

Quadro

HLADNJAK SA ZAMRZIVAČEM

Upute za uporabu



CE

DFR-3120A+

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 |
| Ugađanje termostata | 7 |
| Upozorenja vezana uz ugađanje temperature. | 7 |
| Klimatske klase i njihovo značenje | 7 |
| Dodatni pribor | 8 |
| 3. DIO: NAČIN SPREMANJA NAMIRNICA U HLADNJAK | 8 |
| Hladnjak | 8 |
| Zamrzivač | 8 |
| Značenje zvjezdica u označavanju tipa hladnjaka. | 9 |
| 4. DIO: ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE | 9 |
| Odleđivanje | 10 |
| Zamrzivač - Otapanje leda u odjeljku za duboko zamrzavanje | 10 |
| Zamjena lampice | 10 |
| 5. DIO: TRANSPORT I PROMJENA POLOŽAJA UREĐAJA | 11 |
| Promjena smjera otvaranja vrata. | 11 |
| 6. DIO: PRIJE POZIVA VAŠEG OVLAŠTENOG SERVISA | 11 |
| 7. DIO: DIJELOVI UREĐAJA I ODJELJCI | 13 |
| 8. DIO: INFORMACIJSKI LIST I ENERGETSKA UČINKOVITOST | 14 |
| 9. DIO: DODATNE INFORMACIJE | 16 |

UPOZORENJA

- Otvori na hladnjaku namjenjeni 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 prema uputama navedenima unutar ovih uputa za uporabu.
- Ne koristite uređaj za skladištenje eksplozivnih tvari kao što su aerosolne limenke ili posude koje sadrže zapaljiva sredstva.
- U slučaju oštećenja strujnog kabela, isti mora biti zamjenjen od strane ovlaštenog servisera.
- 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.
- Ovaj uređaj namjenjen je isključivo za uporabu u kućanstvu.
- 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 već ishlapljeni 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.

VAŽNA NAPOMENA

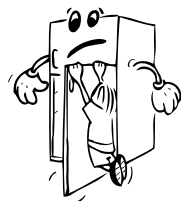
Molimo pročitati ovo uputstvo prije instaliranja i uključivanja hladnjaka. Proizvođač opreme nije odgovoran za nepravilno rukovanje uređajem.

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.

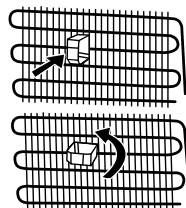


- Ne uključujte napajanje sa vlažnim rukama.
- Ne stavljajte staklene boce ili nekakve druge spremnike čvrste stijenke napunjene tekućinom u odjeljak duboko zamrzavanje, jer može doći do rasprskavanja.
- Boce, koje sadrže visoki postotak alkohola, moraju biti smještene vertikalno u hladnjaku.
- Ne dotičite 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 i sl.
- Dodatni pribor hladnjaka mora biti fiksiran unutar hladnjaka u slučaju transporta hladnjaka.



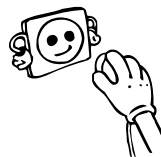
Instalacija i uključivanje uređaja

- 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 odstoynike sa stražnje strane hladnjaka kao što je prikazano na slici. Postavljanjem odstoynika sprečavate da hladnjak (kondenzator hladnjaka) dodiruje zid.

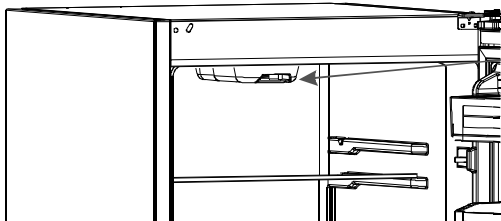


Prije samog uključivanja

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



Ugađanje termostata



**KONTROLA
TERMOSTATA**

Termostat za duboko zamrzavanje automatski ugađa temperaturu unutar ledenice. Okretanjem kontrole od 1 prema 5, dobiva se niža temperatura unutar zamrzivača.

Ugađanje termostata:

- 0:** U ovom položaju termostata hlađenje je isključeno.
- 1-2:** Za kraće vrijeme zadržavanja hrane u dubokom zamrzavanju, možete postaviti kontrolu između minimuma i srednje pozicije.
- 3-4:** Za dulje vrijeme zadržavanja hrane u dubokom zamrzavanju, možete postaviti kontrolu u srednju poziciju.
- 5:** Za zamrzavanje svježije hrane. Jedinica će raditi dulje. Nakon što postignete ohlađenu sredinu, vratite tipku termostata u prethodni položaj.

Upozorenja vezana uz ugađanje temperature

- Ne preporučuje se koristiti uređaj u okruženju hladnijem od 10° jer niže temperature od navedene temperature utječe na učinkovitost rada uređaja.
- Ukoliko se vrata češće otvaraju, vanjska temperatura prostorije utječe na temperaturu unutar zamrzivača, pa ukoliko je potrebno prilagodite temperaturu zamrzivača tim uvjetima.
- Vaš hladnjak postići će idealnu radnu temperaturu u periodu od 24h nakon uključenja na napajanje. U tom periodu ne otvarajte često vrata svog hladnjaka i ne stavljajte veće količine hrane.
- Ukoliko se zamrzivač isključi s napajanja, pričekajte najmanje 5 minuta prije ponovnog uključenja kako ne bi došlo do oštećenja kompresora za hlađenje. Uređaj posjeduje zaštitni mehanizam sa odgodom uključenja od 5 minuta.

Klimatske klase i njihovo značenje

Klimatska klasa određuje optimalnu temperaturu okoline u kojoj uređaj radi. Kada odlučujete o mjestu postavljanja uređaja, morate uzeti u obzir da temperatura prostorije utječe kako na potrošnju energije, tako i na optimalni rad uređaja. Klimatsku klasu vašeg hladnjaka možete provjeriti na natpisnoj pločici uređaja ili u tehničkim karakteristikama na kraju uputa za uporabu.

Važno je znati da ukoliko smještate hladnjak u temperaturu okoline koja prelazi granice klimatske klase, efikasnost hlađenja znatno opada, što rezultira većom potrošnjom energije. Ukoliko se temperaturne granice znatno prekorače, hladnjak može zaustaviti svoj rad, osobito ukoliko je temperatura okoline niža od temperature predviđene klimatskom klasom.

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

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.



Držać za boce (* opcija, samo neki modeli)

- Kako bi spriječili ispadanje boca iz hladnjaka za vrijeme otvaranja i zatvaranja vrata hladnjake, koristite držać za boce. Time ujedno smanjujete i buku koju boce proizvode otvaranjem vrata.



Hladnjak

- Kako bi smanjili vlažnost a samim time i stvarane inja u unutrašnjosti hladnjaka, ne odlažite u hladnjak posude koje sadrže tekućinu bez poklopca. Inje ima tendenciju skupljanja u hladnijim dijelovima isparivača, pa bi se zbog toga proces odleđivanja trebao provoditi češće.
- Nikada ne odlažite toplu hranu u hladnjak. Hrana se treba ohladiti na sobnu temperaturu i smjestiti tako da ne sprečava cirkulaciju zraka u hladnjaku.
- Nastojte da posude i namirnice ne dotiču zadnju stjenku hladnjaka, jer bi inje moglo prilijepiti odloženu stvar za stjenku. Ne otvarajte vrata hladnjaka bez potrebe.
- Smjestite meso i očišćenu ribu (propisno zamotanu) koju ćete koristiti u sljedećih dan ili dva, na dno hladnjaka (to je iznad osvježivača), zato što je to najhladniji dio hladnjaka i osigurava najbolje uvijete.
- U osvježivač možete odlagati otpakirano voće i povrće.

Zamrzivač

- Zamrzivač se upotrebljava za odlaganje zamrznute hrane i stvaranje ledenih kocki.
- Zamrzavanje svježe hrane; treba se osigurati da što veća površina svježe hrane dotiče rashladnu površinu.
- Ne odlažite svježu hranu zajedno sa zamrznutom, jer bi moglo doći do topljenja smrznute hrane.
- Kada zamrzavate svježu hranu (meso, ribu ili mljeveno meso), podijelite ih u porcije koje ćete koristiti.
- Kad jednom odmrznete hranu, konzumirajte ju što prije.
- Nikada ne odlažite toplu hranu u zamrzivač. Mogla bi otopiti već zamrznutu hranu.

- Odlaganje zamrznute hrane; upute otisnute na paketima zamrznute hrane trebaju se poštivati, a ako ih nema, hrana ne bi trebala biti u zamrzivaču dulje od 3 mjeseca.
- Kada kupujete zamrznutu hranu, provjerite da li je propisno zamrznuta i da li je ambalaža netaknuta.
- Zamrznuta hrana treba se transportirati u za to predviđenim spremnicima da bi se očuvala kvalitete hrane, i u što kraćem vremenu treba se smjestiti u zamrzivač.
- Ako je paket zamrznute hrane vlažan ili mokar, vjerojatno je bio nepropisno uskladišten, tada je sadržaj paketa vjerojatno pokvaren.
- Rok uporabe zamrznute hrane ovisi o sobnoj temperaturi, ugađanju termostata, koliko su često otvaraju vrata, o vrsti hrane i koliko ste brzo dopremili hranu iz trgovine do zamrzivača. Nikada ne upotrebljavajte hranu kojoj je istekao rok uporabe.
- **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 otvoriti lagano. Nemojte otvarati vrata "na silu" jer možete oštetiti vrata ili ručku hladnjaka.

Značenje zvjezdica u označavanju tip hladnjaka

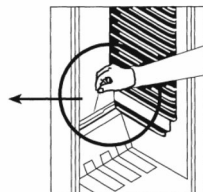
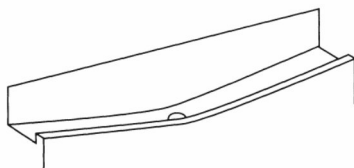
| Oznaka odjeljka za zamrzavanje / Temperatura pohrane | Uvjeti pohranjivanja hrane |
|--|--|
| * -6°C | Pohrana zamrznute hrane u trajanju do jednog tjedna. Nije pogodan za duboko zamrzavanje i dugotrajnu pohranu svježe hrane. |
| ** -12°C | Pohrana zamrznute hrane u trajanju do jednog mjeseca. Nije pogodan za duboko zamrzavanje i dugotrajnu pohranu svježe hrane. |
| *** -18°C | Pohrana zamrznute hrane u trajanju do tri mjeseca. Pogodan za duboko zamrzavanje i dugotrajnu pohranu svježe hrane. |
| **** -18°C | Pogodan za duboko zamrzavanje i dugotrajnu pohranu svježe hrane. Kako bi se očuvala kvaliteta hrane važno je da proces zamrzavanja bude brz. Vazano uz brzinu zamrzavanja postavlja se pitanje i kapaciteta hlađenja (ne samo temperature). Kod hladnjaka sa četiri zvjezdice odjeljak za hlađenje trebao bi u 24 sata zamrznuti 4.5 kg prehrambenog proizvodapo 100 litara korisnog volumena. |

- **Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja.**
- Ne čistite uređaj mlazom vode.
- Hladnjak bi se trebao periodički čistiti otopinom sode-bikarbone i mlake vode.
- Dodatke čistite odvojeno, sapunom i vodom. Ne čistite ih u perilici suđa.
- Ne upotrebljavajte grube četke, detrdente i sapune. Nakon pranja isplahnite površine čistom vodom i pažljivo osušite. Nakon što je čišćenje završeno, ukopčajte utikač u utičnicu suhim rukama.
- Kondenzator bi se trebao čistiti četkom barem dvaput na godinu. Na taj način se osigurava ušteda energije i povećava iskoristivost.



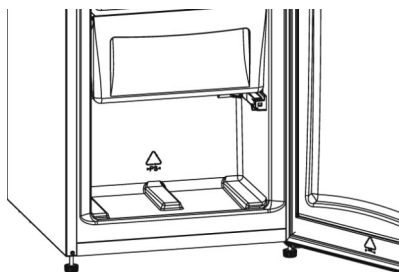
Odleđivanje

- 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.



Otapanje leda za duboko zamrzavanje

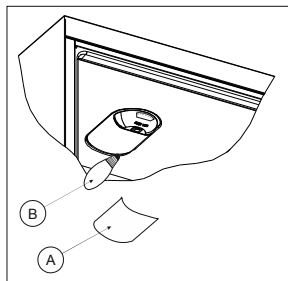
- Led koji prekriva stijenke odjeljka za duboko zamrzavanje mora se redovno uklanjati.
- **Ne koristite oštre metalne predmete za uklanjanje leda.** Mogu izazvati napuknuće pojedinih dijelova hladnjaka i samim tim nepopravljivo oštećenje uređaja. U tu svrhu koristite odgovarajuće plastične predmete.
- 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.

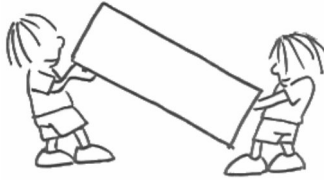
Postupak zamjene lampice

1. Odspojite uređaj sa napajanja.
2. Pritisnite rubove prozirnog pokrova (A) lampice i uklonite ga.
3. Zamijenite staru lampicu (B) novom, ne jačom od 15W.
4. Vratite zaštitni pokrov, 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



Promjena smjera otvaranja vrata

- Ukoliko želite promijeniti smjer otvaranja vrata, obratite se ovlaštenom serviseru.

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 (zeleno lampica ne svijetli)
- Glavni osigurač (sklopka) u Vašem domu je "iskočio"
- Termostat se nalazi u položaju "0",
- Priključak (utičnica) je neispravna. Kako biste ovo provjerili, priključite neku drugu jedinicu (uređaj) za koju znate da je ispravna, u istu utičnicu.

Što napraviti ukoliko jedinica ne radi kako treba (Crvena lampica svijetli);

Provjerite sljedeće;

- Da niste možda preopterili hladnjak,
- Termostat se nalazi u položaju "1" (ako je tako ugodite termostat na odgovarajuću vrijednost)
- Da se vrata dobro zatvaraju i brtve,
- Da nema prašine na kondenzatoru,
- Da ima dovoljno mjesta sa strane i iza jedinice (hladnjaka).

Ukoliko se javlja buka;

Rashladni plin koji cirkulira u hladnjaku može praviti određeni zvuk (kao mjehurići) čak i onda kada kompresor ne radi. Ne brinite, ovo je normalna pojava. Ukoliko je ovaj zvuk drugačiji, provjerite sljedeće;

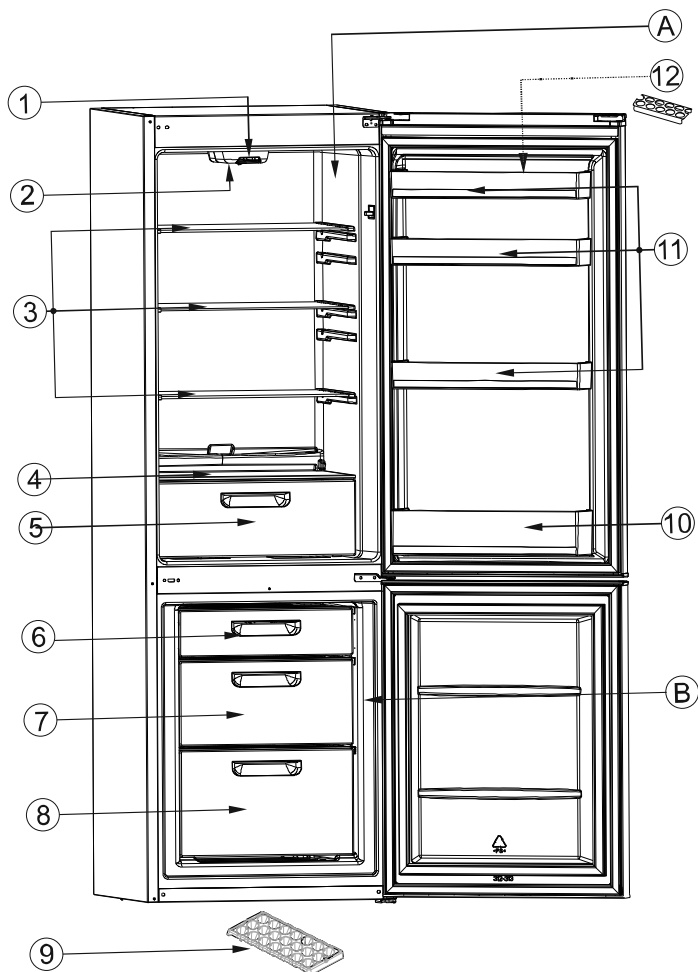
- Da je uređaj stabilno postavljen,
- Da je ništa ne dodiruje straga,
- Da stvari na/ u uređaju ne vibriraju.

Ukoliko se pojavljuje voda na nižim dijelovima hladnjaka;

- Odvodna rupica za otoplenu vodu je začepljena (Očistite odvodnu rupicu)

PREPORUKA

- **Ukoliko se jedinica ne koristi dulji vremenski period** (na primjer za vrijeme godišnjeg odmora) isključite i očistite jedinicu i ostavite vrata otvorena kako biste spriječili stvaranje neugodnog mirisa.
- Za potpuno zaustavljanje rada jedinice, isključite je sa glavnog napajanja (prilikom čišćenja)



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

A) ODJELJAK ZA SVJEŽE NAMIRNICE

B) ODJELJAK ZAZAMRZNUTE NAMIRNICE

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1) Termostat | 7) Gornja ladica u zamrzivaču |
| 2) Lampica i poklopac lampice | 8) Donja ladica u zamrzivaču |
| 3) Police hladnjaka | 9) Posuda za ledene kocke* |
| 4) Poklopac posude za voće i povrće | 10) Polica za boce |
| 5) Posuda za voće i povrće | 11) Police u vratima |
| 6) Gornji prekladni pretinac u zamrzivaču | 12) Držač za jaja* |

(*) OPCIJE - NE SVI MODELI

Kategorija DFR-3120+.: Kategorija 7 (Hladnjak-zamrzivač)

| Nazivna temperatura (za EEI) (°C) | Projektirana temperatura | +12 | +12 | +5 | 0 | 0 | -6 | -12 | -18 | -18 | Kategorija (broj) |
|---|--------------------------|-----------------|--------|-------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| Tipovi odjeljaka | Drugi | Za čuvanje vina | Podrum | Za čuvanje svježe hrane | Za lako pokvarljivu hranu | Bez zvjezdice /ledomat | S jednom zvjezdicom | S dvije zvjezdice | S tri zvjezdice | S četiri zvjezdice | |
| Kategorija uređaja | Kombinacija odjeljaka | | | | | | | | | | |
| Hladnjak s jednim ili više odjeljaka za čuvanje svježe hrane | N | N | N | Y | N | N | N | N | N | N | 1 |
| Hladnjak s odjeljkom umjerene temp., uređaj s odjeljkom umjerene temp. i uređaj za čuvanje vina | O | O | O | Y | N | N | N | N | N | N | 2 |
| | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| Hladnjak s odjeljkom za lako pokvarljivu hranu i hladnjak bez zvjezdice | O | O | O | Y | Y | O | N | N | N | N | 3 |
| | O | O | O | Y | O | Y | N | N | N | N | |
| Hladnjak s odjeljkom s 1 zvjezdicom | O | O | O | Y | O | O | Y | N | N | N | 4 |
| Hladnjak s odjeljkom s 2 zvjezdice | O | O | O | Y | O | O | O | Y | N | N | 5 |
| Hladnjak s odjeljkom s 3 zvjezdice | O | O | O | Y | O | O | O | O | Y | N | 6 |
| Hladnjak-zamrzivač | O | O | O | Y | O | O | O | O | O | Y | 7 |
| Uspravni zamrzivač | N | N | N | N | N | N | N | O | Y(a) | Y | 8 |
| Škrinja za zamrzavanje | N | N | N | N | N | N | N | O | N | Y | 9 |
| Višenamjenski i ost. rashladni uređaji | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | 10 |

Napomena: Y=odjeljak postoji; N=odjeljak ne postoji; O=odjeljak postoji kao opcija

| Temperature čuvanja (°C) DFR-3120A+ | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------|---|---|
| Drugi odjeljak t_{cm} | Odjeljak za čuvanje vina t_{wma} | Odjeljak umjerene temp. t_{cm} | Odjeljak za čuvanje svježe hrane $t_{1m}, t_{2m}, t_{3m}, t_{ma}$ | Odjeljak za lako pokvarljivu hranu t_{cc} | Odjeljak s 1 zvjezdicom t^* | Odjeljak/prostor s 2 zvjezdice t^{**} | Zamrzivač hrane i odjeljak/ladica s 3 zvjezdice t^{***} |
| >+14 | +5 ≤ t_{wma} ≤ +20 | +8 ≤ t_{cm} ≤ +14 | 0 ≤ $t_{1m}, t_{2m}, t_{3m}, t_{ma}$ ≤ +8; t_{ma} ≤ +4 | -4 ≤ t_{cc} ≤ +3 | ≤ -6 | ≤ -12(a) | ≤ -18(a) |

t_{cm} : temperatura čuvanja u drugom odjeljku

t_{cm} : temperatura čuvanja u odjeljku podrum

t_{ma} : prosječna temperatura čuvanja u odjeljku za svježu hranu

t^* , t^{**} , t^{***} : prosječna temperatura odjeljka za čuvanje zamrznute hrane

Temperatura čuvanja u odjeljku za pravljenje leda i odjeljku bez zvjezdice je ispod 0°C

(a) kod kućanskih rashladnih uređaja bez nakupljanja leda, za vrijeme ciklusa odmrzavanja dozvoljeno je odstupanje temperature za najviše 3K tijekom 4 sata ili 20% trajanja radnog ciklusa, ovisno o tome što traje kraće.

t_{wma} : temperatura čuvanja u odjeljku za čuvanje vina s odstupanjem od 0,5K

t_{1m}, t_{2m}, t_{3m} : temperatura čuvanja u odjeljku za svježu hranu

t_{cc} : prosječna temperatura čuvanja u odjeljku za lako pokvarljivu hranu


Razred energetske učinkovitosti

DFR-2610A+, DFR-3120A+: **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 ≤ 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. | 241 kWh/god | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|----|------------|---------|---|------------|------------|----|------------|---------|---|------------|--|
| Korisna zapremnina svih odjeljaka bez zvjezdice (tj. radne temperature > -6°C) | 172L | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korisna zapremnina svih odjeljaka za čuvanje zamrznute hrane označenih zvjezdicom (tj. radne temperature ≤ -6°C) | 67L | | | | | | | | | | | | | | | |
| Broj zvjezdica dodjeljen odjeljku | *** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektirana temperatura drugih odjeljaka: | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odjeljak bez nakupljanja leda | Odjeljak za čuvanje svježe hrane | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autonomije (vrijeme trajanja porasta temperature -18°C do -9°C). | 1000 min | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapacitet zamrzavanja. | 3kg/24h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klimatski razred | N | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Razred</th> <th>Simbol</th> <th>Prosječna temp. okoline °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Umjeren u širem pojasu</td> <td>SN</td> <td>+10 do +32</td> </tr> <tr> <td>Umjeren</td> <td>N</td> <td>+16 do +32</td> </tr> <tr> <td>Suptropski</td> <td>NT</td> <td>+16 do +38</td> </tr> <tr> <td>Tropski</td> <td>T</td> <td>+16 do +43</td> </tr> </tbody> </table> | Razred | Simbol | Prosječna temp. okoline °C | Umjeren u širem pojasu | SN | +10 do +32 | Umjeren | N | +16 do +32 | Suptropski | NT | +16 do +38 | Tropski | T | +16 do +43 | Ovaj uređaj namjenjen je upotrebi na temperaturi okoline između "+16" (najniža temperatura) °C i "+32" (najviša temperatura) °C. |
| Razred | Simbol | Prosječna temp. okoline °C | | | | | | | | | | | | | | |
| Umjeren u širem pojasu | SN | +10 do +32 | | | | | | | | | | | | | | |
| Umjeren | N | +16 do +32 | | | | | | | | | | | | | | |
| Suptropski | NT | +16 do +38 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tropski | T | +16 do +43 | | | | | | | | | | | | | | |
| Emisija buke koja se prenosi zrakom | 41 dB | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ugradnja | NE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rashladni plin Proizvod ne sadrži kontrolirane tvari koje oštećuju ozonski omotač. | R600 (55g) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tip hlađenja | Prirodni protok zraka | | | | | | | | | | | | | | | |
| Način odmrzavanja hladnjak / zamrzivač | Automatski / Ručno | | | | | | | | | | | | | | | |
| Napajanje / Snaga / Max. jačina struje | 220-240V, 50Hz / 136W / 0.59A | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimenzije (ŠxDxV) / Težina | 540x610x1700 mm / 55 kg | | | | | | | | | | | | | | | |



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

Quadro DFR-3120A+

A+++

A++

A+

A


B

C


D

A+


241
kWh/annum



172 L



67 L



41 dB

2010/1060

Informacije o usklađenosti

Tropska klasa se definira za temperature okoline između 16°C i 43°C u skladu sastandardima TS EN ISO 15502.

Uređaj je dizajniran u skladu sa standardima EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

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 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 prekrižene 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.



Quadro
www.quadro-electronics.com