

Zahvaljujemo na povjerenju koje ste nam iskazali kupivši naš aparat.
Prilikom korištenja želimo vam puno zadovoljstva.

Uređaj je namijenjen samo za uporabu u kućanstvu.

Ormar za zamrzavanje - zamrzivač namijenjen je uporabi u domaćinstvu za zamrzavanje svježih i dugoročno pohranjivanje zamrznutih namirnica (do godinu dana, ovisno o vrsti namirnica).

Prije prve uporabe 14

- Upute za uporabu
- Naša skrb za okolinu
- Štednja električne energije

Važna upozorenja..... 15

Postavljanje i priključenje 16

- Biranje prostora
- Postavljanje aparata
- Odstranjivanje starog aparata
- Priključenje na električnu mrežu

Opis aparata 17

Upravljanje uređajem..... 18

- Uključenje uređaja
- Isključenje uređaja
- Izbor temperature uređaja

Zamrzavanje i čuvanje zamrznutih namirnica 19

- Postupak zamrzavanja
- Važna upozorenja za zamrzavanje svježih namirnica
- Pohranjivanje zamrznutih namirnica

Promjena smjera otvaranja vrata ..21

Promjena smjera otvaranja vrata ..22

Održavanje i čišćenje..... 23

- Otapanje zamrzivača
- Čišćenje aparata
- Isključenje aparata iz uporabe

Uklanjanje kvarova24

Prije prve uporabe

- Prije priključenja na električnu mrežu aparat mora mirovati otprilike 2 sata. Na taj način umanjujete mogućnost nepravilnoga rada do kojega može doći zbog utjecaja transporta na rashladni sistem.
- Očistite aparat, posebnu pozornost obratite na unutrašnjost (vidite poglavlje Čišćenje i održavanje).

Upute za uporabu

Upute za uporabu namijenjene su korisniku. Opisuju aparat, njegovu ispravnu i sigurnu uporabu. Prilagođene su različitim tipovima/ modelima aparata, zato su možda opisane funkcije i oprema, koje vaš aparat nema.

Naša skrb za okolinu

- Za pakiranje proizvoda koristimo ekološke materijale koji se bez opasnosti po okoliš ponovno prerađuju (recikliraju), deponiraju ili uništavaju. U tu su svrhu i ambalažni materijali odgovarajuće označeni.
- Naše su upute također tiskane na reciklažnom papiru, odnosno papiru, koji je bijeljen bez klora.
- Kada prestanete koristiti aparat, odnosno kada postane beskoristan, pazite da ne bude na teret okolišu. Predajte ga ovlaštenim skupljačima "Rabljenih kućanskih aparata" - vidi poglavlje Odstranjivanje starog aparata).

Štednja električne energije

- Vrata ne otvarajte bespotrebno, što je posebno važno kad je toplo ili vlažno vrijeme.

Isto tako pripazite da aparat što manje otvarate, što je naročito važno kod "okomitih" zamrzivača.

- Povremeno provjeravajte da li se aparat dovoljno hladi (nesmetano kruženje zraka iz aparata).
- Okrenite gumb termostata sa višega u niži položaj, čim uporaba aparata i okolnosti to dozvoljavaju.
- Izbjegavajte neprekidan rad aparata kada to nije neophodno, odnosno prebacite prekidač za način rada na automatski rad, čim je to moguće.

- Namirnice ohladite na sobnu temperaturu prije ulaganja u aparat.
- Oblogeinja i leda povećavaju potrošnju električne energije, stoga ih redovito odstranjujte, čim dostignu debljinu od 3-5 mm.
- Oštećena brtva prouzročuje veću potrošnju energije, stroga je pravovremeno zamijenite.
- Kondenzator na zadnjoj strani aparata uvijek mora biti čist, bez prašine ili taloga od kuhinjskog dima.
- Svako nepoštovanje uputa, opisanih u poglavljima Postavljanje i Štednja energije može prouzročiti veću potrošnju energije.

Važna upozorenja

- Djeca starija od osam godina, kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetljivih ili umnih sposobnosti, ili osobe s nedostatkom znanja i iskustava, smiju koristiti uređaj isključivo pod odgovarajućim nadzorom, odnosno ako su upoznate sa sigurnom uporabom uređaja, i ako jasno razumiju opasnosti koje su povezane s uporabom uređaja. Djeci ne dozvolite da se igraju uređajem. Također ne dozvolite djeci da sudjeluju u čišćenju uređaja ili obavljanju radova na održavanju uređaja bez odgovarajućeg nadzora odraslih.
- Imate li kod kuće hladnjak - zamrzivač kojega više ne koristite, a ima namješteni zapor (brava, zasun) koji se sa unutarnje strane ne može otvoriti, onesposobite zapor. Na taj ćete način spriječiti mogućnost da se djeca uguše.
- Aparat ispravno priključite na dovod električne energije (vidite poglavlje Priključenje na električnu mrežu).
- Tijekom rada aparata ne dodirujte rashladne površine sa mokrim ili vlažnim rukama, jer može doći do ozeblina kože.
- Ne zamrzavajte piće u bocama, naročito ne pjenušavo, kao što su mineralna voda, pjenušavo vino, pivo, cola, itd. jer se tekućina prilikom zamrzavanja širi te dolazi do pucanja boce.
- Ne jedite zamrznute namirnice (kruh, voće, povrće), jer možete dobiti ozeblina.
- Ako su vam boja ili miris bilo koje namirnice sumnjivi, bacite namirnicu, jer može biti opasno za jesti.
- Aparat obavezno isključite iz električne mreže prije popravka (popravke obavlja isključivo stručnjak) i čišćenja.
- Ne odleđujte aparat sa električnim napravama (sušilo za kosu i sl.) i ne odstranjujte inju, odnosno led, sa oštrim predmetima, već

samo sa priloženim pomagalicama koja je odobrio proizvođač.

- U brizi za zdravi okoliš, pazite da ne oštetite zadnju stranu aparata (kondenzator ili cijevi, npr. prilikom transporta odsluženog aparata) odnosno dijelove rashladnog sistema u unutrašnjosti aparata.
- Aparat sadrži rashladno sredstvo i ulje, stoga oštećeni aparat odstranite u skladu sa ekološkim sigurnosnim zahtjevima (vidi poglavlje Naša briga za okoliš).
- Ako je priključni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili stručno osposobljena osoba, da ne dođe do opasnosti.
- Natpisna tablica nalazi se u unutrašnjosti ili na zadnjoj strani aparata.
- **UPOZORENJE!** Otvori za prozračivanje na uređaju, odnosno ugradbenom elementu, moraju stalno biti čisti i prohodni.
- **UPOZORENJE!** Za odmrzavanje ne koristite mehanička pomagala ili druge metode osim onih, koje preporučuje proizvođač.
- **UPOZORENJE!** Prilikom

postavljanja, čišćenja i uklanjanja istrošenog uređaja, pazite da ne oštetite izolaciju, odnosno dijelove rashladnog sustava. Time ćete spriječiti zagađivanje okoline.

- **UPOZORENJE!** U unutrašnjosti uređaja ne koristite električne naprave, osim onih koje preporučuje proizvođač uređaja za hlađenje i zamrzavanje.



Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim sabirnim točkama za recikliranje elektroničkih i električkih

aparata. Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spriječit ćete potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, uslugu za odvoženje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Vrijeme pohranjivanja prilikom nestanka električne energije

U slučaju kvara ili nestanka električne energije ne otvarajte zamrzivač, jedino ako prekid traje duže od 16 sati za ZOS 0721/6, 14 sati za ZODS 1021/6 ili 19 sati za ZOS 1051/6. Nakon toga potrošite namirnice odnosno osigurajte im dostatno hlađenje (npr. pričuvni aparat).

Odstranjivanje starog aparata

- Odsluženi aparat odmah odstranite iz uporabe. Ako aparat ima bravu ili zasun, odmah ih onesposobite da se djeca ne bi ugušila. Rashladni aparati i zamrzivači sadrže rashladno sredstvo i izolacijske sastojke koji zahtijevaju posebnu razgradnju. Stoga se prilikom odstranjivanja povežite sa nadležnom i osposobljenom komunalnom tvrtkom, odnosno savjetujte se na općinskoj upravi ili kod trgovca.

Postavljanje i priključenje

Biranje prostora

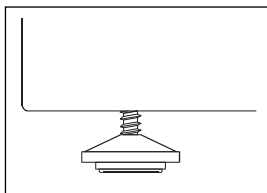
Aparat postavite u suhu i redovito prozračivanu prostoriju. Dozvoljena temperatura okoline za ispravan rad aparata uvjetovana je sa izvedbom (vrstom) aparata, što je navedeno na natpisnoj tablici aparata. Ne postavljajte aparat u blizinu naprava koje isijavaju toplinu, naprimjer štednjaka, radijatora, grijača vode isl., i ne izlažite ga neposrednim sunčevim zrakama. Aparat mora biti udaljen najmanje 3 cm od električnog ili plinskog štednjaka, odnosno barem 30 cm od uljne peći ili štednjaka na tvrda goriva. Kod manjih razdaljina potrebno je koristiti izolacijsku ploču. Iza aparata razmak od zida odnosno otvor mora biti približno 200 cm², a gornji element iznad aparata mora biti podignut barem za 5 cm, što omogućuje zadovoljivo hlađenje

kondenzatora.

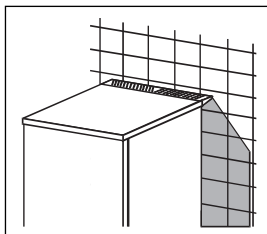
Vrsta	Temperatura okoline
SN (subnormalni)	od + 10°C do + 32°C
N (normalni)	od + 16°C do + 32°C
ST (subtropski)	od + 16°C do + 38°C
T (tropski)	od + 16°C do + 43°C

Postavljanje aparata

- Aparat mora biti postavljen ravno i stabilno na tvrdj podlozi. Na prednjoj strani aparata nalaze se dvije podesne nožice pomoću kojih podešavate aparat.



Aparat sa ugrađenom rešetkom za zračenje možete gumuti do zida. Rešetka omogućava kruženje zraka koje je potrebno za hlađenje zadnje stijenke aparata.

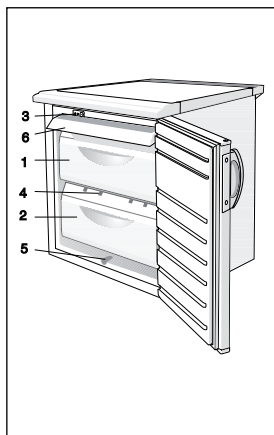


Priključenje na električnu mrežu

Aparat priključite na električnu mrežu sa priključnim kablom.

Zidna utičnica mora imati uzemljenje (sigurnosna utičnica). Propisani nazivni napon i frekvencija navedeni su na natpisnoj tablici aparata. Priključenje na električnu mrežu i uzemljenje aparata moraju biti izvedeni prema važećim standardima i propisima. Aparat podnosi kratkotrajna odstupanja napona, no najviše -6 do +6%.

Opis aparata



Prostor za zamrzavanje (1)

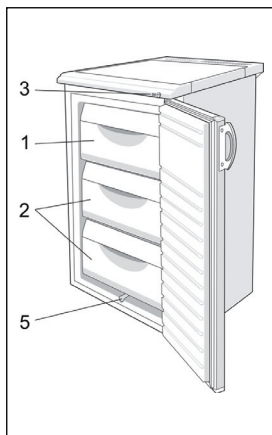
Namijenjen je zamrzavanju svježih namirnica.

Prostor za pohranjivanje (2)

U njemu pohranjujete već zamrznute namirnice.

Upravljačka ploča (3)

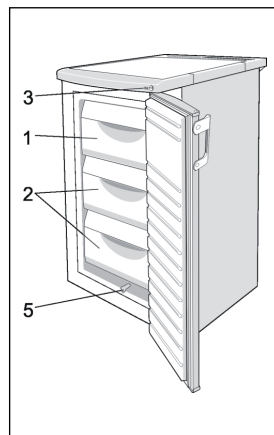
(vidite poglavlje Upravljanje uređajem)



Pomični pokazatelji (4)

(imaju samo neki modeli)

Na prednjem dijelu košara i vratašcima prostora za zamrzavanje nalaze se pomični pokazatelji pomoću kojih imate bolji pregled nad pohranjenim namirnicama. Koristite dva pokazatelja jednake boje - sa jednim označite vrstu namirnice, a sa drugim mjesec, u kojem pohranjujete namirnice.



Žljeb za otecanje otopljene vode (5)

(vidite poglavlje Čišćenje i održavanje)

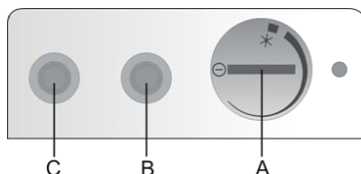
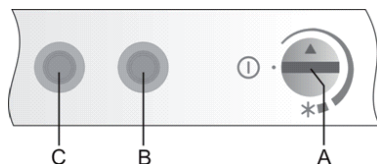
Pladanj za odlaganje ❄️ (6)

Na njega odlažete već zamrznute namirnice.

NAPOMENA:

- Unutrašnja oprema aparata može se mijenjati glede modela aparata.
- Oblici ručki vrata mogu biti različiti glede modela aparata.
- na model aparata.

Upravljanje uređajem

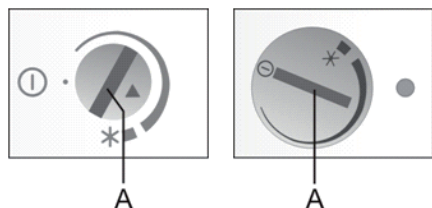


A Gumb za podešavanje temperature, uključenje, isključenje uređaja, i uključenje intenzivnog zamrzavanja

B Žuta lampica svijetli: uključena je postavka Intenzivno zamrzavanje

C Crvena lampica bljeska: signal previsoke temperature

Uključenje uređaja

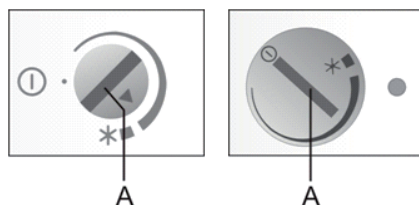


Gumb termostata **A** okrenite u smjeru kazaljki na satu, prema **debljem dijelu natisnute polukružne oznake**.

Prilikom prvog uključanja uređaj ima 24-satno zakašnjenje alarma temperature, jer uređaj još nije postigao odgovarajuću temperaturu. Time se sprječava nepotrebno djelovanje alarma.

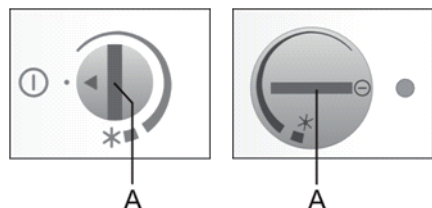
Gumb **A** okrenite nazad, tako da položaj strelice bude na oznaci **I** (uređaj je još uvijek pod električnim naponom).

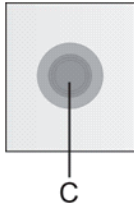
Izbor temperature uređaja



Preporučljiva postavka gumba termostata **A** je na sredini, između **tanjeg** i **debljeg** dijela nacrtane polukružne oznake. Promjena temperature okoline utječe na temperaturu u uređaju. Shodno tome prilagodite i položaj gumba termostata. Položaji prema **debljem dijelu natisnute polukružne oznake** znače nižu temperaturu u uređaju (hladnije), dok položaji prema **tanjem dijelu natisnute polukružne oznake** znače višu temperaturu (toplije).

Isključenje uređaja



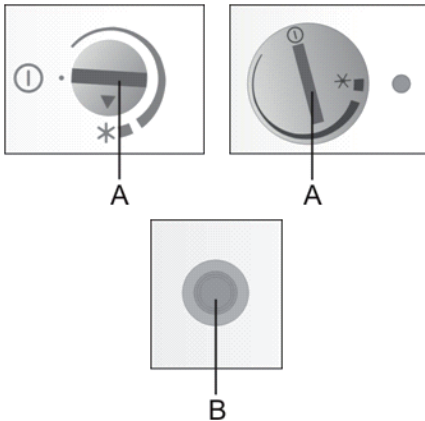


Lampica **C** bljeska kad se unutrašnjost zamrzivača previše ugrije, i ugasi se sama od sebe kad se zamrzivač dovoljno ohladi da više nema opasnosti od kvarenja namirnica (pogledati poglavlje Uklanjanje smetnji u radu). Odstranjenje je motenj).

Zamrzavanje i čuvanje zamrznutih namirnica

Postupak zamrzavanja

Maksimalna količina svježih namirnica, koje smijete zamrznuti odjednom, navedena je na naljepnici s osnovnim podacima o uređaju. Ako je količina veća, kakvoća zamrzavanja je slabija, a pogoršava se i kakvoća već smrznutih namirnica.



- Oko 24 sata prije zamrzavanja svježih namirnica aktivirajte funkciju intenzivnog zamrzavanja:
 - okrenite gumb termostata A u položaj * (svijetli lampica B).

Nakon isteka tog vremena stavite svježe namirnice u prostor za zamrzavanje. Već zamrznuti paketi hrane ne smiju dodirivati svježe složene pakete.

- Za zamrzavanje manje količine hrane (1 – 2 kg), aktiviranje intenzivnog zamrzavanja nije potrebno.
- Nakon 24 sata namirnice možete premjestiti u ostale dijelove zamrzivača, i

po potrebi ponoviti postupak zamrzavanja:

- gumb A okrenite natrag u srednji položaj, a zatim nakon 5 sekundi u položaj * (zасvijetli lampica B).
- Nakon završenog zamrzavanja, gumb A okrenite nazad u izabrani položaj, bez obzira na to da lampica B ne svijetli (to znači da je dovoljno niska temperatura već postignuta).
- Ukoliko postavku ne isključite ručno, ona će se sama isključiti nakon približno dva dana. Time se temperatura zamrzivačkog dijela uređaja vraća na zadnju podešenu vrijednost (iako pozicija gumba ostane na *).

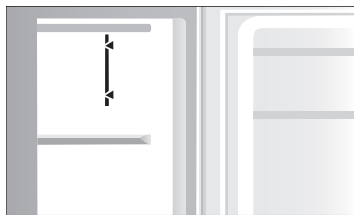
Važna upozorenja za zamrzavanje svježih namirnica

- U ledenici zamrzavajte samo namirnice, koje su za to prikladne. Namirnice neka budu kvalitetne i svježije.**
- Izaberite namirnicama odgovarajuću, prikladnu ambalažu, te ih pravilno zapakirajte.**
- Pakovanje ne smije propuštati zrak i vlagu, što bi uzrokovalo isušivanje sadržaja i vitaminske gubitke.**
- Pakirane namirnice označite podacima o vrsti i količini namirnica, te datumom zamrzavanja.**
- Naročito je važno da namirnice što prije zamrznute, stoga preporučujemo da ne pravite velike pakete, i da namirnice pred zamrzavanjem ohladite.**

Pohranjivanje zamrznutih namirnica

Zamrznute namirnice pohranjujte u košare. Košare možete po želji i odstraniti a namirnice položite na rashladne police.

Zbog potrebnog kruženja hladnog zraka, ne slažite namirnice iznad označene razine - vidi sliku (imaju samo određeni modeli).



Industrijski zamrznute namirnice

Na ambalaži industrijski zamrznutih namirnica označeno je vrijeme i temperatura pohranjivanja. Pri pohranjivanju i uporabi obratite pažnju na upute proizvođača namirnica. Birajte isključivo odgovarajuće zapakirane namirnice, opremljene sa punim podacima i pohranjene u zamrzivačima, u kojima je najmanje -18°C. Ne kupujte namirnice na kojima se nalazi inje, jer su bile više puta otapane. Namirnice osigurajte od otapanja, jer im povišenje temperature skraćuje vrijeme pohranjivanja i slabi njihovu kakvoću.

Približan rok pohranjivanja zamrznutih namirnica

Namirnica	Rok pohranjivanja (u mjesecima)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Povrće								+	+	+		
Voće										+	+	+
Kruh, kolači			+									
Mlijeko			+									
Gotova jela			+									
Meso: govedina										+	+	+
teletina								+	+	+		
svinjetina				+	+	+						
perad								+	+	+		
divjač						+	+	+				
narezano				+								
Dimljene klobase	+											
Riba: krta			+									
masna	+											
Iznutrica		+										

Otapanje zamrznutih namirnica

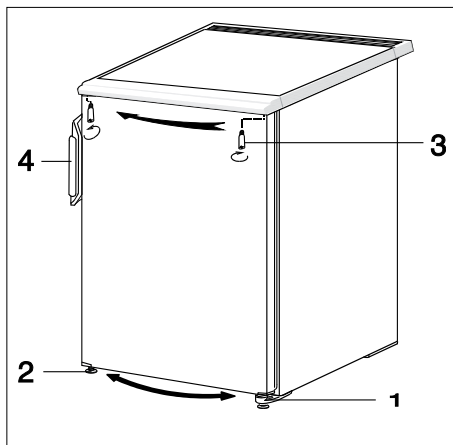
Napola otopljene odnosno otopljene namirnice potrošite što prije. Naime mraz konzervira namirnice, no ne uništava mikroorganizme koji se nakon otapanja ubrzano aktiviraju te brzo pokvare namirnicu.

Djelomično otapanje smanjuje hranjive vrijednosti namirnica, naročito voća i povrća te već pripremljene hrane.

Promjena smjera otvaranja vrata

Ne odgovara li vam smjer otvaranja vrata, promijenite ga. Za to potrebne rupe na suprotnoj strani oboda aparata već su izrađene i pokrivene sa čepićima.

- Odvijte donji stožer sa nožicom i podloškom te skinite vrata aparata.
- Odvijte drugu nožicu i privijte je na prethodno mjesto stožera sa nožicom.
- Okretanjem (suprotno od smjera kazaljke na satu) odvijte čep, koji ima funkciju gornjega stožera i privijte ga na drugu stranu vrata.
- Skinite sve kutnike na vratima te ih meusobno zamjenite (na mjesto kutnika sa rupicom stavite kutnik bez rupice i obrnuto).
- Na čep, koji ima funkciju gornjega stožera natakните vrata aparata.
- Čep donjega stožera sa nožicom (zajedno sa podloškom) utaknite u kutni element sa rupom i privijte donji stožer.
- Odvijte ručku i premjestite je na drugu stranu (ne vrijedi za vodoravno postavljenu ručku).
Ukoliko vijci imaju poklopce, prethodno ih skinite.
- Rupe, koje su ostale nakon premještanja na prethodnim mjestima, začepite sa čepovima.
- Na koncu provjerite nalijeganje magnetskih brtvi (brtva ne smije biti izgužvana i svugdje mora dobro brtviti). Tamo gdje brtva ne naliježe dobro na kućište aparata, zagrijte je s prikladne udaljenosti (npr. fenom za kosu), te je lagano rastegnite na potrebnu visinu brtve.

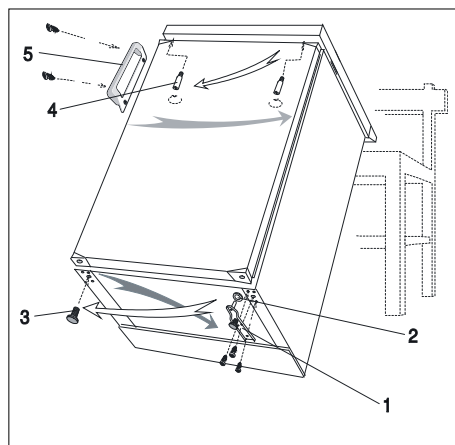


- 1 Donji stožer sa nožicom
- 2 Nožica
- 3 Čep
- 4 Ručka

Promjena smjera otvaranja vrata

Ne odgovara li vam smjer otvaranja vrata, promijenite ga. Za to potrebne rupe na suprotnoj strani oboda aparata već su izrađene i pokrivene sa čepićima.

- Odvijte donji stožer sa nožicom i podloškom te skinite vrata aparata.
- Odvijte drugu nožicu i privijte je na prethodno mjesto stožera sa nožicom.
- Okretanjem (suprotno od smjera kazaljke na satu) odvijte čep, koji ima funkciju gornjega stožera i privijte ga na drugu stranu vrata.
- Na čep, koji ima funkciju gornjega stožera natakните vrata aparata.
- Čep donjega stožera sa nožicom (zajedno sa podloškom) utaknite u kutni element sa rupom i privijte donji stožer.
- Odvijte ručku i premjestite je na drugu stranu (ne vrijedi za vodoravno postavljenu ručku).
Ukoliko vijci imaju poklopce, prethodno ih skinite.
- Rupe, koje su ostale nakon premještanja na prethodnim mjestima, začepite sa čep ovima.
- Na koncu provjerite nalijeganje magnetskih brtvi (brtva ne smije biti izgužvana i svugdje mora dobro brtviti). Tamo gdje brtva ne naliježe dobro na kućište aparata, zagrijte je s prikladne udaljenosti (npr. fenom za kosu), te je lagano rastegnite na potrebnu visinu brtve




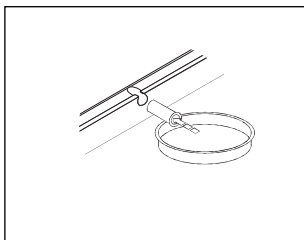
- 1 Donji stožer sa nožicom
- 2 Podloška donjega stožera
- 3 Nožica
- 4 Čep
- 5 Ručka

Održavanje i čišćenje

Otapanje zamrzivača

U unutrašnjosti zamrzivača nastaje ije odnosno led, kojega morate otopiti nakon što se nakupi otprilike 3-5 mm debeli sloj.

- Oko 24 sata prije odmrzavanja namirnice dodatno ohladite aktiviranjem funkcije intenzivnog zamrzavanja (vidi poglavlje »Postupak zamrzavanja«).
- Nakon tog vremena, izvadite namirnice iz zamrzivača i zaštitite ih pred odmrzavanjem.
- Isključite uređaj - gumb termostata A okrenite u položaj  i izvucite priključni kabel iz utičnice.
- Priloženu cijevčicu stavite u žlijeb na dnu aparata, a ispod cijevčice stavite posudu u koju će otjecati otopljeni voda. Otapanje ćete ubrzati ako ostavite vrata aparata otvorena.



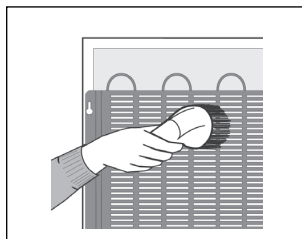
- Prilikom odleđivanja ne koristite raspršivače za odleđivanje, jer bi mogli otopiti plastične dijelove, a i štetni su za zdravlje.

Čišćenje aparata

Prije čišćenja aparata prekinite dovod električne energije aparatu!

Za čišćenje ne koristite gruba i agresivna sredstva za čišćenje, jer možete oštetiti površinu.

- Vanjski dio aparata čistite sa vodom i tekućim deterdžentom. Lakirane površine čistite mekom krpom i sredstvom za čišćenje na bazi alkohola (npr. sredstva za čišćenje stakla). Možete koristiti i alkohol (etanol ili izopropilni alkohol). Korišćenje abrazivnih ili specijalnih agresivnih sredstava za čišćenje, kao što su sredstva za nehrđajući lim i sl. nije prikladno za čišćenje plastičnih i lakiranih dijelova aparata.
- Unutrašnjost aparata operite sa mlakom vodom kojoj ste dodali malo octa.
- Sa kondenzatora na zadnjoj strani aparata povremeno očistite prašinu sa mekanom nemetalnom četkom ili usisivačem.



Nakon čišćenja priključite aparat na električnu mrežu, uključite ga i ponovno vratite namirnice.

Isključenje aparata iz uporabe

Ne namjeravate li koristiti aparat duže vremena, prekinite dovod električne energije aparatu, ispraznite ga, otopite, očistite i ostavite prtvorena vrata.

?Uklanjanje kvarova

Smetnja:	Uzrok, odnosno otklanjanje
Nakon priključenja na električni napon uređaj ne radi:	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite dali je u utičnici napon, i dali je uređaj uključen.
Rashladni sistem duže vrijeme djeluje neprekidno:	<ul style="list-style-type: none">• Previsoka temperatura okolice.• Prečesto otvaranje vrata, odnosno predugo otvorena vrata.• Nepravilno zatvorena vrata (predmet zaglavljen između vrata, obješena vrata, pregled brtve, i sl.).• Stavljena prevelika količina svježih namirnica.• Nedovoljno hlađenje kompresora i kondenzatora. Provjerite kruženje zraka iza uređaja, te očistite kondenzator.
Prekomjerno skupljanje leda u unutrašnjosti zamrzivača je posljedica	<ul style="list-style-type: none">• Lošeg zatvaranja vrata. Ako je brtva prljava ili oštećena, očistite je ili zamijenite.• Prečestog otvaranja vrata, odnosno predugo otvorenih vrata.• Stavljanja tople hrane u hladnjak.
Bljeska lampica C:	<ul style="list-style-type: none">• Prečesto otvaranje vrata, odnosno predugo otvorena vrata.• Nepravilno zatvorena vrata (predmet zaglavljen između vrata, obješena vrata, pregled brtve, i sl.).• Prekid električne energije duže vrijeme.• Stavljena prevelika količina svježih namirnica.
Žuborenje nakon zatvaranja vrata uređaja:	<ul style="list-style-type: none">• Ako hoćete ponovno otvoriti upravo zatvorena vrata uređaja, moglo bi se desiti da ćete pritom imati poteškoće, odnosno osjetiti otpor. Naime, tijekom otvaranja vrata određena količina hladnog zraka iz unutrašnjosti izađe iz uređaja, a nadomjesti je topliji zrak iz prostorije. Ohlađivanjem tog zraka stvori se negativni tlak (vakuum), koji uzrokuje otpor pri otvaranju vrata. Nakon nekoliko minuta stanje se normalizira, i vrata možete otvoriti bez problema.
Žuborenje nakon zatvaranja vrata uređaja:	<ul style="list-style-type: none">• Nakon zatvaranja vrata može se čuti zvuk žuborenja. To je normalna pojava koja nastaje zbog izjednačavanja tlaka.

Ako nijedan od gore nabrojanih uzroka nije pravi, obratite se najbližem ovlaštenom servisu i navedite tip, model i serijski broj s naljepnice s osnovnim podacima, koja se nalazi u unutrašnjosti uređaja.

Buka

Hlađenje u aparatima za hlađenje i zamrzavanje omogućava rashladni sistem sa kompresorom što prouzroćuje i određenu buku. Jaćina buke ovisi o postavljanju, ispravnoj uporabi i starosti aparata.

- **Tijekom rada** kompresora možete čuti šum tekućine, a tijekom mirovanja pretakanje rashladne tekućine. To je normalno i ne utjeće na trajnost aparata.
- **Nakon ukljućenja** aparata rad kompresora

i pretakanje rashladne tekućine mogu biti glasniji. To nije znak kvara i ne utjeće na trajnost aparata. Sa vremenom se tijekom rada aparata glasnoća tih šumova smanjuje.

- Povremeno se tijekom rada aparata ćuju i **neobićni ali jaći šumovi**, neobićni za aparat i u većini slučajeva posljedica su krivoga postavljanja. (Aparat mora stajati ravno i stabilno na tvrdj podlozi i ne smije biti u dodiru sa zidom li susjednim elementima.)

PRIDRŽAVAMO PRAVO NA PROMJENE KOJE NE UTJEĆU NA FUNKCIONALNOST APARATA.

Upute za uporabu uređaja možete naći i na našoj internetskoj stranici: www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />