



<b>1. DIO: PRIJE SAMOG KORIŠTENJA HLADNJAKA</b> .....	<b>3</b>
Upozorenja .....	3
Stari i istrošeni hladnjaci .....	5
Sigurnosne upute .....	5
Instalacija i uključivanje uređaja .....	6
Prije samog uključivanja .....	6
<b>2. DIO: PROMJENJIVE FUNKCIJE I MOGUĆNOSTI</b> .....	<b>7</b>
Ugađanje termostata .....	7
Upozorenja vezana uz ugađanje temperature .....	7
Klimatske klase i njihovo značenje .....	7
<b>3. DIO: NAČIN SPREMANJA NAMIRNICA U HLADNJAK</b> .....	<b>8</b>
Hladnjak .....	8
<b>4. DIO: ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE</b> .....	<b>8</b>
Odleđivanje .....	9
Zamjena lampice .....	9
<b>5. DIO: TRANSPORT I PROMJENA POLOŽAJA UREĐAJA</b> .....	<b>10</b>
Promjena smjera otvaranja vrata .....	10
<b>6. DIO: PRIJE POZIVA VAŠEG OVLAŠTENOG SERVISA</b> .....	<b>10</b>
<b>7. DIO: DIJELOVI UREĐAJA I ODJELJCI</b> .....	<b>12</b>
<b>8. DIO: PRIČVRŠĆIVANJE UREĐAJA NA ZID</b> .....	<b>13</b>
<b>9. DIO: INFORMACIJSKI LIST I ENERGETSKA UČINKOVITOST</b> .....	<b>14</b>
<b>10. DIO: DODATNE INFORMACIJE</b> .....	<b>16</b>

## 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

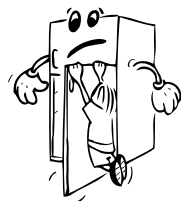
Molimo pročitati ovo uputstvo prije instaliranja i uključivanja hladnjaka. Proizvođač opreme nije odgovoran za nepravilno rukovanje uređajem.

## 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.

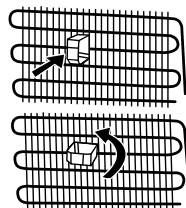


- Ne uključujte napajanje sa vlažnim rukama.
- Ne stavljajte staklene boce ili neakve druge spremnike čvrste stijenke napunjene tekućinom u odjeljak duboko zamrzavanje, jer može doći do rasprskavanja.
- Boce, koje sadrže visoki postotak alkohola, moraju biti smještene vertikalno u hladnjaku.
- Ne dotičite 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.



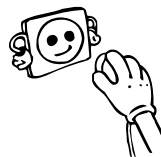
## Instalacija i uključivanje uređaja

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

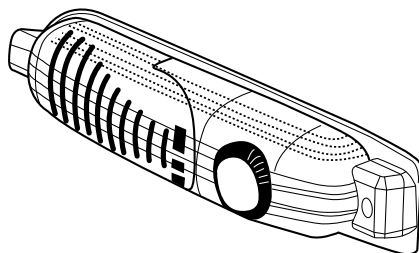


## Prije samog uključivanja

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



## Ugađanje termostata



- Termostat za automatski ugađa temperaturu unutar hladnjaka. Okretanjem kontrole od 1 prema 5, dobiva se niža temperatura unutar hladnjaka.
- Za isključivanje aparata okrenite gumb termostata na položaj 0.
- Za kratkotrajno odlaganje hrane u hladnjak, postavite gumb termostata između minimuma i sredine (1-3).
- Za dugotrajno odlaganje hrane u hladnjak, postavite gumb termostata na vrijednost 3-4.

## 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 u periodu od 24h nakon uključanja na napajanje postići će idealnu radnu temperaturu 24 sati prema sobnoj temperaturi. U tom periodu ne otvarajte vrata svog hladnjaka često i ne stavljajte puno hrane unutar njega u tom razdoblju.
- Ukoliko se hladnjak isključi s napajanja, pričekajte najmanje 5 minuta prije ponovnog uključanja kako ne bi došlo do oštećenja kompresora za hlađenje.
- Nema zamrzivača, a hladnjak može postići temperaturu 4-6°C

## 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

## Hladnjak

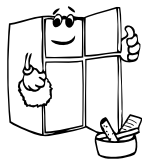
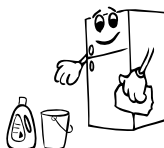
- Kako bi smanjili vlažnost a samim time i stvarane inja u unutrašnjosti hladnjaka, ne odlažite u hladnjak posude koje sadrže tekućinu bez poklopca. Inje ima tendenciju skupljanja u hladnijim dijelovima isparivača, pa bi se zbog toga proces odleđivanja trebao provoditi češće.
- Nikada ne odlažite toplu 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.

- **Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja.**

- Ne čistite uređaj mlazom vode.



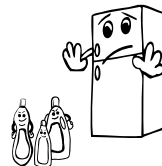
- Hladnjak bi se trebao periodički čistiti otopinom sode-bikarbone i mlake vode.



- 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.

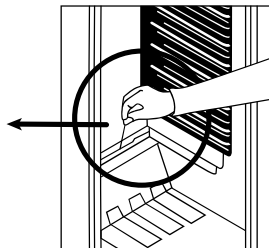
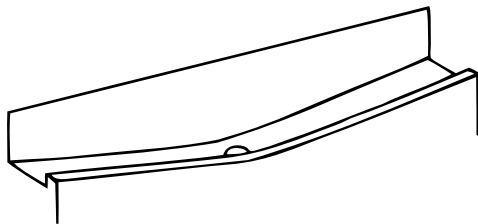


- Kondenzator bi se trebao čistiti četkom barem dvaput na godinu. Na taj način se osigurava ušteda energije i povećava iskoristivost.



## Odleđivanje

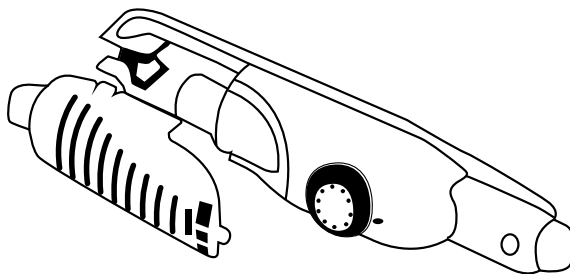
---



- Odleđivanje hladnjaka odvija se automatski za vrijeme rada 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 1/2 čaše vode u odvod da se očisti iznutra.

## Zamjena lampice

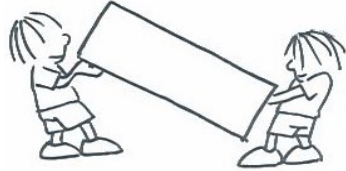
---



1. Odspojite uređaj sa napajanja.
2. Uklonite poklopac uz pomoć odvijača.
3. Zamijenite staru lampicu novom, ne jačom od 15W.
4. Vratite poklopac, te nakon 5 minuta uključite uređaj.

### Transport i promjena položaja hladnjaka

- 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 (\* opcija, ne svi modeli)

- 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 ovlaštenu servis i na taj način uštedite i vrijeme i novac.

#### Što napraviti, ako hladnjak ne radi;

##### Provjerite sljedeće;

- Nema napajanja (zeleno svjetlo 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 hladnjak slabije hladi;

##### Provjerite sljedeće;

- Da niste preopteretili hladnjak,
- Da se vrata dobro zatvaraju i brtve,
- Da nema prašine na kondenzatoru,
- Da ima dovoljno mjesta sa strane i iza jedinice (hladnjaka).

#### Ako hladnjak radi bučno;

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 otopljenu vodu je začepljena (Očistite odvodnu rupicu)

**PREPORUKE**

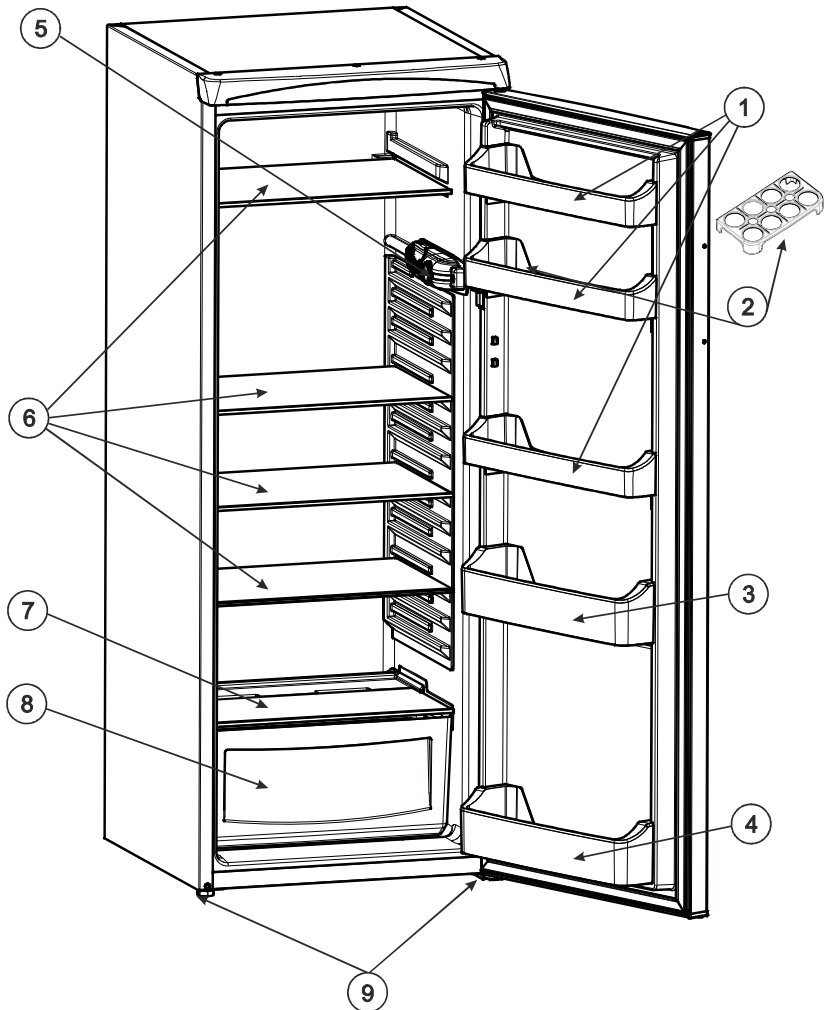
- **Ukoliko se jedinica ne koristi dulji vremenski period** (na primjer za vrijeme godišnjeg odmora) isključite i očistite jedinicu i ostavite vrata otvorena kako biste spriječili stvaranje neugodnog mirisa.
- Za potpuno zaustavljanje rada jedinice, isključite je sa glavnog napajanja (prilikom čišćenja).

**Savjeti za uštedu energije**

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

**Savjeti za spremanje namirnica u 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 ladice za voće i povrće), zato što je to najhladniji dio hladnjaka i osigurava najbolje uvijete.
- U ladicu za voće i povrće možete odlagati otpakirano voće i povrće.



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

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1) Gornja polica u vratima hladnjaka        | 6) Ladica za voće i povrće          |
| 2) Polica za jaja i držač za jaja (*opcija) | 7) Poklopac ladice za voće i povrće |
| 3) Polica za boce                           | 8) Police unutar hladnjaka          |
| 4) Donja polica za boce                     | 9) Nivelirajuće nogice              |
| 5) Termostat i osvjetljenje                 |                                     |

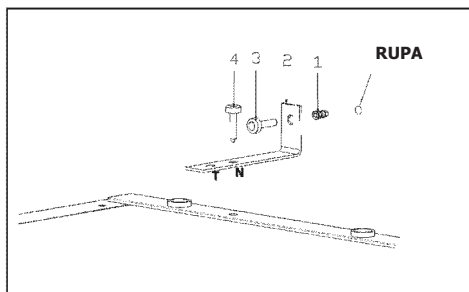
Napomena: Mogućnost pričvršćivanja uređaja koristite u slučajevima ukoliko je uređaj prazan, a vrata popunjena stvarima ili ukoliko je uređaj nestabilan. Molimo Vas da se prilikom pričvršćivanja uređaja na zid pridržavate dolje navedenih uputa:

1. U navedenoj tablici nalazi se popis potrebnih dijelova i njihova priprema:

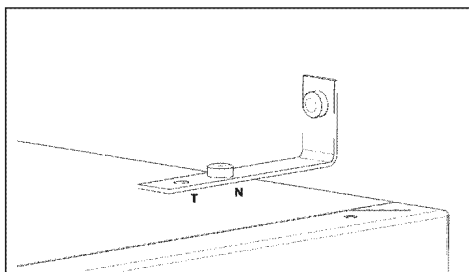
broj	Naziv	Kol	Primjena
4	Vijak M4 - detalj: 4	2 kom	Pričvršćivanje konzole na hladnjak
3	Plastični vijak M - detalj: 3 (pr 3,5mm)	2 kom	Pričvršćivanje kutne konzole na zid
2	Kutna konzola	2 kom	Pričvršćivanje hladnjaka sa zidom
1	Držač vijka (tipla)	2 kom	Pričvršćivanje plastičnog vijka na zid

2. Pripremite odgovarajući alat za pričvršćivanje vijaka.
3. Pripremite bušilicu za bušenje zida.
4. Postavite hladnjak na mjesto na koje ga želite pričvrstiti.
5. Na zidu označite mjesto na kojem je potrebno probušiti rupe.
6. Napraviti rupe u zidu promjera 8mm.
7. U probušenu rupu umetnite držač vijka (tiplu) - slika 1 - detalj 1.
8. Držač (slika 1 - detalj 2) sa plastičnim vijkom (slika 1 - detalj 3) pričvrstite na zid.
9. Vijkom M4 (slika 1 - detalj 4) spojite konzolu na hladnjak.
10. Ukoliko je vaš hladnjak tropske klase, vijak M4 pričvrstite na rupu T, a u slučaju normalne klase vijak M4 pričvrstite na rupu N na konzoli.
11. Isti postupak ponovite i za drugi držač.

Slika 1



Slika 2



Kategorija R-2650A+: Kategorija 1 (Hladnjak s jednim ili više odjeljaka za čuvanje svježe hrane)

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
	O	O	Y	N	N	N	N	N	N	N	
	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) R-2650A+							
Drugi odjeljak $t_{om}$	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)

$t_{om}$  : 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

R-2650A+: A+

Razred energetske učinkovitosti	Index energetske učinkovitosti
A+++ (najviša učinkovitost)	EEI < 22
A++	22 ≤ EEI < 33
A+	33 ≤ EEI < 42
A	42 ≤ 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>127</b> kWh/god															
Korisna zapremnina svih odjeljaka bez zvjezdice (tj. radne temperature > -6°C)	<b>250L</b>															
Korisna zapremnina svih odjeljaka za čuvanje zamrznute hrane označenih zvjezdicom (tj. radne temperature ≤ -6°C)	<b>- L</b>															
Broj zvjezdica dodjeljen odjeljku	-															
Projektirana temperatura drugih odjeljaka:	-															
Odjeljak bez nakupljanja leda	Odjeljak za čuvanje svježe hrane															
Autonomije (vrijeme trajanja porasta temperature).	-															
Kapacitet zamrzavanja.	-															
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	42dB															
Ugradnja	NE															
Rashladni plin Proizvod ne sadrži kontrolirane tvari koje oštećuju ozonski omotač.	R600 (40g)															
Tip hlađenja	Prirodni protok zraka															
Način odmrzavanja hladnjak / zamrzivač	Automatski / -															
Napajanje / Snaga / Max. jačina struje	220-240V, 50Hz / 124W / 0.9A															
Dimenzije (ŠxDxV) / Težina	540x595x1440 mm / 44.2 kg															



**ENERG**  
енергия · ενεργεια


Y	UA
IE	IA

**Quadro** R-2650A+


<table style="margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 20px;">A+++</td><td style="width: 80px; height: 10px; background-color: #008000;"></td></tr> <tr><td>A++</td><td style="height: 10px; background-color: #00b050;"></td></tr> <tr><td>A+</td><td style="height: 10px; background-color: #90d000;"></td></tr> <tr><td>A</td><td style="height: 10px; background-color: #ffcc00;"></td></tr> <tr><td>B</td><td style="height: 10px; background-color: #ff9900;"></td></tr> <tr><td>C</td><td style="height: 10px; background-color: #ff6600;"></td></tr> <tr><td>D</td><td style="height: 10px; background-color: #ff0000;"></td></tr> </table>	A+++		A++		A+		A		B		C		D		<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 24px;">A+</div>
A+++															
A++															
A+															
A															
B															
C															
D															

127  
 kWh/annum


ENERGIA · ЕНЕРГИЈА  
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIA  
ENERGY · ENERGIE · ENERGI



**250 L**



**- L**



**42 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 Direktiva 2006/95/EC i 2014/35/EU) i elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC 2004/108/EC). U skladu s Pravilnikom o elektroničkoj opremi namjenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 41/2010) i Pravilnikom o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN br. 23/2011), Pravilnikom o označavanju energetske učinkovitosti hladnjaka (NN br. 101/2011), Pravilnikom o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda povezanih s energijom (NN br. 80/2013, Direktiva 2010/30/EU, Uredba 2010/1060/EU), te RoHS Direktivom 2011/65/EU.



Dodatne informacije i Izjave o sukladnosti možete pronaći na internet stranici: [www.inem.hr](http://www.inem.hr)

### Prijateljski odnos prema okolišu

Prema Pravilniku o Gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (N.N. br. 74/07, 42/14, 48/14 i 107/14.) i EU Directive: 2002/96/EC i 2012/19/EU 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 elektroničkog otpada.

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