

Upute za uporabu i ugradnju Zamrzivač



Prije postavljanja, ugradnje i prve uporabe, **obvezno** pročitajte upute za postavljanje - instalaciju - prvu uporabu.

Time ćete zaštiti sebe i izbjegći oštećenja uređaja.

Sadržaj

Sigurnosne napomene i upozorenja	4
Vaš doprinos zaštiti okoliša.....	11
Kako uštedjeti energiju?	12
Opis uređaja.....	14
Upravljačka ploča.....	14
Pribor	16
Priloženi pribor.....	16
Dodatni pribor	16
Izolacijska ploča	16
Prva uporaba.....	17
Prije prve uporabe	17
Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje	18
Kod duže odsutnosti	18
Ispravna temperatura	19
Podešavanje temperature.....	19
Prikaz temperature	20
Korištenje funkcije Brzo zamrzavanje	21
Funkcija Brzo zamrzavanje 	21
Uključivanje funkcije Brzo zamrzavanje	21
Isključivanje funkcije Brzo zamrzavanje	21
Alarm za temperaturu i za vrata	22
Alarm temperature.....	22
Alarm vrata	22
Prijevremeno isključivanje zvučnog signala za upozorenje	22
Određivanje ostalih postavki	23
Modus podešavanja	23
Uključivanje/isključivanje sustava zaključavanja	24
Zamrzavanje i čuvanje	25
Maksimalna snaga zamrzavanja	25
Što se događa pri zamrzavanju svežih namirnica?	25
Pohrana prethodno zamrznutih namirnica	25
Zamrzavanje namirnica	26
Korištenje pribora	28
Uporaba podloge za zamrzavanje.....	29
Korištenje izolacijske ploče	29

Oblikovanje unutrašnjosti	30
Odmrzavanje	31
Čišćenje i održavanje	32
Napomene za sredstva za pranje	32
Priprema hladnjaka za čišćenje	33
Čišćenje unutrašnjosti i pribora	33
Čišćenje prednje strane i bočnih stijenki uređaja	34
Čišćenje poprečnih otvora za prozračivanje i odzračivanje	35
Čišćenje brtve na vratima	35
Čišćenje stražnje strane - kompresor i metalna rešetka	35
Uključivanje uređaja nakon čišćenja	35
Što učiniti ako	36
Uzroci šumova	41
Servis i jamstvo	42
Električni priključak	43
Upute za postavljanje	44
Mjesto postavljanja	44
Prozračivanje i odzračivanje	45
Montiranje priloženih dodataka za odmak od zida	45
Postavljanje hladnjaka	46
Ugradnja hladnjaka u kuhinjski niz	47
Dimenzije uređaja	48
Zamjena graničnika na vratima	49
Skidanje ručke s vrata	49
Skidanje vrata	50
Zamjena donjeg ležaja	50
Zamjena gornjeg ležaja	51
Premještanje opružne stezaljke i okova	52
Montaža vrata uređaja	52
Montaža ručke vrata	53
Izravnavanje vrata uređaja	54

Sigurnosne napomene i upozorenja

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

Pročitajte pažljivo ove upute za uporabu i ugradnju prije prve uporabe uređaja. U njima se nalaze važne napomene o ugradnji, sigurnosti i održavanju uređaja. Na taj način štitite sebe i izbjegavate eventualna oštećenja na uređaju za hlađenje.

Miele nije odgovoran za štetu nastalu nepoštivanjem ovih napomena o sigurnosti i upozorenja.

Sačuvajte ove upute za uporabu i ugradnju te ih proslijedite eventualnom sljedećem vlasniku.

Namjenska uporaba

► Ovaj uređaj za hlađenje je predviđen isključivo za uporabu u kućanstvima i kućanstvu sličnim okruženjima.

Ovaj uređaj za hlađenje nije namijenjen za uporabu na otvorenom.

► Uređaj za hlađenje koristite isključivo u okviru kućanstva za skladištenje duboko zamrznutih namirница, za zamrzavanje svježih namirnica i za pripremu leda.

Drugi načini uporabe nisu dozvoljeni.

► Uređaj za hlađenje nije prikladan za pohranu i hlađenje lijekova, krvne plazme, laboratorijskih preparata ili sličnih materijala i proizvoda koji su u osnovici medicinske prirode. Neodgovarajuće korištenje uređaja može uzrokovati štetu na pohranjenoj robi ili čak njezino propadanje. Nadalje, uređaj nije prikladan za uporabu u prostorima gdje postoji opasnost od eksplozije.

Miele ne preuzima odgovornost za oštećenja nastala nepropisnom uporabom ili pogrešnim rukovanjem.

Sigurnosne napomene i upozorenja

► Osobe koje zbog svog tjelesnog, osjetilnog ili duševnog stanja, ili nedostatka iskustva ili zbog neznanja nisu u stanju sigurno rukovati ovim uređajem za hlađenje, moraju biti pod nadzorom dok njome rukuju.

Takve osobe uređaj mogu upotrebljavati bez nadzora samo kad su upućene u sigurno korištenje uređaja, te razumiju opasnosti koje proizlaze iz pogrešnog rukovanja.

Djeca u kućanstvu

► Djeca mlađa od osam 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 nepropusnost kružnog toga sredstva za hlađenje. Uredaj za hlađenje u skladu je sa sigurnosnim propisima i odgovarajućim EG-smjernicama.

Sigurnosne napomene i upozorenja

► Ovaj uređaj za hlađenje sadrži sredstvo za hlađenje izobutani (R600a), prirodni plin koji je ekološki neškodljiv, ali zapaljiv. On ne ošteće ozonski omotač i ne povećava efekt staklenika.

Uporaba ovog ekološki prihvatljivog sredstva za hlađenje djelomično izaziva povećanje šumova za vrijeme rada uređaja. Uz šum rada kompresora mogu se čuti i šumovi strujanja sredstva za hlađenje u cijelom optoku sredstva za hlađenje. Ovaj efekt se nažalost ne može izbjegći, ali ne utječe na radni učinak uređaja.

Kod transporta i ugradnje/postavljanja uređaja pazite da se ne oštete dijelovi sustava za cirkuliranje sredstva za hlađenje. Sredstvo za hlađenje koje prskajući izade iz sustava može dovesti do ozljeda očiju!

Kod oštećenja:

- izbjegavajte otvoreni plamen ili izvore plamena,
- isključite uređaj za hlađenje iz električne mreže,
- nekoliko minuta prozračite prostoriju u kojoj se uređaj za hlađenje nalazi i
- kontaktirajte servis.

► Što je više sredstva za hlađenje u uređaju, to veći mora biti prostor u koji se uređaj za hlađenje postavlja. Kod eventualnih pukotina u malim prostorijama može se stvoriti zapaljiva mješavina plina i zraka. Na svakih 8 g sredstva za hlađenje prostor mora biti veličine najmanje 1 m³. Količina sredstva za hlađenje nalazi se na natpisnoj pločici u unutrašnjosti uređaja za hlađenje.

► Priključni podaci (osigurač, frekvencija, napon) s natpisne pločice hladnjaka 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

- ▶ Pouzdana i sigurna uporaba uređaja za hlađenje jamči se samo kad je uređaj priključen na javnu strujnu mrežu.
- ▶ Ako se priključni kabel ošteti, mora ga instalirati ovlašteni Miele serviser kako bi se izbjegla opasnost za korisnika.
- ▶ 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 i sl.).
- ▶ 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.
- ▶ Kod ugradnje, održavanja i popravaka, hladnjak 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.
- ▶ 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 ne ovlaštene osobe.

Sigurnosne napomene i upozorenja

► Samo uporabom originalnih zamjenskih dijelova Miele može jamčiti ispunjavanje sigurnosnih zahtjeva. Neispravni dijelovi smiju se zamijeniti isključivo takvim dijelovima.

Propisna uporaba

► Uređaj za hlađenje je razvijen za određeni klimatski razred (temperaturno područje prostorije) čije se granice moraju poštivati. Klimatski razred se nalazi na natpisnoj pločici u unutrašnjosti uređaja. Niža temperatura prostorije vodi do dužih perioda zastoja u radu kompressora tako da uređaj za hlađenje ne može održavati potrebnu temperaturu.

► Otvori za odzračivanje i prozračivanje uređaja ne smiju biti prekiveni. U suprotnom se više ne može zajamčiti besprijekoran protok zraka. Raste potrošnja struje i ne mogu se isključiti štete na sastavnim dijelovima uređaja.

► Ako u uređaju za hlađenje ili vratima uređaja čuvate 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.

► U hladnjaku nemojte čuvati eksplozivne tvari i proizvode sa zapaljivim pogonskim plinovima (npr. raspršivači). Zapaljive mješavine mogu se zapaliti električnim dijelovima.

Opasnost od požara i eksplozije!

► U hladnjaku ne uključujte električne uređaje (npr. za izradu kremastog sladoleda). Može doći do stvaranja iskri.

Opasnost od eksplozije!

► U zoni 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 nastanka štete!

► Boce koje ste zbog brzog hlađenja stavili u zamrzavanje, izvadite najkasnije nakon jednog sata. Boce mogu prsnuti. Opasnost od ozljeda i nastanka štete!

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Zamrznute namirnice i metalne dijelove ne dirajte mokrim rukama. Ruke se mogu smrznuti. Opasnost od ozljeda!
- ▶ Kockice leda ili sladoled na štapiću, pogotovo vodenim sladoledom, nikada ne stavljajte u usta neposredno nakon što ste ih izvadili iz zamrzivača. Vrlo niska temperatura smrznute namirnice može smrznuti usnice ili jezik. Opasnost od ozljeda!
- ▶ Odmrznute namirnice nemojte više zamrzavati. Iskoristite ih što prije, jer one gube svoju hranjivu vrijednost i kvare se. Odmrznute namirnice koje ste skuhali ili ispekli možete ponovo zamrznuti.
- ▶ Namirnice koje se predugo čuvaju mogu izazvati trovanje hranom. Dužina čuvanja ovisi o mnogo čimbenika kao što su stupanj svježine, kvaliteta namirnica i temperatura skladištenja. Pazite na rok uporabe i rokove za skladištenje koje navodi proizvođač namirnica!
- ▶ Koristite isključivo originalnu Miele opremu. Ako se nadograde ili ugrade drugi dijelovi, gube se prava koja proizlaze iz garancije, jamstva i/ili odgovornosti za proizvod.

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.
- ▶ Šiljati ili ošteti predmeti oštetit će površinu isparavanja i uređaj za hlađenje više neće biti funkcionalan. Stoga ne koristite šiljate ili oštete 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.

Sigurnosne napomene i upozorenja

► 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.

► Uređaj za hlađenje transportirajte uz pomoć još jedne osobe, jer je vrlo težak. Opasnost od ozljeda i štete!

Zbrinjavanje Vašeg dotrajalog uređaja

► Kada zbrinjavate svoj stari uređaj za hlađenje uništite mehanizam brave.

Tako ćete spriječiti da se djeca u igri zaključaju u uređaju i tako dovedu u opasnost.

► 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.

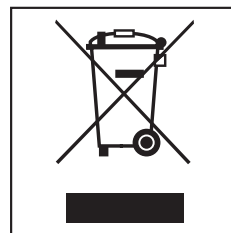
Zbrinjavanje transportne ambalaže

Ambalažu štiti uređaj za hlađenje od oštećenja tijekom transporta. Ambalažni materijal odabran je uzimajući u obzir utjecaj na okoliš i mogućnost zbrinjavanja te se zato može reciklirati.

Recikliranjem ambalažnog materijala štede se sirovine i smanjuje nakupljanje otpada.

Zbrinjavanje dotrajalog uređaja

Dotrajali električni i elektronički uređaji još uvijek sadrže brojne korisne materijale. No, oni sadrže i štetne tvari koje su bile neophodne za njihov rad i sigurnost. Te tvari u kućnom otpadu ili zbog nepropisnog zbrinjavanja mogu naškoditi zdravљu ljudi i okolišu. Stoga dotrajali uređaj nikada nemojte bacati u kućni otpad.



Umjesto takvog načina zbrinjavanja korištite centre za prihvatanje i daljnju obradu dotrajalih električnih i elektroničkih uređaja.

Pazite da se cijevi Vašeg hladnjaka ne oštete sve do primjerenog i ekološki prihvatljivog zbrinjavanja.

Na taj se način osigurava da sredstva za hlađenje iz kružnog toka za hlađenje i ulje iz kompresora ne dospiju u okoliš.

Molimo pobrinite se da Vaš dotrajali uređaj do odvoza bude spremljen izvan dohvata djece. O tome se informirajte u poglavljiju "Sigurnosne napomene i upozorenja".

Kako uštedjeti energiju?

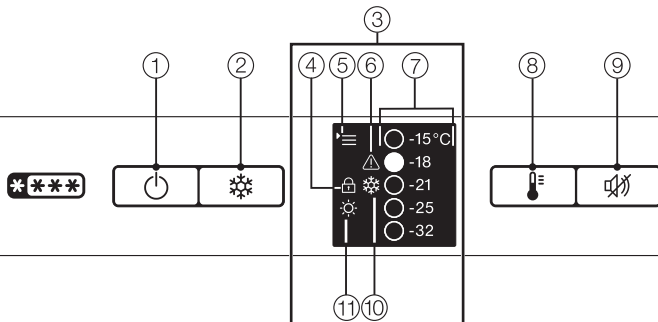
	Normalna potrošnja energije	Povećana potrošnja energije
Postavljanje/Od-ržavanje	U prozračenim prostorijama.	U zatvorenim prostorijama koje se ne prozračuju.
	Zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti.	Izloženo izravnoj sunčevoj svjetlosti.
	Udaljeno od izvora topline (radijator, štednjak).	Uz izvor topline (radijator, štednjak).
	Kod idealne temperature prostorije od oko 20°C.	Na višoj sobnoj temperaturi.
	Otvore za prozračivanje i odzračivanje nemojte prekrovati te ih redovito čistite od prašine.	Kad su ventilacijski otvori prekriveni ili prašnjavi.
	Kompresor i metalnu rešetku (izmjenjivač topline) na stražnjoj strani uređaja očistiti barem jednom godišnje.	Slojevi prašine na kompresoru i metalnoj rešetki (izmjenjivač topline).
Podešavanje temperaturе	Zona za zamrzavanje -18 °C	Kod postavke nižih temperatura: Što je temperatura zone za zamrzavanje niža, potrošnja energije je veća!

Kako uštedjeti energiju?

	Normalna potrošnja energije	Povećana potrošnja energije
Uporaba	Raspored ladica i površina za odlaganje kao prilikom isporuke.	
	Vrata uređaja otvarajte samo kada je to stvarno potrebno i što je kraće moguće. Namirnice sortirajte.	Često otvaranje vrata i ostavljanje vrata otvorenim znači gubitak hladnoće i ulazak toplog zraka. Hladnjak pokušava rashladiti pa se pojačava rad kompresora.
	Za kupovinu ponesite vrećice koje čuvaju temperaturu i namirnice odmah stavite u hladnjak. Topla jela i pića prvo ostavite da se ohlade van uređaja.	Topla jela i namirnice čuvane na sobnoj temperaturi unose toplinu u hladnjak. Uredaj pokušava ohladiti pa se pojačava rad kompresora.
	Prije stavljanja u hladnjak namirnice treba dobro zapakirati.	Isparavanje i kondenzacija tekućina u zoni za zamrzavanje uzrokuje gubitak snage hlađenja.
	Nemojte previše napuniti pretince tako da zrak može cirkulirati.	Loš protok zraka uzrokuje gubitak hladnoće.

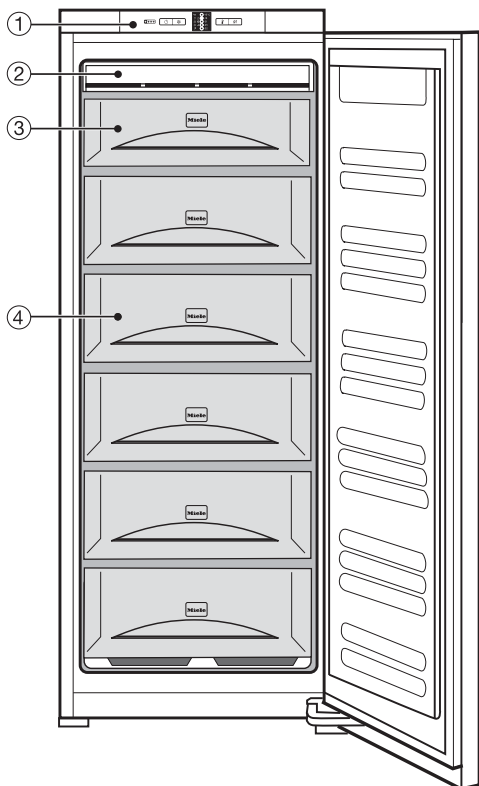
Opis uređaja

Upravljačka ploča



- ① Tipka za uključivanje i isključivanje
② Tipka za brzo zamrzavanje
③ Zaslон
Ako se dulje vremena ne služite hladnjakom, intenzitet osvjetljenja zaslona automatski se mijenja na podešeni stupanj osvjetljenja. Čim dotaknete tipku, zaslona svjetli najjačim stupnjem osvjetljenja.
- ④ Simbol za zaključavanje
⑤ Simbol za izbornik
(Postavke:
Podešavanje svjetline zaslona, uključivanje i isključivanje zaključavanja)
⑥ Simbol za alarm
⑦ Prikaz temperature
⑧ Tipka za podešavanje temperature
⑨ Tipka za isključivanje zvučnog signala upozorenja
⑩ Simbol za brzo zamrzavanje
⑪ Simbol za svjetlinu zaslona

Opis uređaja



- ① Upravljačka ploča sa zaslonom
- ② NoFrost modul
- ③ Gornja ladica zamrzivača koja se može koristiti kao podlogu za zamrzavanje
- ④ Ladice zamrzivača (broj ovisi o modelu)

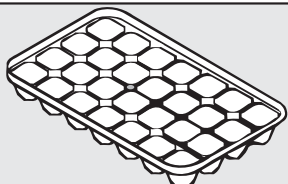
Za lakše postavljanje, na poledini hladnjaka sa gornje strane nalaze se ručke za transport, a sa donje strane kotačići za transport.

Ova slika prikazuje primjer modela uređaja.

Pribor

Priloženi pribor

Posuda za led



Dodatni pribor

Miele u svojem assortimanu nudi koristan pribor i sredstva za čišćenje i njegu prilagođenih Vašem hladnjaku.

Dodatni pribor možete naručiti putem Miele internet trgovine. Te proizvode možete kupiti i u Miele servisu (pogledajte kraj ovih uputa) i u specijaliziranoj Miele prodavaonici.

Izolacijska ploča

Kako biste štedjeli energiju možete "isključiti" odnosno izolirati one ladice zamrzivača koje ne upotrebljavate. Ovu izolacijsku ploču koristite kada u zamrzivaču pohranjujete malo namirnica.

Univerzalna krpa od mikrovlakana

Krpa od mikro-vlakana pomaže pri otklanjanju otiska prstiju i manjih zaprljaja na površinama od plemenitog čelika, plohami uređaja, prozorima, namještaju, auto staklima itd.

Prije prve uporabe

Ambalaža

- Uklonite svu ambalažu iz unutrašnjosti.

Zaštitna folija

Hladnjak je omotan zaštitnom folijom, koja uređaj štiti tijekom transporta.

- Zaštitnu foliju uklonite tek onda kad ste hladnjak postavili na svoje mjesto.

Čišćenje i održavanje

Pridržavajte se odgovarajućih napomena iz poglavlja "Čišćenje i održavanje".

- Očistite unutrašnjost i pribor.

Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje

Uključivanje hladnjaka

Za postizanje dovoljno niske temperature pustite uređaj da hlađi oko 2 sata prije nego što u njega stavite namirnice.

Namirnice stavite u zonu za zamrzavanje tek kad je temperatura dovoljno niska (min -18°C).

- Pritisnite tipku .

Hladnjak počinje hladiti, a prikaz temperature pokazuje željenu temperaturu. Istovremeno treperi prikaz temperature i simbol za alarm  dok se ne postigne željena temperaturna.

Isključivanje hladnjaka

- Pritisnite tipku  dok se zaslon ne ugasi.
Ako to nije moguće, uključeno je zaključavanje (pogledajte "Određivanje ostalih postavki - Isključivanje funkcije zaključavanja").

Hlađenje je isključeno.

Kod duže odsutnosti



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

Obavezno očistite hladnjak.

Ako dulje vrijeme nećete upotrebljavati hladnjak,

- isključite ga,
- izvucite utikač iz utičnice ili isključite osigurač kućne instalacije,
- očistite hladnjak i
- ostavite vrata hladnjaka otvorena, kako bi se dovoljno prozračio i kako biste izbjegli stvaranje neugodnih mirisa.

Za čuvanje namirnica vrlo je važna odgovarajuće podešena temperatura. Zbog mikroorganizama namirnice se brzo mogu pokvariti, što se može sprječiti, odnosno usporiti podešavanjem ispravne temperature pohranjivanja. Temperatura utječe na brzinu rasta mikroorganizama. Niža temperatura usporava ove procese.

Kako biste zamrznuli svježe namirnice i dugotrajno ih sačuvali potrebna je temperatura od **-18 °C**. Pri ovoj je temperaturi vrlo usporen rast mikroorganizama. Čim temperatura prijede -10 °C počinje raspadanje zbog mikroorganizama i namirnice se ne mogu dugo čuvati. Zbog toga se odmrznute namirnice ili one koje su se počele odmrzavati mogu ponovo zamrznuti tek kad su pripremljene (kuhane ili pečene). Visoke temperature uništavaju mikroorganizme.

Temperatura u uređaju za hlađenje se povećava,

- što se češće i dulje otvaraju vrata uređaja,
- što se više namirnica pohranjuje,
- što su svježe pohranjene namirnice toplije,
- što je okolna temperatura oko uređaja za hlađenje viša. Uredaj je razvijen za određeni klimatski razred (raspon temperature prostorije) čije se granice moraju poštivati.

Podešavanje temperature

- Pritisnite tipku za podešavanje temperature  dok se na prikazu temperaturu ne prikaže željena temperatura.

Kod prvog pritiska trepereći se prikazuje zadnja podešena temperatura.

Potom se temperatura konstantno mijenja; kad se postigne vrijednost od -32°C ponovo se počinje od -15°C.

Unutar prikazane temperature (npr. između -15 i -18°C) temperatura se može i malo smanjiti:

- Tipku za podešavanje temperature pritišćite sve dok se na prikazu temperaturu ne prikaže -15°C.
- Tipku za podešavanje temperature pritisnite još jednom na oko 5 sekundi.

Preuzeta je hladnija postavka temperature unutar određenog raspona temperature, no to ipak nije vidljivo na prikazu temperature.

Ispravna temperatura

Prikaz temperature

Prikaz temperature na upravljačkoj ploči uvijek prikazuje željenu temperaturu.

Temperatura se može podesiti u rasponu od -15°C do -32°C.

Prikaz temperature treperi:

- Ako je temperatura izvan mogućeg raspona prikaza temperature, primjerice nakon što je hladnjak upravo uključen.
- Podešena je druga temperatura.
- Temperatura je porasla za nekoliko stupnjeva, kao naznaka gubitka hladnoće.

Ovaj kratkotrajni gubitak hladnoće je zanemariv, ako je uzrokovani sljedećim situacijama:

- vrata su jednom duže ostala otvorena, npr. za uzimanje ili pohranu veće količine namirnica,
- zamrzavate veće količine svježih namirnica.

Prikaz temperature ponovo konstantno svijetli čim temperatura padne i postigne se oko -10°C.

 Ako je temperatura duže vrijeme viša od -18°C, provjerite da li se namirnice odmrzavaju ili su se odmrznule.

U tom slučaju takve namirnice iskoristite što prije ili namirnice obradite (kuhajte ili pecite), prije no što ih ponovo zamrznete!

Korištenje funkcije Brzo zamrzavanje

Funkciju Brzo zamrzavanje  možete dodatno uključiti.

Funkcija Brzo zamrzavanje

Kako bi se svježe namirnice optimalno zamrznule, prije zamrzavanja svježih namirnica morate uključiti funkciju Brzo hlađenje. Na taj način omogućiti potpuno zamrzavanje namirnica te ćete očuvati hranjive tvari, vitamine, izgled i okus istih.

Iznimke:

- Kad pohranjujete prethodno zamrzнуте namirnice.
- Kad svakodnevno stavljate samo do 2 kg namirnica.

Brzo zamrzavanje mora se uključiti **6 sati prije stavljanja** namirnica.

Ukoliko koristite **maksimalnu snagu zamrzavanja**, funkciju Brzo zamrzavanje morate uključiti **24 sata prije**.

U trenutku kada se uključi funkcija Brzo zamrzavanje, hladnjak radi s najvećom mogućom snagom hlađenja i temperatura u hladnjaku se spušta.

Brzo zamrzavanje se automatski isključuje nakon oko 65 sati. Trajanje do isključivanje funkcije ovisno je o količini svježe stavljenih namirnica.

Savjet: Za uštedu energije funkciju Brzo zamrzavanje možete sami isključiti čim se dostigne **konstantna** temperatura zamrzavanja od najmanje -18°C u zoni zamrzavanja. Kontrolirajte temperaturu u zoni za zamrzavanje.

Nakon isključivanja funkcije Brzo hlađenje uređaj ponovno radi u normalnom režimu snage.

Uključivanje funkcije Brzo zamrzavanje

- Pritisnite tipku za brzo zamrzavanje .

Svjetli simbol za brzo zamrzavanje .

Temperatura u uređaju se spušta jer on radi s najvećom mogućom snagom hlađenja.

Isključivanje funkcije Brzo zamrzavanje

- Pritisnite tipku za brzo zamrzavanje .

Gasi se simbol za brzo zamrzavanje .

Uređaj ponovno hlađi normalnom snagom.

Alarm za temperaturu i za vrata

Rashladni uređaj opremljen je sustavom za upozorenje, kako temperatura ne bi neprimjetno porasla te kako bi se izbjegao gubitak energije za slučaj da vrata uređaja ostanu otvorena.

Alarm temperature

Ako temperatura u zoni za zamrzavanje dosegne pretoplo temperaturno područje, treperi prikaz temperature i simbol za alarm . Dodatno se oglašava zvučni signal.

Trenutak kada hladnjak prepoznaže temperaturno područje kao pretoplo ovisi o podešenoj temperaturi.

Akustični i optički signal javlja se npr.

- kada uključite hladnjak, ako temperatura u zoni previše odstupa od podešene temperature,
- kad prilikom preslagivanja ili uzimanja zamrznutih namirnica uđe previše toplog zraka,
- kada zamrzavate veću količinu namirnica,
- kada zamrzavate tople, svježe namirnice,
- u slučaju prekida napajanja,
- kada je hladnjak u kvaru.

Čim se prekine stanje koje je uzrokovalo alarm, prestaje zvučni signal i gasi se simbol za alarm .

 Ako je temperatura duže vrijeme viša od -18°C, provjerite da li se namirnice odmrzavaju ili su se odmrznule.

U tom slučaju takve namirnice iskoristite što prije ili namirnice obradite (kuhajte ili pecite), prije no što ih ponovo zamrznete!

Alarm vrata

Zvučni signal upozorenja javlja se kada su vrata uređaja otvorena duže od 60 sekundi.

Čim se vrata uređaja zatvore prestaje zvučni signal.

Prijevremeno isključivanje zvučnog signala za upozorenje

Ako Vas zvučni signal upozorenja smeta, možete ga prijevremeno isključiti.

- Pritisnite tipku za isključivanje zvučnog signala .

Zvučni signal prestaje.

U slučaju alarma za temperaturu simbol alarma  svijetli dok ne završi stanje koje je uzrokovalo alarm.

Modus podešavanja

Određene postavke na hladnjaku možete mijenjati samo u modusu podešavanja.

Podešavanje intenziteta osvjetljenja zaslona	
Uključivanje/isključivanje sustava zaključavanja	

Način za podešavanje na zaslонu je prikazan simbolom izbornika .

U nastavku ćemo opisati kako doći u način za podešavanje i kako promijeniti postavke.

Promjena intenziteta osvjetljenja zaslona

Intenzitet osvjetljenja zaslona možete prilagoditi okruženju.

Svjetlina zaslona može se mijenjati u 5 stupnjeva. Tvornički je podešen stupanj 1.

- Tipku za brzo zamrzavanje pritisnite oko 5 sekundi.

Svjetli simbol izbornika . Sada je aktiviran način rada za podešavanje. Svjetli simbol za zaključavanje .

- Kako bi aktivirali funkciju svjetline zaslona, pritisnite tipku za podešavanje temperature .

Gasi se simbol za zaključavanje i tperi simbol za svjetlinu .

- Za potvrdu kratko pritisnite tipku za brzo zamrzavanje .

Svjetli simbol za intenzitet osvjetljenja .

- Tipku za podešavanje temperature , pritisnite onoliko puta koliko želite posetiti svjetlinu zaslona.

Intenzitet svjetline zaslona prikazuje broj osvjetljenih polja u prikazu temperature, više polja znači više svjetline.

- Za potvrdu kratko pritisnite tipku za brzo zamrzavanje .

Svjetli simbol svjetline . Preuzeta je nova odabrana postavka.

Za napuštanje načina rada za podešavanje:

- Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje .

ili

- pričekajte 5 minuta.

Gase se simbol izbornika i simbol svjetline . Prikaz temperature ukazuje na željenu temperaturu.

Određivanje ostalih postavki

Uključivanje/isključivanje sustava zaključavanja

Zaključavanjem možete zaštititi hladnjak od neželjenog isključivanja.

- Uključivanje sustava zaključavanja

- Tipku za brzo zamrzavanje pritisnite oko 5 sekundi

Svjetli simbol izbornika . Sada je aktiviran način rada za podešavanje. Svjetli simbol zaključavanja

- Kako biste pozvali funkciju zaključavanja, kratko pritisnite tipku za brzo zamrzavanje

Svjetli simbol zaključavanja . Svjetle polja za prikaz temperature -15°C i -21°C.

- Da biste uključili zaključavanje, kratko pritisnite tipku za brzo zamrzavanje

Treperi simbol zaključavanja . Gase se polja s prikazom temperature od -15°C i -21°C. Svjetli simbol zaključavanja

- Za napuštanje načina rada za podešavanje pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje

ili

- pričekajte 5 minuta.

Gasi se simbol izbornika i prikazuje se željena temperatura. Svjetli simbol zaključavanja

- Isključivanje zaključavanja

- Tipku za brzo zamrzavanje pritisnite oko 5 sekundi

Svjetli simbol izbornika . Sada je aktiviran način rada za podešavanje. Svjetli simbol zaključavanja

- Kako biste pozvali funkciju zaključavanja, kratko pritisnite tipku za brzo zamrzavanje

Svjetli simbol zaključavanja i svjetli polje s prikazom temperature -18°C.

- Kako biste isključili zaključavanje kratko pritisnite tipku za brzo zamrzavanje

Treperi simbol za zaključavanje . Gasi se polje s prikazom temperature -18°C.

- Za napuštanje načina rada za podešavanje pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje

ili

- pričekajte 5 minuta.

Simbol izbornika se gasi i, u prikazu temperature, prikazuje se željena temperatura. Simbol zaključavanja više ne svjetli.

Maksimalna snaga zamrzavanja

Kako bi se namirnice brzo u potpunosti smrznule ne smijete prijeći maksimalnu snagu zamrzavanja. Maksimalna snaga zamrzavanja unutar 24 sata prikazana je na tipskoj naljepnici "Snaga zamrzavanja ...kg/24 h".

Maksimalni volumen zamrzavanja koji je naveden na tipskoj naljepnici utvrđen je sukladno normi DIN EN ISO 15502.

Što se događa pri zamrzavanju svježih namirnica?

Svježe namirnice morate što prije zamrznuti kako bi se očuvala njihove hranjive vrijednosti.

Što se namirnice sporije zamrzavaju to više tekućine prelazi iz svake stanice u međuprostor. Stanice se smanjuju. Pri odmrzavanju se samo jedan dio te tekućine vraća natrag u stanice. Praktično to znači da namirnice gube više soka. To ćete prepoznati po tome što pri odmrzavanju oko namirnice nastaje mala lokvica vode.

Ako su namirnice brzo zamrznute, stanica tekućina ima manje vremena za prijelaz u međuprostor. Stanice se puno manje smanjuju. Pri odmrzavanju se samo manja količina tekućine, koja je prešla u međuprostor, vraća u stanice, pa je time gubitak soka bitno manji. Nastaje vrlo mala lokvica vode!

Pohrana prethodno zamrznutih namirnica

Žalite li čuvati prethodno zamrznute namirnice, već prilikom kupovine u trgovini provjerite

- je li pakiranje oštećeno,
 - rok trajanja i
 - temperatuру zone za hlađenje u trgovini. Ako je temperatura viša od -18°C, skraćuje se rok trajanja zamrznutih namirnica.
- Zamrznute namirnice uzmite tek na kraju kupovine te ih prenosite u novinskom papiru ili vrećici koja čuva temperaturu.
 - Zamrznute namirnice kod kuće odmah stavite u hladnjak.



Namirnice koje su se počele odmrzavati ili su već odmrznute ne smijete ponovo zamrzavati. Tek kad pripremites namirnicu (kuhanje ili pečenje) istu možete ponovno zamrznuti.

Zamrzavanje i čuvanje

Zamrzavanje namirnica

Zamrzavajte smo svježe i besprije-korne namirnice!

Prije zamrzavanja obratite pozornost na slijedeće:

- Za **zamrzavanje je prikladno**: svježe meso, perad, divljač, riba, povrće, začinske trave, sirovo voće, proizvodi od sirutke, tijesto, ostaci hrane, žutanjak, bjelanjak i brojna go-tova jela.
- Za **zamrzavanje nije prikladno**: grožđe, zelena salata, rotkvice, hren, kiselo vrhnje, majoneza, cijela jaja u ljusci, luk, cijele sirove jabuke i kruš-ke.
- Kako bi se očuvala boja, okus, aroma i vitamin C povrće se prije zamrzava-nja treba kratko prokuhati. Povrće u porcijama prokuhajte 2 - 3 minute. Potom izvadite povrće i brzo ga ohla-dite u hladnoj vodi. Ostavite povrće da se ocijedi.
- Nemasno meso je prikladnije za zamrzavanje od masnog te se može dulje čuvati.
- Kotlete, adreske, šnicle itd. odijelite plastičnom folijom. Tako ćete izbjegći ljepljenje mesa.
- Sirove namirnice i prokuhanje povrće nemojte začiniti niti soliti prije zamrzavanja. Pripremljena jela samo laga-no začinite i posolite. Pojedini začini mijenjaju okus pri zamrzavanju.

- Topla jela ili pića zamrzavajte tek na-kon što se ohlade kako biste izbjegli odmrzavanje već zamrznutih namirni-ca i kako ne biste povećali potrošnju energije.

Pakiranje

- Zamrzavajte porcije.

Prikladno pakiranje

- plastične folije
- folije u crijevu od polietilena
- aluminijске folije
- posude za zamrzavanje

Neprikladno pakiranje

- papir za zamatanje
- pergamentni papir
- celofan
- vrećice za smeće
- korištene vrećice za trgovinu

- Istisnite zrak iz pakiranja.

Pakiranje dobro zatvorite

- gumicama
- plastičnim štipaljkama
- trakicama za povezivanje ili
- ljepljivim trakama otpornim na hlad-noću.

Savjet: Vrećice i folije u crijevu od polie-tilena možete slijepiti u uređajem za zat-varanje vrećica.

- Označite sadržaj pakiranja i napišite datum zamrzavanja.

Prije stavljanja u zamrzivač

- Prije zamrzavanja količine svježih namirnica veće od 2 kg uključite na neko vrijeme funkciju Brzo zamrzavanje (vidi "Korištenje funkcije Brzo zamrzavanje").

Namirnice koje se već nalaze u zamrzivaču time dobivaju rezervnu hladnoću.

Stavljanje namirnica u zamrzivač

 Pridržavajte se sljedećih maksimalnih količina punjenja:

- gornja ladica za zamrzavanje = 15 kg
- svaka druga ladica za zamrzavanje = 25 kg
- staklena ploča = 35 kg

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

- Koristite suhu ambalažu kako biste izbjegli međusobno zamrzavanje namirnica ili zamrzavanje za podlogu.

- Manje količine za zamrzavanje

Namirnice zamrzavajte u dubokim donjim ladicama.

- Namirnice položite preko cijelog dna ladice, kako bi se namirnice brzo u cijelosti zamrznule.

- Maksimalna količina namirnica za zamrzavanje (vidi tipsku naljepnicu)

Ventilacijski otvor na stražnjoj stjenci hladnjaka mora ostati slobodan.

Ukoliko su ventilacijski otvori prekri-vani, smanjuje se snaga hlađenja, i povećava se potrošnja energije.

Namirnice za zamrzavanje položite na staklenu policu tako da ne prekriju ventilacijske otvore.

Kada izvadite ladice zamrzivača, pa-zite na sljedeće: najniža ladica za zamrzavanje mora ostati u uređaju.

- Izvadite donje duboke ladice za zamrzavanje.
- Namirnice položite preko cijele donje staklene police, kako bi se namirnice brzo u cijelosti zamrznule.

Nakon zamrzavanja:

- Zamrznute namirnice stavite u ladicu i zatvorite ju.

Zamrzavanje i čuvanje

Odmrzavanje namirnica

Namirnice možete odmrznuti

- u mikrovalnoj pećnici,
- u pećnici koristeći funkciju "Vrući zrak" ili "Odmrzavanje",
- na sobnoj temperaturi,
- u zoni hlađenja (hladnoća od zamrzute namirnice prelazi u hladnjak i služi za hlađenje ostalih namirnica),
- u parnoj pećnici.

Tanki komadi mesa i ribe mogu se već lagano odmrznuti staviti u vruću tavu.

Komade mesa i ribe (primjerice mljeveno meso, piletina, riblji filet) odmrznite tako da nisu u kontaktu s ostalim namirnicama. Prikupite vodu od odmrzavanja i odgovarajuće ju zbrinite.

Voće se može odmrzavati kako zapakirano tako i u zatvorenoj posudi.

Povrće se načelno može zamrznuto staviti u kipuću vodu ili popržiti na vrućem ulju. Vrijeme pripreme se zbog promijenjene strukture stanica nešto skraćuje u odnosu na sveže povrće.

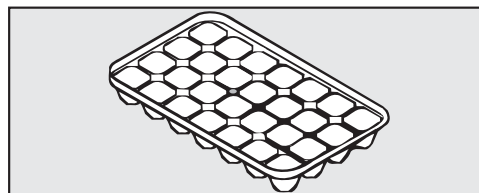
! Namirnice koje su se počele odmrzavati ili su već odmrznute ne smijete ponovo zamrzavati. Tek kad pripremite namirnicu (kuhanje ili pečenje) istu možete ponovno zamrznuti.

Brzo hlađenje pića

Boce koje ste na brzo hlađenje stavili u zonu za zamrzavanje izvadite **najkasnije nakon jednog sata**. Boce se mogu rasprsnuti.

Korištenje pribora

Priprava kockica leda



- Posudu za led napunite tri četvrtine vodom te ju stavite na dno ladice zamrzivača.
- 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.

Uporaba podloge za zamrzavanje

Gornju ladicu za zamrzavanje Vašeg hladnjaka možete koristiti kao podlogu za zamrzavanje.

Na podlozi za zamrzavanje možete zamrzavati jagode, začinsko bilje, povrće i ostale sitne namirnice.

Namirnice tako zadržavaju svoj oblik i izbjegava se međusobno zamrzavanje pojedinih komada.

- Ravnomjerno rasporedite namirnice na podlogu.

Namirnice ostavite na podlozi 10 do 12 sati kako bi se zamrznule. Potom ih stavite u vrećicu za zamrzavanje i položite u ladicu.

Korištenje izolacijske ploče

(ovisno o modelu dostupna je kao dodatni pribor)

Ladice za zamrzavanje koje nisu u upotrebi možete "isključiti" zahvaljujući izolacijskoj ploči, odnosno izolirati kako bi uštedjeli energiju. Izolacijske ploče koristite isključivo ako zamrzavate manje količine namirnica u hladnjaku.

 Namirnice ne stavljamte u "isključene" ladice budući da mogu nastupiti veće temperaturne promjene pri kojima može doći do propadanja namirnica.

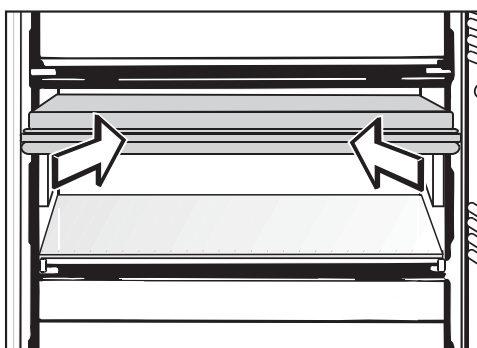
- Za zamrzavanje je potrebno minimalno 3 ladice za zamrzavanje uključujući podlogu za zamrzavanje. Ovisno o potrebi, možete "isključiti" (izolirati) ostale ladice za zamrzavanje, ali ne manje od donje 2 ladice.

- Ladice za zamrzavanje koje su namijenjene za zamrzavanje moraju se uvijek nalaziti u gornjem dijelu.
- Izolacijska ploča postavlja se ispod zadnje ladice, u kojoj se namirnice zamrzavaju.
- Ukoliko se manje ladica koristi za zamrzavanje, manja je potrošnja energije. Korištenjem izolacijske ploče možete značajno uštedjeti energiju!

Primjer

Potrebne su Vam 3 ladice za zamrzavanje uključujući i podlogu za zamrzavanje kako bi zamrzavanje namirnica bilo učinkovito.

- Odložite namirnice za zamrzavanje u gornje 3 ladice. Sve ostale ladice su prazne.
- Izvadite četvrту ladicu, i odložite je na drugo mjesto.



- Gurnite izolacijsku ploču ispod treće ladice. Preostale donje ladice su sada "isključene" (izolirane).

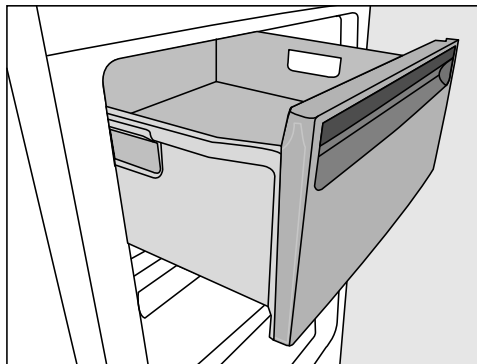
Zamrzavanje i čuvanje

Oblikovanje unutrašnjosti

Ukloniti ladicu i staklenu ploču iz zone zamrzavanja

Ladice se mogu potpuno izvući za punjenje i pražnjenje ili kako biste ih mogli očistiti.

Također, možete i fleksibilno povećati zonu zamrzavanja. Ukoliko želite zamrznuti veće namirnice kao npr. puricu ili divljač, možete izvaditi staklene ploče između ladicu.



- Ladice izvucite do ruba te ju onda podignite.
- Lagano podignite staklenu ploču, te ju izvucite prema naprijed.

Uredaj za hlađenje opremljen je sustavom "NoFrost", čime se uređaj automatski otapa.

Nastala vlaga se spušta do isparivača, te se s vremena na vrijeme otapa i isparava.

Automatskim odleđivanjem zona za zamrzavanje uvijek je bez leda. Ovaj posebni sustav ne otapa namirnice!

Čišćenje i održavanje

 Pazite da u elektroniku ili rasvjetu ne dospije voda.

 Para iz parnog čistača može doprijeti do dijelova hladnjaka koji su pod naponom i uzrokovati kratki spoj.

Za čišćenje ne smijete koristiti parni čistač.

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

Ne uklanjajte tipsku naljepnicu u unutrašnjosti hladnjaka. Ona je potrebna ako se pojavi smetnja!

Napomene za sredstva za pranje

U unutrašnjosti hladnjaka 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, mlijeko za ribanje, kamen za čišćenje),
- sredstva za čišćenje koja sadrže otpala,
- sredstva za čišćenje nehrđajućeg čelika,
- sredstva za čišćenje perilica za posuđe,
- 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 preporučamo čistu spužvicu, mlaku vodu s malo sredstva za pranje posuđa.

Važne napomene za čišćenje pronaći ćete na sljedećim stranicama.

Priprema hladnjaka za čišćenje

- Isključite hladnjak.

Gasi se prikaz temperature na zaslonu, hlađenje je isključeno.

- Izvucite utikač iz utičnice ili isključite osigurač kućne instalacije.
- Izvadite namirnice iz hladnjaka i pohranite ih na hladno mjesto.
- Kako biste ih očistili izvadite ladice za zamrzavanje i staklene ploče.
- Za čišćenje izvadite sve ostale dijelove koji se mogu izvaditi.

Čišćenje unutrašnjosti i pribora

Hladnjak čistite redovito i nemojte dozvoliti da se zaprljanja osuše već ih odmah uklonite.

- Očistite **unutrašnjost** s čistom spužvicom, mlakom vodom uz dodatak male količine deterdženta za ruke.
- Nakon čišćenja sve prebrišite čistom mokrom krpom i osušite krpom.
- Uređaj za hlađenje još kratko vrijeme ostavite otvoren, kako bi se dovoljno prozračio i kako biste izbjegli stvaranje neugodnih mirisa.

Dijelovi navedeni u nastavku **nisu prikladni za pranje u perilici posuđa**:

- sve ladice i poklopci ladica (ovisno o modelu)
- izolacijska ploča (ovisno o modelu dostupna kao dodatni pribor)
- Ovaj pribor očistite ručno.

Čišćenje i održavanje

Dijelovi navedeni u nastavku **prikladni su za pranje u perilici posuđa**:

 Temperatura odabranog programa za pranje posuđa smije iznositi najviše 55°C!

U kontaktu s prirodnim proizvodima u boji, npr. mrkva, rajčica i ketchup, dijelovi od plastike mogu se u perilici obojati. Prijenos boje ne utječe na stabilnost dijelova.

- površine za odlaganje (bez letvica)
- posuda za led

Čišćenje prednje strane i bočnih stjenki uređaja

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

Površine se mogu obojiti ili promijeniti.

Nečistoće na prednjoj strani uređaja i bočnim stjenkama najbolje odmah uklonite.

Sve su površine osjetljive na ogrebotine i mogu promijeniti boju ako dodu u dodir s neprikladnim sredstvima za čišćenje.

Molimo pročitajte informacije "Napomene za sredstva za čišćenje" koje se nalaze na početku ovog poglavlja.

- Površine očistite čistom spužvastom krpom, sredstvom za ručno pranje posuđa i topлом vodom. Za čišćenje možete upotrijebiti i čistu, vlažnu krpu od mikro vlakana bez uporabe sredstava za čišćenje.
- Nakon čišćenja sve prebrisite čistom mokrom krpom i osušite mekanom krpom.

Čišćenje poprečnih otvora za prozračivanje i odzračivanje

Nakupine prašine povećavaju potrošnju energije.

- Očistite redovito rešetku za prozračivanje s kisom ili usisavačem (koristite npr. usisni kist za Miele usisavače).

Čišćenje brtve na vratima

Brtvu na vratima ne tretirajte uljima ili masnoćom, jer bi u protivnom s vremenom mogla postati porozna.

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

Čišćenje stražnje strane - kompresor i metalna rešetka



Prilikom čišćenja kompresora i metalne rešetke pazite kako se kabeli ili ostali dijelovi ne bi istrgnuli, savili ili oštetili.

Kompresor i metalna rešetka na stražnjoj strani uređaja (izmjenjivač topline) trebaju se očistiti od prašine barem jednom godišnje. Nakupine prašine povećavaju potrošnju energije!

Uključivanje uređaja nakon čišćenja

- Površine za odlaganje stavite u hladnjak.
- Ponovo priključite hladnjak i uključite ga.
- Na neko vrijeme uključite funkciju Brzo zamrzavanje, kako bi se zona za zamrzavanje brzo ohladila.
- Ladice zamrzivača s namirnicama gurnite u zonu za zamrzavanje čim je temperatura u zoni za zamrzavanje dovoljno niska te zatvorite vrata uređaja.
- Isključite funkciju Brzo zamrzavanje kad je postignuta konstantna temperatura zamrzavanja od minimalno -18°C.

Što učiniti ako ...

Većinu smetnji i grešaka, koje se javljaju u svakodnevnom radu, možete sami ukloniti. Sljedeći pregled smetnji pomoći će Vam otkriti uzrok smetnje i njegovo rješenje.

Ako na taj način ne možete pronaći ili ukloniti uzrok neke smetnje, obratite se servisu.

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

 Nepravilno instaliranje, održavanje ili popravci mogu uzrokovati ozbiljne opasnosti za korisnika.

Instaliranje, održavanje ili popravke smije izvršiti samo ovlašteni Miele servis.

Problem	Uzrok i rješenje
Hladnjak ne hlađi.	<p>Hladnjak nije uključen.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uključite hladnjak. <p>Utikač nije pravilno umetnut u utičnicu ili utikač nije priključen ispravno na uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Utaknite mrežni utikač u utičnicu i utikač uređaja u izlaz napajanja na uređaju. <p>Isključen je osigurač kućne instalacije. U kvaru je hladnjak, glavni napon ili neki drugi uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pozovite električara ili servis.
Kompresor stalno radi.	Nije greška! Kako biste štedjeli energiju, kompresor hlađi slabijim intenzitetom kada je potreba za hlađenjem smanjena. Time produljujete trajnost kompresora.
Kompresor se uključuje sve češće i na duže vrijeme, temperatura u hladnjaku je preniska.	Poprečni otvori za prozračivanje i odzračivanje su blokirani odnosno poprečni otvori za prozračivanje i odzračivanje na kompresoru i metalna rešetka (izmjenjivač topline) na strani uređaja začepljeni su prašinom. <ul style="list-style-type: none">■ Poprečne otvore za prozračivanje i odzračivanje nemojte blokirati.■ Poprečne otvore za prozračivanje i odzračivanje, kompresor i izmjenjivač topline redovito čistite od prašine.

Problem	Uzrok i rješenje
Kompresor se uključuje sve češće i na duže vrijeme, temperatura u hladnjaku je preniska.	<p>Uredaj se često otvarao ili su nedavno zamrznute veće količine namirnica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vrata uređaja otvarajte samo kada je to stvarno potrebno i što je kraće moguće. <p>Potrebna se temperatura nakon nekog vremena ponovo sama podešava.</p>
	<p>Vrata uređaja nisu dobro zatvorena. U zoni za zamrzavanje možda se stvorio deblji sloj leda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zatvorite vrata uređaja. <p>Potrebna se temperatura nakon nekog vremena ponovo 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 hladnjak i očistite ga.
	<p>Temperatura prostorije je previsoka. Što je temperatura prostorije viša to kompresor duže radi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pridržavajte se uputa iz poglavija "Upute za postavljanje - Mjesto postavljanja".
	<p>U hladnjaku je podešena preniska temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korigirajte postavku temperature.
	<p>Odjednom je zamrznuta veća količina namirnica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pridržavajte se napomena u poglavlju "Zamrzavanje i pohrana".
	<p>Funkcija Brzo zamrzavanje je još uključena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Za uštedu energije funkciju Brzo zamrzavanje možete ranije sami isključiti.
Na letvici modula NoFrost dolazi do stvaranja leda.	<p>To nije greška. Kondenzat se nakupio i zamrznuo. Razlozi tome mogu biti neki od sljedećih:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vrata uređaja su se često otvarala ili su još otvorena. – Zamrznuta je veća količina svježih namirnica. – Povišena je relativno niska vлага zraka u prostoru. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vrata uređaja nastojite držati zatvorenima, a sustav NoFrost će sloj leda automatski otopiti kroz nekoliko dana.

Što učiniti ako ...

Problem	Uzrok i rješenje
Otraga dolje na uređaju pokraj kompresora treperi LED indikator (ovisno o modelu).	Nije kvar! Treperenje je normalno. Elektronika kompresora opremljena je LED indikatorom za prikaz rada i dijagnozu greške (ovisno o modelu). Treperi redovito svakih 15 sekundi.

Poruke na zaslonu

Poruka	Uzrok i rješenje
Na zaslonu svijetli simbol  , hladnjak nema snagu hlađenja, ali je funkcionalno rukovanje uređajem.	<p>Uključen je prezentacijski način rada. On omogućuje prezentaciju hladnjaka u trgovini bez uključivanja rashladnog uređaja. Ova funkcija hladnjaka Vam nije potrebna u kućnom načinu rada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ U servisu pitajte kako isključiti prezentacijski način rada na Vašem hladnjaku.
Na zaslonu svijetli  , hladnjakom se ne može upravljati.	<p>Uključeno je zaključavanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Isključite na kratko zaključavanje hladnjaka ili u potpunosti isključite zaključavanje (vidi "Određivanje ostalih postavki - uključivanje/isključivanje zaključavanja").
Zvučni signal se oglašava i na zaslonu treperi  zajedno s prikazom temperature.	<p>Aktivirao se alarm temperature (pogledajte "Alarm temperature i vrata"). Temperatura u hladnjaku je pretopla ili prehladna.</p> <p>Razlozi tome mogu biti neki od sljedećih:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vrata uređaja su se često otvarala ili su još otvorena. – je zamrznuta veća količina namirnica, bez da je uključena funkcija Brzo zamrzavanje. – je došlo do dužeg prekida napajanja. <ul style="list-style-type: none"> ■ Uklonite uzrok alarma. Gasi se . <p>Ovisno o temperaturi provjerite namirnice, jesu li se možda otopile. Ako se to dogodi, pripremite namirnice (skuhajte ili ispecite) prije no što ih ponovo zamrznete.</p>
Oглашава се звуčни сигнал.	<p>Aktiviran je zvučni signal za vrata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zatvorite vrata uređaja. Prestaje zvučni signal upozorenja.
Na zaslonu treperi  zajedno s prikazom temperature.	<p>Prikazuje se greška uređaja: Pojavila se smetnja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nazovite servis.

Što učiniti ako ...

Opći problemi s uređajem za hlađenje

Problem	Uzrok i rješenje
Vrata zone za zamrzavanje ne mogu se otvoriti više puta zaredom.	Nije greška! Zbog vakuma se vrata uređaja mogu bez većeg napora otvoriti tek nakon oko 1 minute.
Namirnice su zamrznute za površinu.	Prilikom pohrane pakirane namirnica nije bilo suho. ■ Zamrznutu namirnicu odvojite pomoću tupog predmeta, primjerice drškom žlice.
Vanjske stjenke uređaja za hlađenje su tople.	To nije greška! Toplina koja nastaje stvaranjem hladnoće koristi se za izbjegavanje nastanka kondenzacije.

Uzroci šumova

Normalni zvukovi	Kako nastaju?
Brrrrr...	Brujanje potječe od motora (kompresora). Kratko vrijeme može biti nešto glasnije kada se motor uključi.
Blubb, blubb....	Brborenje, žuborenje ili zujanje potječe od sredstva za hlađenje koje teče kroz cijevi.
Klik....	Škljocanje se čuje uvijek kada termostat uključi ili isključi motor.
Sssrrrr....	Može se čuti tiho šuštanje zračne struje u unutrašnjosti.
Krk ...	Krckanje se čuje prilikom širenja materijala u hladnjaku.

Imajte na umu da se kod cirkuliranja sredstva za hlađenje ne mogu izbjegći zvukovi motora i strujanja.

Šumovi	Uzrok i rješenje
Štropotanje, klopotanje, zveckanje	Hladnjak nije ravan. Izravnajte ga pomoću libele. Upotrijebite podesive navojne nožice ispod uređaja ili stavite nešto ispod njega.
	Hladnjak dodiruje drugi namještaj ili uređaje. Odmaknite ga.
	Ladice i površine za odlaganje zapinju ili se pomiču. Provjerite dijelove koji se mogu izvaditi i eventualno ih ponovno umetnите.
	Boce i posude se dodiruju. Malo ih razmaknite.

Servis i jamstvo

Servis

U slučaju problema koje ne možete sami riješiti, molimo kontaktirajte:

- Miele specijaliziranu prodavaonicu ili
- Miele servis.

Telefonski broj Miele servisa možete pronaći na kraju ovih uputa za uporabu i montažu.

Servisu je potrebna oznaka modela i tvornički broj.

Ove informacije nalaze se na natpisnoj pločici u unutrašnjosti uređaja za hlađenje.

Trajanje i uvjeti jamstva

Trajanje jamstva je 2 godine.

Više podataka o uvjetima jamstva u Hrvatskoj možete dobiti na broj telefona: 01 6689 010.

Telefonski broj možete pronaći na kraju ovih uputa za uporabu i montažu.

Uređaj za hlađenje se isporučuje opremljen za priključak na izmjeničnu struju od 50 Hz, 220 – 240 V.

Osigurač mora imati minimalno 10 A.

Uređaj se smije priključiti samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom. Električna instalacija mora biti izvedena u skladu s VDE 0100.

Kako bi se uređaj za hlađenje u slučaju nužde mogao brzo isključiti iz struje utičnicu ne smije pokrivati stražnja stjenka uređaja jer ona mora biti lako dostupna.

Ako nakon ugradnje uređaja utičnica više nije dostupna ili je spajanje fiksno, mora se instalirati uređaj koji razdvaja sve polove napajanja. Takav uređaj može biti sklopka s razmakom otvorenih kontakata od najmanje 3 mm. To su zaštitne sklopke, osigurači i zaštite (EN 60335).

Utikač kao i mrežni kabel ne smiju do dirivati poleđinu uređaja za hlađenje, jer se mogu oštetiti vibracijama koje stvara uređaj. To može uzrokovati kratki spoj.

U utičnice koje se nalaze iza uređaja za hlađenje nemojte uključivati druge uređaje.

Za priključenje uređaja ne smije se upotrebljavati produžni kabel jer produžni kabeli ne mogu jamčiti potrebnu sigurnost uređaja za hlađenje (primjerice opasnost od pregrijavanja).

Uređaj za hlađenje se ne smije priključiti na samostalni pretvarač (inverter) koji se upotrebljava kod autonomne opskrbe električnom energijom, primjerice **solarne opskrbe električnom energijom**.

U suprotnom kod uključivanja uređaja zbog vršnih vrijednosti napona može doći do sigurnosnog isključivanja.

Elektronika se može oštetiti! Uređaj za hlađenje se ne smije upotrebljavati ni u kombinaciji s tzv. **štednim utikačima** jer se u tom slučaju smanjuje dovod energije u uređaj i on se previše zagrijava.

Priklučni kabel u slučaju potrebe smije zamijeniti samo kvalificirani električar.

Upute za postavljanje

 **Opasnost od požara i oštećenja!**
Uređaji čija funkcija je zagrijavanje, poput mini pećnica, dvostrukih polja za kuhanje ili tostera mogu se zapaliti. Takve uređaje ne možete postaviti u blizini hladnjaka.

Ovaj se hladnjak ne bi trebao postavljati neposredno ("side-by-side") uz još neki model! Obzirom da hladnjak nije opremljen postraničnim grijanjem, postavljanje neposredno uz drugi uređaj, "side-by-side", mogao bi dovesti do stvaranja kondenzacije! Raspitajte se o tome na prodajnom mjestu.

 **Kod visoke vlažnosti zraka**
može doći do stvaranja kondenzata na vanjskim površinama hladnjaka. Kondenzirana voda može uzrokovati nastajanje korozije na vanjskim stjenkama uređaja.

Kako bi se spriječilo nastajanje kondenzirane vode preporučujemo postavljanje hladnjaka u suhim i/ili klimatiziranim prostorijama.

Uvjerite se nakon postavljanja da se vrata uređaja ispravno zatvaraju, da poprečni otvori za prozračivanje i odzračivanje nisu prekriveni te da je hladnjak postavljen kako je opisano.

Mjesto postavljanja

Nemojte odabratи mjesto za postavljanje pokraj štednjaka, grijanja ili na području prozora s direktnom sunčevom svjetlošću. Što je temperatura u prostoriji viša, kompresor dulje radi i potrošnja energije je veća. Prikladna je suha prostorija koja se može prozračiti.

Prilikom postavljanja hladnjaka obratite pažnju i na sljedeće:

- Utičnicu ne smije pokrivati stražnja stjenka uređaja jer ista mora biti lako dostupna za slučaj nužde.
- Utikač i mrežni kabel ne smiju dodirivati poleđinu hladnjaka, jer se mogu oštetiti vibracijama koje stvara uređaj.
- U utičnice koje se nalaze iza hladnjaka nemojte uključivati druge uređaje.

Klimatski razred

Uredaj za hlađenje razvijen je za određeni klimatski razred (temperaturno područje prostorije) čije se granice moraju poštivati.

Niža temperatura prostorije uzrokuje dulje periode mirovanja kompresora. To može povećati temperature u uređaju i oštetiti uređaj.

Klimatski razred naveden je na tipskoj naljepnici u unutrašnjosti hladnjaka.

Klimatski razred	Temperatura prostorije
SN	+10 do +32°C
N	+16 do +32°C
ST	+16 do +38°C
T	+16 do +43°C

Ako se zamrzivač klimatskog razreda SN koristi na nižim temperaturama prostorije (do +5°C), jamči se besprije-korna funkcija uređaja.

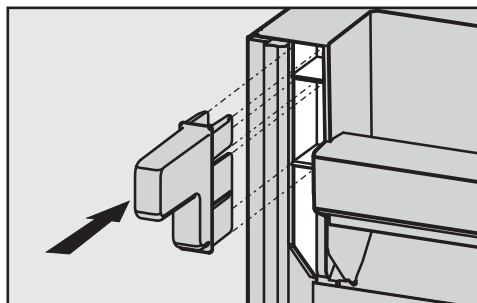
Prozračivanje i odzračivanje

Zrak na stražnjoj stjenci hladnjaka se zagrijava.

⚠️ Otvori za prozračivanje i odzračivanje ne smiju se pokriti niti zatvoriti kako bi se osiguralo neometano strujanje zraka. Osim toga ih je potrebno redovito čistiti od prašine.

Montiranje priloženih dodataka za odmak od zida

Kako bi se postigla izjavljena potrošnja energije, te spriječilo nakupljanje kondenzacijske vode, potrebno je koristiti dodatak za odmak od zida, koji je priložen uz neke uređaje. Kada je montiran dodatak za odmak od zida povećava se dubina za ugradnju hladnjaka za oko 35 mm. Ako se ne iskoriste priloženi dodaci za odmak od zida to nema utjecaja na funkciju uređaja. No kod manjeg razmaka od zida neznatno povećava potrošnja energije.



- Dodatake za odmak od zida montirajte na poledinu hladnjaka gore lijevo i gore desno.

Upute za postavljanje

Postavljanje hladnjaka

! Hladnjak postavite uz pomoć još jedne osobe.

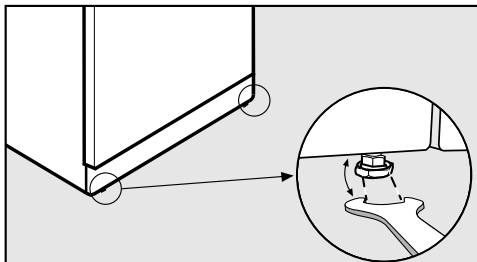
! Hladnjak prilikom postavljanja mora biti prazan.

! Kako bi spriječili oštećenje osjetljivih podnih površina, pažljivo pomičite hladnjak.

Za lakše postavljanje, na poledini hladnjaka sa gornje strane nalaze se ručke za transport, a sa donje strane, kotačići za transport.

- Postavite hladnjak što bliže mjestu krajnjeg položaja.
- Sa poledine uređaja sinite kabel za mrežni priključak.
- Prvo uklonite držač kabela sa stražnje strane uređaja.
- Provjerite mogu li se svi dijelovi na stražnjoj strani uređaja slobodno pomicati. Dijelove koji se prislanjaju oprezno savinete.
- Hladnjak pažljivo gurnite na za njega predviđeno mjesto.
- Hladnjak s dodacima za odmak od zida (ako su montirani) odnosno s poledinom naslonite izravno na zid.

Uspravljanje hladnjaka



- Izravnajte i čvrsto namjestite hladnjak pomoću podesivih nožica i priloženog viličastog ključa.

Ugradnja hladnjaka u kuhinjski niz

⚠️ Ukoliko se ne pridržavate preporučenih otvora za prozračivanje i odzračivanje dolazi do češćeg uključivanja kompresora koji se ne gasi dulji vremenski period.

To dovodi do povećane potrošnje energije i razvijaju se veće temperature pri radu kompresora, što može uzrokovati kvar na kompresoru.

Pridržavajte se preporučenih otvora za prozračivanje i odzračivanje.

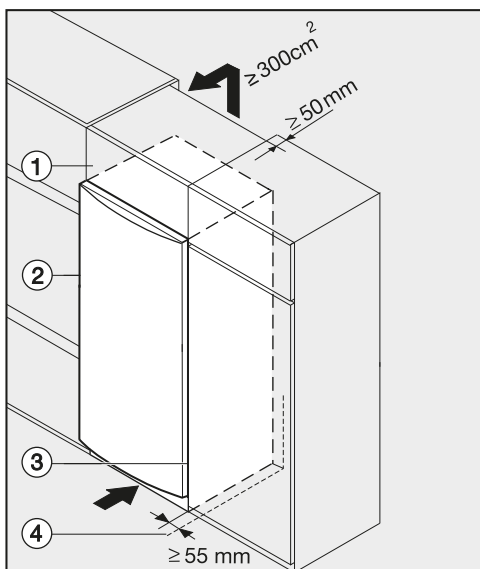
* Kod hladnjaka koji imaju montirane dodatke za odmak od zida dubina za ugradnju uređaja povećava se za oko 35 mm.

Hladnjak se može ugraditi u kuhinjski niz i može se postaviti direktno uz kuhinjski ormar. Prednja strana uređaja mora se postaviti bočno barem 34 mm i u sredini barem 55 mm od fronte kuhinjskog ormara. Tako se vrata uređaja mogu bez problema otvoriti i zatvoriti. Kako bi se izjednačila visina kuhinjskog elementa s visinom hladnjaka, iznad hladnjaka se može postaviti odgovarajući kuhinjski element ①.

Prilikom postavljanja hladnjaka uza zid ④ okovi između zida ④ i hladnjaka ② moraju imati razmak od barem 55 mm. To odgovara prijelazu ručke kad su vrata otvorena.

Što je veći otvor odzračivanja, kompresor radi uz manju potrošnju energije.

- Na stražnjoj strani hladnjaka je za prozračivanje i odzračivanje potrebno predvidjeti kanal za odvod zraka dubine najmanje 50 mm.
- Poprečni presjek otvora odzračivanja između stropa i hladnjaka mora iznositi minimalno 300 cm^2 , kako bi topli zrak mogao neometano strujati.



① Ormarić na kuhinjskom elementu

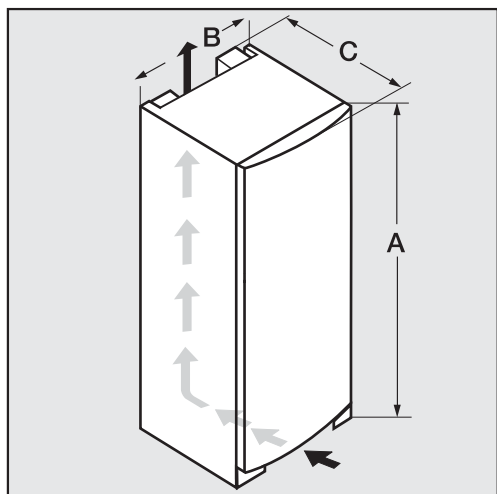
② Hladnjak

③ Kuhinjski element

④ Zid

Upute za postavljanje

Dimenzije uređaja



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
FN 22062 ws	1250	600	630*
FN 24062 ws	1450	600	630*
FN 26062 ws	1650	600	630*
FN 28062 ws	1850	600	630*

* Dimenzija bez montiranog dodatka za odmak od zida. Ako se koriste priloženi dodaci za odmak od zida, dubina za ugradnju uređaja povećava se za 35 mm.

Zamjena graničnika na vratima

Hladnjak se isporučuje s desnim graničnikom. Ako će se vrata otvarati ulijevo, potrebno je zamijeniti graničnik na vratima.

⚠ Zamjenu graničnika na vratima svakako vršite uz pomoć još jedne osobe.

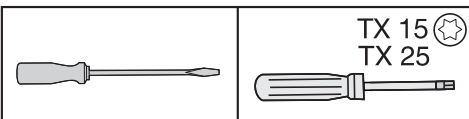
⚠ Ukoliko je brtva vrata oštećena vrata uređaja se neće moći dobro zatvoriti, pa može doći do smanjenja snage hlađenja.

U unutarnjem prostoru stvara se kondenzacijska voda, i može doći do zamrzavanja.

Nemojte oštetići brtvu vrata.

Preparacija

Za zamjenu graničnika na vratima potreban je sljedeći alat:

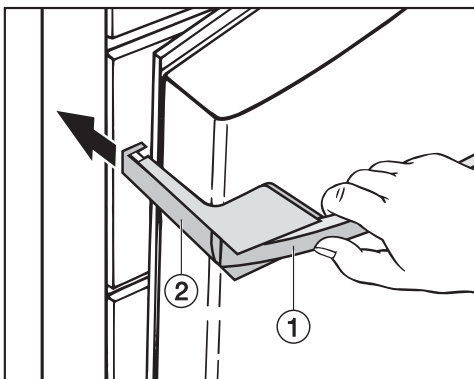


– priloženi viličasti ključ.

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

Skidanje ručke s vrata

■ Otvorite vrata uređaja.



■ Povucite za ručku vrata ①. Bočni dio ručke ② ide prema nazad.

■ Dio ručke ② snažno povucite prema nazad iz vodilice.

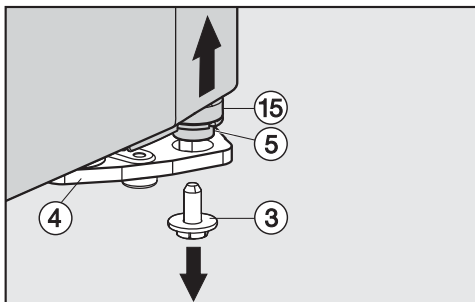
■ Sada otpustite četiri vijka (TX15) s pločice za pričvršćenje i skinite ručku.

■ Otpustite pokrovnu pločicu na suprotnoj strani i postavite ju na oslobođene rupice.

Zamjena graničnika na vratima

Skidanje vrata

⚠ Kod uklanjanja gornjih vrata uređaja postoji opasnost od ozljeda! Čim uklonite okov gornja vrata uređaja više nisu osigurana. Vrata uređaja mora pridržavati druga osoba.



■ Pažljivo, uz pomoć druge osobe, gurnite hladnjak prema natrag, i na desnom donjem okovu ③ odvrnute sigurnosni vijak ⑤.

■ Otvorite vrata uređaja.

■ Uhvatite vrata uređaja na strani otvaranja i dolje, i pažljivo ih podignite prema gore. Okov ⑤ zajedno s pločicom ⑯ izvlači se iz ležaja ④.

Ukoliko se ne izvuče:

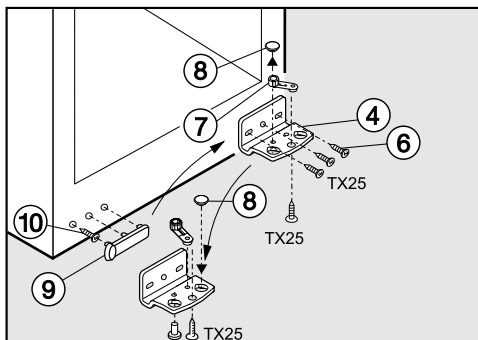
■ Pritisnite okov ⑤ s pločicom ⑯ s donje strane iz ležaja.

⚠ Ukoliko dijelovi ležaja (ležaj i okov) nisu dovoljno čvrsti, vrata hladnjaka mogu ispasti ili se neće dobro zatvarati. Hlađenje nema učinkovitost, u unutrašnjem prostoru stvara se kondenzat i može doći do stvaranja leda.

Ležaj i okov dobro pričvrstite.

Prekontrolirajte sve vijke i zategnite ih po potrebi.

Zamjena donjeg ležaja



■ Odvrnute vijke ⑥ i skinite ležaj ④.

■ Malo otpustite vijak ležaja ⑦ na okovu ④. Zavrnite ležaj ④ suprotnu rupicu na okovu f te vijak potom čvrsto pritegnite.

■ Izvadite čepove ⑧ i postavite u suprotne rupe za prihvat koje se nalaze na ležaju.

■ Uklonite poklopac ⑨.

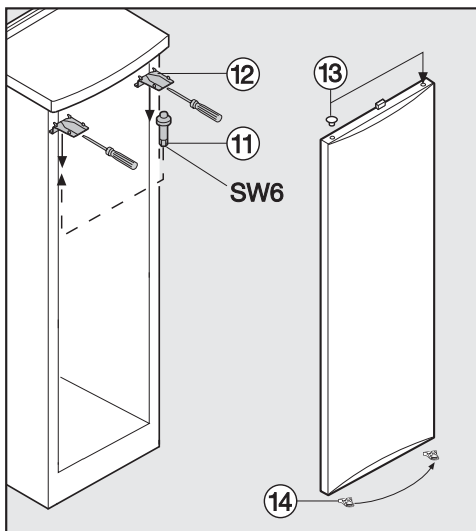
■ Odvrnute vijak ⑩ i pričvrstite ga u vanjsku rupicu na suprotnoj strani.

■ Pokrov ⑨ postavite zaokrenut za 180° u rupice na suprotnoj strani.

Zamjena graničnika na vratima

- Pritegnite ležaj ④ na suprotnoj strani za što koristite isključivo dvije vanjske uzdužne rupice. Preskočite srednji vijak, jer se vrata uređaja kasnije mogu namjestiti samo pomoću vanjskih **uzdužnih** rupa.

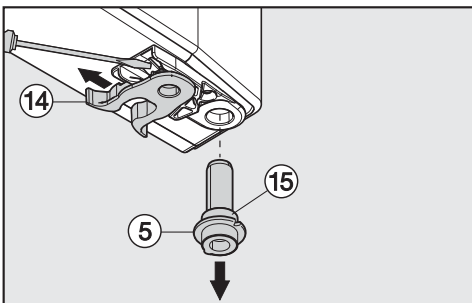
Zamjena gornjeg ležaja



- Okrenite gornji okov ⑪ koristeći priloženi viličasti ključ.
- Učvrstite pokrov ⑫ koristeći priloženi plosnati odvijač.
- Odvrnite gornji okov ⑪ s priloženim viličastim ključem na suprotnoj strani.
- Postavite pokrov ⑫ na suprotnu stranu, sa stražnje strane i pritegnite ga s prednje strane.
- Uklonite čepove ⑬ koji se nalaze na vratima uređaja i postavite ih na suprotnu stranu.

Zamjena graničnika na vratima

Premještanje opružne stezaljke i okova



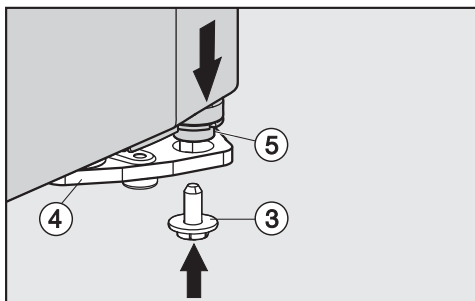
- Pomoću odvijača izvadite opružnu stezaljku ⑯ dolje iz vrata uređaja i postavite ju na suprotnu stranu.
- Izvucite okov ⑤ s pločicom ⑯ iz kućišta.

Važno! Utor na pločici ⑯ mora se postaviti na nos klinja okova ⑤ tako da pločica ⑯ naliježe na pločicu okova ⑤.

- Postavite okov ⑤ s pločicom ⑯ u kućište na suprotnoj strani. Važno! Nos klinja mora ukazivati na unutrašnju stranu vrata a utori na vanjsku stranu vrata.

Montaža vrata uređaja

- Primiti vrata uređaja i dovedite gornje kućište vrata do okova na gornjoj strani hladnjaka.



- Zakrenite vrata uređaja i postavite okov ⑤ u ležaj ④.

Važno! Okrenite, po potrebi, okov tako da nos ukazuje na unutarnju stranu vrata a utori na vanjsku stranu. Okov je sada umetnut!

- Pažljivo, uz pomoć druge osobe, gurnite hladnjak prema natrag, i zavrnite sigurnosni vijak ③. Zategnite ga s priloženim viličastim ključem.
- Duž rupica po potrebi još jednom ispravite vrata uređaja u donjem okovu prema kućištu uređaja. Potom čvrsto pritegnite vijke.

Montaža ručke vrata

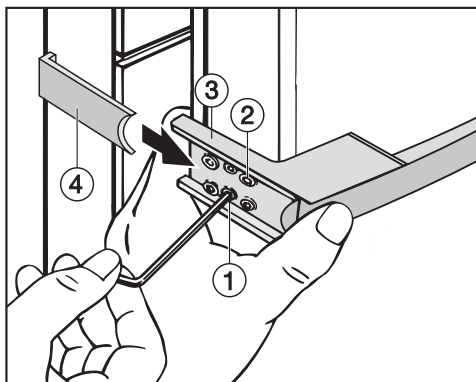
Opasnost od oštećenja!

Kod pogrešne montaže može doći do oštećivanja brtve vrata,

Obavezno obratite pozornost na sljedeće upute za pričvršćenje ručke vrata.

Brtva vrata će se s vremenom ošteti!

Obavezno pripazite da prilikom otvaranja hladnjaka bočni dio ručke ④ ne dodiruje brtvu vrata.



- Ručku vrata prvo slabije pričvrstite s oba prednja vijka ② na suprotnu stranu.

Pričvrsna ploča ③ mora tako prionuti uz kućište uređaja, da kad su vrata uređaja zatvorena pričvrsna ploča prema vanjskoj stjenci uređaja leži u jednoj ravnoj liniji.

U suprotnom:

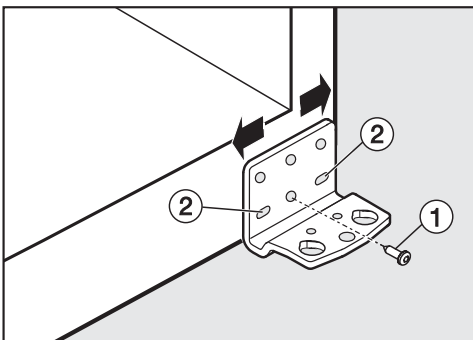
- Podesite oba prethodno montirana navojna vijka ① sa šesterokutnim ključem, dok pričvrsna ploča ③ ne dobije odgovarajući kut.
- Čvrsto pritegnite sva 4 vijka ②.
- Gurnite postranični dio ručke ④ sa strane uređaja na vodilicu pričvrsne ploče, dok ne ulegne tako da se čuje.

Izravnavanje vrata uređaja

Vrata uređaja mogu se naknadno podešiti prema kućištu uređaja.

Na sljedećoj slici vrata nisu prikazana zatvorena, kako bi se postupci lakše prepoznali.

Vrata uređaja podesite prema vanjskim uzdužnim rupama u okovu:



- Uklonite srednji vijak ① na okovu.
- Oba vanjska vijka ② malo otpustite.
- Vrata uređaja namjestite pomicanjem okova ulijevo ili udesno.
- Čvrsto pritegnite vijak ②, vijak ① se ne mora ponovo pričvršćivati.



Miele trgovina i servis d.o.o.
Buzinski prilaz 32
10 000 Zagreb
Telefon: 01 6689 000
Faks: 01 6689 090
Servis: 01 6689 010
E-mail: info@miele.hr
www.miele.hr

Izjava o sukladnosti dostupna je na stranici: www.miele.hr

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

Miele

FN 22062 ws, FN 24062 ws, FN 26062 ws, FN 28062 ws



hr-HR

M.-Nr. 10 368 040 / 00