

Upute za uporabu i ugradnju Uredaj za hlađenje



Prije postavljanja - instaliranja - prve uporabe, **obvezno** pročitajte upute za uporabu. Time ćete zaštiti sebe i izbjegći oštećenja.

Sadržaj

Sigurnosne napomene i upozorenja.....	5
Održivost i zaštita okoliša	13
Vaš doprinos zaštiti okoliša	13
Energijsku uštedju na sljedeći način	15
Upoznavanje.....	17
Opis uređaja	17
KU 7015.....	17
KU 7016	18
Zaslon.....	19
Upravljanje uređajem za hlađenje preko zaslona	20
Princip rukovanja	21
Kratki dodir na simbol 	21
Dodir na simbol  3 sekunde	21
Dodir na simbol  7 sekundi	21
Glavni izbornik	21
Podizbornik	21
Način mirovanja zaslona	21
LED indikatori	21
Sigurnost	22
Funkcija zaključavanja	22
Alarm vrata.....	22
Funkcije uređaja	23
Miele@home @	23
Brzo hlađenje 	23
Šabat način rada	24
Tvorničke postavke	24
Prezentacija	24
Oblikovanje unutrašnjosti.....	25
Premještanje police za odlaganje/police za boce	25
Pričvršćivanje podloga za jaja	25
Pomicanje ili vađenje držača za boce	25
Premještanje površine za odlaganje.....	25
Pokretanje.....	26
Prije prve uporabe	26
Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje	26
Uključivanje uređaja za hlađenje.....	26
Isključivanje uređaja za hlađenje.....	26
Obratite pažnju kod duže odsutnosti.....	26
Rukovanje	27
Podešavanje temperature	27
Uključivanje brzog hlađenja 	27

Isključivanje brzog hlađenja ☃.....	27
Pohrana namirnica u zoni za hlađenje	28
Različita područja hlađenja.....	28
Ispravno čuvanje namirnica.....	29
Pohrana namirnica u ladicama za voće i povrće (VeggieBox)	29
Zamrzavanje i pohrana namirnica	31
Uporaba pretinca za zamrzavanje	31
Čuvanje prethodno zamrznutih namirnica	31
Zamrzavanje svježih namirnica	31
Brzo hlađenje napitaka	32
Priprava kockica leda.....	32
Prilagodba postavki	33
Uključivanje funkcije zaključavanja	33
Isključivanje funkcije zaključavanja	33
Uključivanje Šabat načina rada.....	33
Isključivanje Šabat načina rada	33
Resetiranje postavki na tvorničke postavke.....	34
Aktiviranje WLAN veze	34
Deaktiviranje WLAN veze	34
Uključivanje prezentacije	34
Isključivanje prezentacije.....	34
Napuštanje servisnog načina rada	35
Čišćenje i održavanje	36
Napomene za sredstva za čišćenje.....	36
Priprema uređaja za hlađenje za čišćenje	37
Čišćenje unutrašnjosti uređaja	37
Ručno pranje ili pranje pribora u perilici posuđa.....	37
Vađenje i rastavljanje pribora u svrhu čišćenja.....	38
Čišćenje brtve na vratima.....	38
Čišćenje poprečnih otvora za prozračivanje i odzračivanje	38
Odleđivanje	39
Rješavanje problema	41
Servis	45
Kontakt u slučaju smetnji	45
EPREL baza podataka	45
Jamstvo	45
Dodatni pribor	46
Postavljanje	47
Mjesto postavljanja	47
Klimatski razred	48

Sadržaj

Prozračivanje i odzračivanje	48
Postavljanje uređaja jedan uz drugi, side-by-side.....	48
Zamjena graničnika na vratima	49
Vrata namještaja	49
– dimenzija razmaka	49
Težina vrata namještaja.....	50
Ograničenje kuta otvaranja vrata.....	50
Dimenzije za ugradnju.....	51
Podgradna niša/Bočna strana.....	51
Priključci.....	52
Ugradnja uređaja za hlađenje.....	53
Za ugradnju hladnjaka potreban je sljedeći alat:	53
Priprema hladnjaka	53
Umetanje uređaja za hlađenje.....	54
Poravnavanje uređaja za hlađenje	55
Učvršćivanje uređaja za hlađenje u niši	56
Montaža vrata uređaja	57
Električni priključak.....	60
Izjava o sukladnosti	61
Autorska prava i licence	62

Sigurnosne napomene i upozorenja

Ovaj uređaj za hlađenje odgovara svim propisanim sigurnosnim odredbama. Međutim, nepropisna uporaba može prouzročiti ozljede ljudi i materijalna oštećenja.

Pročitajte pažljivo upute za uporabu i ugradnju prije prve uporabe uređaja za hlađenje. U njima se nalaze važne napomene o ugradnji, sigurnosti, uporabi i održavanju uređaja. Time ćete zaštитiti sebe i izbjegći oštećenja na uređaju za hlađenje.

U skladu s Normom IEC 60335-1, tvrtka Miele izričito navodi da morate u potpunosti pročitati i slijediti sve raspoložive informacije o postavljanju uređaja za hlađenje kao i sigurnosne napomene i upozorenja.

Tvrta Miele ne može preuzeti odgovornost za štete uzrokovane nepoštivanjem ovih napomena.

Sačuvajte ove upute za ugradnju i predajte ih eventualnom budućem vlasniku uređaja.

Namjenska uporaba

- ▶ Uređaj za hlađenje je predviđen za uporabu u kućanstvima i kućanstvu sličnim okruženjima, kao primjerice:
 - prodavaonicama, uredima i drugim sličnim radnim okruženjima
 - poljoprivrednim imanjima
 - hotelima, motelima, pansionima i drugim sličnim oblicima smještaja.Ovaj uređaj za hlađenje nije namijenjen korištenju na otvorenom.
- ▶ Uređaj za hlađenje upotrebljavajte isključivo u kućanstvu za hlađenje i pohranu namirnica kao i za, ovisno o modelu, pohranu duboko zamrznutih proizvoda, za zamrzavanje svježih namirnica i za pripremu leda.
Uređaj za hlađenje bez pretinca za zamrzavanje nije prikladan za zamrzavanje namirnica.
Uređaj za hlađenje bez pretinca za zamrzavanje može se integrirano ugraditi ispod radne površine.
Drugi načini korištenja nisu dozvoljeni.
- ▶ Uređaj za hlađenje nije prikladan za pohranu i hlađenje lijekova, krvne plazme, laboratorijskih preparata ili sličnih materijala ili proizvoda koje uključuje direktiva za medicinske proizvode. Zloupotreba uređaja za hlađenje može uzrokovati oštećenje pohranjene robe ili njezino propadanje. Nadalje uređaj za hlađenje se ne smije koristiti na mjestima gdje postoji opasnost od eksplozije.
Tvrta Miele ne preuzima odgovornost za štete nastale nemjenskom uporabom ili nepravilnim rukovanjem.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- Osobe (uključujući i djeca) koje zbog svog tjelesnog, osjetilnog ili duševnog stanja, ili nedostatka iskustva ili zbog neznanja nisu u stanju sigurno rukovati uređajem za hlađenje, moraju biti pod nadzorom dok rukuju istim.
Takve osobe mogu upotrebljavati uređaj za hlađenje bez nadzora samo kad su upućene u sigurno korištenje uređaja, te razumiju opasnosti koje proizlaze iz pogrešnog rukovanja.

Djeca u kućanstvu

- Djeca mlađa od 8 godina ne smiju biti u blizini uređaja za hlađenje, osim kad su pod stalnim nadzorom.
- Djeca starija od osam godina uređaj za hlađenje smiju koristiti bez nadzora samo ukoliko im je rukovanje objašnjeno tako da njime mogu rukovati sigurno. Djeca moraju biti sposobna prepoznati i razumjeti opasnosti pogrešnog rukovanja uređajem.
- Djeca ne smiju čistiti ni održavati uređaj za hlađenje bez nadzora.
- Nadgledajte djecu koja se zadržavaju u blizini uređaja za hlađenje. Nemojte djeci dopustiti da se igraju uređajem.
- Opasnost od gušenja! Igrajući se s ambalažom (primjerice folijom) djeca se u istu mogu zamotati ili ju navući preko glave i ugušiti se. Držite ambalažu izvan dosega djece.

Tehnička sigurnost

- Provjerena je zabravljenost toka rashladnog sredstva. Uređaj za hlađenje u skladu je s relevantnim sigurnosnim odredbama kao i dočnim EU direktivama.



U slučaju oštećenja rashladnog kruga: sredstvo za hlađenje i ulje mogu iscuriti i zapaliti se.

- Upozorenje: Opasnost od požara/zapaljivi materijali. Ovaj simbol se nalazi na kompresoru i označava zapaljive materijale. Ne uklanjajte ovu naljepnicu.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Sredstvo za hlađenje koje se nalazi uređaju (podaci na tipskoj naljepnici) je u skladu s okolišem, no zapaljivo.

Uporaba ovog sredstva za hlađenje koje je u skladu s okolišem samo djelimice dovodi do pojačanja zvukova rada. Osim zvukova rada kompresora u cijelom rashladnom krugu može doći do zvukova strujanja. Ovакви se efekti na žalost ne mogu izbjegći no oni nemaju nikakav utjecaj na učinkovitost uređaja.

Prilikom transporta i prilikom ugradnje/postavljanja uređaja za hlađenje pazite da se ne oštete dijelovi rashladnog kruga. Prskajuće sredstvo za hlađenje može dovesti do ozljeda očiju te se sredstvo koje je iscurilo može zapaliti.

U slučaju oštećenja:

- Izbjegavajte otvoreni plamen ili izvore zapaljivosti.
- Isključite uređaj za hlađenje iz električne mreže.
- Na nekoliko minuta prozračite prostoriju u kojoj stoji uređaj za hlađenje.
- Kontaktirajte servis.

► Što je više sredstva za hlađenje u uređaju, to veći mora biti prostor u koji se hladnjak postavlja. Kod eventualnih pukotina u malim prostorijama može nastati zapaljiva mješavina plina i zraka. Na svakih 8 g sredstva za hlađenje prostor mora biti veličine najmanje 1 m^3 . Količina sredstva za hlađenje nalazi se na tipskoj naljepnici u unutrašnjosti uređaja za hlađenje.

► Priključni podaci (osigurač, frekvencija, napon) s tipske naljepnice uređaja za hlađenje moraju se obavezno podudarati s onima električne mreže, kako ne bi nastala oštećenja na uređaju.

Podatke usporedite prije priključivanja. U slučaju sumnje obratite se stručnoj osobi.

► Električna sigurnost uređaja za hlađenje može se zajamčiti samo ako je priključen na propisno instaliranu instalaciju sa zaštitnim vodičem. Ovaj temeljni sigurnosni uvjet mora biti ispunjen. U slučaju sumnje, električnu instalaciju treba dati na provjeru stručnoj osobi.

Sigurnosne napomene i upozorenja

► Mogući je povremeni ili trajni pogon na samodostatnom ili ne mrežno sinkroniziranom sustavu napajanja energijom (poput primjerice pojedinačne mreže, back up sustavi). Pretpostavka za takav pogon da je sustav napajanja energijom u skladu sa zahtjevima EN 50160 ili sličnim.

Zaštite predviđene za kućnu instalaciju i za ovaj Miele proizvod u svojoj funkciji i načinu rada moraju biti sigurne i u pojedinačnom pogonu ili pogonu koji nije mrežno sinkroniziran ili se moraju zamjeniti istovjetnim mjerama u instalaciji. Kako je primjerice opisano u aktualnoj objavi VDE-AR-E 2510-2.

► Ako se priloženi priključni kabel ošteći, priključni kabel se mora zamjeniti originalnim rezervni dijelom kako bi se izbjegla opasnost za korisnika. Samo uporabom originalnih zamjenskih dijelova tvrtka Miele može jamčiti ispunjavanje sigurnosnih zahtjeva. Iz sigurnosnih razloga zamjenu smije obavljati samo kvalificirano osoblje ili Miele servis.

► Višestruke utičnice niti produžni kabel ne jamče potrebnu sigurnost (npr. opasnost od požara). Uredaj za hlađenje nemojte na taj način priključivati na električnu mrežu.

► Ako do dijelova pod naponom ili na priključni električni kabel dopre vlaga, to može uzrokovati kratki spoj. Stoga uređaj za hlađenje nemojte koristiti u vlažnim prostorima ili prostorijama gdje dolazi do prskanja vode (primjerice u garaži, prostoriji gdje se pere rublje).

► Ovaj uređaj za hlađenje ne smije se koristiti na pokretnim mjestima (npr. na brodovima).

► Oštećen uređaj za hlađenje može ugroziti Vašu sigurnost. Provjerite ima li uređaj vidljivih oštećenja. Nikada nemojte upotrebljavati oštećen uređaj.

► Uredaj za hlađenje upotrebljavajte isključivo u ugrađenom stanju kako bi se mogao osigurati siguran rad.

► Kod ugradnje, održavanja i popravaka, uređaj za hlađenje se mora isključiti iz električne mreže. Uredaj je isključen iz električne mreže u sljedećim situacijama:

- isključeni su osigurači u električnoj instalaciji ili
- potpuno su odvrnuti rastalni osigurači u električnoj instalaciji ili
- priključni kabel je odspojen od električne mreže. Kod priključnog voda s utikačem, nemojte povlačiti vod, već utikač ako ga želite odspojiti iz električne mreže.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Nepravilno instaliranje, održavanje ili popravci mogu uzrokovati ozbiljne opasnosti za korisnika.
Instaliranje, održavanje ili popravke smije izvršiti samo ovlašteni Miele servis.
- ▶ Pravo na jamstvo gubite kada uređaj za hlađenje popravljuju od tvrtke Miele neovlaštene osobe.
- ▶ Neispravni dijelovi zamjenjuju se isključivo originalnim Miele rezervnim dijelovima. Samo uporabom tih dijelova tvrtka Miele može zajamčiti potpuno ispunjavanje sigurnosnih zahtjeva.
- ▶ Ovaj uređaj za hlađenje je zbog posebnih zahtjeva (koji se odnose na temperaturu, vlagu, kemijsku postojanost, otpornost na trošenje i vibracije) opremljen posebnim rasvjetnim tijelom. Ovo se rasvjetno tijelo smije koristiti samo u predviđenu svrhu. Rasvjetno tijelo nije prikladno za osvjetljavanje prostorije. Zamjenu vrši ovlašteno stručno osoblje ili Miele servisna služba. Uređaj za hlađenje sadrži više izvora svjetlosti koji pokazuju barem razred energetske učinkovitosti G.

Pravilna ugradnja

- ▶ Prilikom ugradnje uređaja za hlađenje obavezno pročitajte i priložene upute za ugradnju.
- ▶ Prilikom transporta i ugradnje uređaja za hlađenje uvijek nosite zaštitne rukavice.
- ▶ Uređaj za hlađenje postavite pomoću još jedne osobe.
- ▶ Promjenu smjera otvaranja (ukoliko je potrebno) napravite u skladu s priloženim uputama za ugradnju.

Pravilna uporaba

- ▶ Uređaj za hlađenje je razvijen za određeni klimatski razred (raspon temperature okoline) čije se granice moraju poštivati. Klimatski razred naveden je na tipskoj naljepnici u unutrašnjosti uređaja za hlađenje. Niža temperatura okoline dovodi do dužeg mirovanja kompresora, tako da uređaj za hlađenje ne može održavati potrebnu temperaturu.
- ▶ Otvoreni za odzračivanje i prozračivanje uređaja ne smiju biti prekriveni. U suprotnom se više ne može zajamčiti bespriječoran protok zraka. Raste potrošnja električne energije i ne mogu se isključiti štete na sastavnim dijelovima uređaja.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Ako u uređaju za hlađenje ili vratima uređaja pohranjujete namirnice koje sadrže masti ili ulja, pazite da mast ili ulje koje eventualno iscuri ne dođe u kontakt s plastičnim dijelovima uređaja. U plastici mogu nastati pukotine uslijed naprezanja pa može doći do pucanja.
- ▶ Opasnost od zapaljenja i eksplozije. U uređaju za hlađenje nemojte pohranjivati eksplozivne tvari i proizvode sa zapaljivim pogonskim plinovima (npr. raspršivači). Zapaljive mješavine mogu se zapaliti električnim dijelovima.
- ▶ Opasnost od eksplozije. U uređaj za hlađenje ne stavlјajte električne uređaje (primjerice za izradu mravljenog leda). Mogu uzrokovati iskre.
- ▶ Opasnost od ozljeda i oštećenja. U pretincu za zamrzavanje nemojte čuvati limenke ili boce s gaziranim pićima ili tekućinama koje se mogu zamrznuti. Limenke ili boce se mogu rasprsnuti.
- ▶ Opasnost od ozljeda i oštećenja. Boce koje ste na brzo hlađenje stavili u pretinac za zamrzavanje izvadite najkasnije nakon jednog sata. Boce se mogu rasprsnuti.
- ▶ Opasnost od ozljeda. Zamrznute namirnice i metalne dijelove ne dodirujte mokrim rukama. Ruke se mogu zamrznuti.
- ▶ Opasnost od ozljeda. Kockice leda ili sladoled na štapiću, posebice vodeni sladoled, nikada ne stavlјajte u usta neposredno nakon što ste ih izvadili iz zamrzivača.
Zbog vrlo niske temperature zamrznute namirnice usnice ili jezik se mogu smrznuti.
- ▶ Odmrznute namirnice nemojte više zamrzavati. Iskoristite ih što prije, jer one gube svoju hranjivu vrijednost i kvar se. Odmrznute namirnice koje ste skuhali ili ispekli možete ponovo zamrznuti.
- ▶ Namirnice koje se predugo pohranjuju mogu izazvati trovanje hranom. Dužina pohrane ovisi o mnogo čimbenika kao što su stupanj svježine, kvaliteta namirnica i temperatura pohrane. Pazite na rok uporabe i rokove pohrane koje navodi proizvođač namirnica!

Pribor i rezervni dijelovi

- ▶ Upotrebljavajte isključivo Miele originalni pribor. Nadograđe li se ili ugrade drugi dijelovi, gube se prava koja proizlaze iz garancije, jamstva i/ili odgovornosti za proizvod.
- ▶ Miele vam jamči isporuku rezervnih dijelova bitnih za funkcioniranje uređaja minimalno 10 godina, a maksimalno 15 godina od dana prestanka proizvodnje Vašeg uređaja za hlađenje.

Čišćenje i održavanje

- ▶ Brtvu na vratima ne tretirajte uljima niti mastima jer bi s vremenom mogla postati porozna.
- ▶ Para parnog čistača može doprijeti do dijelova pod naponom i uzrokovati kratki spoj.
Za čišćenje i otapanje uređaja za hlađenje nemojte nikada upotrebljavati parni čistač.
- ▶ Upozorenje. Za ubrzavanje postupka odmrzavanja nemojte upotrebjavati mehanička ili druga pomoćna sredstva, koja ne preporučuje proizvođač.
▶ Šiljati ili oštari predmeti oštetit će površinu isparavanja i uređaj za hlađenje više neće biti funkcionalan. Stoga ne koristite šiljate ili oštare predmete za
 - uklanjanje slojeva leda,
 - podizanje posuda za led i smrznutih namirnica.
- ▶ Prilikom odmrzavanja u uređaj za hlađenje nikada ne stavljajte električna grijajuća tijela ili svijeće. Plastika će se oštetiti.
- ▶ Ne upotrebljavajte raspršivače za odmrzavanje ili uklanjanje leda. Oni mogu izazvati stvaranje eksplozivnih plinova, sadržavati otapala ili pogonska sredstva koja oštećuju plastiku ili ugroziti zdravlje.

Transport

- ▶ Uređaj za hlađenje uvijek transportirajte uspravan i u transportnoj ambalaži, kako se uređaj ne bi oštetio.
- ▶ Opasnost od ozljeda i oštećenja. Uređaj za hlađenje transportirajte pomoću još jedne osobe, jer je uređaj za hlađenje vrlo težak.

Zbrinjavanje Vašeg dotrajalog uređaja

- ▶ Djeca se u igri mogu zatvoriti u uređaj za hlađenje i ugušiti.
 - Demontirajte vrata uređaja.
 - Izvadite ladice.
 - Površine za odlaganje ostavite u uređaju za hlađenje kako djeca ne bi mogla jednostavno ući u uređaj.
 - Kod zbrinjavanja starog uređaja za hlađenje uništite mehanizam brave. Tako ćete spriječiti da se djeca u igri zaključaju u uređaju i tako dovedu u opasnost.

Sigurnosne napomene i upozorenja

► Opasnost od električnog udara!

- Odrežite mrežni utikač s mrežnog kabela.
- Odrežite mrežni kabel s dotrajalog uređaja.

Mrežni utikač i mrežni kabel zbrinite zasebno od dotrajalog uređaja.

► Uvjerite se tijekom i nakon zbrinjavanja da uređaj za hlađenje nije odložen u blizini benzina ili drugih zapaljivih plinova i tekućina.

► Opasnost od požara uzrokovanih uljima ili rashladnim sredstvima koja curi!

Sadržana sredstva za hlađenje i ulje su zapaljivi. Sredstva za hlađenje ili ulje koje curi mogu se zapaliti u dovoljno visokoj koncentraciji i u kontaktu s vanjskim izvorom topline.

Uvjerite se tijekom zbrinjavanja da rashladni krug nije oštećen kako biste izbjegli nekontrolirano curenje sredstva za hlađenje (podaci na tipskoj naljepnici) i ulja.

► Prskajuće sredstvo za hlađenje može oštetiti oči! Ne oštećujte dijelove sustava za hlađenje npr.

- probadanjem kanala za sredstvo za hlađenje na isparivaču.
- savijanjem cijevi,
- grebanjem površinskog sloja.

Simbol na kompresoru (ovisno o modelu)

Ova je napomena važna samo za recikliranje. Pri normalnom pogonu nema opasnosti.



► Ulje u kompresoru može biti opasno po život ako se proguta ili prodre u dišne putove.

Vaš doprinos zaštiti okoliša

Zbrinjavanje ambalaže

Ambalaža služi za rukovanje i štiti uređaj od oštećenja tijekom transporta. Ambalažni materijal odabran je imajući u vidu utjecaj na okoliš i mogućnost zbrinjavanja te se načelno može reciklirati.

Recikliranjem ambalažnog materijala štede se sirovine. Koristite odgovarajuća mjesta za prikupljanje ambalaže, ovisno o vrsti materijala ambalaže koju predajte na zbrinjavanje. Bilo koje Miele prodajno mjesto od Vas će preuzeti transportnu ambalažu.

Zbrinjavanje dotrajalog uređaja

Električni i elektronički uređaji sadrže brojne korisne materijale. Sadrže i određene tvari, mješavine i dijelove, k i elektroničkih uređaja u otpad iz oji su neophodni za njihovo funkcioniranje i sigurno korištenje istima. S obzirom da mogu sadržavati opasne tvari, ako se navedeni materijali odlazu u otpad iz kućanstva ili se zbrinjavaju na drugi nepropisani način, mogu naškoditi zdravlju ljudi i okolišu. Stoga je važno poštovati zakonsku obvezu odvojenog sakupljanja električnog i elektroničkog otpada.

Pazite da se Vaš hladnjak/zamrzivač ne ošteći do zbrinjavanja u skladu s ovdje navedenim uputama i primjenjivim propisima za zbrinjavanje električnih i elektroničkih uređaja.

Na taj će način osigurati da sredstva za hlađenje i ulja iz kompresora koja se nalaze u rashladnom krugu ne dospiju u okoliš.

Dotrajali električni i elektronički uređaj ne smijete bacati u otpad iz kućanstva, već ste isti obvezni odvojiti od miješanog komunalnog otpada i od ostalih vrsta otpada. Umjesto odlaganja dotrajalih električnih kućanskih uređaja, navedene uređaje predajte na zbrinjavanje u službeno sabirne centre za prihvrat i daljnju obradu dotrajalih električnih i elektroničkih uređaja u Vašem gradu, ili u prodajno mjesto na kojem ste kupili navedeni uređaj.

Ako se na dotrajalom električnom ili elektroničkom uređaju nalaze osobni podaci, preporučamo, radi Vaše sigurnosti, iste izbrisati u cijelosti prije predaje navedenih uređaja na zbrinjavanje. Ako osobne podatke ostavite na navedenim uređajima, to činite na vlastitu odgovornost.

Dotrajale električne i elektroničke uređa-

Održivost i zaštita okoliša

je obvezni ste predati na zbrinjavanje u cijelosti i u stanju iz kojeg je vidljivo da navedeni uređaji nisu prethodno rastavljeni radi vađenja zasebnih komponenti ili dijelova.

Molimo pobrinite se da Vaši dotrajali električni i elektronički uređaji do predaje na zbrinjavanje bude izvan dohvata djece.

Ovisno o konkretnom uređaju, dotrajale električne i elektroničke uređaje moguće je reciklirati. Navedeni uređaji mogu sadržavati dijelove koji se mogu iskoristiti za popravak drugih proizvoda. Na taj način, štede se sirovine i omogućava se razumno iskorištavanje prirodnih resursa.



Ova oznaka, koja se sastoji od prekrivenog spremnika za sakupljanje otpada s kotačima, ima značenje odvojenog sakupljanja električnog i elektroničkog otpada. Ako se takva oznaka nalazi na Vašem uređaju, takav uređaj ne smijete odlagati u kantu za smeće u Vašem kućanstvu u koju odlažete miješani komunalni otpad, već ste uređaj obvezni zbrinuti sukladno ovdje navedenim uputama i primjenjivim propisima za zbrinjavanje električnih i elektroničkih uređaja.

Energiju čete uštedjeti na sljedeći način ...

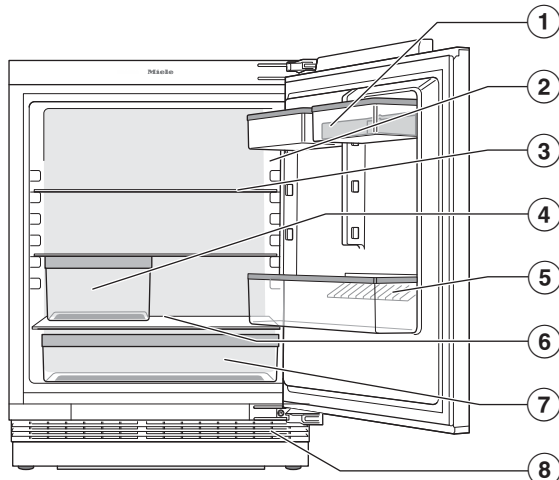
Mjesto postavljanja	Uredaj za hlađenje mora pri povišenim temperaturama okoline često hladiti i stoga troši više energije. Stoga:
	<ul style="list-style-type: none">- Uredaj za hlađenje postavite u dobro prozračenu prostoriju.- Uredaj za hlađenje ne postavljajte pored izvora topline (radijator, štednjak).- Uredaj za hlađenje zaštitite od izravne sunčeve svjetlosti.- Osigurajte idealnu temperaturu okoline oko 20°C.- Poprečne otvore za prozračivanje i odzračivanje držite slobodnim i redovito čistite od prašine.
Podešavanje temperature	Što je podešena temperatura niža, potrošnja energije je veća. Preporučuju se sljedeće postavke: <ul style="list-style-type: none">- Zona za hlađenje 4 do 5°C.- Pretinac za zamrzavanje -18°C.
Uporaba	Potrošnja energije povećava se kao rezultat uvedene topline i zapriječene cirkulacije zraka. Stoga: <ul style="list-style-type: none">- Vrata uređaja uvijek otvarajte što je kraće moguće. Dobro sortiranje namirnica pomaže pri orientaciji.- Vrata uređaja nakon otvaranja potpuno zatvorite.- Topla jela i napatke ohladite prije no što ih stavite u uređaj za hlađenje.- Namirnice dobro zapakirajte ili poklopite prije odlaganja u uređaj za hlađenje.- Nemojte previše napuniti pretince tako da zrak može cirkulirati.- Kod rasporeda ladica i površina za odlaganje pridržavajte se rasporeda prilikom isporuke.- Namirnice koje treba odmrznuti stavite u zonu za hlađenje.

Održivost i zaštita okoliša

- Odleđivanje** Sloj leda otežava dovod hladnoće do zamrznutih namirnica. Stoga:
- Odledite pretinac za zamrzavanje kad je sloj leda maksimalno 0,5 cm.

Opis uređaja

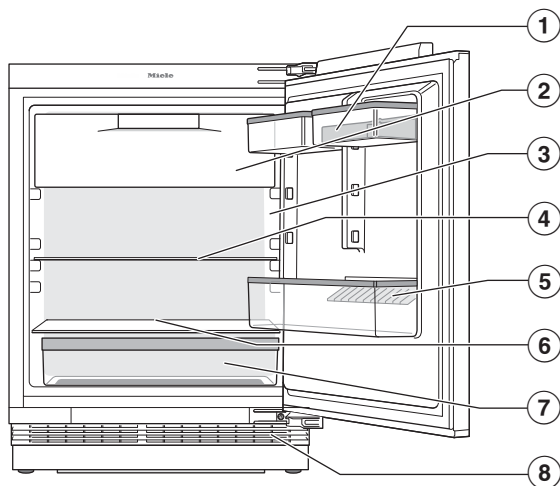
KU 7015



- ① Polica za odlaganje s podlogom za jaja u vratima uređaja
- ② Zaslon
- ③ Površina za odlaganje
- ④ Ladica za voće i povrće (VeggieBox), duboka
- ⑤ Polica za boce s držačem za boce
- ⑥ Žlijeb za skupljanje vode nastale otapanjem leda i otvor za otjecanje vode
- ⑦ Ladica za voće i povrće (VeggieBox), plitka
- ⑧ Ventilacijska rešetka

Upoznavanje

KU 7016



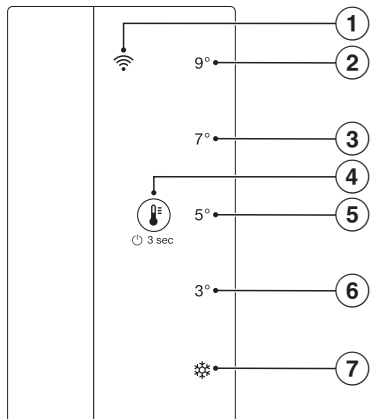
- ① Polica za odlaganje s podlogom za jaja u vratima uređaja
- ② Pretinac za zamrzavanje
- ③ Zaslon
- ④ Površina za odlaganje
- ⑤ Polica za boce s držačem za boce
- ⑥ Žlijeb za skupljanje vode nastale otapanjem leda i otvor za otjecanje vode
- ⑦ Ladica za voće i povrće (VeggieBox), plitka
- ⑧ Ventilacijska rešetka

Zaslon

Oštri predmeti, poput olovaka, mogu oštetiti zaslon.

Zaslon dodirujte isključivo prstima.

Ako su Vam prsti hлади postoji mogućnost da zaslon ne reagira.



- ① WLAN LED
- ② LED 9°C
- ③ LED 7°C
- ④ Upravljački simbol
- ⑤ LED 5°C
(podizbornik:
Natrag na tvorničke postavke)
- ⑥ LED 3°C
(podizbornik: Šabat način rada)
- ⑦ Brzo hlađenje
(Podizbornik: Zaključavanje)

Upoznavanje

Upravljanje uređajem za hlađenje preko zaslona

- Dodirnite simbol  na 3 sekunde kako biste uređaj za hlađenje uključili.
- Kratko dodirnite simbol  nekoliko puta za redom kako biste upravljali LED indikatorima u glavnom izborniku i podizborniku.
Svijetli LED odabrane temperature ili funkcije.
- Dodirnite simbol  7 sekundi, tako mijenjate iz glavnog izbornika u podizbornik.
Ukoliko 5 sekundi ne odaberete neku funkciju prikaz se vraća na glavni izbornik.
Kod odabira funkcije u podizborniku, svijetli pripadajući LED indikator.
- Dodirnite simbol  na 3 sekunde kako biste napustili podizbornik i kako biste se ponovo vratili u glavni izbornik.

Princip rukovanja

Uređajem za hlađenje upravlja se preko simbola na zaslonu. Ovim simbolom možete prebacivati između glavnog izbornika i podizbornika te navigirati u oba izbornika. Pri tome je za odabir odlučujući duži dodir na simbol .

Kratki dodir na simbol

Kratkim dodirom na simbol možete navigirati kroz glavni izbornik i podizbornik, dok ne dođete do željene temperature ili funkcije.

Dodir na simbol 3 sekunde

Kada simbol dodirnete na 3 sekunde, bitno je u kojem se stanju nalazi uređaj za hlađenje.

Isključeni uređaj se uključuje. Uređaj u glavnom izborniku se isključuje. Uređaj u podizborniku se prebacuje na glavni izbornik. Aktivna se funkcija deaktivira.

Dodir na simbol 7 sekundi

Ako u glavnom izborniku pritisnete simbol na 7 sekundi, otvara se podizbornik. Kada svih 5 LED indikatora istovremeno svijetli, nalazite se u podizborniku. Ako se unutar 5 sekundi ne odabere niti jedna funkcija, prikaz se prebacuje natrag na glavni izbornik.

Glavni izbornik

U glavnom izborniku možete odabrati između 5 postavki, odnosno temperature 9°C, 7°C, 5°C i 3°C kao i funkcije brzo hlađenje .

Podizbornik

U podizborniku možete odabrati 3 funkcije, odnosno funkciju zaključavanja preko LED , Šabat način rada preko LED 3°C i resetiranje na tvorničke postavke preko LED 5°C.

Način mirovanja zaslona

Način mirovanja zaslona se uključuje ako se u glavnom izborniku simbol ne dodirne 10 sekundi. Time se sprječava slučajno podešavanje temperature. Kratkim dodirom na simbol prekida se način mirovanja.

LED indikatori

LED indikatori svijetle ili trepere te tako prikazuju status uređaja. Ako LED indikator svijetli, odabrana je temperatura ili je funkcija aktivna. Trepereći LED indikator pokazuje prekid napajanja ili alarm temperature, dok podešena temperatura nije postignuta. Istovremeno treperenje više LED indikatora znači da je došlo do greške. Ako treperi simbol , može se postaviti WLAN veza, ili se uređaj trenutno povezuje.

Upoznavanje

Sigurnost

Funkcija zaključavanja

Uključena funkcija zaključavanja štiti od neželjenog isključivanja uređaja za hlađenje i do neželjenih promjena postavki od strane neovlaštenih osoba npr. djece.

Funkcija zaključavanja se nalazi u podizborniku preko LED .

Alarm vrata

Uređaj za hlađenje je opremljen alarmom vrata kako bi se spriječio gubitak energije kada su vrata uređaja otvorena i kako bi se pohranjene rashlađene namirnice zaštitile od topline.

Zvučni signal upozorenja javlja se kada su vrata uređaja otvorena te pulsira osvetljenje unutrašnjosti.

Čim se vrata uređaja zatvore prestaje zvučni signal.

Prijevremeno isključivanje zvučnog signala vrata

- Kratko dodirnite .

Zvučni signal upozorenja prestaje.

Ako vrata uređaja nisu zatvorena, zvučni signal upozorenja se ponavlja nakon kratkog vremena.

Funkcije uređaja

Miele@home @

Vaš uređaj za hlađenje je opremljen integriranim WLAN modulom.
U tvorničkim postavkama umrežavanje nije aktivirano.

Ovdje možete prvi put postaviti Miele@home funkciju, deaktivirati i aktivirati WLAN ili resetirati mrežnu konfiguraciju (pogledajte poglavlje „Prilagodba postavki“).

Za uporabu Vam je potrebno sljedeće:

- WLAN mreža
- Miele aplikacija
- korisnički račun kod tvrtke Miele. Korisnički račun možete izraditi preko Miele aplikacije.

Miele aplikacija vodi Vas kroz povezivanje između uređaja za hlađenje i kućne WLAN mreže.

Nakon što ste uređaj za hlađenje povezali na svoju WLAN mrežu, pomoću aplikacije možete primjerice vršiti sljedeće akcije:

- Možete pozvati informacije o radnom stanju svog uređaja za hlađenje
- Mijenjanje postavki svog uređaja za hlađenje

Povezivanjem uređaja za hlađenje u Vašu WLAN mrežu povećava se potrošnja energije, čak i ako je uređaj za hlađenje isključen.

Osigurajte da na mjestu postavljanja svog uređaja za hlađenje primate signal WLAN mreže dovoljne jačine.

Raspoloživost WLAN veze

WLAN veza dijeli raspon frekvencije s drugim uređajima (npr. mikrovalnim pećnicama, igračkama na daljinsko upravljanje). Uslijed navedenog, može doći do privremenih ili trajnih poremećaja veze. Stoga se ne može jamčiti stalna raspoloživost ponuđenih funkcija.

Raspoloživost Miele@home

Korištenje Miele aplikacije ovisi o raspoloživosti Miele@home usluga u Vašoj državi.

Usluga Miele@home nije raspoloživa u svakoj državi.

Informacije o raspoloživosti možete pronaći preko internet stranice www.miele.hr.

Miele aplikacija

Miele aplikaciju možete besplatno preuzeti u Apple App ili Google Play trgovinama aplikacijama.



Brzo hlađenje ☃

Kod uključene funkcije Brzo hlađenje ☃ zona za hlađenje i pretinac za zamrzavanje (ovisno o modelu) se vrlo brzo hlađi do najniže vrijednosti (ovisno o okolnoj temperaturi). Uredaj za hlađenje radi s najvećom mogućom snagom hlađenja i temperatura pada. Ovu funkciju odaberite kada želite brzo ohladiti veliku količinu svježe pohranjenih namirnica ili napitaka ili kada želite zamrznuti svježe namirnice. Na taj će način

Upoznavanje

omogućiti potpuno zamrzavanje namirnica te ćeće očuvati hranjive tvari, vitamine, izgled i okus istih.

Kod uključene funkcije Brzo hlađenje  može doći do povećanih zvukova uređaja.

Funkcija Brzo hlađenje  mora se uključiti **3 sata prije stavljanja** namirnica ili pića u uređaj za hlađenje.

Funkcija Brzo hlađenje  isključuje se automatski nakon maksimalno 30 sati. Uredaj za hlađenje ponovno radi normalnom snagom hlađenja.

Savjet: Za uštedu energije možete i sami isključiti funkciju Brzo hlađenje  čim su namirnice ili napitci dovoljno hladni.

Šabat način rada

Uredaj za hlađenje raspolaže Šabat načinom rada koji služi u svrhu podržavanja vjerskih običaja.

Kad je Šabat način rada uključen, isključuje se:

- osvjetljenje unutrašnjosti kada su vrata uređaja otvorena
- svi zvučni i optički signali
- prikaz temperature
- WLAN veza
- sve funkcije na zaslonu se deaktiviraju osim funkcije Šabat način rada

Sve ostale prethodno aktivirane funkcije ostaju aktivirane.

Funkcija Šabat način rada automatski se isključuje nakon 80 sati.

Nakon prestanka napajanja uređaj se vraća natrag u Šabat način rada.

Funkcija Šabat način rada se nalazi u podizborniku preko LED 3°C.

Tvorničke postavke

Ovdje postavke uređaja za hlađenje možete vratiti u njihovo početno stanje. Čak se resetira i WLAN veza.

Savjet: Navedeno je preporučeno kada zbrinjavate svoj uređaj za hlađenje, prodajete ili pokrećete upotrebljavan uređaj za hlađenje.

Funkcija Tvorničke postavke se nalazi u podizborniku preko LED 5°C.

Prezentacija

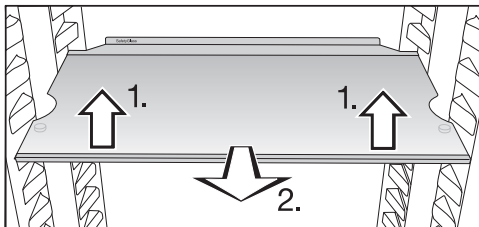
Prezentacijski način rada prodavaonici omogućava da predstavi uređaj za hlađenje bez uključenog hlađenja. Za privatnu uporabu ta postavka Vam nije potrebna.

Oblikovanje unutrašnjosti

Premještanje police za odlaganje/police za boce

Police za odlaganje/police za boce u vrata stavlajte samo prazne.

- Gurnite police za odlaganje/police za boce prema gore i izvadite ih prema naprijed.
- Police za odlaganje/police za boce umetnите na mjesto po želji.

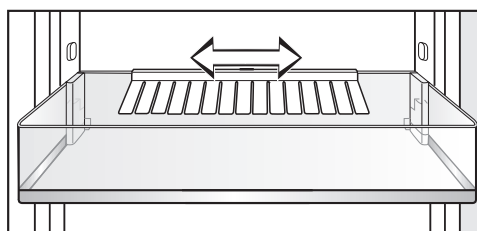


Pričvršćivanje podloga za jaja

- Pričvrstite podloge za jaja na stražnji rub police za odlaganje u vratima uređaja.

Pomicanje ili vađenje držača za boce

Letvice držača za boce daju bolji prihvatanjem bocama kod otvaranja i zatvaranja vrata uređaja.



Držač za boce možete pomaknuti udesno ili ulijevo. Na taj način ima više mesta za pića u tetrapaku.

Držač za boce može se (primjerice tijekom čišćenja) potpuno izvaditi:

- Povucite držač za boce prema gorenjan.

Premještanje površine za odlaganje

Površine za odlaganje možete premjestiti ovisno o visini namirnica koje se hlađe.

- Površinu za odlaganje lagano podignite sprijeda i malo povucite prema naprijed.

- Istu podignite s udubljenjima preko ispupčenja za umetanje, kako bi površinu za odlaganje premjestili prema gore ili dolje.

- Gurnite površinu za odlaganje.

Površine za odlaganje su osigurane od nenamjernog izvlačenja graničnicima za izvlačenje.

Granični rub na stražnjoj zaštitnoj letvici mora biti okrenut prema gore tako da namirnice ne dodiruju i ne zalijepi se za stražnju stijenkmu.

Pokretanje

Prije prve uporabe

- Uklonite svu ambalažu i zaštitne folije.
- Očistite unutrašnjost hladnjaka i pribor (pogledajte poglavje „Čišćenje i održavanje“).

Priklučivanje uređaja za hlađenje

- Priklučite uređaj za hlađenje na električnu mrežu kako je opisano u poglavlju „Električni priključak“.

Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje

Uključivanje uređaja za hlađenje

- Otvorite vrata uređaja.
- Simbol  dodirnite na 3 sekunde, dok se ne oglasi zvučni signal.

Uređaj za hlađenje počinje hladiti te se uključuje osvjetljenje unutrašnjosti kada su vrata uređaja otvorena.

Uređaj za hlađenje se podešava na prethodno podešenu temperaturu.

Kod prvog puštanja u pogon ili ako uređaj nije prethodno bio povezan s WLAN-om, moguće je povezivanje u trajanju nekoliko minuta.

Ako je uređaj već bio povezan na WLAN, isti se automatski povezuje.

Za postizanje dovoljno niske temperaturu pustite uređaj za hlađenje da hlađi nekoliko sati prije nego što u njega stavite namirnice.

Isključivanje uređaja za hlađenje

Nalazite se u glavnom izborniku.

- Simbol  dodirnite na 3 sekunde, dok se ne oglasi zvučni signal.

LED indikatori na zaslonu više ne svijete, osvjetljenje unutrašnjosti je isključeno i uređaj više ne hlađi.

Pazite: Uređaj za hlađenje nije odvojen od električne mreže kada je isključen.

Obratite pažnju kod duže odsutnosti

Ako se kod dulje odsutnosti uređaj za hlađenje isključi, a ne očisti, postoji opasnost od nastanka pljesni ako je uređaj zatvoren.

Prije duže odsutnosti obavezno očistite uređaj za hlađenje.

Ako dulje vrijeme nećete upotrebljavati uređaj za hlađenje, pazite na sljedeće:

- Isključite uređaj za hlađenje.
- Izvucite utikač iz utičnice ili isključite osigurač kućne instalacije.
- Odledite pretinac za zamrzavanje (ovisno o modelu).
- Očistite hladnjak i ostavite vrata hladnjaka otvorena, kako bi se dovoljno prozračio i kako biste izbjegli stvaranje neugodnih mirisa.

Podešavanje temperature

Nalazite se u glavnom izborniku.

- Simbol više puta za redom kratko dodirnite dok ne dođete do LED indikatora željene temperature.

Zdravlje je ugroženo konzumacijom pokvarenih namirnica.

S prethodno podešenom temperaturom u zoni za hlađenje od **5°C**, u pretincu za zamrzavanje je **-18°C**.

Imajte na umu da pri višoj temperaturi u zoni hlađenja raste i temperatura u pretincu za zamrzavanje na više od -18°C.

Kako biste u pretincu za zamrzavanje zamrznuli svježe namirnice potrebna je temperatura od **-18°C**.

Ujedno kad je temperatura u pretincu za zamrzavanje toplija skraćuje se trajnost namirnica.

Pazite jer temperature u pretincu za zamrzavanje mogu varirati pri manjoj količini punjenja. U određenim okolnostima mogu se doseći temperature koje su toplije od -18°C.

Pri konstantnoj temperaturi zamrzavanja od -18°C i s odgovarajućom higijenom, može se iskoristiti maksimalno vrijeme pohrane namirnica te izbjegći propadanje namirnica.

Uključivanje brzog hlađenja

Funkcija Brzo hlađenje mora se uključiti **3 sata prije stavljanja** namirnica ili pića u uređaj za hlađenje.

Kod uključene funkcije Brzo hlađenje može doći do povećanih zvukova uređaja.

- Simbol više puta za redom kratko dodirnite dok ne dođete do LED .

LED svijetli narančasto.

Isključivanje brzog hlađenja

Funkcija Brzo hlađenje isključuje se automatski nakon maksimalno 30 sati. Uredaj za hlađenje ponovno radi normalnom snagom hlađenja.

Savjet: Za uštedu energije možete i sami isključiti funkciju Brzo hlađenje čim su namirnice ili napitci dovoljno hladni.

- Simbol više puta za redom kratko dodirnite dok ne dođete do željene temperature.

Brzo hlađenje je deaktivirano i LED više ne svijetli narančasto.

Rukovanje

Pohrana namirnica u zoni za hlađenje

 Opasnost od zapaljivih mješavina plina.

Zapaljive mješavine mogu se zapaliti električnim dijelovima.

U uređaju za hlađenje nemojte pohranjivati eksplozivne tvari i proizvode sa zapaljivim pogonskim plinovima (npr. raspršivači). Odgovarajući raspršivači prepoznatljivi su po otisnutim podatcima o sadržaju ili po simbolu plamena. Eventualni plinovi koji cure mogu se zapaliti na električne dijelove.

 Šteta uzrokovana namirnicama koje sadrže masnoće ili ulja.

Kada u uređaju za hlađenje ili u vratima uređaja pohranite namirnice koje sadrže masti ili ulja, mogu nastati putotine uslijed naprezanja pa može doći do pucanja.

Pazite da mast ili ulje koje iscuri ne dođe u kontakt s plastičnim dijelovima uređaja za hlađenje.

Ako cirkulacija zraka nije dostatna, smanjuje se učinak hlađenja i raste potrošnja energije.

Namirnice nemojte stavljati jedne uz druge kako bi zrak mogao dobro cirkulirati.

Različita područja hlađenja

Obzirom na prirodnu cirkulaciju zraka u zoni za hlađenje se podešavaju različiti rasponi temperature.

Hladan, težak zrak spušta se u donji dio zone za hlađenje. Kod pohrane namirnica iskoristite različite zone za hlađenje.

Najtoplje područje

Najtoplje područje zone za hlađenje nalazi se sasvim gore u prednjem dijelu i u vratima uređaja. Ovo područje upotrijebite primjerice za pohranu maslaca tako da bude pogodan za razmazivanje i sira tako da zadrži aromu.

Najhladnije područje

Najhladnije područje u zoni za hlađenje je odmah iznad gornje ladice za voće i povrće (VeggieBox) te uz stražnju stjenku.

S postavkom temperature od 4°C ili nižom i odgovarajućom higijenom usporava se razvijanje bakterija, npr. salmonele i listerije, koje mogu dovesti do teškog trovanja hranom.

Ova područja stoga koristite za sve osjetljive i lako pokvarljive namirnice, kao primjerice:

- riba, meso, perad
- salame, gotova jela
- jela i peciva od jaja ili vrhnja
- svježe tijesto, tijesto za kolače, pizzu, pite
- sir i drugi proizvodi od svježeg mlijeka
- humus, namazi od povrća, biljne zamjene za svježi sir
- gotovo povrće u foliji
- načelno sve svježe namirnice (čiji se rok trajanja odnosi na temperaturu pohrane od minimalno 4°C)

Savjet: Namirnice pohranite tako da namirnice ne dodiruju stražnju stjenku zone za hlađenje. Namirnice bi se inače mogле zamrznuti za stražnju stjenku.

Ispravno čuvanje namirnica

Namirnice za hlađenje čuvajte **zapakirane ili dobro zaklopljene**. Tako se izbjegava upijanje stranih mirisa, isušivanje namirnica i prenošenje eventualno prisutnih klica. Na to treba posebice paziti kod pohrane namirnica životinjskog porijekla. Pazite da namirnice poput sirovog mesa i ribe ne dođu u kontakt s ostalim namirnicama.

Kod ispravno podešene temperature i odgovarajuće higijene rok trajanja namirnica može se znatno produžiti i izbjegići propadanje namirnica.

Voće i povrće

Svježe voće i povrće zapakirano pohrani te u ladice za voće i povrće (VeggieBox). Čuvajte rezano voće i povrće pokriveno ili u hermetički zatvorenoj ambalaži.

Namirnice bogate bjelančevinama

Uzmite u obzir da se namirnice bogatije bjelančevinama brže kvarile. To znači da će se mekušci i rakovi pokvariti brže od primjerice ribe, a riba brže od mesa.

Pohrana namirnica u ladicama za voće i povrće (VeggieBox)

U kutijama za povrće VeggieBox vladaju dobri uvjeti za pohranu voća i povrća.

Povećana vlažnost zraka pogoduje tome da namirnice zadržavaju svoju vlastitu vlažnost te se ne isušuju brzo. Temperatura približno odgovara temperaturi u klasičnoj zoni za hlađenje.

Pazite na to da je i dobro stanje same namirnice koju pohranjujete ključno za dobar rezultat pohrane.

Promjena vlažnosti zraka u VeggieBox ladicama

Visoka vlažnost zraka u VeggieBox načelno ovisi o vrsti i količini pohranjenih namirnica, ako se namirnice čuvaju bez pakiranja.

Ako u uređaju ima manje namirnica, vlažnost zraka može biti preniska.

- Ako pretinac nije pun namirnice čuvajte u hermetički zatvorenim pakiranjima.

Rukovanje

Još jednom obratite pažnju na naredne savjete, ukoliko niste zadovoljni s rezultatima Vaših pohranjenih namirnica (namirnice djeluju primjerice već nakon kraćeg vremena opušteno ili uvenulo):

- Pohranujte samo svježe namirnice. Stanje pohrane namirnica presudno je za rezultat svježine.
- Prije pohrane namirnica, operite kutije VeggieBox.
- Ocijedite vrlo vlažne namirnice prije pohrane.
- U VeggieBox nemojte pohranjivati namirnice osjetljive na hladnoću (pogledajte poglavlje „Pohrana namirnica u zoni za hlađenje“, odlomak „Neprikladno za zonu hlađenja“).
- Povišena vlažnost zraka se sama održava uslijed vlažnosti koju sadrže pohranjene namirnice, kada ih čuvate bez pakiranja. Što je više namirnica u ladici to je vlažnost zraka veća.
- Narezano voće i povrće uvijek čuvajte pokriveno ili u hermetički zatvorenoj ambalaži.
- Ako se sakupi previše vlage u pretincu te ona utječe na namirnice, prije svega uklonite kondenzat s dna te na njega položite rešetku ili slično, kako bi se višak vlage mogao odvoditi.
- Ako je vlažnost preniska kod manjeg punjenja ladice, zapakirajte hranu u hermetičku ambalažu.

Zamrzavanje i pohrana namirnica

 Zdravlje je ugroženo konzumacijom pokvarenih namirnica.

Ako je temperatura duže vrijeme viša od -18°C, namirnice se odmrzavaju ili su se odmrznule. Stoga je trajnost namirnica skraćena.

Provjerite jesu li se namirnice počele odmrzavati ili su odmrznute. U tom slučaju takve namirnice iskoristite što prije ili namirnice obradite (kuhajte ili pecite), prije no što namirnice ponovo zamrznete.

Svježe namirnice morate što prije zamrznuti kako bi se očuvalo njihove hranjive vrijednosti, vitamini, izgled i okus.

Uporaba pretinca za zamrzavanje

Pretinac za zamrzavanje koristite za:

- pohranu gotovih zamrznutih namirnica
- pravljenje kockica leda
- zamrzavanje manjih količina namirnica

Podaci o maksimalnom kapacitetu zamrzavanja nalaze se na tipskoj nalepnici.

Maksimalna snaga zamrzavanja informira o tome koja se količina namirnica može u potpunosti zamrznuti u koliko sati.

Čuvanje prethodno zamrznutih namirnica

- Želite li čuvati prethodno zamrznute namirnice, već prilikom kupovine u trgovini provjerite sljedeće:
 - je li pakiranje oštećeno
 - rok trajanja
 - temperatura zone za hlađenje u trgovini mora biti -18°C ili niža

- Ako je moguće, smrznutu hranu transportirajte u izoliranoj vrećici te ju brzo spremite u uređaj za hlađenje.

Zamrzavanje svježih namirnica

Nije prikladno za zamrzavanje

Imajte na umu da određene namirnice nisu pogodne za zamrzavanje. Navedenom pripadaju primjerice vrste povrća, koje se konzumiraju sirove, poput salate ili radiča.

Prije stavljanja u zamrzivač pazite na sljedeće

- Uključite funkciju Brzo hlađenje ☃ 3 sata prije stavljanja namirnica u zamrzivač.

Već pohranjene zamrznute namirnice time dobivaju rezervnu hladnoću.

- Zamrzavajte smo svježe i besprijecone namirnice.

Savjet: Kako bi se očuvala boja, okus, aroma i vitamin C povrće prije zamrzavanja kratko prokuhajte. Povrće u porcijama prokuhajte 2–3 minute. Potom izvadite povrće i brzo ga ohladite u hladnoj vodi. Ostavite povrće da se ocijedi.

Pakiranje namirnica

- Zamrzavajte porcije.

Savjet: Kako bi se sprječili tragovi zamrzavanja, odaberite prikladno pakiranje (poput primjerice posuda za zamrzavanje).

- Istisnite zrak iz pakiranja te pakiranje dobro zatvorite.
- Označite sadržaj pakiranja i napišite datum zamrzavanja.

Rukovanje

Zamrzavanje namirnica

Namirnice koje zamrzavate ne smiju dodirivati već zamrznute namirnice, kako se već zamrznute namirnice ne bi otopile.

- Koristite suhu ambalažu kako biste izbjegli međusobno zamrzavanje namirnica ili zamrzavanje za podlogu.
- Namirnice položite preko cijelog dna pretinca za zamezavanje ili u kontaktu s bočnim stjenkama, kako bi se namirnice brzo u cijelosti zamrznule.

Nakon zamrzavanja pazite na sljedeće

- Ponovo isključite funkciju Brzo hlađenje .

Brzo hlađenje napitaka

- Kada stavljate boce u pretinac za zamrzavanje radi brzog hlađenja, iste izvadite **najkasnije nakon 1 sata**. Boce se mogu rasprsnuti.

Priprava kockica leda

- Posudu za led napunite 3/4 vodom te posudu za led stavite na dno pretinca za zamrzavanje.
- Ako se posuda za led zamrzne za dno, kako biste ju odlijepili koristite tup predmet, npr. držak žlice.

Savjet: Kockice leda se lagano vade iz posude kad ih kratko držite pod mlazom vode.

Uključivanje funkcije zaključavanja

Uredaj za hlađenje je uključen.

- Dodirnite simbol dok se nakon 7 sekundi ne oglasi dvostruki zvučni signal.

Svi 5 LED dioda istovremeno svijetli. Nalazite se u podizborniku. Ukoliko 5 sekundi ne odaberete neku funkciju prikaz se vraća na glavni izbornik.

- Simbol više puta kratko dodirnjite dok ne dođete na LED .

Svijetli LED te je uključeno zaključavanje.

Pazite da su vrata uređaja dobro zatvorena, jer su optička i zvučna upozorenja isključena.

Zdravlje je ugroženo konzumacijom pokvarenih namirnica.

Budući da se tijekom Šabat načina rada ne prikazuje mogući nestanak električne energije, u određenim su okolnostima namirnice neko vrijeme izložene visokoj temperaturi. Stoga je trajnost namirnica skraćena.

Ako tijekom Šabat načina rada dođe do nestanka električne energije, provjerite kvalitetu namirnica.

Isključivanje funkcije zaključavanja

- Simbol dodirnjite na 3 sekunde, dok se ne oglasi zvučni signal.

Funkcija zaključavanja je isključena. Ponovo se nalazite u glavnem izborniku.

Uključivanje Šabat načina rada

Uredaj za hlađenje je uključen.

Kad je uključen Šabat način rada ne možete mijenjati postavke na svojem uređaju za hlađenje.

- Dodirnjite simbol dok se nakon 7 sekundi ne oglasi dvostruki zvučni signal.

Svi 5 LED dioda istovremeno svijetli. Nalazite se u podizborniku. Ukoliko 5 sekundi ne odaberete neku funkciju prikaz se vraća na glavni izbornik.

- Simbol više puta kratko dodirnjite dok LED ne dođe na 3°C.

Svijetli LED 3°C te je uključen Šabat način rada.

Isključivanje Šabat načina rada

Funkcija Šabat način rada automatski se isključuje nakon 80 sati.

Funkciju Šabat način rada možete i ranije isključiti.

- Simbol dodirnjite na 3 sekunde, dok se ne oglasi zvučni signal.

Šabat način rada je isključen. Ponovo se nalazite u glavnem izborniku.

Aktivirano je osvjetljenje unutrašnjosti. Svijetli LED prethodno podešene temperature. Uredaj se povezuje s WLAN, ako je prethodno bio povezan s WLAN-om. Ako isti nije prethodno bio povezan s WLAN, nekoliko minuta svijetli simbol . Za to je vrijeme moguće povezivanje.

Prilagodba postavki

Resetiranje postavki na tvorničke postavke

- Dodirnite simbol  dok se nakon 7 sekundi ne oglasi dvostruki zvučni signal.

Svih 5 LED dioda istovremeno svijetli. Nalazite se u podizborniku. Ukoliko 5 sekundi ne odaberete neku funkciju prikaz se vraća na glavni izbornik.

- Simbol  više puta kratko dodirnite dok LED ne dođe na 5°C.

LED 5°C svijetli, i sve se postavke resetiraju na stanje pri isporuci. Uređaj se isključuje nakon kratkog vremena.

Aktiviranje WLAN veze

Veza s WLAN-om je tvornički isključena. Simbol  je zatamnjen.

- Dodirnite simbol  na 3 sekunde kako biste isključili uređaj za hlađenje.
- Potom dodirnite simbol  na 3 sekunde kako biste uređaj za hlađenje uključili.

Na zaslonu nekoliko minuta treperi simbol . Za to vrijeme se uređaj može povezati s WLAN-om. Ako vremenski okvir za povezivanje nije dovoljan, isključite i ponovno uključite uređaj.

Čim se veza uspostavi, svijetli simbol .

Deaktiviranje WLAN veze

Kako biste deaktivirali WLAN vezu, uređaj morate resetirati na tvorničke postavke.

- Dodirnite simbol  dok se nakon 7 sekundi ne oglasi dvostruki zvučni signal.

Svih 5 LED dioda istovremeno svijetli. Nalazite se u podizborniku. Ukoliko 5 sekundi ne odaberete neku funkciju prikaz se vraća na glavni izbornik.

- Simbol  više puta kratko dodirnite dok LED ne dođe na 5°C.

LED 5°C svijetli, i sve se postavke resetiraju na stanje pri isporuci. Uređaj se isključuje nakon kratkog vremena.

Kada zbrinjavate svoj uređaj za hlađenje, prodajete ili pokrećete upotrebljavan uređaj za hlađenje, vrati konfiguraciju mreže na tvorničke postavke. Svi se osobni podaci uklanjaju s uređaja za hlađenje. Osim toga, prethodni vlasnik više ne može pristupiti uređaju za hlađenje.

Uključivanje prezentacije

- Dodirnite simbol  na 3 sekunde kako biste isključili uređaj.
- Simbol  dodirnite na 10 sekunde, dok se ne oglasi zvučni signal.
- Kratko 5 puta dodirnite simbol .

Svi LED indikatori dva puta kratko zatreperere nakon 2 sekunde. Uključena je prezentacija.

Isključivanje prezentacije

- Dodirnite simbol  na 3 sekunde kako biste isključili uređaj.
- Simbol  dodirnite na 10 sekunde, dok se ne oglasi zvučni signal.
- Kratko 5 puta dodirnite simbol .

Svi LED indikatori četiri puta kratko zatreperere nakon 2 sekunde. Zaslon je tamан. Prezentacija je isključena.

Nakon što je prezentacija isključena, uređaj se resetira na stanje pri isporuci.

Napuštanje servisnog načina rađa

Ako ste slučajno ušli u servisni način rada, možete jednostavno izaći iz njega. Istovremeno treperi WLAN LED i LED 9°C.

- Kako biste napustili servisni način rada pričekajte 5 minuta ili dodirnite simbol  na 3 sekunde.

Čišćenje i održavanje

Ne uklanjajte tipsku naljepnicu u unutrašnjosti uređaja za hlađenje. Ona je potrebna ako se pojavi smetnja.

Pazite da u elektroniku ili rasvjetu ne dospije voda.

 Opasnost od štete uzrokovane prodiranjem vlage u uređaj.

Para parnog čistača može oštetići plastiku ili električne komponente. Za čišćenje uređaja za hlađenje ne koristite parni čistač.

Kroz otvor za otjecanje vode nastale odleđivanjem ne smije teći voda za čišćenje.

Napomene za sredstva za čišćenje

U unutrašnjosti uređaja za hlađenje koristite samo sredstva za čišćenje i održavanje koja nisu štetna za namirnice.

Kako ne biste oštetili površine, za čišćenje **nemojte** upotrebljavati

- sredstva za čišćenje koja sadrže sodu, amonijak, kiseline ili klor
- sredstva za uklanjanje kamenca
- abrazivna sredstva za čišćenje (primjerice prašak za ribanje, mljeko za ribanje, kamen za čišćenje)
- sredstva za čišćenje koja sadrže ota-pala
- sredstva za čišćenje plemenitog čelika
- sredstva za čišćenje perilica posuđa
- raspršivače za čišćenje pećnica
- sredstva za čišćenje stakla
- spužvice za ribanje i četke (primjerice spužvice za čišćenje lonaca)
- gumice za uklanjanje prljavštine
- oštре metalne strugalice

Za čišćenje preporučujemo čistu spužvi-cu, mlaku vodu i malo sredstva za pranje posuđa.

Priprema uređaja za hlađenje za čišćenje

- Isključite uređaj za hlađenje.
- Izvadite namirnice iz uređaja za hlađenje i pohranite ih na hladno mjesto.
- Odledite pretinac za zamrzavanje (ovisno o modelu) (pogledajte „Odleđivanje“).
- Za čišćenje izvadite sve ostale dijelove koji se mogu izvaditi.

Čišćenje unutrašnjosti uređaja

Uređaj za hlađenje čistite redovito, ali barem jednom mjesечно, a pretinac za zamrzavanje nakon svakog odleđivanja.

Ako nečistoće dulje stope, u određenim se okolnostima zaprljanja više ne mogu ukloniti.

Površine se mogu obojiti ili promijeniti.

Nečistoće je najbolje odmah ukloniti.

- Očistite **unutrašnjost** s čistom spužvicom, mlakom vodom uz dodatak male količine deterdženta za ruke.
- Nakon čišćenja sve prebrišite čistom mokrom krpom i osušite krpom.
- Pretinac za zamrzavanje čistite nakon svakog odleđivanja.
- Štapićem ili sl. češće očistite žlijeb i otvor za odvod vode nastale odleđivanjem tako da voda može neometano otjecati.
- Uređaj za hlađenje još kratko vrijeme ostavite otvoren, kako bi se uređaj za hlađenje dovoljno prozračio i kako biste izbjegli stvaranje neugodnih mirisa.

Ručno pranje ili pranje pribora u perilici posuđa

Dijelovi u nastavku čiste se **isključivo** ručno:

- ukrasne letvice nalik plemenitom čeliku
- stražnje zaštitne letvice na površinama za odlaganje
- površina za odlaganje s otiskom
- Posude za voće i povrće (VeggieBox kutije)
- sve ladice i poklopce pretinaca (sadržani ovisno o modelu)
- varijabilna polica za boce (dostupna kao dodatni pribor)
- kutija za sortiranje (dostupna kao dodatni pribor)

Sljedeći dijelovi **mogu se prati u perilici posuđa**:

 Šteta uzrokovana visokim temperaturama pranja posuđa.

Dijelovi uređaja za hlađenje mogu se oštetiti i primjerice deformirati pranjem u perilici posuđa pri temperaturi većoj od 55°C.

Za dijelove koji se mogu prati u perilici posuđa birajte isključivo programe pranja pri maksimalnoj temperaturi 55°C.

U kontaktu s prirodnim proizvodima u boji, primjerice mrkvom, rajčicom i kečapom, dijelovi od plastike u perilici posuđa mogu poprimiti boju. Ova promjena boje ne utječe na stabilnost dijelova.

- držač za boce, podloga za jaja
- police za odlaganje i police za boce u vratima uređaja (bez ukrasne letvice nalik plemenitom čeliku)

Čišćenje i održavanje

- površine za odlaganje (bez letvica i bez otiska)
- držač za filter za mirise (dostupno kao dodatni pribor)

Vađenje i rastavljanje pribora u svrhu čišćenja

Rastavljanje police za odlaganje/police za boce

Uklonite ukrasnu letvicu u izgledu plemenitog čelika, prije nego što police za odlaganje/policu za boce perete u perilici posuđa.

Kako biste uklonili ukrasnu letvicu, postupite kako slijedi:

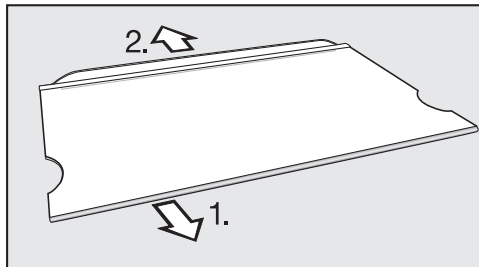
- Položite police za odlaganje/policu za boce na radnu površinu.
- Letvicu povucite s jedne strane.
- Nakon čišćenja ponovno pričvrstite ukrasnu letvicu na police za odlaganje/policu za boce.

Izvlačenje površine za odlaganje

Prije čišćenja površine za odlaganje skinite ukrasnu i stražnju zaštitnu letvicu.

Pritom postupite kako slijedi:

- Površinu za odlaganje položite na radnu površinu na mekanu podlogu (primjerice kuhinjsku krpnu).



- Letvicu povucite s jedne strane.
- Skinite zaštitnu letvicu.

- Nakon čišćenja pričvrstite ukrasnu letvicu i zaštitnu letvicu.

Čišćenje brtve na vratima

Šteta uzrokovana pogrešnim čišćenjem.

Ako brtvu na vratima tretirate uljima ili mastima brtva vrata može postati porozna.

Brtvu na vratima ne tretirajte uljima ili masnoćom.

- Brtvu na vratima redovito čistite samo čistom vodom i zatim brtvu na vratima temeljito osušite krpom.

Čišćenje poprečnih otvora za prozračivanje i odzračivanje

Nakupine prašine povećavaju potrošnju energije.

- Poprečne otvore za prozračivanje i odzračivanje redovito čistite kistom ili usisavačem (upotrebljavajte primjerice usisni kist za Miele usisavač).

Nakon čišćenja

- Sve dijelove vratite u uređaj za hlađenje.
- Ponovo uključite uređaj za hlađenje.
- Na neko vrijeme uključite funkciju Brzo hlađenje kako bi se zona za hlađenje brzo ohladila.
- Stavite namirnice u zonu za hlađenje i zatvorite vrata uređaja.
- Namirnice vratite u pretinac za zamrzavanje čim je temperatura u pretincu dovoljno niska.

Odleđivanje

Zona za hlađenje se automatski odleđuje.

Tijekom rada kompresora zbog njegove se funkcije na stražnjoj stjenci zone za hlađenje može stvoriti led ili kapljice vode. Led i kapljice vode se ne trebaju ukloniti.

Voda nastala otapanjem leda otječe kroz žlijeb i otvor za otjecanje vode u sustav za isparavanje na stražnjoj stjenci uređaja za hlađenje. Zbog topline kompresora voda nastala odleđivanjem automatski isparava.

Očistite žlijeb i otvor za otjecanje vode nastale odleđivanjem. Voda nastala odleđivanjem mora neometano otjecati.

Odleđivanje pretinca za zamrzavanje

Pretinac za zamrzavanje ne odleđuje se automatski.

U pretincu za zamrzavanje se uslijed normalnog rada, primjerice na unutarnjim stjenkama, s vremenom stvaraju mraz i led. Jačina stvaranja mraza i leda ovisi i o sljedećem:

- Vrata uređaja za zamrzavanje su se često otvarala i/ili su bila dulje vrijeme otvorena.
- Nedavno su zamrznute veće količine namirnica.
- Povišena je relativno niska vлага zraka u prostoru.

Kod debelog sloja leda pretinac za zamrzavanje se teško otvara. Ujedno se smanjuje i snaga hlađenja što povećava potrošnju energije.

- Povremeno odledite pretinac za zamrzavanje, a najkasnije kada se mjestimice stvori sloj leda debljine 0,5 cm.

Savjet: Iskoristite situacije kad u uređaju ima vrlo malo namirnica ili ih uopće nema ili kada su vlažnost zraka i temperatura u prostoriji niske.

 Opasnost od štete uzrokovanog pogrešnim odleđivanjem.

Prilikom odleđivanja pazite da ne oštetite površinu isparavanja, što može dovesti do neispravnosti uređaja.

Ne stružite mraz ili slojeve leda. Ne upotrebljavajte šiljaste predmete ili predmete oštih rubova.

Za ubrzavanje postupka odmrzavanja nemojte upotrebljavati mehanička pomoćna sredstva ili druga sredstva, koja ne preporučuje proizvođač.

- Jedan dan prije odleđivanja uključite funkciju Brzo hlađenje ❄. Tako ćete već zamrznute namirnice dulje moći držati na sobnoj temperaturi.
- Izvadite namirnice i umotajte zamrznute namirnice u nekoliko slojeva novinskog papira ili u pokrivače.

Savjet: Namirnice možete pohraniti i u vrećicama namijenjenim za zamrznute proizvode.

- Zamrznute namirnice držite na hladnom mjestu dok pretinac za zamrzavanje ne bude ponovno spremjan.

Što namirnice dulje stoje na sobnoj temperaturi to je njihov rok trajanja kraći.

Odleđivanje se mora odvijati brzo.

Čišćenje i održavanje

 Šteta uzrokovana vrućinom i vlagom koja prodire.

Para parnog čistača kao i električni grijaci i zapaljene svijeće mogu oštetići plastiku ili električne komponente. Za odmrzavanje uređaja za hlađenje ne koristite parni čistač, električne grijace kao ni svijeće.

 Opasnost od štete kao i ugrožavanje zdravlja uzrokovano raspršivačima ili sredstvima za odleđivanje.

Raspršivači za odmrzavanje ili uklanjanje leda mogu izazvati stvaranje eksplozivnih plinova, sadržavati otapala ili pogonska sredstva koja oštećuju plastiku ili ugroziti zdravlje.

Za odleđivanje uređaja za hlađenje ne upotrebljavajte raspršivače za odmrzavanje ili uklanjanje leda.

Pazite da u ugradbeni ormari ne dospije voda.

- Isključite uređaj za hlađenje.
- Izvucite utikač iz utičnice ili isključite osigurač kućne instalacije.
- Ostavite vrata pretinca za zamrzavanje i vrata uređaja otvorena.

Savjet: Odmrzavanje ćete ubrzati ako u pretinac za zamrzavanje stavite posudu s vrućom vodom (ne kipućom). Posudu stavite na podložak. U tom slučaju vrata zamrzivača trebaju biti zatvorena kako toplina ne bi izašla.

- Izvadite komade leda koji su se otpustili.
- Vodu od otapanja leda više puta pokušite spužvom ili krpom.

Nakon odleđivanja

- Očistite pretinac za zamrzavanje i osušite ga.

- Zatvorite vrata pretinca za zamrzavanje i vrata uređaja.
- Ponovo priključite uređaj za hlađenje te ga uključite.
- Uključite funkciju Brzo hlađenje ☃, kako bi se pretinac za zamrzavanje brzo ohladio.
- Namirnice vratite u pretinac za zamrzavanje.

Rješavanje problema

Većinu smetnji i grešaka možete sami ukloniti. U mnogo slučajeva možete uštedjeti vrijeme i novac, jer nećete morati kontaktirati servis.

Na www.miele.hr/support/customer-assistance naći ćete dodatne informacije o tome kako sami riješiti probleme.



Do uklanjanja smetnji po mogućnosti ne otvarajte vrata uređaja za hlađenje tako da gubitak hladnoće bude što manji.

Problem	Uzrok i rješenje
Uređaj za hlađenje nema snagu hlađenja, ali se osvjetljenje unutrašnjosti uključuje kada su vrata uređaja otvorena.	<p>Uključena je prezentacija. Prezentacijski način rada prodajnom mjestu omogućava da predstavi uređaj za hlađenje bez uključenog hlađenja. Za privatnu uporabu ta postavka Vam nije potrebna.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Isključite prezentacijski način rada (pogledajte poglavlje „Prilagodba postavki“, odlomak „Isključivanje prezentacijskog načina rada“).
Kompresor se uključuje sve češće i na duže vremene, temperatura u uređaju za hlađenje je preniska.	<p>Poprečni otvori za prozračivanje i odzračivanje su blokirani ili začepljeni prašinom.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Poprečne otvore za prozračivanje i odzračivanje ne mojte blokirati.■ Poprečne otvore za prozračivanje i odzračivanje redovito čistite od prašine. <p>Vrata uređaja i vrata pretinca za zamrzavanje (ovisno o modelu) često su se otvarala ili su nedavno stavljenе ili zamrznute veće količine namirnica.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vrata uređaja otvarajte samo po potrebi i što je kraće moguće. <p>Potrebna se temperatura nakon nekog vremena ponovno sama podešava.</p> <p>Vrata uređaja nisu ispravno zatvorena. U pretincu za zamrzavanje možda se stvorio deblji sloj leda.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zatvorite vrata uređaja.

Rješavanje problema

Problem	Uzrok i rješenje
	<p>Potrebna se temperatura nakon nekog vremena ponovno sama podešava.</p> <p>Ako se već formirao deblji sloj leda, snaga hlađenja se smanjuje čime se povećava potrošnja energije.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Odmrznite pretinac za zamrzavanje i očistite ga.
	<p>Temperatura prostorije je previsoka. Što je temperatura prostorije viša to kompresor duže radi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pročitajte napomene u poglavlju „Postavljanje“, odломak „Mjesto postavljanja“.
	<p>U uređaju za hlađenje je podešena preniska temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Korigirajte postavku temperature.
	<p>Odjednom je zamrznuta veća količina namirница.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pridržavajte se napomene u poglavlju „Rukovanje“ glede tema zamrzavanje i pohrane.
	<p>Funkcija Brzo hlađenje je još uključena.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Za uštedu energije sami prijevremeno isključite Brzo hlađenje.
Kompresor se uključuje sve rjeđe i na kraće vreme, temperatura u zamrzivaču raste.	<p>To nije greška. Podešena temperatura je previsoka.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Korigirajte postavku temperature.■ Temperaturu još jednom provjerite za 24 sata. <p>Zamrznute namirnice se počinju odmrzavati. Prekoračena je temperatura okoline na koju je uređaj za hlađenje podešen.</p> <p>Kompresor se rjeđe uključuje kad je temperatura okoline niska. Stoga temperatura u pretincu za zamrzavanje može porasti.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pridržavajte se uputa iz poglavlja „Postavljanje“, odломak „Mjesto postavljanja“.■ Povećajte temperaturu okoline.

Opći problemi s uređajem za hlađenje

Problem	Uzrok i rješenje
Vanjske stjenke hladnjaka su tople.	Nije kvar. Toplina koja nastaje stvaranjem hladnoće koristi se za izbjegavanje nastanka kondenzacije.

Poruke na zaslonu

Poruka	Uzrok i rješenje
Na zaslonu trepere LED indikatori 3°C, 7°C i .	<p>Ova se poruka pojavljuje kada se uređaj ne može povezati na WLAN mrežu ili kada je veza prekinuta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kratko dodirnite simbol  za isključivanje alarma, zatim provjerite WLAN vezu (pogledajte poglavljia „Upoznavanje“ i „Prilagodba postavki“, odlomak „Aktiviranje WLAN veze“).
Na zaslonu istovremeno trepere  i 9°C.	<p>Ova se poruka pojavljuje kada ste slučajno pozvali servisni način rada.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kako biste napustili servisni način rada pričekajte 5 minuta ili dodirnite simbol  na 3 sekunde.

Rješavanje problema

Osvjetljenje unutrašnjosti

Problem	Uzrok i rješenje
 Električni udar uzrokovani izloženim dijelovima koji provode struju. Uklanjanjem pokrova sijalica možete doći u dodir s dijelovima koji provode struju. Ne uklanjajte pokrove sijalica. Samo servis smije popravljati i mijenjati LED rasvjetu.	
 Postoji opasnost od ozljeđivanja LED rasvjetom. Rasvjeta odgovara rizičnoj grupi RG 2. Ako je pokrov potrgan, možete ozlijediti oči. Ako je pokrov rasvjete potrgan iz neposredne blizine ne promatrajte rasvjetu optičkim instrumentima (povećalom ili sličnim).	

Problem	Uzrok i rješenje
Unutarnje osvjetljenje ne radi.	<p>Uredaj za hlađenje nije uključen.</p> <p>■ Uključite uređaj za hlađenje.</p> <p>Uključen je Šabat način rada.</p> <p>Unutarnje osvjetljenje automatski se gasi zbog pregrijavanja ako su vrata uređaja bila otvorena oko 15 minuta. Ako navedeno nije uzrok, radi se o smetnji.</p> <p>■ Nazovite servis.</p>

Informacije za samostalno uklanjanje grešaka te o Miele rezervnim dijelovima naći ćete na www.miele.com/service.

Kontakt u slučaju smetnji

U slučaju problema koje ne možete sami riješiti obratite se primjerice svojem Miele zastupniku ili Miele servisu.

Miele servisnu službu možete rezervirati online na www.miele.com/service.

Podatke o kontaktu Miele servisa naći ćete na zadnjoj stranici ovog dokumenta.

Servis je potrebna oznaka modela i tvornički broj (fabr./SN/br.). Oba podatka naći ćete na tipskoj naljepnici koja se nalazi u unutrašnjosti uređaja za hlađenje ili ovisno o modelu u načinu podešavanja pod Informacije **i**.

EPREL baza podataka

Od 1. ožujka 2021. sve će se informacije o označi potrošnje energije i zahtjevima vezanim za ekološki dizajn pronaći u europskoj bazi podataka proizvoda (EPREL). Baza podataka proizvoda dostupna je na <https://eprel.ec.europa.eu/>. Ovdje će Vas tražiti da unesete označu modela.

Označu modela naći ćete na tipskoj naljepnici koja se nalazi u unutrašnjosti uređaja za hlađenje ili ovisno o modelu u načinu podešavanja pod Informacije **i**.

Miele			
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXX.		
WEINTEMPERIERSCHRANK-UNTERSOHLMODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERWORKTOP ARMORDE DE VIN EN TEMPS DES VINS AGILE, ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO DE VINOS EN TEMPERATURA, ENCASTRABLE, MODELO DE BODEGA DE BARRIL BOTTIGLIE DI VINO A TEMPERATURA SU MISURA			
Klass/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Type/Ap-Type AP-Typ/AP-Tipo		
Nutzhalt NetCapacity Volume Utile Capac. Utile	G / K Tot / R Tot / R Tot / F	I / G /WINE /CHILL /C /VINO /CHILL	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Bruto/Capacidad Bruta XXX I
Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac.Congeladora			
R600a: XXg			

Jamstvo

Trajanje jamstva je 2 godine.

Ostale informacije naći ćete u priloženim uvjetima jamstva.

Dodatni pribor

Univerzalna krpa od mikrovlakana

Krpa od mikrovlakna pomaže pri otklanjanju otiska prstiju i manjih zaprljanja na površinama od plemenitog čelika, plohami uređaja, prozorima, namještaju, auto staklima itd.

MicroCloth set krpa

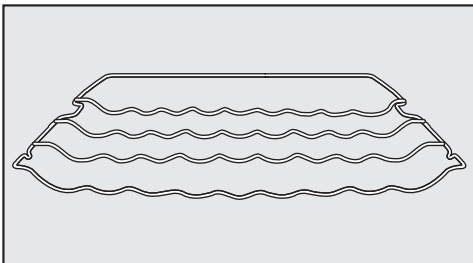
MicroCloth komplet sastoji se od univerzalne krpe, krpe za staklo i krpe za visoki sjaj.

Krpe su posebno otporne na pucanje i trošenje. Obzirom na jako fina mikro vlakna krpe postižu izvrsne rezultate čišćenja.

MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean je antibakterijska višenamjenska krpa, posebno otporna i izdržljiva. Može se koristiti suha ili vlažna, s ili bez sredstva za čišćenje.

Polica za boce



Polica za boce omogućava Vam da boce u uređaj za hlađenje položite vodoravno čime ih pohranjujete na način koji štedi prostor.

Polica za boce može se varijabilno umetnuti u uređaj za hlađenje.

Kutija za razvrstavanje

Kutija za razvrstavanje olakšava pregledno razvrstavanje namirnica u ladici zone za hlađenje.

Ovisno o modelu, za umetanje i vađenje kutije za razvrstavanje potrebno je izvaditi cijelu ladicu.

Dodatni pribor možete kupiti u Miele internet trgovini. Ove proizvode možete nabaviti i preko Miele servisa (pogledajte kraj uputa za uporabu) i Miele specijalizirane prodavaonice.

Mjesto postavljanja

⚠️ Opasnost od štete i ozljeda uslijed prevrtanja uređaja za hlađenje.
Uređaj za hlađenje je velike težine te se pri otvorenim vratima može prevrnuti prema naprijed.

Vrata uređaja moraju biti zatvorena sve dok se uređaj za hlađenje ne ugradji. Uređaj za hlađenje se mora osigurati u niši sukladno uputama za uporabu i ugradnju.

⚠️ Opasnost od požara ili štete uzrokovane uređajima čija je funkcija zagrijavanje.

Uređaji čija je funkcija zagrijavanje se mogu zapaliti te tako zapaliti i uređaj za hlađenje.

Uređaj za hlađenje se ne smije ugraditi ispod ploče za kuhanje.

⚠️ Opasnost od požara i štete uzrokovane otvorenim plamenom.

Otvoreni plamen može zapaliti uređaj za hlađenje.

Otvoreni plamen, kao primjericice svjeću, držite podalje od uređaja za hlađenje.

⚠️ Opasnost od oštećenja koja mogu uzrokovati uređaji koji odvode paru.

Uređaji koji odvode paru ugrađeni iza uređaja za hlađenje mogu oštetići uređaj za hlađenje.

Iza uređaja za hlađenje ne smijete ugraditi uređaj koji odvodi zrak ili paru. Pobrinite se za odvojen protok zraka ili ugradite pregradu između uređaja.

Prikladan je suh i dobro prozračen prostor.

⚠️ Opasnost od oštećenja uzrokovanih visokom vlažnosti zraka.

Kod visoke vlažnosti zraka može nastati kondenzat na vanjskim površinama uređaja za hlađenje.

Kondenzirana voda može uzrokovati nastajanje korozije na vanjskim stenkama uređaja.

Uređaj za hlađenje postavite u suhu i/ili klimatiziranu prostoriju koja je dovoljno prozračena.

Nakon postavljanja se uvjerite da se vrata uređaja ispravno zatvaraju te da je uređaj za hlađenje ugrađen kako je opisano. Poprečni otvor za prozračivanje i odzračivanje moraju biti izvedeni prema nacrtu.

Kod odabira prostora za postavljanje uzmite u obzir da se potrošnja energije uređaja za hlađenje povećava ako je uređaj za hlađenje postavljen u neposrednoj blizini grijanja, štednjaka ili nekog drugog izvora topline. Izbjegavajte izravnu Sunčevu svjetlost.

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

Prilikom ugradnje uređaja za hlađenje obratite pažnju i na sljedeće:

- Uticnicu ne smije pokrivati stražnja stjenka uređaja jer ista mora biti lako dostupna za slučaj nužde.
- Mrežni utikač i mrežni kabel ne smiju dodirivati poledinu uređaja za hlađenje, jer se mogu oštetići vibracijama koje stvara uređaj za hlađenje.
- U utičnice koje se nalaze iza uređaja za hlađenje nemojte uključivati druge uređaje.

Postavljanje

- Prilikom postavljanja uređaja za hlađenje pazite da se priključni kabel ne prgnjeći ili ošteti.
- U području stražnjeg djela uređaja ne postavljajte niti koristite produžne kablove s više utičnica ili redne stezaljke kako ni druge elektroničke uređaje (poput primjerice trafo za halogenu rasvjetu).
- Pod na mjestu postavljanja mora biti pravilan i ravan te mora biti jednake visine kao i okolni pod.

Klimatski razred

Uređaj za hlađenje je razvijen za određeni klimatski razred (raspon temperature okoline) čije se granice moraju poštivati. Niža temperatura okoline dovodi do dužeg mirovanja kompresora. Navedeno može dovesti do viših temperatura u uređaju za hlađenje i tako do posljedične štete.

Klimatski razred naveden je na tipskoj naljepnici u unutrašnjosti uređaja za hlađenje.

Klimatski razred	Temperatura okoline
SN	10 do 32°C
N	16 do 32°C
ST	16 do 38°C
T	16 do 43°C
SN-ST	10 do 38°C
SN-T	10 do 43°C

Prozračivanje i odzračivanje

Prozračivanje i odzračivanje vrši se putem ventilacijske rešetke u podnožju uređaja za hlađenje.

 Opasnost od požara i oštećenja zbog nedovoljnog prozračivanja.

Ako se uređaj za hlađenje dovoljno ne prozračuje, kompresor se češće uključuje i radi dulje vrijeme. Navedeno dovodi do povećane potrošnje energije te se razvijaju veće temperature pri radu kompresora, što može uzrokovati kvar na kompresoru.

Pazite na dovoljno prozračivanje uređaja za hlađenje.

Pridržavajte se preporučenih otvora za prozračivanje i odzračivanje.

Otvori za prozračivanje i odzračivanje ne smiju se pokriti niti zatvoriti.

Osim toga ih je potrebno redovito čistiti od prašine.

Postavljanje uređaja jedan uz drugi, side-by-side

 Šteta uzrokovanata kondenzatom na vanjskim stjenkama uređaja. Kod visoke vlažnosti zraka može nastati kondenzat na vanjskim stjenkama uređaja što može uzrokovati koroziju. Uređaj za hlađenje načelno ne postavljajte vodoravno ili okomito neposredno uz druge modele.

Svoj hladnjak ni u kom slučaju ne smijete postavljati uz drugi uređaj „side-by-side“, jer hladnjak nije opremljen integriranim grijačima u bočnim stjenkama.

Ovaj se hladnjak može postavljati „side-by-side“ u odvojene podgradbene niše s određenim modelima koji imaju integrirano grijanje u bočnim stjenkama.

Raspitajte se na prodajnom mjestu koje su kombinacije moguće s Vašim hladnjakom.

Zamjena graničnika na vratima

 Opasnost od ozljeda i oštećenja zbog velike težine vrata.

Ako zamjenu graničnika vrata vrši jedna osoba postoji veća opasnost od ozljeda i štete.

Graničnik na vratima obavezano mijenjajte uz pomoć još jedne osobe.

 Opasnost od prignjećenja na okovima.

Okovi mogu prikliještiti prste.

Tijekom otvaranja i zatvaranja vrata ne posežite u okove.

Ako je razmak između vrata namještaja pričvršćenih na uređaj i susjedne fronte namještaja s okovima ili bočne stjenke premala, prilikom otvaranja vrata hladnjaka može doći do sudaranja s prednjom/bočnom stranom namještaja.

Ovisno o debljini i radijusu rubova vrata namještaja odredite individualni razmak.

Savjet: Navedeno uzmite u obzir pri planiranju kuhinje ili pri zamjeni uređaja za hlađenje, kako biste pronašli odgovarajuće rješenje za ugradnju.

Uređaj za hlađenje se isporučuje s desnim graničnikom. Ako će se otvarati uljevo, potrebno je zamijeniti graničnik na vratima (pogledajte priložene upute za ugradnju), prije no što uređaj za hlađenje ugradite u nišu.

Savjet: Kako biste tijekom zamjene nosača od oštećenja zaštitili vrata uređaja i Vaš pod pripremite odgovarajuću podlogu na podu ispred uređaja za hlađenje.

Pazite da ne oštetite brtvu vrata. Ako se brtva ošteti vrata uređaja se možda neće pravilno zatvarati i uređaj neće pravilno hladiti!

Vrata namještaja

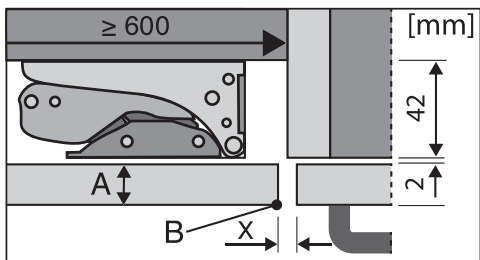
– dimenzija razmaka

Ovisno o dizajnu kuhinje određeni su debљina i radius rubova vrata namještaja te vertikalni razmak.

Stoga obavezno pazite na sljedeće:

Postavljanje

Debljina vrata namještaja A [mm]	Razmak X [mm] za različite radijuse rubova B			
	RO	R1,2	R2	R3
≥16–19	min. 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

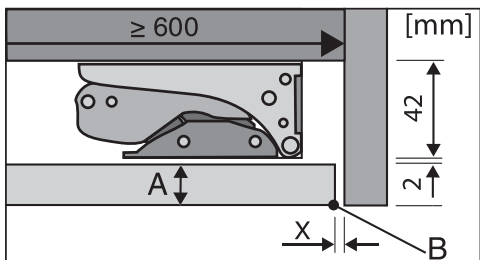


Susjedna prednja strana kuhinjskog namještaja

A = debljina prednje strane namještaja

B = radijus rubova

X = dimenzija razmaka



Završna bočna stjenka

A = debljina prednje strane namještaja

B = radijus rubova

X = dimenzija razmaka

Savjet: Ugradite razmaknicu između namještaja i bočne stjenke. Tako ćete dobiti dovoljno širok razmak.

Težina vrata namještaja

⚠ Šteta uzrokovana teškim vratima namještaja.

Montirana vrata, čija težina prekorčuje dopuštenu, mogu izazvati oštećenja na okovima. Ovakva oštećenja mogu uzrokovati poremećaj u funkcioniranju uređaja.

Prije montiranja vrata namještaja utvrđite da njihova težina ne prelazi dopuštenu težinu.

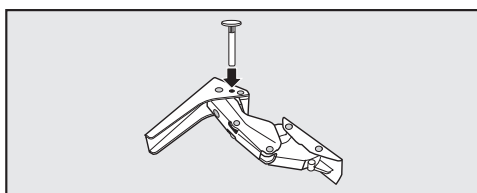
Maksimalna dozvoljena težina vrata namještaja iznosi 10 kg.

Ograničenje kuta otvaranja vrata

Okovi vrata su tvornički tako namješteni da se vrata uređaja mogu široko otvoriti.

Ako se kut otvaranja vrata uređaja treba ograničiti na 90°, to se može podesiti na okovima.

Klinovi za ograničenje vrata moraju biti montirani prije ugradnje uređaja za hlađenje.



■ Priložene klinove za ograničavanje otvaranja vrata umetnite odozgo u okove.

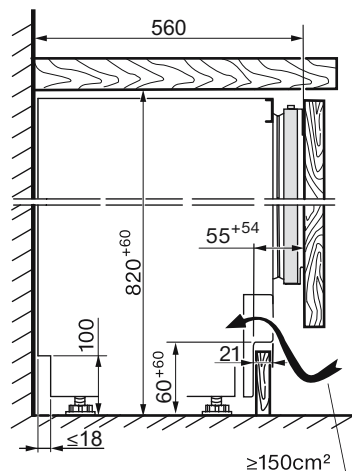
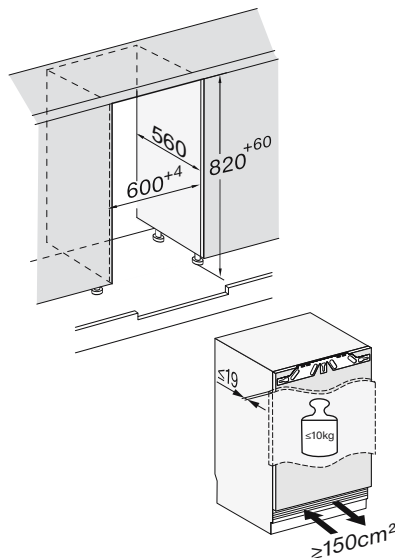
Kut otvaranja vrata uređaja sada je ograničen na oko 90°.

Dimenziije za ugradnju

Podgradna niša/Bočna strana

Sve mjere su navedene u mm.

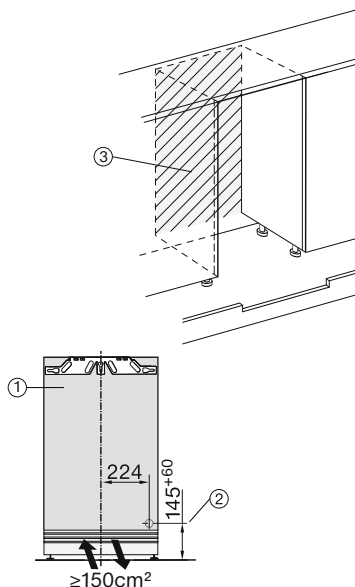
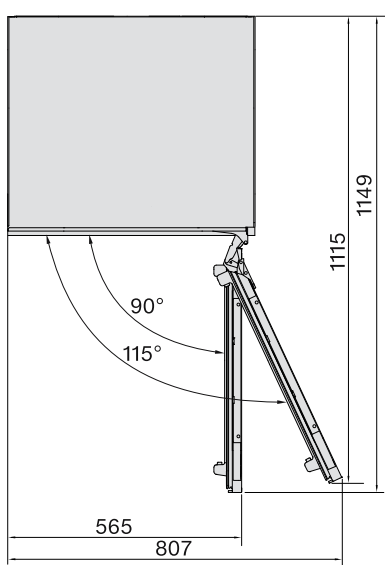
Ispravna funkcija uređaja za hlađenje zajamčena je kad su otvori za prozračivanje i odzračivanje slobodni.



Postavljanje

Priklučci

Sve mjere su navedene u mm.



① Pogled sprijeda

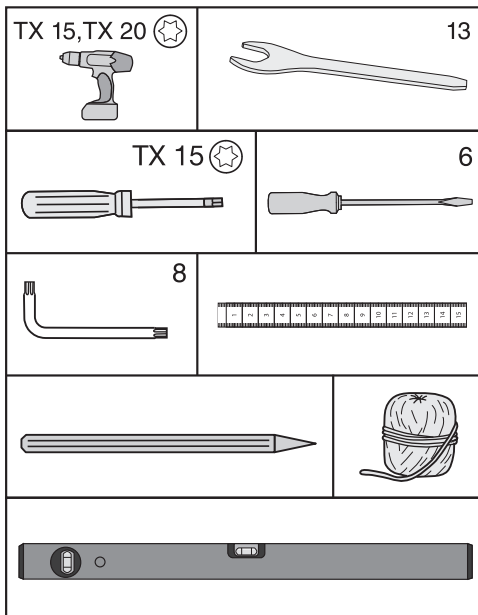
② Mrežni priključak duljine = 2.200 mm

Produženi mrežni priključak moguće je nabaviti u Miele servisu.

③ U ovom području bez priključka

Ugradnja uređaja za hlađenje

Za ugradnju hladnjaka potreban je sljedeći alat:



Savjet: Priloženu metalnu šipku dobro čuvajte. Potrebna je za podešavanje stražnjih nožica na uređaju.

Preparacija hladnjaka

- Hladnjak postavite neposredno pred nišu za podgradnju.
- Podnu letvicu primite sa strane te ju skinite prema naprijed.

Kod pričvršćenja svojeg hladnjaka možete birati između dvije mogućnosti:

1. Gornje pričvršćenje

Ovakav je način pričvršćenja prikladan za pričvršćenje ispod radnih ploča kao primjerice od umjetnih materijala (laminat, iverica). Pretpostavka je radna ploča na koju se može vij-

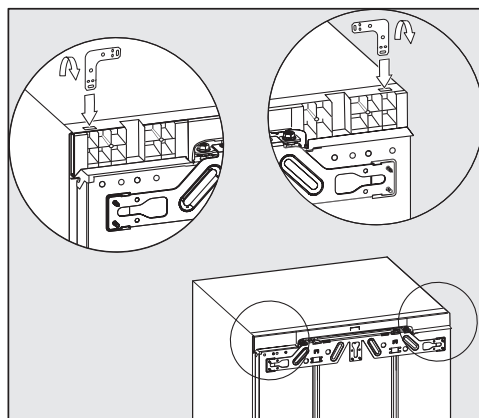
cima pričvrstiti kutni pričvrsni element.

Kad su nožice potpuno odvrнуте hladnjak je lagano napregnut između poda i radne ploče.

2. Bočno pričvršćenje

Ovakav je način pričvršćenja prikladan za pričvršćenje ispod tvrdih radnih ploča kao primjerice od grana. Pretpostavka su bočne stjenke namještaja desno i lijevo uz hladnjak, na koje se vijcima može pričvrstiti kutni pričvrsni element.

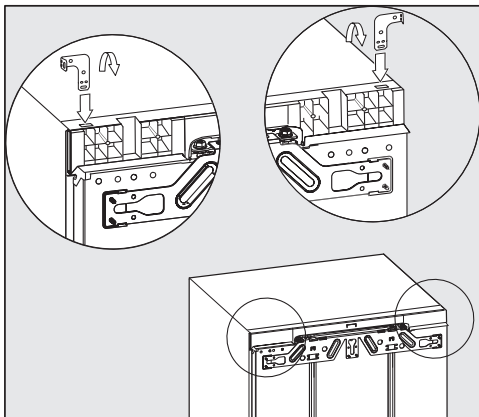
Hladnjak je niži od radne ploče kad su nožice potpuno odvrнутne.



1. Gornje pričvršćenje

- Kutni pričvrsni element umetnite u otvor za prihvrat na poklopcu uređaja.
- Savinite kutnik na perforiranom mjestu.

Postavljanje



2. Bočno pričvršćenje

Kutnik morate savinuti na oba kraja.

- Kutni pričvrsni element umetnите u otvor za prihvat na poklopcu uređaja.
- Savinite kutnik na perforiranom mjestu.
- Izvadite kutnik iz otvora za prihvat te umetnите ravni kraj kutnika.
- Sada na perforiranom mjestu savinite i ovaj kraj kutnika.

Umetanje uređaja za hlađenje

⚠️ Opasnost od oštećivanja mrežnog priključnog kabela.
Prilikom umetanja uređaja za hlađenje mrežni se kabel može priklejšiti i oštetići.

Uredaj za hlađenje pažljivo gurnite u nišu.

⚠️ Opasnost od oštećenja poda.
Pomicanje uređaja za hlađenje može oštetići pod.

Na osjetljivim podovima pažljivo pomičite uređaj za hlađenje.

⚠️ Opasnost od oštećenja nožica za podešavanje.

Nožice za podešavanje se mogu potrgati.

Uredaj za hlađenje gurajte u podgradnu nišu samo sa gotovo potpuno uvrnutim nožicama za podešavanje.

Savjet: Prije umetanja obje stražnje nožice odvrnute samo pola okreta. Nakon umetanja se nožice za podešavanje sprijeda mogu lakše podesiti (pogledajte odlomak „Poravnavanje uređaja za hlađenje“).

- Priključni kabel položite tako da se uređaj za hlađenje nakon ugradnje može lako priključiti.

Savjet: Na utikač pričvrstite komadić užeta i tako „produžite“ priključni kabel kako biste olakšali postavljanje. Priključni kabel tada povucite drugim krajem užeta kroz kuhinjski element.

Ako je uređaj za hlađenje gurnut pre-duboko u nišu, vrata uređaja se nakon ugradnje vrata namještaja ne mogu pravilno zatvoriti. Tako može doći do stvaranja leda, kondenzata i pojavljivanja drugih smetnji u radu uređaja, što za posljedicu može imati povećanu potrošnju energije.

Uredaj za hlađenje gurnite u nišu tako da ostane razmak od **42 mm** od tijela uređaja do prednje strane stjenke namještaja.

- Uredaj za hlađenje gurnite u podgradnu nišu tako da su prednji rubovi okova gore i dolje u ravnini s prednjim rubom bočne stjenke namještaja.

Tako se oko cijelog uređaja osigurava razmak od **42 mm** prema prednjim rubovima stranica namještaja.

Kod namještaja s dijelovima graničnika na vratima (poput izbočina, traka za brtvljenje itd.) treba uzeti u obzir dimenzijske dijelove graničnika na vratima tako da se oko cijelog uređaja drži razmak od **42 mm**.

- Izvucite uređaj za hlađenje koliko iznosi odgovarajuća dimenzija do datnih dijelova.
- Još jednom provjerite postoji li razmak od **42 mm** prema prednjem rubu dijela vrata na kojem se nalaze okovi.

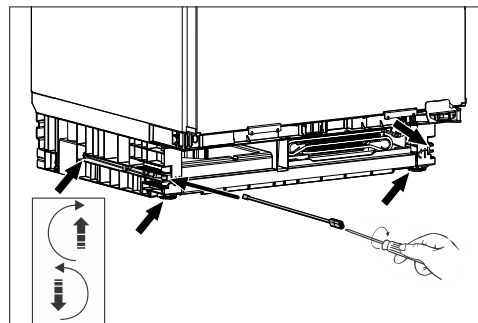
Savjet: Ako je moguće uklonite dijelove nosača vrata te gurnite uređaj u nišu, sve dok svi elementi za pričvršćenje gore i dolje ne dodirnu prednji rub bočnih stranica namještaja.

Poravnavanje uređaja za hlađenje

Kod gornjeg pričvršćenja uređaja za hlađenje u podgradnu nišu isti mora biti lagano napet između poda i radne ploče.

- Ovisno o visini niše naizmjenično otputujte prednje i stražnje nožice za podešavanje te uspravite uređaj za hlađenje u vodoravan položaj.

Pritom postupite kako slijedi:

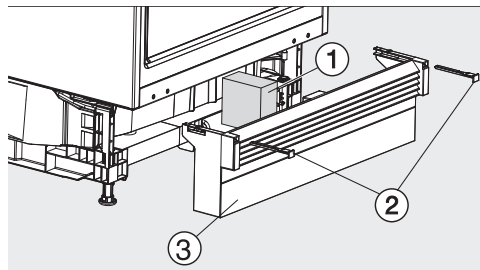


■ Pomoću priložene šipke i odvijača ravnog vrha obje stražnje nožice za podešavanje podesite vijcima koji se nalaze desno i lijevo u podnožju uređaja.

■ Obje prednje nožice za podešavanje odvignite naizmjenično sa stražnjima. Maksimalna mogućnost podešavanja je 6 cm.

Savjet: Čim su nožice za podešavanje malo odvrunute možete ih podešavati i odvijačem dolje na nožici za podešavanje.

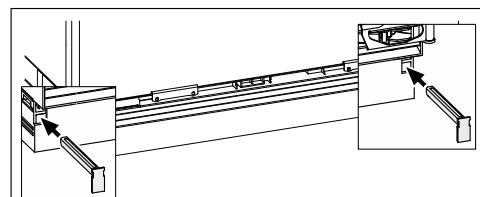
Kroz dio od pjene ① jamči se odvojena ventilacija čime se izbjegava ometanje funkcije.



- Ponovo postavite podnu letvicu s ventilacijskom rešetkom ③ no još ju nemojte fiksirati.

Ako se ne ugrađuje zajednička podna letvica namještaja:

- Povucite podnu letvicu ③ prema naprijed tako da su ventilacijski otvori i podnožja susjednog namještaja u ravni.



Postavljanje

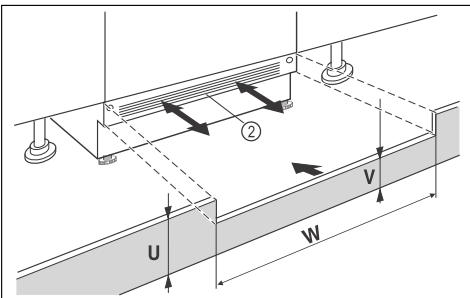
- Čvrsto držite podnu letvicu te ju pričvrstite desno i lijevo priloženim kopčama ②.

S pričvršćenom podnom letvicom stražnje se nožice mogu podesiti samo ako je podna letvica u potpunosti umetnuta. U suprotnom dužina šipke nije dovoljna.

Ako se ugrađuje zajednička podna letvica namještaja:

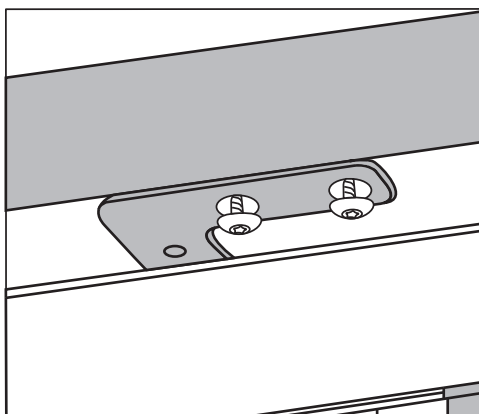
- Podnu letvicu s ventilacijskom rešetkom ③ gurnite sasvim na uređaj za hlađenje te ju desno i lijevo pričvrstite kopčama ②.

Ako se postavlja zajednička podna letvica namještaja morate ju izrezati za odzračivanje i prozračivanje hladnjaka, ovisno o visini podne letvice.



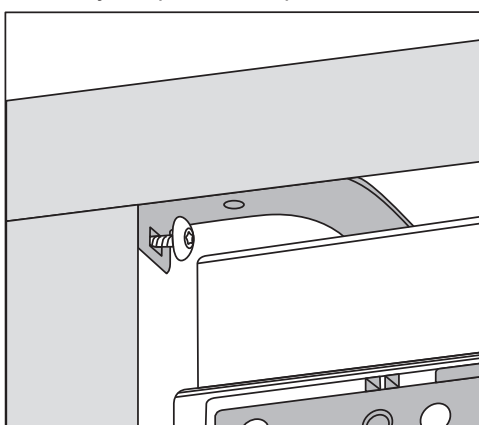
- Izrežite visinu podne letvice namještaja (U).
- Duž širine niše (W) prilagodite visinu (V) ispod podne letvice uređaja ②.

Učvršćivanje uređaja za hlađenje u niši



1. Gornje pričvršćenje

- Uređaj za hlađenje pričvrstite sa po dva vijka ispod radne ploče.



2. Bočno pričvršćenje

- Uređaj za hlađenje pričvrstite desno i lijevo sa po jednim vijkom u nišu.

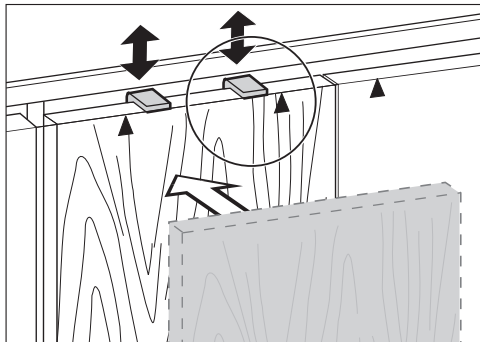
Montaža vrata uređaja

Gornji rub vrata namještaja mora biti iste visine kao i vrata namještaja susjednih ormarića.

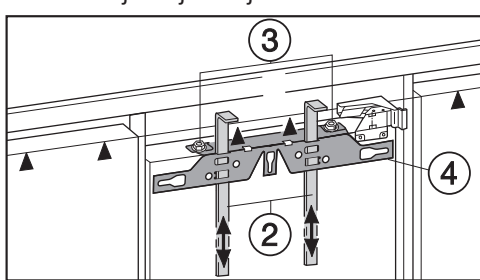
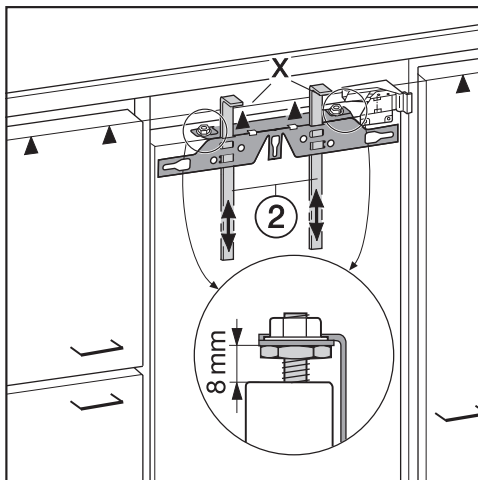
Vrata se moraju montirati prema nacrtu.

U sljedećem poglavlju opisana je ugradnja vrata namještaja minimalne deblijine prednje strane namještaja 16–19 mm.

Pazite da je ponovo postavljena podna letvica.



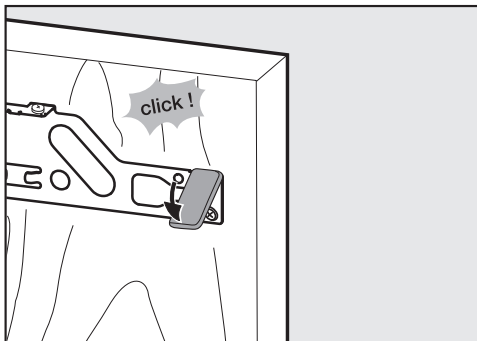
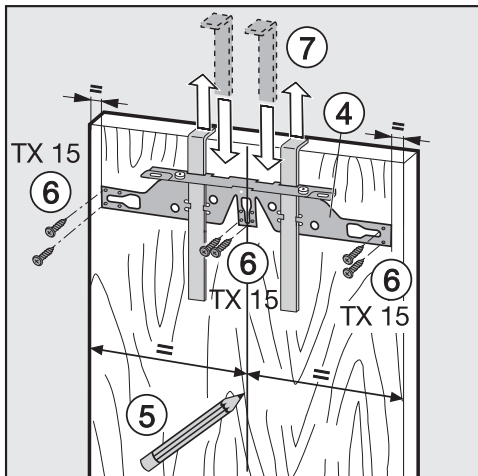
Savjet: S prednjom stranom namještaja gurnite pomoć za montažu ② na visinu vrata namještaja susjednih ormarića.



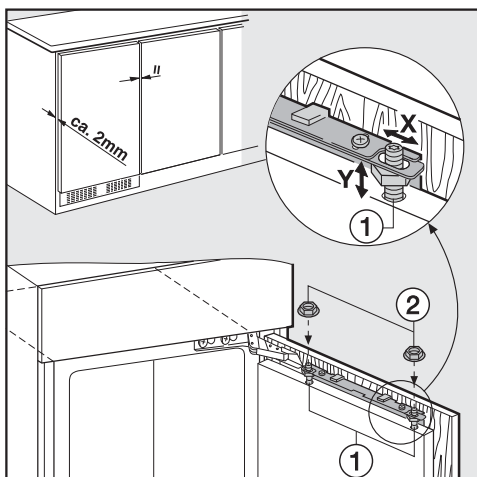
■ Odvrnite maticu ③ i skinite prečku za pričvršćenje ④ zajedno s dijelovima za pomoć pri ugradnji ②.

- Razmak između vrata uređaja i prečke za pričvršćivanje tvornički je postavljen na 8 mm. Provjerite ovaj razmak i po potrebi ga podešite.
- Gurnite dijelove za pomoć pri montiranju ② na visinu vrata namještaja: donji granični rub X dijelova za pomoć pri montiranju mora se nalaziti na istoj visini kao i gornji rub vrata namještaja koja treba montirati (oznaka ▲).

Postavljanje

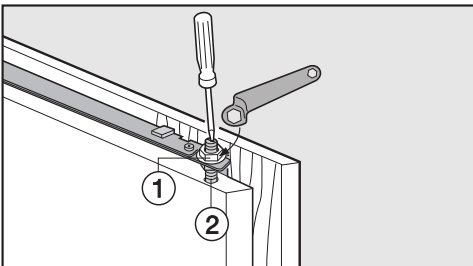


- Bočni pokrov postavite na prečku za pričvršćivanje nasuprot strane s pantima.
- Okrenite vrata namještaja i pričvrstite ručku (po potrebi).
- Otvorite vrata uređaja.

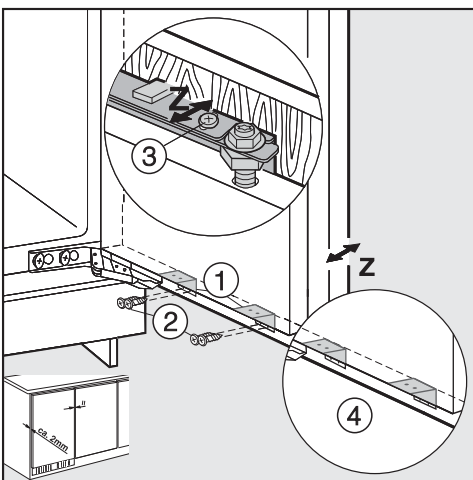


- Objesite vrata namještaja na klinove za namještanje (1).
- Labavo zavrnite matice (2) na klinove za namještanje.
- Zatvorite vrata i provjerite razmak prema vratima okolnog namještaja.
- Izravnajte vrata namještaja prema vratima susjednog namještaja:
Bočno izravnavanje X postiže se po-

micanjem vrata namještaja, a poravnavanje visine Y okretanjem klinova za namještanje ① pomoću odvijača.



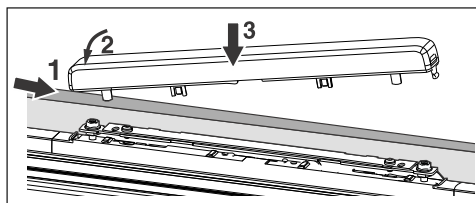
- Zavrnite matice ① na gornjim vratima uređaja, pritom odvijačem podupirite klin za namještanje ②.



- Kutnim pričvrsnim elementom ① pričvrstite vrata uređaja na vrata namještaja:
 - U vratima namještaja prethodno izbušite rupe za pričvršćivanje (event. ih prethodno označite).
 - Uvrnite kratke vijke za ivericu ② (4 x 14 mm).
- Izravnajte dubinu **Z** vrata uređaja: odvrnute vijke u uzdužnim rupicama gore na vratima uređaja ③ kao i dolje

na vratima uređaja ④. Pomicanjem vrata namjestite razmak od 2 mm između vrata namještaja i prednjeg ruba niše. Ravnajte se prema susjednim vratima namještaja.

- Zatvorite vrata, provjerite sjedaju li dobro te ih izravnajte prema susjednim vratima namještaja.
- Još jednom čvrsto zavrnite sve vijke.



- Postavite pokrov tako da sjedne na svoje mjesto.

Na sljedeći način ćete utvrditi je li uređaj za hlađenje ispravno ugrađen:

- Vrata se zatvaraju ispravno.
- Vrata se ne prislanjaju na korpus namještaja.
- Brtva na gornjem kutu na strani na kojoj se nalazi ručka čvrsto prianja.
- Za provjeru stavite uključenu džepnu svjetiljku u uređaj za hlađenje i zatvorite vrata uređaja.
Zamračite prostoriju i provjerite izlazi li svjetlost iz uređaja. Ako je tako, provjerite svaki korak montaže.

Postavljanje

Električni priključak

Uređaj za hlađenje se smije priključiti na zaštićenu utičnicu isključivo s priloženim mrežnim kabelom.

Uređaj za hlađenje postavite tako da je utičnica lako dostupna. Ukoliko utičnica nije lako dostupna, u sklopu instalacije mora postojati naprava za odvajanje za svaki pol.

⚠️ Opasnost od požara zbog pregrijavanja.

Uporaba uređaja za hlađenje koji je priključen na višestruke utičnice i produžni kabel može uzrokovati preopterećenje kabala.

Iz sigurnosnih razloga nemojte upotrebljavati višestruke utičnice ni produžne kablove.

Električna instalacija mora biti izvedena u skladu s normom VDE 0100.

Iz sigurnosnih razloga preporučujemo primjenu FID-sklopke (RCD) tipa  na dodijeljenoj kućnoj instalaciji za električni priključak uređaja za hlađenje.

Oštećeni mrežni priključni kabel smije se zamijeniti samo specijalnim mrežnim priključnim kabelom istog tipa (dostupan u Miele servisu). Iz sigurnosnih razloga zamjenu smije obavljati samo kvalificirano osoblje ili Miele servis.

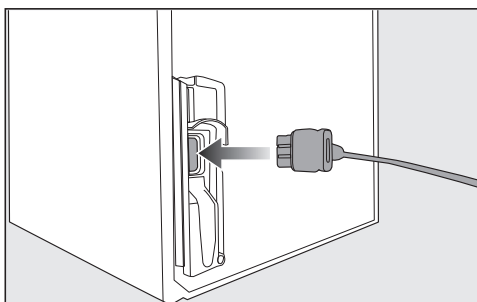
Nazivna snaga i jačina osigurača navedeni su u ovim uputama za uporabu ili na tipskoj naljepnici. Ove podatke usporedite s podacima električnog priključka na mjestu ugradnje. U slučaju sumnje obratite se stručno osposobljenom električaru.

Mogući je povremeni ili trajni pogon na samodostatnom ili ne mrežno sinkroniziranom sustavu napajanja energijom (poput primjerice pojedinačne mreže, back up sustavi). Prepostavka za takav

pogon da je sustav napajanja energijom u skladu sa zahtjevima EN 50160 ili sličnim.

Zaštite predviđene za kućnu ugradnju i za ovaj Miele proizvod u svojoj funkciji i načinu rada moraju biti sigurne i u pojedinačnom pogonu ili pogonu koji nije mrežno sinkroniziran ili se moraju zamjeniti istovjetnim mjerama u ugradnji. Kako je primjerice opisano u aktualnoj objavi VDE-AR-E 2510-2.

Priklučivanje uređaja za hlađenje



- Utaknite utikač za uređaj u utičnicu na stražnjoj strani uređaja za hlađenje. Pripazite da je utikač ispravno umetnut.
- Utaknite utikač uređaja za hlađenje u utičnicu.

Uređaj za hlađenje je sad priključen na električnu mrežu.

Izjava o sukladnosti

Miele izjavljuje da je ovaj uređaj za hlađenje u skladu s direktivom 2014/53/EU.

Cjelokupni tekst ove izjave o sukladnosti pronaći ćete na internet stranici:

- www.miele.hr pod Proizvodi / Preuzimanje
- <https://miele.hr/upute>, pod Servis / Zatražite informacije, unosom naziva proizvoda ili tvorničkog broja

Frekvencija	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
-------------	----------------------------

Maksimalna snaga < 100 mW
odašiljanja

Autorska prava i licence

Za rukovanje i upravljanje komunikacijskim modulom Miele koristi svoj ili softver drugog proizvođača, koji ne spada pod takozvanu Open Source licencu. Autorska prava ovog softvera/komponenti softvera su zaštićena. Poštujte i pridržavajte se autorskih ovlaštenja tvrtke Miele i drugih.

Nadalje, komunikacijski modul integriran u uređaj sadrži komponente softvera, koje se prosleđuju pod Open Source uvjetima. Sadržane Open Source komponente uz pripadajuća pravima zaštićena autorska prava, kopije pojedinih važećih uvjeta licenci kao i eventualne ostale informacije možete pozvati lokalno sa IP preko internet pretraživača ([http\[s\]://<ip adresa>/Licenses](http://<ip adresa>/Licenses)). Ondje iskazano reguliranje jamstva i garancije Open Source uvjeta licenci vrijedi samo u odnosu s pojedinim vlasnicima prava.

Miele trgovina i servis d.o.o.

Buzinski prilaz 32

10 010 Zagreb

Telefon: 01 6689 000

Faks: 01 6689 090

Servis: 01 6689 010

E-mail: info@miele.hr

www.miele.hr

Njemačka

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Miele

KU 7015 ..., KU 7016 ...

hr-HR

M.-Nr. 12 875 830 / 00