

# Quadro

**HLADNJAK SA ZAMRZIVAČEM**

**Upute za uporabu**



**DFR-2610A+**

**Hrvatski**

<b>1. DIO: PRIJE SAMOG KORIŠTENJA HLADNJAKA</b>	<b>4</b>
Upozorenja	4
Preporuke	5
Instalacija i uključivanje uređaja	5
Prije uključivanja	6
<b>2. DIO: RAZLIČITE KARAKTERISTIKE I MOGUĆNOSTI</b>	<b>7</b>
Ugađanje termostata	7
Razni dijelovi	8
<b>3. DIO: NAČIN SPREMANJA NAMIRNICA U HLADNJAKU</b>	<b>9</b>
Odjeljak za hladnjak	9
Odjeljak za duboko zamrzavanje	9
<b>4. DIO: ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE</b>	<b>10</b>
Odleđivanje	10
Zamjena svjetleće lampice	11
<b>5. DIO: TRANSPORT I PROMJENA POLOŽAJA HLADNJAKA</b>	<b>11</b>
Promjena smjera otvaranja vrata hladnjaka	11
<b>6. DIO: PRIJE POZIVA VAŠEG OVLAŠTENOG SERVISA</b>	<b>12</b>
<b>7. DIO: DIJELOVI UREĐAJA</b>	<b>13</b>
<b>8. DIO: TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I ENERGIJSKI UČINK.</b>	<b>15</b>

#### 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 prekrizene 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 električnog otpada.



## Stari i istrošeni hladnjaci

- Hladnjak može sadržavati dva tipa rashladnog plina :R134a ili R600a .Tip plina označen je na naljepnici unutar hladnjaka .Oba plina su potpuno ekološki prihvatljiva a R600 (isobutan) je prirodni plin te je potpuno bezopasan ali zapaljiv . Prilikom transporta I instaliranja uređaja, pripazite da ne dođe do oštećenja niti jednog dijela (komponente )hladnjaka .Ukoliko dođe do oštećenja ,izbjegavajte otvoreni plamen i dobro prozračite prostoriju u kojoj je uređaj smješten .
- Ukoliko se ova jedinica zamjenjuje nekim starim hladnjakom sa bravom; uklonite bravu iz sigurnosnih razloga, da 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.

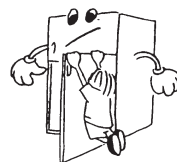
### VAŽNA NAPOMENA

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

## SIGURNOSNE UPUTE

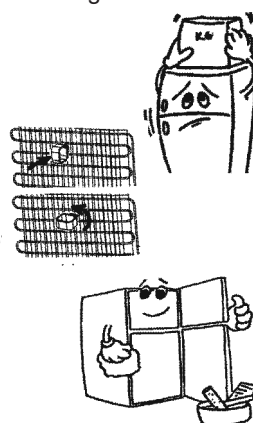


- Ne koristite stare i istrošene kablove za napajanje.
- Ne uvijajte i ne svijajte kablove.
- Ne dozvolite djeci da se igraju hladnjakom. Djeca ne bi smjela NIKAD sjediti na nosačima/držačima ili se vješati o vrata hladnjaka.
- Ne uključujte napajanje sa vlažnim rukama.
- Ne stavljajte staklene boce ili neakve druge spremnike čvrste stijenske 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.
- Ovaj aparat nije namjenjen da ga koriste osobe (uključujući i djecu) sa umanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe kojima nedostaje znanje i iskustvo za korištenje aparata, osim ako nisu pod nadzorom osobe koja je zadužena za njihovu sigurnost ili ako od nje nisu dobile pođuku o uporabi aparata.



## Instalacija i uključivanje uređaja

- Uređaj se spaja na 220-240V ili 200-230V i 50 Hz. Molimo provjerite oznaku na uređaju kako bi ste bili sigurni da raspon napona odgovara vašem naponu.
- Možete zatražiti pomoć od ovlaštenog servisera da vam instalira i uključi uređaj.
- Prije priključenja električnog kabela u naponsku mrežu, treba provjeriti da li napon koji je propisan za taj uređaj odgovara naponu u vašoj električnoj mreži.
- Umetnite utikač u utičnicu sa dostatnim uzemljenjem. Ako utičnica nema uzemljenje ili ako utikač ne odgovara, savjetujemo vam da se obratite ovlaštenom električaru za pomoć.
- Utičnica bi trebala biti dostupna nakon što se uređaj postavi.
- Proizvođač nije odgovoran za nastalu štetu prilikom ukapčanja u električnu mrežu, ako je šteta nastala zbog nepridržavanja uputa.
- Ne izlagati uređaj direktnim sunčevim zrakama.
- Ne koristiti na otvorenom 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.
- Iznad vrha aparata treba biti najmanje 15 cm praznog prostora.
- Ne odlagati stvari na hladnjak (pogotovo ne teške stvari).
- Ako je uređaj smješten pored nekog drugog hladnjaka ili zamrzivača, razmak između njih treba biti minimalno 2 cm da bi se izbjegla kondenzacija.
- Ne odlagati vruću ili uzavrelu hranu na najgornju policu jer bi mogla oštetiti hladnjak.
- Prilagodite plastične nožice, koje se nalaze na kondenzatoru na poleđini hladnjaka, na zid da bi se izbjeglo naslanjanje kondenzatora na zid i poboljšala iskoristivost.
- Uređaj treba stajati čvrsto na podlozi i biti ravan sa podom. Upotrijebite nivelirajuće prednje nožice kako bi ste kompenzirali neravnine na podu.
- Vanjski dio uređaja kao i unutrašnji dijelovi čiste se mješavinom vode i tekućeg sapuna; unutrašnjost uređaja čisti se sa sodom bikarbonom koja je razrijeđena u mlakoj vodi.

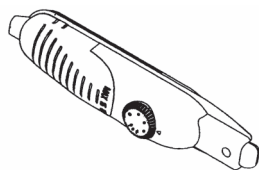


## Prije uključivanja

- Pričekajte 3 sata prije uključivanja hladnjaka kako bi se osiguralo ispravno funkcioniranje.
- Prilikom uključivanja uređaja možete osjetiti neugodan miris. Nestati će nakon što uređaj počne hladiti.



## Ugađanje termostata



- Termostat automatski ugađa temperaturu u hladnjaku i zamrzivaču. Postavljanjem gumba termostata od položaja 1 do položaja 5, u hladnjaku i zamrzivaču se snizuje temperatura hlađenja.
- Za isključivanje aparata okrenite gumb termostata na položaj« 0 ».
- Za kratkotrajno odlaganje hrane u zamrzivač, postavite gumb termostata između minimuma i sredine (1-3).
- Za dugotrajno odlaganje hrane u zamrzivač, postavite gumb termostata iznad sredine (3-4).

### Važno;

- **Temperatura okoline, temperatura hrane koja se odlaže u hladnjak i učestalost otvaranja vrata hladnjaka, bitno utječe na temperaturu u hladnjaku.**
- **Ako je potrebno promijenite položaj gumba termostata.**
- *Kada prvi put uključujete hladnjak, za dobivanje zadovoljavajuće radne temperature potreban je rad hladnjaka od minimalno 24 sata.*
- *Za to vrijeme izbjegavajte često otvaranje vrata hladnjaka i ne stavljajte veće količine hrane u hladnjak.*
- *Ako je hladnjak ugašen ili isključen iz električne mreže, treba pričekati najmanje 5 min prije ponovnog uključjenja, kako ne bi došlo do oštećenja kompresora.*

## Klimatske klase i njihovo značenje

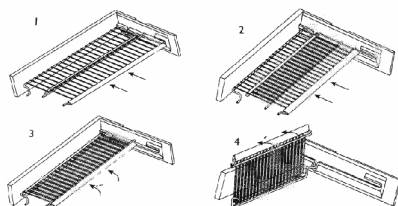
Klimatska klasa određuje optimalnu temperaturu okoline u kojoj uređaj radi. Kada odlučujete o mjestu postavljanja uređaja, morate uzeti u obzir da temperatura prostorije utječe kako na potrošnju energije, tako i na optimalni rad uređaja. Klimatsku klasu vašeg hladnjaka možete provjeriti na natpisnoj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

Važno je znati da ukoliko smještate hladnjak u temperaturu okoline koja prelazi grance 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.

<b>SN</b>	+10 ... +32°C
<b>N</b>	+16 ... +32°C
<b>ST</b>	+18 ... +38°C
<b>T</b>	+18 ... +43°C

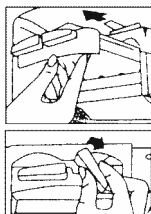
## Razni dijelovi

Čarobna polica (opcija, ne svi modeli);



Čarobna polica koja je smještena na poklopcu osvježivača (sigurnosnom staklu\*) dizajnirana je tako da vam omogući više kombinacija prilikom odlaganja hrane u hladnjak. Polica je pomična pa vam omogućuje odlaganje dugačkih ili visokih stvari (ovisno o potrebi).

## Stvaranje ledenih kocki; (\*)

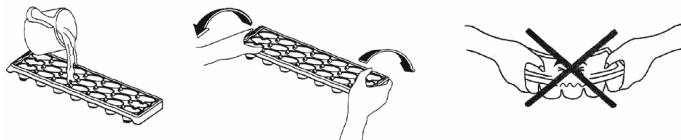


- Povucite ručku prema sebi i izvadite posudu za led.
- Ulijte vodu u posudu.
- Prihvatite posudu za led u lijevom kutu i vratite je u kutiju za led.
- Kada se formiraju kocke leda, zakrenite posudu za led tako da led ispadne u kutiju za led.

**Ne ulijevajte vodu u kutiju za led jer bi se mogla oštetiti prilikom stvaranja leda .**

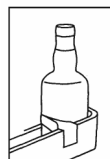
## Posuda za led (\*);

- Napunite posudu za led sa vodom i stavite je u zamrzivač .
- Nakon što se voda pretvorila u led, možete laganim rotiranjem posude (kao što je prikazano na slici) izvaditi led.



## Držać za boce; (\*)

- Upotrijebite držać za boce kako se boca ne bi prevrnula ili odsklizala. Također se sprječava buka koju bi proizvele boce prilikom otvaranja vrata hladnjaka.



(\*)SAMO U NEKIM MODELIMA

## 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 odležavanja 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

---

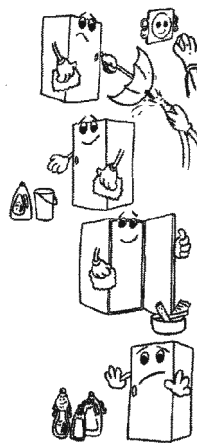
- Zamrzivač se upotrebljava za odlaganje zamrznute hrane i stvaranje ledenih kocki.
- Zamrzavanje svježe hrane; treba se osigurati da što veća površina svježe hrane dotiče rashladnu površinu.
- Ne odlažite svježju hranu zajedno sa zamrznutom, jer bi moglo doći do topljenja smrznute hrane.
- Kada zamrzavate svježju 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 otvarati lagano.

### Značenje zvjezdica u označavanju tip hladnjaka

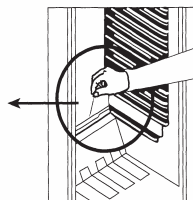
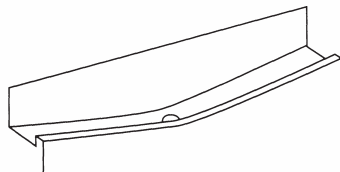
Oznaka odjeljka za zamrzavanje / Temperatura pohrane	Uvjeti pohranjivanja hrane
* -6°C	Pohrana zamrznute hrane u trajanju do jednog tjedna. Nije pogodan za duboko zamrzavanje i dugotrajnu pohranu svježe hrane.
** -12°C	Pohrana zamrznute hrane u trajanju do jednog mjeseca. Nije pogodan za duboko zamrzavanje 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 proizvoda po 100 litara korisnog volumena.

### Čišćenje hladnjaka

- 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.
- Također je preporučljivo uliti ½ čaše vode u odvod da se očisti iznutra.

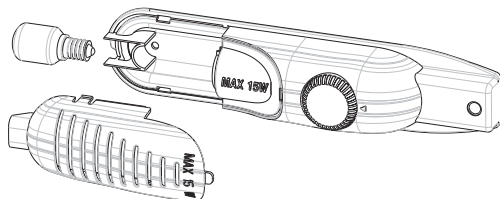
### Zamrzivač;

Led koji se stvara u zamrzivaču treba se periodički odstranjivati (upotrijebite plastični strugač). Zamrzivač se odleđuje i čisti isto kao i hladnjak, najmanje dva puta na godinu.

Upute;

- Dan prije odleđivanja, postavite termostat u poziciju "5", kako bi se hrana smrznula u potpunosti.
- Za vrijeme odleđivanja smrznuta hrana bi trebala biti zamotana u papir i odložena na hladno mjesto. Neizbježno povećanje temperature smrznute hrane skratiti će rok uporabe. Tu hranu bi trebalo upotrijebiti što prije.
- Postavite termostat u položaj «0» ili iskopčajte utikač iz utičnice; ostavite vrata otvorena dok se uređaj ne odleđi u potpunosti.
- Kako bi ubrzali proces odleđivanja, stavite posudu sa toplom vodom u zamrzivač.
- Osušite unutrašnjost uređaja i postavite termostat na MAX.

### Zamjena lampice



Postupak za promjenu lampice u hladnjaku;

1. Isključite uređaj iz električne mreže.
2. Utisnite kuke koje se nalaze na bokovima poklopca i izvadite poklopac.
3. Zamijenite postojeću lampicu s novom (snaga do 15 W).
4. Vratite poklopac na mjesto i nakon 5 min uključite uređaj.

### Transport i promjena mjesta postavljanja

- Prilikom transporta uređaj treba biti učvršćen širokim trakama ili jakim užetom. Pravila ispisana na kartonskoj kutiji moraju se poštivati.
- Prije transportiranja ili promjene mjesta postavljanja, svi se pomični dijelovi trebaju izvaditi ili učvrstiti kako bi se spriječila oštećenja.

Ukoliko vaš hladnjak ne radi ispravno, uzrok bi mogla biti neka sitnica. Kako bi uštedjeli vrijeme i novac prije pozivanja servisera provjerite sljedeće.

**U slučaju da vaš hladnjak ne radi;**

**Provjerite;**

- Da li ima električnog napajanja,
- Da li je glavna sklopka isključena,
- Da li je termostat u poziciji «0»,
- Utičnica je neispravna. Da bi ste provjerili utičnicu, uključite neki drugi uređaj, za koji znate da je ispravan, u tu istu utičnicu.

**U slučaju da vaš hladnjak slabije hladi;**

**Provjerite;**

- Da niste pretovarili uređaj,
- Da vrata savršeno prijanjaju,
- Da nema prašine na kondenzatoru,
- Da oko hladnjaka ima dovoljno mjesta.

**Ako hladnjak radi bučno;**

Rashladni plin koji cirkulira u hladnjaku stvara određeni zvuk (klokotav zvuk) čak i kada kompresor ne radi. Ne brinite se, to je normalno. Ako su ti zvukovi drukčiji provjerite;

- Da li je uređaj postavljen u horizontalni položaj ili se niže,
- Da ništa ne dodiruje zadnji dio,
- Da stvari na uređaju ne vibriraju.

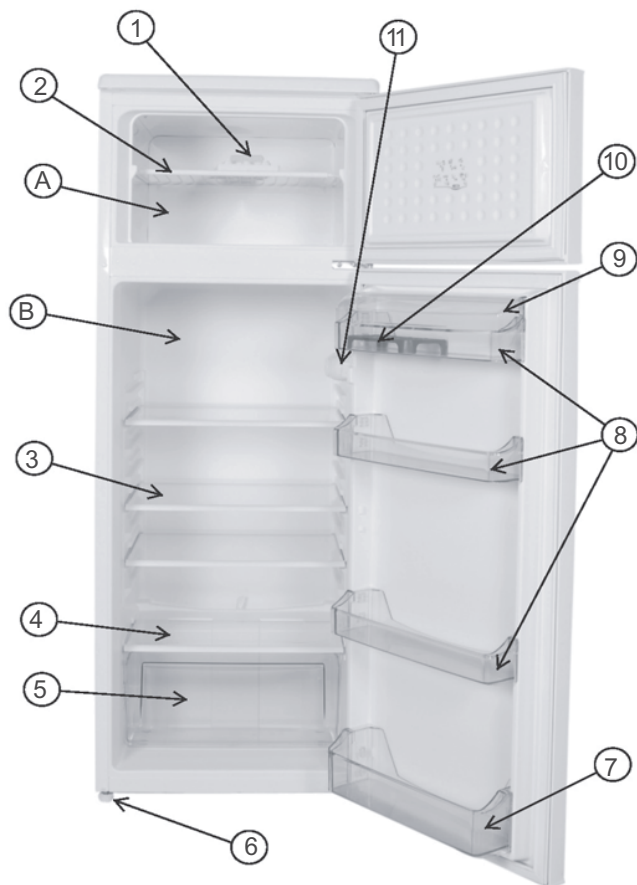
**Ako ima vode na dnu hladnjaka;**

**Provjerite;**

Da nije začepljena rupa za odvođenje odmrznute vode (upotrijebite čep kako bi ste rupu očistili)

**Preporuke**

- **Kako bi se povećao iskoristivi prostor** i poboljšao izgled «rashladni dio» smješten je u zadnjoj stranici hladnjaka. Kad uređaj radi, zadnja stranica prekrivena je smrznutim kapima vode, ovisno o tome da li uređaj radi ili ne. Ne brinite, to je sasvim normalno. Uređaj bi se trebao odleživati tek kada se na stjenkama pojave deblji slojevi.
- **Ako se uređaj ne koristi duže vrijeme** (na primjer za vrijeme ljetnih praznika) postavite termostat u položaj «0». Odledite i očistite hladnjak, ostavite vrata otvorena kako bi spriječili nastanak plijesni i neugodnog mirisa.



Ova prezentacija je samo za informacije o dijelovima uređaja.  
Dijelovi mogu biti različiti ovisno o modelu uređaja.

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A) ZAMRZIVAČ  | 5.) POSUDA ZA VOĆE I POVRĆE         |
| B) HLADNJAK   | 6.) NIVELIRAJUĆE NOGICE             |
| 1.) POSUDA ZA LED   | 7.) POLICA ZA BOCE                  |
| 2.) POLICA ZAMRZIVAČA   | 8.) POLICA ZA SIR I MASLAC          |
| 3.) POLICA HLADNJAKA  | 9.) POKLOPAC POLICE ZA SIR I MASLAC |
| 4.) POKLOPAC POSUDE ZA VOĆE I<br>POVRĆE (SIGURNOSNO STAKLO**) | 10.) POSUDA ZA JAJA                 |
|   | 11.) KUTIJA SA TERMOSTATOM          |

(\*) DODATNA OPREMA, opcija; ne svi modeli

(\*\*) SAMO U NEKIM MODELIMA

Kategorija DFR-2610A+: 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
<b>Hladnjak-zamrzivač (DFR-2610A+)</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>Y</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>Y</b>	<b>7</b>
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-2610A+							
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

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

$t_{cm}$  : temperatura čuvanja u odjeljku podrum

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

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

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

Razred energetske učinkovitosti

DFR-2610A+: **A+**

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

C	$75 \leq EEl < 95$
D	$95 \leq EEl < 110$
E	$110 \leq EEl < 125$
F	$125 \leq EEl < 150$
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.	<b>226</b> kWh/god															
Korisna zapremnina svih odjeljaka bez zvjezdice (tj. radne temperature > -6°C)	<b>187L</b>															
Korisna zapremnina svih odjeljaka za čuvanje zamrznute hrane označenih zvjezdicom (tj. radne temperature ≤ -6°C)	<b>40L</b>															
Broj zvjezdica dodjeljen odjeljku	<b>***</b>															
Projektirana temperatura drugih odjeljaka:	-															
Odjeljak bez nakupljanja leda	Odjeljak za čuvanje svježe hrane															
Autonomije (vrijeme trajanja porasta temperature).	14,5h															
Kapacitet zamrzavanja.	2,0kg/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>ST</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	ST	+16 do +38	Tropski	T	+16 do +43	<p>Ovaj uređaj namjenjen je upotrebi na temperaturi okoline između "+16" (najniža temperatura) °C i "+32" (najviša temperatura) °C.</p>
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														
Emisija buke koja se prenosi zrakom	41 dB															
Ugradnja	NE															
Rashladni plin Proizvod ne sadrži kontrolirane tvari koje oštećuju ozonski omotač.	R600 (64g)															
Tip hlađenja	Prirodni protok zraka															
Način odmrzavanja hladnjak / zamrzivač	Automatski / Ručno															
Napajanje / Snaga / Max. jačina struje	220-240V, 50Hz / 98W / 0,4A															
Dimenzije / Težina	1440x540x600 mm / 49,97 kg															

**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y	UA
IE	IA

**Quadro** DFR-2610A+

**226**  
kWh/annum

**187 L**

**40 L**

**41 dB**

2010/1060

#### 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](http://www.inem.hr)

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