

Quadro

HLADNJAK SA ZAMRZIVAČEM

Upute za uporabu



DFR-3561A+ NF Linox

Hrvatski

1. DIO: PRIJE SAMOG KORIŠTENJA HLADNJAKA	3
Upozorenja.....	3
Stari i istrošeni hladnjaci	5
Sigurnosne upute	5
Instalacija i uključivanje uređaja.....	6
Prije samog uključivanja	6
2. DIO: PROMJENJIVE FUNKCIJE I MOGUĆNOSTI	7
Kontrolna ploča.....	7
Ugađanje temperature.....	7
Hladnjak	7
Zamrzivač.....	8
Super zamrzavanje.....	8
Dodatni pribor	9
Posuda za led	9
Zamjena vrata	10
3. DIO: SMJEŠTAJ NAMIRNICA.....	15
Odjeljak za zamrzavanje	15
Raspodjela hrane u odjeljcima.....	16
4. DIO: ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	19
Odleđivanje hladnjaka.....	20
Odleđivanje Zamrzivača.....	20
Zamjena lampice.....	21
5. DIO: TRANSPORT I PROMJENA POLOŽAJA UREĐAJA.....	21
6. DIO: PRIJE POZIVA VAŠEG OVLAŠTENOG SERVISA	22
7. DIO: DIJELOVI UREĐAJA I ODJELJCI	24
8. DIO: INFORMACIJSKI LIST I ENERGETSKA UČINKOVITOST	25

UPOZORENJA

- Otvori na hladnjaku namijenjeni za ventilaciju uređaja moraju biti slobodni zbog cirkulacije zraka.
- Ne koristite mehaničke naprave ili druga sredstva za ubrzavanje odmrzavanja osim onih koje preporučuje proizvođač.
- Ne koristite električne aparate unutar odjeljaka za spremanje hrane.
- Pripazite da ne dođe do oštećenja rashladnog kruga.
- Radi izbjegavanja opasne situacije uslijed nestabilnosti uređaja, uređaj je potrebno učvrstiti i ustabiliti prema uputama navedenima unutar ovih uputa za uporabu.
- Hladnjak sadržava rashladni plin R600a. Tip plina označen je na naljepnici unutar hladnjaka. Plin je potpuno ekološki prihvatljiv, R600 je prirodni plin, te je potpuno bezopasan, ali zapaljiv. Prilikom transporta i instaliranja uređaja, pripazite da ne dođe do oštećenja niti jednog dijela (komponente) hladnjaka. Ukoliko dođe do oštećenja, izbjegavajte otvoreni plamen i dobro prozračite prostoriju u kojoj je uređaj smješten.
- Ukoliko prenosite ili premještate uređaj, obratite pažnju da slučajno ne oštetite rashladni krug i instalaciju sa zadnje strane uređaja.
- Ne koristite uređaj za skladištenje eksplozivnih tvari kao što su aerosolne limenke ili posude koje sadrže zapaljiva sredstva.
- Ovaj uređaj namijenjen je isključivo za uporabu u kućanstvu i slične namjene kao što su:
 - Kuhinjski prostori za radnike u prodavaonicama, uredima i drugim radnim prostorima.
 - Ugostiteljski objekti kao što su sobe u hotelima, motelima i druge smještajne prostorije.
 - "Bed and breakfast" (spavanje s doručkom) smještajni prostori.
 - Katering i slični ne iznajmljujući uslužni servisi
- U svrhu sprječavanja opasnosti, ako utičnica ne odgovara utikaču hladnjaka, ista mora biti zamjenjena od strane ovlaštenog servisera.

- Ovaj aparat nije namjenjen za uporabu od strane osoba (uključujući i djecu) sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobama kojima nedostaje znanje i iskustvo za korištenje aparata, osim ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili ako im ona daje potrebne upute za rad s uređajem. Djeca moraju biti pod nadzorom te je potrebno voditi računa da se ne igraju s uređajem.
- Posebno uzemljeni utikač spojen je na kabel napajanja hladnjaka. Ovaj utikač treba se koristiti s posebno uzemljenom utičnicom od 16 ampera. Ukoliko u vašem domu ne postoji takva utičnica, molimo Vas da zamijenite utikač s odgovarajućim. Zamjenu prepustite kvalificiranom električaru.
- Ovim uređajem mogu rukovati djeca starija od 8 godina kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem ukoliko su pod nadzorom ili su dobili upute za rad s uređajem na siguran način te razumiju opasnost kojoj su izloženi. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca bez nadzora ne smiju čistiti ili vršiti korisničko održavanje bez nadzora.
- U svrhu sprečavanja opasnosti, oštećeni mrežni kabel mora zamijeniti proizvođač, njegov zastupnik ili druga ovlaštena osoba.

Stari i istrošeni hladnjaci

- Ukoliko se ova jedinica zamjenjuje nekim starim hladnjakom sa bravom; uklonite bravu iz sigurnosnih razloga, kako bi zaštitili djecu dok se igraju od vlastitog zaključavanja. Stariji hladnjaci sadrže rashladni ishlapljeli CFC plin i moraju se pravilno odložiti. Dobro provjerite da li ima eventualno napuknutih dijelova na jedinici i ukoliko imate bilo kakvih pitanja, kontaktirajte vašeg lokalnog dobavljača. Također provjerite da li je jedinica eventualno oštećena prije nego je upakirana od strane ovlaštenog servisa.



Napomene:

- Molimo pročitati ovo uputstvo prije instaliranja i uključivanja hladnjaka. Proizvođač opreme nije odgovoran za nepravilno rukovanje uređajem.
- Pridržavajte se uputa za uporabu. Odložite vaše upute na znano i sigurno mjesto kako bi ih u slučaju potrebe mogli ponovno koristiti.
- Ovaj je uređaj namjenjen za uporabu u domaćinstvu i mora se koristiti jedino za uobičajene potrebe domaćinstva i namjene opisane ovom uputom. Nije namjenjen za profesionalnu uporabu. U slučaju profesionalne uporabe ili ukoliko se uređaj koristi u druge svrhe osim za one koje je namjenjen ili ukoliko se koristi suprotno preporukama iz ove upute, jamstvo dano uz ovaj uređaj može biti poništeno, te proizvođač, njegov predstavnik ili trgovac nisu odgovorni za nastalu štetu.



- Ovaj uređaj je proizveden za namjenu hlađenja i čuvanja hrane. Nije namjenjen za profesionalnu uporabu ili za čuvanje drugih materijala ili predmeta koji nisu hrana. Proizvođač, njegov predstavnik ili trgovac nisu odgovorni za nastalu štetu.



Sigurnosne upute

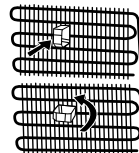
- Ne koristite stare i istrošene kablove za napajanje.
- Ne uvijajte i ne svijajte kablove.
- Ne dozvolite djeci da se igraju hladnjakom. Djeca ne bi smjela NIKAD sjediti na nosačima/držačima ili se vješati o vrata hladnjaka.
- Ne uključujte napajanje sa vlažnim rukama.
- Ne stavljajte staklene boce ili nekakve druge spremnike čvrste stijenke napunjene tekućinom u odjeljak duboko zamrzavanje, jer može doći do rasprskavanja.
- Boce, koje sadrže visoki postotak alkohola, moraju biti smještene vertikalno u hladnjaku.
- Ne dotičite sustav za hlađenje, pogotovo vlažnim rukama, jer se možete ozlijediti.
- Ne jedite led koji ste uklonili iz zamrzivača.
- Ne koristite uređaj za skladištenje eksplozivnih tvari kao što su aerosolne limenke ili posude koje sadrže zapaljiva sredstva.
- Ne dirajte zamrznutu hranu vlažnim rukama.



- Ne zamrzavajte hranu koja je već jednom bila zamrznuta.
- Ne pokrivajte hladnjak ili gornji dio hladnjaka prekrivačima, platnenim ukrasima.
- Dodatni pribor hladnjaka mora biti fiksiran unutar hladnjaka u slučaju transporta hladnjaka.

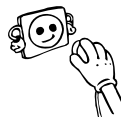
Instalacija i uključivanje uređaja

- Ovaj uređaj napaja se naponom 220-240V / 50 Hz.
- Posebno uzemljeni utikač spojen je na kabel napajanja hladnjaka. Ovaj utikač treba se koristiti s posebno uzemljenom utičnicom od 16 ampera. Ukoliko u vašem domu ne postoji takva utičnica, molimo Vas da zamijenite utikač s odgovarajućim. Zamjenu prepustite kvalificiranom električaru.
- Prije nego što priključite uređaj na napajanje, budite sigurni da napon u vašem domu odgovara onom naznačenom na naljepnici uređaja smještenoj na unutarnjoj strani hladnjaka, pored ladica za voće i povrće.
- Proizvođač opreme nije odgovoran za pogreške nastale oko uzemljenja.
- Osigurajte položaj uređaja na način da utikač i utičnica nakon priključenja ostanu lako dostupni.
- Stavite utikač u utičnicu koja ima uzemljenje. Ukoliko utičnica nema uzemljenje ili je neispravan utikač, predlažemo da pozovete ovlaštenog električara za pomoć.
- Ne izlažite uređaj direktnoj sunčevoj svjetlosti i toplini.
- Ne koristite ga na otvorenom prostoru i ne izlažite ga kiši.
- Smjestiti hladnjak daleko od izvora topline i u prozračnu prostoriju. Hladnjak bi trebao biti najmanje 50 cm udaljen od radijatora, ili peći na plin ili ugljen, i 5 cm udaljen od štednjaka.
- Gornja strana uređaja mora imati najmanje 15 cm slobodnog prostora.
- Ne stavljajte teže predmete i više predmeta na uređaj.
- Ukoliko se uređaj smješta pored nekog drugog zamrzivača ili hladnjaka razmak mora biti najmanje 2 cm da bi se spriječila kondenzacija.
- **Uređaj mora stajati uspravno i u ravnini poda. Koristite dvije prednje nožice za ugađanje ravnine hladnjaka. Hladnjak se mora postaviti tako da sve četiri nogice čvrsto leže na podlozi, u protivnom može doći do savijanja kućišta uslijed težine hladnjaka i namirnica u njemu. Takva oštećenja nisu pokrivena jamstvom!**
- Vanjska strana uređaja mora se čistiti mekanom krpom i tekućim sapunom; unutarnja strana sa sodom bikarbonom razrijeđenom u toploj vodi.
- Postavite plastične odstojnike sa stražnje strane hladnjaka kao što je prikazano na slici. Postavljanjem odstojnika sprečavate da hladnjak (kondenzator hladnjaka) dodiruje zid.



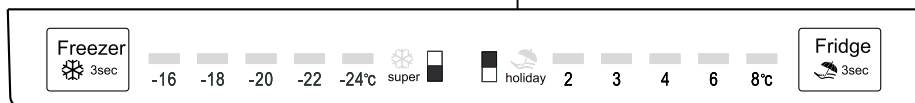
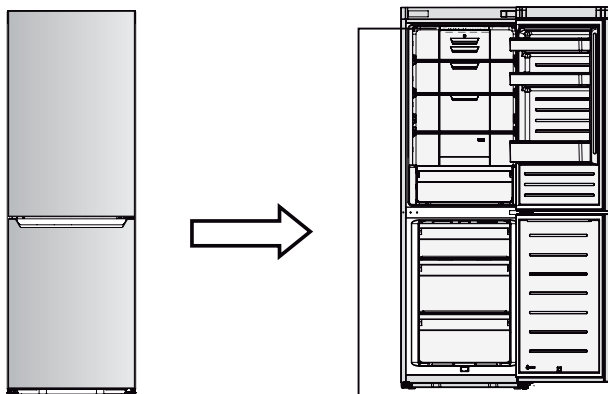
Prije samog uključivanja

- Pričekajte najmanje 3 sata prije nego uključite hladnjak, da biste osigurali dobre performanse.
- Kada prvi put uključite hladnjak, može se pojaviti neobičan miris. On će nestati kada uređaj počne hladiti.



Kontrolna ploča

Koristite svoj uređaj u skladu sa sljedećim smjernicama. Vaš uređaj ima odgovarajuće funkcije na kontrolnoj ploči koje su prikazane na donjoj slici.




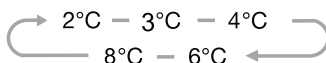
Ugađanje temperature

Preporučujemo da kada počnete koristiti hladnjak po prvi put, temperatura za hladnjak je postavljena na 4°C i zamrzivača na -18°C. Ako želite promijeniti temperaturu, slijedite upute u nastavku.


Pažnja! Kada postavljate temperaturu, postavite prosječnu temperaturu u cijelom kabinetu hladnjaka. Temperature unutar svakog odjeljka mogu se razlikovati od temperaturnih vrijednosti prikazanih na kontrolnoj ploči, ovisno o tome koliko hrane ste pohranili i na kojim odjeljcima u hladnjaku. Temperatura okoline također može utjecati na stvarnu temperaturu u uređaju.

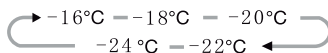
1. Hladnjak

Pritisnite srednji dio  tipke za podešavanje temperature hladnjaka između 2°C i 8°C po potrebi, a kontrolna ploča će prikazati odgovarajuće figure prema sljedećem redoslijedu.



2. Zamrzivač




Pritisnite srednji dio  tipke za podešavanje temperature zamrzivača između -16°C i -24°C , a kontrolna ploča će prikazati odgovarajuće figure prema sljedećem redoslijedu.



3. Super zamrzavanje





Super zamrzavanje brzo će sniziti temperaturu u hladnjaku time će se i hrana zamrzavati brže. Ovo pomaže zadržavanju vitamina i minerala u svježoj hrani i održava hranu svježom dulje vrijeme.

- Pritisnite srednji dio  tipke na 3 sekunde kako bi ste aktivirali super opciju zamrzavanja. Upalit će se  oznaka.
- Pun zamrzivač će se za oko 24 sata potpuno zamrznuti.
- Super zamrzavanje automatski se isključuje nakon 26 sati.
- Kada je super funkcija zamrzavanje uključena, možete isključiti funkciju super zamrzavanje pritiskom na središnji dio  gumba i postavka temperature zamrzivača će se vratiti na prethodnu postavku.


4. Odmor



Ako ćete biti odsutni na dulji period, možete aktivirati ovu funkciju tako što ćete pritisnuti na središnji dio tipke  na 3 sekunde dok se ne upali  oznaka.

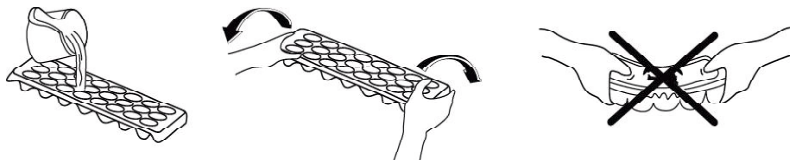
- Kada je aktivirana funkcija godišnji odmor, temperatura hladnjaka se automatski prebacuje na 15°C kako bi se smanjila potrošnja energije.

Važno! Nemojte spremati hranu u hladnjak.

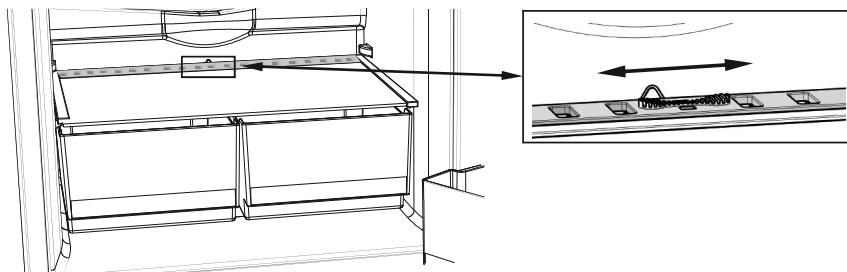
- Kada je funkcija odmor uključena, možete je isključiti pritiskom na središnji dio  tipke. Postavka temperature hladnjaka će se vratiti na prethodnu postavku.

Dodatni pribor**Posuda za led (* opcija, samo neki modeli)**

- Napunite posudu za led vodom i stavite je u zamrzivač.
- Nakon zamrzavanja vode uvijte posudu kao na slici i dobićete kockice leda.

**Ugađanje vlažnosti u posudi za voće i povrće * (samo neki modeli)**

Ako su ladice potpuno napunjene voćem i povrćem, može doći do pojave stvaranja povećane vlažnosti i kondenzacije vode unutar ladice. Kako bi spriječili povećanu vlažnost i brže kvarenje voća i povrća, pomoću pomičnog regulatora protoka zraka možete ugoditi strujanje svježeg zraka unutar ladice. Na ovaj način nivo vlažnosti u ladici će biti pod kontrolom i svježina namirnica biti će produljena.






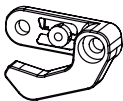
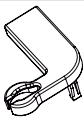


Zamjena vrata

Strana na kojoj se otvaraju vrata se može mijenjati, s desne strane (kao opcija) na lijevu stranu, ako je to potrebno.

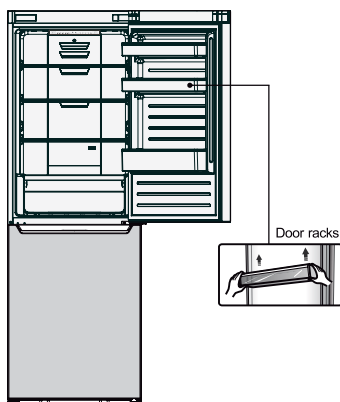
Pažnja! Kada se mijenja strana na kojoj će se vrata otvarati, uređaj ne smije biti spojen na napajanje. Osigurajte da je kabel uklonjen iz utičnice.

Potrebni alati

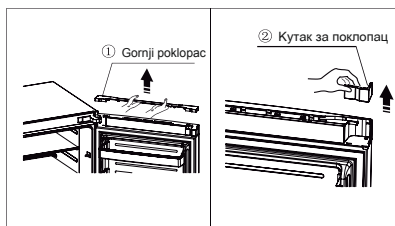
Potrebni alati		
		
8mm odvijač	Odvijač u obliku križa	
		
Tanki odvijač	Francuski ključ	8mm ključ
Dodatni dijelovi (plastična vrećica)		
		
Stop Block	Lijevi pokrov šarke	

Bilješka: Potrebno je nagnuti hladnjak unatrag kako biste dobili pristup bazi. Trebali biste ga postaviti na nekoj spužvastoj ambalaži ili nekom sličnom materijalu kako bi se izbjeglo oštećivanje table hladnjaka. Za promjenu strana vrata preporučuju se sljedeći koraci.

1. Postavite hladnjak uspravno. Otvorite gornja vrata hladnjaka i ispraznite sve sa police (kako bi se izbjeglo oštećivanje police) i zatim zatvorite vrata hladnjaka.

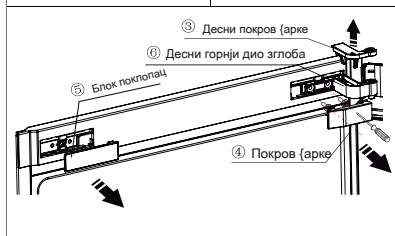


2. Uklonite gornji poklopac ① i poklopac ② na gornjem vrhu vrata, zatim uklonite desni pokrov šarke ③ i šarke ④, te blokirajte ⑤ poklopac na vrhu hladnjaka.

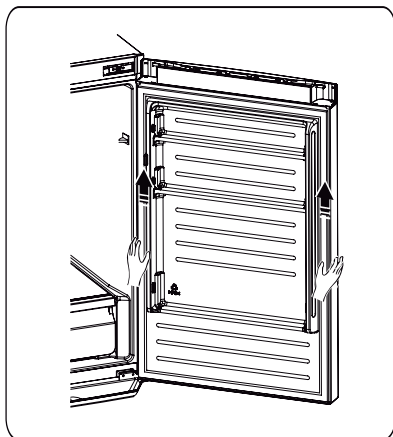


3. Uklonite 2 vijka koji se koriste za učvršćivanje desne gornje šarke (vidi sliku prije).

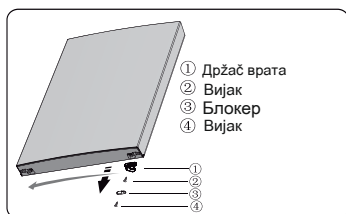
Pažnja! Molimo držite gornja vrata rukom u koraku 3 kako bi spriječili ispuštanje vrata.



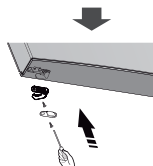
4. Uklonite gornja vrata iz sredine šarke pažljivim podizanjem vrata ravno gore.

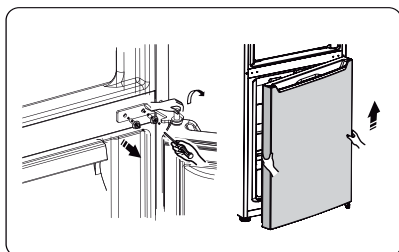


5. Stavite gornja vrata na glatku površinu s pločom okrenutom prema gore. Labav dio ④ i dio ③, onda labav vijak ② i dio ①. Instalirajte drugi zaporni blok (u plastičnoj vrećici) na lijevoj strani s vijkom ②, zatim instalirajte dio ③ s vijkom ④. Zadržati dio ① u plastičnoj vrećici s aparatom za buduću referencu.

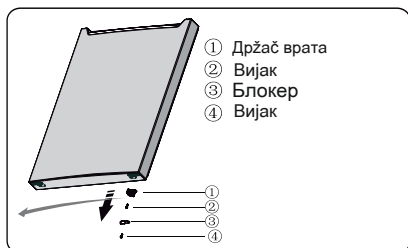


6. Otpustite vijke koji koriste za fiksiranje srednjeg zgloba i uklonite srednji zglob. Zatim uklonite donja vrata.

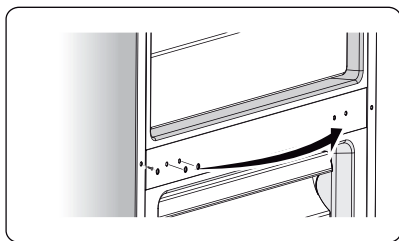
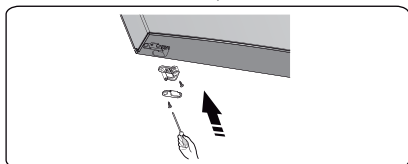




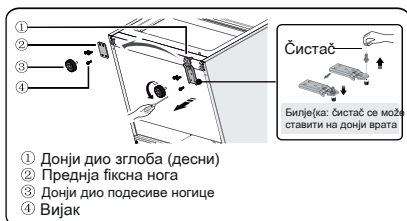
7. Postavite donja vrata na glatku površinu sa okrenutom pločom prema gore. Labav vijak ④. i ③. dio, onda labav vijak ② i dio ①. Okrenuti dio ① od 180° i instalirati ga vijkom ②, zatim instalirajte dio ③ s vijkom ④.



8. Promijenite rupu za vijak pokriva na sredini pokrovne ploče s lijeva na desno (kao što je prikazano na slici dolje).



9. Nagnite hladnjak natrag i uklonite dio ③ onda uklonite vijke ④ Izvadite dio ② i dio ①.



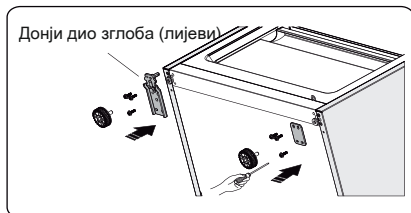
10. Vijak iz donjeg zatiljka promijenite u suprotnu rupu, zategnite i onda montirajte hladnjak na podlogu (vidi sliku gore).

- ① Доњи дио зглоба (десни)
- ② Предња фиксна нога
- ③ Доњи дио подесиве ногице
- ④ Вијак

Ћистаћ

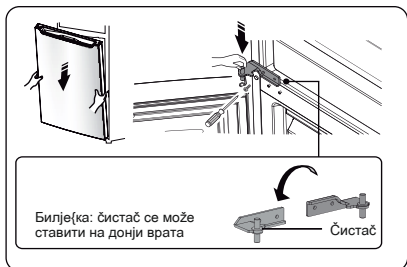
Битије(ка: Система се можда ставити на доњи врата

11. Sljedeći korak, promijenite dio ① na lijevu i dio ② na desnu stranu, a zatim ih učvrstite vijcima ④. Konačno instalirajte dio ③.



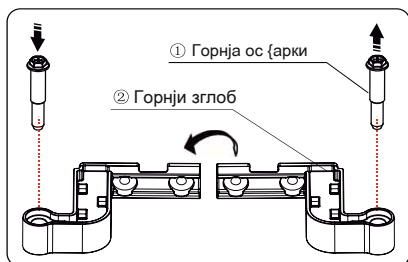
12. Premjestite donja vrata i prilagodite ih na željenu poziciju.

Okrenite srednji zglob za 180°, promijenite podlošku na pin na gornju stranu, podešavajte srednji zglob u odgovarajući položaj, a zatim ga instalirajte.

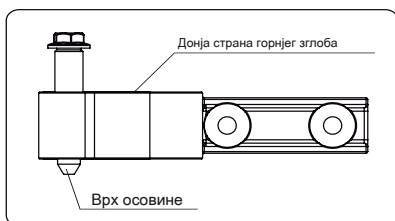


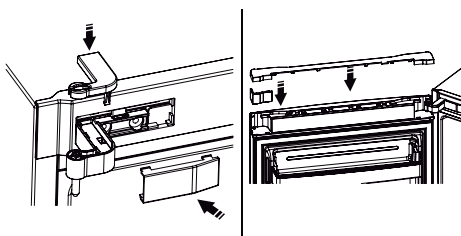
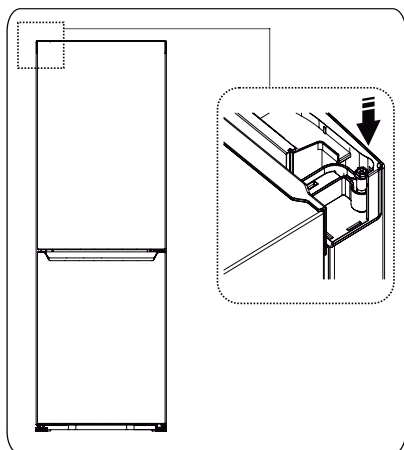
13. Vijak iz gornje šarke ①, zakrenite u gornju šarku ② više i popraviti igle natrag na nju.

Opres! Osigurajte da su zglobni klinovi potpuno zategnuti i na svom mjestu.



14. Premjestiti gornja vrata u odgovarajući položaj, prilagoditi gornju šarku i gornja vrata, a zatim fiksirati šarku u zglobnu rupu. (Molimo pažljivo držite gornja vrata prilikom instalacije kako bi se izbjeglo oštećenje)





15. Postaviti poklopac u odgovarajući zglob.

Opaska: Krumpir, luk i češnjak ne potrebno odlagati u hladnjak.

Odjeljci za zamrzavanje

- Odjeljci za zamrzavanje koriste se za pravljenje leda i pohranu smrznute hrane na dulji vremenski period.
- Nemojte stavljati u zamrzivač potpuno svježu i toplu hranu. Ostavite hranu da se ohladi na sobnu temperaturu. Nemojte stavljati hranu koju zamrzavate na već zamrznutu hranu, jer svježa hrana može otopiti prije zamrznutu hranu.
- Ako vrata zamrzivača ostanu dugo otvorena, na dnu zamrzivača će se pojaviti led. Pojava leda će ometati protok zraka. Kako biste to izbjegli, isključite hladnjak sa napajanja i pričekajte da se led otopi; zatim očistite zamrzivač.

Napomena:

- Nikada nemojte ponovno zamrzavati hranu nakon što ste je već jednom odmrznuli.
Konzumiranje hrane koja je zamrznuta više od jednom može uzrokovati trovanje hranom.
- Nemojte zamrzavati hranu koja nije prethodno ohlađena na sobnu temperaturu. Vruća hrana u zamrzivaču može uzrokovati otapanje i kvarenje ostale hrane u zamrzivaču.
- Kada kupujete već zamrznutu hranu, provjerite da je zamrznuta pod pravilnim uvjetima i da pakiranje nije oštećeno.
- Ako zamjetite da je pakiranje zamrznute hrane vlažno ili da ima neugodan miris, moguće je da je ta hrana bila nepravilno smrznuta i skladištena, te je pokvarena.
Nemojte kupovati takvu hranu.
 - Rok trajanja smrznute hrane ovisi o sobnoj temperaturi, učestalosti otvaranja vrata zamrzivača, podešenoj temperaturi, vrsti hrane i vremenu između kupnje i pohrane hrane u zamrzivač. Uvijek sljedite upute na pakiranju i nemojte prekoračiti naznačeni rok trajanja.
 - Ako zamrznutu hranu izvadite iz zamrzivača i stavite ju u odjeljak za održavanje temperature na 0°C, očuvat ćete dulje njenu temperaturu, te dok se hrana topi, uštediti energiju. Ako zamrznutu hranu izvadite iz zamrzivača i ostavite ju u drugim odjeljcima frižidera, energija će se više gubiti.

Neki začini u kuhanoj hrani (npr. bosiljak, kopar, ocat, đumbir, češnjak, luk, crni papar, senf i drugi) mogu imati neugodan okus kada su zamrznuti na dulje vrijeme.

Zamrznutu hranu je bolje tek lagano začiniti, ili začine dodati tek kada se hrana otopi. Rok trajanja zamrznute hrane ovisi o vrsti ulja koja se koristi. Margarini, teleća masnoća, maslinovo ulje i putar su znatno povoljniji od ulja od kikirikija ili masti. Tekuća kuhana hrana bi se trebala držati u plastičnim posudama, ostalu kuhanu hranu.

Važno: Nakon što ste zatvorili vrata zamrzivača, bit će ih teško odmah otvoriti. To je sasvim normalno. Nakon što se uvjeti izjednače vrata će se otvarati lagano. Nemojte otvarati vrata "na silu" jer možete oštetiti vrata ili ručku hladnjaka.

Primjeri rasporeda hrane u odjeljcima zamrzivača:

Meso i Riba	Način pakiranja	Vrijeme skladištenja (mjeseci)	Broj sati potreban za otapanje na sobnoj temperaturi
Odrezak	Zamotano u foliju	6-10	1-2
Janjetina	Zamotano u foliju	6-8	1-2
Teletina	Zamotano u foliju	6-10	1-2
Teleće kockice	U sitnim komadima	6-10	1-2
Janjeće kockice	U komadima	4-8	2-3
Mljeveno meso	U paketima, bez začina	1-3	2-3
Iznutrice	U komadima	1-3	1-2
Bolonjska kobasica/ salama	Upakirano, čak i ako ima vanjsku membranu		Do odmrzavanja
Piletina i puretina	Zamotano u foliju	7-8	10-12
Guska i patka	Zamotano u foliju	4-8	10
Srnetina,zec,veprovina	Porcije do 2,5kg ili fileti	9-12	10-12
Slatkovodna riba (Losos, Šaran i druge)	Nakon čišćenja iznutrica i ljuski, ribu prije zamrzavanja isperite i osušite, te po potrebi odstranite glavu i rep	2	Do potpunog odmrzavanja
Nemasne ribe (Grgeć, Oblič i sl.)		4-8	Do potpunog odmrzavanja
Punomasne ribe (Tuna, Skuša, Inćuni)		2-4	Do potpunog odmrzavanja
Školjke	Očišćene i u vrećici	4-6	Do potpunog odmrzavanja
Kaviar	U pakiranju,aluminijskoj ili plastičnoj posudi	2-3	Do potpunog odmrzavanja
Puževi	U slanoj vodi,aluminijskoj ili plastičnoj posudi	3	Do potpunog odmrzavanja

Napomena:

Zamrznuto meso je potrebno pripremiti na isti način kao i svježe meso nakon otapanja. Ako meso ne pripremate nakon otapanja, nikada ga nemojte ponovno zamrzavati.

Voće i Povrće	Priprema	Vrijeme skladištena (mjeseci)	Broj sati potreban za otapanje na sobnoj temperaturi
Cvjetača	Uklonite listove, rasjecite te ostavite neko vrijeme namočeno vodi i malo limunovog soka	10 - 12	Može se koristiti smrznuto
Grah i mahune	Ispirite i usitnite u komade	10 - 13	Može se koristiti smrznuto
Grašak	Uklonite ljuske i ispirite	12	Može se koristiti smrznuto
Gljive i šparoge	Ispirite i usitnite na komade	6 - 9	Može se koristiti smrznuto
Kelj	Očišćen	6 - 8	2
Patliđan	Narezan na ploške širine 2cm	10 - 12	Razdvojite ploške
Kukuruz	Oljuštite, pakirajte u klipovima ili kao slatki kukuruz	12	Može se koristiti smrznuto
Mrkva	Očišćena i narezana	12	Može se koristiti smrznuto
Paprika	Uklonite peteljku, razrežite na polovice i uklonite jezgru	8 - 10	Može se koristiti smrznuto
Špinat	Ispirite	6 - 9	2
Kruške i jabuke	Oguljene i narezane	8 - 10	(U frižideru) 5
Marellice i breskve	Razrežite na polovice i uklonite košticu	4 - 6	(U frižideru) 4
Jagode i kupine	Ispirite i uklonite peteljke	8 - 12	2
Kuhano voće	U ukupni sadržaj dodajte 10% šećera	12	4
Trešnja, višnja, šljiva	Ispirite i uklonite peteljke	8 - 12	5 - 7

Mlječni proizvodi Pecivo		Priprema	Vrijeme skladištenja (mjeseci)	Način skladištenja
Mlijeko, homogenizirano, tetrapak		Držati u ambalaži	2 - 3	Čisto mlijeko - U vlastitom pakiranju
Sir (ne uključujući sviježi sir)		U kriškama	6 - 8	U originalnom pakiranju za kraći vremenski period, zamotano u foliju za duži vremenski period
Putar, margarin		U vlastitom pakiranju	6	
Jaja (*)	Bijelanci		10 - 12	30 gr je jednako žutanjku
	Mješavina (Bijelanci i žutanjci)	U potpunosti izmešano, možete dodati malo soli ili šećera da spriječite grušanje	10	50 gr je jednako žutanjku
	Žutanjak	U potpunosti izmešano, možete dodati malo soli ili šećera da spriječite grušanje	8 - 10	20 gr je jednako žutanjku

U zatvorenoj posudi



* Jaja nikada nemojte zamrzavati u ljusci. Bjelanci i žutanjci trebaju biti zamrznuti odvojeno ili u potpunosti izmješani.

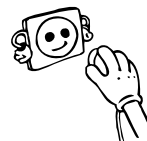
	Vrijeme skladištenja	Broj sati potreban za otapanje na	Broj minuta potreban za
Kruh	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Keksi	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pecivo	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Pita	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Lisnato tijesto	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

Okus nekih začina (anis, bazilikum, potočarka, ocat, đumbir, češnjak, luk, senf, majčina dušica, mažuran, crni papar, itd) se mijenja i oni mogu imati snažniji okus kad su pohranjeni za duljerazdoblje. Dakle, hrani koju želite zamrznuti treba dodati malu količinu začina ili željeni začini treba dodati nakon što se hrana odmrzne.

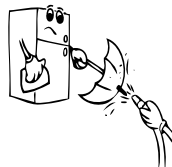
Vrijeme čuvanja ovisi koje se ulje koristi. Prikadna ulja su ulja od margarina, masti, maslinovo ulje i maslac, a neprikladna su ulja kikirikija i svinjski loj.

Hrana u tekućem obliku treba zamrznuti u plastičnim posudama, a druga hrana treba biti zamrznuta u plastične vrećice ili folije.

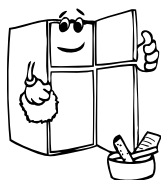
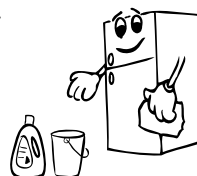
- Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja.



- Ne čistite hladnjak pod mlazom vode.



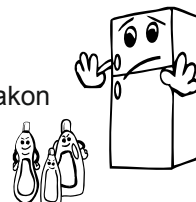
- Prilikom čišćenja osigurajte da vlaga i voda ne ulaze ispod poklopca svjetla i unutar drugih električnih dijelova. Čistite uređaj mekano vlažnom krpom namočenom u toplu vodu uz dodatak sapunice.



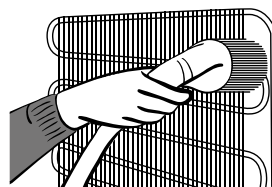
- Hladnjak bi se trebao periodički čistiti otopinom sode-bikarbone i mlake vode.
- Dodatke čistite odvojeno, sapunom i vodom. Nemojte ih prati ih u perilici suđa.



- Nemojte upotrebljavati grube četke, detřdente i sapune. Nakon pranja isperite površine čistom vodom i pažljivo osušite. Nakon što je čišćenje završeno, uključite utikač u utičnicu suhim rukama.

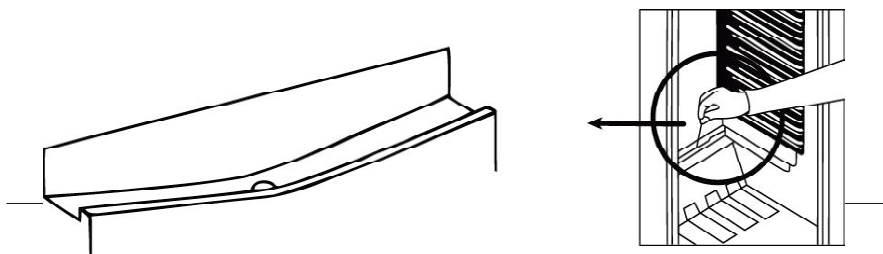


- Kondenzator bi se trebao čistiti četkom barem dvaput na godinu. Na taj način se osigurava ušteda energije i povećava efikasnost rada hladnjaka.



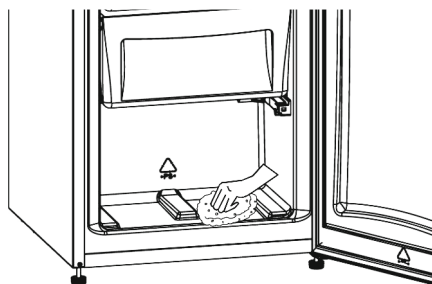
Odleđivanje hladnjaka

- Odleđivanje započinje automatski isključivanjem hladnjaka; voda nastala odleđivanjem skuplja se u za to predviđenu posudu i automatski isparava.
- Odvod i posuda za odleđenu vodu trebaju se periodički čistiti, da se odvod ne bi začepio i da se voda umjesto da ističe van u posudu za isparavanje ne skuplja na dnu hladnjaka.



Odleđivanje zamrzivača

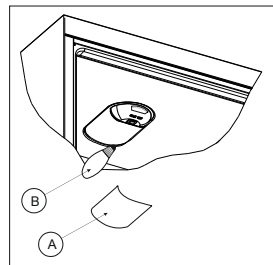
- Led koji prekriva stijenke odjeljka za duboko zamrzavanje mora se redovno uklanjati.
- **Ne koristite oštre metalne predmete za uklanjanje leda.** Mogu izazvati napuknuće pojedinih dijelova hladnjaka i samim tim nepopravljivo oštećenje uređaja. U tu svrhu koristite odgovarajuće plastične predmete.
- Ukoliko se na stijenkama nalazi više od 5 mm leda, led se mora odstraniti.
- Za vrijeme odmrzavanja, zamrznutu hranu stavite u papirnate vrećice i čuvajte na hladnom mjestu. Tu hranu potrebno je iskoristiti u što kraćem roku.
- Kako bi ubrzali proces odmrzavanja možete staviti nekoliko posuda s toplom vodom u zamrzivač.



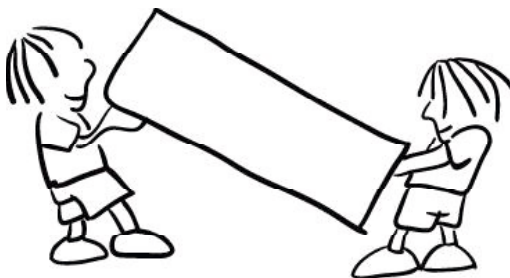
- Posušite unutrašnjost odjeljka čistom krpom.
- Nakon što je sa uređaja otopljen led, vratite hranu u duboko zamrzavanje i upotrijebite je u kraćem vremenskom periodu.

Postupak zamjene LED lampice

1. Odspojite uređaj sa napajanja.
2. Uklonite poklopac svjetla gurajući prema gore i van.
3. Držite Led indikator sa jedne strane i povucite ga s druge strane dok pritišćete zasun priključka.
3. Zamijenite LED svjetlo (B) novim, ne jačim od 2W.
4. Gurnite LED svjetlo na pravo mjesto, te nakon 5 minuta ponovno uključite uređaj.

**Transport i promjena položaja zamrzivača**

- Originalno pakiranje i stiropor (PS) se mogu ukloniti ako se to zatraži.
- Prilikom transporta, jedinica mora biti čvrsto vezana zatezačima. Pravila navedena na kutiji se moraju poštivati prilikom transporta.
- Prije transporta ili prilikom promjene položaja jedinice, svi pokretni dijelovi (npr. nosači, ladice..) se moraju izvaditi van ili dobro učvrstiti da bi se spriječilo njihovo ispadanje.



Ukoliko Vaš hladnjak ne radi pravilno, možda je u pitanju neki mali problem kojeg možete sami riješiti prije nego što pozovete ovlašteni servis i na taj način uštedite i vrijeme i novac.

Što napraviti, ako jedinica uopće ne radi;

Provjerite sljedeće;

- Nema napajanja
- Glavni osigurač (sklopka) u Vašem domu je “iskočio” ,
- Priključak (utičnica) je neispravna. Kako biste ovo provjerili, priključite neku drugu jedinicu (uređaj) za koju znate da je ispravna, u istu utičnicu ili frižider u utičnicu za koju znate da je ispravna.

Ukoliko se javlja buka;

Normalni zvukovi:

Krckanje (Kao krckanje leda)

- Tokom automatskog odleđivanja
- Ako se uređaj ugrije ili rashladi, zbog širenja materijala

Kratko krckanje: Čuje se kada se termostat pali ili gasi.

Zvuk ventila: zvuk koji se čuje tokom normalnog rada frižidera iz ventila na stražnjoj strani hladnjaka.

Zvuk usisavanja: Nakon što se vrata vašeg frižidera otvaraju ili zatvaraju, čuje se kratki zvuk zbog razlike u pritisku zraka. To je normalno.

Normalni zvuk kompresora: Ovaj zvuk znači da kompresor radi normalno. Kompresor može biti malo bučniji kada ga se tek uključi.

Zvuk mjhurića: Ovaj zvuk je uzrokovan niskom razinom sredstva za hlađenje u cijevima sustava.

Zvuk vode: Normalni zvuk vode koja se spušta u komoru za isparavanje tokom otapanja hladnjaka.

Zvuk upuhivanja zraka: Zvuk ventilatora koji se čuje u No-Frost hladnjacima tijekom normalnog rada zbog cirkulacije zraka u sistemu.

Ukoliko se u hladnjaku nakuplja vlaga ili voda;

- Da li je sva hrana pravilno upakovana? Jesu li posude suhe prilikom stavljanja u hladnjak? Da li se vrata hladnjaka često otvaraju? Vlaga zraka ulazi u hladnjak kada se vrata često otvaraju. Vlaga se tada brže nakuplja, pogotovo ako je u okolini visoka vlažnost zraka. Da li je hladnjak pretrpan namirnicama, pogotovo voćem ili povrćem? Voće i povrće ispušta vlagu.
- Provjerite da li je kojim slučajem začepljena rupica za odljev kondenzirane vode (nalazi se na stražnjoj stijenci hladnjaka). Odčepite odvod drvenim štapićem i stavite u rupicu malo vode (1dl) kako bi se pročistila.

VAŽNE NAPOMENE:

- Ako nećete koristiti svoj hladnjak dulje vrijeme (npr u ljetnim praznicima), isključite ga. Očistite svoj hladnjak po 4 dijela i ostaviti otvorena vrata kako bi se spriječilo nakupljanje vlage i mirisa. Ako se problem i dalje pojavljuje nakon što ste slijedili sve gornje upute, kontaktirajte ovlašteni servis.
- Uređaj je dizajniran za kućnu uporabu i smije se koristiti samo za kućnu uporabu i za navedene svrhe. Nije pogodan za komercijalnu ili zajedničku uporabu. Ako se uređaj koristi na način koji nije u skladu s uputama, proizvođač i prodavač neće biti odgovorni za bilo kakve neispravnosti nastale zbog nepravilne ili neadekvatne uporabe, te jamstvo za takve popravke neće biti važeće.

Savjeti za uštedu energije

1. Instalirajte uređaj na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Nemojte smještati uređaj na mjestima izloženim direktnoj sunčevoj svjetlosti ili blizu izvora topline (radijator, štednjak .. itd). Ukoliko je potrebno smjestiti hladnjak blizu izvora topline onda postavite izolacijsku ploču između uređaja.
2. Ostavite da se topla hrana i piće ohlade na sobnu temperaturu prije stavljanja
3. u hladnjak. Prilikom odmrzavanja smrznute hrane, stavite ju u hladnjak. Niska temperatura zamrznute hrane će vam pomoći da se ona lagano otopi u hladnjaku. To uzrokuje uštedu energije. Ako zamrznute namirnice odmah izvadite iz hladnjaka, one će predati svoju toplinu okolini što uzrokuje rasipanje energije.
4. Prilikom stavljanja posuda u hladnjak, one moraju biti poklopljene, inače će se povećati vlaga unutar prostora hladnjaka, što povećava vrijeme rada kompresora. Također, pokrivene posude sprječavaju prijelaz mirisa i okusa.
5. Kada stavljate namirnice u hladnjak, držite vrata hladnjaka što je moguće kraće otvorena.
6. Sve pretince unutar hladnjaka držite zatvorenim (posude za voće i povrće, vrata zamrzivača i sl.).
7. Brtva vrata mora biti čista i dobro prianjati po obodu kućišta (dobro brtviti). Zamijenite brtve ako je potrebno.

Izjava o sukladnosti

Klimatska Klasa uređaja za koju je namjenjen definira se za temperature okoline između 16°C i 38°C u skladu sa standardima TS EN ISO 15502. Uređaj je dizajniran u skladu sa standardima En15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.



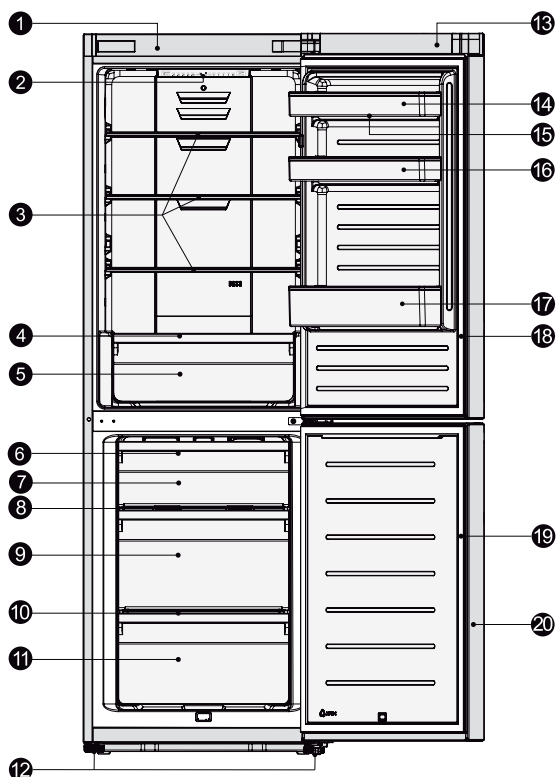
Ovaj uređaj proizveden je u skladu sa važećim Europskim normama o sigurnosti (LVD Direktiva 2006/95/EC), elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC Direktiva 2004/108/EC) i RoHS Direktivi (2011/65/EU). U skladu s Pravilnikom o elektroničkoj opremi namjenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica i Pravilnikom o elektromagnetskoj kompatibilnosti dodatne informacije i Izjave o sukladnosti možete pronaći na internet stranici: www.inem.hr

Prijateljski odnos prema okolišu

Prema Pravilniku o Gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (N.N. br. 74 od 18.07.07.) i EU Directive: 2002/96/EC za proizvode uz koji je prikazan znak prekržižene kante za otpatke, skrećemo pozornost da se taj proizvod ne smije tretirati kao standardni kućni otpad. Ispravnim postupanjem, zbrinjavanjem i recikliranjem proizvoda, sprječavate potencijalne negativne posljedice na ljudsko zdravlje i okoliš, koji mogu nastati zbog neadekvatnoga zbrinjavanja ili bacanja ovog proizvoda.

Za više informacija o recikliranju i zbrinjavanju ovog proizvoda, molim kontaktirajte vaš lokalni ured za zbrinjavanje opasnog otpada ili vašu trgovinu gdje ste kupili proizvod. Stari i istrošeni uređaj se ne smije bacati sa ostalim kućnim otpadom. Ovaj proizvod odbacite u za to posebno namijenjena i pripremljena reciklažna dvorišta ili mjesta za sakupljanje opasnog i električnog i elektroničkog otpada.





Skica je samo za informacije o dijelovima aparata. Dijelovi mogu se razlikovati ovisno o modelu uređaja.

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Hladnjak | 14. Gornja polica |
| 2. LED svjetlo | 15. posuda za jaja (iznutra) |
| 3. Staklene police | 16. Srednja polica |
| 4. Poklopac ladice | 17. Donja polica |
| 5. Ladica za voće i povrće | 18. Gornja ručka hladnjaka |
| 6. Ladica za led (iznutra) | 19. Donja ručka zamrzivača |
| 7. Gornja ladica zamrzivača | 20. Vrata zamrzivača |
| 8. Staklena polica gornjeg zamrzivača | |
| 9. Srednja ladica zamrzivača (velika kutija) | |
| 10. Staklena polica srednjeg zamrzivača | |
| 11. Donja ladica zamrzivača | |
| 12. Podesive nogice | |
| 13. Vrata hladnjaka | |

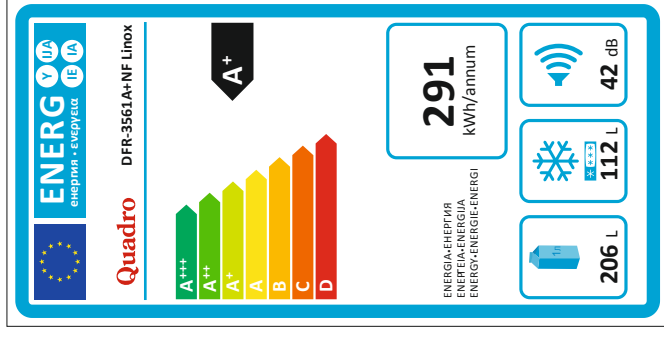
Razred energetske učinkovitosti

DFR-3561A+ NF Linox: **A+**

Razred energetske učinkovitosti	Index energetske učinkovitosti
A+++ (najviša učinkovitost)	EEl < 22
A++	22 ≤ EEl < 33
A+	33 ≤ EEl < 44
A	44 ≤ EEl < 55
B	55 ≤ EEl < 75

C	75 ≤ EEl < 95
D	95 ≤ EEl < 110
E	110 ≤ EEl < 125
F	125 ≤ EEl < 150
G (najniža učinkovitost)	EEl > 150

Potrošnja energije (kWh/god), na osnovi rezultata dobivenih za 24 sata u standardnim ispitnim uvjetima. Stvarna potrošnja energije ovisiti će o načinu na koji se uređaj koristi i gdje je smješten.	291 kWh/god	
Korisna zapremina svih odjeljaka bez zvjezdice (tj. radne temperature > -6°C)	206L	
Korisna zapremina svih odjeljaka za čuvanje zamrznuće hrane označenih zvjezdicom (tj. radne temperature ≤ -6°C)	112L	
Broj zvjezdica dodjeljen odjeljku	***	
Projektirana temperatura drugih odjeljaka:	-	
Odjeljak bez nakupljanja leda	Odjeljak za čuvanje svježe hrane	
Autonomije (vrijeme trajanja porasta temperature).	1000 min	
Kapacitet zamrzavanja.	12kg/24h	
Klimatski razred	N	
Razred	Simbol	Prosječna temp. okoline °C
Umjeren u širem pojasu	SN	+10 do +32
Umjeren	N	+16 do +32
Subtropski	ST	+16 do +38
Tropski	T	+16 do +43
Ovaj uređaj namijenjen je upotrebi na temperaturi okoline između "+16" (najniža temperatura) °C i "+32" (najviša temperatura) °C.		
Emisija buke koja se prenosi zrakom	42 dB	
Ugradnja	NE	
Rashladni plin	R600 (37g)	
Proizvod ne sadrži kontrolirane tvari koje oštećuju ozonski omotač.		
Tip hlađenja	Prirodni protok zraka	
Način odmrzavanja hladnjak / zamrzivač	Automatski / Ručno	
Napajanje	220-240V, 50Hz	
Dimenzije / Težina	595x653x1780 mm / 67.5 kg	



Izjava o sukladnosti

Ovaj uređaj proizveden je u skladu sa važećim Europskim normama o sigurnosti (LVD) i elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC). U skladu s Pravilnikom o elektroničkoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica i Pravilnikom o elektromagnetskoj kompatibilnosti dodatne informacije i izjave o sukladnosti možete pronaći na internet stranici: www.inem.hr

Quadro
www.quadro-electronics.com