

SADRŽAJ

PRIJE PRVE UPORABE	2
ZAŠTITA OKOLIŠA	2
MJERE OPREZA I OPĆI PREPORUKE	3
UPUTE U SLUČAJU NEKORIŠTENJA UREĐAJA	4
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	5
U SLUČAJU PROBLEMA	5
SERVIS	7
OPIS PROIZVODA	8
UPRAVLJAČKA PLOČA	9
FUNKCIJE	9
ČIŠĆENJE	9
ODLEĐIVANJE HLADNJAKA	9
ODLEĐIVANJE ZAMRZIVAČA	10
ZAMJENA ŽARULJE	10
LED ŽARULJE	10
PRIKAZ ALARMA I GREŠKI	10
IZJAVA O SUKLADNOSTI	11

Prije prve uporabe

Vaš novi uređaj je namijenjen isključivo za korištenje u domaćinstvu i za slične namjene, kao:

- u kuhinjama za osoblje na radnom mjestu, uredima i ostalim radnim okruženjima;
- u gospodarskim objektima i u hotelima, motelima i ostalim tipovima boravišta;
- u prenoćistima.

Kako biste svoj novi uređaj iskoristili na najbolji način, pomno pročitajte upute za uporabu jer one sadrže opis uređaja i korisne savjete.

Sačuvajte priručnik za buduću uporabu.

Zaštita okoliša

1. AMBALAŽA ♻️


Materijal pakiranja je u cijelosti moguće reciklirati što je označeno odgovarajućim simbolom. Slijedite lokalne preporuke za odlaganje ambalažnog materijala. Materijal pakiranja (plastične vrećice, stiropor, itd.) može biti opasan i mora se čuvati dalje od dosega djece.

2. UREĐAJ

Uređaj je načinjen od materijala koje je moguće reciklirati. Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom smjernicom EZ-a 2002/96 WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Ispravnim zbrinjavanjem isluženog uređaja sprječava se negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje do kojeg može doći njegovim neispravnim odlaganjem.



Oznaka  na uređaju ili na priloženim dokumentima služi kao podsjetnik da ovaj uređaj ne spada u ostali kućni otpad. Isluženi uređaj odnesite na sabirno mjesto za reciklažu električnih i elektronskih uređaja. Prije odbacivanja onespособite uređaj presijecanjem priključnog kabela te uklonite vrata i police kako bi spriječili da se djeca u igri penju po njima i zaglave u uređaju.

Uređaj treba zbrinuti u skladu s lokalnim regulativama o odbacivanju otpada, odloživši ga u ovlašteni centar za prikupljanje otpada, ne ostavljajući ga bez nadzora ni na nekoliko dana, jer može biti potencijalno opasan za djecu. Detaljnije informacije o postupanju, popravku i reciklaži uređaja potražite u lokalnom komunalnom poduzeću ili prodavaonici uređaja.

1. Nakon uklanjanja ambalaže s uređaja, provjerite je li uređaj neoštećen i da li se vrata dobro zatvaraju. Svako oštećenje potrebno je prijaviti prodavatelju u roku od 24 sata nakon isporuke uređaja.
2. Prije uključivanja uređaj mora mirovati najmanje dva sata kako bi rashladni sustav bio potpuno spreman.
3. Postavljanje uređaja i priključenje na napajanje treba obaviti stručna osoba u skladu s uputama proizvođača i mjesnim propisima.
4. Prije uporabe očistite unutrašnjost uređaja.

INFORMACIJE

Ovaj uređaj ne sadrži CFC.

Rashladno kolo sadrži R134a (HFC) ili R600a (HC) (pogledajte natpisnu pločicu u unutrašnjosti uređaja).

Uređaji koji sadrže izobutan (R600a): izobutan je prirodni plin s niskim utjecajem na okoliš.

Ipak, potreban je oprez, jer je ovaj plin zapaljiv. Iz tog razloga, vrlo je važno pripaziti da se cijevi rashladnog sustava ne oštete. Ovaj uređaj može sadržati fluorinirane stakleničke plinove odobrene od strane Kyoto protokola. Rashladni plin smješten je u hermetički zatvorenom sustavu. Potencijal globalnog zagrijavanja radne tvari rashladnog plina R134a je 1300 GWP (Global Warming Potential).

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ovaj uređaj namijenjen je čuvanju hrane i proizveden je u skladu s EZ odrednicom br. 1935/2004.

Ovaj uređaj je projektiran, proizveden i prodan u skladu s:

- odrednicama o sigurnosti niskonaponskih uređaja 2006/95/CE (koja zamjenjuje odrednicu 73/23/CEE i kasnije dopunske odrednice);



- odrednicama o zaštiti "EMC" 2004/108/EC. Električna sigurnost uređaja može se jamčiti samo ako je uređaj spojen na provjereno uzemljenje.



ČIŠĆENJE, DEZINFEKCIJA I ODRŽAVANJE DISPENZERA ZA LED I/ILI VODU (ako je na raspolaganju)

U slučaju neuzimanja u obzir uputa, koje se odnose na dezinfekciju, može biti ugrožena higijenska sigurnost vode koja kruži.

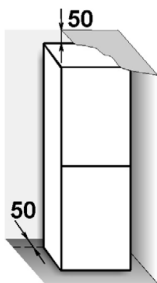
- Prilikom prve uporabe aparata, i svaki put kad mijenjate filter, odbacite prvih 9-14 litara vode, što odgovara 6-7 minutama porazdijeljene vode (nije nužno da uzastopno, važno da je prije prve uporabe) i bacite led, koji se je stvorio u prvih 24 sata.
- Ako dispenser za vodu niste upotrijebili dulje od 4/5 dni, savjetujemo vam da očistite put kruženja vode i pustite prvu litru vode.
- Premjestite odstranivi dispenser za vodu (ako je na raspolaganju), pobrinite se da su vaše ruke čiste.

- Redovito čistite posudu za led ili ladicu, ali pri tome upotrijebite samo pitku vodu.
- Filter morate zamijeniti kad se to pokaže na upravljačkoj ploči, ili kad dispenser za led/vodu niste koristili dulje od 30 dana.
- Svaki put kad mijenjate filter dezinficirajte sistem za distribuciju leda i/ili vode, pri tome upotrijebite sredstvo za dezinfekciju namirnica (natrijev hipoklorit), koje ne mijenja karakteristika tvari, odnosno upotrijebite komplet za dezinfekciju, koji možete dobiti kod poslijeprodajne službe. Prije uporabe isperite s barem 2 litre vode.
- Za zamjenu komponenti dispensera za led i vodu uvijek upotrijebite originalne rezervne dijelove, koje izrađuje proizvođač.
- Svaki zahvat na aparatu mora biti urađen od strane kvalificiranog tehničkog osoblja ili poslijeprodajne službe.

MJERE OPREZA I OPĆI PREPORUKE

INSTALACIJA

- Za instalaciju uređaja potrebne su najmanje dvije osobe.
- Prilikom pomicanja uređaja pripazite da ne oštetite podnu površinu (primjerice parket).
- Pazite da uređaj ne ošteti priključni kabel.
- Uređaj ne postavljajte u blizini izvora topline.
- Kako biste osigurali dovoljno prozračivanje, ostavite prostor sa svih strana uređaja u tu svrhu i držite se uputa za uporabu.
- Otvori za ventilaciju moraju uvijek biti slobodni.
- Ne oštećujte rashladni sustav uređaja.
- Postavite i nivelirajte uređaj na čvrstu podnu površinu prikladnu za njegovu masu, i odaberite prostor prikladan njegovoj veličini i uporabi.
- Uređaj postavite u suhu prostoriju s dobrom ventilacijom. Uređaj je podešen za rad na određenoj sobnoj temperaturi, prema klimatskoj klasi označenoj na natpisnoj pločici. Uređaj neće ispravno raditi ukoliko je dulje vrijeme izložen višoj ili nižoj temperaturi od označene.



Klimatska klasa	Sobna temp. (°C)	Sobna temp. (°F)
SN	od 10 do 32	od 50 do 90
N	od 16 do 32	od 61 do 90
ST	od 16 do 38	od 61 do 100
T	od 16 do 43	od 61 do 110

- Provjerite da li napon označen na natpisnoj pločici odgovara naponu mreže.
- Ne koristite produžne kabele ili adaptere.
- Za uređaje koji se spajaju na dovod vode upotrijebite isključivo nove cijevi isporučene s uređajem, a ne cijevi prethodno korištenog uređaja.
- Mrežni kabel neka zamijeni ili popravlja isključivo kvalificirani tehničar.
- Omogućite izravno isključivanje mrežnog kabela iz napajanja ili pomoću dvopolne preklopke na vodu strujne utičnice.

SIGURNOST

- Ne pohranjujte u uređaju eksplozivne tvari, poput zapaljivih sprejeva u limenkama.

- Ne spremajte i ne koristite benzin i druge lako zapaljive, hlapljive i tekuće tvari u blizini ovog ili bilo kojeg drugog uređaja. Pare mogu izazvati požar ili eksploziju.
- Ne koristite mehanička, niti bilo koja druga sredstva osim onih preporučenih od proizvođača, kako biste ubrzali proces odleđivanja.
- Ne koristite i ne ostavljajte električne uređaje unutar zamrzivača, osim ukoliko takvi uređaji nisu izričito preporučeni od proizvođača.
- Uređaj nije namijenjen za uporabu osobama (uključujući i djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili neiskusnim i neinformiranim osobama, bez nadzora osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Ne dopustite djeci igru ili sakrivanje u uređaju, kako se ne bi zaglavila i ugušila.
- Ne gutajte sadržaj (iako nije otrovan) zaleđenih paketića (isporučeni ovisno o modelu).
- Ne jedite kockice leda ili sladolede na štapiću odmah nakon vađenja iz zamrzivača jer mogu izazvati ozeblina.

UPORABA

- Prije održavanja ili čišćenja, uvijek isključite uređaj iz mreže ili prekinite dovod električne energije.
- Uređaj opremljen ledomatom i dozatorom vode treba biti spojen isključivo na dovod pitke vode s pritiskom između 1,7 i 8,1 bara. Ledomati i dozatori vode koji nisu izravno spojeni na dovod pitke vode trebaju se puniti isključivo pitkom vodom.
- Hladnjak upotrebljavajte isključivo za spremanje svježe hrane, a zamrzivač isključivo za čuvanje zamrznute hrane, zamrzavanje svježe hrane i izradu kockica leda.
- Ne stavljajte tekućine u staklenim posudama u zamrzivač jer postoji opasnost od rasprsnuća.
- Ne pohranjujte neomotane namirnice, koje bi tako mogle doći u neposredan stik s unutarnjim površinama hladnjaka ili zamrzivača.

Proizvođač se odriče svake odgovornosti u slučaju nepridržavanja gore navedenih mjera opreza i savjeta.

UPUTE U SLUČAJU NEKORIŠTENJA UREĐAJA

Kratki period nekorištenja

Nije potrebno odspojiti uređaj s mrežnog napajanja ako ga nećete koristiti manje od 3 tjedna. Pokvarljivu hranu iskoristite, a ostalo zamrznite.

Ako uređaj ima automatski ledomat:

1. Isključite uređaj.
2. Zatvorite dovod vode za ledomat.
3. Ispraznite pretinac ledomata.

Duži period nekorištenja

Izvadite svu hranu iz hladnjaka ako ga nećete koristiti dulje od 3 tjedna. Ako uređaj ima automatski ledomat:

1. Isključite uređaj.
2. Zatvorite dovod vode za ledomat barem jedan dan prije.
3. Ispraznite pretinac ledomata.

Na gornju stranu obiju vrata pričvrstite drveni ili plastični klin ljepljivom vrpcom tako da vrata ostanu djelomično otvorena. Na taj način će se osigurati protok zraka kroz uređaj i spriječiti stvaranje neugodnih mirisa i plijesni.

U slučaju selidbe

1. Izvadite sve unutarnje dijelove.
2. Dobro ih omotajte i zajedno oblijepite ljepljivom vrpcom kako se ne bi oštetili ili izgubili.
3. Zavrnite nožice za podešavanje visine tako da ne dotiču podlogu.
4. Zatvorite i pričvrstite oboja vrata ljepljivom vrpcom. Isto tako i mrežni kabel pričvrstite ljepljivom vrpcom na uređaj.

U slučaju nestanka električne energije

U slučaju prekida električne energije, nazovite lokalnu tvrtku za opskrbu električnom energijom i raspitajte se koliko ćete biti bez napajanja. Napomena: imajte na umu da će pun hladnjak dulje zadržavati hladnoću nego poluprazni. Ako na hrani još ima kristalića leda, možete je ponovno zamrznuti, iako aroma i okus hrane mogu biti narušeni. Ako je hrana u lošem stanju, bacite je. **U slučaju nestanka električne energije do 24 sata:**

1. Držite oboja vrata zatvorenima. Hrana će tako dulje ostati hladna.

U slučaju nestanka električne energije dulje od 24 sata:

1. Ispraznite pretinac zamrzivača i složite hranu u prenosivi zamrzivač. Ako nemate takav zamrzivač ili ako nemate paketiće za led, pokušajte iskoristiti lako kvarljivu hranu.
2. Ispraznite pretinac ledomata.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja ili servisiranja uređaja obavezno ga isključite ili odspojite s mrežnog napajanja. Povremeno očistite uređaj krpom navlaženom u toploj vodi i neutralnom sredstvu za čišćenje, namijenjenom unutrašnjosti hladnjaka.

Ne upotrebljavajte deterdžente ili abrazivna sredstva. Ne čistite dijelove uređaja zapaljivim tekućinama jer njihova isparavanja mogu prouzročiti požar ili eksploziju. Vanjske dijelove uređaja i brtvenu gumu obrišite vlažnom krpom i potom dobro osušite mekom krpom.

Ne upotrebljavajte uređaje za čišćenje parom. Kondenzator očistite usisivačem na sljedeći način: skinite prednje podnožje (pogledajte upute za instalaciju) i očistite kondenzator.

Važno:

- Tipke i pokazivač na kontrolnoj ploči ne čistite alkoholom ili alkoholnim derivatima, već suhom krpom.
- Cijevi rashladnog sustava se nalaze u blizini posude za odleđivanje, te se mogu jako zagrijati. Povremeno ih očistite usisivačem.

ZAMJENA ŽARULJE

Prije svake zamjene žarulje obavezno odspojite uređaj s mrežnog napajanja.

Zamjena žarulje u pretincu hladnjaka:

1. Za neke modele potrebna je specijalna žarulja.
2. Snaga žarulje ne smije biti veća od 15W.
3. Upute za zamjenu opisane su u OPISU PROIZVODA.

U SLUČAJU PROBLEMA

Prije pozivanja servisa...

Neke probleme u radu uređaja možete i sami uočiti i otkloniti bez alata.

Različiti zvukovi karakteristični su za rad hladnjaka s obzirom da se unutar uređaja nalaze razni ventilatori i mehanizmi koji se automatski uključuju i isključuju.

Pojedine zvukove možete stišati:

- Niveliranjem uređaja i postavljanjem na ravnu površinu.
- Odvajanjem uređaja i okolnog namještaja kako se ne bi međusobno dodirivali.
- Provjerom da li su unutarnje komponente pravilno uložene.
- Provjerom da li se unutar uređaja međusobno dodiruju boce i posude.

Neki zvukovi su karakteristični:

Piskanje uređaja prilikom prvog uključjenja ili kad ga uključite nakon dugo vremena. Žuborenje kad rashladna tekućina dospije u cijevi. Brujanje kad se uključi ventil za vodu ili ventilator.

Pucketanje kada kompresor započne s radom, kad padaju kockice leda u pretinac ili nagli "klik" kad se uključi ili isključi kompresor.

Zvukovi automatskih ledomata (kod nekih modela)

- Budući da ovaj uređaj ima automatski ledomat, možda ćete čuti brujanje (vode iz ventila), kapanje vode i lupanje kockica leda kad padaju u pretinac.

Uređaj ne radi:

- Provjerite da li je priključni kabel spojen u utičnicu pod naponom, te da li odgovara napon mreže.
- Provjerite uređaje za električnu zaštitu i osigurače u kućanstvu.

Ako automatski ledomat (kod nekih modela) ne radi:

- Provjerite da li se zamrzivač dobro rashladio. Kod novog uređaja to može potrajati cijelu noć.
- Provjerite da li je tipka ON/OFF za uključenje/isključenje automatskog ledomata podešena na ON (uključeno).
- Provjerite da poluga automatskog ledomata koja se nalazi unutar zamrzivača nije pomaknuta na položaj OFF, odnosno u vodoravnom položaju (kod nekih modela).
- Provjerite da li je priključen dovod vode i da li voda nesmetano može doći do ledomata.
- Provjerite da li je instaliran filtar za vodu (kod nekih modela). Provjerite da li je filtar začepljen i pravilno instaliran. Prije svega, provjerite upute za instalaciju filtra i da li je ispravno instaliran, a zatim da li je začepljen. Ako problem nije u instalaciji ili začepljenom filtru, obratite se ovlaštenom servisu.

Voda u posudi za odleđivanje:

- Ova pojava je normalna za toplog i vlažnog vremena. Posuda može biti čak i polupuna. Samo pripazite da je uređaj niveliran kako ne bi došlo do izlivanja tekućine.

Rubovi kućišta koji su u doticaju s brtvom na vratima topli su na dodir:

- Ova pojava je normalna za toplog vremena i kod rada kompresora.

Svjetlo ne radi:

- Provjerite uređaje za električnu zaštitu i osigurače.
- Provjerite da li je priključni kabel spojen u utičnicu pod naponom, te da li odgovara napon mreže.
- Provjerite da li je pregorjela žarulja.

U slučaju pregorjele žarulje:

1. Odspojite uređaj s mrežnog napajanja.
2. Pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje".

Ako vam se čini da motor previše radi:

- Provjerite da li je kondenzator pun prašine ili nečistoća.
- Provjerite da li su vrata dobro zatvorena.
- Provjerite da li je brtva na vratima dobro namještena.
- Za toplijih dana ili ako je u prostoriji toplo, normalno je da motor radi duže.
- Ako su vrata dulje vrijeme bila otvorena, ili ako ste stavili u hladnjak veću količinu hrane, motor će dulje raditi kako bi dovoljno rashladio unutrašnjost hladnjaka.
- Vrijeme rada motora ovisi o više stvari: otvaranju vrata, količini hrane, temperaturi prostorije, postavkama temperature hladnjaka.

Ako je temperatura hladnjaka previsoka:

- Provjerite da li je pravilno podešena temperatura.
- Provjerite da li ste stavili veću količinu hrane u hladnjak.
- Provjerite vrata i ne otvarajte ih prečesto.
- Dobro zatvarajte vrata hladnjaka.
- Pazite da ne zapriječite otvore za protok hladnog zraka unutar hladnjaka.

Nakuplja se vlaga

- Pazite da ne zapriječite otvore za protok zraka unutar hladnjaka.
- Pazite da hrana bude dobro zapakirana. Posude s hranom obrišite od tragova vlage prije stavljanja u hladnjak.
- Pazite da vrata ne otvarate prečesto. Prilikom otvaranja vrata, vlaga iz prostorije ulazi u hladnjak. Što češće otvarate vrata, tim će se više nakupljati vlaga, osobito u vlažnim prostorima.
- Ukoliko je veća vlažnost u prostoriji, normalno je da se unutar uređaja nakuplja vlaga.

Vrata se dobro ne otvaraju i zatvaraju:

- Provjerite da li pakiranja s namirnicama priječe zatvaranju vrata.
- Provjerite da li su na mjestu unutrašnji dijelovi uređaja i automatski ledomat.
- Provjerite da li je brtva na vratima prljava ili ljepljiva.
- Provjerite da li je uređaj dobro postavljen i niveliran.

SERVIS

Prije pozivanja servisa:

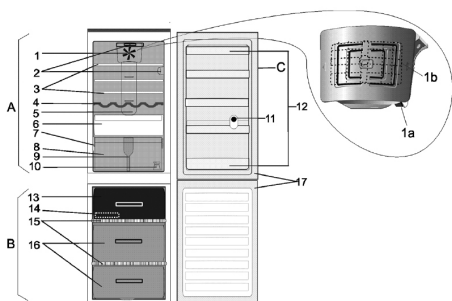
Ponovno uključite uređaj i provjerite je li smetnja nestala. Ako nije, isključite uređaj iz napajanja i pričekajte oko sat vremena prije ponovnog uključivanja. Ako ste provjerili moguće smetnje opisane u poglavlju "U slučaju problema" i nakon toga ponovno uključili uređaj, a smetnje i dalje postoje, nazovite ovlašteni servis i objasnite kvar.

Navedite:

- Model i serijski broj uređaja (nalazi se na natpisnoj pločici),
- vrstu problema,
- servisni broj (broj nakon riječi SERVICE na natpisnoj pločici koja se nalazi u uređaju),
- svoju adresu,
- svoj telefonski broj.

Napomena:

Smjer otvaranja vrata može se promijeniti. Ako promjenu izvrši servis, trošak nije pokriven jamstvom. **Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.**



A Hladnjak

- 1 filtar u ventilatoru
 - 1a gumb za ventilator
 - 1b pokrov ventilatora
- 2 rasvjeta
- 3 police/mjesto za police
- 4 nosač za boce
- 5 sustav za protok hladnog zraka
- 6 odjeljak za hlađenje (za pohranjivanje mesa i ribe) ili kutija „Zero Degrees“ (za dulju svježinu namirnica)
- 7 identifikacijska naljepnica
- 8 ladica za voće i povrće
- 9 pregrada za ladicu
- 10 komplet za reverzibilna vrata
- 11 razdjelnik
- 12 police u vratima

B Zamrzivač

- 13 košare za smrznute namirnice
- 14 police
- 15 srednja košara (zona zamrzavanja)
- 16 pladanj za led i/ili akumulator za hlađenje
- 17 brtve za vrata

C Upravljačka ploča

Antibakterijska zaštita (ovisi o modelu):

- antibakterijska mrežica filtra ventilatora (1)
- antibakterijski dodaci u ladicu za voće i povrće (8)
- brtve za vrata izrađene su od materijala koji sprječava širenje bakterija (17)

Napomene:

- Broj i tip dodataka može se razlikovati od modela do modela.
- U slučaju prekida električne struje akumulator za hlađenje pomaže pri produljenom održavanju optimalne temperature.
- Sve police, također i police u vratima, mogu se izvaditi.
- Temperature u unutarnjosti aparata ovise o temperaturi prostora, frekventnosti otvaranja

vrata, kao i o mjestu gdje je aparat postavljen. Pri podešavanju temperature morate uzeti u obzir te činitelje.

- Dodaci za aparat nisu prikladni za pranje u perilici posuđa.
- Nakon stavljanja namirnica provjerite možete li neometano zatvoriti vrata zamrzivača.

ZA VIŠE PROSTORA

Zamrzivač možete koristiti bez košara, kako biste povećali prostor za pohranu ili kad želite staviti unutra veće proizvode. Namirnice možete staviti direktno na rešetke.

UKLJUČIVANJE APARATA

Kad uključite aparat u električnu mrežu, automatski počinje raditi.

Nakon uključivanja aparata počekajte barem 4-6 sati, tek zatim stavite unutra namirnice.

Kad je aparat uključen u električnu mrežu, upravljačka ploča se pali, a na zaslonu prikazu se svi simboli za nekoliko sekundi.

Standardni (tvornički) podešeni parametri zamrzivača i hladnjaka se upale.

Napomena: Ako namirnice stavite u hladnjak prije nego što se ohladi, kvaliteta namirnica mogla bi se zbog toga pogoršati.

VENTILATOR S MOGUĆNOŠĆU UKLJUČIVANJA I ISKLJUČIVANJA

Ventilator omogućuje jednakomjernu raspodjelu temperature u hladnjaku i time optimalno pohranjivanje namirnica.

Ventilator je obično već UKLJUČEN.

Preporučujemo da ventilator uključite, tako da funkcija „6th Sense Fresh Control/Green Intelligence ProFresh“ može ispravno raditi, na sobnoj temperaturi iznad 27–28 °C), ako primijetite kapi vode na staklenim policama ili u slučaju visoke zračne vlažnosti.

Napomena: Zračni otvor ne prekrivajte namirnicama.

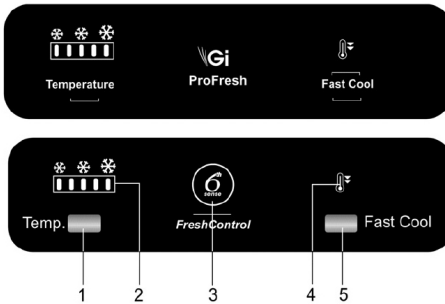
Da biste osigurali optimalan rad na niskim temperaturama okolnog zraka (manje od 18 °C) i smanjili potrošnju energije, isključite ventilator.

Ventilator isključite pritiskom na gumb (1a).

Ako aparat ima ventilator, možete ga opremiti antibakterijskim filtrom.

Filtar izvadite iz kutije (u ladicu za voće i povrće, predmet 8) i stavite ga u poklopac ventilatora (predmet 2b). Upute za zamjenu filtra su priložene.

UPRAVLJAČKA PLOČA



Gumbi:

- 1 gumb temperature
- 2 LED diode za prikaz temperature
- 3 simbol funkcije „6th Sense Fresh Control“/„Green Intelligence ProFresh“
- 4 simbol funkcije Fast Cool
- 5 gumb Fast Cool

ODABIR TEMPERATURE

Za odabir temperature pritisnite tipku na upravljačkoj ploči.

Tipkom za odabir podesite temperaturu na željenu vrijednost od najveće ❄️, do srednje ❄️ i do najniže ❄️.

Pritiskom na gumb podešeni parametri mijenjaju se ciklično. Istovremeno podesite temperaturu za hladnjak i zamrzivač. Kad prvi put uključite aparat, izabrani su tvornički podešeni parametri. Donja tabela pokazuje podešene parametre:

	visoka temperatura
	srednje-visoka temperatura
	srednja temperatura
	srednje-niska temperatura
	niska temperatura
❄️ ❄️ ❄️	

Legenda: LED uključen LED isključen

FUNKCIJE



Funkcija Fast Cool

Funkcijom Brzo hlađenje možete povećati hlađenje u hladnjaku. Uporaba ove funkcije preporučuje se kad stavljate veliku količinu namirnica u hladnjak. Za uključivanje funkcije pritisnite gumb Fast Cool. Funkcija se isključuje automatski nakon 6 no možete ju također ručno isključiti pritiskom na gumb °C.

Napomena: Funkcija Fast Cool mora biti uključena prije stavite veliku količinu svježe hrane, kako bi se povećala operativnu sposobnost.



Funkcija „6th Sense Fresh Control“/„Green Intelligence ProFresh“

Funkcija omogućuje optimalne uvjete za pohranjivanje (što se tiče temperature i vlage), koje aparat brzo uspostavi. Za pravilan rad funkcije također mora biti uključen ventilator. Funkcija „6th Sense Fresh Control“/„Green Intelligence ProFresh“ uključuje se automatski.

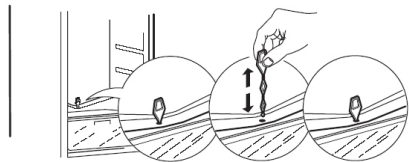
U slučaju prekida električne struje ili prelaska iz načina Stand-by u normalni način rada, funkcija „6th Sense Fresh Control“/„Green Intelligence ProFresh“ prelazi na automatski način, odnosno se uključuje.

ČIŠĆENJE

Aparat redovito čistite krpom i toplom vodom. Unutarnjost hladnjaka očistite odgovarajućim blagim sredstvom za čišćenje.

Ne upotrebljavajte abrazivna sredstva za čišćenje ili grube alate.

Za neprekidan i odgovarajući protok vode, koji se stvara tijekom odleđivanja,



pomoću priloženog alata redovito čistite unutarnjost drenažnog otvora na stražnjoj strani hladnjaka, u blizini ladice za voće i povrće.

Prije no što počnete s čišćenjem ili izvođenjem radova održavanja, isključite aparat iz električne mreže.

ODLEĐIVANJE HLADNJAKA

Odleđivanje hladnjaka je potpuno automatsko. Kapi vode na stražnjoj strani u unutarnjosti hladnjaka znak su da se u hladnjaku trenutno odvija faza odleđivanja.

Voda od odleđivanja automatski odlazi u drenažne otvore i skuplja se u spremniku, odakle zatim ishlapi.

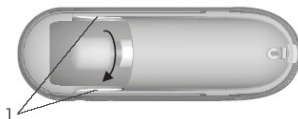
ODLEĐIVANJE ZAMRZIVAČA

Zamrzivači Whirlpool No Frost opremljeni su s mogućnošću cirkulacije hladnog zraka oko područja za pohranjivanje i tako sprječavaju stvaranje leda, stoga odleđivanje uopće nije potrebno. Zamrznute namirnice ne prijanjaju na stranice košara, a naljepnice, odnosno oznake na namirnicama ostaju čitljive, a prostor za pohranjivanje ostaje uredan i čist.

ZAMJENA ŽARULJE

Prije zamjene žarulje uvijek isključite uređaj iz napajanja. Ukoliko unutarnje svjetlo ne radi:

1. Skinite poklopac žarulje: stavite prste u bočne ventilacijske rupe (1), lagano raširite poklopac i izvucite ga prema gore.
 2. Provjerite žarulju. Ukoliko je potrebno, odvrnite isluženu žarulju i zamijenite je novom (maks. 15 W snage).
 3. Vratite poklopac žarulje na mjesto.
- Ne ostavljajte žarulju nepokrivenom.

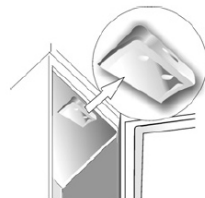


LED ŽARULJE

Ako LED žarulja u unutarnjosti hladnjaka ne radi, servisna služba treba ju zamijeniti.


Važno:




Lampica u hladnjak upali se kad otvorite vrata hladnjaka. Ostaje upaljena još 10 minuta nakon otvaranja vrata, zatim se gasi.



PRIKAZ ALARMA I GREŠKI

Alarmi operacija

U slučaju aktivacije alarma, alarm se pokaže također preko Led dioda za temperaturu hladnjaka (npr. Failure1, Failure2, itd.). Kontaktirajte servis i navedite šifru alarma. Javi se zvučni signal, simbol za alarm  se upali, 3 središnje diode za temperaturu hladnjaka počinju treperiti u skladu sa šiframa kvara koji su opisani ispod:

Šifra kvara	Opis	
Greška 2	Diode za temperaturu hladnjaka i zamrzivača trepere u razmaku 0,5 sekunde. Diode dvaput zasvijetle i gase se za 5 sekundi. Postupak se ponovi.	 x2
Greška 3	Diode za temperaturu hladnjaka i zamrzivača trepere u razmaku 0,5 sekunde. Diode tri puta zasvijetle i gase se za 5 sekundi. Postupak se ponovi.	 x3
Greška 6	Diode za temperaturu hladnjaka i zamrzivača trepere u razmaku 0,5 sekunde. Diode šest puta zasvijetle i gase se za 5 sekundi. Postupak se ponovi.	 x4

Legenda:  isključena LED žarulja  treperi LED žarulja

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Uvoznik:

Naziv:	WHIRLPOOL CROATIA d.o.o.
Adresa:	Avenija Većeslava Holjevca 40 / III ; 10000 ZAGREB
OIB:	29882918750

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod:

Naziv proizvoda:	HLADNJAK / ZAMRZIVAČ
Model / Tip:	WBE 3325 NF IX AQUA ; WBV 3325 NFX AQUA ; WBE 3325 NF TS ; WBE 3325 NF W
Proizvođač:	WHIRLPOOL POLSKA S.A.

sukladan sa zahtjevima:

1. Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (N.N. 23/2011), kao i sa zahtjevima navedenih EU direktiva i harmoniziranih normi:

EU Direktive:	2004/108/EC
Norme:	EN 55014-1:2006 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2002 EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:2008 EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2001 EN 61000-4-4:2004 EN 61000-4-5:2006 EN 61000-4-6:2009 EN 61000-4-11:2004 EN 61000-4-13:2002 EMC Test report broj LAB 904805 izdan od Whirlpool Europe S.r.l., dana 20.06.2011.

2. Pravilnika o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (N.N. 41/2010) odnosno primijenjenim normama za LVD:

EU Direktive:	LVD 2006/95/EC
Norme:	EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008 EN 60335-2-24:2003+A11:2004+A1:2005+A2:2007 EN 62233:2008 LVD Test report broj 442200-2568-0159/150464 izdan od: VDE Testing and Certification Institute, dana: 02.08.2011.

Godina prvog stavljanja oznake sukladnosti: 2012.


Ime, prezime i funkcija odgovorne osobe:

WHIRLPOOL CROATIA
d.o.o.
Z A G R E B
M.P.

Aljoša Parotat, Key Account Manager

Zagreb, 24.08.2012.

Mjesto i datum


Poljs odgovorne osobe