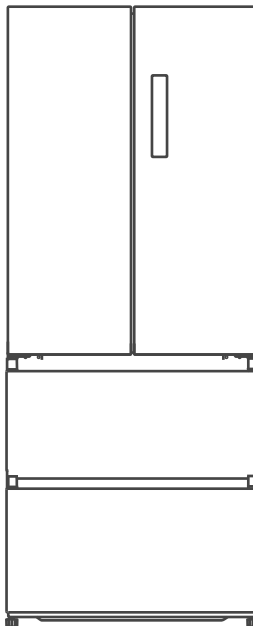


MICAN

electricity your spirit!



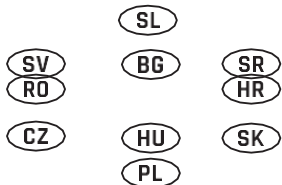
Br. artikla	26040035/01	Br. modela	SKMFDFDDID
-------------	-------------	------------	------------

(SR)

Dva frižidera, 2 m

Uputstva za instalaciju, rad i sigurnost.....SR3-48

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



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

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Hvala vam što ste izabrali MICAN kvalitet. Ovaj proizvod je profesionalno razvijen od strane našeg tima i u skladu je sa važećim evropskim propisima. Da biste maksimalno iskoristili svoj novi uređaj, preporučujemo vam da pažljivo pročitate ovo uputstvo i sačuvate ga za buduće potrebe.

SADRŽAJ

SADRŽAJ	3
VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE	5
OPIS PROIZVODA	14
UPUTSTVA ZA INSTALACIJU	15
UPUTSTVA ZA UPOTREBU	20
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	34
REŠAVANJE PROBLEMA	39
TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	43
ODLAGANJE VAŠEG STAROG UREĐAJA	44

Objašnjenje simbola

Simbol	Tip	Značenje
	UPOZORENJE	Upozorava na rizike koji, ako se ne poštuju, mogu dovesti do opasnosti po život i zdravlje, povreda ili materijalne štete.
	OPASNOST OD STRUJNOG UDARA	Upozorava na rizike koji, u slučaju nepridržavanja, mogu dovesti do strujnog udara i prouzrokovati opasnost po život i telo.
	OPASNOST OD POŽARA	Upozorava da može doći do požara ako se upozorenje ignoriše.
	PAŽNJA	Rizik od povreda ili materijalne štete.
-	VAŽNO / NAPOMENA	Informacije o pravilnom korišćenju uređaja.

Za informacije o instalaciji, rukovanju, održavanju i odlaganju uređaja, pogledajte sledeće odeljke uputstva.

VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE



UPOZORENJE

Ovaj rashladni uređaj nije koncipiran za ugradnju. U cilju minimiranja rizika vezanih za eksplozije, požar, smrt, strujne udare, telesne povrede ili opekotine prilikom korišćenja ovog proizvoda, od suštinske je važnosti da se pridržavate osnovnih bezbednosnih mera opisanih u nastavku.

- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u privatnim domaćinstvima.
- 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. Deca ne smeju da se igraju uređajem. Čišćenje i korisničko održavanja deca ne smeju da vrše bez nadzora.



UPOZORENJE

- UPOZORENJE: Ne sme biti nikakvih prepreka ispred ventilacionih otvora na kućištu uređaja ili na ugradnoj konstrukciji.
- UPOZORENJE: Ne koristite nikakve mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja osim onih koje preporučuje proizvođač.
- UPOZORENJE: Nemojte oštetiti rashladno kolo.
- UPOZORENJE: Ne koristite električne uređaje u odeljcima za namirnice u uređaju osim ako odgovaraju tipu koji preporučuje proizvođač.
- Ukoliko je strujni kabl oštećen, u cilju izbegavanja opasnosti kabl mora zameniti proizvođač, korisnička služba ili slično kvalifikovano lice.
- UPOZORENJE: Priključiti isključivo na izvor piće vode.
- UPOZORENJE: Puniti samo pijaćom vodom.
- UPOZORENJE: Kako bi se izbegla bilo kakva opasnost usled nestabilnosti uređaja, on mora biti pričvršćen u skladu sa uputstvima.
- Ne skladištite eksplozivne supstance poput aerosol limenki sa zapaljivim gorivom

u ovom uređaju.

- Priključivanje na vodovod isključivo uz korišćenje dostavljenog novog seta creva, stara creva ne treba ponovo koristiti.
- Za informacije o instalaciji, rukovanju, održavanju, servisiranju i odlaganju uređaja, pogledajte odeljke „UPUTSTVO ZA INSTALACIJU“, „ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE“ i „REŠAVANJE PROBLEMA“ u uputstvu.
- Za informacije o zameni lampe u uređaju, pogledajte poglavlje „ UPUTSTVA ZA INSTALACIJU“ ovog priručnika.
- **UPOZORENJE:** Ne postavljajte više prenosnih utičnica ili prenosnih izvora napajanja na zadnju stranu uređaja.
- **UPOZORENJE:** Pri postavljanju uređaja vodite računa da ne prikleštite ili oštetite strujni kabl.
- Deca uzrasta između 3 i 8 godina smeju da stavlju namirnice u rashladne uređaje i da ih vade iz njih.

Kako biste izbegli kontaminaciju hrane, obratite pažnju na sledeća uputstva:

- Ostavljanje vrata otvorenim duže vreme može prouzrokovati značajno povećanje temperature u odeljcima uređaja.
- 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.
- Zamrzivači sa dve zvezdice su pogodni za skladištenje prethodno zamrznute hrane, skladištenje ili pravljenje leda i pravljenje kockica leda.
- Odeljci sa jednom, dve i tri zvezdice nisu pogodni za zamrzavanje sveže hrane.
- Ako je rashladni uređaj prazan duže vreme, isključite ga, odmrznite ga, očistite ga, osušite ga i ostavite vrata otvorena kako biste sprečili stvaranje buđi unutar uređaja.



UPOZORENJE:

Opasnost od požara / zapaljivi materijali

Ako je rashladno kolo oštećeno:

- Izbegavajte otvoreni plamen i izvore paljenja.
- Dobro provetrite prostoriju u kojoj se uređaj nalazi.

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.

Budući da stari rashladni uređaji mogu da sadrže hlorofluorugljenik (CFC) koji oštećuje ozonski omotač, obratite se lokalnoj službi za odlaganje otpada za informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Isključite uređaj iz struje kada ga ne koristite i pre čišćenja.

U uređaj nemojte ubacivati prevelike namirnice jer to može prouzrokovati nepravilno funkcionisanje uređaja.

Budite izuzetno oprezni prilikom pomeranja uređaja.

Deci nemojte davati sladoled ili vodeni sladoled direktno iz zamrzivača jer bi niska temperatura mogla da prouzrokuje promrzline na usnama.

Ovaj uređaj mora biti postavljen na podu, na ravnoj, horizontalnoj površini, vodeći računa

da su ventilacioni otvori u potpunosti slobodni.

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 se obratite kvalifikovanom stručnjaku.

Molimo vas da obratite pažnju na lokalne propise u pogledu odlaganja uređaja, budući da sadrži zapaljivi gas. Pre odlaganja uređaja Pre odlaganja uređaja skinite vrata kako biste sprecili da deca ostanu zarobljena u njemu.



OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

- Strujni kabl ne sme da se produžava.
- Uverite se da utikač nije zgnječen ili oštećen. Zgnječen ili oštećen utikač se može pregrevati i izazvati požar.
- Uverite se da možete doći do glavnog utikača uređaja.
- Ne vucite glavni kabl.
- Ako je utičnica olabavljena, utikač nemojte stavljati u nju. Postoji rizik od strujnog udara ili požara.
- Zamrzivač se napaja samo jednofaznom naizmeničnom strujom od 220 - 240 V~50 Hz. Ukoliko je fluktuacija napona u korisničkom području toliko velika da napon prelazi gore navedeni opseg, iz bezbednosnih razloga osigurajte da je na zamrzivaču instaliran automatski regulator napona naizmenične struje snage više od 350 W. Za zamrzivač se mora koristiti posebna utičnica, a ne ona koja se koristi zajedno sa drugim električnim uređajima. Njegov utikač mora odgovarati utičnici sa uzemljenjem.



PAŽNJA

Nepoštovanje bezbednosnih informacija i uputstava može dovesti do povreda.

- Nikada ne stavljajte zamrznutu hranu u usta odmah nakon što je izvadite iz zamrzivača.
- Izbegavajte duži kontakt kože sa zamrznutom hranom, ledom i cevima u zamrzivaču.
- Nemojte skladištiti eksplozivne supstance poput aerosol limenki sa zapaljivim pogonskim gorivom u ovom uređaju. Takođe, nemojte postavljati zapaljive materijale u blizini uređaja.
- Nemojte čuvati pivo, pića ili druge tečnosti u flašama ili dobro zatvorenim posudama u zamrzivaču!
- Uređaj nije pogodan za skladištenje i hlađenje lekova, krvne plazme, laboratorijskih preparata ili sličnih supstanci i proizvoda koji podležu Direktivi o medicinskim sredstvima 2007/47/EZ.
- Plastični delovi koji često dolaze u kontakt sa uljima/kiselinama (životinjskim ili biljnim) ili taj kontakt duže traje, stare brže i mogu pucati ili se slomiti.

VAŽNA INSTALACIJA



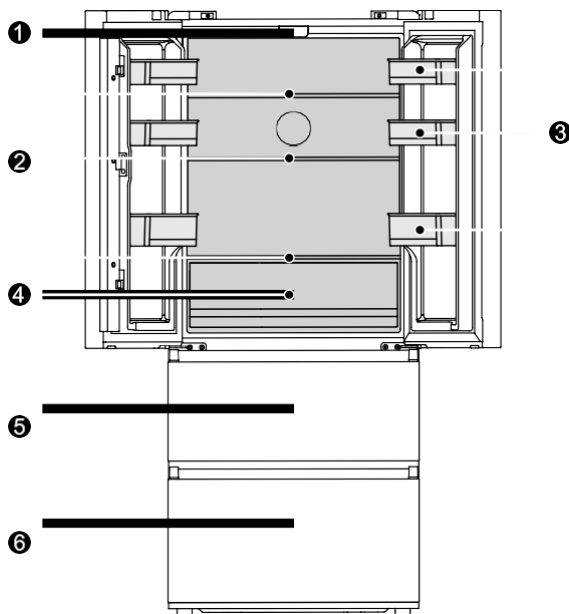
VAŽNO / NAPOMENA

- Raspakujte uređaj i proverite da li ima oštećenja. Ne priključujte uređaj ako je oštećen. Odmah prijavite svaku štetu na mestu gde ste ga kupili. U tom slučaju, molimo vas da sačuvate ambalažu.
- Preporučuje se da sačekate najmanje četiri sata pre priključivanja uređaja kako bi se ulje vratilo u kompresor.
- Treba omogućiti odgovarajuću cirkulaciju vazduha oko uređaja kako bi se smanjio rizik od pregrevanja. Da biste obezbedili odgovarajuću ventilaciju, pratite uputstva za instalaciju.
- Kad god je to moguće, zadnja strana proizvoda ne sme biti blizu zida kako bi se izbeglo dodirivanje ili zarobljavanje toplih delova (kompresora, kondenzatora). Da biste sprečili rizik od požara, pratite uputstva koja se odnose na instalaciju.
- Uređaj ne sme biti postavljen blizu radnjata ili šporeta.
- Uverite se da je utikač dostupan nakon instaliranja uređaja.

Sve električne radove potrebne za servisiranje uređaja mora obaviti kvalifikovani električar ili stručna osoba. Ovaj proizvod mora servisirati ovlašćeni servisni centar i smeju se koristiti samo originalni rezervni delovi.

OPIS PROIZVODA

Uverite se da se svi delovi nalaze u ambalaži. Ako imate problem sa uređajem ili delovima, обратите se lokalnom servisnom centru ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.



- | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------|
| 1 | LED sijalica | 4 | Fleksibilna zona |
| 2 | Otvorena polica | 5 | Gornja fioka zamrzivača |
| 3 | Odeljak za vrata | 6 | Donja fioka zamrzivača |



NAPOMENA:

Dizajn uređaja može se promeniti bez prethodne najave.

DODACI

- 1 uputstvo za upotrebu
- 1 odeljak za led
- 1 posuda za jaja

UPUTSTVA ZA INSTALACIJU

Pre prve upotrebe

Uklonite spoljašnju i unutrašnju ambalažu. Spoljašnjost dobro prebrište mekom, suvom krpom, a unutrašnjost vlažnom, mlakom krpom.

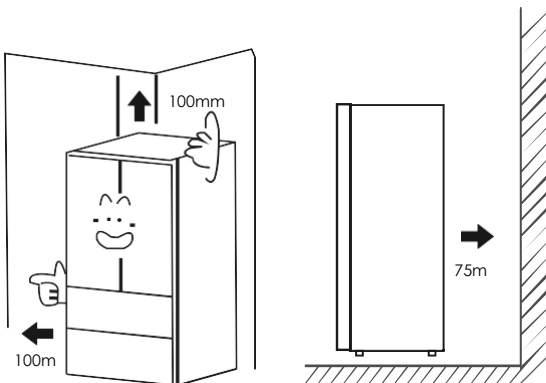
Izbegavajte postavljanje uređaja u skučene niše, u blizini izvora toplote, direktnog sunčevog zračenja ili vlage.

Omogućite slobodnu cirkulaciju vazduha oko uređaja.

Prilikom postavljanja uređaja osigurajte da sa svih strana - sa obe bočne strane, sa zadnje strane i iznad uređaja - postoji bar 7,5 cm slobodnog prostora.

Pre nego što uključite frižider u struju, proverite da li se napon naznačen na tipskoj pločici vašeg uređaja podudara sa naponom u vašem domu. Drugačiji napon može oštetiti uređaj.

Uređaj mora biti uzemljen. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koja može nastati usled upotrebe bez uzemljenja.



Nogice za niveliaciju

Ako je potrebno, podesite nogice za niveliaciju da biste izjednačili pod. Prednji deo treba da bude malo viši od zadnjeg kako bi se vrata lakše zatvorila. Nogice za niveliaciju se mogu lako rotirati kada se uređaj lagano nagne.

Okrenite nogice za niveliaciju u smeru suprotnom od kazaljke na satu da biste podigli uređaj, tj. u smeru kazaljke na satu da biste ga spustili. Da bi se izbegle vibracije, uređaj mora biti pravilno poravnat.

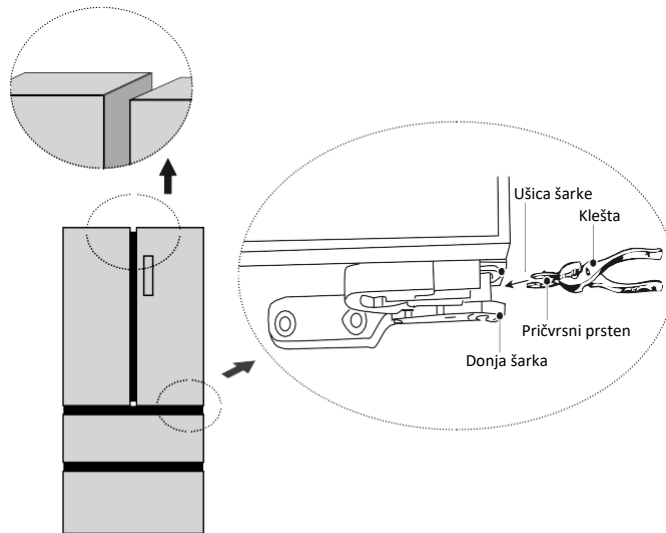
Niveliacija vrata

Ako vrata nisu na istoj visini, mogu se podesiti pomoću ključa za vijke.

1. Podignite donja vrata tako da budu podignuta na visinu gornjih vrata.
2. Pomoću klešta postavite priloženi pričvrsni prsten u razmak između zaptivnog prstena

šarke i donje šarke. Broj pričvrstnih prstenova koje trebate koristiti zavisi od razmaka.

Priklučivanje uređaja



Nakon instalacije uređaja, stavite utikač u utičnicu.

Ostavite uređaj da stoji najmanje 2 sata pre nego što ga uključite; u suprotnom može doći do smanjenja kapaciteta hlađenja ili oštećenja proizvoda. Ostavite uređaj da radi prazan 24 sata kako bi odeljak dostigao potrebnu temperaturu.

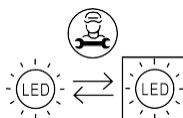
NAPOMENA:

Nakon što povežete strujni kabl ili utikač sa utičnicom, sačekajte 2 do 3 sata pre nego što stavite hrani u uređaj. Ako dodate hrani pre nego što se uređaj potpuno ohladi, hrana se može pokvariti.

Zameniti svetlo

Zamenu ili bilo kakvo održavanje LED lampi može da obavlja samo proizvođač, servisni partner ili slično kvalifikovana osoba.

Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti (G).



Pomeranje uređaja

1. Uklonite sve predmete iz uređaja.
2. Izvucite utikač i stavite ga u držač utikača na zadnjoj ili gornjoj strani uređaja i pričvrstite ga.
3. Zalepite delove kao što su police i vrata kako biste sprečili njihov pad prilikom pomeranja uređaja. Pažljivo pomerajte uređaj uz pomoć najmanje dve osobe.
Držite uređaj uspravno kada ga transportujete na velike udaljenosti.

Saveti za uštedu energije

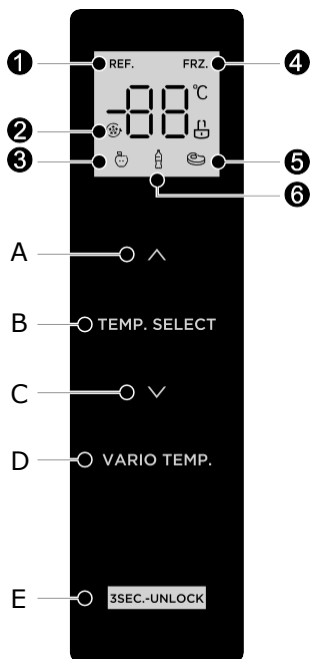
- Uredaj nemojte postavljati u blizini otvorenog plamena, šporeta ili drugih izvora toplote. Kada je temperatura okruženja visoka, kompresor će raditi češće i duže vreme, što dovodi do povećane potrošnje energije.
- Obezbedite dovoljno ventilacije na dnu, stranama i zadnjoj strani uređaja

- Pogledajte poglavlje “Instalacija” .
- Raspered fioka, polica i plitkih fioka kao što je prikazano u pregledu proizvoda obezbeđuje najefikasnije korišćenje energije i treba ga održavati gde god je to moguće.
- Da biste napravili više prostora za skladištenje (npr. za veliku zamrznutu robu), srednje fioke i police se mogu skloniti. Gornje i donje fioke i police treba ukloniti poslednje, ako je potrebno.
- Ravnomerno napunjen odeljak za hlađenje ili zamrzivač doprinosi optimalnoj potrošnji energije.
- Ostavite toplu hranu da se potpuno ohladi pre nego što je stavite u frižider ili zamrzivač. Čuvanje tople hrane može povećati potrošnju energije.
- Odmrznite zamrznutu hranu u odeljku frižidera. Hladnoća zamrznute hrane pomaže u smanjenju potrošnje energije u unutrašnjosti frižidera i povećanju energetske efikasnosti.
- Otvarajte vrata samo na onoliko kratko koliko je potrebno da biste smanjili gubitak hladnoće. Kratko otvaranje vrata i njihovo pravilno zatvaranje smanjuje potrošnju energije.
- Da biste osigurali optimalnu potrošnju energije, ne podešavajte temperaturu hladnije nego što je potrebno.
- Zaptivke vrata vašeg uređaja moraju biti u besprekornom stanju kako bi se osiguralo da se vrata pravilno zatvaraju i da se potrošnja energije ne bi nepotrebno povećava.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Upotreba i funkcije

Funkcije



Ekran

- 1 Simbol za hlađenje
- 2 Simbol za super hlađenje/zamrzavanje
- 3 Simbol za voće/povrće
- 4 Simbol za zamrzavanje
- 5 Simbol za meso
- 6 Simbol za piće

Taster

- A Taster za povećanje temperature
- B Taster za izbor temperaturne zone
- C Taster za smanjenje temperature
- D Taster za varijabilnu temperaturu
- E Taster za zaključavanje/otključavanje



PAŽNJA:

Stvarno upravljačko polje se može razlikovati u zavisnosti od modela.

Prikaz

Kada se frižider uključi, ekran će biti prikazan ukupno 3 sekunde. U međuvremenu, zvučni signal za pokretanje će se oglasiti pre nego što se ekran

vrati na normalan prikaz rada.

Prilikom prve upotrebe frižidera, fabrički podešena temperatura odeljka frižidera i zamrzivača iznosi 4°C/-18°C.

Ako dođe do greške, na ekranu se prikazuje kod greške (pogledajte sledeću stranicu). Tokom normalnog rada, ekran pokazuje podešenu temperaturu frižidera ili zamrzivača.

U normalnim okolnostima, ako se ne izvrši nijedna radnja ili se ne otvore vrata u roku od 30 sekundi, ekran će se automatski zaključati i status " " će nestati. 

Zaključavanje / otključavanje

U otključanom stanju, dugo pritisnite taster za zaključavanje „3 SEK.–OTKLJUČAVANJE“ da bi prešlo u zaključano stanje.

Logo " " nestaje, i čuje se zvučni signal koji ukazuje na to da je ekran zaključan U ovom trenutku nije moguće upravljanje tasterima.

U zaključanom stanju, pritisnite taster za zaključavanje „3SEC.–OTKLJUČAVANJE“ 3 sekunde da biste ušli u otključano stanje.

Logo " " žasvetli i oglašava se zvučni signal, što ukazuje na to da je ekran otključan. U ovom trenutku je moguće upravljanje tasterima.

Podešavanje temperature frižidera

Podešavanje temperature frižidera

Pritisnite taster za izbor temperaturne zone „TEMP. SELECT“, da biste izabrali frižider, a zatim pritisnite „ “ ili „ ” da biste podešili temperaturu. Opseg podešavanja temperature frižidera je 2°C ~ 8°C.

Podešavanje temperature zamrzivača

Pritisnite taster za izbor temperaturne zone „TEMP. SELECT“, da biste izabrali zamrzivač, a zatim pritisnite „ “ ili „ " da biste podešili temperaturu. Opseg podešavanja temperature za zamrzivač je -24°C ~ -16°C.

Podešavanje temperature odeljka sa promenljivom temperaturom Pritisnite taster za promenljivu temperaturu „VARIO TEMP“ da biste podešili temperaturu odeljka. Područje za prilagođavanje uključuje režime za voće/povrće, piće i meso.

Podešavanje režima

Podesite režim super hlađenja: Prvo, podesite temperaturu frižidera na 2°C. Zatim pritisnite „ “, da biste aktivirali režim super-hlađenja.

U ovom režimu, temperatura frižidera se automatski podešava na 2°C.

Izlazak iz režima super hlađenja: Pritisnite taster za podešavanje temperature nagore „ “, da biste isključili režim super-hlađenja, ili sačekajte da se automatski isključi nakon 6 sati. Nakon završetka režima, temperatura frižidera će se vratiti na prethodno podešenu temperaturu.

Podesite režim super zamrzavanja: Nakon što podesite temperaturu zamrzivača na -24°C, pritisnite taster za temperaturu nadole " " da biste aktivirali režim super zamrzavanja. U ovom režimu, temperatura zamrzivača se automatski podešava na -24°C.

Izlaz iz režima super zamrzavanja: Pritisnite taster za temperaturu nagore " " da biste izašli iz režima super zamrzavanja, ili će se on automatski završiti nakon 32 sata.

Nakon izlaska iz režima super zamrzavanja, temperatura zamrzivača se vraća na prethodno podešenu temperaturu.

Prema IEC62552:2007 uslovi testiranja su sledeći: Unapred pokrenite režim super zamrzavanja i sačekajte da se frižider automatski odmrzne nakon 18 sati. Zatim primenite opterećenje zamrzavanja. Maksimalno vreme odmrzavanja iznosi 72 sata, a minimalno 12 sati.

Šabat režim

Otključajte frižider i istovremeno pritisnite taster “ ” i taster za zaključavanje na 4 sekunde da biste ušli u Šabat režim. Pritisnite bilo koji taster da biste izašli iz ovog režima. U Šabat režimu status frižidera je sledeći:

- a. Ploča indikatora i svetla ostaju isključeni, a alarm se ne oglašava.
- b. Frižider hlađi normalno.
- c. U roku od pet minuta nakon otvaranja vrata, status kompresora i motora ventilatora se ne menja.



PAŽNJA:

Preporučeno podešavanje: Unutrašnjost frižidera 4°C, zamrzivač -18°C. Funkcija brzog zamrzavanja je dizajnirana da sačuva nutritivnu vrednost hrane u zamrzivaču. Može zamrznuti hranu za veoma kratko vreme. Ako se odjednom zamrzava veća količina hrane, preporučuje se aktiviranje funkcije brzog zamrzavanja i stavljanja hrane u zamrzivač. U ovom režimu se povećava brzina zamrzavanja u zamrzivaču, što omogućava brzo zamrzavanje hrane, efikasno očuvanje nutritivnih vrednosti i optimalno skladištenje.

Kod greške

Ako se na ekranu pojave sledeće napomene, to ukazuje na problem sa frižiderom. Iako frižider i dalje može da pruža funkcije hlađenja/zamrzavanja u slučaju sledećih grešaka, korisnik treba da kontaktira osoblje za održavanje kako bi se osigurala normalna upotreba frižidera.

E1	Greška senzora temperature unutrašnjosti frižidera
E2	Greška senzora temperature zamrzivača
E3	Greška senzora temperature odeljka sa promenljivom temperaturom
E4	Kvar senzora za odmrzavanje u frižideru
E5	Greška u detekciji kola senzora za odmrzavanje zamrzivača
E6	Greška u komunikaciji
E7	Greška u strujnom kolu za detekciju temperature
EH	Greška senzora vlažnosti

ČUVANJE HRANE

Vaš uređaj ima dodatnu opremu prikazanu u „Pregled proizvoda“. Ovo uputstvo će vam pomoći da pravilno skladištite hrani. Staklene police i fioka za povrće mogu se ukloniti ako je potrebno.



Napomena:

Hrana ne sme doći u direktni kontakt sa površinom unutar uređaja i treba je čuvati u odgovarajućim posudama.

Čuvanje hrane u frižideru

Zamrzivač frižidera se koristi za produženje vremena skladištenja sveže kvarljive hrane.

Nega svežih namirnica za najbolje rezultate:

- Čuvajte samo hrani koja je veoma sveža i visokog kvaliteta.
- Pobrinite se da su namirnice za skladištenje dobro upakovane ili pokrivene. Ovo sprečava da se hrana isuši, pokvari ili izgubi ukus i pomaže da ostane sveža. Takođe sprečava prenos mirisa. Povrće i voće ne moraju biti pakovani ako se čuvaju u pregradi za povrće u frižideru.
- Uverite se da je hrana jakog mirisa dobro upakovana ili skladištena dalje od hrane kao što su maslac, mleko i šlag, na koju mogu uticati jaki mirisi.

- Ostavite vruću hranu da se ohladi pre nego što je stavite u odeljak frižidera.

Mlečni proizvodi i jaja

- Većina prethodno upakovanih mlečnih proizvoda ima odštampan preporučeni datum upotrebe („Najbolje upotrebiti do“). Čuvajte ove proizvode u frižideru i konzumirajte ih u preporučenom roku.
- Na ukus maslaca može negativno uticati hrana jakog mirisa i zato ga treba čuvati u zatvorenoj posudi.
- Jaja treba čuvati u odeljku frižidera.

Crveno meso

- Stavite sveže crveno meso na tanjur i pokrijte ga prijanjajućom ili aluminijumskom folijom.
- Kuvano i sirovo meso treba čuvati na odvojenim tanjirima kako bi se sprečilo da tečnost iz sirovog mesa kontaminira kuvani proizvod.

Riba i morski plodovi

- Dok ne bude spremna za upotrebu, hranu treba na tanjiru lagano prekriti prijanjajućom folijom, voštanim papirom ili aluminijumskom folijom i čuvati u frižideru.
- Celu ribu treba isprati hladnom vodom kako bi se uklonila otpala krljušt i prljavština, a zatim je osušiti papirnim ubrusima. Čuvajte celu ribu ili filete u zatvorenoj plastičnoj kesi.
- Morski plodovi se uvek moraju čuvati u frižideru i konzumirati u roku od 1-2 dana.

Kuvana hrana

- Treba ih čuvati u odgovarajućim posudama sa poklopcom kako bi se sprečilo sušenje hrane.
- Čuvati samo 1-2 dana.

Pregrada za povrće

- Pregrada za povrće je optimalno mesto za skladištenje svežeg voća i povrća.
- Pazite da sledeće namirnice ne čuvate na temperaturama ispod 7°C duži vremenski period: Citrusno voće, dinje, patlidžane, ananas, papaja, krastavci, marakuja, krastavci, paprika i paradajz.
- Na niskim temperaturama mogu se pojaviti nepoželjne promene kao što su omekšavanje, tamnjenje i/ili ubrzano kvarenje.
- Avokado (dok ne sazri), banane i mango ne treba čuvati u frižideru.

Hrana u frižideru

Vreme čuvanja različitih namirnica u različitim odeljcima u skladu sa sledećom tabelom.

Hrana	Mesto	Vreme skladištenja
Maslac, sir	Gornji odeljak za vrata	1 mesec
Jaja	Odeljak za vrata	2-4 nedelje
Voće, povrće, salata	Pregrada za povrće	3-5 dana
Meso, kobasice, sir, mleko	Donji deo (najniža polica / poklopac pregrade za povrće)	1-4 dana
Mlečni proizvodi, konzervisana hrana, konzerve	Gornja površina ili polica na vratima	1 nedelja
Piće, flaše, tube	Odeljak za vrata	3 dana

Zamrzavanje i čuvanje hrane u zamrzivaču

- Za čuvanje zamrznute hrane.
- Za pravljenje kockica leda.
- Za zamrzavanje hrane.

Kupovina zamrznute hrane

- Ambalaža ne sme biti oštećena.
- Koristite rok upotrebe ili datum „najbolje upotrebiti do“.
- Zamrznutu hranu je idealno transportovati u izolovanoj torbi i brzo staviti u zamrzivač.

Čuvanje zamrznute hrane

Čuvati na -18°C ili hladnije i izbegavati nepotrebno otvaranje vrata zamrzivača.

Zamrzavanje sveže hrane

Samo svežu i neoštećenu hranu treba zamrzavati.

Da bi se sačuvala najbolja moguća hranljiva vrednost, ukus i boja, povrće treba blanširati pre zamrzavanja. Patlidžane, paprike, tikvice i špargle ne morate blanširati.

Napomena: Držite hranu koja se treba zamrznuti dalje od hrane koja je već zamrznuta.

Sledeće namirnice su pogodne za zamrzavanje: Kolači i peciva, riba i morski plodovi, meso, divljač, živinsko meso, povrće, voće, začinsko bilje, jaja bez ljske, mlečni proizvodi kao što su sir i maslac, gotova jela kao što su supe, kuvana jela, kuvano meso i riba, jela od krompira, kajgana

i deserti.

Sledeće namirnice nisu pogodne za zamrzavanje:

Povrće koje se inače jede sirovo, kao što su salata ili rotkvice, jaja u ljušci, grožđe, cele jabuke, kruške i breskve, tvrdo kuvana jaja, jogurt, kiselo mleko, kisela pavlaka i majonez.

Pakovanje zamrznute hrane

Da bi se sprečilo da hrana izgubi svoj ukus ili da se osuši, treba da bude hermetički upakovana.

1. Stavite hranu u pakovanje.
2. Ukloniti vazduh.
3. Zatvoriti pakovanje.
4. Označite pakovanje sadržajem i datumom zamrzavanja.

Pogodna pakovanja: plastična folija, polietilenska vakuum-folija u rolni, aluminijumska folija

Preporučeno vreme čuvanja zamrznute hrane u zamrzivaču

Ova vremena variraju u zavisnosti od vrste hrane. Hrana koju zamrznete može se čuvati od 1 do 12 meseci (najmanje na -18 °C).

Hrana	Vreme skladištenja
Slanina, zapečena jela, mleko	1 mesec
Hleb, sladoled, kobasice, kolači, pripremljeni morski plodovi, masna riba	2 meseca

Nemasna riba, morski plodovi, pica, pogaćice 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), cela piletina, jagnjetina (sirova), voćni kolač	12 meseci

Nikada ne zaboravite:

- Ako želite da zamrznete svežu hranu sa datumom „upotrebiti do“, trebalo bi da se uverite da je zamrznuta pre tog datuma.
- Proverite da li je hrana već zamrznuta. Zamrznuta hrana koja se potpuno odmrznula ne sme se ponovo zamrzavati.
- Kada se odmrzne, hranu treba brzo konzumirati.

Korisni saveti

Preporučujemo da pratite savete u nastavku kako biste uštedeli energiju.

- Pokušajte da ne ostavljate vrata otvorena duže vreme.
- Uverite se da je uređaj dalje od izvora toplote (direktna sunčeva svetlost, električna rerna, šporet itd.).
- Ne podešavajte temperaturu hladniju nego što je potrebno.
- U frižider nemojte stavlјati toplu hranu ili tečnosti koje isparavaju.

- Uređaj postavite u suvu prostoriju sa dobrom cirkulacijom vazduha. Molimo pogledajte poglavlje „Uputstva za instalaciju“.
- U poglavlju „Pregled proizvoda“ pronaći ćete pravu kombinaciju fioka, pregrada za povrće i polica.

Saveti za zamrzavanje

Pre prve upotrebe ili nakon dužeg perioda nekorišćenja, ostavite uređaj da radi na višim podešavanjima najmanje dva sata pre nego što stavite namirnice unutra.

Pripremajte hranu u malim porcijama kako bi se mogla brzo i potpuno zamrznuti, i odmrzavajte samo potrebnu količinu.

Umotajte hranu u aluminijumsku foliju ili hermetički zatvorene polietilenske posude za hranu. Izbegavajte kontakt između sveže, nezamrznute hrane i već zamrznutih proizvoda.

kako bi se izbeglo povećanje temperature smrznute hrane.

Zamrznuti proizvodi mogu verovatno izazvati promrzline na koži ako se konzumiraju odmah nakon vađenja iz zamrzivača.

Preporučuje se da se svako zamrznuto pakovanje obeleži i označi datumom zamrzavanja kako bi se pratilo vreme skladištenja.

Saveti za čuvanje zamrznute hrane

Uverite se da je prodavac hrane pravilno čuva zamrznutu hranu.

Kada se odmrzne, hrana se brzo kvari i ne treba je ponovo zamrzavati. Ne prekoračujte vreme skladištenja koje je odredio proizvođač hrane.

Isključivanje uređaja

Ako uređaj mora da bude isključen na duži vremenski period, treba pratiti sledeće korake da biste sprečili stvaranje buđi.

1. Izvadite svu hranu;
2. Izvucite strujni utikač iz utičnice;
3. Dobro očistite i osušite unutrašnjost;
4. Uverite se da su sva vrata blago otvorena kako bi se omogućila cirkulacija vazduha.



Napomena:

Molimo vas da uzmete u obzir gore navedena uputstva, uključujući i ona u odeljku „Uputstva za rad“.

Prikaz temperature

Da biste lakše pravilno podesili uređaj, opremljen je meračem temperature postavljenim u najhladnjem delu.

Za pravilno skladištenje hrane u frižideru, posebno u najhladnjem delu, uverite se da indikator temperature pokazuje „OK“.



Simbol sa leve strane označava lokaciju najhladnjeg dela vašeg frižidera i definiše visinu ovog dela.

OK

Ukoliko se ne prikazuje "OK", to znači da je prosečna temperatura ove oblasti previsoka. Trebalo bi da podesite termostat na hladnije podešavanje.

Za bilo kakve promene na vašem termostatu, trebalo bi da sačekate da se temperatura u uređaju prilagodi pre nego što izvršite bilo kakva nova podešavanja. Postepeno menjajte položaj termostata i sačekajte najmanje 12 sati pre nego što ponovo proverite.



NAPOMENA:

Nakon što u uređaj stavite svežu hranu ili nakon višestrukog tj. dužeg otvaranja vrata, normalno je da se na indikatoru temperature ne prikaže „OK“. Sačekajte najmanje 12 sati pre nego što ponovo podesite termostat.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



PAŽNJA

Isključite uređaj iz struje pre nego što izvršite bilo kakvo održavanje. Sačekajte najmanje 5 minuta pre ponovnog pokretanja uređaja, jer često pokretanje može oštetiti kompresor.

Ne koristite nikakve mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja osim onih koje preporučuje proizvođač.

Ne pokušavajte sami da popravljate, rastavljate ili modifikujete uređaj. U slučaju popravke, obratite se našoj korisničkoj službi.

Uklonite prašinu sa zadnje strane uređaja najmanje jednom godišnje kako biste izbegli opasnost od požara i povećanu potrošnju energije.

Redovno proveravajte zaptivku vrata kako biste bili sigurni da na njoj nema naslaga. Očistite je mekom krpom navlaženom sapunicom ili razblaženim sredstvom za čišćenje.

Unutrašnjost frižidera treba redovno čistiti kako bi se izbegla pojava mirisa.

Koristite meku krpnu ili sunđer da očistite unutrašnjost frižidera rastvorom od dve kašike sode bikarbune i jednog litra tople vode. Zatim isperite vodom i osušite. Nakon čišćenja, otvorite vrata i ostavite da se prirodno osuši pre nego što uključite uređaj.

Za teško dostupna mesta u frižideru (poput proreza ili uglova), preporučuje se redovno čišćenje mekom krpom ili četkom, po potrebi u kombinaciji sa pomoćnim sredstvima (poput tankih štapića) kako biste osigurali da na ovim mestima ne dolazi do taloženja nečistoća.

Obrišite spoljašnju površinu proizvoda mekom krpom navlaženom sapunicom i sredstvom za čišćenje, a zatim osušite. Ne koristite tvrde četke, čeličnu vunu, žičane četke, abrazivna sredstva za čišćenje (kao što je pasta za zube), organske rastvarače (kao što su alkohol, aceton, ulje od banane itd.), ključalu vodu ili kisele ili alkalne supstance, jer to može oštetiti površinu i unutrašnjost frižidera. Ključala voda i organski rastvarači poput benzena mogu deformisati ili oštetiti plastične delove.



Ne ispirajte uređaj direktno vodom ili drugim tečnostima tokom čišćenja kako biste izbegli kratke spojeve i oštećenje električne izolacije.

Odmrzavanje

Iako ovaj uređaj ima funkciju odmrzavanja, sloj mraza se može formirati na unutrašnjim zidovima zamrzivača ako se vrata zamrzivača često otvaraju ili ostave otvorena duže vreme.

Ako je sloj leda previše debeo, izaberite vreme kada je količina hrane mala i postupite na sledeći način: Uklonite postojeću hranu i dodatne korpe, isključite uređaj iz utičnice i ostavite vrata otvorena. Dobro provetrite prostoriju kako biste ubrzali proces odmrzavanja.

Kada je odmrzavanje završeno, očistite zamrzivač kao što je gore opisano.

OPREZ!

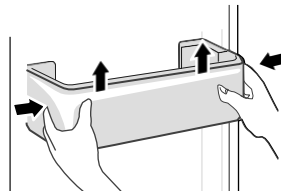
Ne koristite oštре predmete za uklanjanje mraza iz zamrzivača. Uređaj treba tek ponovo priključiti u utičnicu kada se unutrašnjost potpuno osuši.

PAŽNJA:

Uređaj bi trebalo da radi kontinuirano. Generalno, rad uređaja ne treba prekidati jer to može uticati na njegov životni vek.

Čišćenje odeljka za vrata

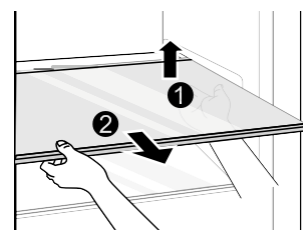
Prateći smer strelice na slici ispod, obema rukama pritisnite i pomerite odeljak nagore da biste ga izvadili. Nakon pranja, možete podesiti visinu instalacije prema vašim potrebama.



Čišćenje staklenih polica

Pošto unutrašnji deo obloge frižidera dodiruje police koje imaju graničnik, treba da podignite police nagore da biste ih uklonili.

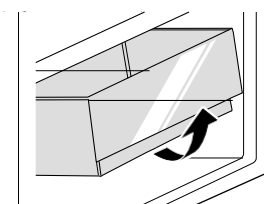
Prilagodite police svojim potrebama ili ih očistite, ako je to potrebno.



Čišćenje fioke za povrće

Uklonite sadržaj fioke. Držite ručku fioke za povrće i izvucite je dok se ne zaustavi.

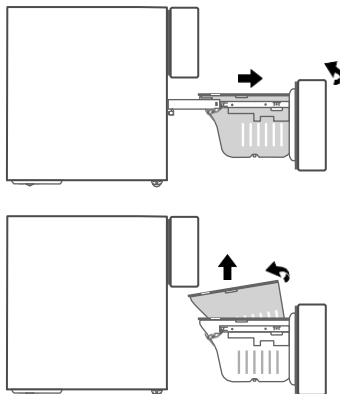
Podignite pregradu za povrće i izvucite je da biste je izvadili.



Čišćenje fioke zamrzivača

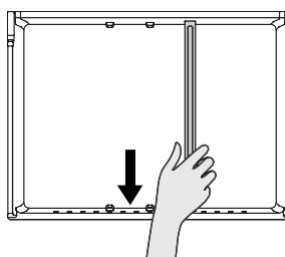
Uklanjanje fioke zamrzivača:

Nakon što potpuno izvučete vrata zamrzivača, prvo podignite posudu u smeru strelice da biste je uklonili. Zatim zajedno izvucite vrata i fioku da biste izvadili fioku.



Uklanjanje gornje pregrade fioke zamrzivača:

Nakon što potpuno izvučete vrata zamrzivača, pritisnite unutrašnjost gornje fioke rukom kao što je naznačeno strelicom da biste je blago deformisali.



PAŽNJA

Razlike: Zbog tehničkih izmena i različitih modela, neke ilustracije u ovom uputstvu mogu se razlikovati od vašeg modela.

REŠAVANJE PROBLEMA

Ukoliko imate problem sa uređajem, prvo proverite tabelu ispod i isprobajte date predloge.

Problem	Uzrok	Rešenje
Ne koristiti	<p>Napajanje nije uključeno i utikač nije čvrsto umetnut.</p> <p>Mogući uzroci uključuju nizak napon, nestanak struje ili prekid u strujnom kolu.</p>	Utikač čvrsto stavite u utičnicu. Proverite napajanje u kući.
Frižider	<p>Visoka temperatura okruženja uzrokuje duže vreme rada.</p> <p>Preopterećenje frižidera stavljanjem previše hrane odjednom.</p> <p>Nemojte dodavati hranu koja se nije ohladila.</p> <p>Često otvaranje vrata.</p> <p>Prekomerno nakupljanje mraza unutra.</p>	Povećajte podešavanje temperature.

Kompresor	<p>Vrata su blokirana predmetima.</p> <p>Stavljen je previše hrane unutra.</p> <p>Zaptivka vrata je deformisana.</p>	<p>To je normalno.</p> <p>Ne stavljajte previše hrane odjednom.</p> <p>Sačekajte da se hrana potpuno ohladi pre nego što je stavite unutra.</p> <p>Izbegavajte nepotrebno otvaranje vrata zamrzivača.</p> <p>Ako je potrebno, odmrznite uređaj.</p>
Vrata se ne zatvaraju pravilno	<p>Kada uređaj radi, toplota se odvodi napolje preko metalnih cevi unutar elementa.</p> <p>Visoke temperature okruženja tokom leta dovode do porasta temperature spoljašnjeg zida.</p>	<p>Ne stavljajte previše hrane.</p> <p>Uređaj treba postaviti u stabilan položaj.</p> <p>Zagrejte zaptivač vrata, a zatim je ostavite da se ohladi (zagrejte je fenom za kosu ili vrućom vatom).</p>
Spoljašnji zid je vruć.	<p>Tokom rada uređaja, toplota se odvodi napolje kroz metalne cevi unutar elementa.</p> <p>Visoke temperature okruženja tokom leta dovode do porasta temperature spoljašnjeg zida.</p>	<p>Viša temperatura na spoljašnjem zidu je normalna.</p> <p>Povećajte slobodni prostor za emisiju toplote ili postavite uređaj na dobro provetreno i hladno mesto.</p>

Poprečni ili vertikalni elementi su vrući	U elementima se nalaze metalne cevi, a toplota koju emituju cevi sprečava kondenzaciju.	To je normalno.
Mirisi	Kvarljiva hrana. Hrana sa jakim mirisima. Unutrašnji odeljak je prljav.	Uklonite kvarljivu hrana i očistite unutrašnjost. Uverite se da je hrana jakog mirisa hermetički upakovana. Dobro očistite unutrašnjost frižidera.
Stvarna temperatura se razlikuje od podešene temperature.	Kada se unutra stavi topla hrana, temperatura privremeno raste. Nakon što je podešena nova temperatura, potrebno je neko vreme da temperatura u odeljku dostigne podešenu temperaturu, vrata ostaju zatvorena. Nakon što se temperatura stabilizuje, stvarne temperature na različitim mestima u odeljku mogu da variraju za približno $\pm 3^{\circ}$ C.	To je normalno. Molimo sačekajte malo pre nego što testirate stvarnu temperaturu.

Kondenzacija	Kondenzacija se može pojaviti kada je vlažnost u prostoriji visoka.	To je normalno. Obrišite kondenzaciju suvom krpom.
Kondenzacija se stvara u frižideru i u fiokama	Frižider održava visoku vlažnost kako bi povrće i ostale namirnice ostale sveže Visoka vlažnost u prostoriji i često otvaranje vrata. Zaptivka vrata nije čvrsta.	Obrišite kondenzaciju suvom krpom. Otvarajte vrata ređe i ne ostavljajte ih otvorena predugo. Pažljivo proverite zaptivku vrata i očistite je ako je potrebno ili podesite njen položaj.

Ako problem i dalje postoji, obratite se servisnom centru.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Skenirajte QR kod na energetskoj nalepnici sa vašim uputstvom za upotrebu da biste pristupili najvažnijim informacijama

Model	Veb-stranica	QR kod
26040035/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2352307	
Nominalni napon:	220-240 V~	
Nominalna frekvencija:	50 Hz	
Amperi:	1,9 A	
Klimatska klasa:	SN/N/ST/T	
Ukupna zapremina skladišnog prostora:	391 l	
Rashladno sredstvo:	R600a (49g)	
Zaštita od strujnog udara:	I	
Izolaciona pena:	CIKLOPENTAN	

Klimatska klasa:

Prošireni temperaturni opseg (SN): "Ovaj rashladni uređaj je namenjen za primenu na ambijentalnim temperaturama između 10°C i 32°C."

Umereno (N): "Ovaj rashladni uređaj je namenjen za primenu na ambijentalnim temperaturama između 16°C i 32°C."

Suptropski (ST): "Ovaj rashladni uređaj je namenjen za primenu na ambijentalnim temperaturama između 16°C i 38°C."

Tropski (T): "Ovaj rashladni uređaj je namenjen za primenu na ambijentalnim temperaturama između 16°C i 43°C."

ODLAGANJE VAŠEG STAROG UREĐAJA



Evropska direktiva 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima (WEEE) propisuje da se korišćeni kućni aparati ne smeju odlagati u uobičajeni komunalni otpad. Korišćeni uređaji se moraju sakupljati odvojeno kako bi se optimizovala stopa oporavka i reciklaže sastavnih materijala i smanjio uticaj na ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Simbol precrteane kante za otpatke nalazi se na svim proizvodima kako bi vas podsetio na obaveze odvojenog sakupljanja

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

Objašnjenje simbola



Simbol precrteane 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 stariм uređajima. Vlasnici starih 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 mogu ih besplatno predati na sakupljalištima javnih službi za odlaganje otpada ili na sakupljalištima proizvođača ili distributera u skladu sa Zakonom o električnoj i elektronskoj opremi (ElektroG). U vašoj blizini postoji besplatna sakupljališta za stare električne uređaje i po potrebi druga mesta za ponovnu upotrebu uređaja. Adrese možete dobiti od svoje 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 assortimanu i stavlju ih na raspolaganje na tržištu, takođe su u obavezi da stare električne i elektronske uređaje besplatno preuzmu nazad. 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 dimenzijsama, u prodavnici ili neposrednoj blizini.

U slučaju prodaje putem sredstava komunikacije na daljinu, prodajnim prostorima distributera smatraju se svi prostore za skladištenje i otpremu.

Napomena o zaštiti podataka

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

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): Ministarstvo za životnu sredinu, zaštitu prirode, nuklearnu sigurnost i zaštitu potrošača 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 svojoj internet stranici:

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

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

Registrirani smo pod WEEE registarskim brojem DE
76956000 kod

BDSK Handels GmbH & Co. Kg.

Mergentheimer Str. 59, 97084 Würzburg,
kao prodavac i distributer električnih i elektronskih uređaja.

Imejl-adresa:

info@xxxlutz.atili

info@moemax.at

XXXLutz KG
Roemerstrasse 39
4600 Wels, Austria
info@xxxlutz.at

V1 (10/05/2025)

