvod zraka nikada ne pokrivati niti zatvoriti!

## Dubina niša

Za uredjaj se proporučuje dubina niša od 560 mm. Kod manje dubine niša – najmanje 550 mm – se neznatno povećava apsorpcija energije.

## Mjesto postavljanja

Za postavljanje je podesan suh prostor kojeg se može provjetravati. Mjesto za postavljanje ne bi trebalo biti izravno izloženo suncu te ne bi trebalo biti u blizini izvora topline kao što su štednjak, grijaci itd. Ako se postavljanje pored nekog izvora topline ne da izbjegći, koristite odgovarajuću izolacijsku ploču ili se pridržavajte sljedećih minimalnih odstojanja od izvora topline.

- Prema električnim ili plinskim štednjacima 3 cm.
- Od štednjaka na ulje ili ugljen 30 cm.

## Prikљуčenje aparata

Nakon postavljanja aparat mora mirovati najmanje 1 sat, prije no što se pusti u rad. Tijekom transporta se može dogoditi da ulje koje se nalazi u kompresoru dospije u rashladni sustav.

Prije prvog stavljanja u rad očistiti unutarnji prostor aparata (vidi "Čišćenje aparata").

## Električno priključenje

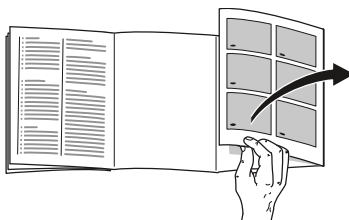
Utičnica mora biti u blizini uredjaja i, također i nakon postavljanja uredjaja, potpuno dostupna.

Aparat odgovara zaštitnoj klasi I. Aparat priključiti na izmjereničnu struju vrijednosti 220–240 V/50 Hz pomoću propisno instalirane utičnice sa zaštitnim vodičem. Utičnica mora biti zaštićena osiguračem od 10 A–16 A.

Kod aparata koji su namijenjeni uporabi izvan europskih zemalja treba provjeriti slažu li se dane napomske vrijednosti i vrsta električne energije s vrijednostima raspoložive strujne mreže. Ove podatke ćete naći na pločici s označkom tipa.

Slika 9

## Upoznavanje aparata



Molimo otklopite zadnju stranicu sa slikama. Ova uputa za uporabu vrijedi za više modela.

Oprema različitih modela aparata može varirati.

Odstupanja kod slika su moguća.

Slika 1

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| A | Pretinac za zamrzavanje          |
| B | Prostor za hladjenje             |
| 1 | Regulator temperature/Rasvjeta   |
| 2 | Svetlosni prekidač               |
| 3 | Spremište za boce u hladnjaku    |
| 4 | Posuda za povrće                 |
| 5 | Pregratci za pohranu u vratima   |
| 6 | Polica za odlaganje velikih boca |

## Uključivanje aparata

Regulator temperature, slika 2/A, okrenuti van položaja "0". Aparat počinje hladiti. Pri otvorenim vratima rasvjeta je uključena.

## Napuci u svezi sa radom

Temperatura u prostoru za hladjenje postaje topila:

- uslijed čestog otvaranja vrata aparata,
- uslijed ulaganja velikih količina namirnica,
- uslijed visoke temperature prostora.

## Namještanje temperature

Regulator temperature, slika 2/A, okrenite na željeni položaj.

U najhladnjem području će na srednjem položaju biti dostignuto oko +4 °C.

Slika 3

Ugodjenost na više stupnjeve uzrokovat će niže temperature u prostoru za hladjenje i pretincu za zamrzavanje.

Preporučamo:

- ne pohranjivati osjetljive namirnice na temperaturu višu od +4 °C;
- nisku ugodjenost za kratkoročno pohranjivanje namirnica (pogon za ušedu energije);
- srednju ugodjenost za dugoročno pohranjivanje namirnica;
- visoku ugodjenost podešavati samo na kraće vrijeme i to pri čestom otvaranju vrata i pri pohranjivanju većih količina namirnica u prostor za hladjenje.

## Sposobnost hladjenja

Temperatura u prostoru za hladjenje može uslijed unašanja velikih količina namirnica ili napitaka biti privremeno toplija.

Zbog toga bi se gumb termostata otpinke 7 sati trebao držati u višem položaju (hladnije).

## Pretinac za zamrzavanje

Temperatura u prostoru za hladjenje utječe na temperaturu u pretincu za zamrzavanje. Promjenite temperaturu u prostoru za hladjenje da bi izmenili temperaturu u pretincu za zamrzavanje. Toplje podešena temperatura prostora za hladjenje prouzročuje toplije temperature pretinca za zamrzavanje.

## Zapremljivač

Podatke o zapremljivini naći ćete na natpisnoj tablici. Slika 9

## Prostor za hladjenje

Prostor za hladjenje je idealan za pohranu mesa, kobasica, ribe, mlječnih proizvoda, jaja, gotovih jela i pekarskih proizvoda.

### Prilikom skladištenja obratiti pozornost

- Skladištite svježe, zdrave namirnice. Tako će kvaliteta i svježina ostati duže.
- Kod gotovih proizvoda i punjenih proizvoda, uvek pripazite na datume trajnosti koji su navedeni od strane proizvodjača.
- U svrhu održavanja aromе, boje i svježine, namirnice dobro zapakirajte ili pokrijte. Prijenos okusa i obojenje plastičnih dijelova u prostoru za hlađenje će se na taj način izbjegći.
- Topla jela i pića najprije ohladiti i potom staviti u aparat.

#### Upozornění

Namirnice ne bi trebale dodirivati stražnji zid aparata. U protivnom će se narušiti pravilan protok zraka.

Namirnice, odnosno zapakirane namirnice mogle bi se na stražnjem zidu zamrznuti.

### Obratiti pozornost na zone hladnoće u prostoru za hladjenje

Uslijed optoka zraka u prostoru za hladjenje nastaju zone različite hladnoće:

- Najhladnije područje je izmedju postranične utisnute strelice i staklene police pod njom. Slika 3

#### Upozornění

U najhladniju zonu, smjestite osjetljive namirnice (npr. ribu, kobasice, meso).

- Najtoplijia zona je u vratima sasvim gore.

#### Upozornění

U najtopljoj zoni smjestite npr. tvrdi sir i maslac. Sir može tako širiti svoju aromu, a maslac ostaje maziv.

## Spremište za povrće

Slika 1/4

Pri visokoj vlažnosti zraka lisnato povrće ostaje dulje svježe. Povrće i voće bi trebalo skladištiti uz nešto nižu vlažnost zraka.

Vlažnost zraka u spremištu za povrće ovisi o količini uloženih namirnica.

#### Upozornění

Previsoka vlažnost zraka može dovesti do stvaranja okapne vode te na taj način do truljenja.

## Pretinac za zamrzavanje

### Pretinac za zamrzavanje koristite

- Za odlaganje duboko zamrznutih jela.
- Za pripremu kockica leda.
- Za zamrzavanje malih količina namirnica.

### Upozornení

Pazite na to da su vrata na pretincu za zamrzavanje uvijek zatvorena! Ako su vrata otvorena, zamrznute namirnice će se odlediti. Pretinac za zamrzavanje će se jako obložiti ledom. Osim toga: rasipanje energije zbog visokog utroška struje!

Vrata pretinca za zamrzavanje će čujno uleći.

## Zamrzavanje i spremanje

### Kupnja duboko zamrznutih namirnica

- Ambalaža se ne smije oštetiti.
- Obratiti pozornost na dozvoljeni rok spremanja namirnice.
- Temperatura u prodajnoj škrinji mora biti -18 °C ili niža.
- Duboko zamrznute namirnice transportirati u vrećici s izolacijom i hitro ih pohraniti u pretinac za zamrzavanje.

## Maksimalna sposobnost zamrzavanja

Podatke o maksimalnoj mogućnosti zamrzavanja tijekom 24 sata pronaći ćete na natpisnoj tablici. Slika 9

## Zamrzavanje svježih namirnica

Za zamrzavanje koristite samo svježe i besprijeckorne namirnice.

Kako bi se najbolje sačuvalе hranjive vrijednosti te okus i boja, namirnice bi trebalo prije zamrzavanja blanširati. Kod patlidžana, paprike, tikvica i šparoga blanširanje se ne preporuča.

Literaturu o zamrzavanju i blanširanju možete naći u priručniku.

### **Upozornění**

Već zamrznute namirnice ne smiju dolaziti u doticaj sa namirnicama koje se tek treba zamrznuti.

- Za smrzavanje su pogodni:  
Pekarski proizvodi, riba i morski plodovi, meso, divljač, perad, povrće, voće, začini, jaja bez ljske, mliječni proizvodi kao što su sir, maslac i meki sir, gotova jela i ostaci jela kao što su juhe, složenci, pečeno, odnosno kuhanо meso i riba, jela od krumpira, nabuјci i slatka jela.
- Za smrzavanje nisu pogodni:  
Različite vrste povrća koje se konzumiraju sirove, kao što su zelena salata ili radić te jaja u ljsuci, grožđje, cijele jabuke, kruške i breskve, tvrdokuhana jaja, jogurt, kondenzirano mlijeko, kiselo vrhnje, slatko vrhnje za kuhanje i majoneza

### **Upozornění**

Pri zamrzavanju svježih namirnica stroj za hladjenje trebat će raditi dulje vrijeme. Pod takvim okolnostima temperatura u prostoru za hladjenje može postati preniska. Ugodite temperaturu u prostoru za hladjenje na viši stupanj.

## Pakiranje artikla za zamrzavanje

Namirnice zamotati tako da ne propuštaju zrak kako ne bi izgubile okus ili se osušile.

1. Namirnicu staviti u ambalažu.
2. Istisnuti zrak.
3. Pakovanje zatvoriti tako da bude nepropusno.
4. Na ambalaži napisati sadržaj i datum zamrzavanja.

### **Za ambalažu su prikladni:**

Plastične folije, folije u obliku crijeva od polietilena, alu-folije, doze za zamrzavanje.

Ove proizvode ćete naći u specijaliziranoj prodajnoj mreži.

### **Za ambalažu su neprikladni:**

Pakpapir, pergament-papir, celofan, vrećice za smeće i rabljene vreće za kupnju.

### **Za zatvaranje su prikladni:**

Gumeni prsteni, plastične kopče, niti za vezivanje, ljepljive trake otporne na hladnoću i slično.

Vrećice i folije u obliku crijeva od polietilena možete zavariti aparatom za zavarivanje folija.

## Održivost zamrznutih namirnica

Održivost zamrznutih namirnica ovisi o vrsti namirnice.

Pri temperaturi od -18 °C:

- riba, kobasice, gotova jela, peciva:  
do 6 mjeseci
- sir, perad, meso:  
do 8 mjeseci
- povrće, voće:  
do 12 mjeseci

## Otapanje zamrznutih namirnica

Ovisno o vrsti te namjeni može se birati izmedju slijedećih mogućnosti:

- na temperaturi prostora
- u hladnjaku
- u električnoj pećnici, sa/bez ventilatora s vrućim zrakom
- u mikrovalnoj pećnici

### Pozor

Zamrznutu namirnicu koja se počela odledjivati ili se odledila ponovno ne zamrzavajte. Tek nakon prerade u gotovo jelo (kuhano ili pečeno) može se ponovno zamrznuti.

Maks. rok spremanja namirnice ne iskoristite više do kraja.

## Oprema

(ne kod svih modela)

### Staklene police

#### Slika 4

Police u unutrašnjosti aparata mogu se namještati po potrebi: policu podići, povući prema naprijed i postranično ukoso spustiti.

### Polica za odlaganje boca

#### Slika 5

U polici za boce se boce mogu sigurno pohraniti. Držač je promjenljiv.

## Naljepnica "OK"

(ne kod svih modela)

Sa "OK"-provjera temperature može se ustanoviti temperature ispod +4 °C.

Namjestite postupno nižu temperaturu ako naljepnica ne pokazuje "OK".

### Upozornění

Tijekom stavljanja u rad aparata može potrajati i do 12 sati dok se ne dosegne temperaturu.



**Ispravno podešavanje.**

## Isključenje aparata te isključenje na dulje vrijeme

### Isključenje aparata

Regulator temperature, slika 2/A, ugoditi na položaj "0". Rashladni agregat te rasvjeta se isključuju.

### Isključenje aparata na dulje vrijeme

Ako se aparat za dulje vrijeme ne koristi:

1. Isključiti aparat.
2. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
3. Očistiti aparat.
4. Vrata aparata ostaviti otvorena.

## Odledjivanje

### Prostor za hladjenje se odledjuje potpuno automatski

Tijekom rada rashladnog agregata na stražnjoj se stjenci prostora za hladjenje obrazuju kapljice odledjene vode ili inje. To je uvjetovano radom. Kapljice odledjene vode ili inje ne trebate brisati. Inje na stražnjoj stjenci se automatski odledjuje. Odledjena voda otječe u žlijeb za odledjenu vodu, slika 6. Od žlijeba za odledjenu vodu otječe odledjena voda u rashladni agregat, te tamo isparava.

### Upozornění

Žlijeb za otapanje i otvor za otjecanje otopljene vode držati čistim, da bi otopljena voda mogla otjecati.

### Pretinac za zamrzavanje

Pretinac za smrzavanje se ne odledjuje automatski. Sloj inja u pretincu za zamrzavanje pogoršava prijenos hladnoće na zamrznutu namirnicu te povećava utrošak struje. Pretinac za smrzavanje redovito odledujte.

#### Pozor

Sloj inja ili led ne skidajte nožem ili šiljatim predmetom. Tako možete oštetiti cijevi za rashladno sredstvo. Rashladno sredstvo može prsnuti u oči te dovesti do ozljeda ili se može zapaliti.

### Postupite na slijedeći način:

#### Upozornění

Zakrenite regulator temperature otprilike 4 sata prije otapanja na najviši položaj kako bi namirnice dosegle jako nisku temperaturu i time mogle biti što dulje vremena pohranjene na sobnoj temperaturi.

1. Izvaditi namirnice i smjestiti na hladnom mjestu.
2. Isključiti aparat.
3. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
4. Kako biste ubrzali postupak odmrzavanja postavite na podmetač jedan lonac s vrelom vodom u pretinac za zamrzavanje.
5. Odledjenu vodu obrisati krpom ili spužvom.
6. Pretinac za zamrzavanje temeljito obrišite.
7. Aparat ponovno uključiti.
8. Zamrznute namirnice ponovno uložiti.

## Čišćenje aparata

#### Pozor

- Ne rabite sredstva za čišćenje i otapala koja sadrže pijesak, klorid ili kiseline.
- Ne rabite grube ili oštре spužve. Na metalnim površinama bi mogla nastati korozija.
- Police za odlaganje i spremišta nikada ne prati u perilici za posudje. Dijelovi se mogu iskriviti!

## Postupite na slijedeći način:

1. Prijе čišćenja aparat isključiti.
2. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač!
3. Izvaditi namirnice i smjestiti na hladnom mjestu. Rashladnu bateriju (ako postoji) staviti na namirnice.
4. Pričekajte dok se sloj leda ne otopi.
5. Čistite aparat mekom krpom, mlakom vodom te sa malo pH-neutralnoga deterdženta. Sapunica ne smije dospijeti u rasvjetu ili kroz odvodni otvor u području isparavanja.
6. Brtvu na vratima obrisati samo čistom vodom te dobro posušiti.
7. Nakon čišćenja: Aparat ponovno priključiti i uključiti.
8. Namirnice ponovno stavite.

## Oprema

Pri čišćenju svi podesivi dijelovi aparata mogu se izvaditi.

### Vadjenje staklenih polica

Slika 4

Staklenu policu podignite, povucite je prema naprijed, spustite i izvadite sa strane.

### Odvodni žlijeb za otopljenu vodu

Slika 6

Odvodni žlijeb za otopljenu vodu i odvodni otvor redovito čistiti štapićem s vatrom ili čime sličnim kako bi otopljena voda mogla isteći.

### Vadjenje pregradaka iz vrata

Slika 8

Pregratke podignite i izvucite.

## Ušteda energije

- Aparat postaviti u suhom prostoru kojeg se može vjetriti! Aparat ne treba stajati izravno na suncu ili u blizini izvora topline (npr. grijачи, štednjak). Po potrebi upotrijebite izolacijsku ploču.
- Odabratи dubinu niša 560 mm. Manja dubina niša vodi visokoj apsorpciji energije.
- Topla jela i pića najprije ohladiti i potom staviti u aparat.
- Smrznute namirnice za odmrzavanje stavite u prostor za hladjenje, kako bi hladnoću namirnica koristili za hladjenje namirnica u prostoru za hladjenje.
- Vrata aparata otvarati što je moguće kraće.
- Redovito otapati mraznu oblogu u pregratku za zamrzavanje!  
Sloj inja pogoršava prijenos hladnoće na zamrznutu namirnicu te povećava utrošak struje.
- Pazite na to da su vrata na pretincu za zamrzavanje uvijek zatvorena.
- Kako bi spriječili povećanu potrošnju energije, povremeno očistite stražnju stranu aparata.
- Rasporед dijelova opreme nemaju utjecaja na prijam energije uredjaja.

# Šumovi koji se javljaju pri radu

## Sasvim normalni šumovi

### Brujanje

Motori rade (npr. rashladni agregati, ventilator).

### Šumovi u vidu kovitlanja, klokotanja ili grgotanja

Rashladno sredstvo teče kroz cijevi.

### Kliktanje

Motor, sklopka ili magnetni ventili se uključuju/isključuju.

## Izbjegavanje šumova

### Aparat ne стоји равно

Molimo vas poravnajte aparat pomoću razulje. Koristite pritom navojne nožice ili podmetnите nešto.

### Aparat "naliježe" na nešto

Odmaknite aparat od susjednog namještaja ili aparata.

### Spremišta ili površine za odlaganje se klimaju ili zaglavljuju

Provjerite dijelove koje se može vaditi i po potrebi ih ponovno namjestite.

### Boce ili sudovi se dodiruju

Razmaknite malo boce ili sudove.

## Male smetnje otklonite sami

Prije nego što pozovete službu održavanja:

Provjerite možete li smetnju sami otkloniti s pomoću sljedećih naputaka.

Troškove za savjete službe održavanja morate sami snositi – takodjer i za vrijeme jamstvenog roka!

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Rasvjeta ne funkcioniра.	Žaruljica je neispravna.	Zamijeniti žaruljicu. Slika 7/B <ol style="list-style-type: none"><li>Isključiti aparat.</li><li>Izvući mrežni utikač odn. isključiti osigurač.</li><li>Zaštitnu rešetku povući prema sebi.</li><li>Zamijeniti žaruljicu (pričuvna žaruljica: 220-240 V izmjenične struje, grlo žaruljice E14, koliko je vati vidjeti na neispravnoj žaruljici).</li></ol>
Svetlosni prekidač se zaglavio.		Provjeriti može li se svjetlosni prekidač micati. Slika 7/A
Pretinac za zamrzavanje ima debo sloj inja.		Pretinac za zamrzavanje odlediti (vidjeti Odleđivanje). Uvijek obratite pozornost na to su vrata pretinca za zamrzavanje pravilno zatvorena.

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Dno prostora za hladjenje je mokro.	Ovodni žlijebovi za odledjenu vodu i odvodni otvor su zaštopani.	Očistiti žlijebovi za odledjenu vodu i odvodni otvor (vidjeti "Čišćenje aparata"). Slika <b>6</b>
U prostoru za hladjenje je previše hladno.	Vrata pretinca za zamrzavanje su otvorena.	Zatvoriti vrata pretinca za zamrzavanje. Vrata pretinca za zamrzavanje će čujno uleći.
	Stavljen je odjednom premnogo namirница radi zamrzavanja.	Ne prekoračivati maksimalnu sposobnost zamrzavanja.
	Regulator temperature ugodjen je previšoko.	Regulator temperature postaviti na niže.
Rashladni agregat se sve češće i duže uključuje.	Često otvaranje uređaja. Otvoři za dovod i odvod zraka su pokriveni.	Uredaj ne otvarati bespotrebno. Ukloniti prepreke.
	Zamrzavanje većih količina svježih namirnica.	Ne prekoračivati maksimalnu sposobnost zamrzavanja.
Zamrznute namirnice se odledjuju.	Temperatura prostora je hladnija od +16 °C. Rashladni agregat se rijedje pokreće.	Prostor zagrijati na temperaturu veću od +16 °C. Aparati sa sklopkom za sobnu temperaturu, slika <b>2/B</b> : da biste aktivirali pritisnite sklopku za sobnu temperaturu. Oznaka "0" više nije vidljiva. U aparatu rasvjeta svijetli smanjenom jačinom.
Uredaj ne hlađi.	Regulator temperature postavljen je na položaj "0".  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nestanak struje.</li> <li>■ Osigurač je isključen.</li> <li>■ Mrežni utikač nije dobro učvršćen.</li> </ul>	Regulator temperature okrenuti van položaja "0". Slika <b>2/A</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provjeriti dovod električne energije i osigurač.</li> </ul>

## Služba održavanja

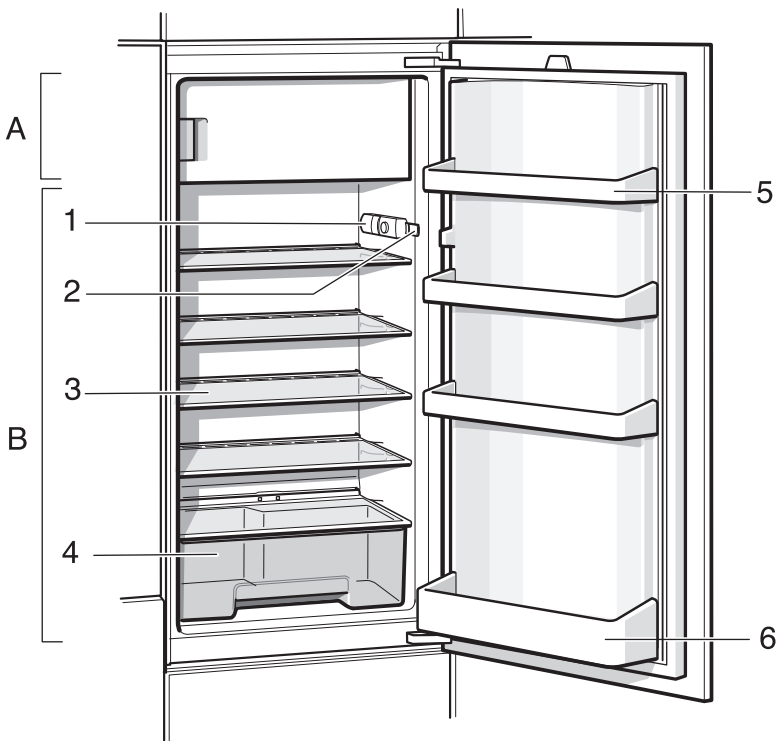
Službu održavanja u Vašoj blizini naći ćete u telefonskoj knjizi ili u popisu službi održavanja. Molimo da službi održavanja navedete broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD) aparata.

Ove podatke ćete naći na pločici s oznakom tipa. Slika 9

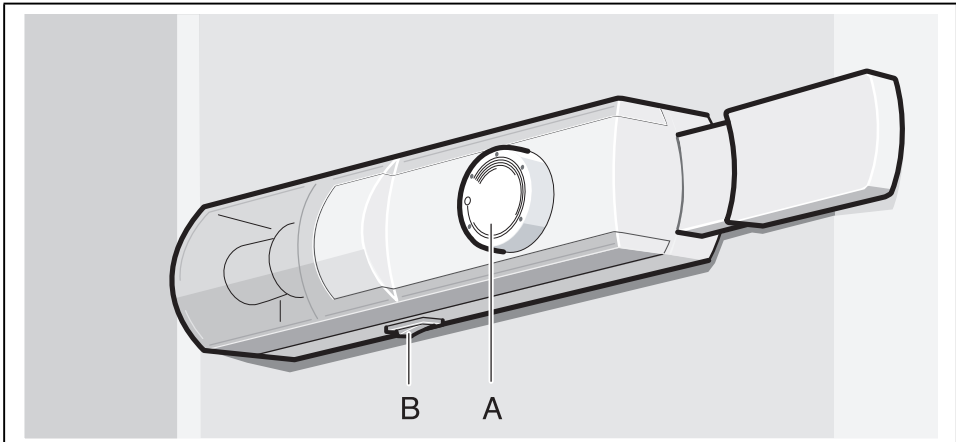
Molimo vas da navedete broj proizvoda i proizvodni broj te da nam tako pomognete da se izbjegnu nepotrebni dolasci. Uštedjet ćete i dodatne troškove koji su s tim u svezi.

### **Nalog za popravak te savjetovanje u slučaju smetnji**

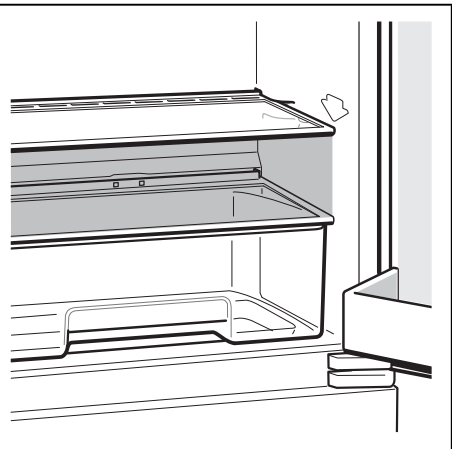
Podatke za vezu za sve zemlje ćete naći u priloženom popisu službi održavanja.



1



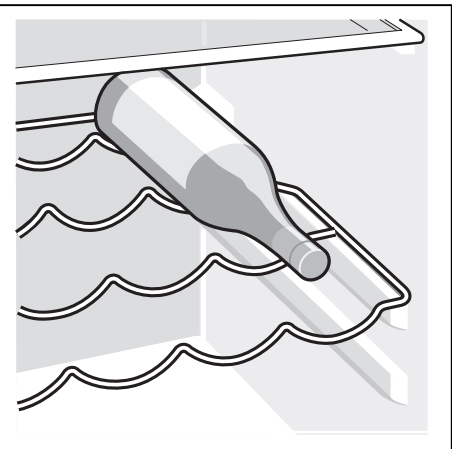
2



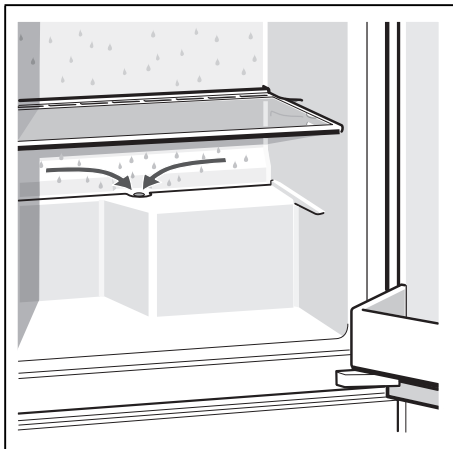
3



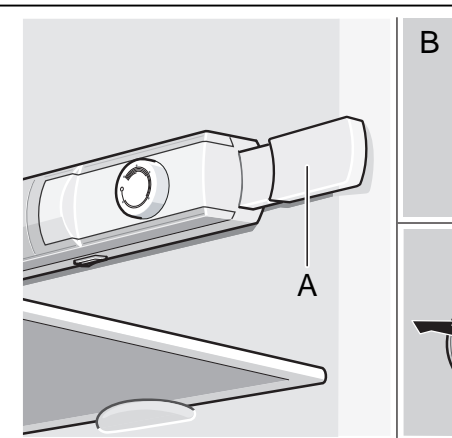
4



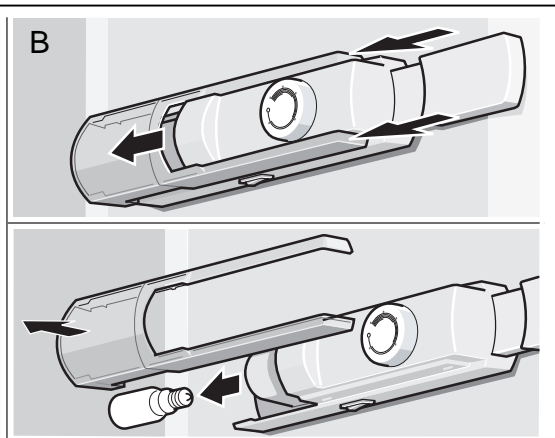
5



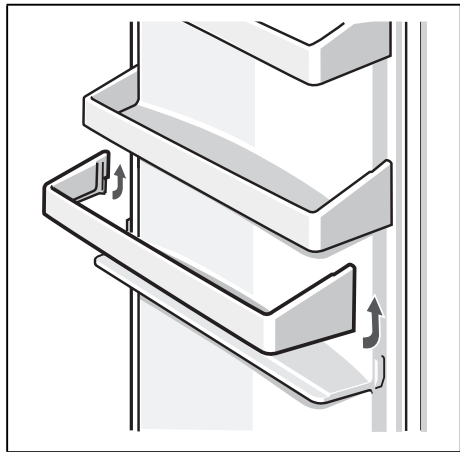
6



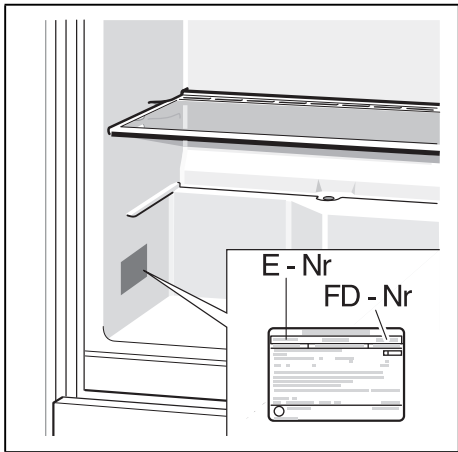
7



B



8



9

BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY

[siemens-home.com](http://siemens-home.com)

Proizvedeno od BSH Hausgeräte GmbH pod licencom zaštitnog znaka Siemens AG



**8001032610** (9601)  
hr