

MICAN

electrify your spirit!

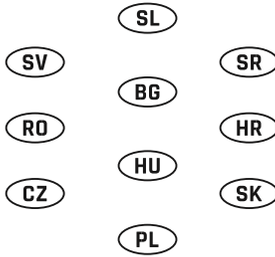


BROJ ARTIKLA	26040004/01	BROJ MODELA	EKHTMFSE
---------------------	-------------	--------------------	----------

Ugradni kombinovani frižider sa zamrzivačem

Uputstvo za montažu, upotrebu i sigurnosne napomene SR1 - 38

**Pristupite veb-stranici ručno ili putem QR koda kako biste preuzeli
uputstvo za upotrebu na jezicima navedenim u nastavku**



XXXLutz	Mömax	Möbelix
<p>www.xxxlutz.de</p> 	<p>www.moemax.de</p> 	<p>www.moebelix.at</p> 
<p>www.xxxlutz.at</p> 	<p>www.moemax.at</p> 	

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Hvala vam što ste izabrali MICAN kvalitet. Ovaj proizvod je razvijen od strane našeg tima profesionalaca i u skladu sa važećim evropskim propisima. U cilju optimalnog korišćenja novog uređaja preporučujemo vam da pažljivo pročitate ovo uputstvo i sačuvate ga za kasnija korišćenja.

SADRŽAJ

SIGURNOSNE NAPOMENE.....	2
OPIS UREĐAJA.....	8
PROMENA SMERA OTVARANJA VRATA.....	9
INSTALACIJA.....	12
SVAKODNEVNA UPOTREBA.....	17
ODRŽAVANJE.....	25
REŠAVANJE PROBLEMA.....	32
TEHNIČKE INFORMACIJE.....	33
ODLAGANJE	34

SIGURNOSNE NAPOMENE

1. VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE: PAŽLJIVO PROČITATI I SAČUVATI ZA KASNIJU UPOTREBU
2. Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u privatnim domaćinstvima.
3. UPOZORENJE: Ispred ventilacionih otvora na kućištu uređaja ili u ugradnoj konstrukciji ne sme biti nikakvih prepreka.
4. UPOZORENJE: Ne koristite nikakve mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja osim onih koje preporučuje proizvođač.
5. UPOZORENJE: Nemojte oštetiti rashladno kolo.
6. Ako je rashladno kolo oštećeno
 - Izbegavajte otvoreni plamen i izvore paljenja.
 - Dobro provetrite prostoriju u kojoj se uređaj nalazi.
7. UPOZORENJE: Ne koristite električne uređaje u odeljcima za namirnice, osim ukoliko se radi o tipovima koje preporučuje proizvođač.
8. Ovaj uređaj mogu koristiti deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja, ukoliko

se ove osobe nadziru ili su upućene u bezbednu upotrebu uređaja i ukoliko su razumele opasnosti vezane za njegovo korišćenje.

9. Deca ne smeju da se igraju uređajem.

10. Čišćenje i korisničko održavanje deca ne smeju obavljati bez nadzora.

11. Vodite računa da ne priklješтите ili oštetite strujni kabl. **UPOZORENJE:** Budite pažljivi prilikom pozicioniranja uređaja.

12. Ukoliko je strujni kabl oštećen, a u cilju izbegavanja opasnosti, mora ga zameniti proizvođač, korisnička služba ili slično kvalifikovano lice.

13. **UPOZORENJE:** Ne postavljajte više prenosnih utičnica ili prenosnih izvora napajanja na zadnju stranu uređaja.

14. **UPOZORENJE:** Da bi se izbegla bilo kakva opasnost usled nestabilnosti uređaja, on mora biti pričvršćen u skladu sa uputstvima.

15. U uređaju nemojte čuvati zapaljive predmete poput aerosoli sa zapaljivim gasom.

16. Informacije o instalaciji, rukovanju, održavanju i odlaganju uređaja, kao i načinu zamene sijalica, možete pronaći u sledećim paragrafima ovog uputstva.

17. Za informacije o zameni LED osvetljenja, pogledajte <Zamena LED rasvete>.



18. Upozorenje o gasu: Opasnost od požara / zapaljivi materijali

Tokom upotrebe, održavanja i odlaganja proizvod čuvajte podalje od izvora paljenja. Na zadnjoj strani uređaja nalaze se zapaljivi materijali. Molimo vas da obratite pažnju na lokalne propise u pogledu odlaganja uređaja, budući da sadrži zapaljive gasove. Pre uništavanja uređaja skinite vrata, kako biste sprečili da deca ostanu zarobljena u njemu.

19. Kako biste izbegli kontaminaciju hrane, sledite sledeća uputstva:

- Ostavljanje vrata otvorenim duže vreme može prouzrokovati nagli porast temperature u uređaju.
- Redovno čistite površine koje mogu doći u kontakt sa hranom i pristupačne sisteme za odvodnjavanje.
- Sirovo meso i ribu čuvajte u odgovarajućim
- posudama u frižideru kako ne bi došli u kontakt sa drugom hranom ili kapali na nju.
- Odeljci sa dve zvezdice su pogodni za skladištenje prethodno zamrznute hrane, skladištenje ili pravljenje leda i pravljenje leda u kockama.
- Odeljci sa jednom, dve i tri zvezdice nisu pogodni za zamrzavanje sveže hrane. Ukoliko rashladni uređaj ne planirate da koristite duže vreme, isključite ga,

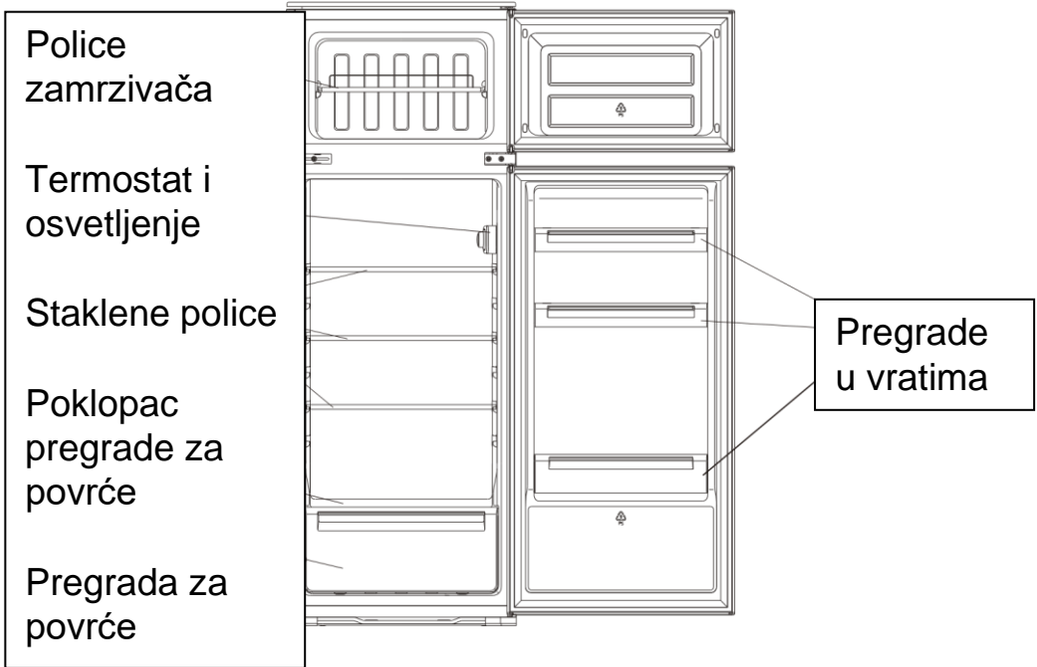
odmrznite, očistite, osušite i ostavite vrata otvorenim kako biste sprečili stvaranje buđi unutar uređaja.

UPOZORENJA

20. Ukoliko želite da odložite stari zamrzivač ili frižider koji na vratima ima bravu, obavezno je pre toga onesposobite kako biste sprečili da deca prilikom igranja ostanu zarobljena u njemu.
21. Izvucite utikač iz utičnice, kada uređaj ne koristite tj. pre čišćenja. Pre čišćenja uređaja iz njega izvadite sve namirnice.
22. U uređaj nemojte ubacivati prevelike namirnice jer to može prouzrokovati kvarove.
23. Budite izuzetno oprezni prilikom pomeranja uređaja.
24. Ovaj uređaj mora biti postavljen na podu, na ravnoj, horizontalnoj površini, vodeći računa da su ventilacioni otvori u potpunosti slobodni.
25. Nikada ne pokušavajte sami da zamenite ili popravite bilo koji deo ili komponentu uređaja; ako je potrebno, potražite pomoć stručnog, kvalifikovanog osoblja.
26. Kako bi se poboljšala efikasnost rashladnog sistema i uštedela energija, a u cilju odvođenja toplote, oko uređaja je neophodno obezbediti dobru ventilaciju. Zbog toga treba da ostaviti dovoljno slobodnog prostora sa svih strana frižidera.

27. U cilju uštede energije, kada koristite uređaj izbegavajte duže ostavljanje vrata otvorenim.
28. Zamena određenih delova vašeg kućnog aparata može biti opasna. Molimo vas da se uverite da imate potrebne veštine i sav alat potreban za bezbedno samostalno obavljanje popravke. U suprotnom, obratite se kvalifikovanom stručnjaku.
29. Informacije o instalaciji, rukovanju, održavanju i odlaganju uređaja pronaći ćete u sledećim paragrafima ovog uputstva.
30. Budući da stari rashladni uređaji mogu da sadrže hlorofluorugljenik (CFC) koji oštećuje ozonski omotač, obratite se lokalnoj službi za odlaganje otpada za informacije o ispravnom načinu odlaganja.
31. Molimo vas da obratite pažnju na lokalne propise u pogledu odlaganja uređaja, budući da sadrži zapaljive gasove. Pre uništavanja uređaja skinite vrata, kako biste sprečili da deca ostanu zarobljena u njemu.
32. Deca uzrasta između 3 i 8 godina smeju da stavljaju namirnice u rashladne uređaje i da ih vade iz njih.
33. Ne postavljajte prenosne utičnice ili prenosne izvore napajanja na zadnju stranu uređaja.

OPIS UREĐAJA



DODACI

- Energetska nalepnica •Poklopac klizača •Korisničko uputstvo
- Samobušajući vijak upuštene glave sa krstastim prihvatom
- Vođica •Klizač •Vijak •Zaptivači •Poklopac graničnika
- Poklopac vođice

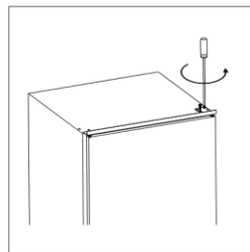
NAPOMENA: Dizajn uređaja može biti izmenjen bez prethodne najave.

PROMENA SMERA OTVARANJA VRATA

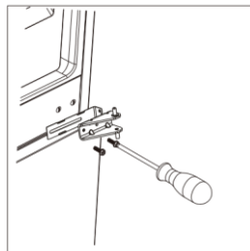
Potrebni alati: krstasti odvijač, ravni odvijač, šestougaoni ključ

- Uverite se da je uređaj isključen iz struje i prazan.
- Kako biste skinuli vrata, uređaj mora biti nagnut unazad. Uređaj položite na stabilnu podlogu kako ne bi iskliznuo tokom procesa promene smera otvaranja vrata
- Sačuvajte sve izvađene delove kako biste vrata kasnije ponovo mogli da montirate.
- Uređaj nemojte polagati u potpunosti vodoravno jer bi to moglo da ošteti rashladni sistem.
- Preporučuje se da uređajem tokom montaže rukuju dve osobe.

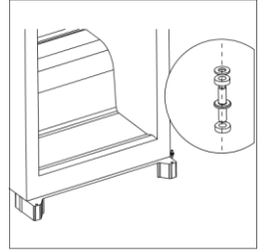
1. Odvrnite gornju šarku. Podignite gornja vrata i stavite ih na podstavljenu površinu kako biste izbegli stvaranje ogrebotina.



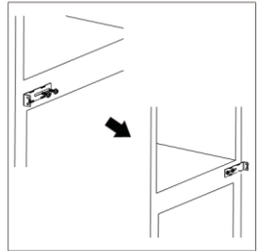
2. Odvrnite srednju šarku, a zatim podignite donja vrata. Postavite ih na podstavljenu površinu kako biste izbegli stvaranje ogrebotina.



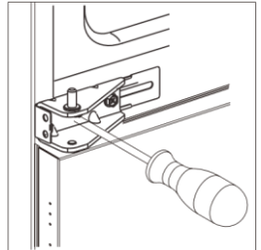
3. Uklonite donju osovinu šarke pomerajući je sa desna nalevo.



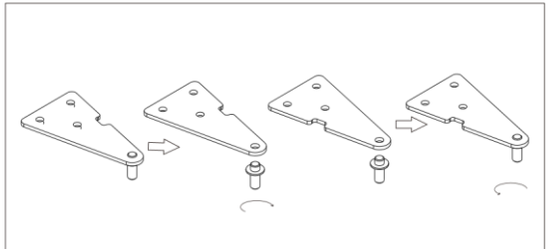
4. Pomerite srednji držač sa leve na desnu stranu. Zatim ponovo montirajte donja vrata.



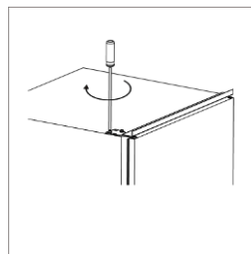
5. Pričvrstite srednju šarku na levoj strani. Uverite se da su donja vrata horizontalno i vertikalno poravnata tako da je zaptivač zatvoren sa svih strana, a zatim do kraja zategnite srednju šarku.



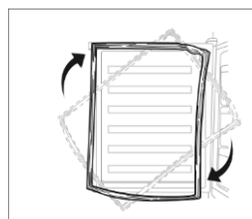
6. Izvadite gornju osovinu šarke iz šarke. Okrenite šarku, a zatim ponovo vratite osovinu unutra.



7. Ponovo postavite gornja vrata, a zatim i gornju šarku, na levu stranu. Uverite se da su gornja vrata horizontalno i vertikalno poravnata tako da su zaptivači zatvoreni sa svih strana, a zatim do kraja zategnite gornju šarku. Za dotezanje šarke po potrebi koristite ključ za vijke.



8. Skinite zaptivače koji se nalaze na vratima frižidera i zamrzivača pa ih ponovo pričvrstite nakon okretanja.



INSTALACIJA

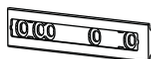
SETOVI ZA INSTALACIJU



Vođica



Poklopac vođice



Klizač



Poklopac klizača



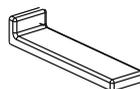
Kratki
vijak



Dugi
vijak



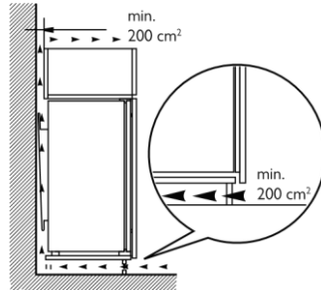
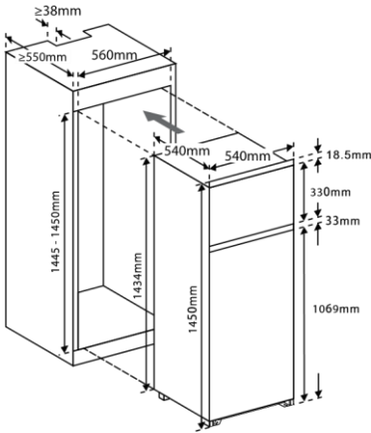
Gumeni zaptivač



Poklopac
središnjeg nosača x 2

INSTALACIJA UREĐAJA

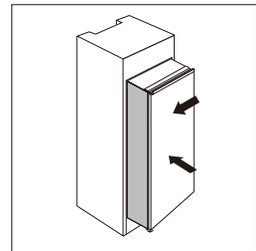
1. Uverite se da su dimenzije elementa i ventilacije odgovarajući.



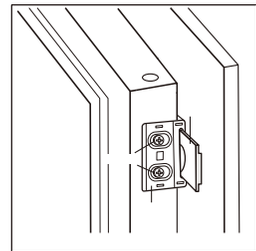
Napomena: Osigurajte prostor od 200 cm² za cirkulaciju vazduha. Na primer, kanal veličine 4 x 50 cm za protok vazduha.

2. Polako i pažljivo gurnite uređaj u kuhinjski element.

Uverite se da je strana na koju se uređaj otvara što bliže zidu elementa.



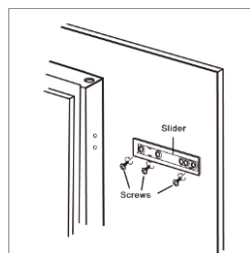
3. Pričvrstite vođicu pomoću kratkog vijka u rupu na bočnoj strani vrata uređaja. Ubacite klizač u vođicu, a zatim u potpunosti otvorite i zatvorite vrata uređaja i vrata kuhinjskog elementa kako biste proverili da li se drvena vrata kuhinjskog elementa u potpunosti i bez problema zatvaraju.



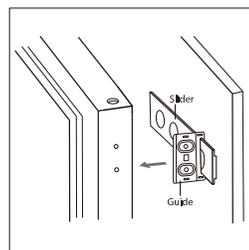
4. Istovremeno otvorite vrata uređaja i drvena vrata i obeležite poziciju klizača ukoliko klizač bez problema funkcioniše pod svim uglovima prilikom otvaranja i zatvaranja. Izvadite klizač iz vođice i pričvrstite ga na drvena vrata pomoću dva kratka vijka. Na klizač zatim postavite poklopac.

5. Skinite vođicu sa vrata uređaja.

6. Ponovite korake 2-5 kako biste pričvrstili i preostala 3 klizača i poklopca.

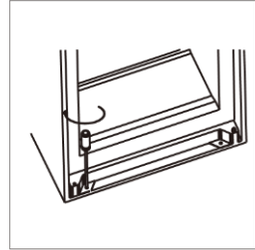


7. Postavite četiri vođice sa klizačima i pričvrstite ih uz pomoć kratkih vijaka. Zatim postavite poklopce na vođice.



8. Još jednom proverite da li se vrata nesmetano otvaraju i zatvaraju i otvaraju i da li zaptivači dobro funkcionišu. Ukoliko to nije slučaj, prilagodite uređaj

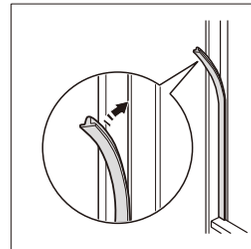
po potrebi. Nakon toga, uz pomoć dva duga vijka donji nosač pričvrstite na drveni element.



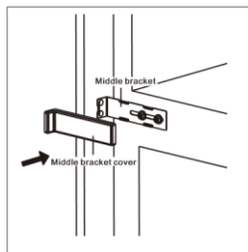
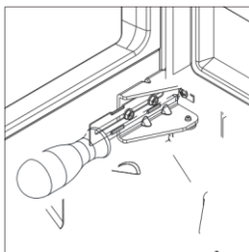
9. Kratkim vijcima nosač pričvrstite na drveni element.



10. Gumeni zaptivač postavite u procep između uređaja i drvenog elementa na onoj strani uređaja na kojoj se vrata otvaraju.



11. Zatim pričvrstite oba središnja nosača na drveni element koristeći kratke vijke. Na kraju postavite poklopce obostrano na središnje nosače.



MESTO POSTAVLJANJA

Uređaj ne postavljati u blizini izvora toplote poput radijatora, kotlova, direktnog sunčevog zračenja i sl.

⚠ Upozorenje! Mora postojati mogućnost isključivanja uređaja iz struje; utikač zato nakon instalacije mora biti lako dostupan.

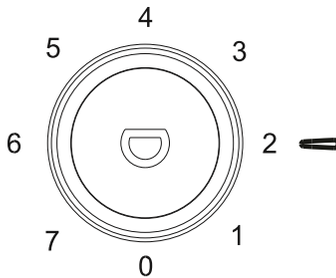
ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

Pre ubacivanja utikača u utičnicu, proverite da li napon i frekvencija navedeni na tipskoj pločici odgovaraju vašem lokalnom naponu. Uređaj mora biti uzemljen. Utikač poseduje kontakt za uzemljenje. Ukoliko vaša utičnica nije uzemljena, pozovite kvalifikovanog električara da tu utičnicu zameni pravilno uzemljenom utičnicom koja odgovara lokalnim propisima. Proizvođač ne preuzima odgovornost za nepoštovanje gorenavedenih mera predostrožnosti. Ovaj uređaj odgovara direktivana EEZ.

SVAKODNEVNA UPOTREBA

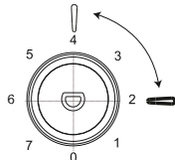
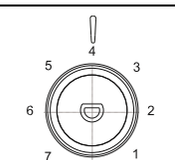
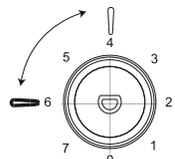
REGULACIJA TEMPERATURE

1. Podešavanje temperature



- Uključite uređaj u struju. Temperatura unutar uređaja reguliše se putem termostata koji nudi 8 podešavanja. Podešavanje 1 sa sobom donosi najviše temperature, podešavanje 7 najniže, a 0 znači da je uređaj isključen.
- Postoji mogućnost da uređaj ne radi na predviđenom temperaturnom podešavanju ukoliko se nalazi u posebno toplom okruženju tj. ukoliko se vrata uređaja često otvaraju.

2. Preporuka za podešavanje temperature

Temperatura okruženja	Zamrzivač	Frižider
Leto (iznad 38°C)	/	
		Podesiti na 2-4
Regularno	/	
		Podesiti na 4
Zima (ispod 16°C)	/	
		Podesiti na 4-6

- Za optimalne rezultate poštujujte preporučena temperaturna podešavanja.

Posledice u pogledu čuvanja namirnica

- Sa preporučenim podešavanjem, maksimalno vreme čuvanja u frižideru je 3 meseca.
- Sa preporučenim podešavanjem, maksimalno vreme čuvanja u zamrzivaču je 1 mesec.

Maksimalno vreme čuvanja može biti kraće sa drugim podešavanjima.

PRVA UPOTREBA

Čišćenje unutrašnjosti

Pre nego što uređaj pustite u rad, očistite unutrašnjost i sve dodatke mlakom vodom i neutralnim sapunom kako biste uklonili tipičan miris novog proizvoda. Nakon toga sve delove dobro osušite.

VAŽNO! Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje niti abrazivne praškove jer mogu oštetiti površinu.

NAMIRNICE U FRIŽIDER

Vreme čuvanja različitih namirnica u različitim odeljcima frižidera možete pronaći u sledećoj tabeli.

Pregrade frižidera	Vrsta namirnica	Vreme skladištenja
Pregrade u vratima	<p>• Namirnice sa prirodnim konzervansima poput džemova, sokova, pića i začina.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ovde nemojte skladištiti lako kvarljive namirnice. 	3 dana
Pregrada za povrće (fioka za salate)	<ul style="list-style-type: none"> • Voće, začinsko bilje i povrće treba čuvati odvojeno u pregradi za povrće. • Banane, crni luk, krompir i beli luk nemojte čuvati u frižideru. 	1 nedelja

Srednja polica	• Mlečni proizvodi, jaja	1 nedelja
Gornja polica	• Namirnice koje ne zahtevaju kuvanje, poput gotovih jela, mesnih prerađevina, ostataka kuvanih jela	1 nedelja

Obratite pažnju: Sledeće namirnice nemojte skladištiti duže vreme na temperaturama ispod 7° C: citrusno voće, dinje, ananas, papaju, šargarepu, marakuju, krastavce, papriku i paradajz. Na niskim temperaturama mogu se pojaviti nepoželjne promene kao što su omekšavanje, tamnjenje i/ili ubrzano kvarenje. U frižideru osim toga nemojte čuvati avokado (dok ne sazri), banane niti mango.

ZAMRZAVANJE SVEŽE HRANE

- Odeljak za zamrzavanje je pogodan za zamrzavanje sveže hrane i za dugotrajno skladištenje zamrznute hrane.
- Svežu hranu koji želite da zamrznete stavite direktno u zamrzivač.
- Maksimalna količina namirnica koja se može zamrznuti u roku od 24 sata naznačena je na tipskoj pločici.
- Proces zamrzavanja traje 24 sata. Tokom ovog perioda ne treba dodavati dodatnu hranu za zamrzavanje.
- Kombinacija fioka, korpi i polica predstavljena u opisu proizvoda, optimalna je za efikasnu uštedu energije. Menjanje preporučene kombinacije može loše uticati na efikasnost uređaja.

ČUVANJE ZAMRZNUTE HRANE

Prilikom prvog puštanja u rad ili nakon dužeg nekorišćenja: Pre nego što namirnice stavite u zamrzivač, ostavite uređaj da bar 2 sata radi na najnižem temperaturnom podešavanju.

VAŽNO! U slučaju nenamernog odmrzavanja namirnica, npr. u slučaju nestanka struje koje prevazilazi "vreme odmrzavanja" navedeno u tehničkom opisu, te namirnice je neophodno brzo potrošiti ili odmah skuvati, a zatim ponovo zamrznuti (nakon kuvanja).

Namirnice	Vreme čuvanja
slanina, zapečena jela, mleko	1 mesec
hleb, sladoled, kobasice, paštete, pripremljeni mekušci, masna riba	2 meseca
nemasna riba, mekušci, pica, pogačice i mafini	3 meseca
šunka, kolači, keks, goveđi i jagnjeći kotleti, živinsko meso	4 meseca
maslac, povrće (blanširano), jaja (cela i žumanca), rakovi (kuvani), mleveno meso (sirovo), svinjetina (sirova)	6 meseci
voće (sušeno ili kao sirup), belanca, govedina (sirova), celo pile, jagnjetina (sirova), voćni kolač	12 meseci

Nikada ne zaboravite: Ako imate svežu hranu sa rokom trajanja ili datumom „najbolje upotrebiti do“, obavezno je zamrznite pre isteka tok roka. Uverite se da hrana nije već bila zamrznuta. U potpunosti odležana hrana ne sme se ponovo zamrzavati. Po odmrzavanju je treba što pre konzumirati. U cilju izbegavanja bacanje hrane, postavite temperaturu hlađenja na 4-6°C.

ODMRZAVANJE

Zamrznuta hrana se pre upotrebe može odmrznuti u frižideru ili na sobnoj temperaturi, u zavisnosti od raspoloživog vremena.

PODESIVE POLICE

Zidovi frižidera su opremljeni nizom šina tako da se police mogu postaviti po želji.

POZICIONIRANJE pregrada u vratima

Da bi se omogućilo čuvanje pakovanja hrane različitih veličina, pregrade u vratima se mogu postaviti

na različitim visinama. Način postupanja: Pregradu polako povucite u pravcu strelica dok je ne odvojite od vrata. Zatim je ponovo postavite u skladu sa sopstvenim preferencama.

SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

Evo nekoliko saveta za optimalnu iskorišćenost procesa zamrzavanja:

- Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti u roku od 24 sata naznačena je na tipskoj pločici.



- Proces zamrzavanja traje 24 sata. Tokom ovog perioda ne treba dodavati dodatnu hranu za zamrzavanje.
- Zamrzavajte samo kvalitetne, sveže i dobro oprane namirnice.
- Hranu pripremajte u malim porcijama kako biste mogli brzo i kompletno da je zamrznete i da bi kasnije mogli da odmrznete samo potrebnu količinu.
- Umotajte namirnice u aluminijumsku foliju ili polietilen i uverite se da je ambalaža hermetički zatvorena.
- Ne dozvolite da sveža, nezamrznuta hrana dođe u kontakt sa već zamrznutom hranom kako biste sprečili porast temperature zamrznute hrane.
- So skraćuje vreme čuvanja namirnica.
- Ako se konzumira odmah nakon što se izvadi iz zamrzivača, vodeni sladoled može izazvati promrzline.
- Preporučujemo da na svakom pojedinačnom pakovanju zabeležite datum zamrzavanja kako biste pakovanje mogli lakše da identifikujete nakon vađenja iz zamrzivača.

SAVETI ZA ČUVANJE ZAMRZNUTE HRANE

Za dobijanje najboljih rezultata obratite pažnju na sledeće napomene:

- Osigurajte da su komercijalno zamrznute
- namirnice pravilno skladištene u prodavnici.
- Vreme transporta zamrznutih namirnica, od prodavnice do zamrzivača, treba da bude što je kraće moguće.
- Izbegavajte često otvaranje vrata ili njihovo nepotrebno ostavljanje otvorenim.

- Jednom odmrznute namirnice se brzo kvare i ne smeju se ponovo zamrzavati.
- Nemojte prekoračivati vreme skladištenja koje je utvrdio proizvođač namirnica.

SAVETI ZA HLAĐENJE SVEŽIH NAMIRNICA

Za dobijanje najboljih rezultata:

- U frižider nemojte stavljati toplu hranu ili tečnosti koje isparavaju.
- Prekrijte ili umotajte hranu, posebno ako ima jak ukus.
- Meso (sve vrste): Umotajte ga u plastičnu kesu i postavite na staklenu policu iznad fioke za povrće. Iz bezbednosnih razloga, meso na ovaj način treba čuvati samo jedan ili dva dana.
- Kuvana hrana, hladna jela itd: Prekriti i postaviti na bilo koju policu.
- Voće i povrće: Dobro oprati i čuvati u predviđenim fiokama.
- Maslac i sir: Spakujte ih u specijalne hermetički zatvorene posude, aluminijumsku foliju ili plastičnu kesu kako biste uklonili što više vazduha.
- Mleko u flašama: Proverite da li imaju poklopac i čuvajte ih u vratima.
- Banane, krompir, luk i beli luk ne treba čuvati u frižideru osim ako su upakovani.

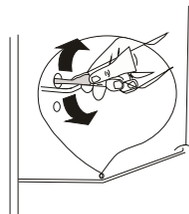
ODRŽAVANJE

ODMRZAVANJE FRIŽIDERA

Proces odmrzavanja frižidera vrši se automatski, svaki put kada kompresor prestane sa radom.

Voda koja tom prilikom nastaje se automatski sprovodi do posude na kompresoru, na zadnjoj strani uređaja, gde isparava.

Osigurajte da odvod na zadnjoj strani uređaja bude slobodan.



ODMRZAVANJE ZAMRZIVAČA

- Količina leda u zamrzivaču zavisi od toga koliko dugo su vrata ostajala otvorena tj. koliko vlage je ušlo u zamrzivač.
- Važno je osigurati da se led ne formira na mestima koja bi mogla da utiču na čvrsto naleganje zaptivke vrata.
- Zadržavanje leda na ovim mestima bi moglo da dovede do prodiranja vazduha u uređaj i neprekidnog rada kompresora.
- Tanke naslage podsećaju na sneg i mogu se relativno lako ukloniti četkom ili plastičnim strugačem.
- Nemojte koristiti metalne ili oštre strugače, mehaničke uređaje niti druga sredstva kako biste ubrzali proces odmrzavanja. Uklonite sve sastrugane ostatke leda sa dna uređaja.
- Za uklanjanje tankih naslaga nije neophodno da isključite uređaj.
- Za uklanjanje značajnijih naslaga leda isključite uređaj iz struje, spakujte sadržaj u kutije koje ćete umotati u debelu ćebad ili nekoliko slojeva papira kako biste namirnice održali hladnim.

Odmrzavanje je najefikasnije kada je zamrzivač ispražnjen, a treba ga izvršiti što je brže moguće.

- Porast temperature u pakovanjima
- zamrznute hrane tokom odmrzavanja skraćuje njihovo vreme čuvanja. Ukoliko su namirnice dobro upakovane i ukoliko se čuvaju na hladnom, trebalo bi da izdrže nekoliko sati van zamrzivača.
- Pre vraćanja namirnica u zamrzivač proverite sadržaj pakovanja i odmah pripremite odmrznutu hranu.
- Nakon odmrzavanja očistite unutrašnjost uređaja rastvorom tople vode i praška za pecivo i dobro je osušite. Sve delove koji mogu da se skinu treba očistiti na isti način i ponovo ih vratiti na mesto.
- Ponovo uključite uređaj u struju i ostavite ga 2-3 sata da radi na temperaturnom podešavanju 7. Vratite namirnice u zamrzivač i podesite termostat na standardno podešavanje.

ZVUKOVI VAŠEG UREĐAJA

Možda ćete primetiti neke neobične zvukove.

Oni nastaju zahvaljujući kruženju rashladnog sredstva u sistemu za hlađenje. Od kada se počelo sa korišćenjem gasova bez hlorofluorougljenika (CFC) ovi zvukovi su postali jači. Ovo, međutim, nije kvar i ne utiče na rad vašeg frižidera.

DUŽE NEKORIŠĆENJE

Ukoliko uređaj ne planirate da koristite duže vreme, postupite na sledeći način:

1. Isključite uređaj iz struje.
2. Dobro očistite i osušite unutrašnjost.
3. Ostavite vrata otvorenim kako biste izbegli neprijatne mirise koji mogu nastati kada uređaj nije u upotrebi.

SAVETI ZA KORIŠĆENJE

- Redovno čistite i odmrzavajte uređaj.
- Redovno proveravajte sadržaj fioka.
- Hranu kupljenu u prodavnici čuvajte u skladu sa uputstvima na pakovanju.
- Birajte sveže namirnice visokog kvaliteta i uverite se da su temeljno očišćene pre zamrzavanja.
- Spakujte sve namirnice u plastične kese bezbedne za hranu ili hermetički zatvorene posude i uklonite višak vazduha.
- U zamrzivaču nemojte skladištiti toksične ili opasne supstance. Zamrzivač je namenjen isključivo skladištenju jestivih namirnica.
- Nemojte konzumirati hranu koja je bila predugo zamrznuta.
- Ne ostavljajte vrata otvorenim duže vreme, jer će to povećati potrošnju energije i izazvati prekomerno nakupljanje leda.
- Ne koristite oštre predmete poput noževa za uklanjanje leda iz uređaja. Koristite isključivo plastični strugač.
- Ne stavljajte vruću hranu u uređaj.
- Najpre je ostavite da se ohladi na sobnu temperaturu.
- U zamrzivač nemojte stavljati flaše napunjene tečnošću ili zatvorene limenke sa gaziranim pićima jer bi mogle da eksplodiraju.

- Deci nemojte davati sladoled ili vodeni sladoled direktno iz zamrzivača jer bi niska temperatura mogla da prouzrokuje promrzline na usnama.
- Nemojte ponovo zamrzavati odleženu hranu. Ove namirnice morate konzumirati u roku od 24 sata ili ih skuvati, a zatim ponovo zamrznuti.

ZAMENA LED SIJALICA

UPOZORENJE: LED rasvetu ne sme da menja korisnik! Ukoliko je LED rasveta oštećena, obratite se ovlašćenom korisničkom servisu i zatražite popravku.

ČIŠĆENJE

1. Isključite uređaj iz struje.
2. Izvadite svu hranu.
3. Očistite unutrašnje i spoljašnje zidove čistim sunđerom ili mekom krpom koristeći toplu vodu ili 1 kašičicu sode bikarbone na 1,2 litra vode.
4. Dobro isperite čistom vodom i osušite čistom, mekom krpom.
 - Ukoliko uređaj ne planirate da koristite duže vreme, preporučujemo da izvadite sve namirnice, očistite unutrašnjost i ostavite vrata otvorenim kako biste omogućili cirkulaciju vazduha i izbegli razvoj neprijatnih mirisa.
 - Redovno čistite prašinu koja se skuplja iza frižidera tj. Na podu oko frižidera kako biste poboljšali njegovu rashladnu i energetska efikasnost.
 - Unutrašnjost frižidera treba redovno čistiti kako bi se izbegla pojava mirisa.

- Redovno proveravajte zaptivku vrata kako biste bili sigurni da na njoj nema naslaga.
- Pre čišćenja, isključite uređaj iz struje, izvadite svu hranu, police, fioke itd. • Zaptivku vrata očistite blagom sapunicom. Koristite meku krpu ili sunđer kako biste unutrašnjost frižidera očistili rastvorom od praška za pecivo i 1 L tople vode. Unutrašnjost zatim temeljno isperite vodom i osušite suvom krpom, pre nego što frižider ponovo uključite u struju.
- Za teško dostupna mesta u frižideru (poput proreza ili uglova), preporučuje se redovno čišćenje mekom krpom ili četkom. Po potrebi je dozvoljeno korišćenje pomoćnih sredstava, poput tankih štapića, kako biste osigurali da na ovim mestima ne dolazi do taloženja nečistoća.
- Ne koristite sapune, deterđente, abrazivna sredstva, sredstva za čišćenje u spreju itd., jer mogu izazvati razvoj mirisa unutar frižidera.
- Držače za flaše, police i fioke čistite blagim sredstvom za čišćenje, a zatim ih osušite mekom krpom.
- Ne koristite tvrde četke, čeličnu vunu, žičane četke, abrazivna sredstva za čišćenje poput paste za zube, organske rastvarače (kao što su alkohol, aceton, ulje od banane itd.), ključalu vodu, kisele ili alkalne supstance, jer to može oštetiti površinu i unutrašnjost frižidera.
- Ključala voda i benzen mogu deformisati ili oštetiti plastične delove.
- Ne ispirati vodom kako bi se izbeglo oštećenje električnih izolacionih svojstava.
- Preporučuje se redovno čišćenje uređaja i uklanjanje ostataka hrane ili prskanja. Posebno pažljivo treba očistiti zaptivke vrata, udubljenja i susedne delove.

- Nemojte zaboraviti na delove poput regulatora vlažnosti, maske za lampu, polica, odeljaka za jaja i maslac, posude za led u kockama i oblasti za odvodnjavanje.
- Ako se uređaj ne održava čistim i u dobrom stanju, njegova površina može da se pogorša i negativno utiče na radni vek, što može dovesti do opasne situacije.
- Uređaj se ne sme čistiti parom.
- Za čišćenje uređaja nikada nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili tvrde strugače od metala jer mogu ogrebat površine i oštetiti premaz.
- Nakon čišćenja, ostavite unutrašnjost uređaja da se osuši sa otvorenim vratima pre nego što ga ponovo uključite u struju.
- Budite posebno oprezni prilikom vraćanja hrane u uređaj kako biste izbegli oštećenje ili grebanje unutrašnjih površina.

REŠAVANJE PROBLEMA

 **Pažnja!** Isključite uređaj iz struje pre nego što počnete sa rešavanjem problema. Sve druge probleme, koji nisu opisani u ovom priručniku, mora da reši kvalifikovani električar ili drugo stručno lice.

Važno!

Tokom normalnog rada moguće je čuti određene zvukove, na primer zvuk kompresora ili zvuk kruženja rashladnog sredstva.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Uređaj ne funkcioniše.	Regulator temperature je postavljen na "0".	Kako biste uključili uređaj, postavite regulator temperature u neku drugu poziciju.
	Utikač nije ubačen u utičnicu ili je olabavljen.	Proverite da li je utikač pravilno ubačen u utičnicu i ispravite to ako nije.
	Osigurač je pregoreo ili je neispravan.	Proverite osigurač i po potrebi ga zamenite.
	Utičnica je neispravna.	Za rešavanje problema sa strujom ili defektnih utičnicama, obratite se električaru.
Namirnice su previše tople	Temperatura nije pravilno podešena.	Pogledajte poglavlje "Podešavanje temperature".
	Vrata su predugo bila otvorena.	Držite vrata otvorenim samo onoliko koliko je potrebno.
	U poslednja 24 sata je velika količina tople hrane stavljena u uređaj.	Ukoliko je neophodno, regulator temperature privremeno podesite na hladniju postavku.
	Uređaj se nalazi u blizini izvora toplote.	Pogledajte poglavlje „Mesto postavljanja“.
Uređaj previše hladi	Postavljena je previše niska temperatura.	Privremeno podesite regulator temperature na toplije podešavanje.
Neobični zvuci	Uređaj ne stoji ravno.	Ponovo podesite nogare.
	Uređaj dodiruje zid ili druge predmete.	Blago pomerite uređaj.
	Neka komponenta, npr. cev, na zadnjoj strani uređaja, dodiruje drugi deo uređaja ili zid.	Ako je potrebno, komponentu pažljivo savijte u stranu.
Voda na podu	Otvor za odvod vode je začepljen.	Pogledajte poglavlje „Čišćenje“.

Ako se problem ponovo pojavi, obratite se korisničkoj službi.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Skenirajte QR kod na energetske nalepnici ili ispod kako biste pristupili najvažnijim informacijama.

Modell	Website	QR Code
26040004/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348315	

Referenca:	26040004/01
Nominalni napon:	220-240 V~
Jačina struje:	0.75A
Nominalna frekvencija:	50 Hz
Klimatska klasa:	N, ST
Rashladno sredstvo:	R600a (44 g)
Zaštita od strujnog udara:	I
Izolaciona pena:	CIKLOPENTAN

Klimatska klasa:

- Umerena (N): „Ovaj rashladni uređaj je namenjen za upotrebu na ambijentalnim temperaturama između 16° C i 32° C.“
- Suptropska (ST): „Ovaj rashladni uređaj je namenjen za upotrebu na temperaturi okruženja između 16° C i 38° C.“

ODLAGANJE OTPADA

Rashladno sredstvo u ovom uređaju je izobutan (R600a); ima mali uticaj na životnu sredinu, ali je zapaljivo. Obratite se lokalnoj službi za odlaganje otpada za informacije o ispravnom načinu odlaganja.

Odlaganje vašeg korišćenog uređaja



Ovaj proizvod nosi reciklažni simbol starih elektronskih i električnih uređaja (WEEE). To znači da se sa ovim proizvodom mora postupati u skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU kako bi uređaj mogao biti recikliran ili uklonjen i kako bi se ograničio njegov uticaj na životnu sredinu. Korisnik proizvod može da vrati nadležnom preduzeću za reciklažu ili distributeru kada kupi nov električni ili elektronski uređaj.

Informacije o Zakonu o električnoj i elektronskoj opremi 3 (Elektrogesetz3)



Simbol precrtane kante za otpatke znači da se ovaj električni ili elektronski uređaj na kraju životnog veka ne sme odlagati sa standardnim komunalnim otpadom, već ga krajnji korisnik mora odneti na posebno mesto za odlaganje.

Odvojeno sakupljanje starih uređaja

Električni i elektronski uređaji koji su postali otpad nazivaju se starim uređajima. Vlasnici starih uređaja ove uređaje

moraju odlagati odvojeno od nesortiranog komunalnog otpada. Konkretno, stari uređaji ne spadaju u kućni otpad, već u posebne sisteme za prikupljanje i vraćanje.

Baterije, akumulatori i lampe

Vlasnici starih uređaja po pravilu moraju da izvade stare baterije i stare akumulatore koji nisu zatvoreni unutar starog uređaja, kao i lampe koje se bez uništavanja mogu izvaditi iz starog uređaja, pre nego što ih predaju na sakupljalište. Ovo ne važi ako se stari uređaji pripremaju za ponovnu upotrebu uz učešće javne organizacije za odlaganje otpada.

Mogućnosti za vraćanje starih uređaja

Vlasnici starih uređaja iz privatnih domaćinstava ove uređaje mogu besplatno predati na sakupljalištima javnih službi za odlaganje otpada ili na sakupljalištima proizvođača ili distributera u skladu sa ElektroG. U vašoj blizini postoje besplatna sakupljališta za stare električne uređaje i po potrebi druga mesta za ponovnu upotrebu uređaja. Adrese možete dobiti od vaše gradske ili lokalne uprave. Distributeri sa prodajnim prostorom za električne i elektronske uređaje od najmanje 400 kvadratnih metara kao i distributeri hrane sa ukupnom prodajnom površinom od najmanje 800 kvadratnih metara koji električne i elektronske uređaje nude više puta godišnje ili ih trajno imaju u asortimanu i stavljaju ih na raspolaganje na tržištu, takođe su u obavezi da besplatno preuzmu nazad

stare električne i elektronske uređaje. Prilikom predaje novog električnog ili elektronskog uređaja krajnjem korisniku, distributer je u obavezi da na mestu isporuke ili u neposrednoj blizini preuzme stari uređaj istog tipa, koji u suštini obavlja iste funkcije kao i novi uređaj. Ukoliko krajnji korisnik ne kupi novi električni ili elektronski uređaj, na njegov zahtev distributer mora besplatno preuzeti do tri stara uređaja istog tipa, ne veća od 25 cm u spoljnim dimenzijama, u prodavnici ili neposrednoj blizini. U slučaju prodaje putem sredstava komunikacije na daljinu, prodajnim prostorima distributera smatraju se svi prostori za skladištenje i otpremu.

Napomena o zaštiti podataka

Ako stari električni ili elektronski uređaj sadrži lične podatke, vi ste odgovorni za njihovo brisanje pre vraćanja uređaja. Ukoliko je to moguće bez uništavanja starog električnog ili elektronskog uređaja, izvadite stare baterije i akumulatore, kao i stare lampe, pre nego što uređaj odnesete na odlaganje, a zatim ih predajte na sakupljaliste za tu vrstu otpada.

Dodatne informacije

Dodatne informacije o Zakonu o električnoj i elektronskoj opremi možete pronaći na www.elektrogesetz.de. Podaci o ispunjavanju kvantitativnih ciljeva u skladu sa § 10 st. 3 Zakona o električnoj i elektronskoj opremi (kvota prikupljanja) i § 22 st. 1 Zakona o električnoj i elektronskoj opremi (reciklažne kvote): Republičko ministarstvo za okolinu, zaštitu prirode, nuklearnu bezbednost i zaštitu

potrošača Republike Nemačke svake godine objavljuje detaljne podatke o električnim i elektronskim uređajima i kvantitativnim ciljevima koji su postignuti u Nemačkoj i koji se dostavljaju Komisiji EU na internet stranici:
<https://www.bmu.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete>.

Informacije o sprečavanju otpada

Prema odredbama Direktive 2008/98/EU o otpadu i njenoj primeni u zakonodavstvu država članica Evropske unije, mere sprečavanja otpada imaju prednost nad merama upravljanja otpadom. Mere za sprečavanje otpada kod električnih i elektronskih uređaja obuhvataju produženje njihovog životnog veka popravkom neispravnih uređaja i prodajom funkcionalnih polovnih uređaja umesto slanja na odlaganje. Dodatne informacije možete pronaći u saveznom programu za sprečavanje otpada uz učešće zemalja:
<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-desbundesunter-beteiligung-der-laender/>

WEEE registarski broj i kontakt podaci

Registrovani smo pod WEEE registarskim brojem DE76956000 kod BDSK Handels GmbH & Co. Kg. kao prodavac i distributer električnih i elektronskih uređaja pod WEEE registarskim brojem DE 76956000.

Imejl-adresa: info@xxxlutz.at ili

 info@moemax.at

XXXLutz KG

Roemerstrasse 39

4600 Wels, Austrija

info@xxxlutz.at

V1 (10/05/2025)