

Korisničko uputstvo

KORISNIČKO UPUTSTVO

INDEKS

Uputstvo za upotrebu i održavanje	3
Svetlo frižidera	3
Zamena LED sijalice (u zavisnosti od modela)	3
Police	3
Vrata	3
Kako koristiti uređaj	4
Prva upotreba	4
Odeljak frižidera i čuvanje hrane	4
Kako da skladištite svežu hranu i napitke	4
Odeljak zamrzivača za čuvanje hrane	5
Vreme čuvanja hrane zamrznute u kućnim uslovima	5
Kako odlediti odeljak zamrzivača	6
Zvuci u toku rada	6
Preporuka u slučaju nekorišćenja uređaja	6
Čišćenje i održavanje	7

Svetlo frižidera

Sistem osvetljenja unutar odeljka frižidera koristi LED svetla, čime se omogućava bolje osvetljenje nego standardnim sijalicama, kao i veoma niska potrošnja energije. Obratite se službi za tehničku podršku ukoliko želite da je zamenite. **Važno:** Svetlo u odeljku frižidera se uključuje kada su vrata frižidera otvorena.

Zamena LED sijalice (u zavisnosti od modela)

Uvek isključite aparat iz električne mreže pre nego što zamenite sijalicu. Zatim pratite uputstva na osnovu tipa sijalice za proizvod koji posedujete. Sijalicu zamenite drugom istih karakteristika koju možete da nabavite preko službe za tehničku podršku i od ovlašćenih prodavaca.

Svetlo tipa 1)

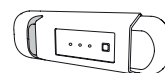
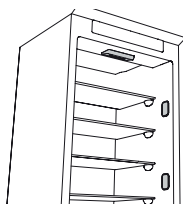
Da biste uklonili sijalicu, odvrnite je u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu, kao što je prikazano na slici. Sačekajte 5 minuta pre nego što ponovo povežete uređaj.

LED sijalica (maks. 25 W)



Svetlo tipa 2)

Ako proizvod ima LED svetla, kao što je prikazano na slikama u nastavku, kontaktirajte službu za tehničku pomoć ako je potrebna zamena. LED sijalice traju duže od standardnih sijalica, poboljšavaju vidljivost u unutrašnjosti i ekološki su prihvatljivije.



Police

Sve fioke, pregrade u vratima i police mogu da se izvade.

Vrata

Promjena smjera otvaranja vrata

Napomena: Smer otvaranja vrata se može promeniti. Ukoliko se ova radnja obavi od strane postprodajnog servisa nije pokrivena garancijom.

Sledite uputstva iz **Uputstva za ugradnju**.

Kako koristiti uređaj

Prva upotreba

Sačekajte bar dva sata nakon postavljanja uređaja, pre nego što povežete uređaj sa napajanjem. Nakon priključenja uređaja na električnu mrežu, automatski započinje sa radom. Idealne temperature za čuvanje hrane su unapred podešene u fabrici. Nakon što uključite uređaj, morate da sačekate 4–6 sati kako bi se postigla odgovarajuća temperatura za odlaganje za normalno napunjen uređaj. Postavite antibakterijski filter protiv neprijatnih mirisa u ventilator kao što je prikazano na pakovanju filtera (ako postoji). Ako se začuje zvučni signal, to znači da se oglosio alarm za temperaturu: pritisnite dugme da biste isključili zvučne alarme.

Odeljak frižidera i čuvanje hrane

Odeljak frižidera omogućava odlaganje sveže hrane i pića. Odeljak frižidera se automatski potpuno odleđuje. Povremeno prisustvo kapljica vode na unutrašnjem zadnjem zidu odeljka ukazuje na fazu automatskog odleđivanja. Voda od otapanja leda se usmerava u odvod, a zatim sakuplja u posudi iz koje isparava.

Napomena: sobna temperatura, učestalost otvaranja vrata i položaj uređaja mogu da utiču na temperaturu unutar dva odeljka. Podesite temperature u skladu sa tim faktorima. U uslovima velike vlažnosti može doći do formiranja kondenzacije u odeljku frižidera, naročito na staklenim policama. U tom slučaju, preporučuje se da zatvorite posude sa tečnošću (npr. posuda sa supom), da umotate hranu sa visokim sadržajem vode (npr. povrće) i da uključite ventilator ako je prisutan. Sve fioke, pregrade u vratima i police mogu da se izvade.

Ventilacija

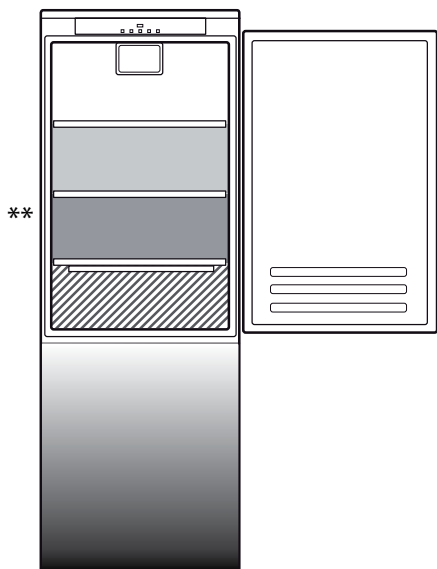
Vazduh za ventilaciju omogućava bolju distribuciju temperature unutar odeljaka i, u skladu sa tim, bolje održavanje hrane i smanjenje prekomerne vlažnosti. Ne blokirajte zonu ventilacije.

Kako da skladištite svežu hranu i napitke

Hranu koja ispušta veliku količinu etena (jabuke, kajsije, kruške, breskve, avokado, smokve, suve šljive, borovnice, dinje, pasulj) i onu koja je osetljiva na ovaj gas, poput voća, povrća i salate, uvek treba držati odvojeno ili je obmotati kako joj se ne bi skratio vek trajanja; na primer ne čuvajte paradajz zajedno sa kivijem ili kupusom. Ne čuvajte hranu previše blizu kako biste obezbedili dovoljnu cirkulaciju vazduha. Koristite posude od plastike koja se može reciklirati, metala, aluminijuma i stakla i prijanjajuću foliju za obmotavanje hrane.

Ukoliko imate malu količinu hrane za čuvanje u frižideru, preporučujemo da koristite police iznad pregrade za voće i povrće, jer je ovo najhladnija zona odeljka. Uvek koristite zatvorene posude za tečnosti i za hranu koja može da širi ili da prima miris ili ukus, ili ih poklopite. Kako biste izbegli ispadanje flaša, možete koristiti držač za flaše (dostupan na odabranim modelima).

Legenda



UMERENA ZONA

Predlaže se za skladištenje južnog voća, limenki, pića, jaja, soseva, kiselih krastavaca, putera, džema

ZONA ZA HLAĐENJE

Predlaže se za skladištenje sira, mleka, mlečnih proizvoda, delicata, jogurta

NAJHLADNIJA ZONA

Preporučuje se za čuvanje mesnih prerađevina, poslastica, mesa i ribe

FIOKA ZA VOĆE I POVRĆE

**

Za modele sa ODELJKOM „0° ZONA” „najhladnija zona” je istaknuta u legendi

Odeljak zamrzivača za čuvanje hrane

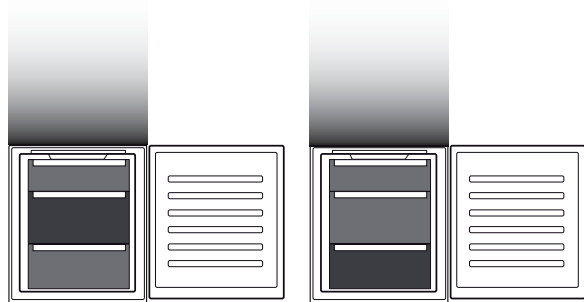
Odeljak zamrzivača ******* omogućava dugoročno čuvanje zamrznute hrane i zamrzavanje sveže hrane. Količina sveže hrane koju je moguće zamrznuti tokom 24 časa navedena je na natpisnoj pločici. Rasporedite svežu hranu u delu za zamrzavanje u okviru odeljka zamrzivača tako da ostavite dovoljno prostora oko paketa sa hranom za slobodnu cirkulaciju vazduha. Preporučuje se da hranu koja se delimično odmrzla ne zamrzavate ponovo. Važno je zapakovati hranu na način koji sprečava prodiranje vode, vlažnosti i kondenzacije.

Kocke leda

Napunite 2/3 kalupa za led vodom i vratite ga u zamrzivač. Ni u kom slučaju nemojte da koristite oštre ili šiljate predmete za vađenje leda.

Uklanjanje fioka

Povucite fiokke do kraja ka spolja, podignite ih i uklonite. Da bi se dobilo više prostora, odeljak zamrzivača se može koristiti bez fioka. Vodite računa da vrata budu pravilno zatvorena kada stavite hranu na rešetke/police.



Legenda



FIOKA ZAMRZIVAČA



FIOKA ZONE ZA ZAMRZAVANJE

(PODRUČJE MAKS: HLADNOĆE) Predlaže se za zamrzavanje sveže/kuvane hrane.

Samo za modele CB310 i CB380 (pogledajte natpisnu pločicu koja se nalazi na bočnoj strani fiokke za voće i povrće)

Vreme čuvanja hrane zamrznute u kućnim uslovima

ZAMRZNUTI ODELJAK

Proizvod	Vreme čuvanja (-12 °C)	Preporučeno vreme čuvanja (-18 °C)	Vreme čuvanja (-24 °C)
Puter ili margarin	1 mesec	6 meseci	9 meseci
Fish (Riba)	1 mesec	1–3 meseca	6 meseci
Voće (izuzev citrusa) i povrće	1 mesec	8–12 meseci	12 meseci
Meso Šunka – kobasica Pečenje (govedina – svinjetina – jagnjetina) Šnicle ili odresci (govedina – svinjetina – jagnjetina)	1 mesec	2 meseca 8–12 meseci 4 meseca	12 meseci
Mleko, sveži napici, sir, sladoled ili šerbet	1 mesec	1–3 meseca	5 meseci (ne preporučuje se za sladoled)
Živina (piletina – ćuretina)	1 mesec	5–7 meseci	9 meseci

ODMRZNUTI ODELJAK

Proizvod	Vreme čuvanja 0–3 °C	Vreme čuvanja (3–6 °C)	Vreme čuvanja 6–8 °C
Konzerve, pića, jaja, sosevi, kiseli krastavci, puter, džem	3–4 nedelje	3–4 nedelje	3–4 nedelje
Tropsko voće	Ne preporučuje se	2–4 nedelje	3–4 nedelje
sir, mleko, mlečni proizvodi, delikatesna hrana, jogurt	2–5 dana	2–5 dana	2–5 dana
Hladna jela, deserti, meso i riba, domaća jela	3–5 dana	1–2 dana	Ne preporučuje se
Čuvanje povrća i voća (osim tropskog voća i citrusa)	15 dana	10–12 dana	4–7 dana

Kako odlediti odeljak zamrzivača

1. Preporučuje se da se smanji temperatura ili da se uključi brzo zamrzavanje/brzo hlađenje* najmanje četiri sata pre nego što se izvadi hrana iz odeljka zamrzivača, kako bi se produžilo očuvanje hrane tokom faze odmrzavanja.
2. Da biste obavili odleđivanje, isključite uređaj i uklonite fiokke. Stavite zamrznutu hranu na hladno mesto. Ostavite vrata otvorena kako bi se odeljak odledio. Da biste sprečili prosipanje vode tokom odleđivanja, savetuje se da na donju stranu odeljka zamrzivača stavite krpu koja dobro upija i da je redovno cedite.
3. Očistite unutrašnjost odeljka zamrzivača i pažljivo je osušite.
4. Ponovo uključite uređaj i vratite hranu unutra.

Zvuci u toku rada

1. Zujanje koje nastaje od kompresora je normalno dok uređaj radi.



2. Zvuci žuborenja i pucketanja nastaju usled prolaska rashladnog gasa kroz rashladno kolo, te su samim tim ovo uobičajeni zvukovi.



3. „Škripanje“ je moguće čuti kada kompresor radi, kao i kada ne radi: to je normalan zvuk usled strukture samog uređaja.



4. Police za flaše u vratima frižidera, kao i police i fiokke u odeljku frižidera treba da budu dobro pričvršćene i postavljene kako bi se izbegle moguće vibracije.
5. Staklene posude (flaše, tegle, itd.) ne treba stavljati jedne pored drugih kako bi se izbeglo vibriranje.
6. Ovaj uređaj dolazi sa kompresorom koji radi pri optimalnoj brzini u cilju smanjenja potrošnje električne energije. U određenim situacijama (leti, na primer, ili ako se unese velika količina hrane) može se desiti da kompresor poveća brzinu, i samim tim postane bučniji nego inače.

Preporuka u slučaju nekorišćenja uređaja

U slučaju nekorišćenja uređaja

Isključite uređaj iz električne mreže, ispraznite ga, odledite (ako je potrebno) i očistite.

Ostavite vrata odškrinuta da biste omogućili cirkulaciju vazduha u odeljcima. Na taj način ćete izbeći razvijanje buđi i neprijatnih mirisa.

U slučaju prekida napajanja

Držite vrata zatvorena kako bi hrana ostala hladna što duže. Nemojte ponovo da zamrzavate hranu koja se delimično odmrzla. Ako nestanak struje potraje duže, može da se aktivira i alarm za nestanak struje (kod proizvoda sa elektronikom).

Čišćenje i održavanje

Pre bilo kakvog održavanja ili čišćenja, isključite uređaj ili isključite kabl za napajanje sa dovoda struje. Nikada ne koristite abrazivna sredstva. Nikada ne čistite delove frižidera zapaljivim tečnostima. Ne koristite uređaje za čišćenje parom. Dugmad i displej kontrolne table se ne smeju čistiti alkoholom ili supstancama koje su derivati alkohola, već suvom krpom.

Povremeno očistite uređaj krpom i rastvorom tople vode i neutralnog sredstva za čišćenje koje je namenski napravljeno za čišćenje unutrašnjosti frižidera.

Da biste obezbedili stalan i nesmetan protok vode od otapanja leda, redovno čistite unutrašnjost odvoda na zadnjem zidu frižidera, blizu fioke za voće i povrće, koristeći priložen pribor.

