

Quadro

Kombinirani hladnjak
Upute za uporabu

Hrvatski



CE

DFR-3551A+

Sadržaj

Informacije o sigurnosti i upozorenja.....	2	Čišćenje i njega.....	7
Upravljačka ploča.....	4	Što učiniti ako.....	8
Prvo korištenje i instalacija	4	Opis uređaja.....	10
Svakodnevna uporaba.....	5	Promjena vrata.....	10
Korisni savjeti i preporuke.....	6	Odlaganje uređaja.....	13

CE Ovaj uređaj je u skladu sa sljedećim smjernicama EU: 2006/95/EC i 2004/108/EC i 2009/125/EC i EC.643/2009.



Informacije o sigurnosti i upozorenja

U interesu vaše sigurnosti i radi osiguravanja ispravne uporabe, prije postavljanja i prve uporabe uređaja, pročitajte ovaj korisnički priručnik pažljivo, uključujući i njegove savjete i upozorenja. Da bi se izbjegle nepotrebne greške i nezgode, važno je osigurati da su sve osobe koje koriste uređaj dobro upoznate s njegovim načinom rada i sigurnosnim pitanjima.

Spremite ove upute i pobrinite se da one ostaju na sigurnom u slučaju njegovog prenošenja ili prodaje, tako da svatko tko ga koristi kroz svoj život će biti ispravno informiran o uređaju i koristiti ga sigurno. Za sigurnost života i imovine držati se mjera u uputama tih korisnika, proizvođač nije odgovoran za štete uzrokovane propustom korisnika.

Sigurnost djece i ranjivih osoba

- Ovaj aparat nije namijenjen osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im je dano dopuštenje ili su upućeni u korištenje aparata od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s aparatom.
- Držite svu ambalažu izvan dohvata djece. Postoji opasnost od gušenja.
- Ako odlažete aparat izvucite utikač iz utičnice, prerežite kabel veze (kao što je u blizini aparata kao što možete) i skinite vrata kako bi se spriječilo da se djeca zatvore unutar njega ili da ne dobiju strujni udar.

Ako ovaj uređaj sadrži brtve magnetskih vrata ili ima bravu opruge (zasuna) na vratima ili poklopac, sigurno ih uklonite kako bi bili neupotrebljivi prije nego odbacite stari aparat. To ga spriječi da postane smrtonosna zamka za dijete.

Opća sigurnost



Oprez! Držite otvore za prozračivanje otvorene.

- Uređaj je namijenjen za čuvanje hranu i / ili piće u normalnom kućanstvu kao što je objašnjeno u ovom uputama za uporabu.
- Nemojte koristiti mehaničku napravu ili umjetne način da se ubrza proces odmrzavanja.
- Nemojte koristiti električne uređaje (poput sladoled makeri) unutar hladnjaka, osim ako su odobreni za tu svrhu od strane proizvođača.
- Nemojte oštetiti rashladni krug. Rashladni izobutan (R600a) nalazi se unutar rashladnog kruga aparata, prirodni plin s visokim stupnjem ekološke kompatibilnosti, koji je zapaljiv.



Oprez: opasnost od požara!

Tijekom transporta i ugradnje aparata, budite sigurni da niti jedna od komponenti rashladnog kruga neće biti oštećena.

-izbjegavajte otvoreni plamen i izvore zapaljivosti.

-povremeno prozračite prostoriju u kojoj se nalazi uređaj.

● Opasno je mijenjati specifikacije ili modificirati ovaj proizvod na bilo koji način.

Svako oštećenje kabela može uzrokovati kratki spoj, požar i / ili strujni udar.



Pažnja! Bilo električne komponente

(električni kabel, utikač, kompresor) mora se zamijeniti sredstvo ovlaštenom servisu ili kvalificiranom servisnog osoblja.

1. Kabel se ne smije produljivati.

2. Osigurajte se da utikač nije zgnječen ili oštećen na stražnjoj strani uređaja.

Zgnječen ili oštećen utikač se može pregrijati i izazvati požar.

3. Osigurajte se da možete doći do mrežnog utikača uređaja.

4. Ne povlačite strujni kabel.

5. Ako je utikač utičnica labava, nemojte umetati utikač. Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.

6. Aparat ne smije raditi bez poklopca žarulje za osvjetljenje unutrašnjosti.

● Ovaj uređaj je težak. Treba paziti kod premještanja.

● Nemojte vaditi ili dirati stavke iz zamrzivača ako su ruke vlažne / mokre, jer bi to moglo dovesti do abrazije kože ili smrzavanja / zamrzivač opekline.

● Izbjegavajte dugotrajno izlaganje aparata izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Svakodnevna uporaba

● Ne spremajte zapaljive plinove ili tekućine u uređaj. Postoji opasnost od eksplozije.

● Nemojte koristiti nikakve električne uređaje u aparatu (npr električne aparati za sladoled, mikser i sl).

● Prilikom isključivanja uvijek izvucite utikač iz utičnice, ne povlačite kabel.

● Ne stavljajte tople predmete u blizini plastičnih dijelova ovog uređaja.

● Ne stavljajte prehrambene proizvode izravno izlazu zraka na stražnjem zidu. 1) Smrznuta hrana ne smije biti ponovno zamrznuta nakon što je odmrznuta vani. 2)

● Trgovina unaprijed upakiranu smrznutu hranu u skladu s Uputama za smrznutu hranu proizvođača. 2)

● Ne stavljajte gazirana pića u zamrznuti odjeljak jer oni stvaraju pritisak na spremnik, koji može dovesti do eksplozije, što je rezultiralo oštećenjima na aparatu. 2)

● Kockice leda mogu uzrokovati mraz opekotine ako se konzumiraju izravno iz aparata. 2)

● Ne skladištite eksplozivne tvari, kao što su aerosol limenke sa zapaljivim pogonskim plinom u ovom uređaju.

● Ovaj aparat je namijenjen da se koristi u kućanstvu i slično, kao što su:

- javne kuhinje, područja u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima;
- farmama, u hotelima, motelima i drugim okruženjima stambenog tipa;
- catering i slične ne-maloprodajne aplikacije

● Držite goruće svijeće, svjetiljke i ostale predmete s otvorenim plamenom podalje od aparata, tako da ne postavljate aparat na vatru.

Pažnja!

Njega i čišćenje

● Prije održavanja, isključite aparat i iskopčajte utikač iz utičnice.

● Ne čistite aparat s metalnim predmetima, Parnim čistačem, eteričnim uljima, organskim otapalima ili abrazivnim sredstvima za čišćenje.

● Ne koristite oštre predmete za uklanjanjeinja iz uređaja. Koristite plastični strugač.

● Redovito pregledavajte odvod u hladnjaku za otoplenu vodu. Ako je odvod začepljen, voda će se skupljati na dnu hladnjaka.

Instalacija

Važno!

Za električni priključak pažljivo slijedite upute koje su dane u ovom priručniku.

- Raspakirajte uređaj i provjerite ima li oštećenja na njega. Nemojte spajati aparat ako je oštećen. Prijavi moguće štete odmah na mjesto ste ga kupili.
- Preporučljivo je pričekati najmanje četiri sata prije spajanja uređaja kako bi se omogućilo da se ulje vrati u kompresor.
- Dovoljna cirkulacija zraka treba biti oko aparata, ako je nema to dovodi do pregrijavanja. Da bi se postigla odgovarajuća ventilacija, slijedite upute koje se odnose na instalaciju uređaja.
- Gdje god je to moguće, stražnji dio proizvoda bi trebao biti uza zid kako bi se izbjeglo dodirivanje ili hvatanje toplih dijelova (kompresor, kondenzator) kako bi se spriječio rizik od požara, slijedite upute o instalaciji uređaja.

Uređaj ne smije biti postavljen u blizini radijatora ili štednjaka. Provjerite je li mrežni utikač je dostupan nakon instalacije uređaja.

Servis

- Svakservisiranje uređaja treba provesti kvalificirani električar ili kompetentna osoba.
- Ovaj proizvod mora servisirati ovlaštenu Servisni centar, a samo pravi rezervni dijelovi se moraju koristiti.
 - 1) Ako je uređaj Frost Besplatno.
 - 2) Ako je uređaj sadrži zamrzivača.

Kontrolna ploča

Pokretanje i regulacija temperature

- Umetnite utikač u utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem. Kada se otvore vrata hladnjaka, unutarnja rasvjeta je uključena.
- Gumb za odabir temperature nalazi se na vrhu hladnjaka.

Postavka 0 znači:

Isključeno.

Gumb za uključivanje uređaja okretati u smjeru kazaljke na satu.

Postavka 1 znači:

Najviša temperatura, najtoplija postavka.

Postavka 7 (end-stop) znači:

Najniža temperatura, najhladnija postavka.

Obično preporučujemo da odaberete postavku 3 ili 4, ako želite da je temperatura toplija ili hladnija molimo okrenite gumb na nižu ili višu postavku u skladu s tim.

Važno! Visoke temperature okoline (npr u vrućim ljetnim danima) i hladna postavka (pozicija 6 do 7) može uzrokovati rad kompresora za neprekidno ili čak non-stop!

Razlog: kad je temperatura okoline visoka, kompresor mora neprekidno održavati nisku temperaturu u uređaju.



Prvo korištenje i instalacija

Čišćenje prije korištenja

- Prije uporabe uređaja po prvi put, operite unutrašnjost i sav unutarnji pribor mlakom vodom i blagim sapunom kako bi uklonili tipičan miris potpuno novog proizvoda, a zatim temeljito posušite.

Važno! Ne koristite abrazivna sredstva i deterdžente koji mogu oštetiti unutrašnjost uređaja.

Pozicioniranje uređaja



Upozorenje! Prije instalacije pročitajte instrukcije pažljivo za svoju sigurnost i ispravan rad aparata.

- Postavite uređaj podalje od izvora topline kao što su peći, radijatori, direktna sunčeva svjetlost itd.
- Maksimalna učinkovitost i sigurnost su zajamčeni za održavanje ispravne temperature u prostoriji za klasu jedinice, kao što je navedeno u uputama.

- Ovaj program će obavljati rad iz N u ST. Aparat možda neće ispravno raditi ako se ostavi na duži period na temperaturi iznad ili ispod naznačenog područja.

Važno!

Postoji potreba za dobrim prozračivanjem oko hladnjaka za jednostavno raspršivanje topline, visoke učinkovitosti rashlađivanja i niske potrošnje energije. U tu svrhu, dovoljno slobodni prostor bi trebao biti na raspolaganju oko hladnjaka. Preporučljivo je da postoji 75mm odvajanje stražnje strane hladnjaka na zid, barem 100mm prostora na svojim dvjema stranama, visina od preko 100 mm od vrha i jasan prostor unaprijed kako bi se vrata mogla otvoriti 160 °.

Klimatska klasa	Temperatura okoline
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Aparat ne smije biti izložen kiši.

Svakodnevna uporaba

Pribor 1)

Pomične police/ladice

- Raza stakla ili plastike za pohranu, police ili žica ladice su uključeni u Vašem aparatu - različiti modeli imaju različite kombinacije i različiti modeli imaju različite kvalitete.
- Zidovi hladnjak su opremljeni serijom držača, tako da se police mogu postaviti po želji.

Postavljanje policia na vratima

- Da bi se omogućilo skladištenje prehrambenih paketa različitih veličina, police vrata mogu biti postavljene na različitim visinama.
- Da bi ovim prilagodbama postupili kako treba postupno povucite police u smjeru strelice dok ne izađe sa držača, onda je postavite prema potrebi.

Ladica za povrće

- Ladica je pogodna za skladištenje voća i povrća.

Dovoljno zraka mora biti dopušteno prometovati u donjem stražnjem dijelu uređaja, kao što je slaba cirkulacija zraka može utjecati na rad uređaja. Ugradbeni aparati trebaju biti postavljeni dalje od izvora topline kao što su grijači i izravno sunčevo svjetlo.

Niveliranje

- Uređaj bi trebao biti na razini kako bi se eliminirala vibracija. Da bi aparat bio na razini, uspravan, obje nivelirajuće nogice moraju biti čvrsto u kontakt s podom. Također možete podesiti razinu za vijak iz odgovarajuće razine prema sprijeda (prstima ili pomoću odgovarajućeg ključa).

Električni priključak

Opres! Svaki električni rad potreban za postavljanje ovog uređaja mora se izvesti od kvalificirane ili kompetentne osobe.

Upozorenje! Ovaj uređaj mora biti uzemljen. Proizvodnja ne prihvaća nikakvu odgovornost ako se niste pridržavali uputa za instalaciju.

Ladica zamrzivača

- Ladica je pogodna za pohranjivanje zamrznute hrane.

Proizvodnja kockica leda

- Ovaj uređaj je opremljen s jednom ili više ladica za proizvodnju kockice leda.

Zamrzavanje svježih hrane 2)

- Zamrzivač je pogodan za zamrzavanje svježih hrane i skladištenje smrznute i duboko smrznute hrane za dugo vremena.
- Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti u 24 sata je navedena na natpisnoj tablici, naljepnica se nalazi na unutarnjoj strani uređaja.
- Proces zamrzavanja traje 24 sata: tijekom tog razdoblja ne dodavajte drugu hranu koju treba zamrznuti.

Čuvanje zamrznute hrane 2)

- Kada prvi put ili nakon dugog razdoblja uključujete uređaj pričekajte najmanje 2 sata prije stavljanja hrane u uređaj.

Važno!

U slučaju slučajnog odmrzavanja, na primjer, kako je prikazano u tehničkim karakteristikama odmrznuta hrana mora se brzo konzumirati ili odmah skuhati i zatim ponovno zamrznuti (Nakon kuhanja).

Odmrzavanje 2)

- Duboko zamrznuta ili zamrznuta hrana, prije će se koristiti, može se odmrznuti u hladnjaku ili na sobnoj temperaturi, ovisno o raspoloživom vremenu za ovu operaciju.

- Mali komadi mogu biti čak i u kuhanju još zamrznuti, izravno iz zamrzivača. U tom slučaju, kuhanje će potrajati duže.

Važno!

Kako bi se dobio najveći dio volumena u odjeljku za svježiju hranu i odjeljku za smrznutu hranu, korisnik može ukloniti jednu ili više policia, ladica, iz aparata, u skladu sa svojom svakodnevnom uporabom.

- 1) Ako je uređaj sadrži srodni pribor i funkciju.
- 2) Ako uređaj sadrži zamrzivač.

Korisni savjeti i preporuke

Zvukovi za vrijeme rada

Sljedeći zvukovi su karakteristični za rashladne aparate:

Klikovi Kad god se kompresor uključuje može se čuti jedan klik za uključivanje ili isključivanje.

Zujanje Čim se kompresor pokrene može se čuti zujanje.

Mjehurići Kada rashladno sredstvo teče u tanke cijevi, možete čuti mjehuriće i prskajuće zvukove.

Prskanje Čak i nakon što je kompresor isključen, ova buka se može čuti za kratko vrijeme.

Savjeti za uštedu energije

- Nemojte postavljati uređaj u blizini štednjaka, radijatora ili drugih izvora topline.
- Ne otvarajte vrata prečesto ili ih ne ostavljajte predugo otvorena nego je to potrebno.
- Ne postavljajte temperaturu na hladniju više nego je to potrebno.
- Uvjerite se da su bočne plohe i stražnja ploha ovog aparata udaljene od zida, slijedite upute koje se odnose na instalaciju.
- Ako skica pokazuje pravu kombinaciju ladica i police, ukoliko ne prilagodite kombinaciju, to će rezultirati većom potrošnjom energije.

Savjeti za hlađenje svježije hrane

Da biste dobili najbolje performanse:

- Ne spremajte toplu ili isparavajuću hranu u uređaj.
- Pokrijte ili zamotajte hranu koja ima jak okus.

- Pohranite hranu tako da zrak može cirkulirati oko nje.

Savjeti za hlađenje

- Meso (sve vrste): zamotajte u plastične vrećice i stavite na staklenu policu iznad ladice za povrće. Za sigurnost, iskoristite u roku 2 dana.
- Kuhana hrana, hladna jela, itd ...: to bi trebalo biti pokriveno, a može se staviti na bilo koju policu. Voće i povrće: to treba temeljito očistiti i staviti u posebnu ladicu na izvlačenje.
- Maslac i sir: moraju biti spremljeni u aluminijsku foliju ili polietilensku vrećicu sa što više istisnutim zrakom.
- Boce mlijeka: moraju imati čep i pohranjuju se na donjoj polici u vratima hladnjaka.

Savjeti za zamrzavanje

Kako bismo vam pomogli izvući najviše iz procesa smravanja postoje neki važni savjeti:

- Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti u roku od 24 sata. Prikazana je na natpisnoj pločici.
- Proces zamrzavanja traje 24 sata u tom periodu se ne smije dodavati druga hrana.
- Zamrzavajte samo vrhunske kvalitetne namirnice, temeljito očišćene.
- Pohranjujte hranu u male porcije kako bi se brzo i sigurno zamrzle, a prilikom korištenja će se brže odmrznuti.

- Pohranite hranu u aluminijsku foliju ili plastičnu i uvjerite se da su paketi hermetični;
- Nemojte svježe, odmrzavati hranu koja već zamrznuta, da bi se izbjegao porast temperature u uređaju.
- Tanja hrana se pohranjuje bolje i duže od one debele; Sol smanjuje rok trajanja hrane.
- Vodeni led, ako se konzumira odmah nakon uklanjanja iz zamrzivača, eventualno može uzrokovati da koža bude zamrznuto izgorena.
- Preporučujemo da si zabilježite datum pohranjivanja hrane, kako biste imali uvid o roku trajanja hrane.

Savjeti za pohranjivanje zamrznute hrane

Da biste iskoristili najbolje performanse ovog uređaja, trebali biste:

- Uvjerite se da je komercijalno smrznuta namirnica pravilno pohranjena od strane prodavača.
- Budite sigurni da su smrznute namirnice stavljene u trgovine hrane u zamrzivač u najkraćem mogućem roku.
- Ne ostvarajte često zamrzivač i ne držite vrata otvorena više nego je to potrebno.
- Jednom odmrznuta hrana ne može biti ponovno zamrznuta.
- Ne prelazite razdoblje skladištenja hrane označeno na proizvodu.

Bilješka: Ako aparat sadrži srodni pribor ili funkcije.

Čišćenje i njega

Čišćenje i njega

Iz higijenskih razloga interijer hladnjaka, uključujući pribor u hladnjaku treba biti redovito održavan. Hladnjak bi se trebao čistiti svaka 2 mjeseca.



Upozorenje! Opasnost od električnog udara!

- Uređaj ne smije biti spojen u utičnicu prilikom čišćenja. Prije čišćenja isključite uređaj i isključite kabel sa napajanja,

Važno!

- Uklonite hranu iz uređaja prije čišćenja. Pohranite je na hladno mjesto i dobro pokrijte.
- Nikada ne čistite uređaj sa parnim čistačem. Može akumulirati paru u električne komponente uređaja.
- Vruća para može dovesti do oštećenja plastičnih dijelova uređaja.
- Eterična ulja i organska otapala mogu oštetiti plastične dijelove, na primjer sok od limuna ili sok od narančine kore, maslačna kiselina, sredstvo za čišćenje koje sadrži octenu kiselinu. Ne dopustite da takve tvari dolaze u dodir s dijelovima aparata.
- Ne koristite nikakva abrazivna sredstva.
- Očistite aparat i unutrašnji pribor tkaninom i mlakom vodom. Također se mogu koristiti komercijalno dostupni deterdženti za pranje suđa.

- Nakon čišćenja prebrišite sa čistom vodom i krpom.

- Nakupljanje prašine na kondenzatoru povećava potrošnju energije, očistite kondenzator na stražnjoj strani uređaja jednom godišnje s mekom četkom ili usisivačem.

- Provjerite rupu za odvod vode na stražnjoj strani hladnjaka.
- Brisanje blokiranog odvoda rupe uz pomoć mekog zelenog klina, budite oprezni da ne bi bilo štete na kućištu.

- Nakon što je unutrašnjost uređaja očišćena i posušena, možete ga uključiti.

Odmrzavanje

Zašto odmrzavati

- Voda sadržana u hrani ili iz zraka unutar hladnjaka zbog otvaranja vrata može formirati sloj leda unutra. To će oslabiti hlađenje kada je mraz gust. Ako je više od 10 mm debljine, trebalo bi odmrznuti hladnjak.

Otapanje odjeljka za čuvanje svježe hrane

- To automatski kontrolira prebacivanje regulatora temperature ili isključivanje, tako da nema potrebe raditi odmrzavanje. Voda iz odmrzavanja će se isprazniti u pladanj kroz odvodnu cijev na stražnjoj strani hladnjaka automatski.

Otapanje odjeljka smrznute hrane

- Otapanje zamrzivača se odvija ručno. Prije odmrzavanja izvadite hranu van zamrzivača.
- Uzmite posudu za led i ladice van ili ih stavite privremeno u pretnac za svježu hranu.
- Postavite gumb regulatora temperature u položaj "0" (gdje će kompresor prestati raditi) i ostavite vrata hladnjaka otvorena dok se led i mraz ne rastope temeljito i akumuliraju na dno komore zamrzivača. Obrišite vodu mekom krpom.
- U slučaju ubrzavanja procesa odmrzavanja, možete staviti zdjelu tople vode (oko 50 ° C) u zamrzivač komoru, i strugati led i mraz s plastičnom lopaticom. Nakon toga, svakako podesite gumb regulatora temperature u početni položaj.
- Nije preporučljivo zagrijavati zamrzivač komoru izravno s toplom vodom ili sušilom za kosu, kako bi se izbjegle deformacije unutarnjeg kućišta.
- Također nije poželjno ostrugati led i mraz ili odvojenu hranu iz posude koje su stvrdnule zajedno s hranom s oštrim alatima ili drvenim šipkama, tako da ne ošteti unutarnju kućište ili površinu isparivača.

Upozorenje! Isključite uređaj prije odmrzavanja tako da okrenete regulator temperature u položaj "0".

Važno! Hladnjak treba odmrzavati barem svaki mjesec. Ako su vrata otvorena često ili se drže otvorena više od preporučenog, savjetujemo odmrznuti uređaj svaka 2 tjedna.

Izvan uporabe na dulje razdoblje

- Uklonite sve iz hladnjaka.
 - Isključite uređaj okretanjem regulatora temperature na poziciju "0".
 - Isključite utikač ili isključite ili iskopčajte napajanje električnom energijom.
 - Temeljito očistite (vidi poglavlje: Čišćenje i njega)
 - Ostavite otvorena vrata kako bi se izbjeglo nakupljanje neugodnih mirisa.
- Napomena:** Ako uređaj sadrži zamrzivač.

Što ako...



Pažnja! Prije otklanjanje kvarova, isključite napajanje. Samo kvalificirani električar ili nadležna osoba mora provesti rješavanje problema koji se ne nalazi u priručniku.

Važno! Postoje neki zvukovi tijekom normalne uporabe (kompresor, cirkulacija rashladnog plina).

Važno!

Popravci na: hladnjaci / zamrzivači može obavljati samo nadležni serviser. Neispravan popravak može dovesti do značajnih opasnosti za korisnika.

Ako vaš uređaj treba popravak, obratite se svom stručnom trgovcu ili lokalnom servis centru.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi.	Uređaj nije uključen.	Uključite uređaj.
	Mrežni utikač nije uključen ili je labav.	Umetnite utikač.
	Osigurač je pregorio ili je u kvaru.	Provjerite osigurač, zamijenite ga ako je potrebno.
	Utičnica je neispravna.	Mrežnim kvarovi moraju biti ispravljeni od strane električara.
Uređaj puno hladi.	Temperatura je postavljena previše hladno.	Okrenite regulator temperature na topliju postavku privremeno.

Hrana je prevruća.	Temperatura nije pravilno postavljena.	Molim pogledajte u odjeljku "početni start up".
	Vrata su bila otvorena dulji period.	Otvorite vrata samo onoliko koliko je potrebno.
	Velika količina tople hrane je stavljena u uređaj u zadnja 24 sata.	Okrenite Regulacija temperature na postavku privremeno hladnije.
	Uređaj je u blizini izvora topline.	Molim pogledajte u odjeljku "Instalacija uređaja".
Osvjetljenje unutrašnjosti ne radi.	Žarulja je neispravna.	Molimo pogledajte u odjeljku "promjena žarulje»
Stvaranje vode ili mraza na brtvi vrata.	Brtva vrata propušta zrak (moguće nakon promjene smjera otvaranja vrata).	Pažljivo ugrijte propuštajuće dijelove brtve vrata sa sušilom za kosu (na hladnoj opciji). Istovremeno oblikujte zagrijanu brtvu vrata rukom tako da stoji ispravno.
Neobična buka.	Uređaj nije u ravnini.	Podesite nivelirajuće nogice
	Uređaj dodiruje zid ili neki drugi objekt.	Pomaknite uređaj oprezno.
	Komponenta, npr cijev na stražnjoj strani uređaja dira drugi dio aparata ili zid.	Ako je potrebno, pažljivo savijte komponentu.
Kompresor se ne pokreće odmah nakon promjene postavke temperature.	To je normalno, nije došlo do pogreške.	Kompresor počinje raditi nakon određenog vremenskog razdoblja.
Voda na podu ili na policama.	Odvod vode je blokiran.	Pogledaj poglavlje "Čišćenje i njega".

Promjena žarulje



Pažnja! Ako je LED žarulja neispravna može je promijeniti samo kvalificirana osoba ili serviser!

Promjenu LED žarulja ne može obavljati osoba bez potrebnog iskustva jer može prouzrokovati ozljede ili teška oštećenja. Mora biti zamijenjena od strane stručnih osoba kako bi se izbjegle potencijalno opasne situacije. Za pomoć obratite se lokalnom servisu.

- Prije promjene žarulje, isključite aparat i izvucite ga ili povucite osigurač za prekidač.

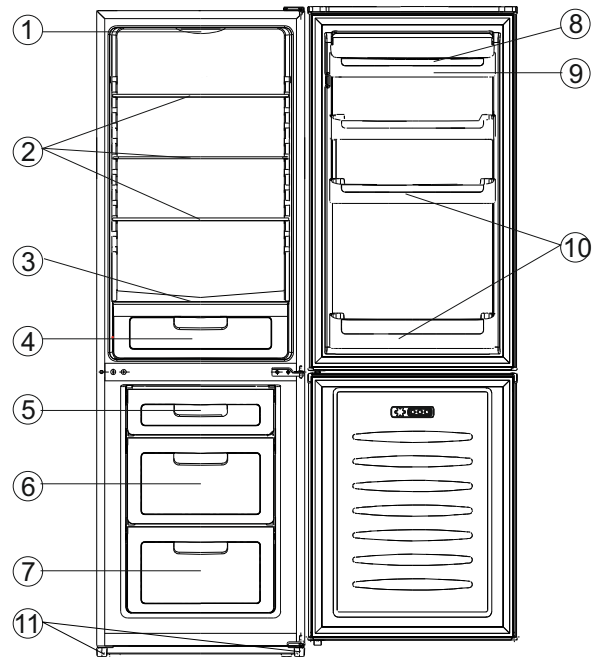
- LED svjetlo žarulje: 220-240 V.
- Za isključivanje uređaja, postavite regulator temperature na poziciju "0".
- Izvucite mrežni utikač.
- Pritisnite žarulju u centar s prstom.
- Izvadite žarulju s "1" tip odvijača, izvadite žarulju, a zatim zamijenite nijansu svjetla.
- Stavite hladnjak natrag u pogon.



Opis uređaja

Izgled uređaja

1. Regulator temperature i LED svjetlo
2. Polica za pohranu
3. Poklopac ladice za voće i povrće
4. Ladica za voće i povrće
5. Gornja ladica u zamrzivaču
6. Srednja ladica u zamrzivaču
7. Donja ladica u zamrzivaču
8. Posuda za jaja
9. Gornja polica
10. Donja polica
11. Podesive nogice



Napomena: Zbog neprestane modifikacije naših proizvoda hladnjak može biti malo drugačiji od ovim uputa, ali njegove funkcije i metode korištenja ostaju iste.

Promjena smjera otvaranja vrata

Promjena smjera otvaranja vrata može biti promjenjena sa desne strane (kao opcija) na lijevu stranu, ako to instalacija zahtijeva.

Alati koji su vam potrebni:

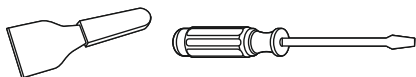
1. 8mm odvijač



2. Križni odvijač

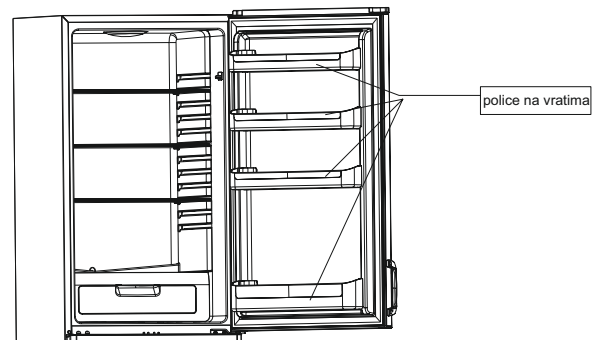


3. Špatula ili tanki odvijač

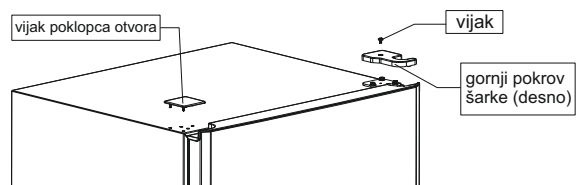


Prije nego što počnete postavljati hladnjak na tlo, kako bi se dobio pristup bazi, trebate ga postaviti na meku zaštitnu ambalažu ili sličan materijal kako bi se izbjeglo oštećivanje cijevi za hlađenje na stražnjoj strani hladnjaka.

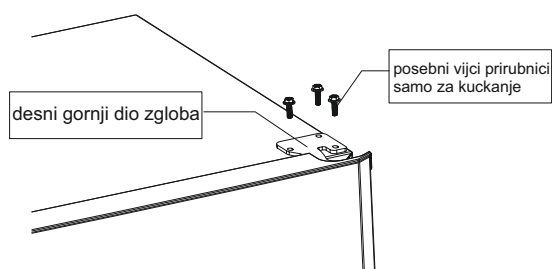
1. Postavite hladnjak uspravno, otvorite gornja vrata i uklonite police na vratima i zatvorite ga (sprečava se oštećavanje police).



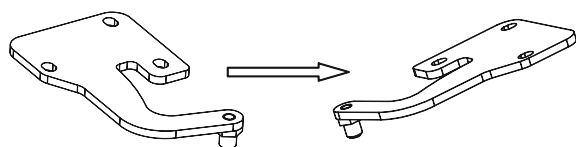
2. Koristite nož ili tanki odvijač za odvijanje pokrova, koji se nalazi u gornjem lijevom kutu hladnjaka i odvijte gornji pokrov šarke koja je u gornjem desnom kutu hladnjaka.



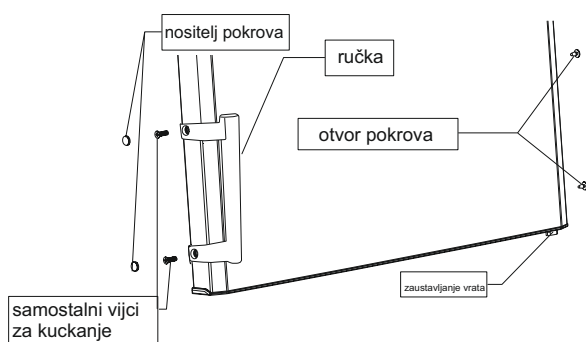
3. Vijkom za prirubnike olabavite vijke koji se koriste za učvršćivanje gornje šarke, 8mm ključem (molimo držite gornja vrata rukom, kada to radite).



4. Uklonite gornje osi šarki, prenesite ga na obrnutu stranu i zategnite sigurno, a zatim ih stavite na sigurno mjesto.

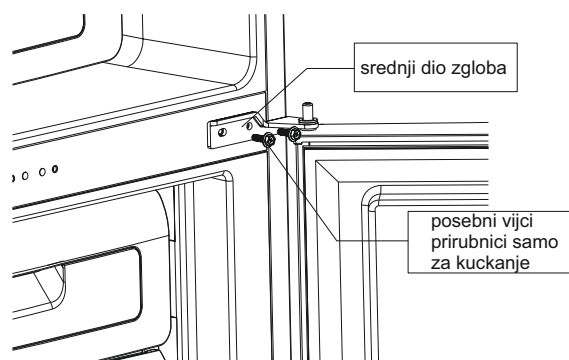


5. Gornja vrata postavite na ravnu površinu s vanjskom stranom prema gore, a zatim koristiti ušiljeni vijak za ručku i rupu za vijak pokriva, odvrnite posebni samonarezni vijak koji služi za pričvršćivanje drške, zamijenite ručicu na desnu stranu, i instalirajte ga, i zamijeniti rupu za poklopac na drugu stranu. Odvijte vijak koji se koristi za fiksiranje zaustavljanja vrata i instalirajte graničnik vrata na lijevu stranu.

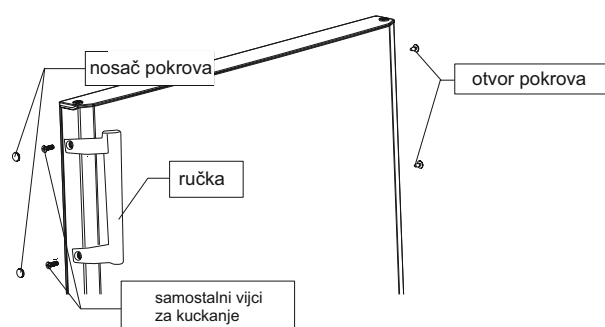


NAPOMENA: Prilikom uklanjanja vrata, postavite podložak između središta zgloba i na dno vrata zamrzivača. Nemojte izgubiti.

6. Odvijte dvije posebne prirubnice vijaka koji se koriste za učvršćivanje srednje šarke, a zatim uklonite dio srednje šarke koji drži donja vrata na mjestu.

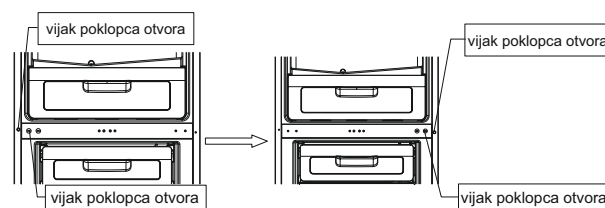


7. Podignite donja vrata i stavite ih na negrebajuću površinu s vanjskom stranom prema gore, a zatim upravljajte slično procesom kao na koraku 5.



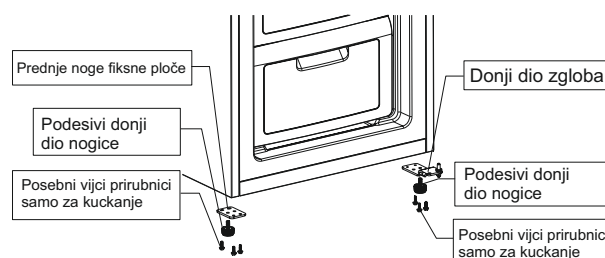
NAPOMENA: Prilikom uklanjanja vrata, postavite podložak između središta zgloba i na dno vrata zamrzivača. Nemojte izgubiti.

8. Uklonite poklopac otvora s lijeve rupe kao što je prikazano i prenesite ih na rupu na desnoj strani.

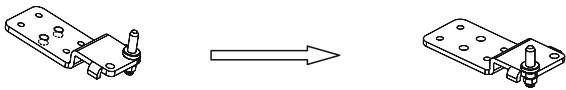


9. Postavite hladnjak na mekanu, spužvastu ambalažu.

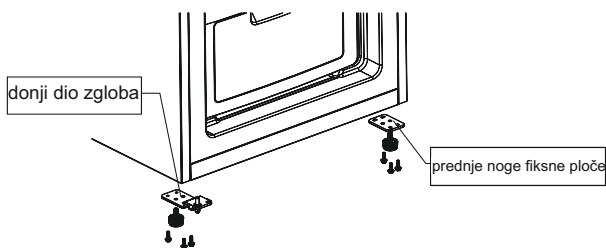
Uklonite obje podesive nogice i uklonite prednje fiksne ploče i donji dio zgloba odvijanjem vijaka posebne prirubnice.



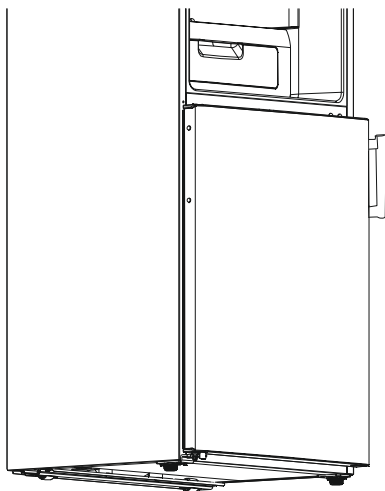
10. Odvijte donju os šarke i uklonite je u rupu koja je side-by-side i vijak.



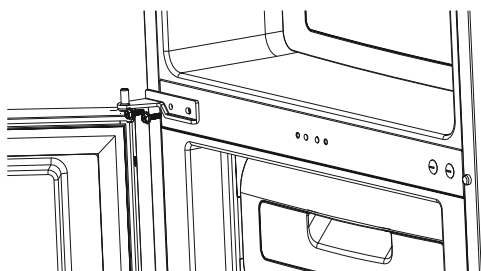
11. Vratite donji dio šarke na lijevu stranu i fiksirajte vijak posebne prirubnice. Zamijenite fiksnu ploču prednjeg stopala na drugu stranu i zategnite s posebnom prirubnicom vijka. Postavite nivelirajuće nogice.



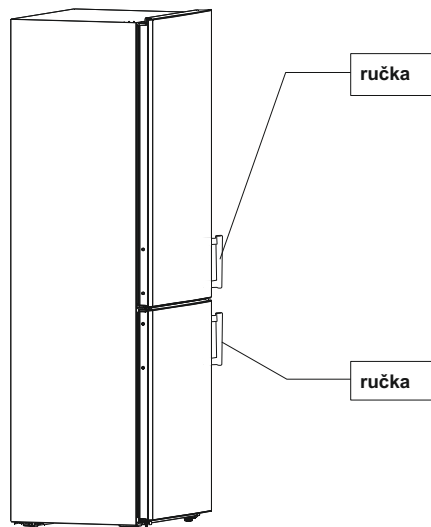
12. Prijenesite donja vrata u ravni položaj, podesite niži dio šarke, a zatim učvrstite uskim vijcima.



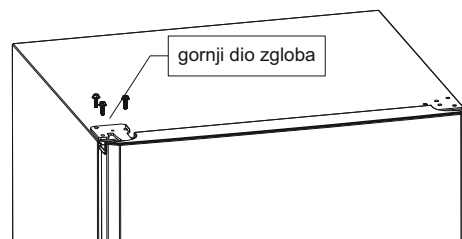
13. Prevrnite sredinu zglobnog dijela u smjeru 180 stupnjeva, prenesite i prilagoditi svoju poziciju. Napravite srednje os šarki u gornjem otvoru donjih vrata uskim vijcima.



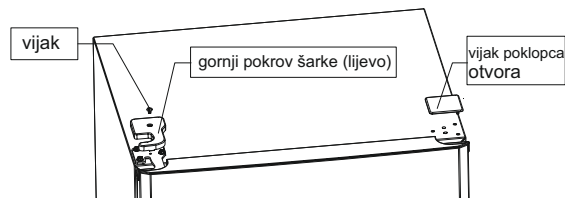
14. Postavite gornja vrata u odgovarajući položaj. Osigurajte razinu vrata; čine je srednje osi šarke u donjem otvoru na gornjem dijelu vrata.



15. Prenesite gornji dio zglobnog dijela i napraviti os gornje šarke u gornjem otvoru na gornjem dijelu vrata i prilagodite položaj gornjih vrata (molimo držite gornja vrata s rukom kada to radite), popravljajte dio gornjeg zgloba s posebnom prirubnicom self-tapping vijaka.



16. Ugradite poklopac otvorom za vijak na gornjem desnom kutu hladnjaka. Ugradite gornji pokrov šarke (koji je u plastičnoj vrećici) na lijevom kutu i vijak. Stavite drugi gornji pokrov šarke u plastičnu vrećicu.



17. Otvorite gornja vrata i instalirajte police na vratima, a zatim ih zatvorite.

Pažnja!

Kada mijenjate smjer otvaranja vrata, uređaj ne smije biti spojen na napajanje. Izvadite utikač iz struje unaprijed.

Odlaganje uređaja

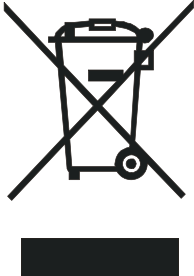
Zabranjeno je odlagati ovaj uređaj sa kućnim otpadom.

Ambalažni materijal

Ambalažni materijali sa simbolom koša se recikliraju. Zbrinite uređaj u ispravni kontejer za recikliranje ovakvog otpada.

Prije odlaganja uređaja.

1. Odspojite utikač iz utičnice.
2. Odrežite mrežni kabel i bacite ga.

	Ispravno odlaganje ovog proizvoda
	<p>Ovaj simbol na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne može biti tretiran kao kućni otpad. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim sabirnim točkama za recikliranje električne i elektroničke opreme.</p> <p>Osiguravanjem ovaj proizvod prikladno zbrine pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje, do kojih može doći nepravilnim zbrinjavanjem ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda, molimo kontaktirajte svoju općinu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.</p>

Razred energetske učinkovitosti

DFR-3551A+: **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

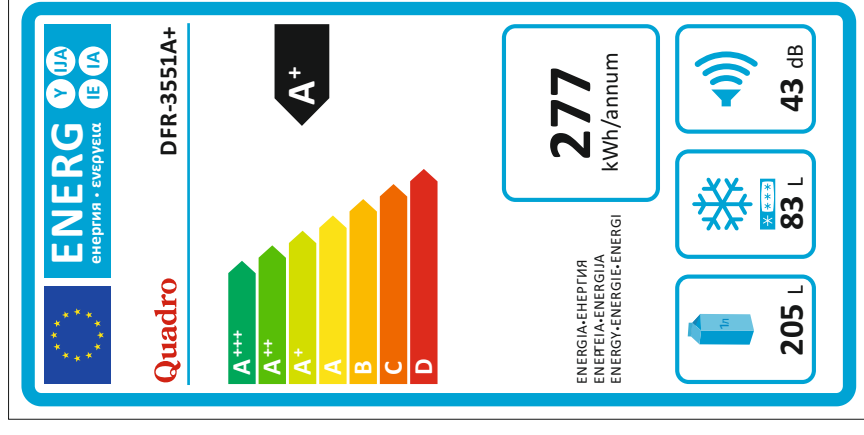
C	75 ≤ EEl < 95
D	95 ≤ EEl < 110
E	110 ≤ EEl < 125
F	125 ≤ EEl < 150
G (najniža učinkovitost)	EEl > 150

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.	277 kWh/god
Korisna zapremina svih odjeljaka bez zvezdice (tj. radne temperature > -6°C)	205L
Korisna zapremina svih odjeljaka za čuvanje zamrznute hrane označenih zvezdicom (tj. radne temperature ≤ -6°C)	83L
Broj zvezdica dodijeljen odjeljku	***
Projektivana temperatura drugih odjeljaka:	-
Odjeljak bez nakupljanja leda	Odjeljak za čuvanje svježije hrane
Autonomije (vrijeme trajanja porasta temperature).	-
Kapacitet zamrzavanja.	4 kg/24h
Klimatski razred	NT

Razred	Simbol	Prosječna temp. okoline °C
Umjeren u širem pojasu	SN	+10 do +32
Umjeren	N	+16 do +32
Suptropski	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	43 dB
Ugradnja	NE
Rashladni plin Proizvod ne sadrži kontrolirane tvari koje oštećuju ozonski omotač.	R600 (65g)
Tip hlađenja	Prirodni protok zraka
Način odmrzavanja hladnjak / zamrzivač	Automatski / Ručno
Napajanje	220-240V, 50Hz
Dimenzije / Težina	590×1850×551 mm / 62 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