

Zahvaljujemo na poverenju koje ste nam ukazali kupovinom našeg aparata.
Želimo vam mnogo zadovoljstva tokom njegove upotrebe.

Hladnjak sa zamrzivačem namenjen je upotrebi u domaćinstvu. Donji deo je hladnjak, namenjen čuvanju svežih namirnica na temperaturi višoj od 0°C.

Gornji deo je zamrzivač, namenjen smrzavanju svežih i dugoročnom čuvanju smrznutih namirnica (do jedne godine, zavisno od vrste namirnica). Prostor je označen sa četiri zvezdice.

Pre prve upotrebe	38
Uputstva za upotrebu	
Naša briga za okolinu	
Štednja električne energije	
Važna upozorenja	39
Odstranjenje starog aparata	
Nameštanje i priključivanje	40
Izbor prostorije	
Nameštanje aparata	
Priključivanje na električnu mrežu	
Opis aparata	41
Hladnjak (A)	
Zamrzivač (B)	
Upravljanje	42

Izbor temperature	
Upotreba	42
Čuvanje namirnica u hladnjaku	
Smrzavanje namirnica	
Čuvanje smrznutih namirnica	
Otapanje smrznutih namirnica	
Priprema leda	
Održavanje i čišćenje	47
Automatsko otapanje hladnjaka	
Ručno otapanje zamrzivača	
Uišćenje aparata	
Povlačenje aparata iz upotrebe	
Otklanjanje smetnji	48
Zamena sijalice	

i Pre prve upotrebe

- Pre priključivanja na električnu mrežu aparat treba da miruje oko 2 časa. Time umanjujete mogućnost nepravilnog rada od uticaja transporta na rashladni sistem.
- Aparat očistite temeljno, naročito unutrašnjost (uvažavajte poglavlje Uišćenje aparata).
- Ako unutrašnja oprema nije na svojem mestu, rasporedite je prema prikazu u poglavlju Opis aparata.

Uputstva za upotrebu

Uputstva za upotrebu služe korisniku. Opisuju aparat i njegovo pravilno i bezbedno korišćenje. Prilagođena su različitim modelima aparata, pa u njima mogu da budu opisane i funkcije i oprema koje vaš aparat nema.

Naša briga za okolinu

- Za ambaliranje proizvoda uporebljavamo materijale koji su bezopasni po okolinu, koji se ponovo prerađuju (reciklišu), deponuju ili uništavaju.
- I naša uputstva štampana su na recikliranoj hartiji, tj. hartiji beljenoj bez hlora.
- Kada aparat ne budete više koristili i postane vam suvišan, postarajte se da ne opterećuje okolinu. Predajte ga ovlašćenim sakupljačima "istrošenih" aparata za domaćinstvo, (vidi Poglavlje odstranjenje starog aparata).

Štednja električne energije

- Aparat ne otvarajte češće nego što je potrebno, posebno kada je vreme toplo i vlažno. Povedite računa, takođe, da je aparat što kraće vreme otvoren, naročito kad su u pitanju "visoki" zamrzivači.

- Povremeno proveravajte da li je omogućeno dovoljno hlađenje aparata (nesmetano kruženje vazduha iza aparata).
- Uim upotreba aparata i okolnosti to omogućuju, okrenite dugme termostata sa više na nižu poziciju.
- Namirnice pre stavljanja u aparat ohladite na sobnu temperaturu.
- Inje odnosno naslage leda povećavaju potrošnju struje, zato ih, čim dostignu debljinu 3-5 mm, redovno odstranjajte.
- Oštećena ili propusna zaptivka izaziva veću potrošnju električne energije, zato se na vreme postarajte za njenu zamenu.
- Kondenzator na leđnoj strani uvek mora da bude čist, bez prašine ili naslaga od kuhinjskog dima.
- Svako neuvažavanje uputstava iz poglavlja Nameštanje i Štednja električne energije može da izazove veću potrošnju struje.

Važna upozorenja

- Ako u kući držite aparat za hlađenje i smrzavanje, koji više ne upotrebljavate a ima namešten zatvarač, (brava, reza), koji sa unutrašnje strane ne može da se otvori, zatvarač onesposobite. Time ćete zaštititi decu od mogućeg ugušenja.
- Aparat pravilno priklopite na električnu mrežu (uvažavajte poglavlje Priključivanje na električnu mrežu).
- Kad aparat radi, rashladnu površinu ne dodirujte vlažnim ili mokrim rukama, može koža da primmerzne.
- Ne smrzavajte pića u flašama, naročito ne penušava, kao što su mineralna voda, penušavo vino, pivo, kola i sl., jer se tečnost pri smrzavanju širi i flaša može da pukne.
- Ne jedite smrznute namirnice (hleb, voće, povrće), mogu nastati ozebline.
- Ako su miris i boja bilo koje namirnice sumnjivi, namirnicu bacite, jer može da bude štetna po zdravlje.
- Pre popravke, (to treba da vrši samo stručnjak), čišćenja i zamene sijalice, aparat obavezno isključite iz električne mreže.
- Aparat ne odmrzavajte električnim pomagalicima (fen za kosu i sl.) i inje odnosno led ne skidajte oštrim predmetima, već samo priloženim tj. od proizvođača odobrenim predmetima.
- U cilju očuvanja okoline, vodite računa da ne oštetite leđnu stranu aparata (kondenzatora ili cevi na primer u transportu istrošenog aparata) tj. delova sistema hlađenja u unutrašnjosti aparata.
- Aparat ima sredstvo za hlađenje i ulje. Zbog toga oštećen aparat odstranite u skladu sa ekološko bezbednim zahtevima (vidi poglavlje Naša briga za okolinu).
- Ako je priključni kabal oštećen, mora ga, da bi izbegli opasnost, promeniti proizvođač ili njegov serviser ili slično osposobljeno lice.
- Natpisna tablica se nalazi u unutrašnjosti ili na leđnoj strani aparata.



Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označava, da se sa tim proizvodom ne sme postupati kao sa otpadom iz domaćinstva. Umesto toga, proizvod treba predati odgovarajućim sabirnim centrima za reciklažu elektronskih i električnih aparata. Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda sprečićete potencijalne negativne posledice na životnu sredinu i zdravlje ljudi, koji bi inače mogli biti ugroženi neodgovarajućim rukovanjem otpadom ovog proizvoda. Za dobijanje detaljnih informacija o tretmanu, odbacivanju i ponovnom korišćenju ovog proizvoda, stupite u kontakt sa prikladnim lokalnim ustanovama, službom za sakupljanje kućnog otpada ili sa prodavnicom u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Odstranjenje starog aparata

- Istrošen aparat odmah uklonite iz upotrebe. Eventualnu bravu ili rezu onesposobite i time izbegnite opasnost po decu.
- Aparati za hlađenje i zamrzavanje sadrže rashladno sredstvo i izolacione komponente, koje zahtevaju posebno razgrađivanje. Zbog toga se prilikom odstranjivanja aparata obratite na nadležno i za to osposobljeno komunalno preduzeće, tj. posavetujte se u opštinskoj upravi ili kod trgovca. Zbog opasnosti po okolinu pazite da ne oštetite cev na zadnjoj strani.

Nameštanje i priključivanje

Izbor prostorije

Aparat namestite u suhu i redovno provetravanu prostoriju. Dopusštena temperatura okoline za pravilan rad aparata zavisi od varijante (razreda) aparata, a to je navedeno na natpisnoj tablici aparata.

Aparat ne stavljajte blizu tela koja emituju toplotu, na primer štednjaka, radijatora, bojlera i sl. i ne izlažite ga direktnim sunčevim zracima.

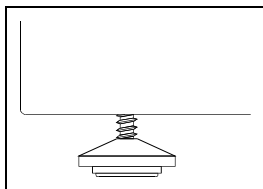
Aparat mora da bude od električnog ili šporeta na gas udaljen najmanje 3 cm, odnosno najmanje 30 cm od peći na lož ulje ili štednjaka na čvrsta goriva. Kod manjih razmaka treba upotrebiti izolacionu ploču.

Razmak između leđne strane aparata i zida odnosno slobodan prostor pozadi, mora da bude oko 200 cm², a gornji elemenat iznad aparata mora da bude podignut makar za 5 cm. To omogućava zadovoljavajuće hlađenje kondenzatora.

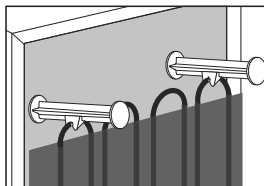
Razred	Temperatura okoline
SN (supnormalni)	od + 10°C do + 32°C
N (normalni)	od + 16°C do + 32°C
ST (suptropijski)	od + 16°C do + 38°C
T (tropski)	od + 16°C do + 43°C

Nameštanje aparata

- Aparat mora da stoji ravno i stabilno na dovoljno tvrdj podlozi. Neki modeli aparata imaju na prednjoj strani regulacione nožice, kojim aparat uravnate.



- Aparatu su priloženi graničnici koji se stavljaju na gornju ivicu kondenzatora, gde sprečavaju da aparat postavimo isuviše blizu zida. Graničnici su izrađeni univerzalno obzirom na različitu udaljenost kondenzatora od aparata, zato ih u skladu s time pravilno okrenite i namestite na aparat.



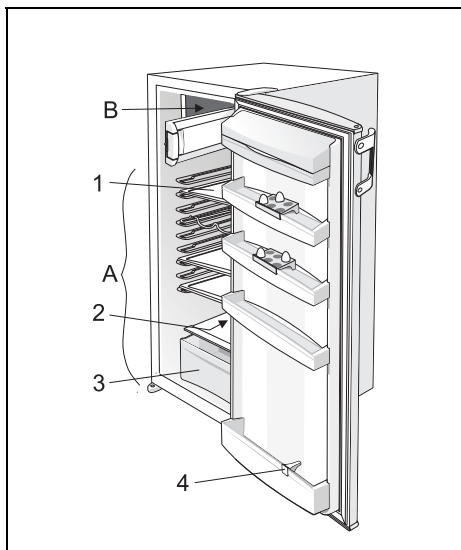
Priključivanje na električnu mrežu

Aparat priključite na električnu mrežu preko kabela. Zidna utikača mora da bude uzemljena (sigurnosni kontakt-utikač). Propisani nazivni napon i frekvencija navedeni su u natpisnoj tablici aparata.

Priključenje na električnu mrežu i uzemljenje aparata mora da budu izvršeni prema važećim standardima i propisima.

Aparat podnosi kratkotrajna odstupanja napona, ali najviše od -6 do +6%.

Opis aparata



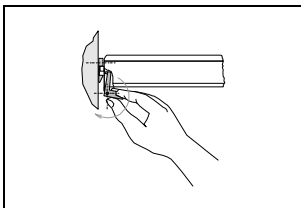
Hladnjak (A)

U hladnjaku čuvate sveže namirnice za nekoliko dana.

Zamrzivač (B)

U zamrzivaču smrzavate sveže i čuvate već smrznute namirnice

Otvaranje vrata zamrzivača



Zatvarač vratašca povucite prema sebi i otvorite vratašca. Postarajte se da se zatvarač prilikom zatvaranja uglati.

U slučaju slabog zatvaranja, bezbednosni feder otvori vratašca (imaju samo neki modeli). Ponovo ih zatvorite!

Polica (1)

(broj zavisi od modela aparata)
Policu možete da stavite u bilo koju vođicu u unutrašnjosti aparata. Zaštićena je od nehotečajnog izvlačenja. Ako želite da je izvadite iz aparata, u zadnjem delu je malo podignite i izvucite.

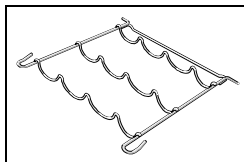
Staklene police (imaju ih samo neki modeli), zaštićene su plastičnim graničnicima. Ako želite da policu izvučete, morate pre toga da pomaknete graničnike k sebi. Graničnike možete i da odstranite, ali ih sačuvajte zbog mogućeg docnijeg transporta. Brzo pokvarljive namirnice čuvajte na zadnjem delu police, gde je najhladnije. Pojedini modeli imaju na donjoj polici označenu liniju slaganja, pred koju ne smete da slažete namirnice.

Nosač flaša

(imaju samo određeni modeli)
Nosač (broj ovisi o modelu) namenjen je pohranjivanju flaša. Moguća su dva položaja postavljanja (horizontalno ili napred za jednu vođicu podignuto). Omogućuje i postavljanje flaša na zapašać. Nosač je zaštićen protiv izvlačenja. Može da ga se izvuče jedino praznog, tako da ga se u zadnjem delu malo nadigne i potegne ka sebi.

Upozorenje !

U slučaju da vrata imaju police za odlaganje, nameštite nosač tako da dužina boca ne sprečava zatvaranje vrata. Na nosač možete da položite maksimalno 9 flaša, sadržaja 0,75 l ili više (ukupne težine najviše 13 kg) – vidi etiketu pod kućištem termostata u aparatu.



Otvor za odvod vode tokom otapanja (2)

Ispod rashladne ploče, koja hladi unutrašnjost hladnjaka, nalaze se kanal i otvor po kojima otiče voda tokom otapanja hladnjaka.

Kanal i otvor ne smeju da budu začepljeni (npr. ostacima hrane), zato ih više puta pregledajte i po potrebi očistite (npr. plastičnom slamčicom).

Sud za voće i povrće (3)

Posuda je smeštena na dnu hladnjaka, ispod staklene police. Na taj način je obezbeđena vlaga, koja povoljno utiče na voće i povrće (manje isušivanje).

Unutrašnja strana vrata hladnjaka

Na unutrašnjoj strani vrata smeštene su poličice i posudice za čuvanje sira, maslaca, jaja, jogurta i drugih manjih paklića, tubi, konzervi i sl.

U donjem delu vrata je prostor za flaše.

Graničnik (4)

(samo kod nekih modela)

Graničnik (broj je ovisan o modelu) je namenjen ograničavanju pomeranja flaša.

Osvetljenje unutrašnjosti hladnjaka

Sijalica za osvetljenje unutrašnjosti hladnjaka gori kada su vrata hladnjaka otvorena (bez obzira na poziciju dugmeta termostata).


NAPOMENA:

- Unutrašnja oprema hladnjaka se razlikuje od modela do modela aparata.
- Oblik ručice vrata je različit od modela do modela aparata.
- U ovlašćenim servisima i većim prodavnicama tehničke robe možete, prema želji, da kupite još i posudicu za začine i mirise, posudicu za tube sa držačem, kao i više polica.

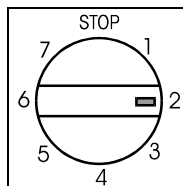
Upravljanje

Aparatom upravljate pomoću dugmeta termostata, smeštenog u desnom gornjem delu unutrašnjosti hladnjaka (okretljivost od oznake **STOP** do **7** i natrag).

Izbor temperature

- Viši položaji na dugmetu (prema **7**) predstavljaju niže temperature (hladnije) u svim delovima aparata.
Temperatura u unutrašnjosti hladnjaka može da se spusti i ispod 0°C. Više položaje koristite samo kada je poželjna i preporučljiva niža temperatura hlađenja. Na normalnoj temperaturi okoline preporučujemo srednju regulaciju.
- Ako je temperatura okoline aparata niža od 16°C, prebacite izborni prekidač na  (imaju samo određeni modeli).

- Promena temperature okoline utiče na temperaturu u aparatu. Shodno tome prilagodite i regulaciju dugmeta termostata.
- Na poziciji **STOP** aparat ne radi (sistem hlađenja je isključen), ali je pod naponom, (gori sijalica kada otvorite vrata hladnjaka).
- Temperatura u hladnjaku i niskotemperaturnoj komori zavisi i od učestalosti otvaranja vrata.



Upotreba

Čuvanje namirnica u hladnjaku

Pravilna upotreba aparata, odgovarajuće ambaliranje namirnica, održavanje prave temperature i održavanje higijene namirnica, značajno utiču na kvalitet čuvanja namirnica.

- Namirnice koje čuvate u hladnjaku mora da budu sveže, što boljeg kvaliteta i odgovarajuće zapakovane, da ne ispuštaju niti prihvataju miris i vlagu. Pobrinite se da uvek budu dobro zavijene (u polietilenske

kese odnosno folije, aluminijumske folije, voštanu hartiju i sl.) ili u pokrivenim sudovima i flašama.

- Pre nego što namirnice stavite u hladnjak, sa njih odstranite prodajnu ambalažu (na primer: ambalaža pakovanja jogurta).
- Namirnice pakujte sistematično da se ne bi međusobno dodirivale (mešanje mirisa i ukusa), i da može vazduh između njih slobodno da kruži.

- U hladnjaku ne čuvajte zapaljive, isparljive i eksplozivne materije.
- Flaše sa visokim stepenom alkohola moraju da budu dobro zatvorene i u uspravnom položaju.
- Namirnice ne smeju da dodiruju zadnju stranu hladnjaka!
- Pre čuvanja namirnice prethodno dobro ohladite.
- Krhke i osetljive namirnice čuvajte u najhladnijim delovima aparata.
- Ograničite učestalost otvaranja vrata.
- Termostat podesite na način postizanja niskih temperatura. Podešavanje vršite postepeno, tako da se spreči smrzavanje namirnica.
Temperaturu pojedinačnog predela izmerite termometrom, stavljenim u staklenu posudu napunjenu vodom. Posle nekoliko sati

mirovanja pokazatelj temeprature je pouzdan.

- Neki organski rastvori, eterična ulja u kori limuna i pomoranjli, kiselina u maslacu i sl. mogu, dugotrajnim kontaktom sa površinama od plastike ili sa zaptivkama, da izazovu oštećenja i prevremeno starenje.
- Neprijatan miris upozorava na zagađenu unutrašnjost aparata, odnosno na pokvaren sadržaj. Miris možete da otklonite ili ublažite tako da vodi za čišćenje dodate malo sirćeta.
Preporučujemo i korišćenje filtera sa aktivnim ugljenom, koji čisti vazduh odnosno neutralizuje miris.
- Kada odlazite od kuće na duže vreme, iz hladnjaka povadite sve brzo pokvarljive namirnice.

Vreme čuvanja namirnica u hladnjaku

Namirnica	Vreme čuvanja (u danima)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Maslac	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=
Jaja	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Meso sirovo u komadu	+	+	=											
Meso sirovo iseckano	+	=												
Ribe	+	=												
Marinade	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Korenje	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
Sir	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Slatkiši	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Voće	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Gotova jela	+	+	=	=										

Legenda: + preporučljivo vreme čuvanja = moguće vreme čuvanja

Smrzavanje namirnica



- U zamrzivaču smrzavate samo namirnice koje su za to podesne i koje dobro podnose niske temperature. Namirnica treba da je sveža i što boljeg kvaliteta.
- Za namirnice izaberite odgovarajuću primernu ambalažu i pravilno ih upakujte.
 - Ambalaža ne sme da propušta vazduh i vlagu, jer bi to izazvalo isušivanje sadržaja i gubitak vitamina.
 - Folije i kese mora da budu meke i elastične da što bolje prijanjaju uz sadržaj.
- Ambalirane namirnice označite podacima o vrsti i količini namirnice i datumu smrzavanja.

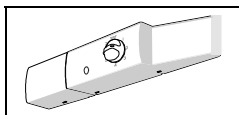
- Važno je pre svega da se namirnice što pre smrznu, zato preporučujemo da paklići ne budu preveliki i da namirnice pre slaganja ohladite.
- Količinu svežih namirnica, koje možete odjednom da uložite za 24 časa, navedena je na natpisnoj tablici (kapacitet smrzavanja). Ako je količina veća, kvalitet smrzavanja je slabiji, a umanje se i kvalitet već smrznutih namirnica.

Postupak smrzavanja

24 časa pre zamrzavanja obrnite dugme termostata u položaj **3-6**. Kod modela s ugrađenim prekidačem uključite prekidač za intenzivno hlađenje. Nakon što je proteklo to vreme, umetnite sveže namirnice na policu zamrzivača. Približno 24 časa nakon umetanja svežih namirnica, po potrebi obrnite dugme

termostata na radnu temperaturu (sledite upute iz poglavlja *Izbor temperature*). Kod gore navedenog modela, uključeni **prekidač potrebno je isključiti**.

- Prekidač je uključen, kad se vidi oznaka  (I), odnosno oznaka u boji, a isključen je na prekidaču oznaka  (0), odnosno kad se oznaka u boji ne vidi (imaju samo određeni modeli).



- Za kasnije smrzavanje postupak smrzavanja ponovite. Sveže namirnice neka ne dodiruju već smrznute pakliče.
- Za smrzavanje manjih količina (do 1 kg), položaj dugmeta termostata ne treba menjati (uvažavajte poglavlje *Izbor temperature*).

Približan rok pohranjivanja zamrznutih namirnica

Namernica	Rok čuvanja (u mesecima)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Povrće								+	+	+		
Voće										+	+	+
Hleb, kolači			+									
Mleko			+									
Gotova jela			+									
Meso: goveđe										+	+	+
teleće								+	+	+		
svinjeće				+	+	+						
peradi								+	+	+		
divnjih životinja								+	+	+		
iseckano				+								
Dimnjene kobasice	+											
Riba: nemasna (krta)			+									
masna	+											
Iznutrice		+										

Otapanje smrznutih namirnica

Delimično odmrznute odnosno odmrznute namirnice što pre potrošite. Mraz namirnicu konzervira, ali ne uništava mikroorganizme, koji se posle odmrzavanja ubrzano aktiviraju i brzo pokvare namirnicu. Delimično odmrzavanje umanjuje prehrambenu vrednost namirnica, pogotovo voća i povrća, kao i već pripremljene hrane.

Čuvanje smrznutih namirnica

Smrznute namirnice čuvajte na dnu ili na polici zamrzivača.

Industrijski smrznute namirnice

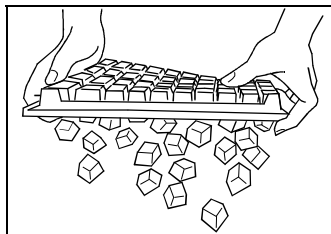
Na ambalaži industrijski smrznutih namirnica označeni su vreme i temperatura čuvanja. Prilikom čuvanja i upotrebe uvažavajte uputstva proizvođača namirnica. Birajte samo odgovarajuće ambalirane namirnice, opremljene punim podacima i čuvane u zamrzivačima u kojima je najmanje -18°C. Ne kupujte injem pokriveno namirnice, jer su bile više puta odmrzavane. Namirnice zaštitite od odmrzavanja, jer im porast temperature skraćuje vreme čuvanja i umanjuje kvalitet.

Priprema leda

Za pripremu leda preporučujemo srednji položaj dugmeta termostata. Posudicu za led napunite za dve trećine hladnom vodom ili drugom tečnošću podesnom za smrzavanje i stavite je u nosač posudice za led (ili je stavite na rashladnu ploču).

Vreme pripreme leda zavisi od temperature okoline, regulacije termostata i učestalosti otvaranja vrata. Za nastanak leda treba 2-6 časova, zavisno od hladnjaka (veličine rashladne ploče).

Kod manjih aparata i u vreme veće potrošnje, preporučujemo pripremu leda za rezervu (kocke možete da čuvate i u dodatnoj zatvorenoj posudici). Kocke leda ispadnu iz posudice kada je obrnete i malo polijete hladnom tekućom vodom i malo uvrnete (ispupčite).



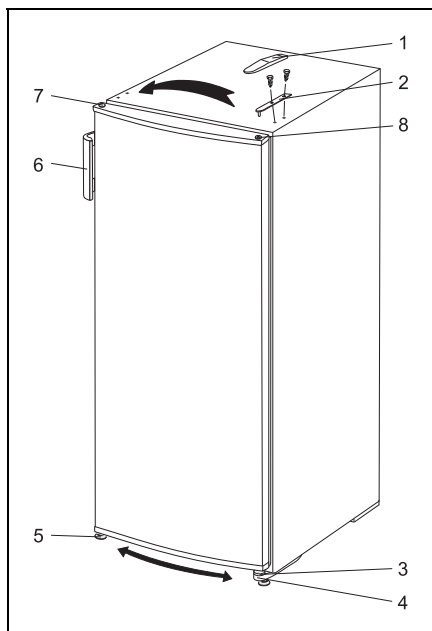
Promena smer otvaranja vrata

Aparat bez poklopca

Ako vam smer otvaranja vrata ne odgovara, možete da ga promenite. U tu svrhu već su napravljene potrebne rupice na suprotnoj strani kućišta aparata, koje su pokrivene čepićima.

- Skinite poklopac gornje šarke, odvrnite šarku i skinite vrata aparata (na donjoj šarci su samo nataknuta).
- Na mesto ležaja vrata stavite čep vrata, odnosno obratno.
- Odvrnite donju šarku sa nogicom i drugu nogicu.

- Zavrnite donju šarku sa nogicom na suprotnu stranu, a na prethodno mesto šarke zavrnite drugu nogicu.
- Na donju šarku nataknite vrata aparata.
- Zavrnite gornju šarku i pokrijte ju sa poklopcem.
- Odvrnite ručicu i premestite je na drugu stranu (ne važi za vodoravno postavljenu ručicu). Ukoliko vijci imaju poklopce, prethodno ih skinite.
- Rupe, koje su ostale nakon premeštanja na prethodnim mestima, začepite sa čepovima.
- Na koncu proverite naleganje magnetnih zaptivki (zaptivka ne sme da bude deformisana i na svakom mestu mora da dobro zaptiva).



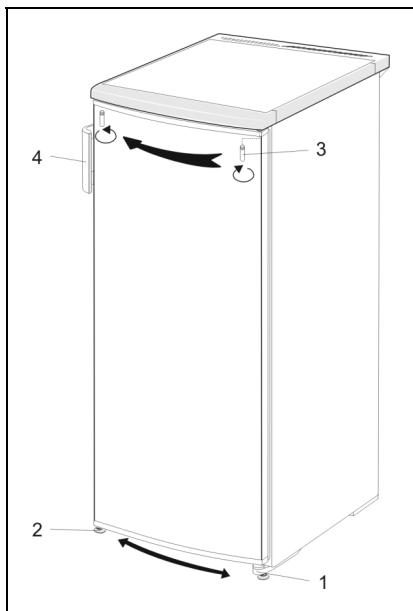
- 1 Poklopac gornje šarke
- 2 Gornja šarka
- 3 Podloška
- 4 Donja šarka s nožicom
- 5 Nožica
- 6 Ručica za otvaranje vrata
- 7 Čep vrata
- 8 Ležaj vrata

Aparat s poklopcem

Ako vam smer otvaranja vrata ne odgovara, možete da ga promenite. Za tu svrhu potrebne rupice na suprotnoj strani kućišta aparata već su izbušene i pokrivene čepićima.

- Odvrnite donju šarku sa nožicom i skinite vrata aparata.
- Odvrnite drugu nožicu i pričvrstite je na prethodno mesto šarke sa nožicom.
- Okretanjem (suprotno smeru kazaljki časovnika), odvrnite čep koji ima funkciju gornje šarke i pričvrstite ga na drugu stranu vrata.
- Skinite sve ugaone pločice na vratima (sa rupicom i bez nje) i međusobno ih zamenite.
- Na čep koji ima funkciju gornje šarke natakните vrata.

- Čep donje šarke sa nožicom (zajedno sa podloškom) stavite u ugaonu pločicu sa rupicom i zavrните donju šarku.
- Odvrnite ručicu vrata i premestite je na drugu stranu (ne važi za vodoravno pričvršćenu ručicu).
- U koliko su vijci za pričvršćivanje pokriveni poklopčićem, prethodno ga skinite.
- Slobodne rupice posle premeštanja zatvorite čepićima.
- Na kraju proverite prijanjanje magnetnih zaptivki (zaptivka ne sme biti deformisana i na svakom mestu mora dobro da zaptiva).
- Na mestima gde zaptivač ne nalega dobro na kućište aparata, zagrejte ga s podesne udaljenosti (npr. fenom za kosu), te ga lagano rastegnite na potrebnu visinu zaptivača.

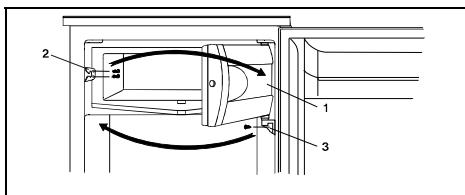


- 1 Donja šarka sa nožicom
- 2 Nožica
- 3 Čep
- 4 Ručica

Promena smer otvaranja vrata zamrzivača

- Odvrnite zatvarač i šarku vratanica zamrzivača i skinite vratanica.
- Slobodne rupice začepite priloženim čepićima.
- Bezbednosni feder premestite na donju stranu vratašca (imaju samo neki modeli).

- Vratanica okrenite za 180°, namestite ih na drugu stranu zamrzivača i zavrните šarku i zatvarač na nova mesta (rupice su već naznačene).



- 1 Vrata zamrzivača
 2 Zatvarač vrata komore
 3 Šarka vrata komore

Održavanje i čišćenje

Automatsko otapanje hladnjaka

Hladnjak ne treba otapati, jer se led na zadnjoj strani automatski otapa.

Led koji u toku rada kompresora nastaje na zadnjoj strani, otapa se u toku mirovanja kompresora i u vidu kapljica sklizi u kanal i kroz otvor u zadnjem zidu hladnjaka iscuri u posudicu iznad kompresora, gde ispari.

Ručno otapanje zamrzivača

U unutrašnjosti zamrzivača nastaje inje odnosno led. Njega otopite kada dostigne debljinu oko 3-5 mm.

- Dugme termostata okrenite na položaj **STOP** i prekinite dovod električne struje u aparat. Ispraznite komoru, a smrznute namirnice zaštitite da ne počnu da se odmrzavaju.
- Ispod zamrzivača poturite posudu u koju će oticati voda od otapanja. Otapanje možete da ubrzate, kad vratanca zamrzivača ostavite otvorena.
- Prilikom otapanja ne upotrebljavajte raspršivače za otapanje, jer mogu da rastope delove odnosno štete zdravlju.

Čišćenje aparata

Pre čišćenja isključite dovod električne struje u aparat!

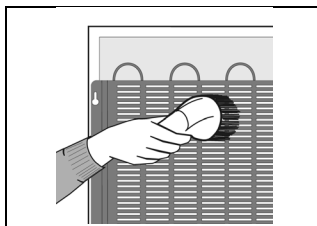
Ne upotrebljavajte grube i agresivne deterljente da ne bi oštetili površine.

Nakon čišćenja pazite da uklonite sve ostatke sredstva za čišćenje.

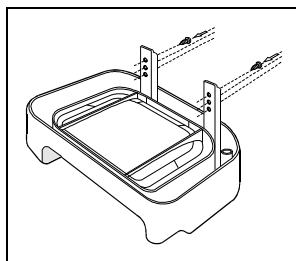
- **Spoljašnjost** aparata čistite vodom i tečnim deterljentom.
- Lakovane površine čistite mekim ubrusom i sredstvom za čišćenje na bazi alkohola (npr. sredstva za čišćenje stakla). Možete i da koristite alkohol (etanol ili izopropilni alkohol).
- Korištenje abrazivnih ili specijalnih agresivnih sredstava za čišćenje, kao što su

sredstva na nerđajući lim i slično, nije podesno za čišćenje plastičnih i lakovanih delova aparata.

- **Opremu u unutrašnjosti koja može da se povadi**, izvadite i očistite vodom i tečnim deterljentom. Plastične delove nije preporučljivo prati u mašini za pranje posuđa.
- **Praznu unutrašnjost** aparata operite mlakom vodom kojoj ste dodali malo sirćeta.
- **Sa kondenzatora** na zadnjoj strani aparata povremeno skinite prašinu i to mekom nemetalnom četkom ili usisivačem.



- Očistite i **posudicu** iznad kompresora hladnjaka (nemojte da je uklanjate).



Aparat posle čišćenja priključite na električnu mrežu, uključite ga i ponovo stavite namirnice.

Povlačenje aparata iz upotrebe

Ako aparat nećete koristiti duže vreme, dugme termostata okrenite na položaj **STOP** Prekinite

dovod električne struje, aparat ispraznite, otopite, očistite i ostavite vrata odškrinuta.

? Otklanjanje smetnji

U toku upotrebe aparata mogu da se jave i smetnje u radu. Navodimo neke koje su najčešće posledica nepravilne upotrebe, pa možete da ih otklonite sami.

Posle priključivanja na električnu mrežu aparat ne radi

- Proverite da li je u utikači napon i da li je aparat uklopljen (dugme termostata na radnom položaju).

Sistem hlađenja radi neprekidno duže vreme

- Prečesto otvaranje ili predugo otvorena vrata.
- Nepravilno zatvorena vrata (moguće strano telo između vrata, obešena vrata, oštećena zaptivka...).
- Uložena prevelika količina svežih namirnica.
- Zbog nedovoljnog hlađenja kompresora i kondenzatora, proverite kruženje vazduha iza aparata i očistite kondenzator.
- Uključen prekidač za intenzivno hlađenje (vidi poglavlje Zamrzavanje namirnica).

Nakupljanje leda na zadnjem unutrašnjem zidu hladnjaka

Sve dok voda otiče u kanal i po njemu kroz otvor u posudicu na kompresoru, obezbeđeno je normalno automatsko otapanje hladnjaka. Ako se na zadnjem unutrašnjem zidu hladnjaka nakupi prekomeran sloj leda (3-5 mm), otopite ga ručno. Dugme termostata okrenite na položaj **STOP** i ostavite vrata hladnjaka otvorena. Led ne otapajte električnim aparatima (fen za kosu i sl.) i ne skidajte oštrim predmetima.

Posle završenog otapanja, dugme termostata okrenite na željen položaj i zatvorite vrata hladnjaka.

Prekomerno nakupljanje leda je posledica:

- lošeg zaptivanja vrata (ako je zaptivka prljava ili oštećena, očistite je ili zamenite),
- prečestog otvaranja vrata tj. predugo otvorenih vrata,
- ulaganja tople hrane u hladnjak,

- hrana ili posuda dodiruje zadnju stranu unutrašnjosti hladnjaka.

Voda curi iz hladnjaka

Ako je začepljen otvor za oticanje vode ili ako otopljena voda kaplje pored kanala za sakupljanje vode, voda curi iz hladnjaka.

- Začepljen otvor očistite, na primer, plastičnom slamčicom.
- Predebeo sloj leda otopite ručno (pogledajte poglavlje Nakupljanje leda na zadnjem unutrašnjem zidu hladnjaka).

Šum

Hlađenje u aparatima za hlađenje i smrzavanje omogućuje sistem hlađenja sa kompresorom, a to proizvodi i određen šum. Jačina šuma zavisi od nameštanja, pravilne upotrebe i starosti aparata.

- **U toku rada** kompresora može da se čuje šum tečnosti, a tokom njegovog mirovanja pretakanje rashladne tečnosti. To je normalna pojava i ne utiče na doba trajanja aparata.
- **Posle pogona** aparata rad kompresora i pretakanje rashladne tečnosti mogu da budu glasniji. To nije znak kvara i nema uticaja na doba trajanja aparata. S vremenom i radom aparata čujnost tih šumova se smanjuje.
- Ponekad se u toku rada aparata jave i **neobični ili jači šumovi**, koji za aparat nisu tipični i najčešće predstavljaju posledicu nepravilnog nameštanja:
 - Aparat mora da stoji ravno i stabilno na čvrstoj podlozi.
 - Ne sme da dodiruje zid ili susedne elemente.
 - Pregledajte da li je unutrašnja oprema na svom mestu, tj. da li zveckaju konzerve, flaše ili druge posude, jer se međusobno dodiruju.

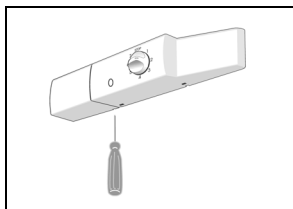
Zamena sijalice

Pre zamene sijalice obavezno prekinite dovod električne struje u aparat. Na donjoj strani poklopca sijalice nalazi se otvor, u kog ugurajte izvijač, i laganim pritiskom prema dole skinite poklopac. Zatim sijalicu zamenite novom - halogenskom ili običnom (E 14, max. 25 W - Osram Halolux, Philips H.E.), te vratite poklopac nazad.

Pregorele sijalice ne bacajte u organske otpatke.

Sijalica je potrošni materijal pa naša garancija za nju ne važi!

Sijalice ugrađene u ovaj aparat su posebnog tipa koji je namenjen isključivo za korišćenje u aparatima za domaćinstvo. Te sijalice nisu prikladne za osvetljenje prostorija u stanu, odnosno u domaćinstvu.



ZADRŽAVAMO PRAVO NA PROMENE, KOJE NE UTIČU NA FUNKCIONALNOST APARATA.