

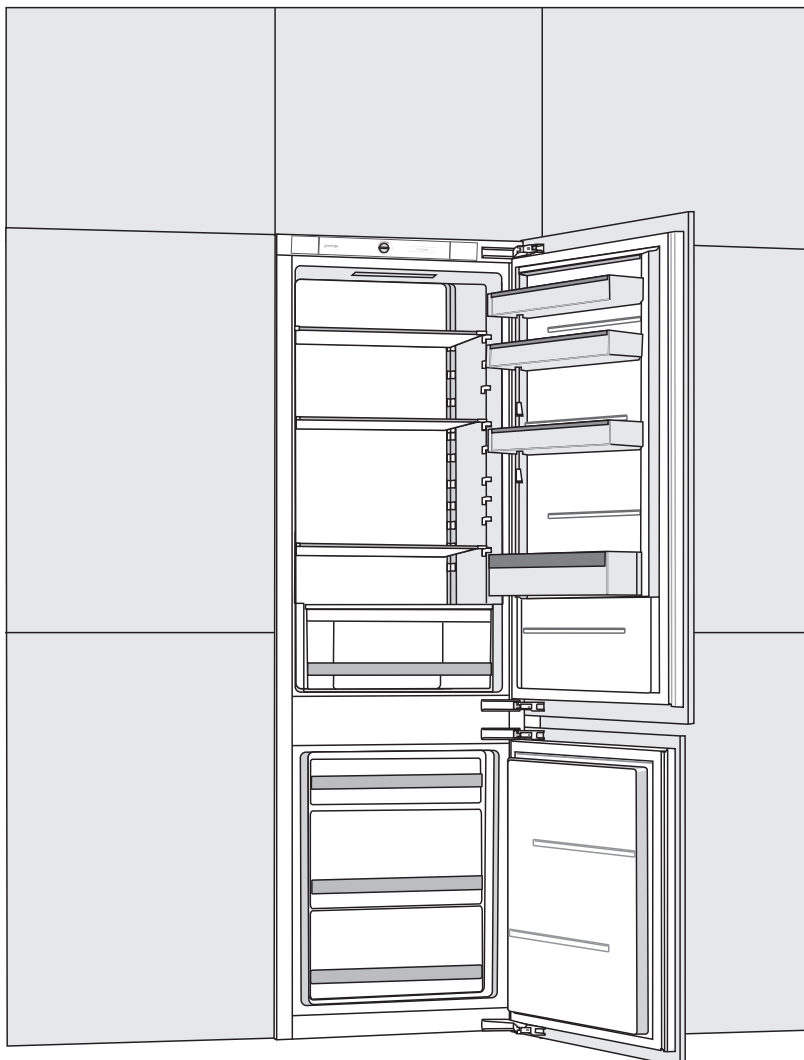
BIH

SRB

MNE

gorenje

**DETALJNA UPUTSTVA ZA
UPOTREBU USPRAVNOG
KOMBINOVANOG
FRIŽIDERA I ZAMRZIVAČA**



www.gorenje.com

Zahvaljujemo vam na poverenju, kog ste nam iskazali nabavkom našega aparata koji je zasnovan tako da vam pojednostavi život. Za lakšu upotrebu ka proizvodu smo priložili i detaljna uputstva za upotrebu kao i uputstva za ugradnju koja su priložena na posebnom listu. Nadamo se da će vam ova uputstva pomoći u što bržem upoznavanju sa karakteristikama vašeg novog aparata. Želimo vam mnogo užitaka prilikom njegove upotrebe.

Aparat je namenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu.

Frižider je namenjen držanju svežih namirnica na temperaturi većoj od 0°C.
Zamrzivač je namenjen zamrzavanju svežih, i dugoročnom čuvanju zamrznutih namirnica (do godine dana, ovisno o vrsti namirnica).

Pozivamo vas i da posetite i naš sajt na kome unosom oznake modela vašeg aparata koja je navedena na natpisnoj pločici ili na garantnom listu možete naći detaljan opis svog aparata, kao i savete vezane na upotrebu, otklanjanje smetnji u radu, servisne informacije, uputstva za upotrebu ...



<http://www.gorenje.com>



Važna bezbednosna predostrožnost



Opšte informacije i saveti



Očuvanje okoline



Nemojte prati u mašini za pranje sudova

SADRŽAJ

4 VAŽNA UPOZORENJA	UVOD
4 PRE PRVE UPOTREBE	
5 VAŽNE BEZBEDNOSNE PREDOSTROŽNOSTI	
8 VAŽNI PODACI U VEZI RUKOVANJA APARATOM	
9 BRIGA ZA OKOLINU	
10 SAVETI ZA ŠTEDNJU ENERGIJE KOD KORIŠĆENJA KOMBINOVANIH FRIŽIDERA I ZAMRZIVAČA	
11 POSTAVLJANJE I PRIKLJUČENJE	OPIS APARATA
13 OPIS APARATA	
14 RUKOVANJE APARATOM	
20 UNUTRAŠNJA OPREMA APARATA	
24 PREPORUČLJIV RASPORED NAMIRNICA U APARATU	
25 ČUVANJE NAMIRNICA U FRIŽIDERU	ČUVANJE I ZAMRZAVANJE NAMIRNICA
29 ČUVANJE NAMIRNICA U FIOCI FreshZone	
30 ZAMRZAVANJE I ČUVANJE ZAMRZNUTIH NAMIRNICA	
30 Postupak zamrzavanja	
31 Važna upozorenja za zamrzavanje svežih namirnica	
31 Čuvanje industrijsko zamrznutih namirnica	
32 Vreme čuvanja zamrznutih namirnica	
32 Odmrzavanje zamrznutih namirnica	
33 ODMRZAVANJE APARATA	ODMRZAVANJE I ČIŠĆENJE APARATA
34 ČIŠĆENJE APARATA	
35 OTKLANJANJE KVAROVA	OSTALO
37 INFORMACIJE O BUCI	

VAŽNA UPOZORENJA



PRE PRVE UPOTREBE

Pre priključenja aparata treba detaljno proučiti uputstva za upotrebu. U njima ćete naći opis aparata, te uputstva za njegovu pravilnu i bezbednu upotrebu. Uputstva su prilagođena različitim tipovima/modelima aparata, zato mogu sadržavati i opise regulisanja i opreme koje Vaš aparat možda nema.

Preporučujemo vam da uputstva brižljivo spremite, a u slučaju eventualne prodaje kupcu uz aparat izručite i upute. Uputstva sadrže i varijantu modela NO FROST, koji se odlikuje ugrađenim ventilatorom i automatskim odmrzavanjem (imaju određeni modeli).

Proverite eventualna oštećenja i nepravilnosti na aparatu. Ako utvrdite da je vaš aparat oštećen smesta o tome obavestite prodavca kod kog ste aparat kupili.

Pre priključenja na električni napon, neka aparat miruje u uspravnom položaju približno 2 časa. Time ćete smanjiti mogućnost nepravilnog delovanja zbog uticaja transporta na rashladni sistem.



VAŽNE BEZBEDNOSNE PREDOSTROŽNOSTI

UPOZORENJE Opasnost požara/zapaljive tvari.

Priključenje na električni napon i uzemljenje aparata treba da budu urađeni prema važećim standardima i propisima.

UPOZORENJE Za priključenje naprave na električnu instalaciju nemojte koristiti električne razdeljivače niti prenosive uređaje za napajanje.

Pre čišćenja aparat obavezno isključite iz električne instalacije (izvlačenjem priključnog kabla iz utičnice).

UPOZORENJE Ako je priključni kabl oštećen: da bi izbegli moguće opasnosti od električnog udara, oštećeni kabl treba da zameni proizvođač, njegov serviser, ili neko drugo lice, sposobljeno za takve poslove.

UPOZORENJE Kod instalacije naprave vodite računa da priključni kabl ne bude stisnut ili oštećen.

Ako LED osvetljenje ne radi pozovite servisera. LED rasvetu nipošto nemojte popravljati sami, jer bi mogli doći u dodir s visokim naponom!

UPOZORENJE! U unutrašnjosti aparata nemojte koristiti električne naprave, izuzev onih koje preporučuje proizvođač aparata za hlađenje i zamrzavanje.

UPOZORENJE! Za odmrzavanje ne smete koristiti mehanička pomagala ili druge metode izuzev onih koje preporučuje proizvođač.

UPOZORENJE! Da bi izbegli opasnosti radi nestabilnosti aparata, ugradnju treba uraditi u skladu s uputstvima.

Opasnost od ozebina

Zamrznutu hranu nemojte nikada stavljati u usta. Takođe izbegavajte dodirivanje zamrznute hrane, jer to može uzrokovati ozebine.

Bezbednost dece i osetljivih lica

Ovu napravu ne smeju da koriste lica (uključivši i decu) smanjenih fizičkih, čulnih i mentalnih sposobnosti, kao ni lica bez iskustava i poznavanja naprave, izuzev ako su pod nadzorom, i ako su primila odgovarajuća uputstva za upotrebu aparata od strane lica zaduženih za njihovo zdravlje.

Decu uvek kontrolišite prilikom upotrebe aparata, i nemojte dozvoliti da ga koriste kao igračku.

Deca ne smeju da čiste ili održavaju aparat bez nadzora odgovornog lica.

Ambalažu koja je namenjena zaštiti aparata odnosno njegovih pojedinih delova tokom transporta, uklonite izvan domaćaja dece, jer postoji opasnost povreda odnosno ugušenja.

Kod uklanjanja odsluženog aparata, izvucite priključni kabl, skinite vrata, a police ostavite u unutrašnjosti. Time ćete sprečiti da dete u igri uđe u unutrašnjost aparata i tamo se zatvori.

Samo za evropsko tržište

Deca starija od osam godina kao i lica smanjenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti, ili lica sa nedostatkom iskustava i znanja, smeju da koriste ovaj aparat isključivo pod odgovarajućim nadzorom odnosno ako su upoznata sa bezbednom upotrebljom aparata, i ako jasno razumeju opasnosti povezane sa korišćenjem aparata..

Deci nemojte dozvoliti da se igraju aparatom.

Takođe nemojte dozvoliti deci da učestvuju u čišćenju aparata ili obavljanju radova na održavanju aparata bez odgovarajućeg nadzora odraslih.

Deci staroj od 3 do 8 godina dozvoljeno je stavljati stvari u rashladni uređaj i vaditi stvari iz njega.

Upozorenje u vezi rashladnog sredstva

Aparat sadrži manju količinu okolini prijaznog, ali ipak zapaljivog gasa R600a. Postarajte se da ne dođe do oštećenja delova rashladnog sistema. Curenje gasa inače nije opasno po životnu sredinu, ali može da povredi oči ili da se zapali!

Ako dođe do izlaženja gasa, dobro provetrite prostoriju, isključite aparat iz električne mreže i pozovite servis!

VAŽNI PODACI U VEZI RUKOVANJA APARATOM

UPOZORENJE Aparat je namenjen za upotrebu u domaćinstvu i u sličnim sredinama kao što su na primer:

- kuhinje za osoblje u trgovackim lokalima, i u drugim radnim sredinama;
- seoska gazdinstva, gosti hotela, motela i drugih smeštajnih objekata,
- objekti koji nude usluge prenoćišta s doručkom,
- dostava hrane (catering) i slične sredine koje nisu maloprodajne jedinice.

i **UPOZORENJE!** Otvori za provetrvanje na aparatu, odnosno ugradbenom elementu, moraju uvek da budu čisti i prohodni.

Aparat ne sme da se koristi napolju na otvorenom, i ne sme da bude izložen padavinama.

U ovom aparatu nemojte držati eksplozivne tvari kao što su limenke aerosola sa zapaljivim potisnim gasom.

Ako aparat ne nameravate koristiti duže vreme, isključite ga dugmetom za isključenje, i prekinite dovod električne energije. Aparat ispraznite, odmrznite, očistite, i ostavite vrata pritvorena.

U slučaju kvara ili nestanka električne energije, nemojte otvarati zamrzivač, izuzev ukoliko prekid traje duže od 16 časova. Nakon tog vremena zamrznute namirnice morate potrošiti, ili treba da im obezbedite primereno hlađenje (npr. koristeći rezervni aparat).

Tehnički podaci o aparatu

Nalepnica s osnovnim podacima nalazi se u unutrašnjosti aparata. Na njoj su navedeni podaci o naponu, bruto i neto zapremini, vrsti i količini rashladnog sredstva, i podatak o klimatskom razredu.

Ukoliko utvrdite da vam nalepljena etiketa jezično ne odgovara, zamenite je priloženom nalepnicom.



BRIGA ZA OKOLINU

Za ambalažu aparata koristimo okolini prijazne materijale koji bez opasnosti za životnu sredinu mogu ponovno da se prerade, deponuju ili unište.



Uklanjanje odsluženog aparata

U brzi za okolinu predajte odsluženi aparat ovlašćenim sakupljačima istrošenih aparata za domaćinstvo.

Pre toga:

- isključite aparat iz električne mreže;
- nemojte dozvoliti deci da se igraju odsluženim aparatom.



UPOZORENJE! Prilikom postavljanja, čišćenja i uklanjanja istrošenog aparata, pazite da ne oštetite izolaciju, odnosno delove rashladnog sistema. Time ćete sprečiti zagađivanje okoline.



Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da tim proizvodom ne smete rukovati kao sa uobičajenim otpadom iz domaćinstva. Proizvod transportujte na sabirno mesto za preradu električne i elektronske opreme.

Pravilnim načinom odlaganja ovog proizvoda spričicete eventualne negativne posledice i uticaj na životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi mogle da se pojave u slučaju nepravilnog odlaganja odsluženih aparata. Za detaljnije informacije o uklanjanju proizvoda i njegovoj preradi obratite se nadležnoj gradskoj službi za odvoz otpadaka odnosno komunalnoj službi u vašoj sredini, ili u radnji u kojoj ste aparat nabavili.



SAVETI ZA ŠTEDNJU ENERGIJE KOD KORIŠĆENJA KOMBINOVANIH FRIŽIDERA I ZAMRZIVAČA

- Pridržavajte se uputstava za postavljanje aparata.
- Nemojte otvarati vrata aparata češće nego što je potrebno.
- Povremeno proverite da li vazduh nesmetano kruži pozadi aparata.
- Kondenzator, montiran na poledini aparata, mora stalno da bude čist (vidi poglavlje "Čišćenje i održavanje aparata").
- Ako opazite da je zaptivač oštećen ili rastegnut, što pre ga zamenite novim.
- Hranu spremajte u aparat u zatvorenim posudama, ili nekim drugim prikladnim oblicima pakovanja.
- Hranu ohladite na primerenu temperaturu okoline pre stavljanja u aparat.
- Zamrznute namirnice odmrzavajte u frižideru.
- Da bi u potpunosti iskoristili zapreminu aparata, možete odstraniti, odnosno izvaditi fioke i vrata zamrzivača, kao što je to opisano u uputstvima za upotrebu.
- Klasični zamrzivač odmrznite kad naslaga leda na površini zamrzivača dostigne debljinu od 3-5 milimetara.
- Uvek vodite računa da fioke budu ravnomerne raspoređene, i da je hrana složena tako da omogućuje neometano kruženje vazduha (pogledati preporučljiv način raspoređivanja namirnica, opisan u ovim uputstvima za upotrebu).
- Kod aparata s ventilatorom pazite da ne zatrpatite ili zatvorite ventilatorske otvore
- Isključite ventilator ili ionizator ako ih ne trebate, jer troše dodatnu električnu energiju.

POSTAVLJANJE I PRIKLJUČENJE

IZBOR PROSTORIJE

- Aparat postavite u suvu i prozračnu prostoriju, jer je njegovo pravilno delovanje obezbeđeno samo na temperaturi okoline, navedenoj u donjoj tablici. Razred aparata naveden je na natpisnoj tablici, zajedno s ostalim osnovnim podacima o aparatu.

Opis	Razred	Opseg dozvoljenih temperatura prostorije u °C	Relativna vlažnost
Umereni – prošireni opseg	SN	od +10 do +32	
Umereni	N	od +16 do +32	≤ 75%
Suptropski	ST	od +16 do +38	
Tropski	T	od +16 do +43	



- Aparat nemojte stavlјati u prostoriju u kojoj temperatura može da padne ispod 5 °C, jer to može uzrokovati nenormalan rad ili kvar na aparatu.
- Nakon ugradnje odnosno nakon postavljanja, utikač aparata treba da bude dostupan!
- Aparat nemojte postavljati u blizinu naprava koje sevaju toplotu, na primer uz šporet, radijator, bojler, i slično. Takođe nemojte ga izlagati direktnim sunčevim zrakama. Aparat mora da bude najmanje 3 cm odmaknut od električnog ili gasnog šporeta, odnosno najmanje 30 cm od uljane peći ili šporeta na kruta goriva. U slučaju manjih razmaka treba ugraditi izolacionu ploču.

Upozorenje: Aparat namestite u dovoljno veliku prostoriju. Na 8 g rashladnog sredstva mora da bude na raspolaganju najmanje 1m³ prostora. Količina rashladnog sredstva navedena je na natpisnoj tablici koja se nalazi u unutrašnjosti aparata.

- U podnožju kuhinjskog elementa namenjenog ugradnji vašega integriranog aparata, mora da bude napravljen otvor velik najmanje 200 cm² za ulaz vazduha za hlađenje. Na vrhu elementa vazduh izlazi zato pazite da ne prekrijete gornje otvore kanala za provetrvanje.

Nepridržavanje gornjeg upozorenja može uzrokovati kvar na aparatu.

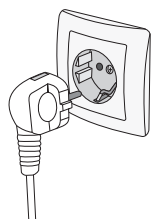
Upozorenje:

Kod načina ugradnje aparata u kuhinjske elemente na takav način da su namešteni jedan uz drugog (tzv. 'side by side'), ugradnja treba da bude takova da je pojedinačni aparat ugrađen u svoj kuhinjski elemenat.

Treba da se kupi dodatno servisni komplet protiv orošavanja, i priključni kabl za njegovo priključenje. Za priključenje servisnog kompleta trebaće i dodatna utičница.

Zbog bezbednosti, servisni komplet sme da ugradi isključivo ovlašćeni serviser!

PRIKLJUČENJE APARATA



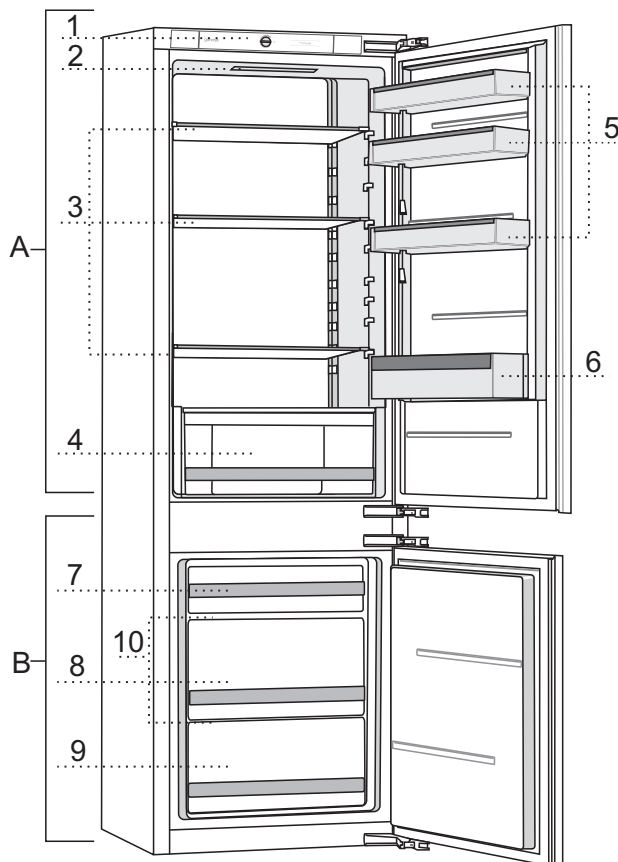
- Aparat priključite na električnu instalaciju pomoću priključnog kabla. Zidna utičnica mora da bude opremljena vodičem za uzemljenje (bezbednosna utičnica). Propisan nazivni napon i frekvencija navedeni su na natpisnoj tablici sa osnovnim podacima o aparatu.
- Priključenje na električni napon i uzemljenje aparata treba da budu urađeni po važećim standardima i propisima. Aparat može podneti kraća odstupanja napona, ali ne više od -6 % do +6 %.

PROMENA SMERA OTVARANJA VRATA I UGRADNJA APARATA U KUHINJSKI ELEMENT

Postupak promjene smera otvaranja vrata i ugradnje aparata u kuhinjski elemenat opisan je u odvojenim uputstvima za ugradnju koje se nalaze priložene u kesici sa uputstvima za upotrebu!

OPIS APARATA

Unutrašnja oprema može se menjati u ovisnosti o modelu aparata.



A Frižider

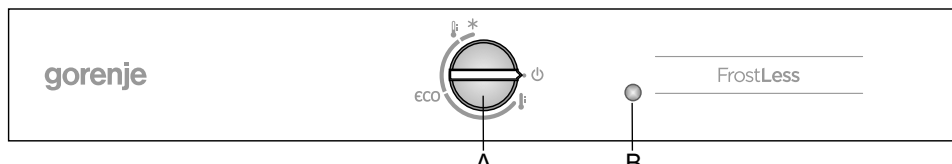
- 1 Kontrolna tabla
- 2 LED osvetljenje
- 3 Staklene police
- 4 Fioka za voće i povrće CrispZone s regulatorom vlage
- 5 Niske police u vratima
- 6 Polica za flaše

B Zamrzivač

- 7 Gornja fioka za zamrzavanje i čuvanje
- 8 Duboka fioka SpaceBox za zamrzavanje i čuvanje
- 9 Donja fioka za čuvanje
- 10 Staklene police

RUKOVANJE APARATOM

KONTROLNA TABLA 1

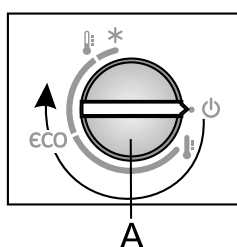


A Dugme za uključenje i isključenje aparata, odnosno dugme za podešavanje temperature u aparatu; tim dugmetom upravljate i funkcijom ECO kao i intenzivnim hlađenjem/zamrzavanjem.

B Tipka za uključenje/isključenje osvetljenja

Osvetljenje se uključi automatski kada otvorite vrata i isključi kada ih zatvorite.

UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE APARATA



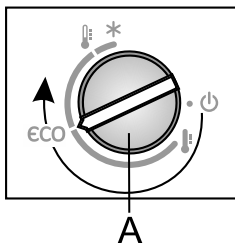
Uključenje: dugme **A** obrnите u smeru kazaljki na satu.

Isključenje: dugme **A** obrnute u suprotnom smeru od kazaljki na satu, tako da položaj strelice bude na oznaci **⊕** (pažnja: aparat je i dalje pod električnim naponom).

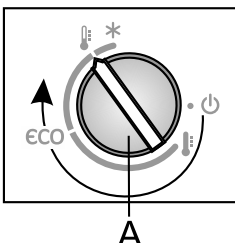
IZBOR TEMPERATURE U APARATU



- Nakon uključenja aparata može da prođe i nekoliko časova pre nego što unutrašnjost aparata postigne izabranu temperaturu, zato pre toga još nemojte ubacivati namirnice u aparat.



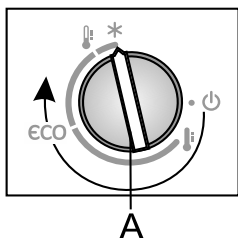
- Traženu temperaturu regulišete obrćući dugme **A**, to tako da dugme obrćete u smeru kazaljki na satu, dakle udesno.
- Preporučljiv položaj dugmeta termostata **A** je na oznaci **eco** (kao što to prikazuje slika).
- Promena temperature okoline utiče i na temperaturu u unutrašnjosti aparata. U skladu s tim prilagodite i podešenost dugmeta **A**. Položaji prema znače nižu temperaturu u aparatu (hladnije), dok položaji prema , znače višu temperaturu (toplije).



Ako je temperatura okoline u kojoj se aparat nalazi niža od 16°C, preporučujemo podešavanje dugmeta **A** na .

INTENZIVNO HLAĐENJE I ZAMRZAVANJE

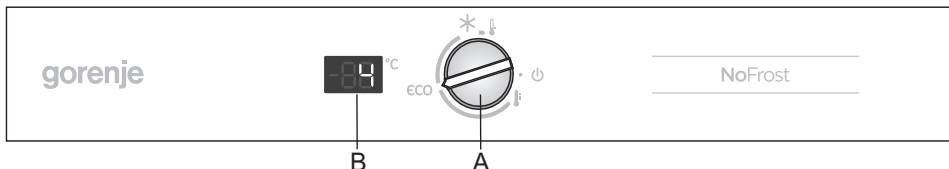
- Preporučujemo da funkciju koristite kod prvog uključenja aparata, zatim pre čišćenja, kao i 24 časa pre zamrzavanja veće količine namirnica. Time ćete obezbediti da se namirnice brže ohlade, odnosno zamrznu, i tako sačuvaju vitamine, minerale, hranjivu vrednost i okus, i da ostanu sveža duže vreme.



- Uključenje intenzivnog hlađenja i zamrzavanja:** dugme **A** obrnите u položaj *****.
 - Kada je uključeno intenzivno hlađenje/zamrzavanje, temperature su niže kako u frižideru tako i u zamrzivaču aparata.
-
- Kada uključite intenzivno hlađenje/ zamrzavanje, aparat radi na najvećoj snazi svog kapaciteta, zato njegov rad može određeno vreme da bude nešto glasniji.
 - Nakon završenog intenzivnog hlađenja/zamrzavanja dugme **A** obrnите nazad na traženu vrednost.

Ako funkciju ne isključite ručno, ona će sama da se isključiti automatski nakon približno dva dana. Temperatura se vraća na poslednju izabranu vrednost.

KONTROLNA TABLA 2

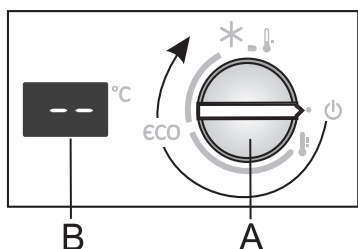


A Dugme za uključenje i isključenje aparata, odnosno za podešavanje temperature u aparatu; tim dugmetom upravljate i funkcijom ECO kao i intenzivnim hlađenjem/zamrzavanjem.

B Displej temperature

Prikazuje momentalno podešenu temperaturu u rashladnom delu aparata.

UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE APARATA



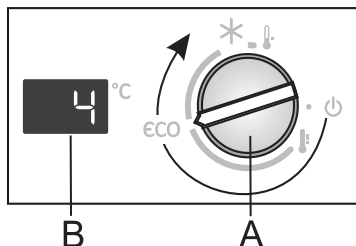
Uključenje: dugme **A** obrnите u smeru kazaljki na satu.

Isključenje: dugme **A** obrnute u suprotnom smeru od kazaljki na satu, tako da položaj strelice bude na oznaci ⊖ (pažnja: aparat je i dalje pod električnim naponom).

IZBOR TEMPERATURE U APARATU

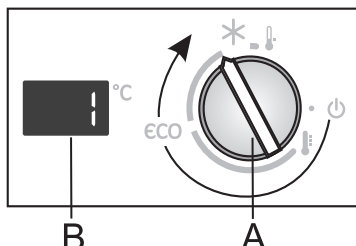


- Nakon uključenja može da prođe i više časova pre nego što aparat postigne izabranu temperaturu, zato vam savetujemo da pre toga ne ubacujete namirnice u aparat.



- Traženu temperaturu regulišete obrćući dugme **A** u smeru kazaljki na satu.
- Preporučljiva pozicija dugmeta **A** je na položaju **eco** (kao što to prikazuje slika).
- Tada je temperatura u frižideru oko 4 °C, a u zamrzivaču oko -18 °C.

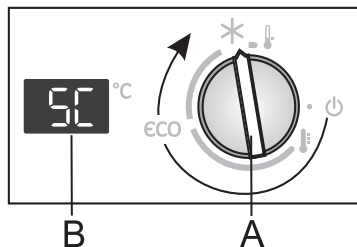
- Promena temperature okoline utiče na temperaturu u aparatu. U skladu s tim prilagodite i položaj dugmeta **A**. Položaji prema **霜** znače nižu temperaturu u aparatu (hladnije), a položaji prema **火**, znače višu temperaturu (toplije).



- Ukoliko je temperatura okoline u kojoj se aparat nalazi niža od 16°C, preporučujemo podešavanje dugmeta **A** na poziciju prikazanu na slici.

INTENZIVNO HLAĐENJE I ZAMRZAVANJE

- Preporučujemo da funkciju koristite kod prvog uključenja aparata, zatim pre čišćenja, kao i 24 časa pre zamrzavanja veće količine namirnica. Time ćete obezbediti da se namirnice brže ohlade, odnosno zamrznu, i tako sačuvaju vitamine, minerale, hranjivu vrednost i okus, i da ostanu sveža duže vreme.



- Uključenje intenzivnog hlađenja i zamrzavanja:** dugme **A** obrnите u položaj *****.
- Kada je uključeno intenzivno hlađenje/zamrzavanje, temperature su niže kako u frižideru tako i u zamrzivaču aparata.
- Kada je intenzivno hlađenje/zamrzavanje uključeno, na displeju **B** svetli prikaz **SC**.

- Kada uključite intenzivno hlađenje/zamrzavanje, aparat radi na najvećoj snazi svog kapaciteta, zato njegov rad može određeno vreme da bude nešto glasniji.
- Nakon završenog intenzivnog hlađenja/zamrzavanja dugme **A** obrnite nazad na traženu vrednost.

Ako funkciju ne isključite ručno, ona će sama da se isključi automatski nakon približno dva dana. Temperatura se vraća na poslednju izabrano vrednost (na displeju **B** prikazuje se poslednja izabrana vrednost, dok položaj dugmeta ostane na *****).

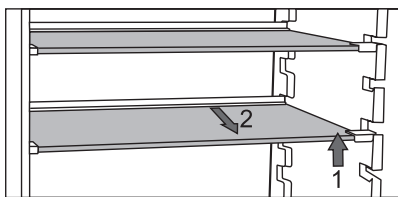
INDIKATOR PREDUGO OTVORENIH VRATA FRIŽIDERA

Ukoliko su vrata frižidera otvorena duže od dva minuta, LED osvetljenje započne da trepti. Treptanje možete prekinuti tako da zatvorite vrata.

UNUTRAŠNJA OPREMA APARATA

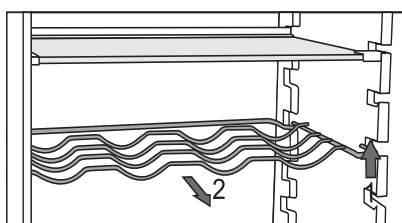
(* OPREMA OVISI O MODELU)

POLICA



- Praznu policu možete proizvoljno premeštati po vodilicama u unutrašnjosti frižidera, bez vađenja iz aparata. Ukoliko policu želite samo pomeriti, najpre je spreda malo podignite a pozadi pridržite, i prenestite je više ili niže. Ako želite da je izvučete iz frižidera, najpre je spreda malo podignite i pozadi pridržite, a zatim je izvucite iz aparata. Brzo pokvarljive namirnice držite pozadi, u delu police, gde je temperatura obično najniža.

ŽIČANI NOSAČ FLAŠA*



- Određeni modeli opremljeni su žičanim nosačem flaša koji je zaštićen od nehotičnog izvlačenja. Možete ga izvući jedino praznog, tako da ga spreda malo podignite i povučete ka sebi. Nosač namestite tako da dužina flaša ne ometa zatvaranje vrata.

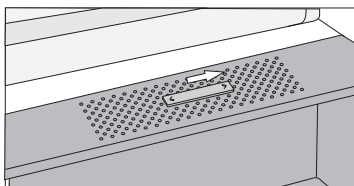
Maksimalno opterećenje nosača je 9 flaša zapremine 0,75 l, odnosno 13 kg ukupne težine – pogledati etiketu na desnoj strani unutrašnjosti aparata.

- Na nosač možete slagati i limenke (po dubini ili po širini).

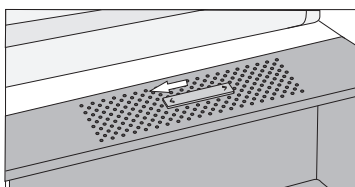


POSUDA (FIOKA) ZA VOĆE I POVRĆE SA REGULATOROM VLAŽNOSTI

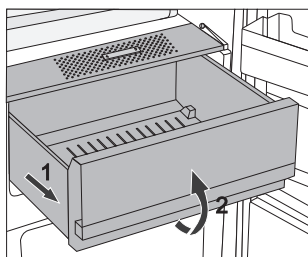
- Posuda (fioka) na dnu frižidera namenjena je držanju voća i povrća. Obezbeđuje vlažnost i manje isušivanje namirnica. Posuda ima regulator vlažnosti kojim možete da podešavate količinu vlage.



Položaj kliznog regulatora prema desnoj strani: šupljine su zatvorene - veća vлага u fioci.



Položaj kliznog regulatora prema levoj strani: šupljine su otvorene - niža vлага u fioci.



Kada se na unutrašnjoj strani staklene police sakupe kapljice, otvorite šupljine i obrišite policu (pogledati poglavlje OTKLANJANJE GREŠKI - KVAROVA).

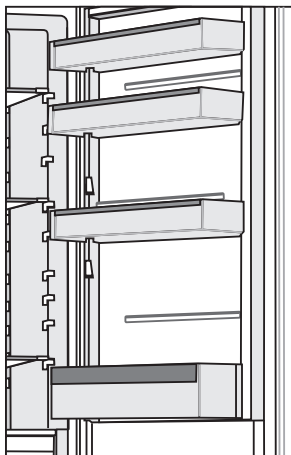
- Izvlačenje fioke:
 - Fioku izvucite do blokade, a zatim je spreda malo podignite i izvucite.

UNUTRAŠNJA STRANA VRATA FRIŽIDERA

Vrata su opremljena pretincima (policama ili posudicama), koji su namenjeni držanju sira, putera, jaja, jogurta, te drugih manjih paketića, tuba, konzervi, i slično. U donjem delu vrata nalaze se police za flaše.



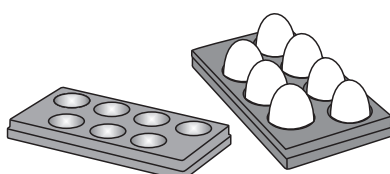
PODESIVE POLICE U VRATIMA



Unutrašnja strana vrata frižidera opremljena je policama koje su namenjene držanju sira, putera, jaja, jogurta, i drugih manjih paketića, tuba, konzervi, i slično.

Maksimalno opterećenje svake police u vratima je 5 kg.

NOSAČ ZA JAJA / POSUDA ZA LED



- Ukoliko ovo postolje želite da koristite kao nosač jaja, stavite ga direktno na dno police vrata.
- Ako postolje želite da koristite kao posudu za pripremu leda, u izdubine sipajte vodu i posudu pažljivo je držeći horizontalno stavite u zamrzivač.

VENTILATOR *

- Ventilator doprinosi ka ravnomernoj distribuciji temperature i bržem hlađenju, kao i smanjenju orošavanja na površinama za držanje namirnica.
- Uključenje ventilatora preporučujemo kao dodatnu funkciju, i to u narednim slučajevima:
 - povećana temperatura u prostoriji (iznad 30 °C);
 - u slučaju povećane vlažnosti, odnosno kod stvaranja kapljica na policama;
 - kod ubacivanja većih količina namirnica (brzo hlađenje).

Upozorenje: kada je ventilator uključen povećava se potrošnja energije, snižava se temperatura u frižideru, a posredno se promeni i temperatura u zamrzivaču. Ako želite i u frižideru zadržati istu temperaturu kakvu ste imali pre uključenja ventilatora, preporučujemo da dugme **A** obrnete više prema **I**. Vrednost temperature u frižideru direktno utiče i na temperaturu u zamrzivaču.

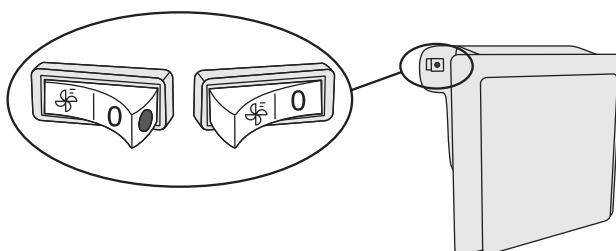
IONIZATOR VAZDUHA (IonAir)*

- Napredan ventilatorski sistem sa dinamičkim hlađenjem brine o ravnomernoj raspoređenosti ionizovanog vazduha i temperature po čitavom frižideru. Dodatnim negativnim ionima obogaćen vazduh imituje prirodnu mikroklimu, stoga sveže namirnice ostaju sveže duže vreme. Taj sistem takođe omogućuje da hrani stavite na bilo koju policu u frižideru, obzirom da nema temperaturnih razlika.
- Ionizator vazduha uključite i isključite prekidačem pričvršćenim na kućištu ventilatora.

Uključenje / isključenje ventilatora i ionizatora:

Uključenje = 

Isključenje = 0



Kada je ventilator uključen, na prekidaču je vidljiva crvena tačka.

PREPORUČLJIV RASPORED NAMIRNICA U APARATU

Predeli frižidera:

- **gornji deo:** konzervirana hrana, hleb, vino, kolači,...
- **srednji deo:** mlečni proizvodi, već pripremljene namirnice, deserti, sokovi, pivo, gotova kuvena jela...
- **posuda za povrće i voće:** sveže voće, povrće, salate, korensko povrće, krompir, luk, beli luk, paradajz, tropsko voće, kiselo zelje, repa,...



Predeli vrata frižidera:

- **gornji/srednji predeo vrata:** jaja, puter, sirevi,...
- **donji predeo vrata:** pića, limenke, flaše,...



U frižideru nemojte držati one vrste voća (banane, ananas, papaja i citrusi) kao ni povrća (tikvice, patlidžan, krastavci, paprika, paradajz i krompir), koje su osetljive na niske temperature.

Predeli zamrzivača:

- zamrzavanje, čuvanje smrznutih namirnica (pogledati mogućnost "Zamrzavanje i čuvanje zamrznutih namirnica")...



U zamrzivaču nemojte držati zelenu salatu, jaja, jabuke, kruške, grožđe, breskve, jogurt, kiselo mleko, kiselo vrhnje i majonezu.

ČUVANJE NAMIRNICA U FRIŽIDERU

VAŽNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE NAMIRNICA



Pravilna upotreba aparata, odgovarajuće pakovanje namirnica, održavanje odgovarajuće temperature, i poštovanje osnovnih higijenskih zahteva namirnica ima odlučujuću ulogu u kvalitetu održavanja namirnica.

Pridržavajte se roka trajanja namirnica, koji je označen na ambalaži proizvoda.

Namirnice koje stavlјate u frižider, treba da budu u zatvorenim posudama, ili odgovarajuće upakovane, da ne hlape niti primaju miris i vlagu.

U frižideru nemojte držati zapaljive, hlapljive ili eksplozivne tvari.

Flaše sa visokim sadržajem alkohola treba da budu biti čvrsto zatvorene, i u uspravnom položaju.

Neke organske rastopine, eterična ulja u kori limuna i narandže, kiselina u puteru, i slično, u dugotraјnom dodiru s površinama iz plastike, ili zaptivačem vrata, mogu uzrokovati oštećenja ili prevremeno staranje.

Neprijatan miris upozorava na nečistoću aparata, odnosno na pokvarene namirnice (pogledati poglavlje "Čišćenje i održavanje aparata").

Ako odlazite od kuće na duže vreme, izvadite iz frižidera svu brzo pokvarljivu hranu.

SPREČAVANJE KONTAMINACIJE NAMIRNICA

Da bi izbegli kontaminaciju namirnica, pridržavajte se narednih uputstava:

- Otvaranje vrata aparata na duže vreme može bitno da poveća temperaturu u delovima aparata.
- Redovito čistite površine koje dolaze u dodir s namirnicama, kao i dostupni odvodni sistem.
- Sirovo meso i ribu spremajte odnosno držite u frižideru u posudama namenjenima za tu svrhu, tako da ne dolaze u dodir s drugim namirnicama.
- Ako je aparat duže vreme prazan, isključite ga, odmrznite, očistite, osušite, i ostavite vrata otvorena da bi sprečili nastanak buđavosti u unutrašnjosti aparata.

ČUVANJE NAMIRNICA

NAMIRNICA	Optimalna temperatura za čuvanje (°C)	Optimalna vlažnost okoline za čuvanje namirnica (%)	Okvirno vreme čuvanja
Svinjetina	-1 do 4	95	3 dana
Govedina	0 do 4	95	do 3 nedelje
Jagnjetina	0 do 4	95	14 dana
Pilići	0 do 4	95	3 dana
Ribe	0 do 4	95	3 do 10 dana
Mekušci	0 do 4	95	2 dana
Govedje meso odležano u vakuumu	1,5	95	16 nedelja
Mlečni proizvodi (jogurt, kiselo vrhnje, puter, mekani sirevi, sirni namazi,...)	2 do 4	95	7 do 10 dana
Cvekla	0	95	3 do 5 meseci
Brokula	0	95-100	10 do 14 dana
Zelje mlado	0	98-100	3 do 6 nedelja
Šargarepa, zrela	0	98-100	4 do 5 meseci
Salata, zimska	0	95-100	2 do 3 nedelje
Beli luk	0	65-70	6 do 7 meseci
Koleraba	0	98-100	2 do 3 meseca
Prokulica	0	90-95	3 do 5 nedelja
Zelje, kinesko	0	95-100	2 do 3 meseca
Zelje, zrelo	0	98-100	3 do 4 meseca
Šargarepa	0	95-100	2 nedelje
Karfiol	0	95-98	2 do 4 nedelje
Celer, obični	0	98-100	2 do 3 meseca
Blitva	0	95-100	10 do 14 dana
Radič	0	95-100	2 do 4 nedelje
Kukuruz, sladak	0	95-98	5 do 8 dana

NAMIRNICA	Optimalna temperatura za čuvanje (°C)	Optimalna vlažnost okoline za čuvanje namirnica (%)	Okvirno vreme čuvanja
Praziluk	0	95-100	2 do 3 meseca
Gljive	0	95	3 do 4 dana
Peršun	0	95-100	2 do 3 dana
Pastrnjak	0	98-100	4 do 6 meseci
Rotkva, zimska	0	95-100	2 do 4 meseca
Hren	0	98-100	10 do 12 meseci
Karfiol	0 do 2	90-95	2 do 4 nedelje
Luk	0 do 2	65-70	6 do 7 meseci
Šparoge	0 do 2	95-100	2 do 3 nedelje
Grašak, zeleni	0 do 2	95-98	1 do 2 nedelje
Povrće, rezano	0 do 2	90-95	do 5 dana
Prokulice	0 do 2	90-95	1 do 2 nedelje
Ogrozd	0 do 2	90-95	3 do 4 nedelje
Krastavci	4 do 10	95	10 do 14 dana
Krompir	7 do 10	90-95	do 9 meseci
Avokado, nezreo	7 do 10	85-95	do 6 nedelja
Paprika	7 do 10	90-95	2 do 3 nedelje
Paradajz	10 do 12	85-90	4 do 7 dana
Pasulj, zrnat	< 15	40-50	6 do 10 meseci
Kruške	-3	90-95	2 do 7 meseci
Kajsije	-1	90-95	1 do 3 nedelje
Jagode	0	90-95	3 do 7 dana
Maline	0 do 2	90-95	2 do 3 dana
Ribizla	0 do 2	90-95	1 do 4 nedelje
Borovnice	0 do 2	90-95	14 dana
Trešnje	0 do 2	90-95	2 do 3 nedelje
Grožđe	0 do 2	85	2 do 8 nedelja
Kivi, zreo	0 do 2	90-95	1 do 3 meseca
Breskve	0 do 2	90-95	2 do 4 nedelje

NAMIRNICA	Optimalna temperatura za čuvanje (°C)	Optimalna vlažnost okoline za čuvanje namirnica (%)	Okvirno vreme čuvanja
Trešnje	0 do 2	90-95	2 do 3 nedelje
Kivi, nezreo	0 do 2	90-95	2 do 6 meseci
Nektarine	0 do 2	90-95	1 do 3 nedelje
Narandže	0 do 2	90-95	2 do 4 nedelje
Kaki	0 do 2	90-95	2 do 3 meseca
Šljive	0 do 2	90-95	2 do 5 nedelja
Voće, narezano	0 do 2	90-95	do 10 dana
Jabuke	0 do 4	90-95	1 do 12 meseci
Dinje	4	90-95	15 dana
Narandže	4 do 7	90-95	2 do 4 nedelje
Mandarine	5 do 8	90-95	2 do 4 nedelje
Mango	10 do 13	85-95	2 do 3 nedelje
Dinje	10 do 13	85-95	1 do 2 nedelje
Ananas	10 do 13	85-95	2 do 4 nedelje
Limun	11 do 13	90-95	2 do 3 nedelje
Bostan	12 do 15	85-95	1 do 3 nedelje
Banane, zrele	13 do 16	85-95	3 dana
Grejp	13 do 16	90-95	1 do 3 nedelje

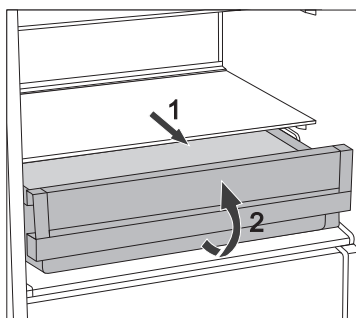
ČUVANJE NAMIRNICA U FIOCI FreshZone

(Imaju samo određeni modeli)

U fijoci **FreshZone** namirnice ostaju sveže mnogo duže nego u običnom frižideru, sačuvaju bolji ukus i hranjive vrednosti. Sprečava se truljenje i gubitak mase, zato je voće i povrće svežije i izgleda prirodnije.

Za optimalno delovanje fioka mora stalno da bude zatvorena do kraja.

- Kad kupujete namirnice, proverite da li su sveže, jer je od toga ovisan kvalitet i trajnost namirnice.
- Namirnice držite u zatvorenim posudama ili u pravilnom pakovanju, da ne mogu hlapiti niti primati mirise i vlagu.
- Otprilike 30-60 minuta pre upotrebe izvadite namirnice iz fioke, da se na sobnoj temperaturi može razviti odgovarajuća aroma i okus.
- U ladicu FreshZone nemojte stavljati namirnice, osetljive na niske temperature (ananas, avokado, banane, masline, krompir, patlidžan, krastavci, pasulj, paprika, dinje, bostan, bundeve)...



- Vađenje fioke:

- fioku izvucite do blokade:
- na prednjoj strani je uzdignite i izvucite do kraja.

ZAMRZAVANJE I ČUVANJE ZAMRZNUTIH NAMIRNICA

POSTUPAK ZAMRZAVANJA



Maksimalna količina svežih namirnica koje smete odjednom da složite u aparat, navedena je na etiketi s osnovnim podacima o aparatu. Ukoliko je količina veća, i kvalitet zamrzavanja je lošiji, a pogoršaće se i kvalitet već zamrznutih namirnica.

- Ukoliko želite da iskoristite celokupan kapacitet zamrzivača, možete izvaditi sve firoke. Hranu složite direktno na police i na dno zamrzivača. Kod NO FROST aparata energetskog razreda A+++ ostavite donju fioku u aparatu.
- Otprilike 24 časa pre zamrzavanja svežih namirnica aktivirajte funkciju intenzivnog zamrzavanja:
 - dugme **A** obrnite na poziciju *

Nakon tog vremena ravnomerno rasporedite sveže namirnice u firoke koje su namenjene zamrzavanju.

Sveže namirnice ne smeju dodirivati već zamrznute paketiće!

- Za zamrzavanje manjih količina svežih namirnica (1-2 kg), pokretanje funkcije za intenzivno zamrzavanje nije potrebno.
- Nakon 24 časa namirnice možete da prebacite u fioku za čuvanje, te po potrebi ponovite postupak zamrzavanja.
- Nakon završenog zamrzavanja dugme **A** obrnite nazad na traženu regulaciju.

Ukoliko dugme ne obrnete ručno, intenzivno hlađenje isključiće se automatski nakon približno dva dana. Temperatura se vraća na poslednju podešenu regulaciju.

VAŽNA UPOZORENJA ZA ZAMRZAVANJE SVEŽIH NAMIRNICA



U zamrzivaču zamrzavajte samo namirnice, koje su za to primerene, i koje dobro podnose niske temperature. Namirnice neka budu kvalitetne i sveže.

Izaberite namirnicama odgovarajuću, prikladnu ambalažu, te ih pravilno upakujte.

Pakovanje ne sme propuštati vazduh i vlagu, što bi uzrokovalo isušivanje sadržaja i vitaminske gubitke.

Pakovane namirnice označite podacima o vrsti i količini namirnica, te datumom zamrzavanja.

Naročito je važno da se namirnice što pre zamrznu, zato preporučujemo da ne pravite velike pakete, i da namirnice pre zamrzavanja ohladite.

ČUVANJE INDUSTRIJSKO ZAMRZNUTIH NAMIRNICA

- Uvek se pridržavajte uputa proizvođača u vezi roka čuvanja i upotrebe namirnica. Na ambalaži industrijski zamrznutih namirnica označeno je vreme i temperatura čuvanja.
- Birajte samo odgovarajuće upakovane namirnice, s neoštećenom ambalažom, i čuvane u zamrzivačima u kojima je temperatura najmanje -18°C ili niža.
- Izbegavajte kupovinu namirnica punih inja, jer je to znak da su već bile odmrzavane i da je njihov kvalitet lošiji.
- Tokom prenosa iz radnje namirnice zaštitite od odmrzavanja, jer im svako povećanje temperature skraćuje vreme čuvanja i pogoršava njihov kvalitet.

VREME ČUVANJA ZAMRZNUTIH NAMIRNICA

PREPORUČLJIV PERIOD DRŽANJA NAMIRNICA U ZAMRZIVAČU

Namirnica	Razdoblje
voće, govedina	od 10 do 12 meseci
povrće, teletina, perad	od 8 do 10 meseci
divljač	od 6 do 8 meseci
svinjetina	od 4 do 6 meseci
mleveno meso	4 meseca
hleb, kolači, gotova jela, nemasna riba	3 meseca
iznutrice	2 meseca
dimljene kobasice, masna riba	1 mesec

ODMRZAVANJE ZAMRZNUTIH NAMIRNICA

Napola odmrznute, odnosno odmrznute namirnice potrošite što pre.

Hladnoća naime namirnice konzervira, ali ne uništava mikroorganizme, koji se nakon odmrzavanja ubrzano aktiviraju i brzo pokvare namirnice. Delimično odmrzavanje smanjuje hranjivu vrednost namirnica, a naročito voća i povrća, te već pripremljene hrane.

ODMRZAVANJE APARATA

AUTOMATSKO ODMRZAVANJE FRIŽIDERA

Frižider nema potrebe odmrzavati, jer se led na zadnjoj stranici unutrašnjosti frižidera otapa automatski. Led koji nastaje tokom rada kompresora, u periodu njegovog mirovanja otapa se i u obliku kapljica puzi nadole, a zatim kroz pripremljen otvor u zadnjoj stranici frižidera oteče u posudicu iznad kompresora, odakle ishlapi.

Ako se na zadnjoj stranici unutrašnjosti frižidera nakupi prekomerno debela naslaga leda (3-5 mm), isključite aparat i odmrznite ga ručno.

ODMRZAVANJE KLASIČNOG ZAMRZIVAČA

- Zamrzivač odmrznite kad se nakupi približno 3-5 mm debela naslaga inja, odnosno leda.
- Oko 24 časa pre odmrzavanja aktivirajte mogućnost intenzivnog zamrzavanja da se namirnice dodatno ohlade. Nakon tog vremena, izvadite namirnice iz zamrzivača i zaštitite ih od odmrzavanja.

Aparat isključite (pogledati poglavlje Uključenje/isključenje aparata) i izvucite priključni kabl iz utičnice.

- Za odmrzavanje nemojte koristiti sprejove za odmrzavanje, jer bi mogli istopiti plastične delove aparata, a štetni su i za zdravlje.
- Za uklanjanje inja ili leda ne smete koristiti noževe niti druge slične oštretne predmete, jer njima možete oštetiti cevi rashladnog sistema.
- Odmrzavanje možete ubrzati stavljanjem lonca vruće vode na staklenu policu.
- Očistite i osušite unutrašnjost aparata (pogledati poglavlje »Čišćenje aparata«).

ODMRZAVANJE ZAMRZIVAČA NO FROST

- Odmrzavanje zamrzivača NO FROST je automatsko. Povremeno pojavljivanje naslaga inja nestane automatski.
- Pojava leda, odnosno naslage inja u zamrzivaču mogu da budu posledica nenormalne upotrebe aparata (prečesto otvaranje vrata, predugo otvorena vrata, loše zatvorena vrata ...). U tom slučaju aparat isključite, izvadite namirnice iz zamrzivača i zaštitite ih od odmrzavanja. Unutrašnjost zamrzivača očistite i osušite. Pre nego što namirnice složite natrag u zamrzivač, uključite aparat i izaberite primerene podešenosti.



ČIŠĆENJE APARATA



Pre čišćenja isključite aparat iz električne mreže (pogledati poglavljje Uključenje/isključenje aparata) i izvadite priključni kabl iz utičnice.

- Za čišćenje svih površina koristite meku krpu. Deterdženti koji sadrže abraziona sredstva, kiseline ili rastopine, nisu primereni, jer bi mogli da oštete površinu!

Spoljašnjost aparata čistite vodom odnosno blagom otopinom sapunice. Aluminijumske i lakovane površine možete čistiti mlakom vodom kojoj ste dodali blagi deterdžent. Dozvoljeno je korišćenje sredstava za čišćenje s niskim sadržajem alkohola (npr. za čišćenje stakla).

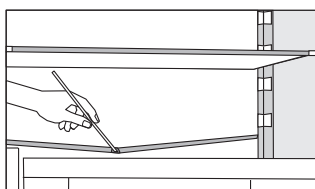
Za plastične materijale nije dozvoljeno koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol.



Unutrašnjost aparata i opremu čistite razređenim tečnim deterdžentom i mlakom vodom, kojoj možete dodati malo **sirćeta**.

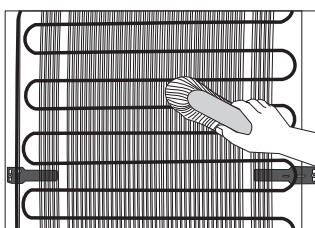


- Delove unutrašnje opreme aparata nemojte nikad prati u mašini za pranje sudova jer bi na taj način mogli da ih oštetite!



- Ispod rashladne ploče koja hlađi unutrašnjost fržidera, nalaze se utori i otvor za otjecanje otopljene vode. Utori i rupa ne smiju biti zapušeni (npr. ostacima hrane), zato ih češće pregledajte i po potrebi očistite (npr. plastičnom slamčicom).

- Naslage inja, odnosno leda debljine 3-5 mm povećavaju potrošnju električne energije, zato ih redovito uklanjajte (ovo ne važi za zamrzivač NO FROST). Pri tome nemojte koristiti oštре predmete, otopine i sprejove.

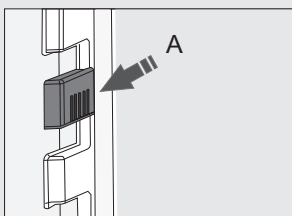


- **Kondenzator** na zadnjoj stenki mora biti uvek čist, bez prašine ili naslaga od kuhinjskih hlapova. Mekom nemetalnom četkom ili usisivačem povremeno odstranite prašinu.

- Nakon čišćenja uključite aparat i vratite namirnice.

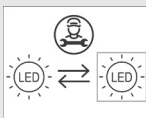
OTKLANJANJE KVAROVA

Smetnja:	Uzrok odnosno otklanjanje
Nakon priključenja na električni napon aparat ne radi:	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je zidna utičница pod naponom, i da li je aparat uključen.
Rashladni sistem radi duže vreme neprekidno:	<ul style="list-style-type: none">Previsoka temperatura okolice.Prečesto otvaranje vrata odnosno predugo otvorena vrata.Nepravilno zatvorena vrata (moguće strano telo među vratima, obješena vrata, oštećen zaptivač - pregledajte zaptivač - itd.).Stavljeni preveliki količina svežih namirnica.Senzor u frižideru (A) zatrpan je svežim namirnicama. Omogućite kruženje vazduha oko senzora (imaju samo određeni modeli).Nedovoljno hlađenje kompresora i kondenzatora. Proverite kruženje vazduha pozadi aparata, te očistite kondenzator.
Prekomerno sakupljanje leda na zadnjoj stranici unutrašnjosti frižidera je posledica:	<ul style="list-style-type: none">Prečesto otvaranje vrata, odnosno predugo otvorena vrata.Slaganje tople hrane u frižider.Dodirivanja hrane ili posude sa zadnjom stranicom unutrašnjosti frižidera.Loše zaptivanje vrata.Ako je zaptivka prljava ili oštećena, očistite je, odnosno zamenite.
Pojava leda odnosno naslaga inja u unutrašnjosti zamrzivača je posledica:	<ul style="list-style-type: none">učestalog otvaranja vrata, odnosno predugo otvorenih vrata,loše zatvorenih vrata,lošeg zaptivanja vrata.Ako je zaptivka prljava ili oštećena, očistite je, odnosno zamenite.
Orošavanje police iznad fioka:	<ul style="list-style-type: none">To je prolazna pojava koju u slučaju visoke spoljne temperature i vlage iz okoline ne možete posve izbeći. Pojava nestane sama od sebe kada se temperatura i vlaga normalizuju. Preporučujemo češće čišćenje fioka i povremeno brisanje kapljica.Otvorite regulator vlažnosti.Namirnice držite u kesicama ili nekoj drugoj ambalaži koja je nepropusna.



Smetnja:	Uzrok odnosno otklanjanje
Voda teče iz frižidera:	<ul style="list-style-type: none"> Zapušen otvor za ceđenje vode, odnosno otopljena voda kaplje pokraj utora za prikupljanje vode. Zapušen otvor očistite koristeći npr. plastičnu slamčicu. Predebele naslage leda odmrznite ručno (pogledati poglavlje Odmrzavanje aparata).
Otežano otvaranje vrata:	<p>Ako bi hteli ponovno da otvorite tek zatvorena vrata aparata, moglo bi se desiti da ćete pri tome imati poteškoće, odnosno osetiti otpor. Naime, tokom otvaranja vrata određena količina hladnog vazduha iz unutrašnjosti izide iz aparata, a nadomesti je topliji vazduh iz prostorije. Hlađenjem tog vazduha stvara se negativni tlak (vakuum), koji uzrokuje otpor pri otvaranju vrata. Nakon nekoliko minuta (5-10) stanje se normalizuje, i vrata možete otvoriti bez problema.</p>
LED rasveta ne radi:	<ul style="list-style-type: none"> Ako LED osvetljenje ne radi pozovite servisera. LED rasvetu nemojte popravljati sami, jer možete doći u dodir s visokim naponom!

Ako nijedan od gore navedenih uzroka nije pravi, i sami ne možete otkloniti grešku u radu, obratite se najbližem ovlašćenom servisu i navedite tip, model i serijski broj sa etikete s osnovnim podacima, koja se nalazi u unutrašnjosti aparata.



INFORMACIJE O BUCI

Hlađenje u kombinovanim aparatima za hlađenje i zamrzavanje odvija se pomoću rashladnog sistema opremljenog kompresorom (kod određenih modela potpomognut je i ventilatorom), što uzrokuje određeni nivo šumova, odnosno buke. Njihova jačina ovisi o postavljanju, pravilnoj upotrebi i starosti aparata.

- **Nakon upućivanja** aparata, delovanje kompresora odnosno šum pretakanja rashladne tečnosti tokom njegovog delovanja je glasnije i izrazitije. Ovo nije znak kvara i nema uticaja na životni vek aparata. Nakon nekog vremena, jačina tih šumova se smanji.
- Povremeno se tokom delovanja aparata pojave i neobični ili glasniji šumovi, koji su za aparat neuobičajeni, i obično su posledica nepravilnog postavljanja:
 - Aparat treba da stoji ravno i stabilno na tvrdoj podlozi.
 - Ne sme dodirivati zid niti susedne elemente.
 - Proverite da li je unutrašnja oprema na svom mestu, odnosno dali zveckaju limenke, flaše ili druge posude, koje se međusobno dodiruju.
- Nivo glasnog rada aparata može privremeno da se poveća i usled većeg opterećenja rashladnog sistema radi učestalog otvaranja vrata, duže vreme otvorenih vrata, istovremenog unosa većih količina namirnica, kao i uključenja funkcije intenzivnog zamrzavanja.

PRIDRŽAVAMO PRAVO NA IZMENE KOJE NE UTIČU NA
FUNKCIONALNOST APARATA.

COMBI BI540 ESS



A standard linear barcode is positioned above the number 661832. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

661832

sr (10-21)