

HRVATSKI

PRIRUČNIK ZA KPRISNIKE

HLADNJAK-ZAMRZIVAČ

MOLIMO VAS DA PRIJE RADA S UREDAJEM PAŽLJIVO PROČITATE OVAJ PRIRUČNIK ZA KORISNIKE I DRŽITE GA NADOHVAT RUKE.

| | Sadržaj | |
|---------------------|---|----|
| Uvod | Važne mjere opreza | 4 |
| | Odlaganje starog uređaja i pakiranja novog uređaja ——————————————————————————————————— | 6 |
| | Popis dijelova | 7 |
| Instaliranje | Mjesto postavljanja | 8 |
| | Električno priključivanje | 9 |
| Rad | Uključivanje — | 9 |
| Savjeti o | Spremanje hrane | _ |
| spremanju hrane | Stvaranje leda | 10 |
| Briga i održavanje | Odmrzavanje — | |
| | Čišćenje — | |
| | Općenite informacije — | 13 |
| | Savjeti za štednju energije———————————————————————————————————— | 14 |
| Otklanjanje teškoća | Otklanjanje teškoća ———————————————————————————————————— | 15 |
| Promjena strane | Način promjene strane otvaranja vrata ———— | 16 |
| otvaranja vrata | Ručka vrata | 18 |
| | | |

Uređaj je namijenjen za spremanje smrznute robe.

IUpotreba uređaja je ograničena na kućanstvo. U slučaju industrijske ili komercijalne upotrebe, strogo se pridržavajte odgovarajućih odredbi. U slučaju upotrebe uređaja u druge svrhe ili nepravilne upotrebe, proizvođač ne odgovara za štete nastale u tim slučajevima.

U slučaju nepridržavanje preporuka za ekološku upotrebu uređaja vaš će uređaj trošiti preveliku količinu energije.

Važne mjere opreza

Oprez

Ovaj hladnjak-zamrzivač se prije upotrebe mora pravilno instalirati i postaviti u skladu s uputama za instaliranje.

Nikada ne isključujte hladnjak-zamrzivač potezanjem električnog kabela.

Utikač je uvijek potrebno čvrsto uhvatiti rukom i povući iz utičnice.

Kada uređaj odmičete od zida pazite da ga ne povlačite preko kabela kako ne bi oštetili kabel. Kada hladnjak-zamrzivač radi, pazite da ne dodirujete hladne površine u odjeljku zamrzivača, posebno ne s mokrim i vlažnim rukama.

Koža se može zalijepiti za te izuzetno hladne površine. Prije čišćenje hladnjaka-zamrzivača, iskopčajte utikač uređaja iz utičnice.

Pazite da ne oštetite, jako ne savijate, potežete ili ne uvrćete električni kabel, jer oštećeni električni kabel može izazvati požar ili strujni udar. Nikada ne stavljajte staklene posude u zamrzivač, jer mogu puknuti kada se sadržaj u njima zaledi .

Ne koristite produžni kabel

Ako postoji mogućnost, priključite hladnjak-zamrzivač na zasebni strujni krug, utičnicu, kako bi, uslijed uključivanja drugih uređaja i rasvjete, spriječili moguće preopterećenje strujnog kruga iz kojeg se napaja uređaj.

Pristupačnost utikača

Zamjena električnog kabela

▲ Opasnost

Važne mjere opreza

Utičnica u koju će se ukopčati hladnjak-zamrzivač treba biti na pristupačnom mjestu za slučaj potrebe hitnog iskapčanja utikača uređaja.

U slučaju oštećenja električnog kabela, kabel mora zamijeniti proizvođač, njegov servisni zastupnik ili neka druga za to kvalificirana osoba, kako bi se izbjegla nesreća.

Opasnost od zarobljavanja djece.

Prije nego što odbacite vaš stari hladnjak-zamrzivač: Skinite vrata.

Police ostavite gdje jesu kako se djeca ne bi mogla lako penjati u hladnjak-zamrzivač.

U aparat ne spremajte eksplozivne tvari kao što su aerosolni raspršivači sa zapaljivim potisnim plinom.

Uzemljenje

U slučaju električnog kratkog spoja, uzemljenje smanjuje opasnost od strujnog udara, tako što osigurava vodič za protok električne struje. Ovaj uređaj mora biti uzemljen kako bi spriječili mogući strujni udar.

Nepravilna upotreba utikača s uzemljenim vodičem može izazvati strujni udar.

Ako niste u potpunosti razumjeli upute za uzemljenje ili ako niste uvjereni da je uređaj pravilno uzemljen, potražite savjet kod kvalificiranog električara ili servisera.

Upozorenje

A Ne zatvarajte i ne blokirajte otvore za ventilaciju koji se nalaze na kućištu uređaja ili su ugrađeni u sam uređaj.

Ne koristite mehaničke predmete ili druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja, izuzev onih koje preporučuje proizvođač.

A Ne oštećujete krug protoka rashladnog sredstva.

Ne upotrebljavajte električne uređaje unutar odjeljka za pospremanje hranu u samom uređaju, osim ako se ne radi o uređajima koje preporučuje sam proizvođač.

A Rashladno sredstvo i izolacijski plin koji se koriste u uređaju zahtijevaju posebne postupke odlaganja. Kod odlaganja, molimo kontaktirajte svoh servisera ili sličnu kvalificiranu osobu.

A OPREZ

Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osoba bez iskustva i znanja, osim u slučaju nadzora ili davanja uputa kako koristiti uređaj, od strane osobe odgovorne za sigurnost tih osoba.

Djecu je potrebno nadzirati kako bi bili sigurni da se ne igraju s uređajem.

Odlaganje starog uređaja i pakiranja novog uređaja

Stari uređaj koji je dotrajao treba oštetiti prije samog odlaganja, tako da bude bezopasan.

Izvadite utikač, odvojite žice priključka i skinite ili uništite sve opruge, držače ili spojeve, kako bi spriječili mogućnost da se djeca u igri zatvore unutar uređaja.

Kako bi se zaštitio okoliš, stare hladnjake treba odlagati profesionalna služba za odlaganje.

U slučaju bilo kakvih pitanja, molimo kontaktirajte lokalnog prodajnog zastupnika ili lokalnu upravu.

Svi materijali upotrebljeni za pakiranje ovog uređaja nisu štetni za okoliš.

Oznake koje se odnose na materijal za pakiranje su sljedeće:

PE: Polietilenska folija ili omotač za pakiranje.

PS : Oblikovani predmeti su napravljeni od pjenastog polistirena bez CFC-a.

PP: Traka za vezivanje napravljena od polipropilena

Mogućnost preuzimanja materijala

Odlaganje pakiranja

novog uređaja

Uređaj sadrži tekućine (rashladno sredstvo, ulje), a napravljen je od dijelova i materijala koji se mogu ponovo upotrebljavati i/ili reciklirati.

Svi važni materijali se trebaju poslati u sabirni centar za otpad, kako bi se mogli ponovo upotrebljavati nakon obrade (recikliranje).

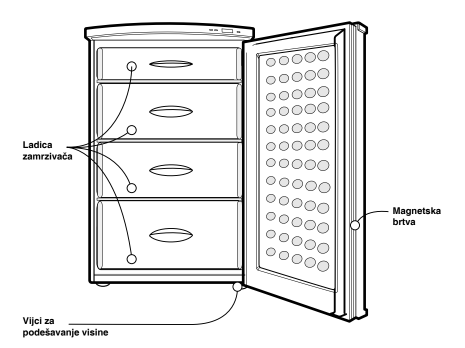
Za preuzimanje materijala, molimo kontaktirajte lokalnu službu.

Uklanjanje starog aparata



- Ako se na proizvodu nalazi simbol prekrižene kante za smeće, to znači da je proizvod pokriven europskom direktivom 2002/96/EC.
- Električni i elektronski proizvodi ne smiju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom, već u posebna odlagališta koja je odredila vlada ili lokalne vlasti.
- Pravilno odlaganje starog proizvoda sprečit će potencijalne negativne posljedice po okoliš i zdravlje ljudi.
- Podrobnije informacije o odlaganju starog proizvoda potražite u gradskom uredu, službi za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Popis dijelova



NAPOMENA

Ovo je osnovni model.

Oblik hladnjaka je podložan promjenama.

Mjesto postavljanja

Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu u sredinama koje imaju temperaturu od +16°C do +38°C. Ako se temperatura sredine spusti ispod +16°C, postoji mogućnost da smrznuta hrana u odjeljku zamrzivača postane mekana, zbog porasta temperature unutar zamrzivača.

Preporučujemo postavljanje hladnjaka na suhom i dobro prozračenom mjestu. Pazite da uređaj ne bude izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti, uređaj ne postavljajte u blizini izvora topline kao što su peći, radijatori i drugi grijači.

Kako bi se osigurala odgovarajuća cirkulacija zraka oko hladnjaka, zadržite dovoljno prostora s obje strane, te odozgo, a najmanje 5 cm od zida sa stražnje strane.

Uređaj je namijenjen za upotrebu u kućanstvu i drugim sličnim primjenama kako što su male kuhinje za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim mjestima, u seoskim gospodarstvima, u hotelskim, motelskim sobama i drugim stambenim prostorima, u iznajmljivanju soba i apartmana, u serviranju hrane i drugim ne-maloprodajnim primjenama.

NAPOMENA

Postavite uređaj na ravan i čvrst pod. Ako pod nije ravan, podesite nožice pomoću vijaka za podešavanje visine na prednjoj strani hladnjaka.

Ako je prednji dio malo viši od zadnjeg dijela, vrata će se lakše zatvarati.

Električno priključivanje

Ovaj se uređaj treba priključiti na utičnicu AC 220~240V , 50 Hz.

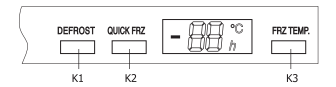
Ovaj uređaj morate priključiti isključivo na uzemljenu utičnicu u skladu s odgovarajućim odredbama, a uređaj treba instalirati samo ovlašteni stručnjak.

Rad

Uključivanje

Prije uključivanje hladnjaka-zamrzivača, pustite da uređaj stoji najmanje 2 sata, kako bi se stabiliziralo kruženje rashladnog sredstva i kako ne bi došlo do problema u radu.

Funkcija elektronskog upravljanja



Kada se uređaj uključi, na zaslonu se prikazuje početno stanje LED (svjetleće diode) "-18°C".

• Tipka K1 (Odmrzavanje (Defrost):

Prvi put pritisnite tipku K1 tri sekunde, indikator "-", "°C", "h" isključeno, kompresor ne radi, a zaslonu LED prikazuje "OF" (isključeno). Drugi put pritisnite tipku K1 tri sekunde, indikator "-", "°C", "h" prikazuje normalno, kompresor normalno radi, a LED prikazuje početno stanje.

• Tipka K2 (Brzo odmrzavanje (Quick freezing):

Prvi put pritisnite tipku K2, indikator "-", "°C" isključeno, indikator "h" svijetli, početno vrijeme zamrzavanja prikazuje "3h"

Drugi put pritisnite tipku K2 i prikazat će se vrijeme zamrzavanja "2h". Kada treći put pritisnete tipku K2 prikazat će se vrijeme zamrzavanja "1h". Kompresor će raditi od 1 sat (h) do 3 sata, u skladu s vremenom zamrzavanja koje prikazuje LED zaslon.Kada četvrti put pritisnete tipku K2, indikatori će se vratiti na stanje prije brzog zamrzavanja.

• BTipka K3 (Regulacija temperature):

Držite pritisnutu tipku K3 i prikazana će se temperatura mijenjati od -14°C do -24°C neprestano u krug.

Spremanje hrane

Prečesto otvaranje vrata ili dugo držanje otvorenih vrata povećava unutarnju temperaturu.

Tako se smanjuje trajanje i okus spremljene hrane, a povećava se potrošnja energije.

NAPOMENA

Ne dirajte mokrim rukama jako zamrznutu hranu. Na rukama možete zadobiti ozebline.

Pazite da hrana koja nije smrznuta ne dodiruje zamrznutu hranu. Tako se zamrznuta hrana može odmrznuti.

Materijali prikladni za spremanje hrane u hladnjak su:

 Polietilenske vrećice, plastične folije, posude za zamrzavanje.

Materijali prikladni za zatvaranje su:

gumice, plastične hvataljke, trake, vezice.
 Prije zaptivanja, iz vrećica i folija za pakiranje istisnite zrak.
 Zrak koji je ostao u vrećici učinit će spremljenu hranu suhom.

Hranu ćete brzo zamrznuti kada je pakiranje poravnato. Ne spremajte boce u odjeljak zamrzivača. Boce mogu puknuti kada se zamrznu.

Stvaranje leda

Za stvaranje leda napunite posudu za led tako da bude 3/4 puna, a zatim postavite posudu na dno odjeljka zamrzivača.

Kocke leda vadite tako da primite posudu za led za krajeve i lagano je zakrenete.



Kocke leda ćete još lakše izvaditi ako posudu prelijete vodom, a zatim je zakrenete.

Briga i održavanje

Odmrzavanje

Odmrzavanje odjeljka hladnjaka

Kada zamrzivač radi, na zadnjem zidu odjeljka hladnjaka se stvara mraz, koji se automatski topi kada kompresor prestane s radom.

Odmrzavanje odjeljka zamrzivača

Vlaga stvara mraz ili led u odjeljku zamrzivača kada uređaj radi ili kada se otvore vrata zamrzivača. Debeli led i mraz smanjuju zrak koji hladi, a povećavaju potrošnju energije.

Odmrzavanje sloja leda

Ako je odjeljak zamrzivača prekriven debljim slojem leda, odmrzavanje izvršite na sljedeći način.

- Izvadite zamrznutu hranu, zamotajte hranu u novinski papir i spremite je na hladno mjesto.
- Otvorite vrata i vodu obrišite spužvom.
- Potpuno osušite odjeljak zamrzivača, a zatim vratite natrag zamrznutu hranu.



Kako biste ubrzali odmrzavanje možete u odjeljak zamrzivača postaviti posudu s vrućom vodom.

NAPOMENA

Ne stavljate nikada električne uređaje kako bi ubrzali odmrzavanje.

Pazite kada koristite sredstva za odmrzavanje u spreju. Ti sprejevi sadrže eksplozivni plin, koji je štetan za hranu i zdravlje ljudi.

▲ Upozorenje

Čišćenje

Prije čišćenje uvijek isključite uređaj i iskopčajte utikač iz utičnice.

Ne upotrebljavajte oštre predmete (kao što je nož, odvijač) koji bi mogli oštetiti krug rashladnog sredstva, što može biti opasno za okoliš i zdravlje.

Ne koristite nikada parne uređaje za čišćenje, ili uređaje koji koriste paru pod pritiskom za čišćenje, vruća para može oštetiti površinu hladnjaka i električne dijelove. Ne koristite nikada za čišćenje pijesak, nagrizajuće deterdžente, kiselinu ili kemijska otapala.

- Odjeljak zamrzivača je potrebno čistiti najmanje jednom mjesečno.
- Najprikladnije vrijeme za čišćenje odjeljka zamrzivača je odmah nakon odmrzavanja.
- Hladnjak i unutarnje dijelove čistite krpom ili mlakom vodom. Možete koristit i sredstva za čišćenje namještaja.
- Dobro je često čistiti odvod za vodu unutar hladnjaka, na zadnjoj stijeni. Odvod očistite pomoću čačkalice kako ne bi došlo da začepljenja.

Potrebno je paziti da voda za čišćenje ne prepuni posudu za odvod.

Proizvode s vanjštinom od nehrđajućeg čelika čistite čistom krpom ili spužvom i toplom vodom s blagim sredstvom za pranje.

Ne upotrebljavajte abrazivna ili snažna sredstva za pranje. Temeljito osušite mekom krpom.

Na nehrđajući čelik ne primjenjujte vosak, bjelilo ili druge proizvode koji sadržavaju klor.

Pomoću mekane četke redovito čistite izmjenjivač topline na zadnjoj strani hladnjaka, kako bi uklonili nečistoću i prašinu. Ne remetite ekspanziju iz unutrašnjosti, jer ćete tako povećati potrošnju energije.

Treba paziti da se izbjegne svako oštećenje izmjenjivača topline, kao i svaki drugi uzrok koji će ispustiti rashladno sredstvo u okolinu, jer to predstavlja opasnost za okolinu i zdravlje.

Briga i održavanje

Općenite informacije

Odlazak na duže vrijeme

Kada planirate odlazak na duže vrijeme, izvadite svu hranu, iskopčajte utikač, dobro očistite unutrašnjost, i ostavite OTVORENA vrata kako bi spriječili nastajanje neugodnih mirisa.

Nestanak električne energije

U većini slučajeva nestanak električne energije se otklanja u sat ili dva i neće utjecati na temperaturu hladnjaka. Međutim, potrebno je smanjiti broj otvaranja vrata kada je isključeno električno napajanje. Kada su nestanci električne energije duži, stavite na vrh smrznutog paketa blok suhog leda.

Selidba

Izvadite sve predmete iz hladnjaka i dobro učvrstite sve što se može pomaknuti. Kako biste spriječili oštećenje vijaka za podešavanje visine, zategnite do kraja vijke u bazu.

Cijev protiv kondenziranja

- Cijev protiv kondenziranja je postavljena uokolo prednje strane hladnjaka-zamrzivača kako bi spriječila orošavanje.
- Hladnjak-zamrzivač može biti prilično vruć, posebno nakon uključivanja ili kada je temperatura okoline visoka, što je sasvim uobičajeno.



Savjeti za štednju energije

- Nakon premještanja uređaja, pričekajte 2 sata prije nego što ponovo uključite uređaj.
- Ne postavljajte uređaj blizu radijatora, peći ili drugog izvora topline. Ako je temperatura okoline visoka, kompresor će raditi duže.
- Uređaj postavite u hladnu i dobro prozračenu sobu. Ne izlažite uređaj izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Vrata ne držite predugo otvorena.
- Ne stavljajte toplu hranu i pića u hladnjak.
 Hranu i piće najprije ohladite, jer će u protivnom pare pridonijeti stvaranju mraza na jedinici za isparavanje; vrijeme hlađenja je potrebno smanjiti na najveću moguću mjeru, zbog zdravstvenih i higijenskih razloga.
- Temperaturu uređaja ne postavljajte nižu nego što je to potrebno.
- Postavite duboko smrznutu hranu za odmrzavanje u hladnjak. Tako ćete pomoći hlađenje hladnjaka.
- Zamijenite magnetsku brtvu za vrata u slučaju da se vrata dobro ne zatvaraju.

Prije pozivanje servisa, provjerite ovaj popis. Tako možete uštedjeti vrijeme i novac. Popis sadrži uobičajena stanja koja nisu posljedica greške na uređaju ili materijalima samog uređaja.

Problem

Mogući uzroci

Hladnjak-zamrzivač ne radi

Utikač je možda iskopčan iz utičnice.
 Dobro ukopčajte utikač.

• Nestanak električne energije.

 Pregorio je osigurač ili se je iskopčao prekidač strujnog kruga.

Provjerite i/ili zamijenite osigurač ili ukopčajte prekidač strujnog kruga.

Provjerite svjetla u kući. **Trešnja, udaranje**• Pod na koji je postavl

 Pod na koji je postavljen hladnjak-zamrzivač možda nije ravan ili hladnjak-zamrzivač nije stabilno postavljen.

Poravnajte hladnjak-zamrzivač podešavanje vijaka za visinu.

- Na zadnju stranu hladnjaka-zamrzivača su stavljeni nepotrebni predmeti.
- Temperatura hrane unutar hladnjaka nije dovoljno niska

ili neuobičajena buka

Prečesto ili predugo otvaranje vrata.
 U blizini hladnjaka-zamrzivača postoji izvor topline.
 U hladnjak je stavljena prevelika količina hrane.

Temperature unutar hladnjaka je preniska Elektronski upravljač je postavljen na premalu vrijednost.

Problem Mogući uzroci • Hrana s jakim mirisom se treba dobro zapakirati Hladnjak ima ili omotati neugodan miris • Provjerite je li hrana pokvarena • Potrebno je očistiti unutrašnjost • Pogledajte "Odjeljak čišćenja" Na površini tijela • Ova se pojava često javlja na vlažnim mjestima. se formira vlaga Obrišite vlagu suhim ručnikom

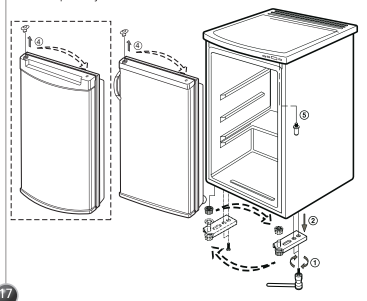
Promjene strane otvaranja vrata

Način promjene strane otvaranja vrata

Hladnjak ima vrata kod kojih se može zamijeniti strana otvaranja, tako da se vrata mogu otvarati na lijevu ili desnu stranu. Najbolje je zamijeniti stranu otvaranja prije postavljanja hladnjaka, jer će to poslije biti teško učiniti. Kako biste zamijenili okov vrata molimo pogledajte prikaz dolje i postupite na sljedeći način:

Oprez

- 1. Prvo iskopčajte uređaj.
- 2. Izvadite hranu i police, posude koje nisu pričvršćene za tijelo hladnjaka.
- 3. Pažljivo položite uređaj na materijal za pakiranje ili slično, kako bi spriječili oštećenje kruga za rashladno sredstvo.
- 4. Poslužite se '+' odvijačem ili ključem za otpuštanje i stezanje vijaka.
- 1. Odvijte 2Xvijke (1), zatim skinite okov (L) (2).
- 2. Skinite nožicu (3).
- 3. Lagano povucite vrata prema dolje i skinite vrata.
- 4. Prije ponovnog postavljanja vrata, zamijenite mjesta čepu okova (4) tako da ga izvučete s trenutnog mjesta i ponovo postavite na drugu stranu vrata.
 - Pazite da ne oštetite površinu hladnjaka kada skidate čep okova.
- 5. Odvijte klin gornjeg okova (U) (5) i zategnite klin na rupi na suprotnoj strani.



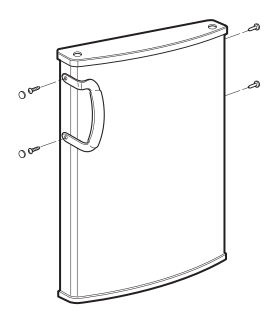
Način promjene strane otvaranja vrata

- 6. Nakon podešavanja vrata, učvrstite donji okov (L) na suprotnu stranu pomoću 2xvijka.
- 7. Učvrstite nožicu.
- 8. Pažljivo podignite hladnjak u uspravan položaj. Podesite vijke za visinu, kako bi uređaj bio stabilan i provjerite da li se vrata pravilno otvaraju i zatvaraju.

Napomena

U slučaju promjene strane otvaranja vrata, kada se vrata zatvaraju s prevelikom silom, može se desiti da se vrata ne zatvaraju zbog prevelike sile reakcije. Molimo podesite vrata da bi se dobro zatvarala.

Ručka vrata (dodatna mogućnost)



Napomena

Promjene strane otvaranja vrata nije obuhvaćena jamstvom.