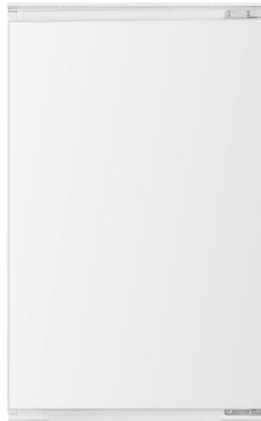


MICAN

electrify your spirit!

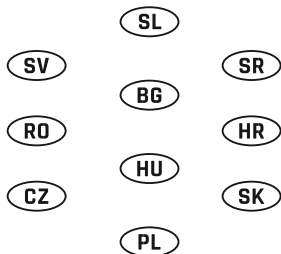


BR. ART.	26040002/01	BR. MODELA:	EKHTTOG4SSE
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Ugradbeni hladnjak

Oznake obavijesti, upute za montažu i korištenje HR1 - 32

**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 	

UPUTA ZA KORIŠTENJE

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.....	2
OPIS UREĐAJA.....	8
PROMJENA SMJERA OTVARANJA VRATA.....	11
INSTALACIJA.....	13
SVAKODNEVNO KORIŠTENJE.....	17
ODRŽAVANJE.....	22
OTKLANJANJE SMETNJI.....	27
TEHNIČKE INFORMACIJE.....	28
ZBRINJAVANJE U OTPAD.....	29

OZNAKE OBAVIJESTI

- 1. VAŽNE OZNAKE OBAVIJESTI: 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 hrana, osim ako odgovaraju tipu kojeg preporučuje proizvođač.
8. Djeca 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 dobile upute za sigurno korištenje 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. Pri postavljanju uređaja osigurajte da se kabel ne zaglavi ili ošteti. UPOZORENJE: Obratite pozornost pri pozicioniranju uređaja.
12. Ako je kabel oštećen, zamjenu mora izvršiti proizvođač, ovlašteni 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 zapaljive predmete, kao npr. aerosolni raspršivači 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. Informacije o zamjeni LED svjetiljke možete pronaći

pod <Zamjena LED svjetiljk

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

Držite uređaj podalje od izvora paljenja tijekom korištenja, održavanja i

zbrinjavanja. Na poleđini uređaja nalaze se zapaljivi materijali.

Obratite pozornost na lokalne propise o zbrinjavanju uređaja koji sadrže zapaljivu pjenu. Prije zbiranjivanje



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

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

- Dulje otvaranje vrata može dovesti do znatnog porasta temperature u pretincima uređaja.
- 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 kapatiti.
- 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 svježe hrane. Ako hladnjak ostane prazan dulje vrijeme, potrebno je isključiti, odmrznuti i očistiti ga te ostaviti vrata otvorena kako biste spriječili stvaranje pljesni unutar uređaja.

UPOZORENJA

20. Ako zbrinjavate stari zamrzivač ili hladnjak s bravom na vratima, ostavite ga u otključanom stanju kako biste spriječili da se djeca zaključaju prilikom igranja.

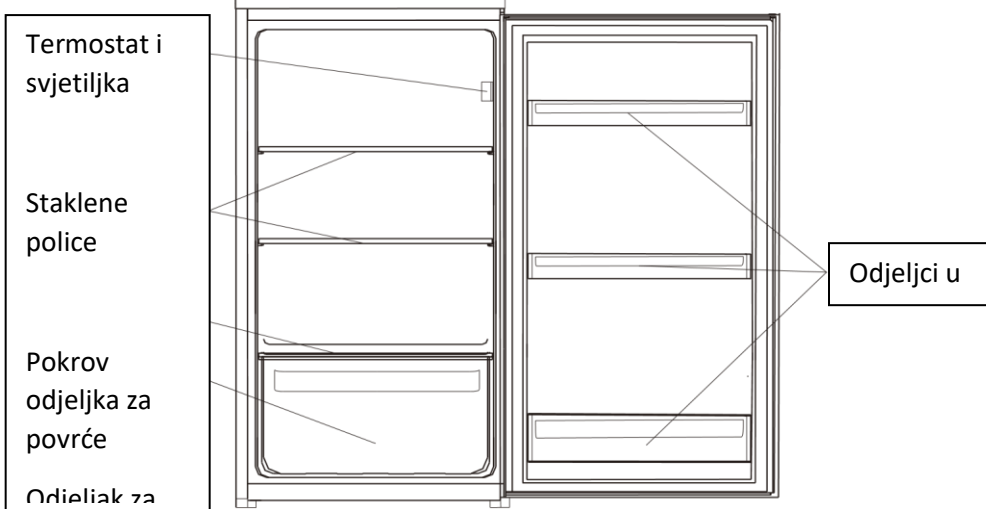
21. Prije čišćenja ili ako je uređaj izvan uporabe

isključite proizvod iz električne mreže. Prije čišćenja izvadite harnu iz uređaja.

22. Ne stavljajte prevelike namirnice u hladnjak, jer to može dovesti do neispravnog funkcioniranja.
23. Budite oprezni pri premještanju uređaja.
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. 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.
27. Ne ostavljajte vrata uređaja dulje vrijeme otvorena kako biste štedjeli energiju.
28. 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.
29. Informacije o instalaciji, korištenju, održavanju i zbrinjavanju uređaja možete pronaći u sljedećim odjeljcima ovog priručnika.
30. 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.

31. Obratite pozornost na lokalne propise o zbrinjavanju uređaja koji sadrže zapaljivu pjenu. Prije zbiranjvanje uređaja uklonite vrata kako biste spriječili da se djeca u njemu zaključaju.
32. Djeca u dobi od 3 do 8 godina smiju puniti i prazniti hladnjake.
33. Ne postavljate višestruke utičnice ili mobilno napajanje na poledinu uređaja.

OPIS UREĐAJA



PRIBOR

- Oznaka energetske učinkovitosti
- Korisnički priručnik
- Vodilica
- Ovojnica vodilice
- Pokrov vodilice
- Pokrov ovojnica vodilice
- Brtva
- Križni samonarezni vijak s upuštenom glavom

NAPOMENA: Zadržano pravo na promjene dizajna bez prethodne najave.

Instalacija

Važno! Prilikom priključivanja na električnu mrežu obratite pozornost na napomene u određenim odjelicima.

- Raspakirajte uređaj i provjerite ga na oštećenja. Ne priključujte uređaj u slučaju oštećenja. Eventualna oštećenja odmah prijavite trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj. Zbog toga preporučujemo da ne bacate ambalažu.
- Prije uključivanja uređaja pričekate najmanje četiri sata kako bi se ulje vratilo u kompresor.
- Osigurajte dovoljnu cirkulaciju zraka oko uređaja, u protivnom može doći do pregrijavanja. Pri postavljanju uređaja obratite pozornost na upute o instalaciji.
- Ako je moguće, treba pričvrstiti odstojnike proizvoda na zid kako bi se spriječilo dodirivanje toplih dijelova (kompresor, kondenzator) i time izbjegle eventualne opekline.
- Ne postavljajte uređaj u blizini radnjaka ili štednjaka.
- Osigurajte da je utikač dostupan nakon postavljanja uređaja.

Servis

- Sve radove na električnim instalacijama vezane za održavanje uređaja mora izvršiti kvalificirani električar ili stručna osoba. Održavanje ovog uređaja mora izvršiti ovlašteni serviser. Pritom se smiju koristiti samo originalni zamjenski dijelovi.

Ušteda energije

- Ne stavljajte vruću hranu u uređaj.

- Ne stavljajte hranu jednu uz drugu, jer to sprječava cirkulaciju zraka.
- Osigurajte da hrana ne dodiruje poleđinu odjeljka.
- Ne otvarajte vrata u slučaju nestanka struje.
- Ne otvarajte vrata prečesto i ne ostavljate ih predugo otvorena.
- Ne podešavajte termostat na prenizak stupanj temperature.
- Određeni dodaci, kao što su police, mogu se ukloniti kako biste dobili veći prostor za pohranu i smanjili potrošnju energije.

Kombinacija ladica, košara i polica je energetski najučinkovitiji način korištenja.

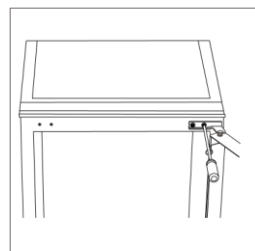
Odjeljak za hlađenje hrane (hladnjak): Osigurava najučinkovitiju potrošnju energije u konfiguraciji s ladicama na dnu uređaja i ravnomjerno raspoređenim policama. Položaj pretinaca u vratima ne utječe na potrošnju energije.

PROMJENA SMJERA OTVARANJA VRATA

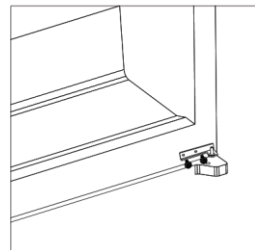
Potrebni alati: Križni odvijač, ravni odvijač.

- Osigurajte da je uređaj prazan i isključen iz električne mreže.
- Potrebno je nagnuti uređaj kako biste uklonili vrata. Stavite uređaj na stabilnu podlogu kako se ne bi pomicalo tijekom promjene smjera otvaranja vrata.

- Sačuvajte sve uklonjene dijelove kako biste opet mogli montirati vrata. Ne stavljajte uređaj u vodoravan položaj, jer time možete oštetiti rashladni sustav.
 - Montažu trebaju izvršiti dvije osobe.
1. Odvrnite gornji pant. Zatim podignite vrata i stavite ih na mekanu podlogu kako biste izbjegli ogrebotine.

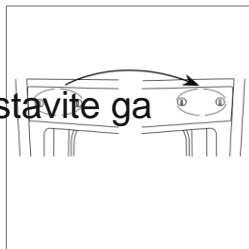


2. Odvrnite donji pant.



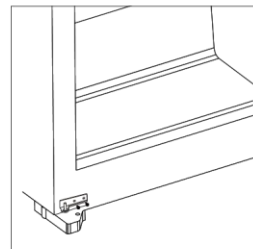
3. Uklonite vijke gore i dolje na kućištu i premjestite ih s lijeve na desnu stranu..

4. Okrenite gornji pant i postavite ga dolje na lijevoj strani.

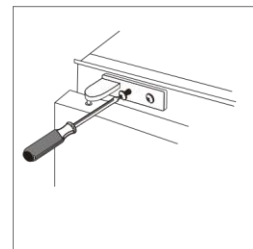


HR

5. Ponovno postavite vrata i povjerite jesu li vodoravno i okomito centrirana tako da brtva prianja na sve strane. Pritegnite pant. Okrenite donji pant kojeg ste uklonili, a zatim ga umetnите i pričvrstite na prednja vrata i time na uređaj.

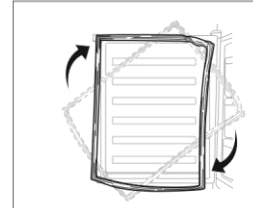


6. Otpustite brtve vrata hladnjaka i zamrzivača te ih ponovno pričvrstite nakon promjene smjera otvaranja vrata.



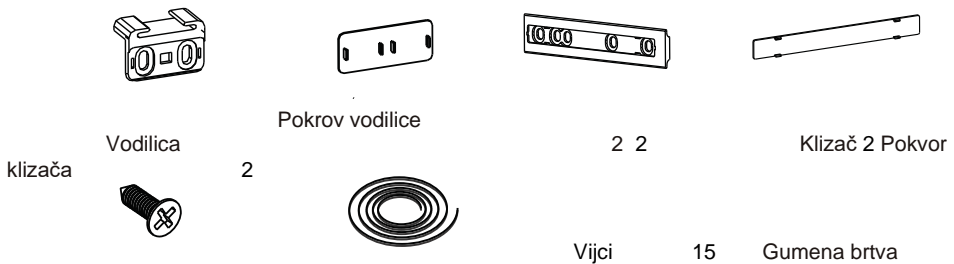
ät.

ür und



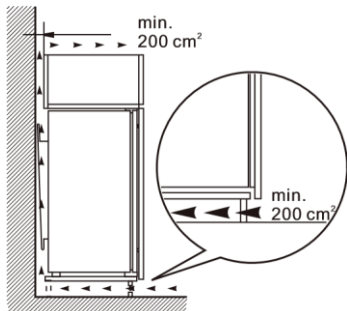
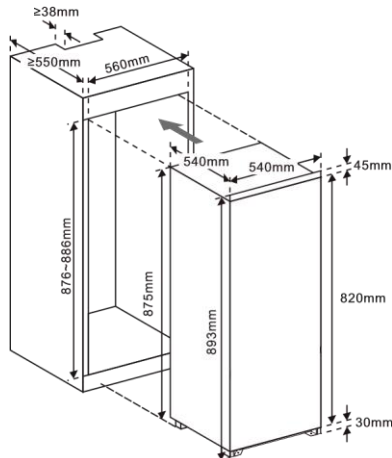
INSTALACIJA

Setovi za instalaciju



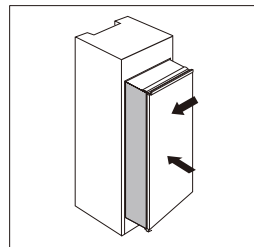
Instalacija uređaja

1. Provjerite je li element dovoljno velik i cirkulacija dostatna.

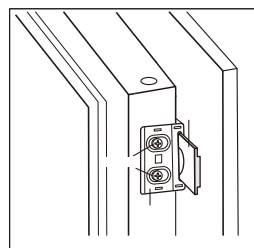


Napomena: Za cirkulaciju zraka potrebno je 200 cm^2 slobodnog prostora. Osigurajte npr. prostor veličine $4 \times 4 \text{ cm}$ za cirkulaciju zraka.

2. Pažljivo umetnite uređaj u element. Osigurajte da je strana koja se otvara što bliže stijenki elementa. Ako se na vratima nalaze vijci, prvo ih uklonite.

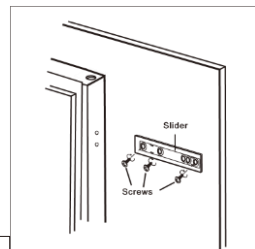


3. Pričvrstite vodilicu bočno na vrata uređaja pomoću vijaka. Umetnite klizač u vodilicu. Zatim otvorite i zatvorite vrata uređaja i elementa kako biste provjerili mogu li se vrata elementa potpuno i nesmetano zatvoriti.



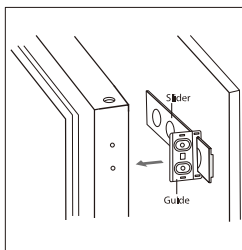
4. Zajedno otvorite vrata uređaja i elementa i označite položaj klizača, ako isti pravilno funkcionira u svim kutovima pri zatvaranju i otvaranju vrata. Izvadite klizač iz vodilice i spojite ga s vratima elementa pomoću tri vijka. Zatim pričvrstite pokrov klizača.

5. Odvrnite vodilcu s vrata uređaja.



6. Ponovite korake 2 do 5 kako biste pričvrstili drugi klizač i pokrov.

7. Poravnajte obje vodilice u odnosu na pričvrstite ih pomoću pričvrstite pokrove

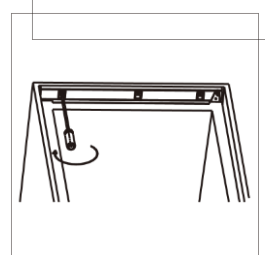


klizače i vijaka. Zatim klizača.

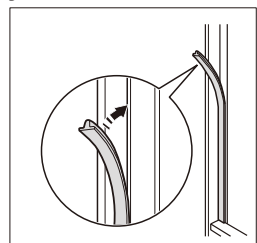
8. Provjerite još jednom vrata nesmetano zatvoriti te jesu li dobro zabrtvljena. Ako nisu, podešite uređaj. Zatim pričvrstite donji držač na vrata elementa.



9. Pričvrstite gornji držač na vrata elementa.



10. Postavite gumenu brtvu u otvor između uređaja i elementa na strani na kojoj se vrata otvaraju.



Mjesto postavljanja

Postavite uređaj podalje od izvora topline, kao što su radijatori, peći, izravno sunčevu svjetlo itd.

 **Upozorenje!** Osigurajte da se uređaj može isključiti iz električne mreže; utikač mora biti dostupan nakon postavljanja uređaja.

Električni priključak

Prije uključivanja uređaja u električnu mrežu provjerite jesu li mrežni i napon uređaja identični. Uredaj mora biti priključen na utičnicu sa uzemljenjem. Utikač je u tu svrhu opremljen zaštitnim kontaktom. Ako vaša utičnica nema uzemljenje, priključite uređaj na zasebnu utičnicu sukladno relevantnim propisima. Za to se obratite kvalificiranom električaru. Proizvođač ne preuzima odgovornost u slučaju nepridržavanja prethodno navedenih sigurnosnih mjera. Ovaj uređaj zadovoljava Direktive EEZ-a

SVAKODNEVNO KORIŠTENJE

Prvo korištenje

Čišćenje unutrašnjosti

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

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

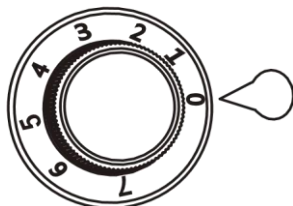
Trajanje čuvanja različite hrane u različitim odjeljcima.

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

Odjelci hladnjaka	Vrsta hrane	Trajanje čuvanja
	Hrana s prirodnim konzervansima, npr. • marmelada, sokovi, pića i začini.	3 dana
Odjeljci u vratima	Ovdje se • ne smije čuvati kvarljiva hrana.	
Odjeljak za povrće	Voće, začinsko bilje i povrće treba • odvojeno čuvati	1 tjedan
	Banane, luk, krumpir i • češnjak ne treba čuvati u hladnjaku	
Polica hladnjaka – sredina (odjeljak za salatu)	Mliječni proizvodi, jaja •	1 tjedan
Polica hladnjaka – gore	Hrana koja se ne mora hladiti, npr. gotova jela, suhomesnati proizvodi, ostaci jela	1 tjedan

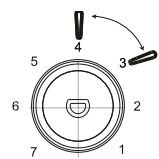
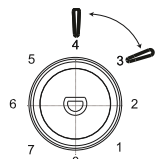
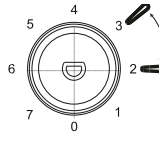
REGULACIJA TEMPERATURE

1. Postavka temperature



- Priključite uređaj. Unutarnja temperatura regulira se termostatom. 1 najtoplij i stupanj, 7 najhladniji stupanj i 0 za isključivanje.
- Stvarna temperatura u uređaju eventualno neće odgovarati podešenoj temperaturi, ako se uređaj nalazi u jako toplom okruženju ili u slučaju čestog otvaranja vrata.
- Ovaj hladnjak nije pogodan za zamrzavanje hrane.

2. Preporuka za podešavanje temperature

Okolna temperatura	Odjeljak za zamrzavanje hrane	Odjeljak za hlađenje hrane
Ljeto	/	 Podešeno na 3~4
Normalno	/	 Podešeno na 3~5
Zima	/	 Podešeno na 2~3

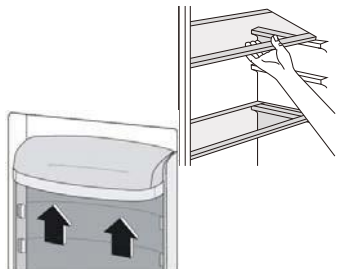
- Prethodno navedene informacije predstavljaju preporuke za podešavanje temperature.

Utjecaji na čuvanje hrane • Maksimalno trajanje čuvanja u hladnjaku pri preporučenoj postavci iznosi maks. 3 dana.

- Trajanje čuvanja pri ostalim postavkama može se skratiti.

Pomične 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 hrani različite veličine. Pažljivo povucite pretinac u smjeru strelice dok se ne odvoji, a zatim ga pozicionirajte prema vašoj potrebi

Korisni savjeti i napomene

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.

Savjeti o hlađenju Korisni savjeti:

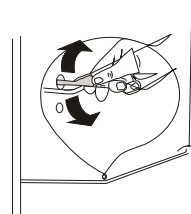
- Meso (sve vrste): Zapakirajte ga u polietilenske vrećice i čuvajte ga na staklenoj polici iznad odjeljka za povrće.
- Iz sigurnosnih razloga, hranu treba čuvati na ovaj način samo jedan ili dva dana.
- Kuhana hrana, hladna jela itd.: treba ih prekriti i čuvati na polici.
- Voće i povrće: treba ih temeljito očistiti i čuvati u predviđenim ladicama.

- Maslac i sir: treba ih zapakirati u hermetički zatvorene spremnike ili aluminijsku foliju odn. polietilenske vrećice kako bi se spriječio prođor zraka.
- Boce s mlijekom: zatvorite boce i čuvajte ih 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 ovođe do odvoda i skuplja u posudi kompresora na poleđini uređaja gdje isparava. Osigurajte da odvod na poleđini hladnjaka nije začepljen.



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.

Duga razdoblja nekorištenja

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

1. Isključite uređaj iz električne mreže.
2. Očistite i osušite unutrašnjost (vidi odjeljak „Čišćenje i održavanje“).
3. Ostavite vrata otvorena kako biste spriječili pojavu neugodnih mirisa dok uređaj nije u uporabi.

Upute za upotrebu

- Redovito čistite i odleđujte vaš proizvod.
- Redovito provjeravajte sadržaj odjeljaka.
- Hranu koju ste kupili u trgovini čuvajte sukladno napomenama na ambalaži.

- Zapakirajte svu hranu u polietilenske vrećice pogodne za kontakt s hranom ili hermetički zatvorene spremnike koji sprječavaju prođor zraka.

Ne stavljajte vruću hranu u uređaj. Ostavite ju da se ohladi na sobnoj temperaturi.

Zamjena LED svjetiljke

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

ČIŠĆENJE

1. Izvucite utikač iz utičnice.
 2. Izvadite svu hranu.
 3. Očistite unutarnje i vanjske stijenke čistom sružvom ili mekom krpom, topлом vodom i otopinom jedne žlice praška za pecivo na 1,2 l vode.
 4. Temeljito isperite i osušite površine 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 sprječili pojavu neugodnih mirisa.
 - Redovito uklanjajte prašinu iza hladnjaka ili s poda kako biste poboljšali učinak hlađenja i energetsku učinkovitost.
 - Redovito čistite unutrašnjost uređaja kako biste sprječili pojavu neugodnih mirisa.
 - Redovito provjeravajte nalaze li se naslage na brtvi vrata.

- Prije čišćenja isključite struju, izvadite svu hranu, police, ladice itd.
- Pažljivo očistite brtvu vrata blagom sapunicom. Za čišćenje unutrašnjost hladnjaka upotrijebite meku krpnu ili spužvu i dodajte dvije žlice praška za pecivo u jednu litru tople vode. Zatim 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.
- Obrišite vanjsku površinu hladnjaka mekom krpom i sapunicom ili blagim sredstvom za čišćenje, a zatim ju osušite.
- 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 čistiti 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 skraćenja 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 ošteti 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
Uredaj ne funkcioniра.	Regulator temperature je podešen na „0“.	Za uključivanje uređaja podesite regulator na neki drugi položaj.
	Utikač nije umetnut ili je spoj labav.	Stavite utikač u utičnicu.
	Osigurač je pregorio ili neispravan.	Provjerite osigurač i eventualno ga zamjenite.
	Utičnica je neispravna.	Smetnje na mreži mora otkloniti električar.
Hrana je pretopla.	Temperatura eventualno nije pravilno podešena.	Molimo pročitajte odjeljak o početnom podešavanju 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.
	Uredaj se eventualno nalazi u blizini izvora topline.	Molimo pročitajte odjeljak „Mjesto postavljanja“.
Uredaj hlađi prejako.	Temperatura je prenisko podešena.	Podesite regulator temperature privremeno na topliji stupanj.
Neobični zvukovi	Uredaj nije postavljen vodoravno.	Ponovno podesite nogice.
	Uredaj dodiruje zid ili neke druge predmete.	Lagano pomaknite uređaj.
	Neka komponenta, npr. cijev, na poleđini uređaja dodiruje neki drugi dio uređaja ili zid.	Pažljivo savijte taj dio u stranu.
Voda na dnu	Rupa za odvod vode je eventualno začepljena.	Vidi odjeljak „Čišćenje“.

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.

Modell	Website	QR Code
26040002/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2344169	

Referenca:	26040002/01
Nazivni napon:	220 - 240 V~
Amperi:	0.45A
Nazivna frekvencija:	50 Hz
Klimatski razred:	N, ST
Rashladno sredstvo:	R600a (18g)
Zaštita protiv strujnog udara:	I
Izolacijska pjena:	CIKLOPENTAN

Klimatski razred:

- Umjereni razred (N): „Ovaj hladnjak je predviđen za korištenje na okolnim temperaturama između 16 °C i 32 °C.
- Suptropski razred (ST): „Ovaj hladnjak 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. 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) Objašnjenje 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.

Odbojeno 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 stavlaju 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 oporabe): 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

ili   info@moemax.at

XXXLutz KG

Roemerstrasse 39

4600 Wels, Austrija

info@xxxlutz.at

V1 (10/05/2025)

