

# Uputstvo za upotrebu Zamrzivač



**Obavezno** pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i montažu pre postavljanja – instalacije – puštanja u rad.  
Tako ćete zaštитiti sebe i izbegići oštećenja.

# Sadržaj

---

<b>Sigurnosna uputstva i upozorenja .....</b>	5
<b>Vaš doprinos zaštiti životne sredine .....</b>	16
<b>Instalacija .....</b>	17
Mesto postavljanja uređaja .....	17
Zahtevi za dovod i odvod vazduha .....	18
Postavljanje više rashladnih uređaja.....	19
Postavljanje uređaja „Side-by-Side“ .....	19
Promena smera otvaranja vrata.....	19
Montaža priloženih zidnih odstojnika .....	20
Postavljanje rashladnog uređaja.....	20
Nivelisanje rashladnog uređaja.....	21
Integriranje rashladnog uređaja u kuhinjski blok.....	22
Ugradne mere.....	24
Električni priključak.....	30
<b>Ušteda energije.....</b>	31
<b>Opis uređaja.....</b>	32
Pregled uređaja .....	32
Početni ekran.....	34
Razumevanje principa rukovanja .....	34
Režim podešavanja ☀ .....	35
Uređenje unutrašnjosti uređaja.....	37
Naginjanje gornje fioke .....	37
Fioka zamrzivača XXL Box .....	37
Priloženi pribor.....	37
Pribor koji se posebno kupuje.....	38
<b>Uključivanje i isključivanje rashladnog uređaja .....</b>	39
Pre prve upotrebe.....	39
Priključivanje rashladnog uređaja.....	39
Uključivanje rashladnog uređaja.....	39
Isključivanje rashladnog uređaja .....	39
Obratiti pažnju ako ste duže vreme odsutni .....	40
<b>Odgovarajuća temperatura .....</b>	41
Indikator temperature .....	41
Podešavanje temperature.....	41
Moguće vrednosti podešavanja .....	41

<b>Korišćenje funkcije Intenzivno zamrzavanje .....</b>	42
<b>Aktiviranje drugih podešavanja.....</b>	43
Objašnjenja o datim podešavanjima .....	43
Režim rada Party  .....	43
Uključivanje funkcije zaključavanja  .....	43
Šabat-program  .....	44
Informacija o Šabat-programu  .....	44
Promena vremena do aktiviranja alarma za vrata  .....	45
Miele@home .....	45
Menjanje jačine zvučnih upozorenja i zvučnih signala  /  .....	47
Menjanje osvetljenosti ekrana  .....	47
Isključivanje demo programa  .....	48
Resetovanje podešavanja na fabrička podešavanja  .....	48
Informacije  .....	48
<b>Alarm za temperaturu i alarm za vrata .....</b>	49
<b>Zamrzavanje i čuvanje .....</b>	51
Šta se dešava prilikom zamrzavanja svežih namirnica? .....	51
Maksimalni kapacitet zamrzavanja.....	51
Stavljanje gotove smrznute hrane u rashladni uređaj.....	51
Zamrzavanje svežih namirnica .....	52
Vreme čuvanja zamrznutih namirnica.....	53
Korišćenje pribora .....	54
Priprema kocki leda.....	54
<b>Otapanje .....</b>	55
<b>Čišćenje i održavanje .....</b>	56
Napomene vezane za sredstvo za čišćenje .....	56
Pripremanje rashladnog uređaja za čišćenje.....	57
Čišćenje unutrašnjosti uređaja .....	57
Ručno ili čišćenje pribora u mašini za pranje sudova .....	58
Vađenje i rastavljanje dodatne opreme za čišćenje.....	58
Čišćenje prednje i bočnih strana .....	59
Čišćenje zaptivke na vratima.....	60
Čišćenje otvora za dovod i odvod vazduha .....	60
Nakon čišćenja .....	60
<b>Šta treba uraditi ako .....</b>	61
<b>Uzroci šumova .....</b>	70

# Sadržaj

---

<b>Servisna služba.....</b>	71
Kontakt za prijavu smetnji .....	71
EPREL baza podataka .....	71
Garancija .....	71
<b>Deklaracija o usaglašenosti .....</b>	72
<b>Autorska prava i licence .....</b>	73

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

Ovaj rashladni uređaj odgovara propisanim sigurnosnim odredbama. Neadekvatna upotreba međutim može da dovede do povreda kod osoba i oštećenja stvari.

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i montažu pre nego što rashladni uređaj pustite u rad. Ono sadrži važna uputstva za ugradnju, bezbednost, upotrebu i održavanje uređaja. Na taj način ćete zaštititi sebe i izbeći oštećenja na rashladnom uređaju.

Prema standardu IEC 60335-1, Miele izričito ukazuje na to da se obavezno pročitaju i slede sve dostupne informacije o instalaciji rashladnog uređaja, kao i sigurnosna uputstva i upozorenja.

Firma Miele ne može da bude odgovorna za oštećenja koja su nastala zbog nepoštovanja ovih uputstava.

Sačuvajte ovo uputstvo za upotrebu i montažu, i prosledite ga eventualnom budućem vlasniku ovog uređaja.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

## Namenska upotreba

- Rashladni uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvu i u sredinama sličnim domaćinstvima, kao npr.
- u prodavnicama, kancelarijama i sličnim radnim sredinama
  - na poljoprivrednim imanjima
  - za korisnike usluga u hotelima, motelima, pansionima sa doručkom i ostalim tipičnim sredinama za boravak.
- Ovaj rashladni uređaj nije predviđen za upotrebu na otvorenom prostoru.
- Koristite ovaj rashladni uređaj isključivo u uslovima uobičajenim za domaćinstvo za hlađenje i čuvanje namirnica, kao i za čuvanje smrznute hrane, za zamrzavanje svežih namirnica i za pripremu leda. Svi ostali načini upotrebe nisu dozvoljeni.
- Rashladni uređaj nije pogodan za skladištenje i hlađenje lekova, krvne plazme, laboratorijskih preparata ili sličnih materija i proizvoda koji podležu pravilniku o medicinskim proizvodima. Zloupotrebno korišćenje rashladnog uređaja može da dovede do degradacije uskladištene robe ili do njenog kvarenja. Pored toga rashladni uređaj nije pogodan za korišćenje na mestima u kojima postoji opasnost od eksplozije.
- Miele ne odgovara za oštećenja koja nastanu nenamenskom upotrebom ili pogrešnim rukovanjem.
- Osobe (uključujući deca), koje zbog svog fizičkog ili mentalnog stanja ili zbog svog neiskustva ili neznanja nisu u stanju da bezbedno rukuju rashladnim uređajem, ne smeju da ga koriste bez nadzora. Ove osobe smeju da koriste rashladni uređaj bez nadzora samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju njim i ukoliko su razumele moguće opasnosti koje bi mogle iz toga da proisteknu.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

## Deca u domaćinstvu

- ▶ Decu koja imaju manje od 8 godina ne smete da puštate blizu rashladnog uređaja, osim ako ih stalno nadgledate.
- ▶ Deca koja imaju više od osam godina smeju bez nadzora da upotrebljavaju ovaj rashladni uređaj, samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju njim. Deca moraju da prepoznaju moguće opasnosti koje bi mogle da proisteknu usled pogrešnog rukovanja.
- ▶ Deca ne smeju da čiste ili održavaju rashladni uređaj bez nadzora.
- ▶ Nadgledajte decu koja se zadržavaju u blizini rashladnog uređaja. Nikada nemojte da dozvolite deci da se igraju rashladnim uređajem.
- ▶ Opasnost od gušenja. Prilikom igre deca bi mogla da se obmotaju materijalom za pakovanje (npr. folijom) ili da ga stave preko glave i da se uguše. Čuvajte materijal za pakovanje van domašaja dece.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

## Tehnička bezbednost

► Cirkulacija rashladnog sredstva je provereno zaptivena. Rashladni uređaj ispunjava relevantne sigurnosne odredbe, kao i odgovarajuće direktive EU.



► Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo izobutan (R600a), prirodni gas koji nije štetan po životnu sredinu, ali je zapaljiv. Rashladno sredstvo ne oštećuje ozonski omotač i ne povećava efekat staklene bašte.

Upotreba ovog ekološkog rashladnog sredstva je delimično dovela do povećanja šumova prilikom rada uređaja. Osim šumova prilikom rada kompresora mogu da se pojave i šumovi strujanja u celom rashladnom sistemu uređaja. Nažalost, ovi efekti ne mogu da se izbegnu, ali nemaju nikakvog uticaja na efikasnost rashladnog uređaja.

Prilikom transporta i ugradnje/postavljanja rashladnog uređaja vodite računa da ne bude oštećen nijedan deo u rashladnom sistemu uređaja. Rasprskavajuće rashladno sredstvo može da prouzrokuje povrede očiju.

U slučaju oštećenja:

- Izbegavajte otvoreni plamen ili izvore paljenja.
- Odvojite rashladni uređaj od električne mreže.
- Provetrite nekoliko minuta prostoriju u kojoj se rashladni uređaj nalazi.
- Obavestite servisnu službu.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Što ima više rashladnog sredstva u rashladnom uređaju, to treba da bude veća prostorija u kojoj se postavlja rashladni uređaj. Ako eventualno postoji pukotina, u suviše malim prostorijama bi mogla da se stvori zapaljiva smeša gasa i vazduha. Na 8 g rashladnog sredstva prostorija mora da bude veličine najmanje  $1\text{ m}^3$ . Količina rashladnog sredstva je navedena na natpisnoj pločici koja se nalazi u unutrašnjosti rashladnog uređaja.
- ▶ Podaci o priklučku (osigurač, frekvencija, napon) na natpisnoj pločici rashladnog uređaja moraju obavezno da se podudaraju sa podacima za električnu mrežu, kako ne bi došlo do oštećenja na rashladnom uređaju. Pre priključenja uporedite ove podatke.  
U slučaju nedoumice raspitajte se kod kvalifikovanog električara.
- ▶ Za električnu bezbednost rashladnog uređaja se garantuje samo ako je on priključen na propisno instaliran sistem sa zaštitnim vodom. Veoma je važno da postoji ovaj osnovni sigurnosni uređaj. U slučaju nedoumice, Vaše kućne instalacije treba da prekontroliše kvalifikovani električar.
- ▶ Moguć je povremeni ili neprekidni režim rada u sistemu za snabdevanje energijom koji je nezavisan ili nije sinhronizovan sa mrežom (kao što su npr. izolovane mreže, rezervni sistemi). Preduslov za rad je da sistem za snabdevanje energijom bude u skladu sa specifikacija EN 50160 ili sličnim.  
Mere zaštite koje su predviđene u kućnoj instalaciji i u ovom proizvodu kompanije Miele po svojoj funkciji i načinu rada takođe moraju biti osigurane u izolovanim uslovima rada ili u režimu rada koji nije sinhronizovan sa mrežom, ili moraju biti zamenjene ekvivalentnim meraima u instalaciji. Kao što je na primer opisano u aktuelnom izdanju VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Ako je priloženi priključni provodnik oštećen, provodnik treba da se zameni originalnim rezervnim delom da bi se izbegle opasnosti po korisnika. Firma Miele garantuje samo za originalne rezervne delove da će ispuniti zahteve o bezbednosti.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Višestruke utičnice ili produžni kablovi ne garantuju potrebnu bezbednost (opasnost od požara). Ne priključujte rashladni uređaj na električnu mrežu na ovaj način.
- ▶ Ukoliko vlaga dospe do delova pod naponom ili priključnog provodnika, to može da izazove kratki spoj. Zato ne koristite rashladni uređaj u prostorijama gde ima vlage ili gde prska voda (npr. u garaži, vešernici itd.).
- ▶ Ovaj rashladni uređaj ne sme da se koristi na nestacionarnim mestima (npr. na brodovima).
- ▶ Oštećenja na rashladnom uređaju mogu da ugroze Vašu bezbednost. Prekontrolišite da li na njemu ima vidljivih oštećenja. Nikada ne upotrebljavajte oštećeni rashladni uređaj.
- ▶ Ovaj rashladni uređaj nije predviđen za upotrebu kao ugradni uređaj.
- ▶ Prilikom instaliranja i održavanja, kao i opravki rashladni uređaj mora da bude isključen iz električne mreže. Rashladni uređaj je isključen iz struje samo kada je ispunjen neki od sledećih uslova:
  - osigurači u električnoj instalaciji su isključeni ili
  - navojni ulošci osigurača u električnoj instalaciji su sasvim odvrnuti ili
  - mrežni priključni provodnik je odvojen od električne mreže. Kod priključnih kablova sa mrežnim utikačem ne vucite za kabl već za utikač ako želite da ga isključite iz struje.
- ▶ Zbog nepravilne instalacije i održavanja ili opravki može za korisnika da nastane znatna opasnost.  
Instalacione radove i radove na održavanju ili opravke smeju da vrše samo stručna lica koje je ovlastila firma Miele.
- ▶ Prava iz garancije se gube ukoliko rashladni uređaj popravlja servis koji nije ovlastila firma Miele.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Neispravni delovi smeju da se zamene samo Miele originalnim rezervnim delovima. Samo za ove delove firma Miele garantuje da će u potpunosti ispuniti zahteve o bezbednosti.
- ▶ Ovaj rashladni uređaj je zbog posebnih zahteva (npr. u pogledu temperature, vlažnosti, hemijske otpornosti, otpornosti na habanje i vibracije) opremljen specijalnim rasvetnim telom. Ovo rasvetno telo sme da se koristi samo za predviđenu namenu. Ovo rasvetno telo nije pogodno za osvetljavanje prostorija. Zamenu ovog rasvetnog tela sme da vrši isključivo ovlašćeno stručno lice ili Miele servis. Ovaj rashladni uređaj sadrži više izvora svetlosti koji imaju najmanje klasu energetske efikasnosti F.

### Stručna instalacija

- ▶ Izvršite promenu smera otvaranja vrata (ako je potrebno) u skladu sa priloženim uputstvom za montažu.
- ▶ Rashladni uređaji koji sadrže „S“ u identifikacionoj oznaci modela mogu se kao Side-by-Side kombinacija postavljati jedan pored drugog:
  - Izvršite postavljanje u skladu sa priloženim uputstvom za montažu.
  - Ne menjajte smer otvaranja vrata, jer je raspored rashladnih uređaja unapred određen.
- ▶ Postavite rashladni uređaj uz pomoć 2. osobe.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

## Pravilna upotreba

- Rashladni uređaj je napravljen za određenu klimatsku klasu (opseg temperature okoline) čijeg raspona se treba pridržavati. Klimatska klasa je navedena na natpisnoj pločici u unutrašnjosti rashladnog uređaja. Niža temperatura okoline dovodi do dužeg vremena mirovanja kompresora, tako da rashladni uređaj ne može da održi neophodnu temperaturu.
- Otvor za dovod i odvod vazduha ne smeju da budu pokriveni ili zapušeni. U tom slučaju više nije garantovan besprekoran dovod vazduha. Povećava se potrošnja energije i postoji mogućnost oštećenja delova uređaja.
- Ako u rashladnom uređaju ili na njegovim vratima čuvate namirnice koje sadrže mast tj. ulje, pazite da mast odnosno ulje koje eventualno iscuri ne dođe u dodir sa plastičnim delovima rashladnog uređaja. Na plastici zbog naprezanja mogu da nastanu pukotine, usled čega ona može da naprsne ili pukne.
- Opasnost od požara i eksplozije. U rashladni uređaj ne stavljajte eksplozivne materije ni proizvode koji sadrže zapaljive pogonske gasove (npr. sprejeve). Zapaljive smeše gasova bi mogle da se zapale zbog električnih delova konstrukcije.
- Opasnost od eksplozije. U rashladnom uređaju ne uključujte druge električne uređaje (npr. za pripremu kremastog sladoleda). Moglo bi da dođe do stvaranja varnica.
- Opasnost od povređivanja i oštećenja. U zoni za zamrzavanje ne čuvajte konzerve i flaše sa gaziranim namicima ili sa tečnostima koje bi mogle da se zamrznu. Konzerve ili boce bi mogле da puknu.
- Opasnost od povređivanja i oštećenja. Flaše, koje ste stavili u zonu za zamrzavanje da bi se brzo ohladile, izvadite najkasnije posle sat vremena. Boce bi mogle da puknu.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Opasnost od povređivanja. Zamrznute namirnice i metalne delove ne dodirujte mokrim rukama. Ruke bi mogле da se zalepe od hladnoće.
- ▶ Opasnost od povređivanja. Kockicu leda i sladoled na štapiću, a posebno vodenim sladoledom, nikada ne stavljajte direktno u usta posle vađenja zone za zamrzavanje. Zbog veoma niske temperature smrznute namirnice usne ili jezik bi mogле da se zalepe za nju.
- ▶ Namirnice koje su delimično ili potpuno odmrznute ne zamrzavajte ponovo. Upotrebite ih što je pre moguće, zato što životne namirnice gube hranljive vrednosti i kvar se. Kuvane ili pečene odmrznute namirnice možete ponovo da zamrznete.
- ▶ Ako jedete namirnice koje su predugo stajale u frižideru postoji opasnost od trovanja.

Vreme čuvanja zavisi od mnogo faktora, kao npr. od stepena svežine, kvaliteta namirnice i temperature čuvanja. Obratite pažnju na rok upotrebe i uputstva za čuvanje, koje su naveli proizvođači namirnica.

### Dodatna oprema i rezervni delovi

- ▶ Koristite isključivo Miele originalni pribor. Ukoliko se dograđuju ili ugrađuju drugi delovi, gube se prava iz garancije, jemstvo i/ili odgovornost za uređaj.
- ▶ Firma Miele vam daje 15-godišnju, a najmanje 10-godišnju garantiju na dostavljanje funkcionalnih rezervnih delova nakon prestanka proizvodnje serije vašeg rashladnog uređaja.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

## Čišćenje i održavanje

- ▶ Zaptivku vrata ne premazujte uljima ili masnoćama.  
Usled toga će zaptivka vrata tokom vremena postati porozna.
- ▶ Para iz uređaja za čišćenje uz pomoć pare može da dospe do de-lova koji su pod naponom i da izazove kratak spoj.  
Za čišćenje i otapanje rashladnog uređaja ni u kom slučaju nemojte koristiti uređaj za čišćenje uz pomoć pare.
- ▶ Šiljati predmeti ili predmeti sa oštrim ivicima oštećuju uređaje za hlađenje i rashladni uređaj neće ispravno funkcisati. Zato ne koristite šiljate predmete ili predmete sa oštrim ivicama
  - za odstranjivanje naslaga inja i leda,
  - za odvajanje zamrznute posude sa ledom i namirnice.
- ▶ Radi otapanja leda nikada nemojte stavljati električne uređaje za grejanje ili sveće u rashladni uređaj. Tako se oštećuje plastika.
- ▶ Ne koristite sprejeve za otapanje ili sredstva za uklanjanje leda. Oni mogu da stvaraju eksplozivne gasove ili da sadrže rastvarače ili pogonska sredstva koja oštećuju plastiku ili da budu štetni za zdravlje.

## Transport

- ▶ Rashladni uređaj treba uvek transportovati u uspravnom položaju i u transportnoj ambalaži kako ne bi došlo do oštećenja.
- ▶ Opasnost od povređivanja i oštećenja. Rashladni uređaj treba transportovati uz pomoć druge osobe zato što je rashladni uređaj dosta težak.

## Odlaganje starog uređaja

- ▶ Eventualno uništite bravu na vratima Vašeg starog rashladnog uređaja. Na taj način sprečavate da se u njemu zatvore deca prilikom igre i tako dospeju u životnu opasnost.
- ▶ Rashladno sredstvo koje prskajući izlazi napolje može da prouzrokuje povrede očiju. Pazite da ne oštetite delove rashladnog sistema na uređaju, npr.
  - bušenjem kanala za rashladno sredstvo na isparivaču;
  - savijanjem cevi;
  - grebanjem površinskih slojeva.

## Simbol na kompresoru (zavisno od modela)

Ova napomena je značajna samo za reciklažu. Pri normalnom radu ne postoji opasnost.



- ▶ Ulje iz kompresora može da bude smrtonosno ako se proguta ili dospe u disajne puteve.

# Vaš doprinos zaštiti životne sredine

---

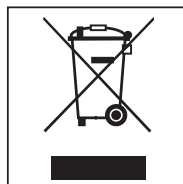
## Odstranjivanje transportne ambalaže

Ambalažu štiti rashladni uređaj od oštećenja prilikom transporta. Materijali za ambalažu su odabrani sa stanovišta zaštite životne sredine i tehnike odstranjivanja i zbog toga mogu da se recikliraju.

Recikliranjem ambalaže štede se sirovine i smanjuje količina otpadaka. Vaš specijalizovani trgovac preuzima ambalažu.

## Odlaganje starog uređaja

Električni i elektronski uređaji sadrže različite vredne materijale. Oni sadrže i određene supstance, smeše i komponente koje su bile neophodne za njihovo funkcionisanje i bezbednost. U kućnom otpadu, kao i prilikom nestručnog tretmana one mogu imati štetan uticaj na ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Zato nipošto ne odlažite Vaš stari uređaj u kućni otpad.



Uместо toga koristite zvanična, uređena mesta za sakupljanje i preuzimanje, kao i recikliranje električnih i elektronskih uređaja u opštini, kod prodavaca ili firme Miele. Vi ste po zakonu lično odgovorni za brisanje eventualnih ličnih podataka na starom uređaju koji se olaže.

Vodite računa da cevovodi Vašeg rashladnog uređaja ne budu oštećeni do transportovanja na mesto za pravilno, ekološko odlaganje.

Na taj način ćete obezbediti da rashladno sredstvo u rashladnom sistemu uređaja i ulje koje se nalazi u kompresoru ne odu u okolinu.

Pobrinite se da Vaš stari uređaj do odlaganja u otpad čuvate tako da bude zaštićen od pristupa dece. Informišite se o tome u ovom uputstvu za upotrebu u poglavljiju „Sigurnosna uputstva i upozorenja“.

## Mesto postavljanja uređaja

 Opasnost od oštećenja usled visoke vlažnosti vazduha.

Kada je vlažnost vazduha velika, na spoljnim površinama rashladnog uređaja može da se stvara kondenzat. Zbog kondenzovane vode bi moglo doći do korozije na spoljnim stranama uređaja.

Rashladni uređaj postavite u suvu i/ili klimatizovanu prostoriju sa dovoljnim provetravanjem.

Nakon postavljanja uređaja obezbedite da se vrata uređaja pravilno zatvaraju, da otvori za dovod i odvod vazduha budu postavljeni kako je navedeno.

 Opasnost od požara i oštećenja usled uređaja koji emituju toplotu.

Uređaji koji emituju toplotu mogu da se zapale i zapale rashladni uređaj. Uređaje koji zrače toplotu, npr. mini rerne, ploče za kuvanje sa dve zone ili tosteri, ne stavljajte na rashladni uređaj.

 Opasnost od požara i oštećenja usled otvorenog plamena.

Otvoren plamen može da zapali rashladni uređaj.

Otvoren plamen, npr. sveću, držite dalje od rashladnog uređaja.

Pogodna je suva prostorija sa dobrim provetravanjem.

Prilikom biranja mesta za postavljanje imajte na umu da se potrošnja energije rashladnog uređaja povećava kada se postavlja u neposrednoj blizini radijatora, šporeta ili nekog drugog izvora topote. Izbegavajte direktno sunčevu zračenje.

Što je viša temperatura okoline, utoliko duže radi kompresor i utoliko je veća potrošnja energije.

Prilikom postavljanja rashladnog uređaja obratite pažnju na sledeće:

- Utičnica ne sme da se nalazi u području zadnje strane uređaja i treba da bude lako pristupačna u hitnom slučaju.
- Utikač za struju i priključni mrežni kabl ne smeju da dodiruju zadnju stranu rashladnog uređaja, jer bi mogli da se oštete usled vibracija rashladnog uređaja.
- U području utičnica sa zadnje strane uređaja takođe ne treba priključivati ni druge uređaje.
- Ne postavljajte i ne koristite višestruke utičnice ili strujne razdelnike, kao ni druge elektronske uređaje (npr. transformatore za halogena svetla).
- Pod na mestu postavljanja mora da bude horizontalan i ravan i mora imati istu visinu kao i okolni pod.

# Instalacija

## Klimatska klasa

Rashladni uređaj je dizajniran za određenu klimatsku klasu (opseg sobne temperature), čije granice se moraju poštovati.

Niža sobna temperatura dovodi do dužeg vremena mirovanja kompresora. To može dovesti do viših temperatura u rashladnom uređaju, a time i do posledične štete.

Klimatska klasa je navedena na natpisnoj pločici u unutrašnjosti rashladnog uređaja.

Klimatska klasa	Sobna temperatura
SN, N	do +32°C
ST	do +38°C
T	do +43°C

Besprekorno funkcionisanje je garantovano ukoliko se zamrzivač klimatske klase SN koristi na nižim sobnim temperaturama (do -15°C).

## Zahtevi za dovod i odvod vazduha

 Opasnost od požara i oštećenja usled nedovoljnog provetravanja. Ukoliko rashladni uređaj nema dovoljno ventilaciju, kompresor će se češće uključivati i radiće duže vreme-na. To će dovesti do povećanja potrošnje energije i povećanja radne temperature kompresora što za posledicu može imati kvar kompresora. Vodite računa o dovoljnoj ventilaciji rashladnog uređaja.

Obavezno se pridržavajte navedenih dimenzija otvora za dovod i odvod vazduha.

Otvori za dovod i odvod vazduha ne smeju biti pokriveni ili zapušeni.

Osim toga redovno morate da ih čistite od prašine.

Vazduh se zagreva na zadnjoj strani rashladnog uređaja. Zbog toga mora biti obezbeđen besprekoran dovod vazduha (vidi i poglavlje „Dimenzije uređaja“).

## Postavljanje više rashladnih uređaja

 Opasnost od oštećenja usled kondenzovane vode na spoljnim stranama uređaja.

Pri većoj vlažnosti vazduha se između spoljašnjih strana rashladnih uređaja može stvoriti kondenzat i prouzrokovati koroziju.

U principu **ne** postavljajte rashladni uređaj **direktno** pored drugih rashladnih uređaja.

Između rashladnih uređaja se mora održavati rastojanje od najmanje 70 mm.

## Postavljanje uređaja „Side-by-Side“

Vaš zamrzivač se može postaviti levo pored frižidera, jer je opremljen integrisanim grejanjem u desnom bočnom zidu (vidi odeljak „Dimenzije uređaja“).

Frižider mora u levom bočnom zidu takođe biti opremljen integrisanim grejanjem.

U zavisnosti od modela, uz uređaj za zamrzavanje je priložen montažni komplet Side-by-Side. Priloženo uputstvo za montažu opisuje kako se rashladni uređaji postavljaju jedan pored drugog.

**Savet:** Raspitajte se kod Vašeg specijalizovanog prodavca o tome koja kombinacija sa Vašim rashladnim uređajem je moguća.

## Promena smera otvaranja vrata

 Opasnost od povreda i oštećenja prilikom promene smera otvaranja vrata.

Ukoliko promenu smera otvaranja vrata vrši samo jedna osoba, postoji povećana opasnost od povreda i oštećenja.

Promenu smera otvaranja vrata obavezno vršiti uz pomoć druge osobe.

Rashladni uređaj se isporučuje sa vrati ma pričvršćenim na levoj strani. Ukoliko je potrebno da se vrata otvaraju udesno, morate da promenite smer otvaranja vrata (vidi priloženo uputstvo za montažu).

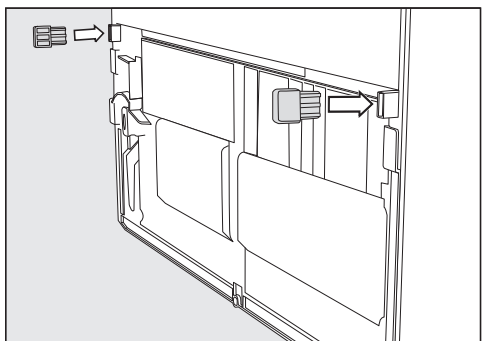
Molimo vodite računa da smer otvaranja vrata ne sme da se menja ako se rashladni uređaj postavlja sa drugim rashladnim uređajem Side-by-Side.

# Instalacija

## Montaža priloženih zidnih odstojnika

Koristite zidne odstojnike, kako bi se postigla deklarisana potrošnja energije, kao i da bi se sprečilo stvaranje kondenzovane vode pri visokoj temperaturi okoline. Sa montiranim zidnim odstojnicima dubina rashladnog uređaja se povećava za oko 15 mm.

Ukoliko se zidni odstojnici ne koriste, njihov nedostatak neće uticati na funkcionalnost rashladnog uređaja. Međutim potrošnja energija se neznatno povećava ako je razmak od zida manji.



- Zidne odstojnike montirajte na zadnjoj strani rashladnog uređaja dole levo i dole desno.

## Postavljanje rashladnog uređaja

**⚠️ Opasnost od povreda i oštećenja usled prevrtanja rashladnog uređaja.** Ako rashladni uređaj postavlja jedna osoba, postoji povećana opasnost od povreda i oštećenja.

Obavezno postavite rashladni uređaj uz pomoć 2. osobe.

**⚠️ Opasnost od oštećenja usled udara vrata uređaja.**

Vrata uređaja mogu da udare o zid prostorije i da se usled toga oštete.

Pre postavljanja rashladnog uređaja montirajte priloženi graničnik otvaranja vrata.

Zaštitite vrata uređaja od udara, npr. odbojnicima od filca na zidu prostorije.

**⚠️ Opasnost od oštećenja poda.**

Pomeranje rashladnog uređaja može da dovede do oštećenja poda.

Rashladni uređaj pažljivo pomerajte po osetljivim podovima.

Radi lakšeg postavljanja, gore na zadnjoj strani rashladnog uređaja nalaze se ručice za transport, a dole točkići za transport.

**Savet:** Rashladni uređaj postavljajte samo kada je prazan.

- Rashladni uređaj stavite odmah što bliže predviđenom mestu postavljanja.
- Priklučite rashladni uređaj na električnu mrežu, kao što je opisano u poglavljju „Električni priključak“.

- Rashladni uređaj pažljivo pomerajte do predviđenog mesta postavljanja.
- Postavite rashladni uređaj sa zidnim odstojnicima (ukoliko su montirani) ili sa zadnjom stranom direktno uz zid.

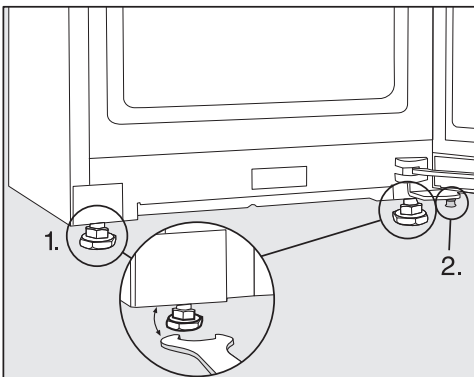
## Nivelisanje rashladnog uređaja

 Opasnost od oštećenja i povreda usled ispadanja vrata uređaja ili pre-vrtanja rashladnog uređaja.

Ukoliko dodatna podesiva nožica na donjem nosaču ležaja ne nalegne pravilno na pod, vrata uređaja mogu ispasti ili se rashladni uređaj može prevrnuti.

Priloženim viljuškastim ključem odvrnite podesivu nožicu tako da podesiva nožica nalegne na pod.

Nakon toga odvrnite podesivu nožicu za još četvrtinu obrtaja.

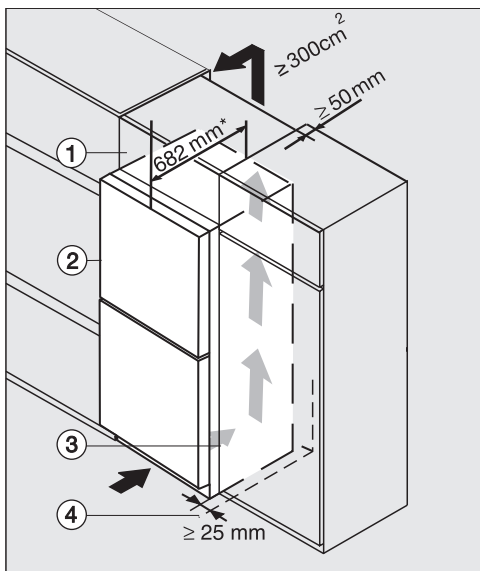


- Poravnajte rashladni uređaj pomoću libele i priloženog viljuškastog ključa i poduprite vrata uređaja.
  1. Podesite prednje podesive nožice.
  2. Odvrnite dodatnu podesivu nožicu toliko da podesiva nožica nalegne na pod. Nakon toga odvrnite podesivu nožicu za još četvrtinu obrtaja.

# Instalacija

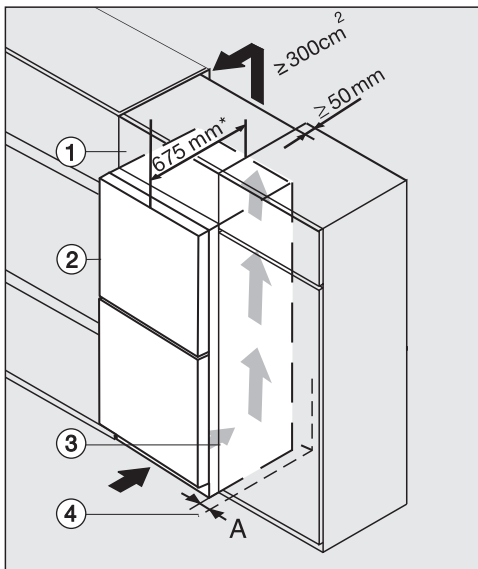
## Integriranje rashladnog uređaja u kuhinjski blok

Rashladni uređaj se može integrisati u kuhinjske elemente.



Rashladni uređaj sa staklenim frontom  
K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **edst/cs, ws, bst, el**  
① Gornji orman  
② Rashladni uređaj, dubina vrata = 82 mm  
③ Kuhinjski element  
④ Zid

\* Kod rashladnih uređaja sa montiranim zidnim odstojnicima dubina uređaja se povećava za oko 15 mm.



K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **edst/cs, ws, bst, el**  
① Gornji orman  
② Rashladni uređaj, dubina vrata = 75 mm  
③ Kuhinjski orman  
④ Wand  
**A** = 25 mm (sa upuštenom ručkom)/60 mm (sa ručkom)

\* Kod rashladnih uređaja sa montiranim zidnim odstojnicima dubina uređaja se povećava za oko 15 mm.

 Opasnost od požara i oštećenja usled nedovoljnog provetrvanja.

Ukoliko rashladni uređaj nema dovoljno ventilacije, kompresor će se češće uključivati i radiće duže vremena. To će dovesti do povećanja potrošnje energije i povećanja radne temperature kompresora što za posledicu može imati kvar kompresora. Vodite računa o dovoljnoj ventilaciji rashladnog uređaja.

Obavezno se pridržavajte navedenih dimenzija otvora za dovod i odvod vazduha.

Otvori za dovod i odvod vazduha ne smeju biti pokriveni ili zapušeni.

Osim toga redovno morate da ih čistite od prašine.

Što je veći otvor za odvod vazduha kompresor će raditi energetski efikasnije.

- Postavite rashladni uređaj pored kuhijskog elementa.
- Prednji deo uređaja mora da viri najmanje za dubinu vrata u odnosu na prednji deo kuhijskog elementa. Na taj način vrata uređaja mogu da se otvaraju i zatvaraju bez teškoće.
- Prilikom postavljanja rashladnog uređaja pored zida ④ na strani gde se nalaze šarke, između zida ④ i rashladnog uređaja ② je potreban razmak od (A).
- Kako bi se rashladni uređaj izjednačio sa visinom kuhijskog bloka, iznad rashladnog uređaja može da se montira odgovarajući gornji orman ①.

Iznad čitave širine gornjeg ormana mora postojati ventilacioni kanal dubine 50 mm.

Otvor za odvod vazduha ispod plafona treba da iznosi najmanje  $300\text{ cm}^2$  kako bi zagrejani vazduh mogao nesmetano da izlazi.

# Instalacija

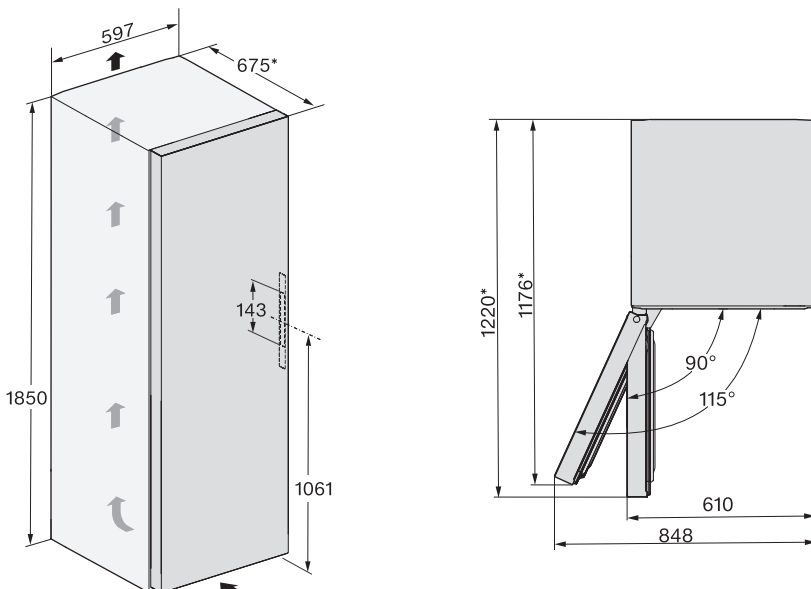
## Ugradne mere

### Dimenziije za postavljanje/pogled odozgo

FNS 4882 D edt/cs

Sve dimenzije su u mm.

Pravilno funkcionisanje rashladnog uređaja je zagarantovano ukoliko se navedeni poprečni preseci za dovod i odvod vazduha drže slobodnim.

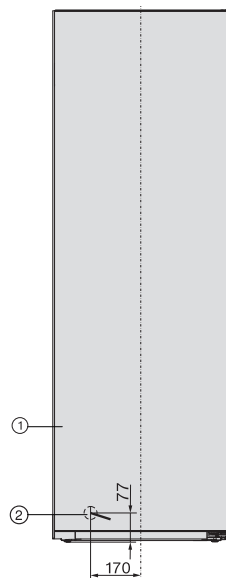


\* Dimenzije bez montiranih zidnih odstojnika. Ukoliko se koriste zidni odstojnici, povećava se dubina uređaja za 15 mm.

## Priklučci

FNS 4882 D edt/cs

Sve dimenzije su u mm.



① Prikaz s prednje strane

② Priklučni kabl, dužina = 2.100 mm

Duži priključni kabl može da se nabavi kod Miele servisne službe.

# Instalacija

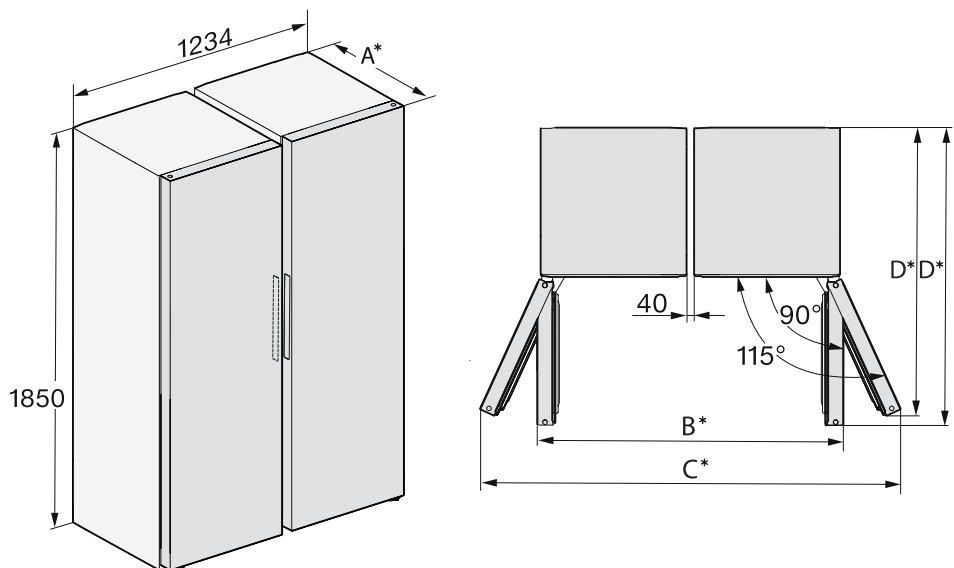
## Dimenziije za postavljanje/pogled odozgo

FNS 4882 D edt/cs + KS 4885 DD edt/cs

Dodatne informacije ćete naći u ovom poglavlju u odeljku „Postavljanje više rashladnih uređaja – postavljanje uređaja Side-by-Side“ i u uputstvu za montažu koje je priloženo uz montažni komplet Side-by-Side.

Sve dimenzije su u mm.

Pravilno funkcionisanje rashladnih uređaja je zagarantovano ukoliko se navedeni poprečni preseci za dovod i odvod vazduha drže slobodnim.



\* Dimenziije bez montiranih zidnih odstojnika. Ukoliko se koriste zidni odstojnici, povećava se dubina uređaja za 15 mm.

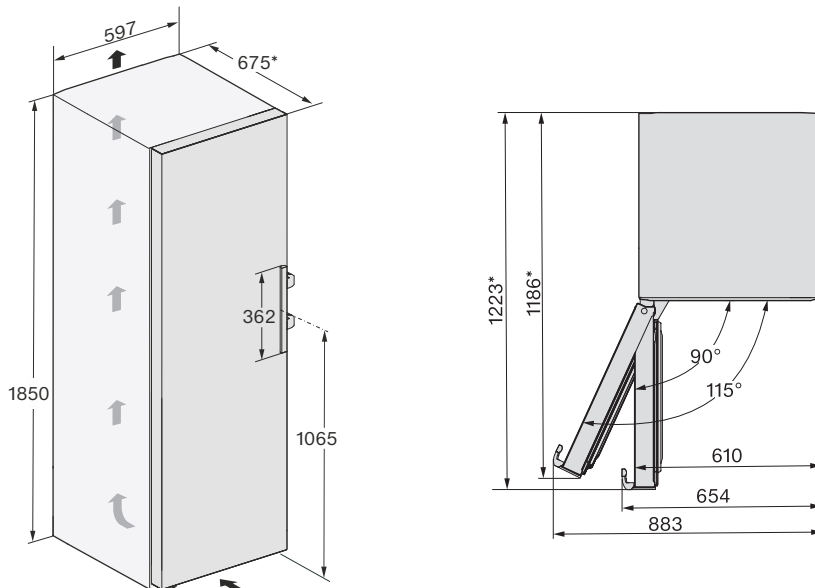
	A	B	C	D	E
FNS 4882 D edt/cs + KS 4887 DD edt/cs	675	1260	1736	1176	1220

## Dimenziije za postavljanje/pogled odozgo

FNS 4882 D edt/cs N

Sve dimenzije su u mm.

Pravilno funkcionisanje rashladnog uređaja je zagarantovano ukoliko se navedeni poprečni preseci za dovod i odvod vazduha drže slobodnim.



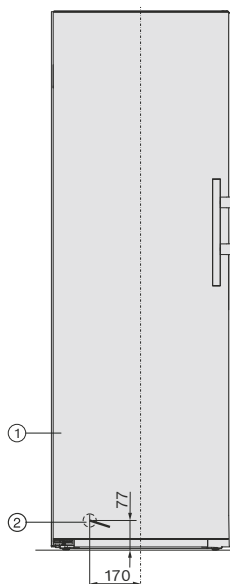
\* Dimenziije bez montiranih zidnih odstojnika. Ukoliko se koriste zidni odstojnici, povećava se dubina uređaja za 15 mm.

# Instalacija

## Priklučci

FNS 4882 D edt/cs N

Sve dimenzije su u mm.



① Prikaz s prednje strane

② Priklučni kabl, dužina = 2.100 mm

Duži priključni kabl može da se nabavi kod Miele servisne službe.

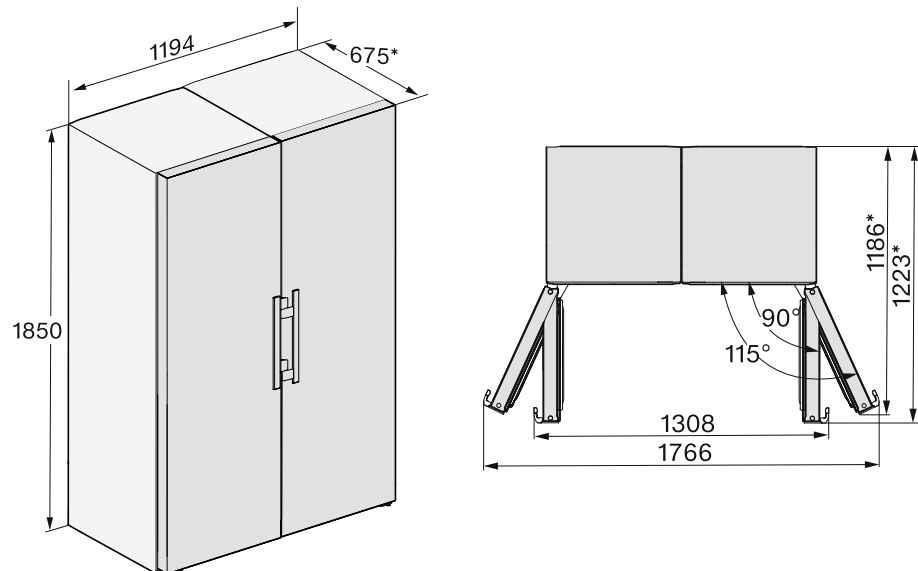
## Dimenziije za postavljanje/pogled odozgo

FNS 4882 D edt/cs N + KS 4885 DD edt/cs N

Dodatne informacije ćete naći u ovom poglavlju u odeljku „Postavljanje više rashladnih uređaja – postavljanje uređaja Side-by-Side“.

Sve dimenzije su u mm.

Pravilno funkcionisanje rashladnih uređaja je zagarantovano ukoliko se navedeni poprečni preseci za dovod i odvod vazduha drže slobodnim.



\* Dimenziije bez montiranih zidnih odstojnika. Ukoliko se koriste zidni odstojnici, povećava se dubina uređaja za 15 mm.

# Instalacija

## Električni priključak

Rashladni uređaj sme da se priključi isključivo pomoću priloženog priključnog kabla na utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Rashladni uređaj postavite tako da utičnica bude pristupačna. Ukoliko utičnica nije pristupačna, obezbedite da se instalira razdvojni uređaj za svaki pol.

**⚠️ Opasnost od požara usled pregrevanja.**

Puštanje u rad rashladnog uređaja preko višestrukih utičnica i produžnih provodnika može da dovede do preopterećenja provodnika.

Iz sigurnosnih razloga nemojte da koristite višestruke utičnice i produžne provodnike.

Električna instalacija mora biti izvedena u skladu sa standardom VDE 0100.

Preporučujemo da za električni priključak rashladnog uređaja iz bezbednosnih razloga koristite zaštitnu sklopku (RCD) tipa  u kućnoj instalaciji.

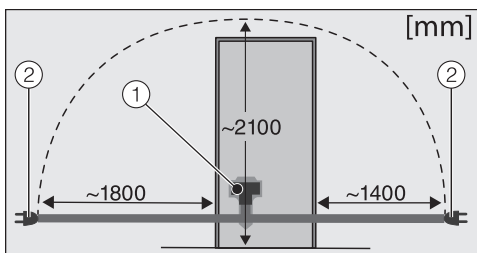
Oštećen priključni kabl sme da se zameni samo specijalnim priključnim provodnikom istog tipa (može se nabaviti kod Miele servisa). Iz bezbednosnih razloga zamenu sme da vrši samo kvalifikovano stručno lice ili Miele servis.

U ovom uputstvu za upotrebu ili na natpisnoj pločici možete naći informacije o nazivnoj snazi i odgovarajućoj zaštiti. Uporedite ove podatke sa podacima za električni priključak na licu mesta. U slučaju nedoumice raspitajte se kod električara.

Moguć je povremeni ili neprekidni režim rada u sistemu za snabdevanje energijom koji je nezavisан ili nije sinhronizovan sa mrežom (kao što su npr. izolovane mreže, rezervni sistemi). Preduslov za rad je da sistem za snabdevanje energijom bude u skladu sa specifikacijama EN 50160 ili sličnim.

Mere zaštite koje su predviđene u kućnoj instalaciji i u ovom proizvodu kompanije Miele po svojoj funkciji i načinu rada takođe moraju biti osigurane u izolovanim uslovima rada ili u režimu rada koji nije sinhronizovan sa mrežom, ili moraju biti zamenjene ekvivalentnim merama u instalaciji. Kao što je, na primer, opisano u aktuelnom izdanju VDE-AR-E 2510-2.

## Priklučivanje rashladnog uređaja



Zadnja strana rashladnog uređaja

① Utikač uređaja

② Mrežni utikač

### ■ Utaknite utikač uređaja.

Vodite računa da utikač uređaja pravilno upadne u ležište.

### ■ Utaknite utikač za struju rashladnog uređaja u utičnicu.

Rashladni uređaj je sada priključen na električnu mrežu.

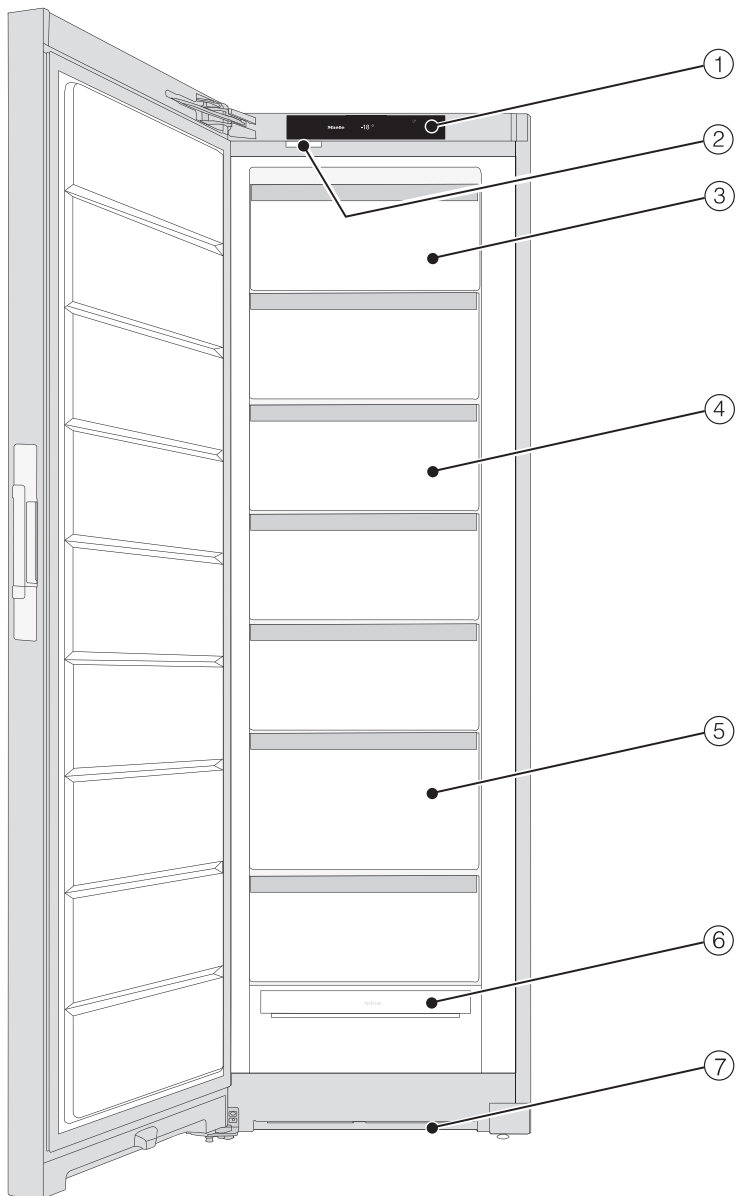
## Ovako štedite energiju:

- Mesto postavljanja uređaja** Pri povišenim temperaturama okoline rashladni uređaj mora će šće da hlađi i pri tome troši više energije. Zato:
- Rashladni uređaj postavite u dobro provetrenu prostoriju.
  - Ne postavljajte rashladni uređaj u blizini izvora toplote (grejno telo, šporet).
  - Štitite rashladni uređaj od direktnog sunčevog zračenja.
  - Pobrinite se za idealnu temperaturu okoline od oko 20°C.
  - Otvore za dovod i odvod vazduha držite slobodnim i redovno ih čistite od prašine.
- Podešavanje temperature** Što je niža podešena temperatura, to je veća potrošnja energije. Preporučuju se sledeća podešavanja:
- Zona za zamrzavanje -18°C.
- Upotreba** Usled dovedene topline i otežane cirkulacije vazduha povećava se potrošnja energije. Zato:
- Vrata uređaja otvarajte uvek samo onoliko koliko je neophodno. Dobro razvrstavanje namirnica pomaže pri orientaciji.
  - Nakon otvaranja, potpuno zatvorite vrata uređaja.
  - Pre nego što topla jela i napitke smestite u rashladni uređaj, ostavite ih da se prohlade.
  - Namirnice odlažite dobro upakovane ili dobro pokrivene.
  - Ne prepunjavajte pregrade, kako bi vazduh mogao da cirkuliše.
  - Pridržavajte se fabričkih podešavanja prilikom raspoređivanja fioka i polica za odlaganje namirnica.
  - Vodite računa da prilikom skladištenja namirnica prorezi ventilatora ne budu prekriveni.

# Opis uređaja

---

## Pregled uređaja



- ① Displej
- ② Osvetljenje unutrašnjosti
- ③ nagibna fioka za zamzavanje
- ④ Fioka zamrzivača
- ⑤ Fioka zamrzivača XXLBox
- ⑥ Modul NoFrost
- ⑦ Poprečni presek ventilacije

# Opis uređaja

## Početni ekran

Šiljati ili oštri predmeti, npr. olovke, mogu da izgrebu ekran osjetljiv na dodir. Ekran osjetljiv na dodir dodirujte samo prstima.  
Ako su Vam prsti hladni, postoji mogućnost da ekran osjetljiv na dodir ne reaguje.

- ① Indikator temperature za zonu za zamrzavanje
- ② Senzorski taster režima podešavanja ☀ za biranje raznih funkcija u režimu podešavanja
- ③ Indikator Miele@home status veze (vidljiv samo ako je konfigurisana funkcija Miele@home)
- ④ Indikator demo programa (vidljiv samo ako je uključena funkcija demo program)

## Razumevanje principa rukovanja

- Dodirnite željenu oblast/željeni simbol na početnom ekranu.
- Prevlačite uлево или удесно преко екрана док се у средини не прикаже желирана вредност/желјени симбол.
- За потврду додирните желјени одабир на екрану.  
Одабрана вредност/одабрани симбол светли наранџасто (осим неколико изузетака).
- За излазак из нивоа podešavanja додирните ↵ или OK.

## Režim podešavanja ☀

U režimu podešavanja možete da birate sledeće funkcije i delimično promenite njihove postavke:

Simbol	Funkcija	Fabričko podešavanje
☒	Uključivanje ili isključivanje funkcije režima rada Party (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)	Isključeno
☒/☐	Uključivanje ili isključivanje blokade uključivanja uređaja (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)	☒ (Isključeno)
☐	Uključivanje ili isključivanje funkcije režima rada Šabat (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)	Isključeno
ℹ	Pristupanje informacijama o funkciji režima rada Šabat (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)	—
⌚	Promena vremena do aktiviranja alarma za vrata (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)	1:00
@	Konfigurisanje funkcije Miele@home po 1. put, aktiviranje i deaktiviranje WLAN-a ili resetovanje konfiguracije mreže (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)	Aplikacija
🔊/🔇	Uključivanje ili isključivanje zvuka tastera	Uključeno
🔊/🔇	Izmena jačine zvučnih upozorenja ili signala i potpuno isključivanje jačine zvučnih upozorenja ili signala (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)	Uključeno /stepen 5
☀	Menjanje osvetljenosti ekrana (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)	Stepen 4
°C/°F	Promena jedinice temperature (°celzijus ili °farenhajt)	°C
■	Isključivanje demo programa (vidljivo samo kada je isključeno) (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)	Isključeno

## Opis uređaja

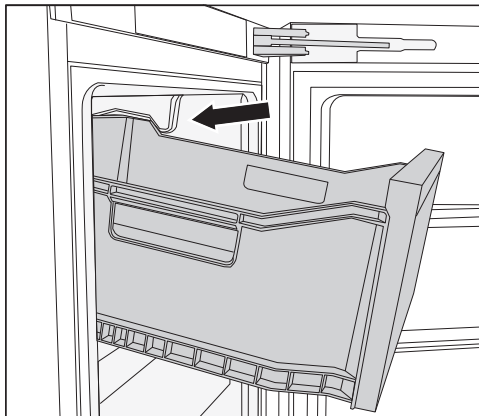
---

-  Vraćanje podešavanja na fabrička podešavanja —  
(vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)
-  Pristupanje informacijama (oznaka modela i fabrički broj) —  
o Vašem rashladnom uređaju  
(vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“)

## Uređenje unutrašnjosti uređaja

### Naginjanje gornje fiokе

Fioka se može nagnuti. Zamrznute namirnice se na taj način mogu lakše izvaditi.



#### ■ Izvucite fioku.

Fioka je od izvlačenja osigurana graničnicima i ne može ispasti.

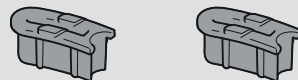
### Fioka zamrzivača XXL Box

Ekstra visoka fioka zamrzivača nudi veću zapreminu a time i veći prostor za skladištenje kabastih, visokih namirnica za zamrzavanje.

## Priloženi pribor

### Posuda za kocke leda

### Graničnik otvaranja vrata



Šarke vrata su fabrički podešene tako da vrata uređaja mogu da se otvore pod uglom do 115°. Ukoliko bi vrata uređaja prilikom otvaranja udarala npr. o susedni zid trebalo bi da ograničite ugao otvaranja vrata uređaja na oko 90°.

### Montažni komplet side-by-side

zavisno od modela

Za „side-by-side“ postavljanje dva ras-hladna uređaja jedan pored drugog.

# Opis uređaja

---

## Pribor koji se posebno kupuje

Prilagođeni rashladnom uređaju možete da naručite korisne delove pribora i sredstva za čišćenje i održavanje iz Miele asortimana.

### Univerzalna krpa od mikrovlakana

Krpa od mikrovlakana Vam je korisna prilikom uklanjanja otiska prstiju i manje prljavštine na prednjim stranama od plemenitog čelika, na komandnim pločama uređaja, prozorima, nameštaju, prozorima automobila, itd.

### MicroCloth set

MicroCloth set se sastoji od univerzalne krpe, krpe za staklo i krpe za visoki sjaj. Ove krpe su posebno otporne na kidanje i habanje. Zbog svojih vrlo finih mikrovlakana ove krpe postižu izuzetan efekat čišćenja.

### MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean je antibakterijska višenamenska krpa i posebno je otporna na kidanje i izdržljiva. Može se koristiti suva ili mokra, sa ili bez sredstva za čišćenje.

Pribor koji se posebno kupuje možete da poručite preko Miele Webshop-a. Ove proizvode možete da nabavite i preko Miele servisne službe (vidi na kraju ovog uputstva za upotrebu) i kod Vašeg Miele specijalizovanog prodavca.

# Uključivanje i isključivanje rashladnog uređaja

## Pre prve upotrebe

- Uklonite svu ambalažu i zaštitne folije.
- Očistite unutrašnjost vitrine i pribor (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“).

## Priklučivanje rashladnog uređaja

- Priklučite rashladni uređaj na električnu mrežu, kao što je opisano u poglaviju „Električni priključak“.

Na ekranu se prvo prikazuje Miele, a zatim .

## Uključivanje rashladnog uređaja

- Otvorite vrata uređaja.

- Na ekranu dodirnite .

Rashladni uređaj počinje da hlađi, a osvetljenje unutrašnjosti se pali.

Čim se dostigne podešena temperatura, gasi se simbol  

- Ako Vam zvučni signal upozorenja smeta, dodirnite  

Zvučni signal upozorenja se više ne čuje.

Rashladni uređaj se podešava na unapred odabране temperature.

U zonu za zamrzavanje stavite namirnice tek kada temperatura u zoni za zamrzavanje bude dovoljno niska (najmanje -18°C).

## Isključivanje rashladnog uređaja

- Dodirnite indikator za temperaturu na ekranu.
- Prevlačite udesno dok se .

Hlađenje i osvetljenje unutrašnjosti su isključeni.

Na displeju se prikazuje .

Obratite pažnju. Rashladni uređaj nije odvojen od električne mreže kada se isključi.

## **Uključivanje i isključivanje rashladnog uređaja**

---

### **Obratiti pažnju ako ste duže vreme odsutni**

Ukoliko zbog dužeg odsustva isključite rashladni uređaj, ali ga ne očistite, postoji opasnost da će se stvoriti buđ ako vrata uređaja ostanu zatvorena.

Obavezno očistite rashladni uređaj.

Ako rashladni uređaj nećete da koristite duže vreme, onda uradite sledeće:

- Isključite rashladni uređaj.
- Izvucite utikač iz struje ili isključite osigurač u kućnoj instalaciji.
- Da biste rashladni uređaj dovoljno provetrili i sprečili stvaranje neprijatnih mirisa, očistite i ostavite uređaj otvoren.

## Odgovarajuća temperatura

Odgovarajuće podešavanje temperature je vrlo važno za čuvanje životnih namirnica. Zbog mikroorganizama namirnice se brzo kvarе, što se može sprečiti ili odložiti odgovarajućom temperaturom skladištenja. Temperatura utiče na brzinu razvoja mikroorganizama. Smanjenjem temperature ovi procesi se usporavaju.

Za zamrzavanje svežih namirnica i dugo čuvanje namirnica potrebna je temperatura od **-18°C**. Na ovoj temperaturi se uglavnom sprečava razvoj mikroorganizama. Čim temperatura poraste iznad -10°C, počinje razlaganje namirnica zbog mikroorganizama i namirnice se kraće održavaju. Iz tog razloga je dozvoljeno ponovo zamrznuti delimično ili potpuno odmrznute namirnice tek nakon njihove obrade (kuvanjem ili pečenjem). Na visokim temperaturama će većina mikroorganizama biti uništena.

Temperatura u rashladnom uređaju raste:

- što se vrata uređaja otvaraju češće i duže.
- što se više namirnica stavi u uređaj.
- što su toplije sveže stavljene namirnice.
- što je temperatura okoline u kojoj se rashladni uređaj nalazi viša. Rashladni uređaj je napravljen za određenu klimatsku klasu (opseg temperature okoline) čijih granica se treba pridržavati.

### Indikator temperature

U normalnom režimu rada na ekranu se prikazuje **najviša temperatura u zoni za zamrzavanje** koja trenutno vlada u rashladnom uređaju.

U zavisnosti od temperature okruženja i podešavanja, može biti potrebno nekoliko sati dok se ne dostigne odgovarajuća temperatura koja se zatim neprekidno prikazuje.

### Podešavanje temperature

- Dodirnite indikator za temperaturu na ekranu.
- Prevlačite uлево или удесно dok се јељена температура не приказе у средини.
- За потврду dodirnite јелјену temperaturu.

Indikator temperature ponovo prebacuje na stvarnu temperaturu koja je u tom trenutku u rashladnom uređaju.

### Moguće vrednosti podešavanja

- Zona za zamrzavanje: -15 do -28°C

### Ukoliko ste menjali podešavanje temperature:

- Nakon nekoliko sati prekontrolišite indikator temperature. Tek tada će biti podešena stvarna temperatura.
- Nakon oko 6 sati kod malo napunjene rashladnog uređaja
- Nakon oko 24 sati kod punog rashladnog uređaja

Ako je nakon tog perioda temperatura previsoka ili preniska:

- Ponovo podesite temperaturu.

# Korišćenje funkcije Intenzivno zamrzavanje

## Super zamrzavanje ☀

Pri uključenoj funkciji Super zamrzavanje ☀ **zona za zamrzavanje** se veoma brzo hlađi do najniže vrednosti (u zavisnosti od temperature okoline). Rashladni uređaj radi sa maksimalnom snagom hlađenja i temperatura opada. Izaberite ovu funkciju pre zamrzavanja svežih namirnica. Tako ćete postići da se namirnice brzo zamrznu i da se na taj način očuvaju hranljive vrednosti, vitamini, izgled i ukus.

Pri uključenoj funkciji Super zamrzavanje ☀ može doći do češće pojave šumova na uređaju.

Funkciju Super zamrzavanje morate da uključite otprilike **6 sati pre stavljanja** namirnica koje treba zamrznuti. Ako se koristi **maksimalni kapacitet zamrzavanja** funkciju Super zamrzavanje morate da uključite **24 sata ranije** ☀.

Funkcija Super zamrzavanje ☀ se automatski isključuje nakon 72 sata. Rashladni uređaj ponovo radi normalnom snagom hlađenja. Dužina vremena do isključivanja funkcije zavisi od količine sveže stavljenih namirnica.

**Savet:** Radi uštede energije funkciju Super zamrzavanje možete sami isključiti čim namirnice ili napici budu dovoljno hladni.

Funkciju Super zamrzavanje ne morate uključivati

- ukoliko stavlјate već zamrznute namirnice.
- ukoliko dnevno zamrzavate samo do 2 kg namirnica.

## Uključivanje i isključivanje funkcije Super zamrzavanje ☀

- Dodirnite indikator za temperaturu.
- Da biste uključili i ponovo isključili funkciju Super zamrzavanje, dodirnite ☀.

Pri **uključenoj** funkciji Super zamrzavanje ☀ svetli narandžasto.

- Izadžite iz nivoa podešavanja dodirom na indikator temperature.

## Objašnjenja o datim podešavanjima

U nastavku su opisane samo podešavanja za koja su potrebna dodatna objašnjenja.

Dok se nalazite u meniju za podešavanje ☀ alarm za vrata ili neka druga pruka upozorenja se automatski potiskuju.

### Režim rada Party ☺

Funkcija Party ☺ se posebno preporučuje ako želite brzo da zamrznete velike količine svežih namirnica.

**Savet:** Uključite funkciju režim rada Party ☺ oko 4 sata pre stavljanja namirnica.

Pri uključenom režimu rada Party ☺ funkcija Super zamrzavanje ☀ se automatski uključuje.

Funkcija režim rada Party ☺ se automatski isključuje nakon otprilike 24 sata. Funkciju režim rada Party ☺ možete u bilo koje vreme da isključite ranije.

U slučaju nestanka struje funkcija režima rada Party ☺ se isključuje.

### Uključivanje funkcije zaključavanja 🔒/🔓

Aktivirana funkcija zaključavanja štiti od nenamernog isključivanja rashladnog uređaja i od neželjenih podešavanja neovlašćenih osoba, npr. dece.

- Dodirnite ☀.
- Prevlačite uлево ili udesno dok se 🔒 ne prikaže u sredini.
- Dodirnite 🔒.

Pri uključenoj funkciji zaključavanja 🔒 svetli narandžasto.

- Zatvorite vrata uređaja. Tek tada je funkcija zaključavanja 🔒 aktivna.

### Kratkotrajno deaktiviranje funkcije zaključavanja 🔒/🔓

Ako npr. želite da promenite temperaturu, funkcija zaključavanja može nakratko da se deaktivira:

- Dodirnite indikator za temperaturu.
  - Dodirnite 🔒 na oko 6 sekundi.
- Indikator se prebacuje na promenjenu temperaturu.
- Sada izvršite potrebna podešavanja.

Zatvaranjem vrata uređaja ponovo se uključuje funkcija zaključavanja 🔒.

### Potpuno isključivanje funkcije zaključavanja 🔒/🔓

- Dodirnite ☀.
- Dodirnite 🔒 na oko 6 sekundi.
- Prevlačite uлево ili udesno dok se 🔒 ne prikaže u sredini.
- Dodirnite 🔒.

Kada je funkcija zaključavanja isključena, svetli 🔒.

# Aktiviranje drugih podešavanja

## Šabat-program

Radi podrške verskim običajima rashladni uređaj raspolaže Šabat-programom.

Uključen Šabat-program  se zatim prikazuje na početnom ekranu.

Ekran se gasi posle 3 sekunde.

Dok je uključen Šabat-program  ne možete da aktivirate podešavanja na Vašem rashladnom uređaju.

Vodite računa da su vrata uređaja dobro zatvorena, jer su optički i zvučni signali isključeni.

Funkcija Šabat-program  se automatski isključuje nakon otprilike 120 sati.

Kada je uključen Šabat-program , deaktiviraju se:

- osvetljenje unutrašnjosti kada su vrata uređaja otvorena;
- svi akustički i optički signali;
- indikator temperature.

Sve ostale prethodno aktivirane funkcije ostaju aktivirane.

 Ugrožavanje zdravlja usled konzumiranja pokvarenih namirnica.

Pošto se tokom rada programa Šabat  ne prikazuje mogući prekid u napajanju strujom, namirnice mogu potpuno ili delimično da se odmrznu. Time se skraćuje rok trajanja namirnica.

Ukoliko je tokom rada programa Šabat  došlo do prekida napajanja strujom, proverite kvalitet namirnica.

## Isključivanje Šabat-programa

■ Dodirnite crni ekran.

Prikazuje se .

■ Dodirnite .

 svetli narandžasto.

■ Ponovo dodirnite simbol .

Kada je Šabat-program isključen, simbol  svetli belo.

## Informacija o Šabat-programu

Ovaj proizvod je sertifikovan od strane međunarodnog instituta za košer sertifikaciju Star-K.

Ovde možete pronaći verziju sertifikata Star-K.

## Aktiviranje drugih podešavanja

### Promena vremena do aktiviranja alarma za vrata

Možete da podesite koliko brzo treba da se oglašava alarm za vrata nakon otvaranja vrata uređaja.

- Dodirnite .
- Prevlačite uлево ili udesno dok se  ne prikaže u sredini.
- Dodirnite .
- Prevlačite uлево ili udesno dok se željeno podešavanje vremena između 30 sekundi i 3 minuta: 30 sekundi ne prikaže u sredini.
- Za potvrdu dodirnite željeno podešavanje.

### Miele@home

Vaš rashladni uređaj je opremljen integrisanim WLAN modulom.

Umrežavanje je fabrički deaktivirano.

Za korišćenje su Vam potrebni:

- WLAN mreža
- Miele aplikacija
- Miele korisnički nalog. Korisnički nalog možete da kreirate putem Miele aplikacije.

Miele aplikacija Vas vodi prilikom povezivanja rashladnog uređaja i kućne WLAN mreže.

Nakon što ste povezali rashladni uređaj u Vašu WLAN mrežu, pomoću aplikacije možete npr. da radite sledeće:

- da pristupite informaciji o statusu rada Vašeg rashladnog uređaja
- da menjate podešavanja Vašeg rashladnog uređaja

Povezivanjem rashladnog uređaja u Vašu WLAN mrežu povećava se potrošnja električne energije, čak i kada je rashladni uređaj isključen.

Obezbedite da signal Vaše WLAN mreže bude dovoljno jak na mestu postavljanja Vašeg rashladnog uređaja.

# Aktiviranje drugih podešavanja

## Dostupnost WLAN veze

WLAN veza deli frekventni opseg sa drugim uređajima (npr. mikrotalasnim rernama, igračkama na daljinsko upravljanje). Usled toga prilikom povezivanja može doći do smetnji, povremeno ili potpuno. Iz tog razloga ne može da se obezbedi stalna raspoloživost ponuđenih funkcija.

## Raspoloživost Miele@home

Korišćenje aplikacije Miele zavisi od raspoloživosti servisa Miele@home u Vašoj zemlji.

Servis Miele@home nije raspoloživ u svakoj zemlji.

Informacije o raspoloživosti naći ćete na internet strani [www.miele.com](http://www.miele.com).

## Miele aplikacija

Miele aplikaciju možete besplatno preuzeti sa Apple App Store® ili Google Play Store™-a.



## Konfigurisanje Miele@home 1. put

- Dodirnite ☀.
- Prevlačite ulevo ili udesno dok se @ ne prikaže u sredini.
- Dodirnite @.
- Dodirnite na željeni način povezivanja (APP ili WPS).

Nakon uspešne prijave na početnom ekranu se pojavljuje ⌂.

Ukoliko veza nije mogla da se uspostavi, pojavljuje se ⊗.

- U tom slučaju pokrenite postupak ponovo.

## Deaktiviranje ili aktiviranje WLAN veze

- Dodirnite ☀.
- Prevlačite ulevo ili udesno dok se @ ne prikaže u sredini.
- Dodirnite @.
- Da biste deaktivirali WLAN vezu, dodirnite ⌂.

Prikazuje se ⌂.

- Da biste ponovo aktivirali WLAN vezu, dodirnite ⌂.
- Da biste napustili nivo menija, dodirnite ↵.

Kada je WLAN veza aktivna, svetli ⌂ na početnom ekranu.

## Resetovanje konfiguracije mreže

- Dodirnite ☀.
- Prevlačite ulevo ili udesno dok se @ ne prikaže u sredini.
- Dodirnite @.
- Prevlačite udesno dok se ☒ ne prikaže u sredini.
- Dodirnite ☒.
- Dodirnite OK.

Sva izvršena podešavanja i unete vrednosti za Miele@home se resetuju.

WLAN veza je deaktivirana,  se gasi na početnom ekranu.

Resetujte mrežnu konfiguraciju kada Vaš rasladni uređaj budete odlagali, prodavali ili puštali u rad već korišćeni rashladni uređaj. Svi lični podaci se uklanjuju iz rashladnog uređaja. Osim toga, prethodni vlasnik više ne može da pristupi rashladnom uređaju.

## Menjanje jačine zvučnih upozorenja i zvučnih signala /

Možete da promenite jačinu zvučnih upozorenja i zvučnih signala (npr. kod alarma za vrata ili poruke o grešci). Ili možete da isključite zvučna upozorenja i zvučne signale ako se osećate uznemireno.

- Dodirnite ☀.
- Prevlačite ulevo ili udesno dok se ☐ ne prikaže u sredini.
- Dodirnite ☐.
- Odaberite željenu jačinu zvuka tako što ćete prevući ulevo ili udesno na segmentnom indikatoru.
- Potvrdite željenu jačinu zvuka dodirom na dijagram sa segmentima.

Kada su zvučna upozorenja i zvučni signali isključeni, pojavljuje se .

## Menjanje osvetljenosti ekrana

Osvetljenost ekrana možete da prilagodite svetlosnim uslovima u vašem okruženju.

- Dodirnite ☀.
- Prevlačite ulevo ili udesno dok se ☀ ne prikaže u sredini.
- Dodirnite ☀.
- Odaberite željenu osvetljenost tako što ćete prevući ulevo ili udesno na segmentnom indikatoru.
- Potvrdite željenu osvetljenost dodirom na dijagram sa segmentima.

# Aktiviranje drugih podešavanja

## Isključivanje demo programa

Demo program  omogućava specijalizovanoj prodavnici da prezentuje rashladni uređaj bez uključene funkcije hlađenja. Ovo podešavanje Vam nije potrebno za privatnu upotrebu.

Ako je fabrički uključen demo program, na početnom ekranu se prikazuje .

- Dodirnite .
- Dodirnite .
- Prevlačite uлево ili удесно dok se  ne prikaže u sredini.
- Dodirnite .

Nakon isključivanja demo programa  rashladni uređaj se isključuje i mora ponovo da se uključi.

## Resetovanje podešavanja na fabrička podešavanja

Sva podešavanja rashladnog uređaja se u statusu isporuke vraćaju na fabrička podešavanja (Podešavanja vidi poglavlje „Opis uređaja“).

- Dodirnite .
- Prevlačite uлево или удесно dok se  ne prikaže u sredini.
- Dodirnite .

Prikazuje se .

- Dodirnite .

Rashladni uređaj se isključuje i mora ponovo da se uključi.

## Informacije

Na ekranu se prikazuju podaci o uređaju (oznaka modela i fabrički broj).

**Savet:** Ovi podaci o uređaju su važni prilikom prijavljivanja greške Miele servisu (vidi poglavlje „Servis“.)

# Alarm za temperaturu i alarm za vrata

 Ugrožavanje zdravlja usled konzumiranja pokvarenih namirnica.

Ako je temperatura duže vreme bila viša od -18°C, namirnice mogu da se odmrznu delimično ili potpuno. Time se skraćuje rok trajanja namirnica. Proverite da li su se namirnice potpuno ili delimično odmrznule. U tom slučaju potrošite ove namirnice što je pre moguće ili dalje obradite namirnice (kuvanjem ili pečenjem) pre nego što ih ponovo zamrznete.

## Alarm za temperaturu

Da temperatura u zoni za zamrzavanje ne bi neprimetno porasla, rashladni uređaj je opremljen sistemom za upozoravanje.

Ukoliko temperatura dostigne opseg previšokih temperatura, na indikatoru temperature crvenom bojom zasvetlće .

Dodatno će se oglasiti zvučni signal upozorenja sve dok ne prođe stanje alarma ili dok se prethodno ne isključi zvučni signal upozorenja.

Kada će rashladni uređaj prepoznati neku temperturnu oblast kao previšoku, zavisi od podešene temperature.

Zvučni i vizuelni signal javlja se u sledećim situacijama pod određenim uslovima:

- Pri uključivanju rashladnog uređaja temperatura u temperaturnoj zoni previše odstupa od podešene temperature.
- Prilikom razvrstavanja i vađenja zamrznutih namirnica ulazi suviše toplog vazduha iz prostorije.
- Pri zamrzavanju veće količine namirnica.
- Pri zamrzavanju tople sveže namirnice.
- Došlo je do nestanka struje.
- Rashladni uređaj je neispravan.

Pre nego što isključite alarm za temperaturu, treba utvrditi uzrok alarma za temperaturu i otkloniti ga.

Ako Vam zvučni signal upozorenja smeta, možete da ga isključite ranije.

■ Dodirnite .

Poruka upozorenja je potvrđena:  se gasi, a zvučni signal upozorenja utihne.

Na displeju se pojavi početni ekran: na indikatoru temperature se u trajanju od oko 1 minuta trepereći prikaže najviša temperatura koja je bila do tada u rashladnom uređaju. Indikator temperature se zatim prebacuje na aktuelnu temperaturu u rashladnom uređaju,

# Alarm za temperaturu i alarm za vrata

---

## Alarm za vrata

Da bi se sprečio gubitak energije dok su vrata uređaja otvorena i radi zaštite namirnica u frižideru od toplote, ras-hladni uređaj je opremljen sistemom za upozoravanje.

Ukoliko vrata uređaja stoje otvorena duže vreme, na indikatoru temperature se  prikazuje žutim svetlom. Dodatno se čuje zvučni signal upozorenja.

Vreme do aktiviranja alarma za vrata može da se promeni. Alarm za vrata možete i da isključite (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“).

Čim zatvorite vrata uređaja, zvučni signal upozorenja utihne, a na ekranu se gasi .

### Isključivanje alarma za vrata pre vremena

Ako Vam zvučni signal upozorenja smeta, možete da ga isključite ranije.

- Na displeju dodirnite .

Zvučni signal upozorenja se više ne čuje i simbol  se gasi.

Ako se vrata uređaja ne zatvore, zvučni signal upozorenja se se ponavlja nakon 3 minuta.

### Šta se dešava prilikom zamrzavanja svežih namirnica?

 Ugrožavanje zdravlja usled konzumiranja pokvarenih namirnica. Ako je temperatura duže vreme bila viša od -18°C, namirnice mogu da se odmrznu delimično ili potpuno. Time se skraćuje rok trajanja namirnica.

Proverite da li su se namirnice potpuno ili delimično odmrznule. U tom slučaju potrošite ove namirnice što je pre moguće ili dalje obradite namirnice (kuvanjem ili pečenjem) pre nego što ih ponovo zamrznete.

Sveže namirnice morate da zamrznete što brže, da bi se očuvalе hranljive vrednosti, vitamini, izgled i ukus.

Kada je namirница brzo zamrznuta, tečnost u ćeliji ima manje vremena da iz ćelija pređe u međuprostor. Ćelije se znatno manje skupljaju. Prilikom odmrzavanja samo mala količina tečnosti, koja je prešla u međuprostor, može da se vrati u ćelije, tako da je gubitak soka veoma mali. Usled toga se stvara samo malo vode.

### Maksimalni kapacitet zamrzavanja

Da bi se osiguralo da se namirnice što brže zamrznu do jezgra, ne sme se prekoračiti maksimalni kapacitet zamrzavanja. Maksimalni kapacitet zamrzavanja u roku od 24 sata možete naći na natpisnoj pločici „Kapacitet zamrzavanja ... kg/24 h“.

### Stavljanje gotove smrznute hrane u rashladni uređaj

Kada želite da stavite u rashladni uređaj gotove smrznute namirnice, proverite već prilikom kupovine u prodavnici sledeće:

- da li je ambalaža oštećena
  - rok trajanja
  - temperaturne zone za hlađenje u prodavnici mora da bude -18°C ili niža
- Gotove smrznute namirnice po mogućnosti transportujte u rashladnoj torbi i brzo smestite smrznute namirnice u rashladni uređaj.

# Zamrzavanje i čuvanje

## Zamrzavanje svežih namirnica

### Pre stavljanja namirnica

- Ako imate količinu svežih namirnica veću od 2 kg, uključite funkciju Super zamrzavanje  6 sati pre stavljanja namirnica.
  - Kod još veće količine namirnica za zamrzavanje, uključite funkciju Super zamrzavanje  24 sata pre nego što stavite namirnice.
- Namirnice koje su već stavljenе u odeljak za zamrzavanje tako će dobiti rezervu hladnoće.
- Za zamrzavanje koristite samo sveže i besprekorne namirnice.

Imajte na umu da određene namirnice nisu pogodne za zamrzavanje. Tu, na primer, spadaju neke vrste povrća, koje se obično jedu sirove, kao što su listovi salate ili rotkvice.

**Savet:** Da bi se sačuvali boja, ukus, aroma i vitamin C, povrće treba da blanširate pre zamrzavanja. U tu svrhu stavite povrće u porcijama 2–3 minuta u ključalu vodu. Posle toga izvadite povrće i stavite brzo u hladnu vodu da se ohladi. Ostavite povrće da se ocedi.

### Pakovanje namirnica za zamrzavanje

- Namirnice zamrzavajte u porcijama.
- Savet:** Radi sprečavanja isušenih površinskih slojeva smrznutih namirnica, izaberite odgovarajuće pakovanje (npr. kutije za zamrzavanje).
- Istisnite vazduh iz ambalaže i čvrsto zatvorite pakovanje.
  - Na ambalaži napišite sadržaj i datum zamrzavanja.

### Stavljanje namirnica za zamrzavanje

 Opasnost od oštećenja usled previše namirnica.

Usled prevelikog opterećenja može da se ošteti fioka za zamrzavanje.

Vodite računa o maksimalnoj količini punjenja od 12 kg.

Namirnice koje treba da se zamrznu ne smeju da dodiruju već zamrzнуте namirnice kako se ove ne bi delimично otopile.

- Da biste sprecili da se namirnice za zamrzavanjem spoje ili prilepe, stavljajte suva pakovanja.

Da biste osigurali da se namirnice brzo zamrznu do jezgra, pakovanje ne treba da premašuje sledeću težinu:

- Voće i povrće maks. 1 kg
- Meso maks. 2,5 kg

## – mala količina namirnica za zamrzavanje

Namirnice zamrzavajte u gornjoj fioci za zamrzavanje.

- Namirnice koje se zamrzavaju po mogućnosti stavite tako da budu u kontaktu sa zadnjom stranom fioke, kako bi se što brže potpuno zamrznule.

## – VarioRoom: stavljanje maksimalne količine namirnica (vidi natpisnu pločicu)

Ukoliko se ne obezbedi ventilacija u zoni za zamrzavanje, učinak hlađenja se smanjuje i raste potrošnja energije.

Ne uklanjajte najnižu fioku za zamrzavanje iz rashladnog uređaja.

Vodite računa da prilikom skladištenja namirnica ne budu zaklonjeni prorezi ventilatora.

**Savet:** Ukoliko u rashladni uređaj želite da stavite veće komade namirnica, npr. čurku ili divljač, možete da izvadite pojedinačne fioke zamrzivača i da na taj način povećate prostor iznad neke od fioka.

Namirnice koje treba zamrznuti raspoređite u sve ostale fioke za zamrzavanje, ali **ne** i u najnižu fioku za zamrzavanje.

- Namirnice koje se zamrzavaju po mogućnosti stavite tako da budu u kontaktu sa zadnjom stranom fioke, kako bi se što brže potpuno zamrznule.

## Nakon zamrzavanja:

- Isključite funkciju Super zamrzavanje .
- Zamrzнуте namirnice stavite u fioku za zamrzavanje i ponovo je gurnite u uređaj.

## Vreme čuvanja zamrznutih namirnica

Grupa-namirnica	Vreme čuvanja (meseci)
Sladoled	2 do 6
Hleb, peciva	2 do 6
Sir	2 do 4
Riba, masna	1 do 2
Riba, posna	1 do 5
Kobasica, šunka	1 do 3
Divljač, svinjetina	1 do 12
Živina, govedina	2 do 10
Povrće, voće	6 do 18
Začinsko bilje	6 do 10

Vremena skladištenja su orientacione vrednosti.

Kod uobičajenih smrznutih proizvoda u prodavnici treba gledati rok čuvanja koji je naveden na ambalaži.

Sa konstantnom temperaturom zamrzavanja od  $-18^{\circ}\text{C}$  i uz odgovarajući higijenski program, u velikoj meri može da se iskoristi maksimalno vreme skladištenja namirnica i izbegne bacanje hrane.

# Zamrzavanje i čuvanje

---

## Brzo hlađenje napitaka

Flaše, koje ste stavili u zonu za zamrzavanje da bi se brzo ohladile, izvadite **najkasnije posle sat vremena**. Flaše bi mogle da puknu.

## Korišćenje pribora

### Priprema kocki leda

- Vodom napunite 3/4 posude za kocke leda i postavite je na dno fioke zamrzivača.
- Posudu za kocke leda, koja se zaledila za dno, odvojite tupim predmetom, npr. drškom kašike.

**Savet:** Kocke leda ćete lako izvaditi iz posude ukoliko ih nakratko stavite pod mlaz vode.

Rashladni uređaj je opremljen sistemom „NoFrost“ za automatsko otapanje rashladnog uređaja.

Nakupljena tečnost se kondenzuje na isparivaču i s vremena na vreme se automatski otapa i isparava.

Zbog automatskog otapanja u rashladnom uređaju nikada nema leda. Sa ovim posebnim sistemom se namirnice ne otapaju.

# Čišćenje i održavanje

Natpisna pločica u unutrašnjosti rashladnog uređaja se ne sme uklanjati. Ona je potrebna u slučaju smetnje.

Vodite računa da voda ne dospe u elektroniku ili osvetljenje.

 Opasnost od oštećenja usled prodora vlage.

Para iz paročistača može da ošteti plastične i električne delove.

Za čišćenje rashladnog uređaja ne mojte da koristite paročistač.

## Napomene vezane za sredstvo za čišćenje

U unutrašnjosti rashladnog uređaja koristite samo sredstva za čišćenje i održavanje koja su neškodljiva za namirnice.

Da ne biste oštetili površine, prilikom čišćenja **nemojte** da koristite sledeće:

- sredstva za čišćenje koja sadrže sodu, amonijak, kiseline ili hlor;
- sredstva za čišćenje koja rastvaraju kamenac;
- abrazivna sredstva za čišćenje (npr. prašak, kremu za ribanje kamen za čišćenje);
- sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače;
- sredstva za čišćenje plemenitog čelika;
- sredstva za čišćenje mašine za pranje sudova;
- sprejeve za čišćenje rerni;
- sredstva za čišćenje stakla;
- abrazivne grube sundere i četke (npr. sundere za pranje lonaca);
- magične sundere;
- oštре metalne strugače.

Za čišćenje Vam preporučujemo čistu sunđerastu krpu, mlaku vodu i malo sredstva za ručno pranje sudova.

## Pripremanje rashladnog uređaja za čišćenje

- Isključite rashladni uređaj.

Na displeju se pojavljuje  i hlađenje je isključeno.

- Iz rashladnog uređaja izvadite namirnice i stavite ih na hladno mesto.
- Radi čišćenja izvadite dodatnu opremu koja može da se ukloni (vidi odeljak „Vađenje i rastavljanje dodatne opreme radi čišćenja“).

## Čišćenje unutrašnjosti uređaja

Redovno čistite rashladni uređaj, bar jednom mesečno.

Ukoliko su nečistoće duže prisutne, može se desiti da posle nekog vremena nečistoće više ne mogu da se uklone.

Površine bi mogle da se oboje ili promene.

Najbolje je da odmah uklonite nečistoće.

- **Unutrašnjost uređaja** operite čistim sunđerom, mlakom vodom sa malo deterdženta za ručno pranje sudova.
- Posle čišćenja sve operite čistom vodom i obrišite mekom krpom.
- Da bi se rashladni uređaj dovoljno provetrao i sprečilo stvaranje neprijatnih mirisa, ostavite rashladni uređaj još kratko otvorenim.

# Čišćenje i održavanje

## Ručno ili čišćenje pribora u mašini za pranje sudova

Sledeće delove bi trebalo čistiti isključivo **ručno**:

- sve firoke

Sledeći delovi su pogodni za **pranje u mašini za pranje sudova**:

**⚠️ Opasnost od oštećenja usled previsokih temperatura maštine za pranje sudova.**

Delovi rashladnog uređaja mogu pranjem u mašini za pranje sudova na preko 55°C da postanu neupotrebljivi i npr. da se deformišu.

Za delove koji su pogodni za pranje u mašini za pranje sudova odaberite isključivo programe za pranje sudova sa maksimalnom temperaturom od 55°C.

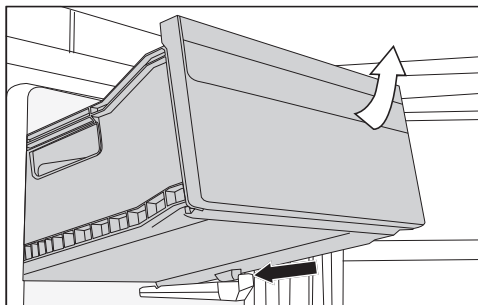
Zbog kontakta sa prirodnim bojama, koje se nalaze npr. u šargarepi, paradajzu i kečapu, plastični delovi bi mogli da se oboje prilikom pranja u mašini. Ova promena boje ne utiče na stabilnost delova.

- posudu za kocke leda

## Vađenje i rastavljanje dodatne opreme za čišćenje

### Vađenje fioka

- Izvucite fioku do graničnika.



- Podignite prednju stranu fioke, a zatim je izvucite.

### Stavljanje fioka

- Stavite fioku ukoso u rashladni uređaj.
- Spustite fioku i ugurajte je.

## Čišćenje prednje i bočnih strana

Ukoliko su nečistoće duže prisutne, može se desiti da posle nekog vremena više ne mogu da se uklone. Površine bi mogli da se oboje ili promene.

Najbolje je da odmah uklonite nečistoće na prednjoj i bočnim stranicama uređaja.

Sve površine su osjetljive na grebanje i mogu da se oboje ili promene ukoliko dođu u dodir sa neodgovarajućim sredstvima za čišćenje.

Molimo pročitajte informacije u odeljku „Napomene vezane za sredstvo za čišćenje“ na početku ovog pogлављa.

## CleanSteel (edt/cs) -Prednja strana uređaja

⚠️ Opasnost od oštećenja usled pogrešnog čišćenja.

Oštećuje se površinski sloj.

Ovu površinu **ne tretirajte sredstvom za čišćenje plemenitog čelika**.

Prednja strana uređaja je oplemenjena kvalitetnim površinskim slojem. Ona štiti uređaj od prljavštine i olakšava čišćenje.

- Očistite površine čistom sunđerastom krpom, deterdžentom za pranje sudova i topлом vodom. Za čišćenje možete da koristite i čistu, vlažnu krpu od mikrovlakana bez sredstva za čišćenje.
- Posle čišćenja operite sve čistom vodom i obrišite mekom krpom.

# Čišćenje i održavanje

## Čišćenje zaptivke na vratima

 Opasnost od oštećenja usled pogrešnog čišćenja.

Prilikom tretiranja zaptivke na vratima uljima ili mastima ona može da postane porozna.

Zaptivku na vratima ne premazujte uljima ili mastima.

- Zaptivku na vratima redovno čistite samo vodom i na kraju je temeljno obrišite suvom krpom.

## Čišćenje otvora za dovod i odvod vazduha

Naslage prašine povećavaju potrošnju energije.

- Otvore za dovod i odvod vazduha čistite redovno uz pomoć četkice ili usisivača (za to koristite npr. usisnu četku za Miele usisivače).

## Nakon čišćenja

- U rashladni uređaj postavite sve delove.
- Prema potrebi ponovo uključite rashladni uređaj.

Rashladni uređaj počinje ponovo da hlađi.
- Uključite funkciju Super zamrzavanje  na izvesno vreme kako bi se zona za zamrzavanje brzo ohladila.
- Fioke zamrzivača sa namirnicama ubacite u zonu za zamrzavanje čim temperatura u zoni za zamrzavanje bude dovoljno niska.
- Isključite funkciju Super zamrzavanje  čim bude dostignuta konstantna temperatura zone za zamrzavanje od najmanje -18°C.
- Zatvorite vrata uređaja.

## Šta treba uraditi ako ...

Većinu smetnji i grešaka, koje mogu da se pojave tokom svakodnevnog rada uređaja, možete da otklonite sami. U mnogim slučajevima ćete uštedeti vreme i novac, jer ne morate da zovete servisnu službu.

Sledeće tabele treba da Vam pomognu da otkrijete uzrok neke smetnje ili greške i da otklonite kvar.

Ako je moguće, ne otvarajte rashladni uređaja do otklanjanja smetnje, da bi gubitak hladnoće bio što manji.

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Rashladni uređaj nema snagu hlađenja i osvetljenje unutrašnjosti ne funkcioniše kada su vrata uređaja otvorena.</b>	Rashladni uređaj nije uključen i na ekranu svetli ⓘ. ■ Uključite rashladni uređaj.  Utikač nije pravilno utaknut u utičnicu. ■ Utaknite utikač u utičnicu. Kada je rashladni uređaj isključen na ekranu se pojavljuje ⓘ.  Aktivirao se osigurač u kućnoj instalaciji. Rashladni uređaj, napon u kućnoj instalaciji ili neki drugi uređaj bi mogli biti neispravni. ■ Pozovite kvalifikovanog električara ili servisnu službu.
<b>Kompresor radi stalno.</b>	Nije greška. Da bi se uštedela energija, kompresor se uključuje na manji broj obrtaja ukoliko postoji manja potreba za hlađenjem. Pri tome se produžava vreme rada kompresora.
<b>Kompresor se uključuje sve češće i duže, a temperatura u rashladnom uređaju je previše niska.</b>	Otvori za dovod i odvod vazduha su pokriveni ili prašnjavici. ■ Ne pokrivajte otvore za dovod i odvod vazduha. ■ Otvore za dovod i odvod vazduha redovno čistite od prašine.  Vrata uređaja su često otvarana ili su skladištene ili zamrznute velike količine svežih namirnica. ■ Vrata uređaja otvarajte samo po potrebi i što je moguće kraće.  Neophodna temperatura automatski se uspostavlja posle izvesnog vremena.
	Vrata uređaja nisu dobro zatvorena. U zoni za zamrzavanje se eventualno već stvorio deblji sloj leda. ■ Zatvorite vrata uređaja.

## Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
	<p>Neophodna temperatura automatski se uspostavlja posle izvesnog vremena.</p> <p>Ako se već stvorio debeli sloj leda, smanjuje se učinak hlađenja, usled čega raste potrošnja energije.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Otopite i očistite rashladni uređaj.</li></ul>
	<p>Temperatura okoline je previsoka. Što je viša temperatura okoline, utoliko duže radi kompresor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pridržavajte se uputstava u poglavlju „Instalacija“, odeljak „Mesto postavljanja“.</li></ul>
	<p>Rashladni uređaj nije pravilno ugrađen u komoru.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ugradite rashladni uređaj u skladu sa instrukcijama navedenim u uputstvu za montažu.</li></ul>
	<p>Podešena je previše niska temperatura u rashladnom uređaju.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Koriguјte podešavanje temperature.</li></ul>
	<p>Odjednom je zamrznuta veća količina namirnica.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pridržavajte se uputstava iz poglavlja „Zamrzavanje i čuvanje“.</li></ul>
	<p>Funkcija Super zamrzavanje  je još uvek uključena.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Radi uštede energije, funkciju Super zamrzavanje  možete sami da isključite ranije.</li></ul>
<b>Kompresor se uključuje sve ređe i sve kraće, a temperatura u rashladnom uređaju raste.</b>	<p>To nije greška. Podešena temperatura je previsoka.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Koriguјte podešavanje temperature.</li><li>■ Još jednom prekontrolišite temperaturu posle 24 sata.</li></ul>
	<p>Zamrznute namirnice počinju da se otapaju. Temperatura okoline za koju je konstruisan Vaš rashladni uređaj je pala ispod predviđene vrednosti. Kompresor se ređe uključuje ako je temperatura okoline previše niska. Zbog toga u zoni za zamrzavanje može postati pretoplo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pridržavajte se uputstava u poglavlju „Instalacija“, odeljak „Mesto postavljanja“.</li><li>■ Povećajte temperaturu okoline.</li></ul>

## Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>U rashladnom uređaju se stvorio led ili se u unutrašnjosti rashladnog uređaja kondenzuje voda. Vrata uređaja eventualno se ne zatvaraju dobro.</b>	Zaptivka vrata je ispala iz žleba. ■ Proverite da li zaptivka vrata pravilno leži u žlebu.
<b>Zaptivka na vratima je oštećena ili treba da se zameni.</b>	Zaptivka na vratima je oštećena. ■ Proverite da li je zaptivka na vratima oštećena.  Zaptivka na vratima se može zameniti bez alata. ■ Zamenite zaptivku na vratima. Nju možete da nabavite u specijalizovanoj prodavnici ili servisu.

## Šta treba uraditi ako ...

### Opšti problemi sa rashladnim uređajem

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Smrznuta namirnica se zalepila.</b>	Ambalaža namirnice nije bila suva prilikom stavljanja u uređaj. ■ Smrznutu namirnicu odvojite uz pomoć nekog tupočeg predmeta, npr. drškom kašike.
<b>Ne čuje se zvučni signal upozorenja iako vrata uređaja već dugo stoje otvorena.</b>	To nije greška. Zvučni signal upozorenja u režimu podešavanja se isključio. Ako želite ponovo da uključite zvučni alarm: ■ Dodirnite  . ■ Prevlačite uлево ili удесно dok se  ne prikaže u sredini. ■ Dodirnite  . ■ Prevlačite uлево ili удесно dok se željena jačina zvuka ne prikaže u sredini. ■ Potverdite željenu jačinu zvuka dodirom na dijagram sa segmentima.  Kada su zvučna upozorenja i zvučni signali uključeni, pojavljuje se  .

## Poruke na displeju

Poruka	Uzrok i otklanjanje
<b>Na početnom ekranu svetli , rashladni uređaj nema snagu hlađenja, ali funkcioniše rukovanje rashladnim uređajem, kao i unutrašnje osvetljenje.</b>	Demo program je uključen. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dodirnite .</li> <li>■ Dodirnite .</li> <li>■ Prevlačite uлево ili уdesno dok se  ne prikaže u sredini.</li> <li>■ Dodirnite .</li> </ul> <p>Nakon isključivanja demo programa  rashladni uređaj se isključuje i mora ponovo da se uključi.</p>
<b>Na ekranu se ne prikazuje ništa. Ekran je crn.</b>	Uključen je Šabat-program : Unutrašnje osvetljenje je isključeno, a rashladni uređaj hlađi. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dodirnite crni ekran.</li> </ul> <p>Prikazuje se .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dodirnite .</li> <li> svetli narandžasto.</li> <li>■ Ponovo dodirnite simbol .</li> </ul> <p>Kada je Šabat-program isključen, simbol  svetli belo.</p>
<b>Na ekranu svetli , rukovanje rashladnim uređajem nije moguće.</b>	Funkcija zaključavanja je uključena. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Otključajte kratko rashladni uređaj ili potpuno isključite funkciju zaključavanja (vidi poglavље „Aktiviranje drugih podešavanja“, deljak „Funkcija zaključavanja /“ kratko deaktiviranje/potpuno isključivanje“).</li> </ul>
<b>Na indikatoru temperature svetli žutom bojom , a dodatno se čuje i zvučni signal upozorenja.</b>	Aktiviran je alarm za vrata. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na ekranu malo duže dodirnite .</li> </ul> <p>Zvučni signal upozorenja se više ne čuje i simbol  se gasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zatvorite vrata uređaja.</li> </ul>

## Šta treba uraditi ako ...

Poruka	Uzrok i otklanjanje
<b>Na indikatoru temperatu svetli crvenom bojom  <li>– Vrata uređaja su često otvarana.</li><li>– Zamrznuta je velika količina namirnica, a nije uključena funkcija Super zamrzavanje.</li><li>– Bio je duži prekid u napajanju (nestanak struje).</li><li>– Rashladni uređaj je neispravan.</li><p>■ Dodirnite   <p>66</p></p></b>	

## Šta treba uraditi ako ...

Poruka	Uzrok i otklanjanje
<b>Na displeju svetli crveno  , a dodatno se čuje zvučni signal upozorenja.</b>	<p>Prikaže se prekid napajanja strujom: temperatura u rashladnom uređaju je poslednjih dana ili sati u međuvremenu previše porasla zbog ispadanja električne mreže ili prekida u napajanju strujom.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dodirnite .</li></ul> <p>Poruka o grešci je potvrđena:  se gasi, a zvučni signal upozorenja utihne.</p> <p>Na indikatoru temperature se u trajanju od oko 1 minuta trepereći prikazuje najviša temperatura koja je do tada vladala u rashladnom uređaju. Indikator temperature prebacuje zatim na aktuelnu temperaturu.</p> <p>Trepćući indikator temperature možete da napustite pre vremena:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dodirnite indikator za temperaturu.</li></ul> <p>Prikazana najviša temperatura se briše. Posle toga se na indikatoru temperature ponovo pojavljuje stvarna trenutna temperatura. Rashladni uređaj radi sa temperaturom koja je poslednja podešena.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Otklonite uzrok stanja alarma.</li><li>■ Zavisno od temperature proverite da li su se namirnice otopile delimično ili čak potpuno. Ukoliko jesu, dalje obradite namirnice (kuvanjem ili pečenjem) pre nego što ih ponovo zamrznete.</li></ul>

## Šta treba uraditi ako ...

Poruka	Uzrok i otklanjanje
<b>Na ekranu svetli crveno , eventualno se prikazuje šifra greške F sa ciframa. Dodatno se čuje zvučni signal upozorenja.</b>	<p>Postoji neka greška.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Isključite zvučni signal upozorenja tako što ćete na ekranu dodirnuti .</li><li>■ Pozovite servis.</li></ul> <p>Radi prijave smetnje vezane za prikazanu šifru greške potrebni su Vam i oznaka modela i fabrički broj Vašeg rashladnog uređaja. Ove informacije se mogu direktno prikazati:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Za to dodirnite na ekranu .</li></ul> <p>Na ekranu će biti prikazani potrebni podaci o uređaju. Potvrdjivanjem sa <i>OK</i> napuštate prikaz sa informacija i iznova Vam se prikazuje šifra greške.</p> <p>Rashladni uređaj možete da isključite i direktno iz prikaza greške.</p>
	<p>Prikazuje se greška uređaja: ovaj prikaz uvek ima prioritet i odmah prekida svako podešavanje koje trenutno vršite.</p> <p>Kvar uređaja ima prioritet i uvek se prikazuje pre postojećeg alarma za vrata i/ili temperaturu.</p>

## Osvetljenje unutrašnjosti ne funkcioniše

 Opasnost od strujnog udara usled nezaštićenih delova koji su pod naponom.

Prilikom skidanja poklopca osvetljenja možete doći u dodir sa delovima koji su pod naponom.

Nemojte da skidate poklopac osvetljenja. LED osvetljenje sme da zameni i popravi isključivo servis.

 Opasnost od povreda usled LED osvetljenja.

Ovo osvetljenje odgovara rizičnoj grupi RG 2. Ukoliko je oštećen poklopac, može doći do povrede očiju.

Ukoliko je poklopac sijalice oštećen, ne gledajte pomoću optičkih instrumenata (lupe ili sličnim) direktno u svetlo iz neposredne blizine.

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Osvetljenje unutrašnjosti ne funkcioniše.</b>	<p>Rashladni uređaj nije uključen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uključite rashladni uređaj.</li></ul> <p>Uključen je Šabat-program : ekran je crn, a rashladni uređaj hlađi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dodirnite crni ekran.</li></ul> <p>Prikazuje se .</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dodirnite .</li></ul> <p> svetli narandžasto.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dodirnite u meniju za podešavanje  simbol .</li></ul> <p>Kada je šabat-program isključen, simbol  svetli belo.</p> <p>Kada su vrata uređaja otvorena, unutrašnje osvetljenje se zbog pregrevanja automatski isključuje nakon otprilike 15 minuta. Ukoliko to nije razlog, postoji neka smetnja.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pozovite servis.</li></ul>

## Uzroci šumova

Uobičajeni šumovi	Kako nastaju?
<b>Brum, brum ...</b>	Brujanje dolazi iz kompresora. Kratkotrajno može biti malo glosnije prilikom uključivanja kompresora.
<b>Klok, klok ...</b>	Žuborenje, grgorenje ili klokotanje dolazi od rashladnog sredstva koje protiče kroz cevi.
<b>Klik, klik ...</b>	Klikovi se mogu čuti kad god termostat uključuje ili isključuje kompresor.
<b>Sssrrrrr ...</b>	Tiko šištanje može da se javi usled strujanja vazduha u unutrašnjosti uređaja.
<b>Puc, puc ...</b>	Pucketanje se može čuti kada u rashladnom uređaju dolazi do širenja materijala.

Imajte na umu da se šumovi kompresora i protoka u rashladnoj cirkulaciji ne mogu izbeći.

Šumovi	Uzrok i otklanjanje
<b>Lupkanje, kloparanje, zveckanje</b>	Rashladni uređaj stoji neravno. Nivelište ga uz pomoć libele da stoji vodoravno. Za to koristite podesive nogice ispod rashladnog uređaja.  Kod kuhinjskih elemenata viših od 140 cm: podmetnите priložene šine za stabilizaciju ispod uređaja.
	Fioke, korpe ili police za odlaganje se klimaju ili su zaglavljene. Prekontrolišite delove koji mogu da se vade i eventualno ih ponovo postavite.
	Flaše ili posude se dodiruju. Posude odmaknite malo jednu od druge.

## Kontakt za prijavu smetnji

U slučaju smetnji koje ne možete da otklonite, обратите se npr. Vašem specijalizovanom Miele prodavcu ili Miele servisu.

Miele servis možete rezervisati putem interneta na <https://www.miele.rs/domacinstvo/servisni-upit-3147.htm>.

Podatke za kontakt Miele servisa ćete naći na kraju ovog dokumenta.

Servisu je potrebna identifikaciona oznaka modela i fabrički broj (fabr./SB/br.). Oba podatka ćete naći na natpisnoj pločici sa oznakom tipa.

Natpisnu pločicu naći ćete u unutrašnjosti rashladnog uređaja.

## Prikazivanje informacija o uređaju

Ove informacije ćete naći u meniju za podešavanje pod informacijama **i** (vidi poglavlje „Aktiviranje drugih podešavanja“) ili na natpisnoj pločici u unutrašnjosti rashladnog uređaja.

## EPREL baza podataka

Od 1. marta 2021. godine, informacije o označavanju energetske efikasnosti i zahtevima eko-dizajna moći će da nađete u evropskoj bazi podataka proizvoda (EPREL). Putem sledeće veze <https://eprel.ec.europa.eu/> dospećete u bazu podataka proizvoda. Tamo ćete dobiti upit da unesete identifikacionu oznaku modela.

Identifikacionu oznaku modela naći ćete na natpisnoj pločici.

<b>Miele</b>	
xxxxxx	Nr. XX/xxxxxxxx.
WEINTEMPERIERSCHRANK-UNTERSCHMIDEL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERWORKTOP ARMORIE DE VIN EN TEMPÈRE DES VINS-HOLO ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO DE VINOS EN TEMPERA, ENCASTRABLE SOBRE MESA BOTTIGLIERIA A TEMPERATURA LIBERA БАГАЖНИК ДЛЯ ВИНА С ПОДДЕРЖАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ	
Wasser-Class Water Class SN-ST	
A-/Type-A-/Type AP-/Type/AP-/Type AP-/Type/A-/Type	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Bruta/Capacidad Bruta XXX I
Nutzinhalt Ges. / K NetCapacity Tot / R	/WEIN / KALT /WINE / CHILL
Volume U Volume U Capac. Ut Capac. Ut	/ To / R / C / F
R600a: XXg	

## Garancija

Garantni rok iznosi 2 godine.

Ostale informacije o uslovima garancije u Vašoj zemlji možete dobiti od Miele servisne službe.

## Deklaracija o usaglašenosti

---

Firma Miele ovim izjavljuje, da je ovaj zamrzivač usaglašen sa direktivom 2014/53/EU.

Potpuni tekst EU Deklaracije o usaglašenosti ćete dobiti na nekoj od sledećih internet adresa:

- proizvodi, preuzimanje, na [www.miele.rs](http://www.miele.rs)
- servis, traženje informacija, uputstva za upotrebu, na [www.miele.rs/domacinstvo/informacije-za-kupce-385.htm](http://www.miele.rs/domacinstvo/informacije-za-kupce-385.htm) uz navođenje naziva proizvoda ili fabričkog broja

Frekventni opseg    2,4000 GHz –  
                            2,4835 GHz

Maksimalna pre-    < 100 mW  
dajna snaga

## Autorska prava i licence

---

Za rukovanje i upravljanje komunikacionim modulom, Miele koristi sopstveni ili softver trećih lica za koji ne važe takozvani uslovi licenciranja otvorenog koda. Ovaj softver/softverske komponente su zaštićeni autorskim pravom. Autorska prava firme Miele i trećih lica se moraju poštovati.

Pored toga, komunikacioni modul koji je integrisan u uređaj sadrži softverske komponente koje se distribuiraju pod uslovima licence otvorenog koda. Sadržane komponente otvorenog koda, uključujući pripadajuće napomene o autorskim pravima, kopije trenutno važećih uslova licence, kao i eventualne dodatne informacije, mogu da se pogledaju lokalno putem IP adrese preko internet pretraživača ([http\[s\]://<ip adresa>/Licenses](http://<ip adresa>/Licenses)). Tamo navedena pravila o odgovornosti i garanciji uslova licence otvorenog koda važe samo u odnosu na važeće nosioce prava.



MIELE d.o.o.  
Balkanska 2  
11000 Beograd

Telefon: +381 22 77 111

e-mail: [info@miele.rs](mailto:info@miele.rs)  
[www.miele.rs](http://www.miele.rs)

Nemačka  
Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh

**Miele**

FNS 4882 D edt/cs, FNS 4882 D edt/cs N

sr-RS

M.-Nr. 12 137 200 / 00