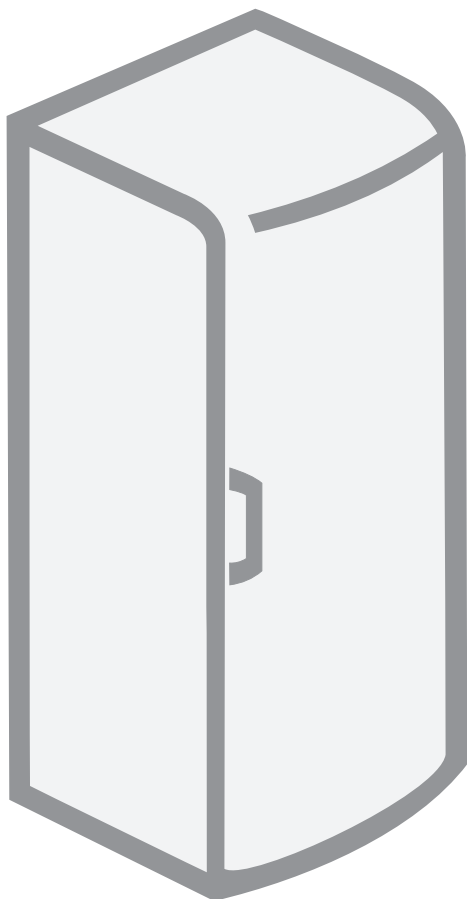


BIH

SRB

MNE

Uputstva za upotrebu



Zamrzivač ladičar

*Zahvaljujemo Vam na poverenju, kojeg ste nam iskazali kupovinom našeg aparata.
Nadamo se da će Vam njegova upotreba pružiti obilje zadovoljstva.*

Zamrzivač je namenjen korišćenju u domaćinstvu za zamrzavanje svežih i dugoročno čuvanje zamrznutih namirnica (do godine dana, ovisno o vrsti namirnica).

Važna upozorenja	3
Saveti za štednju električne energije kod korišćenja rashladno-zamrzivačkih aparata	4
Opis aparata.....	5
Postavljanje i priključenje.....	7
Promena smera otvaranja vrata.....	9
Upravljanje aparata	12
Zamrzavanje i čuvanje zamrznutih namirnica	17
Otapanje aparata	19
Čišćenje aparata	20
Otklanjane smetnji.....	21
Informacije o šumovima u aparatu	22

Važna upozorenja



- Aparat je izrađen u skladu sa svim propisanim bezbednosnim standardima, no usprkos tome ne preporučujemo da ga bez adekvatnog nadzora koriste lica smanjenih fizičkih, pokretnih ili mentalnih sposobnosti, odnosno lica bez potrebnog znanja ili iskustava. Ista preporuka važi i za korišćenje aparata od strane maloletnih lica.
- Pre priključenja aparata potrebno se je detaljno upoznati s uputstvima za upotrebu. Tamo ćete naći opis aparata, te uputstva za njegovu pravilnu i bezbednu upotrebu. Uputstva su prilagođene različitim tipovima/modelima aparata, stoga mogu sadržavati i opise regulisanja i opreme koje Vaš aparat možda nema. Uputstva sadrže i varijantu modela NO FROST, za kojeg je karakterističan ugrađeni ventilator i automatsko odmrzavanje.
- Skinite ambalažu, koja je namenjena zaštiti aparata, odnosno pojedinih delova u toku transporta.
- Uglovi vrata zaštićeni su profilima koje morate odstraniti, i na njihovo mesto ugurati priložene čepice (samo kod određenih modela).
- Pre priključenja na električni napon, neka aparat miruje u uspravnom položaju približno 2 časa. Time ćete smanjiti mogućnost nepravilnog delovanja zbog efekata transporta na rashladni sistem.
- Priključenje na električni napon i uzemljenje aparata moraju biti izvršeni prema važećim standardima i propisima.
- Aparat ne sme da se koristi spolja na otvorenom, i ne sme biti ispostavljen padavinama.
- Aparat obavezno isključite iz električne mreže (izvucite priključni kabl iz utičnice) pre svakog čišćenja ili pred promenom sijalice.
- Ako je priključni kabl oštećen, mora ga zameniti serviser ili stručno osposobljeno lice.
- Ako aparat ne nameravate koristiti duže vreme, najpre ga isključite odgovarajućim dugmetom, a zatim prekinite dovod električne energije u aparat. Ispraznite ga, odmrznite odnosno istopite, očistite i ostavite vrata pritvorena.
- U skladu s brigom za očuvanje okoline, predajte odsluženi aparat ovlaštenim preduzećima za preradu istrošenih aparata za domaćinstvo.
- Za pakovanje se koriste materijali, prijazni za okolinu, koji se bez opasnosti od zagađivanja okoline mogu ponovno preraditi, deponovati ili uništiti.
- Deci ne dozvolite da se igraju aparatom.
- Etiketa s osnovnim podacima o aparatu nalazi se u unutrašnjosti aparata. Ako nalepljena etiketa ne odgovara vašem jeziku, zamenite je s priloženom.

- **Upozorenje!** Otvori za zračenje na aparatu, odnosno ugradnom 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 aparata, pazite da ne oštetite izolaciju, odnosno delove rashladnog sistema. Time ćete sprečiti zagađivanje okoline.
- **Upozorenje!** U unutrašnjosti aparata ne koristite električne uređaje, izuzev onih koje preporučuje proizvođač aparata za hlađenje i zamrzavanje.



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 sprečite 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.

Saveti za štednju električne energije kod korišćenja rashladno-zamrzivačkih aparata

- Aparat instalirajte na način, opisan u uputstvima.
- Ne otvarajte vrata aparata češće no što je potrebno.
- Povremeno proverite dali je omogućeno kruženje vazduha pozadi aparata.
- Održavajte čistoću kondenzatora na zadnjoj steni aparata (vidi poglavje "Čišćenje aparata").
- Oštećen ili dotrajali zaptivač što pre zamenite novim.
- Namirnice držite u zatvorenim sudovima, ili u prikladnoj ambalaži.
- Hranu ohladite na sobnu temperaturu pre stavljanja u unutrašnjost aparata.
- Smrznute namirnice odmrzavajte u rashladnom prostoru.
- Iz zamrzivača izvadite fijke i vrataša kao što je opisano u uputstvima, te tako iskoristite celokupan volumen aparata.
- Klasični zamrzivač odmrznite kad opazite da se je na rashladnim površinama nakupilo približno 3-5 mm inja ili leda.
- Raspored polica po prostoru aparata neka bude što ravnomerniji, a namirnice složene tako da omogućuju nesmetan protok vazduha (pri tome se pridržavajte preporučljivog rasporeda namirnica, opisanog u uputstvima).
- Pazite da kod aparata opremljenih ventilatorom, ne zapušite ventilatorske otvore.

Opis aparata

KLASIČNI ZAMRZIVAČ

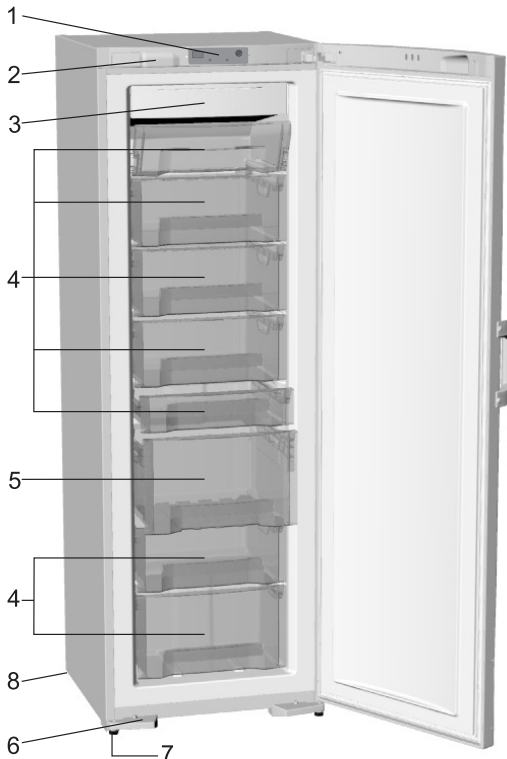


- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Kontrolna tabla | 7 Žleb za odvod odmrznute vode |
| 2 Lampica za osvetljenje unutrašnjosti* | 8 Nosač nožice* |
| 3 Prostor za zamrzavanje | 9 Nožica |
| 4 Prostor za brzo zamrzavanje manjih namirnica* | 10 Kotačić* |
| 5 Veći prostor za čuvanje - ladica SpaceBox* | 11 Akumulator hladnoće* |
| 6 Prostor za čuvanje | |

- Unutrašnja oprema aparata menja se obzirom na model aparata.
- Fioke imaju zaštitu protiv izvlačenja. Ako želite da ih izvučete iz aparata, otvorenu fioku nadignite u prednjem delu i izvucite je. Neki modeli imaju klizne vodilice, koje omogućuju lakše izvlačenje fioka. Fioku na kliznim vodilicama skidate tako da je u zadnjem delu malo podignite i izvučete pod ugлом 45°. Stavljanje se vrši u obratnom vrsnom redu.
- Ventilator (sakriven u zamrzivačkom agregatu) omogućuje ravnomeren raspored temperature. Ne radi kad su vrata zamrzivača otvorena i u periodu mirovanja kompresora.

* Imaju samo određeni modeli.

ZAMRZIVAČ NO FROST



- 1 Kontrolna tabla
- 2 Lampica za osvetljenje unutrašnjosti*
- 3 Rashladni uređaj NO FROST
(rashladni agregat, ventilator...)*
- 4 Prostor za zamrzavanje i čuvanje
- 5 Veći prostor za čuvanje - ladicu
SpaceBox*
- 6 Nosač nožice*
- 7 Nožica
- 8 Kotačić*

- Unutrašnja oprema aparata menja se obzirom na model aparata.
- Firoke imaju zaštitu protiv izvlačenja. Ako želite da ih izvučete iz aparata, otvorenu fioku nadignite u prednjem delu i izvucite je. Neki modeli imaju klizne vodilice, koje omogućuju lakše izvlačenje fi oka. Fioku na kliznim vodilicama skidate tako da je u zadnjem delu malo podignite i izvučete pod uglom 45°. Stavljanje se vrši u obratnom vrsnom redu.
- * Imaju samo određeni modeli.

Postavljanje i priključenje

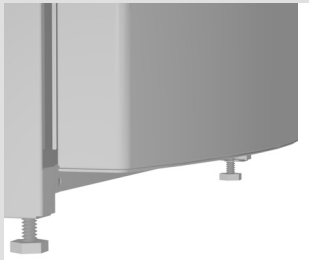
Izbor prostora

- Aparat postavite u suvu i prosvetenu prostoriju, jer pravilno deluje na temperaturi okoline iz donje tablice. Klasa aparata navedena je na natpisnoj tablici, zajedno s ostalim osnovnim podacima o aparatu.

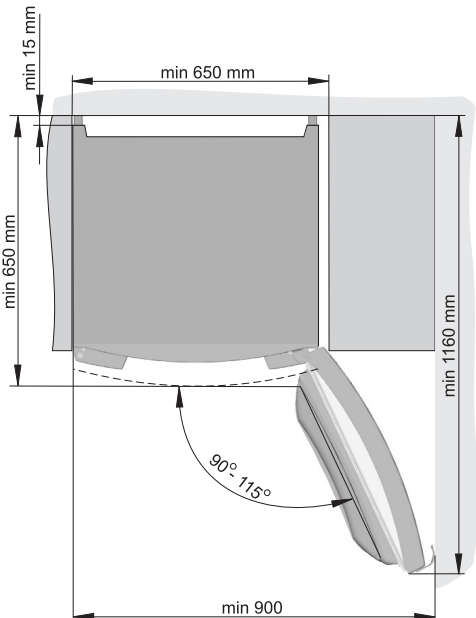
Klasa	Temperatura
SN (sub-normalni)	od +10°C do +32°C
N (normalni)	od +16°C do +32°C
ST (suptropski)	od +16°C do +38°C
T (tropski)	od +16°C do +43°C

Postavljanje aparata

Kod postavljanja aparata neka sarađuju najmanje dva lica, jer ćete time sprečiti eventualne povrede lica ili oštećenja aparata.



- Aparat mora da bude postavljen ravno i stabilno na dovoljno tvrdoj podlozi. Na prednjoj strani aparata nalaze se regulacione nožice, kojima nivelišete aparat. Pozadi aparata nalaze se kotačići koji olakšavaju postavljanje aparata na svoje mesto (imaju samo određeni modeli).
- Gornji element nad aparatom mora biti udaljen najmanje 5 cm, što obezbeđuje pravilno hlađenje kondenzatora.
- Aparat ne ispostavljajte neposrednim zrakama sunca, i ne postavljajte ga u blizinu izvora toplote. Ako ovo nije moguće izbeći, preporučujemo ugradnju izolirne ploče.
- Na prednjoj strani u podnožju aparata nalaze se drške za lakše pomeranje (imaju samo određeni modeli). Aparat može da stoji samostalno, ili možete da ga postavite uz kuhinjski element ili uza zid. Pazite na pravilan razmak za otvaranje vrata da bi omogućili pravilno izvlačenje fi joka i polica (vidi skicu postavljanja).



Upozorenje: Ukoliko postavljate aparate tako da stoje jedan uz drugog (side by side) treba da dodatno kupite i ugradite servisni komplet protiv rošenja!

Kod za naručivanje kompleta: 151046

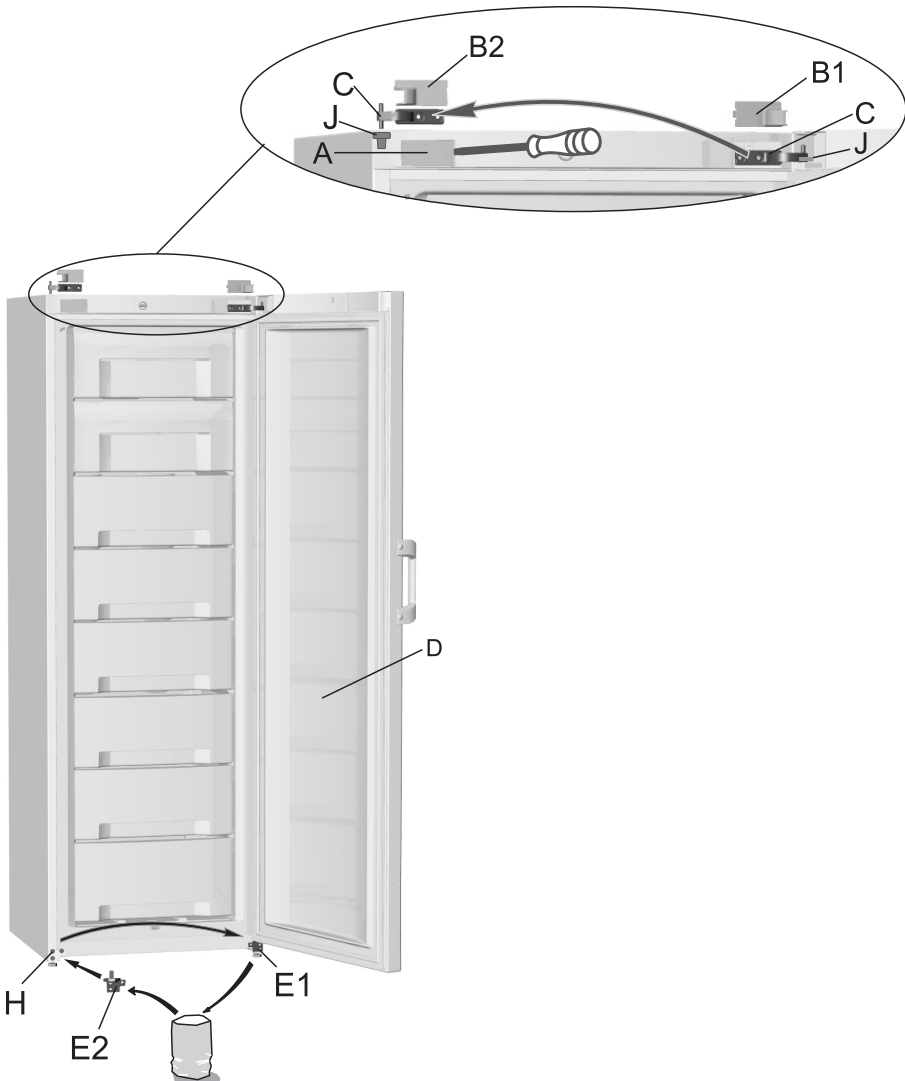
Priklučenje aparata

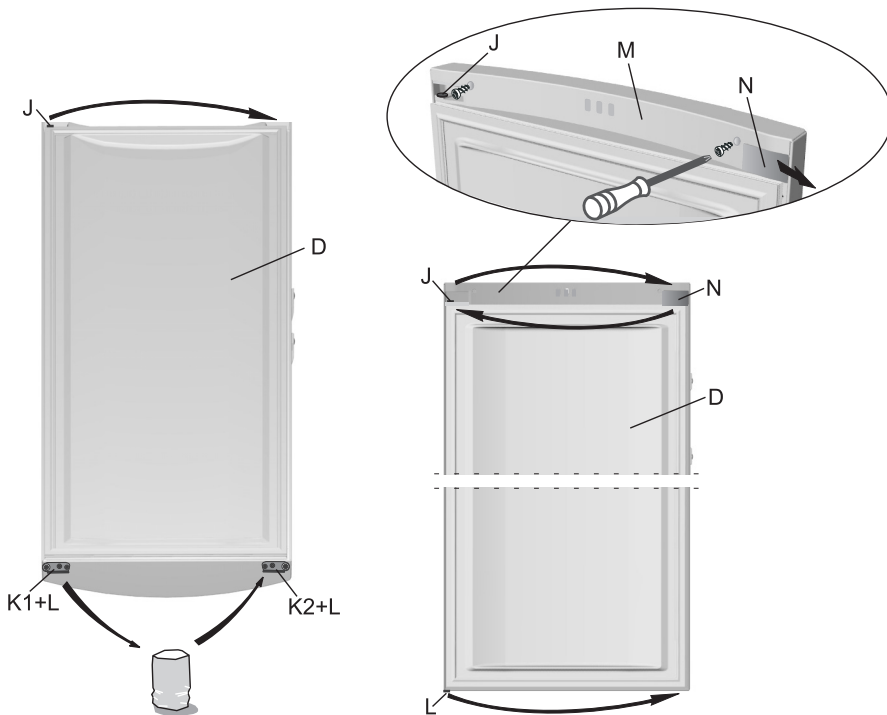
- Aparat priključite na električni napon pomoću priključnog kabla. Zidna utičnica mora imati uzemljenje (bezbednosna utičnica). Propisan nazivni napon i frekvencija navedeni su na natpisnoj tablici s osnovnim podacima o aparatu.
- Priklučenje na električni napon i uzemljenje aparata moraju biti urađeni po važećim standardima i propisima.
Aparat može podneti kraća odstupanja napona, no najviše od -6% do +6%.

Promena smera otvaranja vrata

Potreban alat: ključ okasti br. 8, plosnati i križni šrafciger, utični ključ (imbus) 25

1. Plosnatim šrafcigrom skinite pločice A i B1.
2. Po redu odozgo nadole odšrafite - odstranite šarnir (C), vrata (D) i šarnir (E1). Pazite da se vrata ne oštete.
3. Ukrasne čepove (H) premestite na suprotnu stranu.





4. **IZVEDBA I: Vrata (D):** ležaj (J) prevestite na suprotnu stranu. Skinite graničnik otvaranja vrata (K1) s ležajom (L), a na suprotnu stranu pričvrstite simetričan (K2), koji je zajedno s ležajom (L) priložen u kesici.
- IZVEDBA II: Vrata (D):** odšrafite poklopac vrata (M) i odstranite ga zajedno s blendom (N). Ležaj (J) prevestite na suprotnu stranu vrata. Blendu (N) obrnute za 180° i prevestite na suprotnu stranu poklopca (M), te poklopac prišrafite nazad. Odstranite graničnik otvaranja vrata (K1) s ležajom (L), a na suprotnu stranu pričvrstite simetričan (K2), koji je zajedno s ležajom (L) priložen u kesici.
5. Po redu odozdo prema gore: namestite donji šarnir (E2), koji je priložen u kesici, namestite vrata (D) i pričvrstite šarnir C. Ne zaboravite staviti podloške onako kako su bile pre demontaže.
6. Namestite poklopac A i B2 (poklopac B2 iz kesice).
7. **Zamena ručke:** skinite poklopce, odšrafite šrafove, i pričvrstite ručku na suprotnu stranu. Poklopce stavite na suprotnu stranu. Na mesto gde je bila pričvršćena ručka umetnite blende, koje su priložene u kesici.

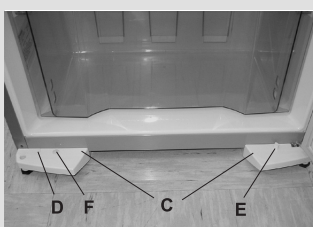
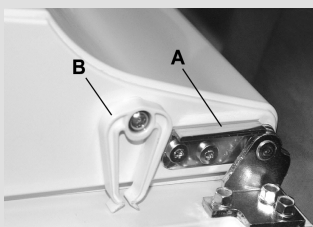
Elemente B1,E1 in K1 sačuvajte za eventualnu ponovnu promenu smera otvaranja vrata.

* Graničnike K1, K2 imaju samo određeni modeli.

Izvedba III

Potreban alat: ključ okasti br. 8, izvijač, torx 25

Prilikom postupka skidanja šarki, vrata je potrebno pridržati da ne padnu i da se ne oštete.



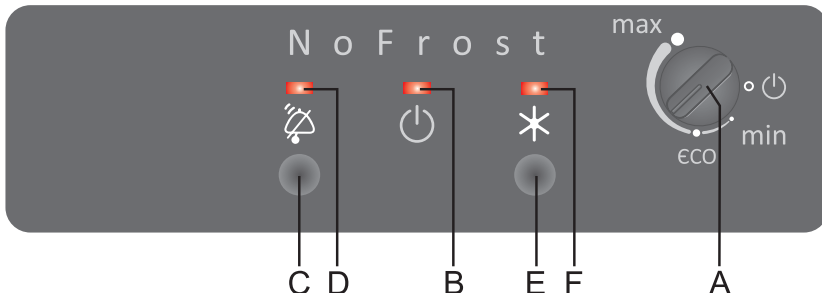
1. Skinite poklopac gornje šarke vrata (poklopac sačuvajte za eventualnu ponovnu promenu vrata). Skinite i poklopac na suprotnoj strani poklopca gornje šarke (na suprotnu stranu vrata ćete ubaciti priloženu šarku u postupku montaže), te skinite poklopac na suprotnoj strani gornje strane vrata.
2. Odšrafite šrafove gornje šarke, i izvadite vrata iz donje šarke.
3. Na donjoj strani vrata odšrafite šrafove, kojima je pričvršćen graničnik za otvaranje vrata, i skinite ga (A). Graničnik sačuvajte za eventualnu ponovnu zamenu vrata, a na donjoj strani pričvrstite priloženi graničnik vrata s ležištem.
4. Odšrafite sistem za prisilno zatvaranje vrata (B), i prišrafite ga na suprotnu stranu vrata (imaju samo određeni modeli).
5. Nagnite aparat natraške (do najviše 35°), tako da se pozadi nasloni na kućište. Odšrafite šrafove kojima su pričvršćeni nosači noge (C) - levog i desnog, na nosaču noge odstranite prekrivni poklopac (D), te ga prenestite na suprotnog. Odšrafite, odnosno izvadite i međusobno zamenite poziciju krajnjeg čepa (E) i pokrovnog čepa (F) (važi za modele s sistemom za prisilno zatvaranje vrata). Odšrafite tri šrafa kojima je pričvršćena donja šarka (Šarku sačuvajte za eventualnu ponovnu zamenu vrata), a na suprotnoj strani pričvrstite priloženu donju šarku.
6. Postupak montaže nastavite u obrnutom vrsnom redu.

Napomena:

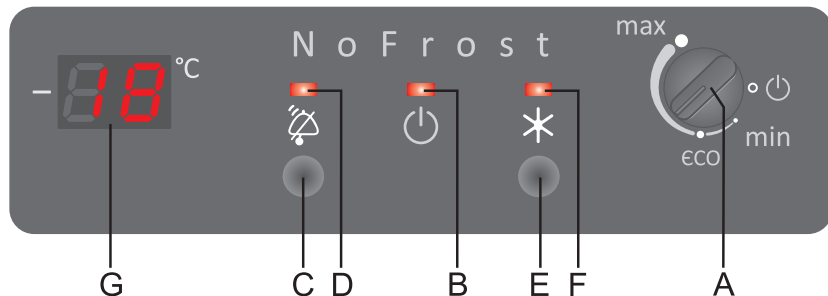
Kod aparata s duguljastom ručkom po celokupnoj visini vrata, promena smera otvaranja vrata nije moguća.

Upravljanje aparata

KONTROLNA TABLA I



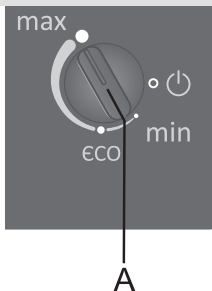
KONTROLNA TABLA II



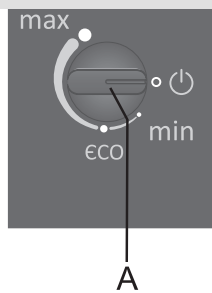
- A** Dugme za regulisanje temperature i uključenje/isključenje aparata
- B** Lampica: svetli kad aparat radi
- C** Tipka za isključenje zvučnog alarma zamrzivača
- D** Lampica: treptanjem pokazuje previsoku temperaturu u zamrzivaču
- E** Tipka za intenzivno zamrzavanje
- F** Lampica: svetli, kad je uključena opcija Intenzivno zamrzavanje
- G** Digitalni indikator temperature zamrzivača - prikazuje stvarnu temperaturu u aparatu od -16°C do -24°C*

* Imaju samo određeni modeli.

Uključenje/isključenje aparata



Aparat uključite tako da dugme **A** okrenete u smeru prema **max**. Lampica **B** zasvetli (imaju samo određeni modeli). Aparat isključite kad dovedete zarez (udubljenje) na dugmetu u položaj (aparat je još uvek pod električnim naponom).

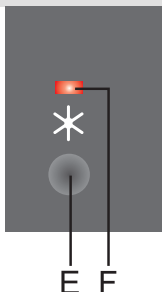


Izbor temperature aparata



- Željenu temperaturu birate dugmetom **A**. Temperaturu možete birati u rasponu od položaja **min.** do položaja **max**.
- Preporučljiva regulacija dugmeta termostata je na položaju **eco** (odnosno -18°C kod aparata s digitalnim indikatorom).
- Kod aparata s digitalnim indikatorom, u postupku regulacije prikaz temperature na indikatoru trepće i pokazuje vrednost izabrano regulisanjem. Kad treptanje prestane, regulisanje je završeno i vrednost temperature automatski se memorše.
- Prilikom prvog uključenja, na digitalnom indikatoru prikaže se temperatura -16°C i trepće. Ova vrednost ostane prikazana sve dok temperatura u prostoru zamrzivača ne padne ispod te vrednosti. Nakon toga treperenje prestaje, i digitalni indikator prikazuje stvarnu temperaturu zamrzivača.

Intenzivno zamrzavanje



- Ovu regulaciju koristite kod prvog uključenja aparata, zatim pre čišćenja, i prilikom stavljanja veće količine namirnica (vidi poglavље Postupak zamrzavanja).
- Pritisnite tipku **E** - sveti lampica **F**. Opcija se isključi sama nakon približno dva dana.

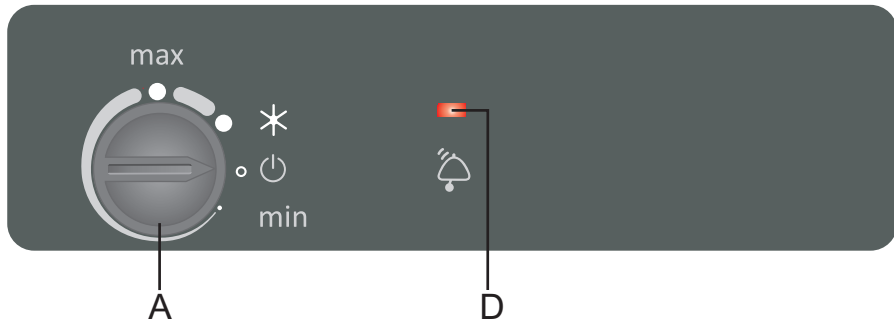
Alarm preiske temperature zamrzivača



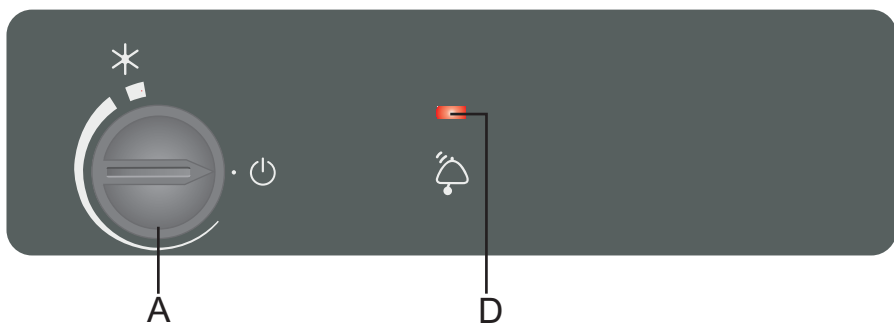
U slučaju preiske temperature trepće lampica **D** i uključi se isprekidan zvučni alarm. Alarm se automatski sam isključi kad se zamrzivač dovoljno ohladi da nema opasnosti za kvarenje namirnica.

- Nakon prvog uključenja aparat ima 24-časovno kašnjenje uključenja alarma temperature, jer zamrzivač još nije postigao odgovarajuću temperaturu. Time se sprečava nepotrebno delovanje alarma.
- Zvučni alarm isključite tipkom **C**.
- Ako temperatura u zamrzivaču nije dovoljno niska i postoji opasnost za kvarenje namirnica, zvučni se alarm uključi svaka 24 časa.

KONTROLNA TABLA III



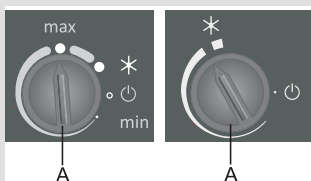
KONTROLNA TABLA IV



A Dugme za regulisanje temperature, uključenje i isključenje, te intenzivno zamrzavanje

D Crvena sijalica: signal previsoke temperature

Uključenje aparata



Dugme termostata **A** obrnите u smeru kazaljki na satu, **prema debljem delu štampane polukružne oznake**.

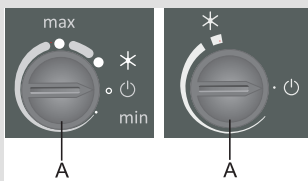
Kontrolna tabla III:

Prilikom prvog uključenja svetli lampica **D** koja se gasi sama od sebe kad se zamrzivač dovoljno ohladi da više nema opasnosti od kvarenja namirnica.

Kontrolna tabla IV:

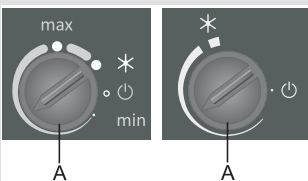
Prilikom prvog uključenja aparat ima 24-satno zakašnjenje alarma temperature, jer aparat još nije postigao odgovarajuću temperaturu. Time se sprečava nepotrebno delovanje alarma.

Izključenje aparata

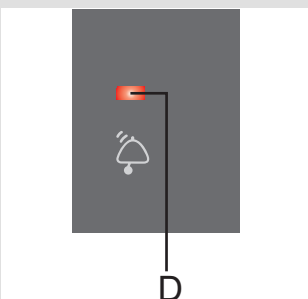


Dugme **A** okrenite nazad, da položaj strelice dođe na oznaku \odot (aparat je još uvek pod električnim naponom).

Izbor temperature u aparatu



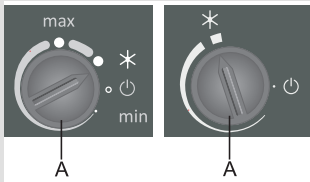
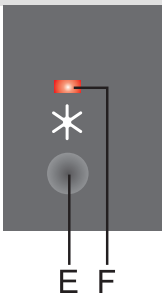
- Preporučljiva regulacija dugmeta termostata **A** je na sredini, između tanjeg i debljeg dela nacrtane polukružne oznake.
- Promena temperature okoline utiče na temperaturu u aparatu, stoga u skladu s tim prilagodite i poziciju dugmeta termostata. Položaji prema **debljem delu štampane polukružne oznake** znače nižu temperaturu u aparatu (hladnije), dok položaji prema **tanjem delu štampane polukružne oznake** znače višu temperaturu (toplije).



- Lampica **D** svetli / trepće kad se unutrašnjost zamrzivača previše ugreje, i ugasi se sama od sebe kad se zamrzivač dovoljno ohladi da više nema opasnosti od kvarenja namirница (pogledati poglavlje Uklanjanje smetnji u radu).

Zamrzavanje i čuvanje zamrznutih namirnica

Postupak zamrzavanja



⚠️ Maksimalna količina svežih namirnica koje smete da zamrznete odjedared, navedena je na etiketi s osnovnim podacima o aparatu. Ako je količina veća, kvalitet zamrzavanja je slabiji, a pogoršava se i kvalitet već zamrznutih namirnica.

- Oko 24 časa pre zamrzavanja svežih namirnica aktivirajte intenzivno zamrzavanje:
 - **kontrolna tabla I i II:** pritisnite tipku E (svetli lampica F).
 - **kontrolna tabla III i IV:** obrnute dugme A u položaj *
- Nakon isteka tog vremena stavite sveže namirnice u prostor za zamrzavanje. Sveže namirnice ne smeju dodirivati već zamrznute paketiće!
- Za zamrzavanje manjih količina svežih namirnica (1-2 kg), aktiviranje tipke za intenzivno zamrzavanje nije potrebno.
- Nakon 24 časa namirnice možete da prenestete u ostale prostore zamrzivača, te po potrebi ponovite postupak zamrzavanja.
- Nakon završenog zamrzavanja, dugme A obrnute nazad u traženi položaj (**kontrolna tabla III i IV**).
- Ukoliko mogućnost ne isključiće ručno, ona će se sama isključiti nakon približno dva dana. Time se temperatura zamrzivačkog dela aparata vraća na zadnju izabranu vrednost (iako pozicija dugmeta ostaje na *).
- U zamrzivaču NO FROST možete zamrzavati u svim fijokama, no ne više od 7 kg u pojedinom prostoru, odnosno 4 kg u donjoj fijoci.
- Ako želite da iskoristite celokupnu korisnu zapreminu zamrzivača, fijke možete da izvadite i pakete s namirnicama složite na policu.

Važna upozorenja za zamrzavanje svežih namirnica

⚠️ U zamrzivaču zamrzavajte samo namirnice, koje su za to prikladne. Namirnice neka budu kvalitetne i sveže.

⚠️ Izaberite namirnicama odgovarajuću, prikladnu ambalažu, te ih pravilno zapakujte.

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

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

⚠️ Naročito je važno da namirnice što pre zamrznu, stoga preporučujemo da ne pravite velike pakete, i da namirnice pred zamrzavanjem ohladite.

Čuvanje industrijsko zamrznutih namirnica

- Kod zamrzavanja i upotrebi industrijski zamrznutih namirnica uvek se pridržavajte uputa proizvođača. Na ambalaži je označena temperatura i rok trajanja.
- Birajte samo namirnice s neoštećenom ambalažom, pohranjene u zamrzivačima na temperaturi najmanje -18°C.
- Ne kupujte namirnice pune inja, jer je to znak da su bile već odmrzavane i da je njihov kvalitet slabiji.
- U toku prenosa iz trgovine namirnice zaštite pred odmrzavanjem, jer im svako povećanje temperature skraćuje vreme čuvanja i pogoršava njihov kvalitet.

Rok čuvanja zamrznutih namirnica

Preporučljiv period čuvanja namirnica u zamrzivaču

Namirnica	Vreme
voće, govedina	od 10 do 12 mjeseci
povrće, teletina, perad	od 8 do 10 mjeseci
divljač	od 6 do 8 mjeseci
svinjetina	od 4 do 6 mjeseci
mleveno meso	4 mjeseca
hleb, kolači, gotova jela, nemasna riba	3 mjeseca
iznutrice	2 mjeseca
dimljene kobasicice, masna riba	1 mjesec

Odmrzavanje zamrznutih namirnica

Zamrzavanjem namirnica mikroorganizmi se ne uništavaju. Nakon odmrzavanja oni se ubrzano aktiviraju i brzo pokvare namirnice. Stoga odmrznute namirnice potrošite što pre. Delomično odmrzavanje smanjuje hranjivu vrednost namirnica, a naročito voća i povrća, te već pripremljene hrane.

Izrada leda



Skinite poklopac s posudice za led (imaju samo određeni modeli), i do oznake sipajte hladnu vodu ili neku drugu tečnost, primerenu za zamrzavanje. Zatvorenu posudicu stavite na policu zamrzivača, s oblikovanom stranom nadole.

Posudica omogućuje izradu 8 kocki leda. Preporučujemo da napravite led na zalihu.

Kocke vadite iz posude tako da posudu stavite pod tekuću hladnu vodu, protrešete, otvorite poklopac i istrešete kockice iz posudice.

Akumulator hladnoće (imaju samo određeni modeli)



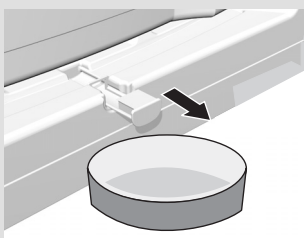
U slučaju nestanka električne energije, akumulatori hladnoće usporiće proces zagrevanja zamrznutih namirnica. Najefikasniji su ako ih u tom slučaju prenestite direktno na zamrznute namirnice, spreda u gornji prostor za zamrzavanje.

Otapanje aparata

Odmrzavanje zamrzivača

- Zamrzivač odmrznite 2 do 3 puta godišnje, a kod učestalog otvaranja aparata i češće. Premeštanjem akumulatora hladnoće (imaju samo određeni modeli) direktno na zamrznute namirnice, spreda u gornji prostor za zamrzavanje, možete da smanjite broj potrebnih odmrzavanja.
- 24 časa pre odmrzavanja aktivirajte intenzivno zamrzavanje da se namirnice dodatno ohlade (vidi poglavlje »Postupak zamrzavanja«).

Nakon tog vremena, izvadite namirnice iz zamrzivača i zaštite ih pred odmrzavanjem.



- Isključite aparat - dugme termostata **A** okrenite u položaj i izvucite priključni kabl iz utičnice.
- Izvucite odvodni žleb na dnu zamrzivača i podmetnите posudu, u koju će teći otopljenja voda.
- Aparat ne odmrzavajte električnim napravama (fen za kosu, i sl.).
- Za otapanje ne koristite sprejove za odmrzavanje, jer bi mogli istopiti i plastične delove, odnosno štetiti zdravlju.
- Očistite i osušite unutrašnjost aparata (vidi poglavlje Čišćenje aparata).
- Pre no što ponovno vratite namirnice u zamrzivač, uključite aparat i okrenite dugme **A** natrag u željeni položaj.
- Odmrzavanje zamrzivača NO FROST je automatsko. Povremena pojava naslaga inja automatski nestane.

Odmrzavanje zamrzivača NO FROST

Čišćenje aparata

Pre čišćenja isključite aparat iz električne mreže - dugme termostata **A** okrenite u položaj i izvucite priključni kabl iz utičnice.

Posebna antibakterijska zaštita u gornjem sloju unutrašnjih stenki aparata sprečava razmnožavanje bakterija i tako održava veću čistoću aparata. Redovito čišćenje je uprkos tome potrebno.

- Za čišćenje svih površina koristite **mеку krpu**. Deterdženti koji sadrže **gruba, abraziona sredstva, kiseline ili topila nisu prikladna** jer mogu oštetiti površinu!

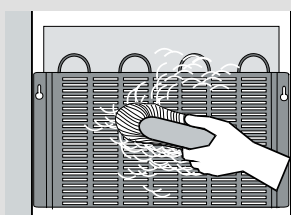
Spoljašnjost aparata čistite vodom i blagom rastopinom sapunice.

Lakovane i aluminijumske površine možete čistiti mlakom vodom, kojoj ste dodali blagi deterdžent. Dozvoljeno je koristiti i sredstva s manjim sadržajem alkohola (npr. za čišćenje stakla).

Za plastične materijale nije dozvoljeno korišćenje sredstava koja sadrže alkohol.

Unutrašnjost aparata čistite mlakom vodom, kojoj možete dodati malo sirčeta.

- Naslage inja, odnosno leda deblijine 3-5 mm povećavaju potrošnju električne energije, stoga ih redovito odstranjujte (ne važi za zamrzivač NO FROST). Ne upotrebljavajte oštре predmete, rastopine 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.



Otklanjane smetnji

Smetnja:	Uzrok, odnosno otklanjanje
Nakon priključenja na električni napon aparat ne radi:	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je u utičnicama napon, i da li je aparat uključen.
Rashladni sistem duže vreme deluje neprekidno:	<ul style="list-style-type: none">Previsoka temperatura okoline.Počesto otvaranje vrata, odnosno predugo otvorena vrata.Nepravilno zatvorena vrata (predmet zaglavljen između vrata, obešena vrata, pregled zaptivača, i sl.).Stavljena prevelika količina svežih namirnica.Nedovoljno hlađenje kompresora i kondenzatora. Proverite kruženje vazduha iza aparata, te očistite kondenzator.
Nakupljanje leda u unutrašnjosti zamrzivača je posledica:	<ul style="list-style-type: none">Slabog zaptivanja vrata. Ako je zaptivač uprljan ili oštećen, očistite ga, odnosno zamenite.Počestog otvaranja vrata, odnosno predugo otvorenih vrata.Stavljanja tople hrane u zamrzivač.
Svetli / trepće lampica D:	<ul style="list-style-type: none">Počesto otvaranje vrata, odnosno predugo otvorena vrata.Nepravilno zatvorena vrata (strano telo među vratima, obešena vrata, oštećen zaptivač,...).Duži nestanak struje.Stavljena prevelika količina svežih namirnica.
Otežano otvaranje vrata:	<ul style="list-style-type: none">Ako želite ponovo da otvorite netom zatvorena vrata aparata, moglo bi se desiti da ćete pritom imati poteškoće, odnosno osetiti otpor. Naime, u toku otvaranja vrata određena količina hladnog vazduha iz unutrašnjosti izade iz aparata, a nadomesti je toplij vazduh iz prostorije. Ohlađivanjem tog vazduha stvor se negativni tlak (vakum), koji uzrokuje otpor pri otvaranju vrata. Nakon nekoliko minuta stanje se normalizuje, i vrata možete otvoriti bez problema.
Zamena sijalice (imaju samo određeni modeli):	 <ul style="list-style-type: none">Pred zamenom sijalice obavezno prekinite dovod električne energije u aparat (izvucite priključni gajtan iz doze). Odstranite poklopac, zamenite sijalicu novom (E 14, iste snage kao što je i ona fabrički ugrađena), i vratite poklopac nazad.Pregorelu sijalicu ne bacajte u organske otpatke!Sijalica je potrošni materijal i naša garancija za nju ne vredi!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.
Lampica B trepće:	<ul style="list-style-type: none">Ako lampica B trepće, pozovite servisera.
Pojava žuborenja nakon zatvaranja vrata:	<ul style="list-style-type: none">Nakon zatvaranja vrata može doći do zvuka žuborenja. Ova pojava je normalna i nastaje zbog izjednačavanja tlaka.
Ispis koda greške na indikatoru (imaju samo određeni modeli):	<ul style="list-style-type: none">Ako se na indikatoru pojavi E, pozovite servisera.

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

Informacije o šumovima u aparatu

Hlađenje u rashladno-zamrzivačkim aparatima omogućuje rashladni sistem s kompresorom (kod određenih aparata i ventilator), što uzrokuje određenu razinu šumova. Njihova jačina ovisi o postavljanju, pravilnoj upotrebi i starosti aparata.

- **Nakon upućivanja** aparata, delovanje kompresora (šum tečnosti) odnosno pretakanja rashladne tečnosti u toku njegova delovanja je glasnije i izrazitije. Ovo nije znak kvara i nema efekata na životni vek aparata. Nakon nekog vremena, jačina tih šumova se smanji.
- Povremeno se u toku delovanja aparata pojavе i **neobični ili glasniji šumovi**, koji su za aparat neuobičajeni, i obično su posledica nepravilnog postavljanja:
 - Aparat mora da bude postavljen ravno i stabilno na tvrdoj podlozi.
 - Ne sme dodirivati stene niti susedne elemente.
 - Proverite dali je unutrašnja oprema na svom mestu, odnosno dali zveckaju limenke, flaše ili druge posude, koje se međusobno dodiruju.

PRIDRŽAVAMO PRAVO DO PROMENA, KOJE NE UTIČU
NA FUNKCIONALNOST APARATA.

FREEZER BASIC



266495

sr (01-14)