

**SIEMENS**



Hladnjak

KI..R..

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

hr Uputa za uporabu

Register  
your  
product  
online

---

## **hr Kazalo**

Bezbjednosna uputstva i upozorenja .....	3	Prostor za hladjenje .....	9
Napuci za zbrinjavanje u otpad .....	5	Oprema .....	10
Opseg isporuke .....	6	Naljepnica "OK" .....	10
Temperatura prostorije, ventilacija i dubina niša .....	6	Isključenje aparata te isključenje na dulje vrijeme .....	10
Mjesto postavljanja .....	7	Odledjivanje .....	10
Priklučenje aparata .....	7	Čišćenje aparata .....	11
Upoznavanje aparata .....	8	Ušteda energije .....	12
Uključivanje aparata .....	8	Šumovi koji se javljaju pri radu .....	12
Namještanje temperature .....	8	Male smetnje otklonite sami .....	13
Zapremnina .....	8	Služba održavanja .....	14

# 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 dosjetiti 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.

## 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 podesan za hladjenje namirnica.

Ovaj je uredjaj namijenjen uporabi u osobnom kućanstvu i prikladan kućanskom 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 uredaj 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 uredjaji 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 slijedećim 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.

### **Provjetravanje**

Zrak na zadnjoj stjenci aparat 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 uređaj 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 slijedećih minimalnih odstojanja od izvora topline.

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

## Priklučenje 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

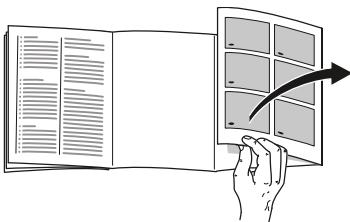
Utičnica mora biti u blizini uređaja i, također i nakon postavljanja uređaja, potpuno dostupna.

Aparat odgovara zaštitnoj klasi I. Aparat priključiti na izmjeničnu 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 naponske vrijednosti i vrsta električne energije s vrijednostima raspoložive strujne mreže. Ove podatke ćete naći na pločici s oznakom 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

- 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 toplija:

- 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 najhladnijem području će na srednjem položaju biti dostignuto oko +4 °C, slika 3

Namještanje na više vrijednosti daju niže temperature u prostoru za hladjenje.

Preporučamo:

- ne pohranjivati osjetljive namirnice na temperaturu višu od +4 °C;
- nisku ugodjenost za kratkoročno pohranjivanje namirnica (pogon za uštedu 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 otprilike 7 sati trebao držati u višem položaju (hladnije).

## 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.

## 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 odleđuje potpuno automatski

Tijekom rada rashladnog aggregata 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 odleđuje. Odleđena voda otjeće u žlijeb za odleđenu vodu, slika 6. Od žlijeba za odleđenu vodu otjeće odleđena 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.

# Čišćenje aparata

## **Pozor**

- Ne rabite sredstva za čišćenje i otapala koja sadrže pjesak, 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.
4. Pričekajte dok se sloj leda ne otopi.
5. Čistite aparat mekom krpom, mlakom vodom te sa malo PH-neutralnoga deterdženta. Tijekom čišćenja sapunica ne smije dosjeti u rasvjetu ploču.
6. Brtvu na vratima obrisati samo čistom vodom te dobro posušti.
7. Sapunica ne smije kroz odljevni otvor doći u područje hlapljenja.
8. Nakon čišćenja: Aparat ponovno priključiti i uključiti.
9. Namirnice ponovno stavite.

## Oprema

Pri čišćenju svi podesivi dijelovi aparata mogu se izvaditi.

### **Vadjenje staklenih polica**

Slika 

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

### **Odvodni žlijeb za otopljenu vodu**

Slika 

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 

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. grijaci, 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 aparatu.
- Smrznute namirnice za odmrzavanje stavite u prostor za hladjenje, kako bi hladnoću namirnice koristili za hladjenje namirnica u prostoru za hladjenje.
- Vrata aparata otvarati što je moguće kraće.
- Kako bi spriječili povećanu potrošnju energije, povremeno očistite stražnju stranu aparata.
- Raspored 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 aparatu pomoću razulje. Koristite pritom navojne nožice ili podmetnite nešto.

#### Aparat "naliježe" na nešto

Odmaknite aparatu od susjednog namještaja ili aparata.

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

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 slijedećih 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 <b>7/B</b>  1. Isključiti aparat. 2. Izvući mrežni utikač odn. isključiti osigurač. 3. Zaštitnu rešetku povući prema sebi. 4. Zamijeniti žaruljicu (pričuvna žaruljica: 220-240 V izmjenične struje, grlo žaruljice E14, koliko je vati vidjeti na neispravnoj žaruljici).
Dno prostora za hladjenje je mokro.	Svjetlosni prekidač se zaglavio.	Provjeriti može li se svjetlosni prekidač micati. Slika <b>7/A</b>
U prostoru za hladjenje je previše hladno.	Ovodni žlijebovi za odleđenu vodu i odvodni otvor su zaštopani.	Očistiti žlijebovi za odleđenu vodu i odvodni otvor (vidjeti "Čišćenje aparata"). Slika <b>6</b>
Rashladni agregat se sve češće i duže uključuje.	Regulator temperature ugodjen je previšoko.	Regulator temperature postaviti na niže.
Uredaj ne hlađi.	Regulator temperature postavljen je na položaj "0".  ■ Nestanak struje. ■ Osigurač je isključen. ■ Mrežni utikač nije dobro učvršćen.	Regulator temperature okrenuti van položaja "0". Slika <b>2/A</b>  Provjeriti dovod električne energije i osigurač.

## 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**

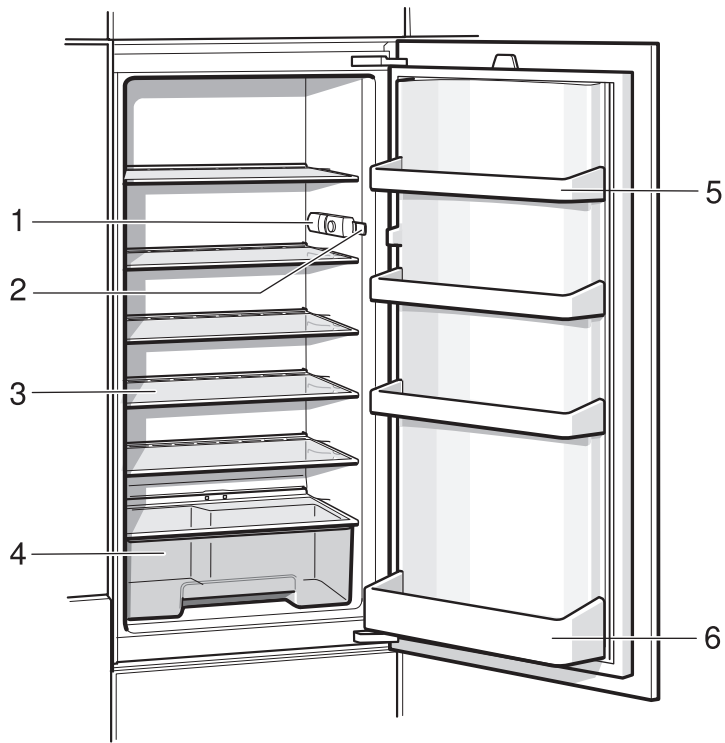
Podatke za vezu za sve zemlje ćete naći u priloženom popisu službi održavanja.



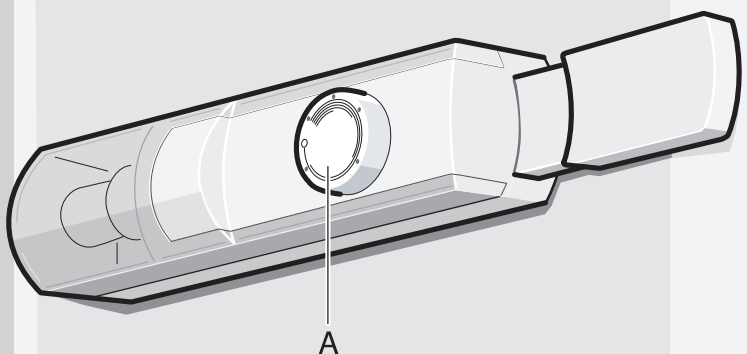




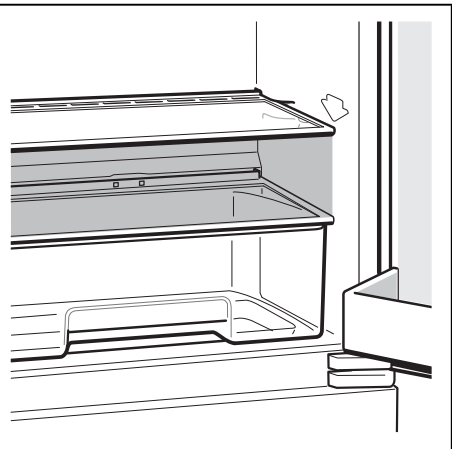




1



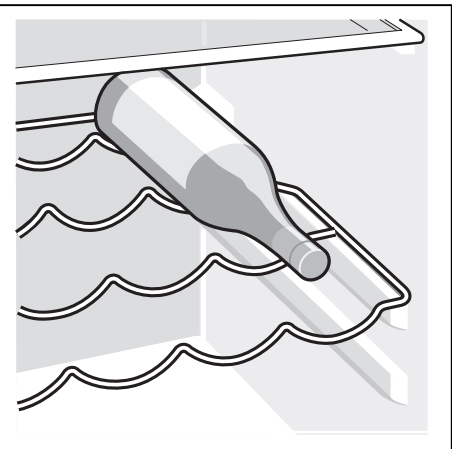
2



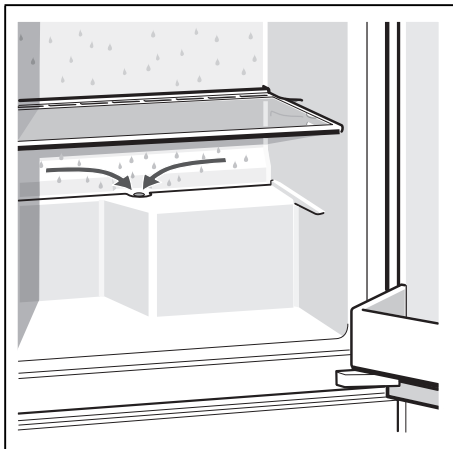
3



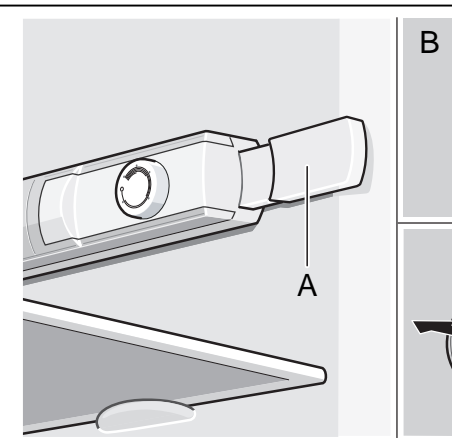
4



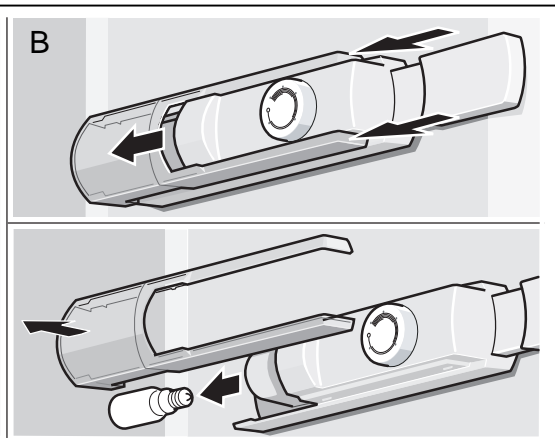
5



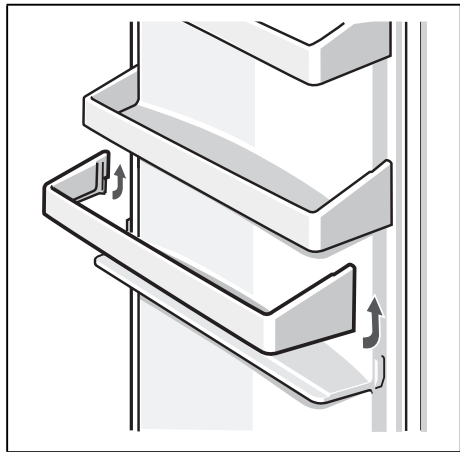
6



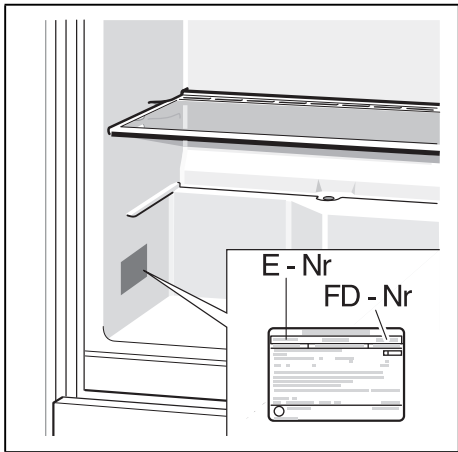
7



B



8



9

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

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

Proizvedeno od BSH Hausgeräte GmbH pod licencom zaštitnog znaka Siemens AG



**8001032617** (9601)  
hr