

# Quadro

Kombinirani hladnjak  
Upute za uporabu

Hrvatski



CE

**DFR-3654A+**

## Sadržaj

|                                   |    |                           |    |
|-----------------------------------|----|---------------------------|----|
| Sigurnosna upozorenja.....        | 2  | Savjeti i preporuke.....  | 16 |
| Instaliranje novog uređaja.....   | 8  | Čišćenje i njega.....     | 17 |
| Description of the appliance..... | 13 | Rješavanje problema.....  | 18 |
| Kontrolna ploča.....              | 15 | Zbrinjavanje uređaja..... | 20 |
| Korištenje uređaja.....           | 15 |                           |    |



Ovaj uređaj je u skladu sa sljedećim smjernicama EU:  
2006/95 / EZ i 2004/108 / EZ i 2009/125 / EZ i EC.643 / 2009  
i 2002/96 / EC



## Sigurnosna upozorenja

Za vašu sigurnost i ispravnu uporabu, 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 kako bi bili sigurni da su sve osobe koje koriste uređaj dobro upoznate s njegovim načinom rada i sigurnosnim pitanjima. Spremite ove upute i budite sigurni da ostanu uz uređaj ako ga selite ili prodaje, tako da svatko tko ga koristi tijekom svog života, bit će dobro upoznat s njegovim korištenja i sigurnosnih obavijesti. Za sigurnost života i imovine, držati se mjera opreza, proizvođač nije odgovoran za štete uzrokovane propustom.

### Sigurnost za djecu i druge ranjive osobe

- Ovaj uređaj se može koristiti od strane djece u dobi od 8 godina i iznad i osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili uputa o korištenju aparata na siguran način i razumiju opasnosti kojima su uključeni. Djeca se ne smiju igrati s aparatom. Čišćenje i održavanje ne mogu obavljati djeca bez nadzora.
- Držite svu ambalažu izvan dohvata djece jer postoji opasnost od gušenja.

- Ako odlažete aparat, izvucite utikač iz utičnice, prerežite priključni kabel (što bliže uređaju, ako što možete) i skinite vrata kako bi spriječili djecu od patnje strujnog udara ili da se zatvore unutar njega.
- Ako ovaj uređaj, s magnetskom bravom na vratima, i zamijenjuje stariji aparat koji ima bravu opruge (zasuna) na vratima ili poklopcu, svakako da bi ga trebali zaključati prije nego što odbacite stari aparat. To će ga spriječiti da postane smrtonosna zamka za dijete.
- UPOZORENJE - Ne skladištiti eksplozivne tvari, kao što su aerosol doza sa zapaljivim pogonskim plinom u ovom aparatu.
- UPOZORENJE - Ako je strujni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, serviser ili druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegle potencijalno opasne situacije.
- UPOZORENJE - Držite otvore za prozračivanje, u hladnjaku ograđene ili u izgrađenoj strukturi, bez opstrukcije.
- UPOZORENJE - Ne koristite mehaničke uređaje ili druge načine da se ubrza proces odmrzavanja, osim onih koje preporuča proizvođač.
- UPOZORENJE - Nemojte oštetiti rashladni krug.
- UPOZORENJE - Ne koristite električne uređaje unutar pretinaca aparata za hranu, osim ako su tipa koji je preporučio proizvođač.

## Opća sigurnost



### • UPOZORENJE-

Ovaj aparat je namijenjen da se koristi u domaćinstvu i sličnim aplikacijama, kao što su:

- osoblje kuhinja područja u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima;
- Farma kuće i od strane klijenata u hotelima, motelima i drugim stambenim okruženjima tipa;
- noćenje i doručak okruženja;
- ugostiteljske i slične ne-maloprodajne aplikacije

- **UPOZORENJE** - Tekućina za hlađenje i izolacija ispušta zapaljivi plin. Kod zbrinjavanja aparata, učinite to samo u ovlaštenom centru za zbrinjavanje otpada. Ne izlažite plamenu.

## Hladnjak

Rashladni izobuten (R600a) sadržan je u rashladnom krugu uređaja, prirodni plin visoke razine ekološke kompatibilnosti, koji je ipak zapaljiv. Tijekom transporta i ugradnje aparata, osigurati da se nijedna komponenta rashladnog kruga ne ošteti. Rashladno sredstvo (R600a) je zapaljivo.



## **Oprez: rizik od požara**

Sredstvo u rashladnom krugu je zapaljivo:

- Izbjegavajte otvaranje plamena i izvora paljenja.
- Temeljito prozračite prostoriju u kojoj se uređaj nalazi.

Opasno je mijenjati specifikacije na ovom proizvodu na bilo koji način. Svako oštećenje kabela može uzrokovati kratki spoj, požar i / ili strujni udar.



## **Električna sigurnost**

1. Kabel napajanja se ne smije produljivati.
2. Provjerite da utikač nije slomljen ili oštećen. Slomljeni ili oštećeni utikač se može pregrijati i izazvati požar.
3. Pobrinite se da možete pristupiti glavnom utikaču aparata.
4. Ne povlačite priključni kabel.
5. Ako je utikač utičnica labava, ne umetajte je u utičnicu. Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
6. Ne mora raditi aparat bez unutarnjeg poklopca rasvjetne svjetiljke.
7. Hladnjak primjenjuje samo uz napajanje jednofazne izmjenične struje 220 ~ 240V / 50Hz. Ako fluktuacija napona u krugu korisnika je toliko velika da napon prelazi iznad opsega za sigurnost rada, budite sigurni da se prijavi A.C. Automatski regulator napona od više od 350W na hladnjaku. Hladnjak mora imati posebnu utičnicu umjesto zajedničke s drugim električnim aparatima. Njegova utičnica mora odgovarati utičnici s tla žice.

## Svakodnevna uporaba

- Ne spremajte zapaljive tekućine u uređaju, postoji opasnost od eksplozije.
- Nemojte stavljati nikakve električne uređaje u aparat (e.g. električni sladoled mješalice i sl).
- Prilikom isključivanja uvijek izvucite utikač iz električne utičnice, ne povlačite kabel. Ne stavljajte tople predmete u blizini plastičnih dijelova ovog uređaja
- Pohranjujte upakiranu smrznutu hranu u skladu s uputama za smrznutu hranu od strane proizvođača.
- Preporuke za skladištenje moraju se strogo pridržavati. Pogledajte u odgovarajućim uputama za pohranu
- Ne stavljajte gazirana pića u blokadipretinca koji stvaraju pritisak na spremniku, što može dovesti do eksplozije, što rezultira oštećenjem
- aparata
- Smrznuta hrana može uzrokovati mraz opekotine ako se konzumira ravno iz zamrzivača.
- Ne postavljajte uređaj na izravnom suncu.
- Držite svijeće, svjetiljke i ostale predmete s plamenom podalje od aparata, tako da ne postavite aparat na vatru.
- Uređaj je namijenjen za čuvanje hrane stvari i / ili pića u normalnom kućanstvu objašnjeno u ovim uputama za uporabu. Aparat je težak. Treba paziti kod premještanja. Nemojte vaditi ili dirati
- stavke iz zamrzivača pretinca, ako su vam ruke vlažne / mokre, jer bi to moglo uzrokovati kožne abrazije ili smrzavanja / zamrzavanje opekline.
- Nikada nemojte koristiti bazu, ladice, vrata i sl za stajanje ili naslanjanje.
- Smrznuta hrana ne smije se ponovo zamrzavati nakon što je bila otopljena
- Nemojte konzumirati led ili kockice ledaravno iz zamrzivača, jer to može uzrokovati zamrzavanje usta i usana
- Kako bi se izbjegao pad i ozljede ili oštećenja na uređaju, ne preopterećujte stalke na vratima ili ne stavljajte previše hrane u čiste ladice.

## **Pažnja! Njega i čišćenje**

- Prije održavanja, isključite aparat i odspojite utikač iz utičnice.
- Ne čistite aparat s metalnim predmetima, parnim čistačima eteričnim uljima, organskim otapalima ili abrazivnim sredstvima za čišćenje..
- Ne koristite oštre predmete za uklanjanje inja iz aparata. Koristite plastični strugač!

## **Instalacija važno!**

- Za električni priključak pažljivo slijedite upute koje su dane u ovom priručniku.
  - Raspakirajte uređaj i provjerite ima li oštećenja na uređaju. Nemojte spajati aparat ako je oštećen. Prijavite moguće štete odmah na mjestu kupnje.
  - Preporučljivo je pričekati najmanje četiri sata prije spajanja uređaja kako bi se omogućilo ulju da se vrati u kompresor.
- Dovoljna cirkulacija zraka treba biti oko aparata, ako nema to dovodi do pregrijavanja. Postignite dovoljno prozračivanje, slijedite upute koje se odnose na montažu.
  - Gdje god je to moguće, stražnji dio proizvoda bi trebala biti uza zid kako bi izbjegli dodirivanje ili hvatanje toplih dijelova (kompresor, kondenzator) kako bi se spriječila opasnost od požara, slijedite upute koje se odnose na montažu.
  - Uređaj ne smije biti smješten u blizini radijatora ili kuhala.

## Servis

- Svako električno servisiranje uređaja bi trebao obaviti kvalificirani električar ili kompetentna osoba.
- Ovaj proizvod mora servisirati ovlaštenu Servisni centar, a samo pravi rezervni dijelovi moraju biti korišteni.
  - 1) Ako je uređaj Frost besplatno.
  - 2) Ako uređaj sadrži zamrzivač.

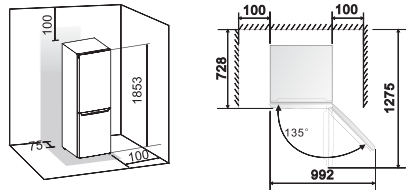
## Instaliranje uređaja

Prije korištenja uređaja pročitajte sljedeće upute:

### Ventilacija uređaja



U cilju poboljšanja učinkovitosti sustava hlađenja i uštede energije, potrebno je održavati dobru ventilaciju oko uređaja za rasipanje topline. Iz tog razloga, dovoljno jasan prostor treba biti na raspolaganju oko hladnjaka. Predlažemo: poželjno je da postoji barem 75mm prostora od leđa prema zidu, da je 100mm, sa svoje strane do zida i jasan prostor ispred kako bi se vrata otvorila pod kutem od 135. Kao što je prikazano na sljedećim dijagramima.



### Bilješka:

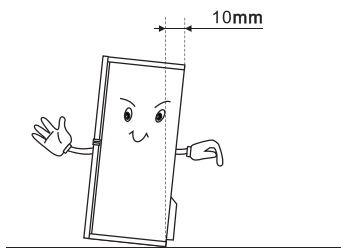
- Ovaj aparat sadrži klimatski razred prikazan u tablici u nastavku. To možda neće ispravno raditi ako se ostavi na temperaturi iznad ili ispod naznačenog područja za dugo razdoblje.

| Klimatska klasa | Ambijentalna temperatura |
|-----------------|--------------------------|
| SN              | +10°C to +32°C           |
| N               | +16°C to +32°C           |
| ST              | +16°C to +38°C           |
| T               | +16°C to +43°C           |

- Postavite svoj uređaj na suhom mjestu kako bi se izbjeglo visoka vlaga. Aparat držite dalje od izravnog sunčevog svjetla, kiše ili smrzavanja. Postavite aparat dalje od izvora topline kao što su peći, radijatori i grijači.

## Ravnanje aparata

- Za dovoljno izravnavanje i da zrak cirkulira u donjem stražnjem dijelu aparata, donje nogice možda će biti potrebno prilagoditi. Možete ih podesiti ručno ili pomoću odgovarajućeg ključa.
- Da bi se omogućilo da se vrata slobodno otvaraju, nagnite gornji dio unatrag za oko 10 mm.



## Promjena vrata

Strana na kojoj se otvaraju vrata može se mijenjati s desne strane (kao opcija) na lijevu stranu, ovisi od zahtjeva ugradnje.

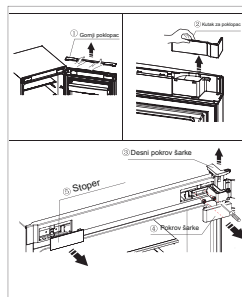
**Upozorenje!** Kada mijenjate smjer otvaranja vrata, uređaj ne smije biti priključen na električnu mrežu. Uvjerite se da je utikač uklonjen iz utičnice..

## Potrebni alati

| Nije navedeno   |   |
|---|---|
|  |  |
| 8mm utisni ključ  | u obliku križa odvijač  |
|  |  |
| Tanki odvijač   | 7mm ključ   |
| Dodatni dijelovi (u plastičnoj vrećici)   |   |
|  |  |
| Stoper  | Left Hinge Cover  |

**Napomena:** Prije nego što počnete postavljati hladnjak na leđa, kako bi dobili pristup do baze, trebate odložiti aparat na meku zaštitnu ambalažu ili sličan materijal kako ne bi oštetili tablu hladnjaka. Za obrnuti vrata, obično se preporučuju sljedeći koraci :

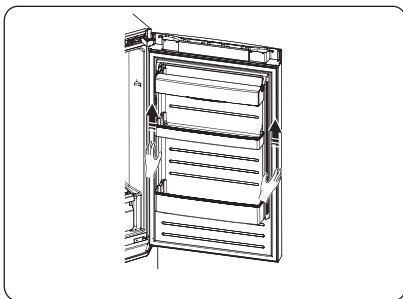
1. Skinite gornji poklopac ① i poklopac u kutu ② na vrhu gornjih vrata, a zatim uklonite šarke ③ & ④ i stoper ⑤ na vrhu kabineta.



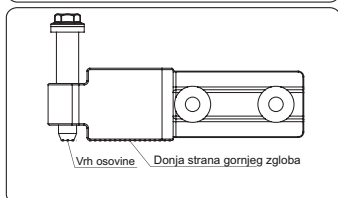
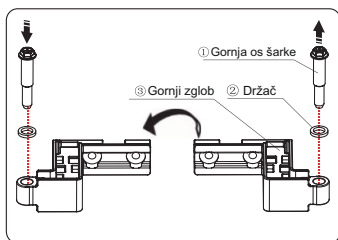
2. Odvojite žicu između gornjih vrata i uređaja (samo za model s prikazom na gornja vrata). Izvadite 2 vijka na gornjoj šarki (vidi sliku gore).

**Opres!** Držite gornja vrata rukom tijekom ovog koraka da spriječite padanje vrata.

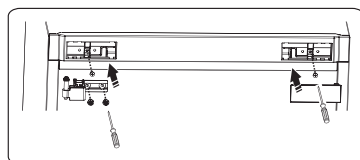
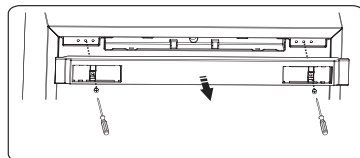
3. Skinite gornja vrata od srednje šarke pažljivim podizanje vrata prema gore.



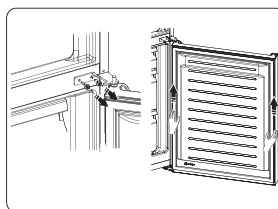
4. Vijak iz osi gornje šarke ① i iz donje šarke ②, gornji zglob ③ podignite više i popravite os. **Opres!** Učvrstite os dok njegov vrh dolazi na donju stranu gornjeg zgloba.



5. Izvadite 2 vijka na lijevoj i desnoj strani i gornji poklopac, prebacite žicu na suprotnu stranu (desna na lijevo) na kućištu. Zatim popravite gornji poklopac i 2 vijka (model samo prikaz). Postavite blok poklopac sa desne strane i gornjeg zgloba na lijevu stranu.

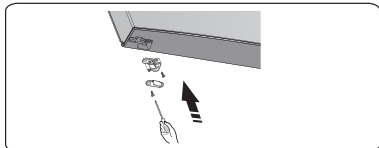
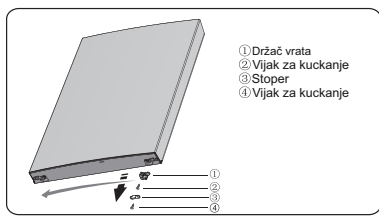


6. Izvadite 2 vijka i srednji zglob. Zatim uklonite donja vrata s donje šarke pažljivim podizanjem vrata prema gore.

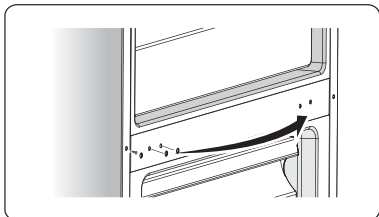


**Opres!** Držite donja vrata rukom tijekom ovog koraka kako bi se spriječilo padanje vrata.

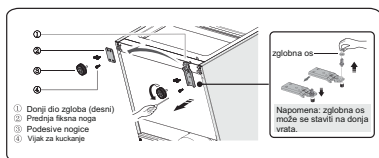
7. Postavite donja vrata na što glađu površinu sa pločom prema gore. Olabavite vijke ④ i dio ③, zatim vijak ② i dio ①. Okreni dio ① od ②, za 180 vijkom i onda instaliraj dio ③ sa vijkom ④.



8. Promjenite vijak rupe pokriva na sredini pokriva s lijeva na desno (vidi sliku dolje).

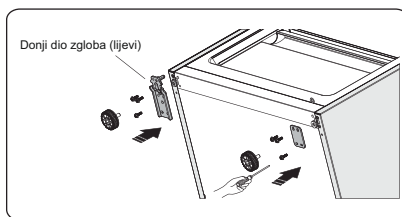


9. Pažljivo polegnite hladnjak. Skinite 2 podesive nogice i onda olabavite svih 6 vijaka. Uklonite ulazna vrata na fiksnu ploču i donji zglob (desno).

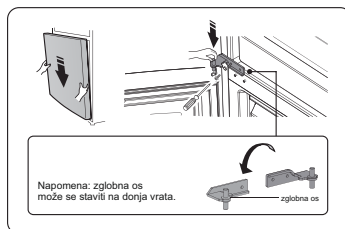


10. Vijak donjeg zgloba, promijenite u drugoj rupi stranice.

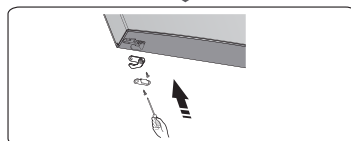
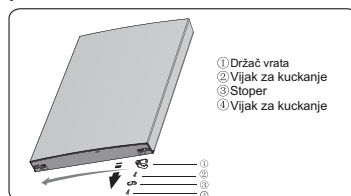
11. Samo ponovno montirajte kao na korak 9, promijenite donju šarku na lijevo, a prednju nogu fiksirajte u ploču. Stegnite ih sa 6 vijaka i ugradite dijelove 2 podesiva dna stopala.



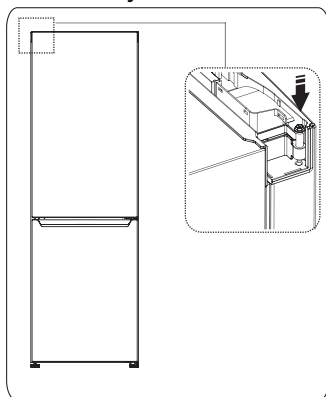
12. Premjestite donja vrata i prilagodite svoj položaj kako bi uskladili manju rupu stranice i niže zglobne osi. Okrenite srednji zglob za 180, promijenite podlošku na osi na gornjoj strani, podesite srednji zglob na odgovarajući položaj, a zatim ga instalirajte.



13. Stavite gornja vrata na glatku površinu sa pločom prema gore. Olabavite vijke ④ i dio ③ zatim vijak ② i dio ①. Instaliraj drugi stoper (u plastičnoj vreći) na lijevu stranu sa vijkom ②, onda instaliraj dio ③ sa vijkom ④. Sačuvaj dio ① u plastičnoj vrećici za buduću upotrebu..

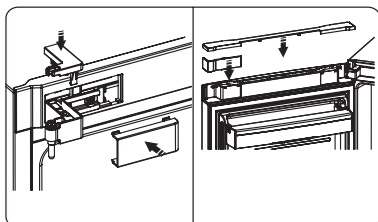


14. Pomaknite gornja vrata u odgovarajući položaj, prilagoditi gornji zglob i gornja vrata, a zatim popraviti os šarke u zglobu ispred vrha prema dolje. (Molimo držite gornja vrata rukom prilikom instalacije) Pozor! Trebate stegnuti os čvrsto kako bi gornja vrata bila stabilna i trajna.

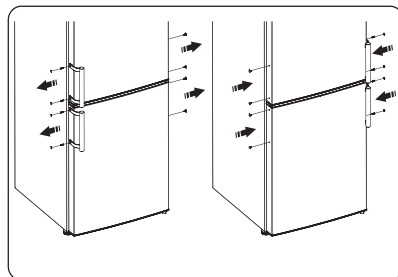


15. Prebacite smjer žice na suprotnu stranu (desna na lijevo) na gornja vrata. Spojite žicu između vrata i uređaja. Umetnite žicu u lijeve šarke.

**Bilješka:** Koraci gore su potrebni samo za model sa zaslonom na gornjim vratima. Sastavite poklopac tako da odgovara šarki.



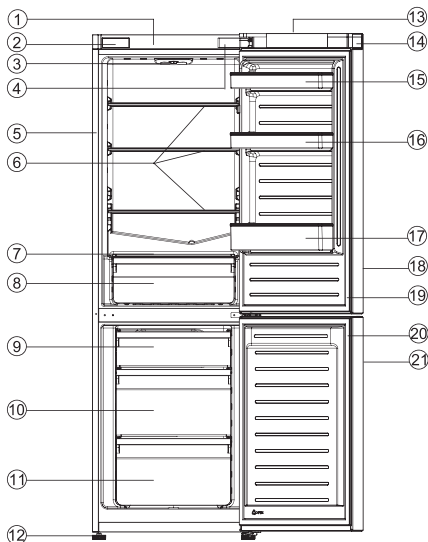
16. Prebacivanje ručice s lijeva na desno (samo za model s ručkama).



## Opis uređaja

### Izgled uređaja

1. Gornji poklopac
2. Blok poklopac
3. LED svjetlo
4. Pokrov šarke
5. Uređaj
6. Staklene police
7. Poklopac ladice
8. Ladica za voće i povrće
9. Gornja ladica zamrzivača
10. Srednja ladica zamrzivača
11. Donja ladica zamrzivača
12. Nivelirajuće nogice
13. Gornji poklopac gornjih vrata
14. Kutak za poklopac
15. Gornja polica na vratima
16. Srednja polica na vratima
17. Donja polica na vratima
18. Vrata hladnjaka
19. Brtva vrata hladnjaka
20. Brtva vrata zamrzivača
21. Vrata zamrzivača

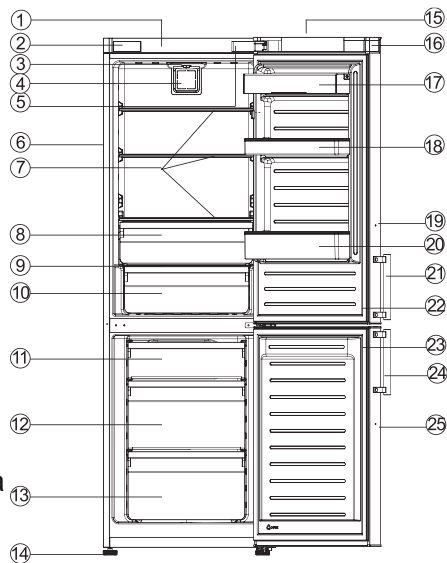


**Bilješka:** Zbog modifikacije naših proizvoda, vaš hladnjak može biti malo drugačiji od ovog napatka za uporabu, ali njegove funkcije i metode korištenja ostaju iste. Da biste dobili više prostora u zamrzivaču, možete ukloniti ladice instalacije držača i integrativni ledomat / posudu za led.

## Opis uređaja

### Izgled uređaja

1. Gornji poklopac
2. Blok poklopac
3. LED svjetlo
4. Ventilator
5. Pokrov šarke
6. Uređaj
7. Staklene police
8. Ladica za voće i povrće
9. Poklopac ladice
10. Ladica za voće i povrće
11. Gornja ladica zamrzivača
12. Srednja ladica zamrzivača
13. Donja ladica zamrzivača
14. Nivelirajuće nogice
15. Gornji poklopac gornjih vrata
16. Kutak za poklopac
17. Gornja polica u vratima
18. Srednja polica u vratima
19. Vrata hladnjaka
20. Donja polica u vratima
21. Ručka vrata hladnjaka
22. Brtva vrata hladnjaka
23. Brtva vrata zamrzivača
24. Ručka vrata zamrzivača
25. Vrata zamrzivača



**Bilješka:** Zbog modifikacije naših proizvoda, vaš hladnjak može biti malo drugačiji od ovog napatka za uporabu, ali njegove funkcije i metode primjene, ostaju iste. Da biste dobili više prostora u zamrzivaču, možete ukloniti ladice instalacije držač i integrativni ledomat / posudu za led.

## Kontrolna ploča

### Pokretanje i regulacija temperature

- Umetnite utikač na priključnom kabelu u umetak utičnice sa zaštitnim kontaktom. Kada se vrata otvore na hladnjaku, unutarnja rasvjeta je uključena.
- Gumb za odabir temperature se nalazi na gornjem desnom kutu hladnjaka.

#### Postavka 0 znači:

Off. U smjeru kazaljke na satu okretati gumb za uključivanje uređaja.

#### Postavka 1 znači:

Najviša temperatura, najveća postavka.

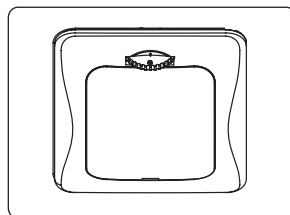
#### Postavka 7 (end-stop) znači:

Najniža temperatura, najhladnija postavka.

**Važno!** Obično preporučujemo da odaberete postavku 2 ili 3 ili 4, ako želite da je temperatura viša ili hladnija molimo okrenite gumb za toplije ili hladnije okruženje prema tome. Kada okrenete gumb u hladnije što može dovesti do više energetske učinkovitosti. Inače, to će rezultirati potrošnjom energije.

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

**Razlog:** kad je temperatura okoline visoka, kompresor mora neprekidno raditi za održavanje niske temperature u aparatu.



## Korištenje uređaja

Vaš uređaj ima dodatnu opremu kao "opis aparata" koji je prikazan u cjelini, s ovim dijelom uputa možete ih koristiti na pravi način.

#### Police na vratima

- Pogodan je za spremanje jaja, konzervirane tekućine, flaširanih pića i pakirane hrane, itd. Nemojte stavljati previše teške stvari na police.

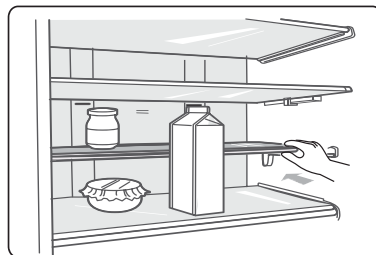
#### Police u komori hladnjaka

- Tu su police u komori hladnjaka, i one mogu biti izvađene za čišćenje.



#### Polica za presavijanje

- Ona se sastoji od fiksnog dijela i fleksibilnog dijela.
- Može se podesiti i preklopiti. Pogledajte sliku ispod:



Preporučujemo da pratite korake ispod kako uštedjeti energiju: Pokušajte izbjeći držanje vrata otvorenim na duga razdoblja, kako bi uštedjeli energiju.

Provjerite jeli uređaj udaljen od električnih uređaja, štednjaka i sl. Ne podešavajte temperaturu na hladniju od potrebnog.

Ne spremajte toplu hranu ili isparavajuću tekućinu u uređaj.

Postavite aparat u prozračnu prostoriju.

Molimo pogledajte poglavlje

Instaliranje novog uređaja.

- Ako dijagram prikazuje ispravnu kombinaciju za ladice i police, ne podešavajte kombinaciju, jer to je dizajnirano da se najviše energije uštedi.

#### **Savjeti za čuvanje svježe hrane**

- Ne stavljajte vruću hranu izravno u hladnjak ili zamrzivač, unutarnja temperatura će se povećati što rezultira da će kompresor trošiti više energije.
- Pokrijte ili zamotajte hranu, osobito ako ima jak okus.
- Stavite hranu ispravno, tako da zrak može slobodno cirkulirati oko nje.

#### **Savjeti za zamrzavanje**

- Meso (sve vrste) umotano u plastičnu foliju: stavite na staklenu policu iznad ladice za povrće. Uvijek slijedite upute za skladištenje hrane i koristite po datumima predloženim od strane proizvođača.
- Kuhana hrana, hladna jela i sl.: Oni bi trebali biti pokriveni, a mogu se staviti na bilo koju policu.

Voće i povrće:

Oni bi trebali biti pohranjeni u kutiji.

Maslac i sir:

Treba ih staviti u aluminijsku foliju ili polietilenske (plastične) vrećice prilikom čega uklanjamo zrak što je više moguće

Boce za mlijeko:

Ukoliko imaju poklopac mogu biti pohranjene u polici na vratima.

#### **Savjeti za zamrzavanje**

Kada se prvi put uključuje ili nakon dugog razdoblja izvan uporabe, neka aparat radi najmanje 2 sata na višim postavkama prije stavljanja hrane u odjeljak.

Pripremite hranu u malim porcijama kako bi se omogućilo da se brzo i potpuno zamrzne i da je moguće da se naknadno otopi samo potrebna količina.

Spremite hranu u aluminijsku foliju ili polietilenske vrećice koje se hermetički zatvaraju.

Nemojte dopustiti odmrzavati hranu koja je već smrznuta da se izbjegne porast temperature za ovo drugo.

Smrznuti proizvodi, ako se konzumiraju odmah nakon uklanjanja iz zamrzivača, vjerojatno će uzrokovati mraz opekline na koži.

Preporučuje se označiti i datum svakog smrznutog paketa kako bi imali pojam o vremenu skladištenja.

#### **Savjeti za skladištenje smrznute hrane**

Provjerite jeli zamrznuta hrana ispravno zamrznuta od strane prodavača. Jednom odmrznuta, hrana će se brzo pokvariti i ne smije se ponovo zamrznuti.

### Isključivanje uređaja

Ako aparat mora biti isključen za produženo razdoblje; sljedeće korake treba poduzeti za sprečavanje nastanka plijesni u uređaju.

1. Ukloni svu hranu.

2. Izvucite utikač iz utičnice.

3. Očistite i posušite interijer hladnjaka.

4. Budite sigurni da su vrata očišćena i da su sve police vraćene na mjesto.

## Čišćenje i njega

Iz higijenskih razloga aparat treba redovito barem svaka 2 mjeseca očistiti.

**Oprez!** Uređaj ne smije bit ispojen na napajanje tijekom čišćenja.

Opasnost od strujnog udara! Prije čišćenja isključite aparat i izvadite utikač iz utičnice.

### Vanjsko čišćenje

Da bi se održao dobar izgled vašeg uređaja, trebate ga redovito čistiti.

- Poprskajte vodu na krpu umjesto da prskate izravno na površinu to pomaže distribuciji vlage na površinu.

- Čistite vrata, ručke i kućište površine s blagim deterdžentom i zatim osušite brisanjem s mekom krpom.

Oprez!

- Nemojte koristiti oštre predmete jer će oni vjerojatno ogrepsti površinu.

- Nemojte koristiti auto deterdžent, Klorox, eterično ulje, abrazivna sredstva za čišćenje ili organska sredstva.

### Unutarnje čišćenje

Redovito treba čistiti unutrašnjost aparata. To će biti lakše očistiti ako su zalihe hrane niske. Obrišite unutrašnjost hladnjaka i zamrzivača sa slabom otopinom soda bikarbona, a zatim isperite toplom vodom pomoću spužve ili krpe.

Obrišite da bude potpuno suho prije zamjene police i kutije. Posušite sve površine i prijenosne dijelove.

Sloj leda može se javiti na unutrašnjim zidovima zamrzivača ako se zamrzivač vrata otvaraju često ili drže otvorena za dugo. Ako je mraz previše gust, odaberite vrijeme kada je opskrba zalihama hrane niska i postupite kako slijedi:

1. Izvadite postojeću hranu i pribor, isključite uređaj iz struje i ostavite vrata otvorena. Prozračite sobu temeljito da se ubrza proces otapanja.

2. Kada je odmrzavanje gotovo očistite temeljito svoj zamrzivač. Oprez! Ne koristite oštre predmete za uklanjanje inja iz odjeljka zamrzivača. Tek nakon što je unutrašnjost je potpuno suha, aparat se može uključiti natrag u utičnicu.

### Čišćenje brtvi vrata

Pazite da brtve vrata očistite.

Operite ih s blagim deterdžentom i toplom vodom. Isperite i osušite temeljito nakon čišćenja.

Oprez! Tek nakon što su brtve vrata potpuno suhe treba se uređaj uključiti.

### Promjena LED svjetla:

Oprez: LED svjetlo ne smije mijenjati korisnik!

Ako je LED svjetlo oštećeno, kontaktirajte službu za pomoć kupcima. Za zamjenu LED svjetla, mogu se pratiti koraci ispod:

1. Isključite uređaj.
2. Uklonite svjetlo poklopac pritiskom prema gore i van.
3. Držite LED indikator s jedne strane i povucite ga s druge strane, pritiskom na jezičak konektora.
4. Promijenite LED svjetlo i uključite uređaj u rad.

## Rješavanje problema

Ako imate problema sa svojim uređajem ili su zabrinuti da uređaj ne radi ispravno, možete obavljati neke jednostavne provjere prije nego pozovete servis, pogledajte u nastavku. Možete obavljati neke jednostavne provjere prema ovom poglavlju prije nego pozovete servis.

**Upozorenje!** Ne pokušavajte popraviti aparat sami. Ako se problem nastavi i nakon što ste napravili provjere navedene u nastavku, obratite se kvalificiranom električaru, ovlaštenom servis inženjeru ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

| Problem                         | Mogući problem i rješenje  |
|---------------------------------|--|
| Aparat ne radi ispravno         | Provjerite je li kabel za napajanje priključen u vlastitu utičnicu.  |
|                                 | Provjerite osigurač ili krug napajanja, zamijenite ako je potrebno.  |
|                                 | Temperatura okoline preniska. Pokušajte postaviti temperaturu komore na hladniju razinu kako bi se riješio taj problem.  |
| Neugodni mirisi iz uređaja      | Interijer treba biti očišćen.  |
|                                 | Neka hrana, spremnik za pakiranje uzrok neugodnih mirisa.  |
| Buka iz uređaja                 | Zvukovi koji su normalni :<br>● Kompresor radnih zvukova.<br>● Buka prije nego kompresor krene sa radom.   |
|                                 | Ostali neobični zvukovi iz razloga u nastavku i možda vam je potrebno provjeriti i poduzeti mjere:<br>Uređaj nije u ravnini.<br>Pozadina uređaja dodiruje zid..<br>Boce u uređaju su pale i valjaju se.  |
| Motor radi neprekidno           | Normalno je da se često čuje zvuk motora, to se pokreće više kada je u sljedećim okolnostima:<br>● Temperatura je postavljena na hladniju nego je to potrebno.<br>● Velika količina tople hrane je nedavno pohranjena unutar uređaja.<br>● Temperatura izvan uređaja je previsoka.<br>● Vrata su ostavljena otvorena dugo ili se otvaraju prečesto.<br>● Nakon što ste uključili uređaj ili je bio isključen na duži period. |
| Sloj mraza se javlja u pretincu | Pobrinite se da vrata potpuno zatvorena.<br>Za uklanjanje mraza, pročitajte poglavlje za čišćenje i njegu.   |
| Temperatura unutra je pretopla  | Možda ste ostavili otvorena vrata predugo ili previše često, ili vrata ostaju otvorena zbog neke prepreke; ili je aparat smješten s nedovoljnim razmakom sa strane, leđa i vrh.  |
| Temperatura unutra je prehladna | Povećanje temperature slijedeći "kontroler dio."   |
| Vrata se ne zatvaraju lako      | Provjerite je li vrh hladnjaka je nagnuta nazad 10-15 mm kako bi se omogućilo je vrata samo u blizini, ili ako nešto unutar sprječava vrata od zatvaranja.   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Voda kaplje po podu | Posuda vode (nalazi se na stražnjom dnu uređaja) ne može se pravilno izravnati ili se izljeva, ne može biti pravilno postavljeni na ravnini ili je blokiran odvod vode.<br>Možda morate povući hladnjak od zida i provjeriti posudu i mlaznicu. |
| Svjetlo ne radi     | Svjetlo može biti oštećeno. Pogledajte zamijeniti svjetla u poglavlje čišćenje i njega.   |

## Odlaganje uređaja

Zabranjeno je odlagati ovaj uređaj kao kućni otpad.

### Materijali za pakiranje

Materijal za pakiranje sa reciklažnom oznakom se može reciklirati.

Odložite ambalažu u odgovarajući kontejner za prikupljanje otpada za reciklažu.


### Prije odlaganja uređaja

1. Isključite uređaj iz utičnice.

2. Isključite strujni kabel i bacite sa mrežnog utikača

Upozorenje! Hladnjaci sadrže rashladno sredstvo i plinove u štetu prije izolacije.

Rashladna sredstva i plinovi moraju se zbrinuti profesionalno jer mogu izazvati ozljede oka ili paljenje. Osigurajte da je cijev rashladnog kruga pravilno odložena.

|  | Ispravno odlaganje ovog proizvoda  |
|--|--|
|  | <p>Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označava da ovaj proizvod ne može biti tretiran kao kućni otpad. Umjesto toga, treba poduzeti mjere kako bi se zbrinuo na odgovarajući način skupljanja otpada za recikliranje električne i elektroničke opreme. Osiguravanjem da se ovaj proizvod prikladno zbrine pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli biti uzrokovan neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda.</p> <p>Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda, molimo kontaktirajte svoju općinu za prikupljanje kućanskog otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.</p> |

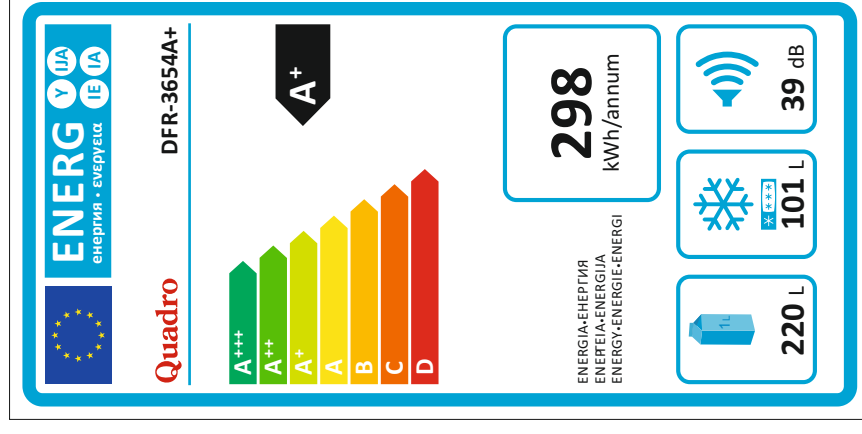
Razred energetske učinkovitosti

DFR-3654A+: **A+**

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

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| C                        | 75 ≤ EEI < 95   |
| D                        | 95 ≤ EEI < 110  |
| E                        | 110 ≤ EEI < 125 |
| F                        | 125 ≤ EEI < 150 |
| G (najniža učinkovitost) | EEI > 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. | <b>298</b><br>kWh/god              |                                   |
| Korisna zapremnina svih odjeljaka bez zvezdice (tj. radne temperature > -6°C)  | <b>220L</b>                        |                                   |
| Korisna zapremnina svih odjeljaka za čuvanje zamrznute hrane označenih zvjezdicom (tj. radne temperature ≤ -6°C)   | <b>101L</b>                        |                                   |
| Broj zvjezdica dodijeljen odjeljku   | <b>***</b>                         |                                   |
| Projektirana temperatura drugih odjeljaka:   | -                                  |                                   |
| Odjeljak bez nakupljanja leda  | Odjeljak za čuvanje svježije hrane |                                   |
| Autonomije (vrijeme trajanja porasta temperature).   | -                                  |                                   |
| Kapacitet zamrzavanja.   | 5kg/24h                            |                                   |
| Klimatski razred   | <b>N/ST/T</b>                      |                                   |
| <b>Razred</b>  | <b>Simbol</b>                      | <b>Prosječna temp. okoline °C</b> |
| 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  | 39 dB                              |                                   |
| Ugradnja   | NE                                 |                                   |
| Rashladni plin   | R600 (65g)                         |                                   |
| Proizvod ne sadrži kontrolirane tvari koje oštećuju ozonski omotač.  |                                    |                                   |
| Tip hlađenja   | Prirodni protok zraka              |                                   |
| Način odmrzavanja hladnjak / zamrzivač   | Ručno / Automatski                 |                                   |
| Napajanje  | 220-240V, 50Hz                     |                                   |
| Dimenzije / Težina   | 595x1853x653 mm / 66 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 elektrotehničkoj 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](http://www.inem.hr)

**Quadro**  
[www.quadro-electronics.com](http://www.quadro-electronics.com)