

MICAN

electrify your spirit!



Br. art.	26040030/01 / 26040031/01
Br. modela	SKHTMF55SWD / SKHTMF55SDID

HR Hladnjak-zamrzivač

Oznake obavijesti, upute za montažu i korištenje HR1 - 37

HR Otvorite web stranicu ručno ili putem QR koda kako biste dobili uputu za korištenje na dolje navedenom jeziku.

XXXLutz	Mömax	Möbelix
www.xxxlutz.de 	www.moemax.de 	www.moebelix.at 
www.xxxlutz.at 	www.moemax.at 	

Zahvaljujemo što ste se odlučili za kvalitetu brenda MICAN. Naš tim stručnjaka razvio je ovaj proizvod koji zadovoljava važeće europske propise. Pažljivo pročitajte ovu uputu za korištenje i spremite ju za kasniju uporabu kako biste mogli optimalno koristiti vaš novi uređaj.

SADRŽAJ

OZNAKE OBAVIJESTI.....	4
OPIS UREĐAJA	10
PROMJENA SMJERA OTVARANJA VRATA	11
INSTALACIJA	16
SVAKODNEVNO KORIŠTENJE	18
ODRŽAVANJE	27
OTKLANJANJE SMETNJI	34
TEHNIČKE INFORMACIJE	35
ZBRINJAVANJE U OTPAD	36

OZNAKE OBAVIJESTI

1. VAŽNE OZNAKE OBAVIJESTI: MOLIMO PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTE I SPREMITE IH ZA KASNIJU UPORABU.
2. Ovaj uređaj je namijenjen za korištenje u kućanstvu.
3. UPOZORENJE: Osigurajte da ventilacijski otvori u kućištu ili konstrukciji uređaja nisu blokirani.
4. UPOZORENJE: Ne koristite mehaničke naprave ili druga sredstva kako biste ubrzali odmrzavanje, osim onih koje preporučuje proizvođač.
5. UPOZORENJE: Osigurajte da ne dođe do oštećenja kruga rashladnog sredstva.
6. Ako je krug rashladnog sredstva oštećen:
 - Izbjegavajte otvoreni plamen i izvore paljenja.
 - Dostatno prozračite prostoriju u kojoj se uređaj nalazi.

7. UPOZORENJE: Ne koristite električne uređaje u odjeljcima za čuvanje hranu, osim ako odgovaraju tipu kojeg preporučuje proizvođač.

8. Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili bez iskustva ili znanja potrebnog za rukovanje smiju upotrebljavati ovaj uređaj samo ako su pod nadzorom ili su dobila upute za sigurnu upotrebu uređaja.

9. Djeca se ne smiju igrati s uređajem.

10. Djeca ne smiju čistiti i održavati ovaj uređaj, ako nisu pod nadzorom odrasle osobe.

11. UPOZORENJE: Pri postavljanju uređaja osigurajte da se kabel ne zaglavi ili ošteti.

12. Ako je kabel oštećen, zamjenu mora izvršiti proizvođač, ovlaštenu servis ili slično kvalificirana osoba kako biste izbjegli opasnosti.

13. UPOZORENJE: Ne postavljate višestruke utičnice ili mobilno napajanje na poleđinu uređaja.

14. UPOZORENJE: Pričvrstite uređaj sukladno uputama kako biste osigurali stabilnost i izbjegli opasnosti.

15. Ne čuvajte eksplozivne tvari, kao npr. posude s aerosolom sa zapaljivim ekspandirajućim sredstvom, u uređaju.

16. Informacije o instalaciji, korištenju, održavanju i zbrinjavanju uređaja te načinu zamjene svjetiljke možete pronaći u sljedećim odjeljcima ovog priručnika

17. Upozornje o plinu: Opasnost od požara / zapaljivi materijali



Držite uređaj podalje od izvora vatre tijekom korištenja, održavanja i zbrinjavanja.

Na poleđini uređaja nalaze se zapaljivi materijali. Obratite pozornost na lokalne propise o zbrinjavanju uređaja koji sadrži zapaljivo rashladno sredstvo.

Prije zbiranje uređaja uklonite vrata kako biste spriječili da se djeca u njemu zaključaju.

18. Kako biste izbjegli kontaminaciju hrane obratite pozornost na sljedeće upute:

- Ako vrata ostanu otvorena dulje vrijeme, temperatura može znatno porasti u odjeljcima za hranu u uređaju.
- Redovito čistite površine koje dolaze u dodir s hranom i odvodni sustav kojemu se može pristupiti.
- Stavite sirovu ribu i sirovo meso u pogodne posude za čuvanje tako da ne mogu doći u dodir s drugom hranom u zamrzivaču ili na nju kapati.

- Odjeljci za zamrzavanje hrane s dvije zvjezdice pogodni su za čuvanje zamrznute hrane i sladoleda te pravljenje sladoleda i kocki leda.
- Odjeljci s jednom, dvije ili tri zvjezdice pogodni su za zamrzavanje svježih hrane.
- Ako hladnjak ostane prazan dulje vrijeme, potrebno je isključiti, odmrznuti i očistiti ga te ostaviti vrata otvorena kako biste spriječili stvaranje plijesni unutar uređaja.

UPOZORENJA

19. Ako zbrinjavate stari zamrzivač ili hladnjak s bravom na vratima, ostavite ga u otključanom stanju kako biste spriječili da se djeca zaključaju prilikom igranja.
20. Prije čišćenja ili ako uređaj nije u uporabi izvucite utikač iz utičnice. Prije čišćenja izvadite harnu iz uređaja.
21. Ne stavljajte prevelike namirnice u hladnjak, jer to može dovesti do neispravnog funkcioniranja.
22. Budite oprezni pri premještanju uređaja.
24. Djeci se ne smije davati sladoled i led izravno iz zamrzivača, s obzirom da niska temperatura može prouzročiti ozeblina na usnama.

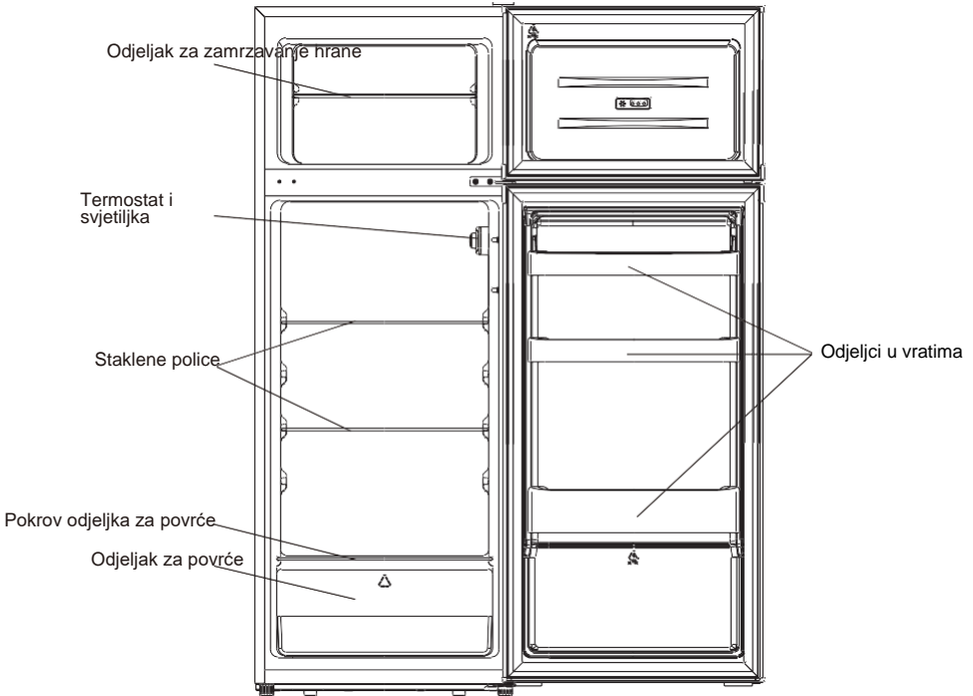
24. Postavite uređaj na ravnu, vodoravnu površinu i osigurajte da ventilacijski otvori nisu blokirani.
25. Ne pokušavajte sami popraviti uređaj. U slučaju popravka obratite se stručnoj osobi.
26. Ovaj rashladni uređaj nije predviđen kao ugradbeni uređaj.
27. Osigurajte dovoljno prostora oko uređaja radi odvođenja topline kako biste poboljšali učinkovitost rashladnog sustava i uštedjeli energiju. Iz tog razloga treba osigurati dovoljno prostora oko uređaja.
28. Ne ostavljajte vrata uređaja dulje vrijeme otvorena kako biste štedjeli energiju.
29. Zamjena određenih dijelova vašeg kućanskog aparata može dovesti do opasnosti. Za siguran popravak potrebne su određene vještine i alat. U protivnom obratite se stručnoj osobi.
30. Informacije o instalaciji, korištenju, održavanju i zbrinjavanju uređaja možete pronaći u sljedećim odjeljcima ovog priručnika.

31. S obzirom da stari hladnjaci eventualno sadrže (CFC) koji oštećuje ozonski omotač, potrebne informacije o pravilnom zbrinjavanju rashladnih uređaja možete dobiti od lokalnog reciklažnog dvorišta.

32. Zbrinite uređaj sukladno lokalnim propisima, budući da isti sadrži zapaljivo rashladno sredstvo. Prije zbiranja uređaja uklonite vrata kako biste spriječili da se djeca u njemu zaključaju.

33. Djeca u dobi od 3 do 8 godina smiju puniti i prazniti hladnjake.

OPIS UREĐAJA



PRIBOR

- Oznaka energetske učinkovitosti
- Korisnički priručnik
- Donji lijevi pomoćni mehanizam za zatvaranje vrata
- Lijeva graničnik vrata

NAPOMENA: Zadržano pravo na promjene dizajna bez prethodne najave.

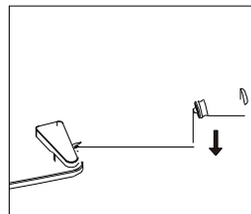
PROMJENA SMJERA OTVARANJA VRATA

Potrebni alati:

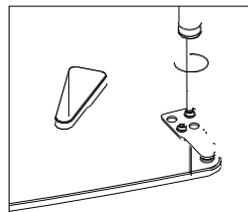
Križni odvijač, ravni odvijač, imbus ključ

- Osigurajte da je uređaj prazan i isključen iz električne mreže.
- Potrebno je nagnuti uređaj kako biste uklonili vrata. Postavite uređaj na ravnu i stabilnu površinu kako se ne bi pomicao tijekom promjene smjera otvaranja vrata.
- Sačuvajte sve uklonjene dijelove kako biste opet mogli ugraditi vrata.
- Ne stavljajte uređaj u vodoravan položaj, jer time možete oštetiti rashladni sustav.
- Preporučujemo da pri sastavljanju dvije osobe rukuju uređajem.

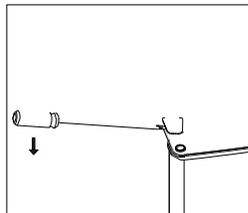
1. Uklonite gornji pokrov panta pomoću ravnog odvijača.



2. Uklonite gornji pant pomoću križnog odvijača.

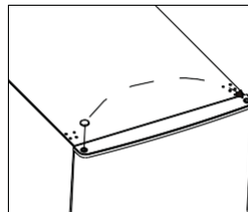


3. Uklonite pokrove rupa pomoću ravnog odvijača..

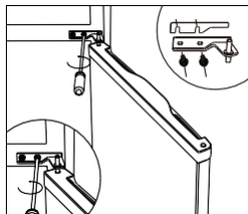


4. Premjestite pokrov klina s lijeve na desnu stranu. Zatim podignite gornja vrata i stavite ih na mekanu podlogu kako biste izbjegli ogrebotine.

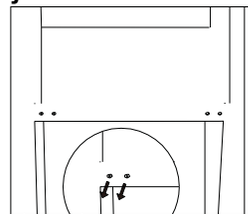
5. Odvrnite srednji pant i podignite donja vrata.



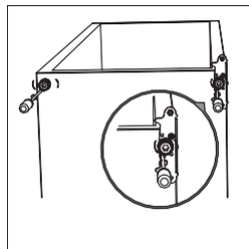
Stavite ih na mekanu podlogu kako biste izbjegli oštećenja.



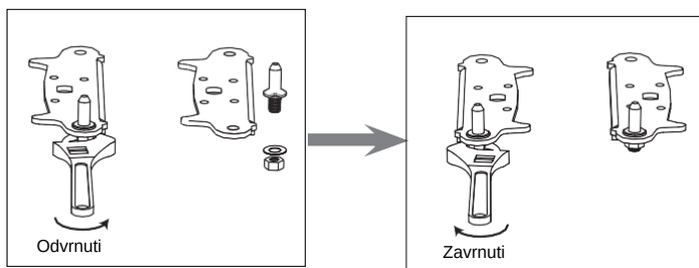
6. Pomjerite oba srednja pokrova rupa s lijeva udesno.



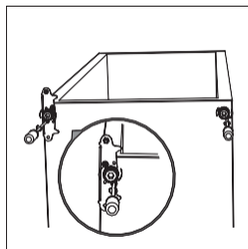
7. Stavite poledinu hladnjaka na mekanu podlogu. Odvrnite donji pant i nogice za niviliranje.



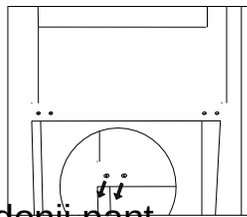
8. Zavrnite donji klin panta, okrenite držač i ponovno umetnite pant.



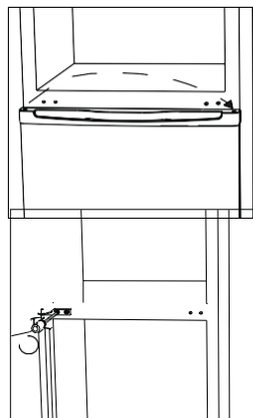
9. Postavite pant na lijevu stranu i nogicu na desnu stranu. Zatim zavrnite obje nogice za niviliranje s njihovim originalnim dijelovima.



10. Pomjerite oba srednja pokrova rupa s lijeva udesno.

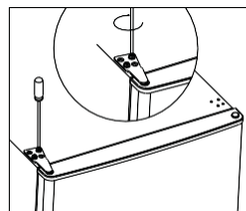


11. Uspravite uređaj i postavite vrata na donji pant. Provjerite je li klin donjeg panta pravilno umetnut u rupu vrata. Zatim premjestite pokrov panta donjih vrata s lijeve na desnu stranu.

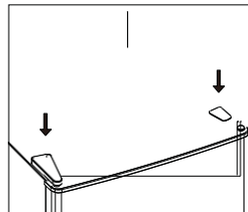


12. Postavite srednji pant.

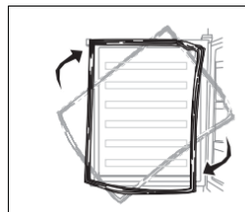
13. Postavite gornja vrata s oba panta.



14. Pritisnite pokrov panta i pokrov rupe na gornjoj strani uređaja dok se ne uglave.



15. Otpustite brtve vrata hladnjaka i zamrzivača, okrenite ih, a zatim ih ponovno postavite.



INSTALACIJA

- Postavite uređaj i pričekajte 2 - 3 sata prije prvog uključivanja kako bi se sustav mogao stabilizirati. Ne postavljajte uređaj u blizinu izvora topline kao što su štednjaci, radijatori ili na izravnom sunčevom svjetlu.
- Ostavite minimalan razmak od 10 cm gore, bočno i iza poledine uređaja kako biste osigurali dostatnu cirkulaciju zraka. Ovaj uređaj nije namijenjen za ugradnju.
- Posavite uređaj na čvrstu, ravnu površinu. Prije postavljanja izravnajte neravnine poda. Manje neravnine može izravnati podešavanjem prednjih nogica.
- **NAPOMENA:** Ako je uređaj postavljen na tepihu ili mekanom podu, potrebno je ponovno podešavanje prednjih nogica čim se uređaj stabilizira.

Električni priključak

Prije uključivanja uređaja u električnu mrežu provjerite jesu li mrežni i napon uređaja identični. Uređaj mora biti biti priključen na utičnicu sa uzemljenjem. Utikač je u tu svrhu opremljen zaštitnim kontaktom. Ako vaša utičnica nema uzemljenje, obratite se kvalificiranom električaru za instalaciju utičnice sa uzemljenjem koja zadovoljava lokalne propise.

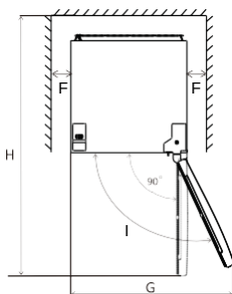
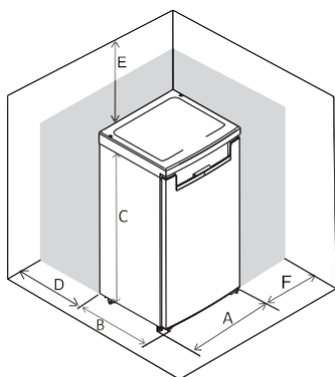
Proizvođač ne preuzima odgovornost u slučaju

nepridržavanja prethodno navedenih sigurnosnih mjera.

Ovaj uređaj zadovoljava Direktive EEZ-a.

PROSTOR ZA POSTAVLJANJE

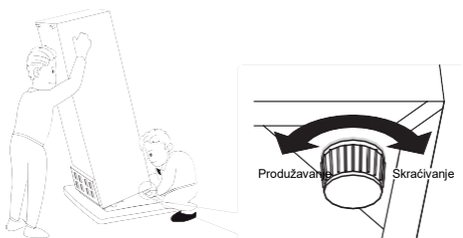
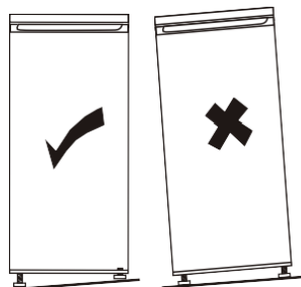
- Osigurajte dovoljno prostora za otvaranje vrata.
- Osigurajte minimalan razmak od 100 mm bočno i iza poledine.



A	550
B	580
C	850
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	940
H	1180

NIVELIRANJE UREĐAJA

Podesite obje nogice za niveliranje na prednjoj strani uređaja kako nivelirali uređaj. Ako uređaj nije u vodoravnom položaju, vrata i magnetne brtve ne mogu se pravilno centrirati.

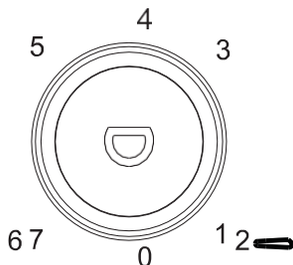


SVAKODNEVNO KORIŠTENJE

- Ovaj uređaj je predviđen za korištenje na okolnim temperaturama između 16°C i 38°C. Ako se te temperature prekorače, tj. hladnije ili toplije, uređaj neće pravilno funkcionirati. Ako se dulje vrijeme prekorači okolna temperatura, može doći do porasta temperature iznad -18 °C u odjeljku za zamrzavanje i kvarenja hrane.
- Uklonite svu ambalažu iz uređaja. Očistite unutrašnjost uređaja toplom vodom i praškom za pecivo (5 ml na 0,5 l vode). Zatim temeljito osušite uređaj.
- Prilikom prve uporabe zamrzivača nakon odmrzavanja, podesite termostat najmanje 2 sata na najhladniji stupanj prije nego što stavite hranu u odjeljak. A zatim ga ponovno podesite na uobičajeni stupanj.
- Ne otvarajte vrata u slučaju nestanka struje. Nestanak struje u trajanju kraćem od 12 sati ne bi trebao negativno utjecati na zamrznutu hranu. Ako nestanak struje traje dulje, provjerite hranu te ju ili odmah konzumirajte ili skuhaite i ponovno zamrznite.

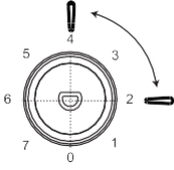
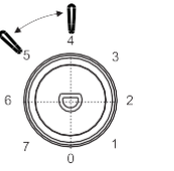
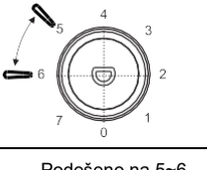
UPRAVLJAČKA PLOČA

1. Postavka temperature



- Priključite uređaj. Unutarnja temperatura regulira se termostatom. Postoji osam postavki. 1 najtopliji stupanj, 7 najhladniji stupanj i 0 za isključivanje. Ako je vrijednost podešena na maksimalnu postavku, kompresor ne prekida rad.
- Stvarna temperatura u uređaju eventualno neće odgovarati podešenoj temperaturi, ako se uređaj nalazi u jako toplom okruženju ili u slučaju čestog otvaranja vrata.

2. Preporuka za podešavanje temperature

Okolna temperatura	Odjeljak za zamrzavanje hrane	Odjeljak za hlađenje hrane
Ljeto	/	 <p>Podešeno na 2-4</p>
Normalno	/	 <p>Podešeno na 4-5</p>
Zima	/	 <p>Podešeno na 5-6</p>

- Prethodno navedene informacije predstavljaju preporuke za podešavanje temperature.

Utjecaji na čuvanje hrane

- Optimalno trajanje čuvanja u hladnjaku pri preporučenoj postavci iznosi maks. 3 dana.
- Optimalno trajanje čuvanja u zamrzivaču pri preporučenoj postavci iznosi maks. 1 mjesec.
- Optimalno trajanje čuvanja pri ostalim postavkama može se skratiti.

PRVO KORIŠTENJE

Čišćenje unutrašnjosti

Prije prvog korištenja uređaja očistite unutrašnjost i sve dijelove pribora mlakom vodom i neutralnim sapunom kako biste uklonili tipični miris novog uređaja. Nakon toga temeljito osušite.

VAŽNO! Ne koristite sredstva za čišćenje ili abrazivan prašak, jer ista mogu oštetiti površinu.

HRANA U HLADNJAKU

Preporučeno trajanje čuvanja različite hrane u različitim odjeljcima možete pronaći u sljedećoj tablici.

Odjeljci hladnjaka	Vrsta hrane	Trajanje čuvanja
Odjeljci u vratima	<ul style="list-style-type: none"> Hrana s prirodnim konzervansima, npr. marmelada, sokovi, pića i začini. Ovdje se ne smije čuvati kvarljiva hrana. 	3 dana
Odjeljak za povrće (odjeljak za salatu)	<ul style="list-style-type: none"> Voće, začinsko bilje i povrće treba odvojeno čuvati u odjeljku za povrće. Banane, luk, krumpir ili češnjak ne treba čuvati u hladnjaku. 	1 tjedan
Polica hladnjaka - sredina	<ul style="list-style-type: none"> Mliječni proizvodi, jaja 	1 tjedan
Polica hladnjaka - gore	<ul style="list-style-type: none"> Hrana koja se ne mora kuhati, npr. gotova jela, suhomesnati proizvodi, ostaci jela. 	1 tjedan

Potrebno je osigurati da se sljedeća hrana ne čuva dulje vrijeme na temperaturi nižoj od 7°C. agrumi, dinje, ananas, papaja, krastavci, paprika i rajčica. Na niskim temperaturama može doći do neželjenih promjena na toj hrani, npr. omekšavanje, poprimanje smeđe boje i/ili ubrzano kvarenje.

Avokado (osim zrelih), banane i mango ne treba čuvati u hladnjaku.

ZAMRZAVANJE SVJEŽE HRANE

- Odjeljak za zamrzavanje pogodan je za zamrzavanje svježe hrane i dugotrajno čuvanje zamrznute hrane.
- Stavite svježu hranu koju treba zamrznuti hranu u odjeljak za zamrzavanje.
- Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti unutar 24 sata navedena je na tipskoj pločici.
- Zamrzavanje traje 24 sata: Tijekom tog razdoblja nemojte stavljati dodatnu hranu za zamrzavanje.
- Kombinacija ladica, košara i polica kako je prikazano u opisu uređaja je optimalna za učinkovitu uštedu energije. Promjena te kombinacije može negativno utjecati na učinak.

ČUVANJE ZAMRZNUTE HRANE

Nakon prvog stavljanja u uporabu ili duljeg razdoblja nekorištenja: Uključite uređaj najmanje 2 sata na najnižu temperaturu prije nego što stavite hranu odjeljak.

VAŽNO! U slučaju neželjenog odmrzavanja, npr. uslijed nestanka struje koji je dulje trajao nego što je navedeno u tehničkom opisu, odmrznuta hrana mora se brzo potrošiti ili odmah skuhati, a zatim ponovno zamrznuti (nakon kuhanja).

Hrana	Trajanje čuvanja
Slanina, nabujci, mlijeko	1 mjesec
Kruh, sladoled, kobasice, paštete, pripremljeni školjkaši, masna riba	2 mjeseca
Ribe s niskim udjelom masnoće, školjkaši, pizza, pogačice i peciva	3 mjeseca
Šunka, kolači, keks, goveđi i janjeći kotleti, piletina	4 mjeseca
Maslac, povrće (blanširano), jaja, žumanjci jaja, kuhani slatkovodni rakovi, mljeveno meso (sirovo), svinjetina (sirova)	6 mjeseci
Voće (sušeno ili kao sirup), bjelanjci jaja, govedina (sirova), cijelo pile, janjetina (sirova), voćni kolači	12 mjeseci

Ne zaboravite sljedeće: Svježu hranu s datumom minimalne trajnosti treba zamrznuti prije tog datuma. Osigurajte da hrana nije bila već zamrznuta. Potpuno odmrznuta i brzo smrznuta hrana ne smije se ponovno zamrzavati. Nakon odmrzavanja hranu treba brzo konzumirati. Kako biste izbjegli nepotrebno bacanje hrane podesite temperaturu hlađenja na 4 - 6 °C.

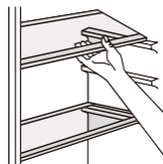
ODMRZAVANJE

Duboko smrznutu ili smrznutu hranu možete odmrznuti u hladnjaku ili na sobnoj temperaturi

prije upotrebe, ovisno o tome koliko imate vremena na raspolaganju.

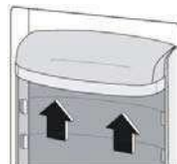
PODESIVE POLICE

Na stijenkama hladnjaka nalaze se vodilice u koje možete umetnuti police prema vašoj potrebi.



POZICIONIRANJE PRETINACA U VRATIMA

Pretince u vratima možete pozicionirati na različitim visinama kako biste mogli čuvati hranu različite veličine. Postupak je sljedeći: Pažljivo povucite pretinac u smjeru strelice dok se ne odvoji, a zatim ga pozicionirajte prema vašoj potrebi.



SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

Kako biste postigli optimalne rezultate zamrzavanja obratite pozornost na sljedeće napomene:

- Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti unutar 24 sata navedena je na tipskoj pločici.
- Zamrzavanje traje 24 sata. Tijekom tog razdoblja nemojte stavljati dodatnu hranu za zamrzavanje.
- Zamrznite samo kvalitetnu, svježiu i temeljito očišćenu hranu.

- Pripremite hranu u manje porcije kako bi se mogle brzo i potpuno zamrznuti, a zatim samo potrebna količina morala odmrzavati.
- Zapakirajte hranu u aluminijsku foliju ili vrećice za zamrzavanje i osigurajte da je ambalaža nepropusna.
- Osigurajte da svjež, nesmrznuta hrana ne dođe u dodir s već zamrznutom hranom kako biste spriječili porast temperature potonje.
- Sol smanjuje trajnost hrane.
- Kocke leda mogu prouzročiti ozeblina na koži, ako se konzumiraju neposredno nakon vađenja iz odjeljka za zamrzavanje hrane.

NAPOMENE O ČUVANJU ZAMRZNUTE HRANE

Kako biste postigli optimalne rezultate s vašim uređajem obratite pozornost na sljedeće:

- Provjerite je li trgovac pravilno čuvao komercijalno zamrznutu hranu.
- Osigurajte što brži prijevoz zamrznute hrane od trgovine do vašeg zamrzivača.
- Ne otvarajte vrata često i ne ostavljajte ih dulje otvorena nego što je potrebno.
- Nakon odmrzavanja hrana se brzo kvari i više ne smije zamrzavati.
- Ne prekoračujte trajanje čuvanja koje preporučuje proizvođač.

NAPOMENE O HLAĐENJU SVJEŽE HRANE

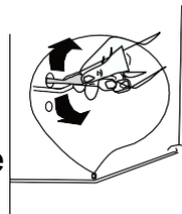
Obratite pozornost na sljedeće kako biste postigli najbolje rezultate:

- Ne stavljajte toplu hranu ili isparavajuće tekućine u hladnjak.
- Prekrijte ili zapakirajte hranu, prije svega ako ima jak miris.
- Meso (sve vrste): Zapakirajte ga u polietilenske vrećice i stavite na staklenu policu iznad odjeljka za povrće.
- Iz sigurnosnih razloga, hranu treba čuvati na ovaj način samo jedan ili dva dana.
- Kuhana hrana, hladna jela itd.: treba ih prekriti i čuvati na polici.
- Voće i povrće: treba ih temeljito očistiti i čuvati u predviđenim ladicama.
- Maslac i sir: treba ih zapakirati u hermetički zatvorene spremnike ili aluminijsku foliju odn. vrećice za zamrzavanje kako bi se spriječio prodor zraka.
- Boce s mlijekom: treba ih čuvati zatvorene u pretincima u vratima.
- Banane, luk, krumpir i češnjak ne treba čuvati u hladnjaku, ako nisu zapakirani.

ODRŽAVANJE

ODMRZAVANJE HLADNJAKA

Hladnjak se automatski odmrzava svaki put kada kompresor prekine s radom. Voda nastala pri odmrzavanju automatski se ovodi do odvoda i skuplja u posudi kompresora na poleđini uređaja gdje isparava. Osigurajte da odvod na poleđini hladnjaka nije začepljen.



ODMRZAVANJE ZAMRZIVAČA

- Mraz se stvara u zamrzivaču, ovisno o tome koliko dugo su vrata bila otvorena ili koliko je vlage ušlo u unutrašnjost.
- Važno je osigurati da se mraz ili led ne stvaraju na mjestima na kojima pranja brtva vrata. Posljedica može biti prodor zraka u uređaj, što dovodi do neprekidnog rada kompresora.
- Tanki sloj mraza je relativno mekan i može se ukloniti četkom ili plastičnim strugačem. Ne koristite metalne ili oštre strugače, mehaničke uređaje ili druga sredstva kako biste ubrzali odmrzavanje. Uklonite sve odvojene ostatke mraza s dna uređaja.
- Pri uklanjanju tankog sloja mraza ne treba isključivati uređaj.

- Pri uklanjanju debelog sloja leda isključite uređaj iz električne mreže, izvadite hranu iz uređaja i stavite ju u kartonske kutije koje ćete omotati dekama ili slojevima papira kako bi hrana ostala hladna. Odmrzavanje je najučinkovitije kada je zamrzivač prazan i treba ga provesti što je brže moguće.
- Porast temperature zamrznute hrane tijekom odmrzavanja skraćuje trajanje čuvanja. Ako je hrana dobro zapakirana i odložena u hladnom području, može ostati više sati svježā.
- Prije ponovnog stavljanja u zamrzivač provjerite sadržaj i konzumirajte odmrznutu hranu.
- Nakon odmrzavanja očistite unutrašnjost otopinom tople vode i praška za pecivo, a zatim ju temeljito osušite. Na isti način očistite sve odvojive dijelove i ponovno ih umetnite.
- Ponovno uključite uređaj u električnu mrežu i pustite da radi 2 od 3 sata na stupnju 7 prije nego što stavite hranu u zamrzivač i resetirate termostat na uobičajenu postavku.

ZVUKOVI UREĐAJA

Eventualno može doći do pojave neobičnih zvukova. Cirkulacija rashladnog sredstva u rashladnom sustavu prouzrokuje te zvukove Uvođenjem plinova koji ne sadrže klorofluorugljike (CFS-e) ti zvukovi su postali naglašeniji. To ne predstavlja smetnju i ne utječe na učinak vašeg hladnjaka.

DULJE RAZDOBLJE NEKORIŠTENJA

Ako uređaj dulje vrijeme nije u uporabi, postupajte na sljedeći način:

1. Isključite uređaj iz električne mreže.
2. Temeljito očistite i osušite unutrašnjost uređaja.
3. Ostavite vrata otvorena kako biste spriječili pojavu neugodnih mirisa dok uređaj nije u uporabi.

NAPOMENE O KORIŠTENJU

- Redovito čistite i odleđujte vaš proizvod.
- Periodično provjeravajte i održavajte sadržaj odjeljaka.
- Komercijalno pripremljenu hranu čuvajte sukladno napomenama na ambalaži.
- Birajte kvalitetnu svježnu hranu i osigurajte da je temeljito očišćenja prije zamrzavanja.
- Zapakirajte svu hranu u polietilenske vrećice ili hermetički zatvorene spremnike i uklonite višak zraka.

- Ne čuvajte otrovne ili opasne tvari u vašem zamrzivaču. Zamrzivač je predviđen isključivo za zamrzavanje jestive hrane.
- Ne konzumirajte hranu koja je predugo bila zamrznuta.
- Ne ostavljajte vrata dulje vrijeme otvorena, jer to dovodi do veće potrošnje energije i prekomjernog stvaranja leda.
- Ne koristite oštre predmete, kao što su noževi, kako biste uklonili led iz uređaja. Koristite isključivo plastične strugače.
- Ne stavljajte vruću hranu u uređaj. Prije zamrzavanja ostavite ju da se ohladi na sobnoj temperaturi.
- Ne stavljajte boce punjene tekućinom ili zatvorene limenke gaziranih pića u zamrzivač koje bi mogle puknuti.
- Djeci se ne smije davati sladoled i led izravno iz zamrzivača, s obzirom da niska temperatura može prouzročiti ozeblina na usnama.
- Odrmznuta hrana ne smije se ponovno zamrzavati. Istu treba konzumirati ili skuhati i ponovno zamrznuti unutar 24 sata.

ZAMJENA LED SVJETILJKE

UPOZORENJE: Korisnik ne smije sam mijenjati LED svjetiljku! Ako je LED svjetiljka oštećena, obratite se ovlaštenom serviseru za popravak.

ČIŠĆENJE

1. Izvucite utikač iz utičnice.
2. Izvadite svu hranu.
3. Očistite unutarnje i vanjske površine čistom spužvom ili mekom krpom.

Upotrijebite toplu vodu i mješavinu jedne žlice praška za pecivo na 1,2 l vode.

4. Temeljito isperite i osušite čistom mekom krpom.

- Ako se uređaj dulje vrijeme ne koristi, izvadite svu hranu, očistite unutrašnjost uređaja i ostavite vrata otvorena kako biste osigurali cirkulaciju zraka i spriječili pojavu neugodnih mirisa.
- Redovito uklanjajte prašinu iza hladnjaka ili s poda kako biste poboljšali učinak hlađenja i energetske učinkovitost.
- Redovito čistite unutrašnjost uređaja kako biste spriječili pojavu neugodnih mirisa.
- Redovito provjeravajte nalaze li se naslage na brtvi vrata.
- Prije čišćenja isključite uređaj, izvadite svu hranu, police, ladice itd.
- Pažljivo očistite brtvu vrata blagom sapunicom. Za čišćenje unutrašnjost hladnjaka upotrijebite spužvu i dodajte dvije žlice praška za pecivo u jednu litru tople vode. • Zatim temeljito isperite unutrašnjost vodom, osušite ju i ostavite vrata otvorena kako bi se osušila unutrašnjost uređaja prije ponovnog uključivanja.

- Redovito čistite teško dostupna područja u hladnjaku (kao što su udubljenja ili kutovi) mekom krpom ili četkom, po potrebi i s pomoćnim sredstvima (kao što su tanki štapići) kako biste spriječili nakupljanje prljavštine.
- Ne koristite sapun, sredstva za čišćenje, abrazivna sredstva za čišćenje, sredstva za čišćenje u spreju itd., jer ista mogu prouzročiti neugodne mirise u unutrašnjosti hladnjaka.
- Očistite držače za boca, police i ladice blagim sredstvom za čišćenje, a zatim ih osušite mekom krpom.
- Ne koristite tvrde četke, čeličnu vunu, žičane četke, abrazivna sredstva (kao npr. pastu za zube), organska otapala (kao npr. alkohol, aceton, bananino ulje itd.), kipuću vodu te kisela ili alkalna sredstva, jer ista mogu oštetiti unutrašnjost hladnjaka.
Kipuća voda i benzol mogu deformirati ili oštetiti plastične dijelove.
- Ne ispirajte vodom kako time ne biste utjecali na svojstvo električne izolacije.
- Preporučujemo da redovito čistite uređaj i uklanjate mrlje ili ostatke hrane. Posebice treba temeljito očistiti brtve vrata, udubljenja i granične dijelove.

- Ne zaboravite očistiti regulator vlažnosti, pokrov svjetiljke, police, odjeljke za jaja i maslac, posuda za kocke leda, sva područja odvoda itd.
- Ako se uređaj ne čisti i ne održava u dobrom stanju, može doći do oštećenja njegove površine i skraćanja vijeka trajanja, što može rezultirati opasnim posljedicama.
- Uređaj se ne smije čistiti parnim čistačem.
- Koristite samo neabrazivnu spužvu, isperite čistom vodom i temeljito osušite dijelove prije nego što ih ponovno umetnete.
- Pri čišćenju uređaja ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje ili tvrde metalne strugače, jer ista mogu izgubiti površinu i oštetiti sloj.
- Nakon čišćenja ostavite vrata otvorena kako bi se unutrašnjost uređaja osušila prije nego što ponovno uključite uređaj u električnu mrežu.
- Budite oprezni pri ponovnom stavljanju hrane u uređaj kako biste izbjegli ogrebotine ili oštećenja na unutarnjim površinama.

OTKLANJANJE SMETNJI

! **Pozor!** Prije otklanjanja smetnje isključite uređaj iz električne mreže. Samo kvalificirani električar ili stručna osoba smiju otklanjati smetnje koje nisu opisane u ovom priručniku.

Važno! Tijekom uobičajenog rada mogu se čuti određeni zvukovi (kompresor, krug rashladnog sredstva).

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne funkcionira.	Regulator temperature je podešen na „0“.	Podesite regulator temperature na neki drugi stupanj kako biste uključili uređaj.
	Utikač nije umetnut ili je spoj labav.	Stavite utikač u utičnicu.
	Osigurač je pregorio ili neispravan.	Provjerite osigurač i eventualno ga zamijenite.
	Utičnica je neispravna.	Smetnje na mreži mora otkloniti električar.
Hrana je pretopla.	Temperatura eventualno nije pravilno podešena.	Vidi odjeljak „Postavka temperature“.
	Vrata su bila dulje vrijeme otvorena.	Otvarajte vrata samo onoliko dugo koliko je potrebno.
	U zadnja 24 sata stavljena je velika količina tople hrane u uređaj.	Podesite regulator temperature privremeno na hladniji stupanj.
	Uređaj se nalazi u blizini izvora topline.	Vidi odjeljak „Mjesto postavljanja“.
Uređaj hladi prejak.	Temperatura je prenisko podešena.	Podesite regulator temperature privremeno na topliji stupanj.
Neobični zvukovi	Uređaj nije postavljen vodoravno.	Ponovno podesite nogice.
	Uređaj dodiruje zid ili neke druge predmete.	Lagano pomaknite uređaj.
	Neka komponenta, npr. cijev, na poleđini uređaja eventualno dodiruje neki drugi dio uređaja ili zid.	Pažljivo savijte taj dio u stranu.
Bočna stijenka je vruća.	Kondenzator se nalazi u stijenci.	To je uobičajeno.

Ako ponovno dođe do smetnje, obratite se službi za kupce.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Skenirajte QR kod na oznaci energetske učinkovitosti ili u nastavku kako biste pristupili najvažnijim informacijama.

Model	web stranice	QR kod
26040030/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348276	
26040031/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348270	

Referenca:	26040030/01 / 26040031/01
Nazivni napon:	220 - 240 V~
Jakost struje:	0,75 A
Nazivna frekvencija:	50 Hz
Klimatski razred:	N, ST
Rashladno sredstvo:	R600a (47g)
Zaštita protiv strujnog udara:	I
Izolacijska pjena:	CIKLOPENTAN

Klimatski razred:

-- Umjereni razred (N): „Ovaj uređaj je predviđen za korištenje na okolnim temperaturama između 16 °C i 32 °C.“

-- Suptropski razred (ST): „Ovaj uređaj je predviđen za korištenje na okolnim temperaturama između 16 °C i 38 °C.“

ZBRINJAVANJE U OTPAD

Rashladno sredstvo u rashladnom krugu ovog uređaja je izobutan (R600a) koji nema veliki utjecaj na okoliš te je zapaljiv. Za više informacija o pravilnom zbrinjavanju obratite se lokalnom reciklažnom dvorištu.

Zbrinjavanje vašeg starog uređaja



Ovaj proizvod označen je simbolom za recikliranje električne i elektroničke opreme (WEEE). To znači da se ovaj proizvod mora tretirati u skladu s europskom direktivom 2012/19/EU kako bi se mogao reciklirati ili ukloniti radi ograničavanja negativnih posljedica za okoliš. Korisnik može zbrinuti uređaj u sabirni centar za EE otpad ili kod distributera kada kupuje novi električni ili elektronički uređaj.

Informacije o zakonu o električnoj i elektroničkoj opremi 3 (Elektrogesetz 3)

Značenje simbola



Simbol prekrižene kante za otpad označava da se električna i elektronička oprema na kraju svoga vijeka trajanja ne smije zbrinuti u komunalni otpad, nego ju krajnji korisnik mora preusmjeriti na odvojeno skupljanje otpada.

Odvojeno prikupljene otpadne električne i elektroničke opreme

Električna i elektronička oprema koja je postala otpad naziva se otpadna električna i elektronička oprema.

Vlasnici

moraju zbrinuti otpadnu električnu i elektroničku opremu odvojeno od nerazvrstanog komunalnog otpada.

Električna i elektronička oprema ne smije se zbrinuti u komunalni otpad, nego u sustave povrata i prikupljanja.

Baterije, akumulatori i žarulje

Stare baterije i akumulatore koji nisu zatvoreni u otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi kao i žarulje koje se nedestruktivno mogu izvaditi iz otpadne električne i elektroničke opreme vlasnici moraju u pravilu prije predaje u sabirni centar odvojiti od otpadne električne i elektroničke opreme. To ne vrijedi ako se otpadnu električnu i elektroničku opremu usmjeri na pripremu za ponovnu uporabu uz sudjelovanje javnog tijela za gospodarenje otpadom.

Mogućnosti povrata otpadne električne i elektroničke opreme

Vlasnici otpadne električne i elektroničke opreme iz privatnih kućanstava mogu je besplatno predati u sabirne centre javnog tijela za gospodarenje otpadom ili u skupljališta koji su uspostavili proizvođači ili distributeri u skladu sa zakonom o električnoj i elektroničkoj opremi. U vašoj blizini imate na raspolaganju besplatne sabirne centre za otpadnu električnu i elektroničku opremu te eventualno daljnja skupljališta za recikliranje uređaja. Adrese možete dobiti od vaše gradske odn. lokalne uprave. Također distributeri s prodajnom površinom za električnu i elektroničku opremu od najmanje 400 m² te distributeri hrane s prodajnom površinom od najmanje 800 m² koji više puta u kalendarskoj godini ili trajno nude i stavljaju električnu i elektroničku opremu na raspolaganje na tržištu obvezni su besplatno preuzeti električnu i elektroničku

opremu. Pri izdavanju nove električne i elektroničke opreme krajnjem korisniku distributeri moraju na mjestu izdavanja ili u neposrednoj blizini besplatno preuzeti istovrsnu otpadnu električnu i elektroničku opremu krajnjeg korisnika koja u biti ima iste funkcije kao i nova električna i elektronička oprema. Također ako ne dođe do kupnje električne i elektroničke opreme distributeri moraju na zahtjev krajnjeg korisnika u maloprodajnoj trgovini ili u neposrednoj blizini besplatno preuzeti do tri električna i elektronička uređaja po vrsti uređaja koji u nijednoj vanjskoj dimenziji nije veći od 25 cm. U slučaju prodaje pomoću sredstava komunikacije na daljinu prodajnom površinom smatraju se sve površine za otpremu i skladišne površine distributera.

Napomena o zaštiti podataka

Ako stara električna i elektronička oprema sadrži osobne podatke, sami ste odgovorni za njihovo brisanje prije nego što vratite opremu. Ako to nije moguće bez uništavanja stare električne i elektroničke opreme, izvadite stare baterije ili akumulatore te svjetiljke prije nego što odnesete staru električnu i elektroničku opremu na zbrinjavanje i preusmjerite ju na odvojeno skupljanje otpada.

Ostale informacije

Dodatne informacije o Zakonu o električnoj i elektroničkoj opremi možete pronaći na www.elektrogesetz.de. Informacije o postizanju kvantitativnih ciljeva sukladno čl. 10. st. 3. Zakona o električnoj i elektroničkoj opremi (stopa prikupljanja) i čl. 22. st. 1. Zakona o električnoj i elektroničkoj opremi (stopa uporabe): Savezno ministarstvo okoliša, očuvanja prirode, nuklearne sigurnosti i zaštite potrošača

svake godine objavljuje na svojoj web stranici detaljne podatke o električnoj i elektroničkoj opremi te kvantitativne ciljeve postignute u Njemačkoj koji se moraju dostaviti Komisiji EU-a:

<https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete>.

Napomene o sprečavanju nastanka otpada

U skladu s odredbama Direktive 2008/98/EU o otpadu i njenoj provedbi u zakonodavstvu zemalja članica Europske unije mjere sprečavanja nastanka otpada u pravilu imaju prednost pred mjerama gospodarenja otpada. Kao mjere sprečavanja nastanka otpada u slučaju električne i elektroničke opreme mogu se uzeti u obzir posebice produljenje njenog vijeka trajanja popravkom neispravnih uređaja i prodaja ispravnih rabljenih uređaja umjesto njihovog usmjeravanja na zbrinjavanje. Dodatne informacije možete pronaći u programu sprječavanja nastanka otpada Savezne Republike Njemačke uz sudjelovanje saveznih država:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-desbundesunter-beteiligung-der-laender/>

Broj registracije za zbrinjavanje OEEO-a i kontaktni podaci

Pod brojem registracije za zbrinjavanje OEEO-a DE 76956000 registrirani smo u tvrtki BDSK Handels GmbH & Co. KG Mergentheimer Str. 59, 97084 Würzburg, kao trgovac i distributer električne i elektroničke opreme.

E-mail adresa:

info@xxxlutz.at oder

info@moemax.at





HR + SR
XXXLutz KG
Roemerstrasse 39
4600 Wels, Austrija
info@xxxlutz.at

V1 (10/05/2025)

