

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.....	12
Kako uštedjeti energiju?	13
Opis uređaja.....	15
Upravljačka ploča.....	15
Objašnjenje simbola	16
Pribor	18
Isporučeni pribor	18
Dodatni pribor	18
Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje	20
Prije prve uporabe	20
Čišćenje hladnjaka	20
Upravljanje uređajem za hlađenje.....	20
Kod duže odsutnosti	21
Ispravna temperatura.....	22
Prikaz temperature	22
Podešavanje temperature.....	22
Korištenje funkcije Brzo zamrzavanje	24
Alarm temperature i vrata.....	25
Alarm temperature.....	25
Prijevremeno isključivanje alarma temperature	25
Alarm vrata	26
Prijevremeno isključivanje zvučnog signala vrata.....	26
Određivanje ostalih postavki	27
Zaključavanje 	27
Signalni tonovi 	28
Jačina svjetlosti zaslona 	29
Šabat način rada 	30
Oblikovanje unutrašnjosti	32
Postavljanje ladica zamrzivača na teleskopske vodilice	32
Vadenje površine za odlaganje	32
Zamrzavanje i pohrana	33
Maksimalna snaga zamrzavanja	33
Što se događa pri zamrzavanju svežih namirnica?	33
Čuvanje prethodno zamrznutih namirnica.....	33

Zamrzavanje namirnica	34
Period pohrane zamrznutih namirnica.....	36
Korištenje pribora	37
Automatsko odmrzavanje	38
Čišćenje i održavanje	39
Napomene za sredstva za pranje	39
Prije čišćenja hladnjaka	40
Skidanje teleskopskih vodilica	40
Čišćenje unutrašnjosti i pribora	41
Čišćenje brtve na vratima.....	42
Čišćenje poprečnih otvora za prozračivanje i odzračivanje.....	42
Što učiniti, ako	43
Uzroci šumova	51
Servis	52
Kontakt u slučaju smetnji	52
Jamstvo	52
Informacije za trgovce	53
Prezentacija 	53
Ugradnja	55
Električni priključak.....	55
Napomene za ugradnju	56
Postavljanje uređaja jedan uz drugi, side-by-side.....	56
Mjesto postavljanja.....	56
Prozračivanje i odzračivanje	57
Vrata namještaja	59
Prije ugradnje uređaja za hlađenje	60
Dimenzije za ugradnju	62
Ograničenje kuta otvaranja vrata.....	63
Zamjena graničnika na vratima.....	63
Ugradnja uređaja za hlađenje	67
Montaža vrata uređaja.....	75

Sigurnosne napomene i upozorenja

Ovaj uređaj za hlađenje odgovara svim propisanim sigurnosnim odredbama. Međutim, nepropisna uporaba može prouzročiti ozljeđe 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 poglavlje o postavljanju uređaja kao i sigurnosne napomene i upozorenja.

Tvrtka 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

► Hladnjak 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 smješta-ja.

Ovaj hladnjak nije namijenjen korištenju na otvorenom.

► Uredaj za hlađenje koristite isključivo u okviru kućanstva za skla-đištenje duboko zamrznutih namirница, za zamrzavanje svježih nami-rnica i za pripremu leda.

Drugi načini uporabe nisu dozvoljeni.

Sigurnosne napomene i upozorenja

► 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.

► 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 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.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Tehnička sigurnost

- Provjerena je nepropusnost kružnog toka sredstva za hlađenje. Uređaj za hlađenje u skladu je sa sigurnosnim propisima i odgovarajućim EG-smjernicama.
- Ovaj uređaj za hlađenje sadrži sredstvo za hlađenje izobutan (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 hladnjak postavlja. Kod eventualnih pukotina u malim prostorijama može nastati zapaljiva mješavina plina i zraka. Na svakih 11 g sredstva za hlađenje prostor mora biti veličine najmanje 1 m^3 . Količina sredstva za hlađenje nalazi se na tipskoj naljepnici u unutrašnjosti hladnjaka.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Priključni podaci (osigurač, frekvencija, napon) s tipske naljepnice 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.
- ▶ 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 servisni tehničar kako bi se izbjegla opasnost za korisnika.
- ▶ Višestruke utičnice niti produžni kabel ne jamče potrebnu sigurnost (npr. opasnost od požara). Uređaj 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 hladnjak 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.
- ▶ Hladnjak upotrebljavajte isključivo u ugrađenom stanju kako bi se mogao osigurati siguran rad.
- ▶ Kod ugradnje, održavanja i popravaka, hladnjak se mora isključiti iz električne mreže. Uređaj je isključen iz električne mreže u sljedećim situacijama:
 - isključeni su osigurači u električnoj instalaciji ili

Sigurnosne napomene i upozorenja

- 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 neovlaštene osobe.

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

Pravilna uporaba

► Uredaj za hlađenje je razvijen za određeni klimatski razred (temperaturno područje prostorije) čije se granice moraju poštivati. Klimatski razred se nalazi na tipskoj naljepnici 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 bespriješoran protok zraka. Raste potrošnja električne energije 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.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ 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!
- ▶ 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 upgrade drugi dijelovi, gube se prava koja proizlaze iz garancije, jamstva i/ili odgovornosti za proizvod.

Sigurnosne napomene i upozorenja

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.
- ▶ 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!

Sigurnosne napomene i upozorenja

Zbrinjavanje Vašeg dotrajalog uređaja

- ▶ Kod zbrinjavanja starog hladnjaka 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.

Vaš doprinos zaštiti okoliša

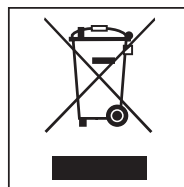
Zbrinjavanje transportne ambalaže

Ambalaža 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 štete se sirovine i smanjuje nakupljanje otpada.

Zbrinjavanje dotrajalog uređaja

Električni i elektronički uređaji sadrže brojne korisne materijale. Sadrže i određene tvari, mješavine i dijelove, koji su bili neophodni za njihovu funkciju i sigurnost. Te tvari u kućnom otpadu ili zbog nepropisnog zbrinjavanja mogu naškoditi zdravlju ljudi i okolišu. Stoga dotrajali uređaj nikada nemojte bacati u kućni otpad.



Umjesto takvog načina zbrinjavanja korištite službene sabirne centre za prihvrat i daljnju obradu dotrajalih električnih i elektroničkih uređaja u zajednici, na prodajnom mjestu ili kod Miele. Ukoliko se na uređaju nalaze osobni podaci, iste preporučujemo izbrisati. Ukoliko ih ostavite na uređaju, to činite na vlastitu odgovornost.

Pazite da se cijevi Vašeg hladnjaka ne oštete sve do primjereno 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“.

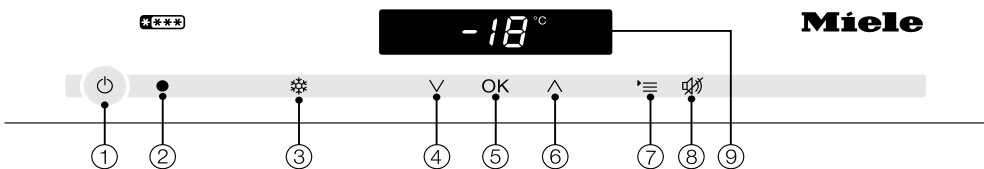
Kako uštedjeti energiju?

	Normalna potrošnja energije	Povećana potrošnja energije
Postavljanje/Održavanje	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 sobnoj temperaturi višoj od 25°C.
	Otvore za prozračivanje i odzračivanje nemojte prekrivati te ih redovito čistite od prašine.	Kad su ventilacijski otvori prekriveni ili prašnjavi.
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 dobro razvrstajte.	Često otvaranje vrata i ostavljanje vrata otvorenim znači gubitak hladnoće i ulazak toplog zraka. Uređaj za hlađenje pokušava rashladiti pa se pojačava rad kompresora.
	Za kupovinu ponesite vrećice koje čuvaju temperaturu i namirnice odmah stavite u uređaj za hlađenje. Topla jela i napitke pustite da se najprije ohlade izvan uređaja za hlađenje.	Topla jela i namirnice čuvane na sobnoj temperaturi unose toplinu u uređaj za hlađenje. Uređaj za hlađenje pokušava rashladiti pa se pojačava rad kompresora.
	Prije stavljanja u uređaj za hlađenje 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.

Upravljačka ploča



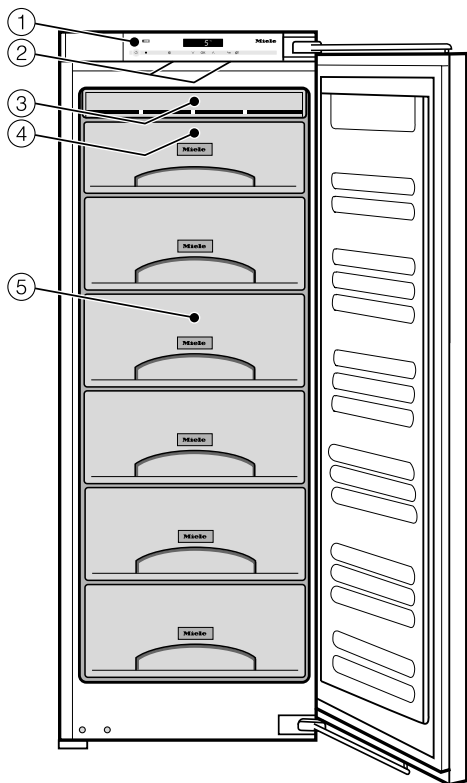
- ① Uključivanje/isključivanje cijelog uređaja za hlađenje
- ② Optičko sučelje (samo za servis)
- ③ Uključivanje/isključivanje funkcije brigog zamrzavanja
- ④ Podešavanje temperature (∨ za hladnije), tipka odabira u načinu podešavanja
- ⑤ Potvrda odabira (tipka OK)
- ⑥ Podešavanje temperature (∧ za toplije), tipka odabira u načinu podešavanja
- ⑦ Odabir odnosno poništavanje modusa podešavanja
- ⑧ Isključivanje alarma za vrata
- ⑨ Zaslon s prikazom temperature i simbolima (simboli su vidljivi samo u modusu podešavanja, kod alarma/dojave; za tumačenje simbola pogledajte tablicu)

Opis uređaja

Objašnjenje simbola

Simbol	Značenje	Funkcija
	Zaključavanje	Osiguranje od neželjenog isključivanja, neželjenog mijenjanja temperature, neželjenog uključivanja funkcije brzo hlađenje, brzo zamrzavanje i neželjenog unosa postavki
	Zvučni signali	Mogućnost odabira zvuka tipki i zvučnog signala upozorenja za vrata i temperaturu
	Miele@home	Vidljivo samo kad je umetnut, registriran Miele@home komunikacijski stik odnosno komunikacijski modul
	Jačina svjetlosti zaslona	Podešavanje jačine svjetlosti zaslona
	Šabat način rada	Uključivanje i isključivanje šabat načina rada
	Mrežni priključak	Potvrđuje da je hladnjak priključen u struju, ako nije uključen, treperi prilikom nestanka električne energije
	Alarm (vidljivo samo kod alarma vrata odnosno temperature)	Svijetli kod alarma vrata; treperi kod alarma temperature, nestanka električne energije i drugih obavijesti o smetnjama
	Prezentacija (vidljiva samo kad je prezentacija uključena)	Isključivanje demonstracijskog načina rada za izložbeni prostor

Opis uređaja



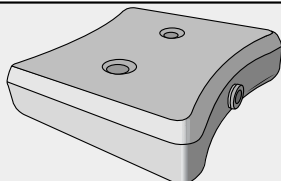
- ① Upravljačka ploča
- ② Osvjetljenje unutrašnjosti
- ③ Uređaj NoFrost
- ④ Gornja ladica zamrzivača koja se može koristiti kao pladanj za zamrzavanje
- ⑤ Ladice zamrzivača (broj ovisi o modelu)

Ova slika prikazuje primjer modela uređaja.

Pribor

Isporučeni pribor

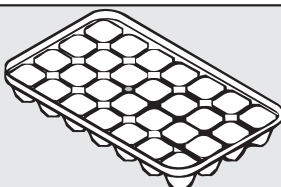
Akumulator za hlađenje



Akumulator za hlađenje će pri nestanku električne energije sprječiti porast temperature u zamrzivaču. Tako možete produžiti trajnost pohrane namirnica.

Nakon oko 24 sata u zamrzivaču akumulator može postići maksimalnu snagu hlađenja.

Posuda za led



Dodatni pribor

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

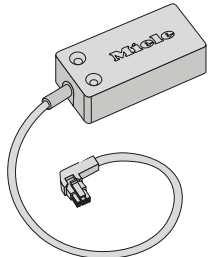
Dodatni pribor možete naručiti putem Miele internet trgovine. Te proizvode možete kupiti i u Miele servisu (pogledajte kraj ovih uputa) i u specijaliziranoj Miele prodavaonici.

Univerzalna krpa od mikrovlakana

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

MicroCloth set

MicroCloth set sastoji se od univerzalne krpe, krpe za staklo i krpe za visoki sjaj. Krpe su izrazito otporne na pucanje i habanje. Obzirom na jako fina mikro vlakna postići ćete izvrsne rezultate čišćenja.

**WLAN stik XKS 3130 W
(Miele@home)**

S WLAN stikom Vaš je uređaj za hlađenje spremан за uspostavljanje komunikacije, tako да помоћу pametног телефона или таблета (iOS® и Android™ sustави) у сваком trenutku можете provjeriti podatke o uređaju.

Kako bi mogli koristiti Miele@mobile aplikaciju ili Miele@home funkcije, као primjericе uključivanje Brzog hlađenja/Brzog zamrzavanja, WLAN stik mora biti utaknut u Miele uređaj za hlađenje te mora biti spojen na WLAN mrežu.

Uz stik su priložene upute za ugradnju i instalaciju, које opisuju instalaciju WLAN stika као и prijavu на WLAN мрежу.

Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje

Prije prve uporabe

Ambalaža

- Uklonite svu ambalažu iz unutrašnjosti.

Čišćenje hladnjaka

Pridržavajte se odgovarajućih napomena iz poglavlja „Čišćenje i održavanje“.

- Očistite unutrašnjost i pribor.

Upravljanje uređajem za hlađenje

Za rukovanje ovim uređajem za hlađenje dovoljno je samo dodirnuti senzorsku tipku.

Svaki dodir potvrđuje se zvučnim signalom. Ton tipki možete isključiti (pogledajte poglavje „Ostale postavke - Signalni tonovi“).

Uključivanje uređaja za hlađenje

Čim je uređaj za hlađenje priključen na električnu mrežu na zaslonu se nakon kratkog vremena pojavljuje simbol priključka na mrežu .



- Dodirnite tipku uključivanje/isključivanje.

Uredaj za hlađenje počinje hladiti. Isključuje se simbol za električnu mrežu  i na zaslonu se prikazuje temperatura. Istovremeno treperi prikaz temperature i simbol za alarm ; dok se ne postigne željena temperatura. Kad je aktualna temperatura viša od 0°C na zaslonu trepere dvije crtice.

Kad se vrata uređaja otvaraju uključuje se osvjetljenje unutrašnjosti i LED osvjetljenje postaje svjetlijie, sve dok se ne postigne maksimalna svjetlina.

Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje

Za postizanje dovoljno niske temperature pustite uređaj za hlađenje 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).

Isključivanje uređaja za hlađenje



- Dodirnite tipku za uključivanje/isključivanje.
Ako to nije moguće, zaključavanje je uključeno!

Na zaslonu se isključuje prikaz temperature i prikazuje se simbol električna mreža -.

Hlađenje je isključeno.

Kod duže odsutnosti

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

Obavezno očistite hladnjak.

Ako dulje vrijeme nećete upotrebljavati hladnjak, pazite na sljedeće:

- Isključite zamrzivač.
- 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.

Ispравна temperatura

Za pohranu 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 ponovno 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 temperatura oko uređaja za hlađenje viša. Uređaj je razvijen za određeni klimatski razred (raspon temperature prostorije) čije se granice moraju poštivati.

Prikaz temperature

Prikaz temperature na zaslonu u normalnom načinu rada prikazuje **srednju, trenutnu temperaturu zone za zamrzavanje**, koja trenutno vlada u uređaju za hlađenje.

Ako je temperatura izvan mogućeg raspona prikaza temperature, na zaslonu trepere crtice.

Ovisno o sobnoj temperaturi i postavci može potrajati i nekoliko sati dok se ne postigne željena temperatura koja se onda trajno prikazuje na zaslonu.

Podešavanje temperature

- Temperaturu podešite pomoću obje senzorske tipke ispod zaslona.

Pritiskom na senzorsku tipku



– temperatura se smanjuje,



– temperatura se povećava.

Tijekom podešavanja prikazuje se i treperivrijednost temperature.

Prilikom pritiskanja senzorskih tipki možete vidjeti sljedeće promjene na prikazu:

- Prvi pritisak: Prikazuje se i treperi **posljednja podešena vrijednost temperature**.

- Svaki sljedeći pritisak: vrijednost temperature se mijenja u koracima od 1°C.
- Konstantan pritisak prstom na senzorsku tipku: vrijednost temperature se konstantno mijenja.

Oko 5 sekundi nakon posljednjeg dodira na senzorsku tipku prikaz temperature se prebacuje na **stvarnu** vrijednost temperature koja trenutno vlada u uređaju za hlađenje.

III

- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Ako ste promijenili temperaturu, kod **manje napunjenog uređaja za hlađenje provjerite prikaz temperature nakon otprilike 6 sati, a kod punog uređaja nakon otprilike 24 sata**. Tek tada će se podesiti stvarna temperatura.

- Ako je temperatura nakon nekog vremena previšoka ili preniska, ponovno podesiti temperaturu.

Moguće vrijednosti za podešavanje temperature

Temperatura se može podesiti u rasponu od -15 °C do -28 °C.

Korištenje funkcije Brzo zamrzavanje

Funkcija Brzo zamrzavanje

Kako biste pravilno zamrznuli namirnice prije zamrzavanja svježih namirnica uključite funkciju Brzo zamrzavanje.

Na taj način omogućiti potpuno zamrzavanje namirnica te ćete očuvati hranjive tvari, vitamine, izgled i okus iste.

Iznimke:

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

Uključivanje brzog zamrzavanja

Funkcija Brzo zamrzavanje mora se uključiti **6 sati prije stavljanja namirnica** koje želite zamrznuti. Ukoliko koristite **maksimalnu snagu zamrzavanja**, funkciju Brzo zamrzavanje **morate uključiti 24 sata** prije!



- Pritisnite tipku brzo zamrzavanje kako bi žuto svijetlila.

Temperatura u zamrzivaču se spušta jer uređaj za hlađenje radi s najvećom mogućom snagom hlađenja.

Isključivanje brzog zamrzavanja

Funkcija Brzo zamrzavanje isključuje se automatski nakon oko 65 sati. Trajanje do isključivanja funkcije ovisi o količini svježe stavljenih namirnica. Gasi se simbol brzog zamrzavanja te uređaj za hlađenje ponovno radi normalnom snagom hlađenja.

Za uštedu energije funkciju Brzog Zamrzavanja možete sami isključiti čim se dostigne **konstantna** temperatura zamrzivača od najmanje -18°C u zoni zamrzavanja. Kontrolirajte temperaturu u uređaju za hlađenje.



- Pritisnite tipku za brzo zamrzavanje da više ne svijetli žuto.

Uređaj ponovno hlađi normalnom snagom.

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

 Zdravlje je ugroženo konzumacijom pokvarenih namirnica.

Ako je temperatura duže vrijeme viša od -18°C, namirnice se odmrzavaju ili su se odmrznule. Na taj se način smanjuje trajnost namirnica.

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 ih ponovno zamrznete.

Ako temperatura u zoni za zamrzavanje dosegne pretoplo temperaturno područje, na zaslonu treperi simbol za alarm . Dodatno se oglašava zvučni signal upozorenja.

Trenutak kada uređaj za hlađenje prepoznaže temperaturno područje kao pretoplo ovisi o podešenoj temperaturi.

Zvučni i optički signal javlja se primjerice

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

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

Prijevremeno isključivanje alarma temperature

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



- Pritisnite tipku za isključivanje alarma temperature.

Zvučni signal prestaje.

Simbol alarma  svijetli dok ne završi stanje koje je uzrokovalo alarm.

Alarm temperature i vrata

Alarm vrata

Zvučni signal upozorenja javlja se kada su vrata uređaja otvorena. Svijetli simbol alarm-a .

Vremensko razdoblje do pokretanja alarma vrata ovisi o odabranoj postavki i iznosi 2 (tvornička postavka) ili 4 minute. Alarm vrata može se i isključiti (pogledajte poglavlje „Određivanje ostalih postavki“, odlomak „Zvučni signali“).

Čim se vrata uređaja zatvore prestaje zvučni signal i na zaslonu se isključuje simbol za alarm .

Ako se ne oglasi zvučni signal upozorenja iako postoji zvučni signal za vrata, znači da je zvučni signal u postavkama isključen (pogledajte poglavlje „Određivanje ostalih postavki“, odlomak „Signalni tonovi“).

Prijevremeno isključivanje zvučnog signala vrata

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



- Pritisnite tipku za isključivanje zvučnog signala za vrata.

Prestaje zvučni signal.

Simbol za alarm  i dalje svijetli dok se vrata uređaja ne zatvore.

Određivanje ostalih postavki

Određene postavke na uređaju za hlađenje možete mijenjati samo u načinu za podešavanje.

Dok ste u načinu za podešavanje,, zvučni signal vrata ili druga dojava greške automatski se deaktivira. Na zaslonu ipak svijetli simbol za alarm .

Mogućnosti podešavanja

	Uključivanje/isključivanje zaključavanja
	Uključivanje/isključivanje zvučnih signala
	Promjena jačine svjetlosti zaslona
	Uključivanje/isključivanje Šabat načina rada

Ostale mogućnosti postavki pobliže su opisane u nastavku.

Zaključavanje

Zaključavanjem možete zaštititi hladnjak od:

- neželjenog isključivanja,
- neželjene promjene temperature,
- neželjenog odabira funkcije Brzo zamrzavanje,
- neželjenog mijenjanja postavki (možuće je samo isključivanje zaključavanja).

Tako možete sprječiti da neovlaštene osobe, npr. djeca, isključe ili promijene nešto na hladnjaku.

Uključivanje/isključivanje zaključavanja



- Pritisnite tipku za postavke.

Na zaslonu se pojavljuju simboli koje možete odabrati, a simbol  treperi.



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Na zaslonu treperi posljednje odabrana postavka, svijetli simbol .

Određivanje ostalih postavki



- Pritiskom na tipke \wedge ili \vee možete podešiti je li zaključavanje uključeno ili isključeno:
0: zaključavanje je isključeno
1: zaključavanje je uključeno



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Preuzeta je odabrana postavka, treperi simbol



- Pritisnite tipku za postavke kako biste napustili način za podešavanje.
U suprotnom elektronika automatski napušta način za podešavanje nakon oko jedne minute.

Kada je zaključavanje uključeno na zaslonu svijetli

Signalni tonovi ♪♪

Hladnjak raspolaže zvučnim signalima kao što je zvuk tipki i zvučni signal upozorenja za vrata i temperaturu.

Ton tipki kao i zvučni signal upozorenja za vrata mogu se uključiti ili isključiti, dok se signal za temperaturu ne može isključiti.

Možete odabratи izmeđу 4 mogućnosti podešavanja. Tvornički je podešena mogućnost 3, što znači da je uključen zvuk tipki i zvučni signal vrata.

Uključivanje/isključivanje zvučnih signala



- Pritisnite tipku za postavke.

Na zaslonu se pojavljuju simboli koje možete odabratи, a simbol treperi.



- Tipku za podešavanje temperature (\wedge ili \vee), pritišćite sve dok na zaslonu ne treperi simbol ♪♪.



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Na zaslonu treperi posljednje odabrana postavka, svijetli simbol ♪♪.

Određivanje ostalih postavki



- Pritiskom na tipke \wedge ili \vee možete odabrati sljedeće:
 - 0: isključen zvuk tipki; isključen zvuk alarma za vrata
 - 1: isključen zvuk tipki; uključen zvuk alarma za vrata
(nakon 4 minute)
 - 2: isključen zvuk tipki; uključen zvuk alarma za vrata
(nakon 2 minute)
 - 3: uključen zvuk tipki; uključen zvuk alarma za vrata
(nakon 2 minute).



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Preuzeta je odabrana postavka, treperi simbol ♪♪ .



- Pritisnite tipku za postavke, kako biste napustili način za podešavanje.
U suprotnom, elektronika automatski napušta način za podešavanje nakon oko jedne minute.

Jačina svjetlosti zaslona ☼

Jačinu svjetlosti zaslona možete prilagoditi okruženju.

Jačina svjetlosti zaslona može se postepeno mijenjati od 1 do 3. Tvornički je svjetlost podešena na 3 (maksimalna jačina svjetlosti).

Promjena jačine svjetlosti zaslona



- Pritisnite tipku za postavke.

Na zaslonu se pojavljuju simboli koje možete odabrati, a simbol 🔒 treperi.



- Tipku za podešavanje temperature (\wedge ili \vee), pritišćite sve dok na zaslonu ne treperi simbol ☼.



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Na zaslonu treperi posljednje odabrana postavka, svijetli simbol ☼.

Određivanje ostalih postavki



- Pritiskom na tipku ili možete promijeniti jačinu svjetlosti zaslona:
1: minimalna jačina svjetlosti
2: srednja jačina svjetlosti
3: maksimalna jačina svjetlosti.



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Preuzeta je odabrana postavka, treperi simbol .



- Pritisnite tipku za postavke kako biste napustili način za podešavanje.
U suprotnom elektronika automatski napušta način za podešavanje nakon oko jedne minute.

Šabat način rada

Hladnjak raspolaže Šabat načinom rada koji služi u svrhu podržavanja vjerskih običaja.

Isključuje se

- osvjetljenje unutrašnjosti kada su vrata otvorena,
- svi zvučni i optički signali,
- prikaz temperature,
- Brzo zamrzavanje (ako je prethodno uključeno).

Za odabir postoji:

- tipka za isključivanje Šabat načina rada
- i tipka za uključivanje i isključivanje.

Funkcija Šabat način rada isključuje se automatski nakon oko 120 sati.

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 prekid mrežnog napajanja, namirnice se mogu djelomično ili u potpunosti odmrznuti. Na taj se način smanjuje trajnost namirnica.

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 ih ponovno zamrznete.

Određivanje ostalih postavki

Uključivanje Šabat načina rada



- Pritisnite tipku za postavke.

Na zaslonu se pojavljuju simboli koje možete odabrati, a simbol treperi.



- Tipku za podešavanje temperature (\wedge ili \vee), pritišćite sve dok na zaslonu ne treperi simbol .



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Na zaslonu treperi posljednje odabrana postavka, svijetli simbol .



- Pritiskom na tipke \wedge ili \vee sada možete podesiti Šabat način rada. Za to odaberite postavku .



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Preuzeta je odabrana postavka, svijetli simbol .

Čim se na zaslonu ugasi simbol nakon 3 sek. je uključen Šabat način rada.

- Nakon Šabata isključite Šabat način rada.

Isključivanje Šabat načina rada



- Pritisnite tipku za postavke za napuštanje Šabat načina rada

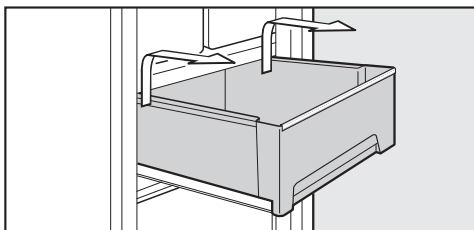
Na zaslonu se prikazuje temperatura i uključuje se osvjetljenje unutrašnjosti.

Oblikovanje unutrašnjosti

Postavljanje ladicu zamrzivača na teleskopske vodilice

Neke ladice zamrzivača imaju teleskopske vodilice i mogu se potpuno izvući za punjenje i pražnjenje ili kako biste ih mogli očistiti.

- Ladice izvucite do ruba.



- Ladicu primite postrance u stražnjem dijelu te ju prvo podignite prema gore i potom povucite prema naprijed.

Potom vodilicu gurnite natrag. Tako ćete izbjegići oštećenja!

Kod čišćenja uređaja za hlađenje pažite da se ne ispere specijalna mast kojom su premazane teleskopske vodilice.

Teleskopske vodilice očistite vlažnom krpom.

- Za postavljanje ladicu položite na potpuno ugurane vodilice.
- Ladicu gurnite u uređaj za hlađenje tako da se vrati na svoje mjesto.

Vađenje površine za odlaganje

Površine za odlaganje mogu se izvaditi.

- Sprijeda lagano podignite površinu za odlaganje i izvadite prema naprijed.

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, vitamini, izgled i okus.

Što se namirnice sporje 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. Opisano praktički 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.

Čuvanje 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 ponovno zamrzavati. Tek kad pripremites namirnicu (kuhanje ili pečenje) istu možete ponovno zamrznuti.

Zamrzavanje i pohrana

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. Pojedini začini mijenjaju okus pri zamrzavanju.
- Topla jela ili pića zamrzavajte tek na-koń što se ohlade kako biste izbjegli odmrzavanje već zamrznutih namirni-ca i kako ne biste povećali potrošnju energije.

Pakiranje namirnica

- 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

- gumičama
- plastičnim kopčama
- trakicama za povezivanje ili
- ljepljivim trakama otpornim na hlad-noću.

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

- Označite sadržaj pakiranja i napišite datum zamrzavanja.

Prije stavljanja u zamrzivač

- Prije zamrzavanja svježih namirnica čija je količina veća od 2 kg na neko vrijeme uključite funkciju Brzo zamrzavanje (pogledajte poglavlje „Korištenje funkcije Brzo zamrzavanje“).

Već pohranjene zamrznute namirnice time dobivaju rezervnu hladnoću.

Stavljanje namirnica u zamrzivač

 Pridržavajte se sljedećih maksimalnih količina punjenja:

- gornja ladica za zamrzavanje = 5 kg
- ladica za zamrzavanje = 25 kg
- staklena polica = 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 donjoj ladici.

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

Namirnice uvijek položite na staklenu ploču tako da ventilacijski otvori na stražnjoj stjenci hladnjaka ostanu slobodni. Oni su važni za besprije-kornu funkciju i normalnu potrošnju energije!

- Maksimalna količina namirnica za zamrzavanje (pogledajte tipsku naljepnicu)

- Izvadite ladice zamrzivača.
- Namirnice položite preko cijele staklene police, kako bi se namirnice brzo u cijelosti zamrznule.

Nakon zamrzavanja:

- Zamrznute namirnice stavite u ladicu i zatvorite ju.

- Zamrzavanje većih namirnica

Kada zamrzavate veće namirnice kao npr. puricu ili divljač, možete izvaditi staklene police između ladića.

- Izvadite ladice za zamrzavanje. Staklene police lagano podignite i izvadite prema naprijed!

Zamrzavanje i pohrana

Period pohrane zamrznutih namirnica

Period pohrane zamrznutih namirnica je čak i pri temperaturi od -18°C vrlo različit. Naime, i u zamrznutim proizvodima odvijaju se procesi razgradnje. Zbog prisutnosti kisika masno meso se može brzo pokvariti. Meso bez masnoća može se pohraniti do dva puta dulje od mesa s povećanim udjelom masnoća.

Prikazani period čuvanja su smjernice za pohranjivanje različitih grupa namirnica u zoni zamrzavanja.

Grupa namirnica	Period pohrane (mjeseci)
Sladoled	2 do 6
Kruh, peciva	2 do 6
Sir	2 do 4
Riba, masna	1 do 2
Nemasna riba	1 do 5
Kobasice, šunka	1 do 3
Divljač, svinjetina	1 do 12
Perad, govedina	2 do 10
Povrće, voće	6 do 18
Začinsko bilje	6 do 10

Kod uobičajenih duboko zamrznutih proizvoda ključan je rok trajanja naveden na pakiranju.

Odmrzavanje namirnica

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

Namirnice možete odmrznuti:

- u mikrovalnoj pećnici
- u pećnici koristeći funkciju „Vrući zrak“ ili „Odmrzavanje“
- na sobnoj temperaturi
- u zoni za hlađenje (hladnoća od zamrznute 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.

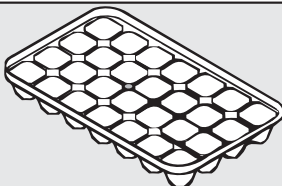
Povrće se načelno može zamrznuto staviti u kipuću vodu ili popržiti na vrućem ulju. Vrijeme pripreme je zbog promijenjene strukture stanica nešto kraće u odnosu na svježe povrće.

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

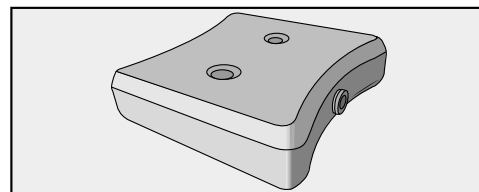


- Posudu za led napunite tri četvrtine vodom te ju stavite na dno ladice zamrzivača.
- Ako se posuda za led zamrzne za dno, kako biste ju odlijepili koristite tup predmet, npr. držak žlice.

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

Primjena akumulatora za hlađenje

Akumulator za hlađenje će pri nestanku električne energije spriječiti porast temperature u zamrzivaču. Tako možete produžiti trajnost pohrane namirnica.



- Akumulator za hlađenje stavite u najvišu ladicu zamrzivača.

Nakon oko 24 sata u zamrzivaču akumulator može postići maksimalnu snagu hlađenja.

– U slučaju prekida napajanja

- Akumulator za zamrzavanje položite direktno na namirnice u najgornjoj ladići, u prednji dio.

Savjet: Ako želite staviti svježe namirnice akumulator za hlađenje koristite kao pregradu između već pohranjenih i svježih namirnica, kako se zamrzнуте namirnice ne bi počele otapati.

Savjet: Akumulator za hlađenje može se koristiti i za kratkoročno hlađenje jela ili pića u vrećici za hlađenje.

Automatsko odmrzavanje

Uredaj za hlađenje je opremljen 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.

Pazite da u elektroniku ili rasvjetu ne dospije voda.

 Opasnost od štete uzrokovane prodiranjem vlage u uređaj.

Para parnog čistača može oštetiti 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.

Ne uklanjajte tipsku naljepnicu u unutrašnjosti uređaja za hlađenje. 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.

Čišćenje i održavanje

Prije čišćenja hladnjaka

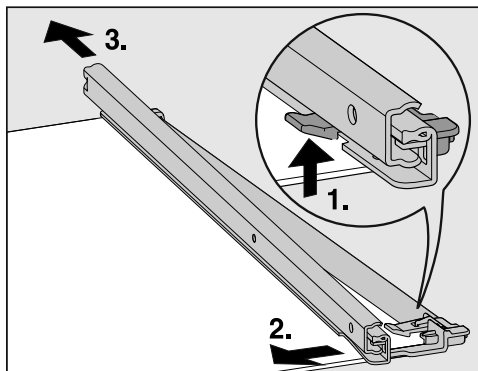
- Isključite uređaj za hlađenje.

Zaslon se gasi i hlađenje je isključeno. Ukoliko navedeno nije moguće, znači da je uključeno zaključavanje (pogledajte poglavje „Određivanje ostalih postavki“, odlomak „Uključivanje/isključivanje zaključavanja“).

- Izvucite utikač iz utičnice ili isključite osigurač kućne instalacije.
- Izvadite namirnice iz hladnjaka i pohranite ih na hladno mjesto.
- Izvadite površine za odlaganje: površinu za odlaganje lagano podignite i izvadite prema naprijed.

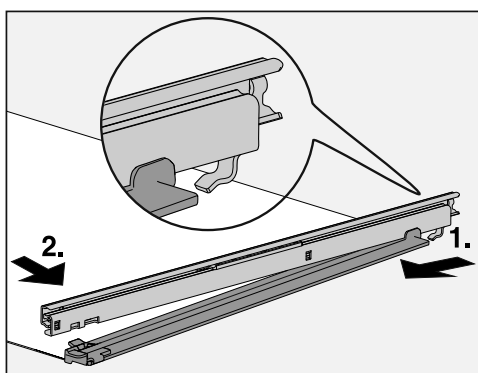
Letvice s teleskopskim vodilicama na površinama za odlaganje **ne smiju** se prati u perilici posuđa!

Skidanje teleskopskih vodilica



- Skinite teleskopske vodilice:

1. Kukicu gurnite prema gore.
2. Teleskopsku vodilicu gurnite u stranu.
3. Teleskopsku vodilicu tada skinite prema otraga.



- Teleskopske vodilice nakon čišćenja pričvrstite na površinu za odlaganje:

1. Kako biste to učinili, otraga postavite i prikopčajte teleskopsku vodilicu.
2. Pritisnite prednju kukicu.

Čišćenje unutrašnjosti i pribora

Hladnjak trebate redovito čistiti, minimalno jednom mjesечно.

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.

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

- sve ladice zamrzivača
- letvice
- površine za odlaganje
- teleskopske vodilice na površinama za odlaganje
- baterije za hlađenje

■ Ovaj pribor očistite ručno.

Posuda za kockice leda **prikladna je za pranje u perilici posuđa**.

 Opasnost od štete uzrokovane visokim temperaturama u perilici posuđa.

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

Za dijelove koji su prikladni za pranje u perilici posuđa odaberite samo programe pranja maksimalne temperature 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.

■ Teleskopske vodilice očistite vlažnom krpom.

Kod čišćenja pazite da se ne ispere specijalna mast kojom su premazane teleskopske vodilice.

■ Uređaj za hlađenje još kratko vrijeme ostavite otvoren, kako bi se dovoljno prozračio i kako biste izbjegli stvaranje neugodnih mirisa.

Čišćenje i održavanje

Čišćenje brtve na vratima

 Šteta uzrokovana pogrešnim čišćenjem.

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

Brtvu na vratima ne tretirajte uljima ili masnoćom.

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

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).

Nakon čišćenja

- Površine za odlaganje vratite u uređaj za hlađenje.
- Zatvorite vrata uređaja.
- Ponovo priključite uređaj za hlađenje i uključite ga.
- Na neko vrijeme uključite funkciju brzog zamrzavanja, 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.
- Isključite funkciju brzo zamrzavanje pritiskom na tipku brzo zamrzavanje, kad je postignuta konstantna temperatura zamrzavanja od minimalno -18 °C.

Sami možete ukloniti većinu grešaka i smetnji, koje se mogu pojaviti u svakodnevnom korištenju. U mnogo slučajeva možete uštedjeti vrijeme i novac, jer nećete morati zvati servis.

Sljedeće tablice pomoći će Vam u otkrivanju uzroka smetnji ili pogreški i pronađenju njihovog rješenja.

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

Problem	Uzrok i rješenje
Rashladni uređaj ne hlađi, unutarnje osvjetljenje ne funkcioniра kad su vrata uređaja otvorena i zaslon ne svijetli.	<p>Uredaj za hlađenje nije uključen i na zaslonu svijetli simbol priključak na električnu mrežu --</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uključite uređaj za hlađenje. <p>Utikač nije pravilno umetnut u utičnicu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Umetnjte mrežni utikač u utičnicu. Kad je uređaj za hlađenje isključen na zaslonu se pojavljuje simbol za mrežni priključak -- <p>Isključen je osigurač kućne instalacije. U kvaru je uređaj za hlađenje, glavni napon ili neki drugi uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pozovite električara ili servis.
Na zaslonu svijetli simbol , hladnjak nema snagu hlađenja, ali je funkcionalno rukovanje uređajem kao i unutarnje osvjetljenje.	Aktivirana je prezentacija. Ova funkcija trgovcima omogućava prezentiranje hladnjaka na prodajnim mjestima bez uključenog hlađenja. Ova postavka nije potrebna za privatnu uporabu. <ul style="list-style-type: none">■ Isključite prezentaciju (vidi „Informacije za trgovce - Prezentacija“)

Što učiniti, ako ...

Problem	Uzrok i rješenje
Rashladni uređaj ne hla-di, unutarnje osvjetljenje ne funkcioniра kad su vrata uređaja otvorena i zaslon ne svijetli.	Uređaj za hlađenje nije uključen i na zaslonu svijetli simbol priključak na električnu mrežu -  . ■ Uključite uređaj za hlađenje.
	Utikač nije pravilno umetnut u utičnicu. ■ Umetnите mrežni utikač u utičnicu. Kad je uređaj za hlađenje isključen na zaslonu se pojavljuje simbol za mrežni priključak -  .
	Isključen je osigurač kućne instalacije. U kvaru je uređaj za hlađenje, glavni napon ili neki drugi uređaj. ■ Pozovite električara ili servis.
Na zaslonu svijetli simbol , hladnjak nema snagu hlađenja, ali je funkcionalno rukovanje uređajem kao i unutarnje osvjetljenje.	Aktivirana je prezentacija. Ova funkcija trgovcima omogućava prezentiranje hladnjaka na prodajnim mjestima bez uključenog hlađenja. Ova postavka nije potrebna za privatnu uporabu. ■ Isključite prezentaciju (vidi „Informacije za trgovce - Prezentacija“)

Problem	Uzrok i rješenje
Kompresor stalno radi.	Nije kvar. 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.	<p>Poprečni otvori za prozračivanje i odzračivanje u ugradbenom ormariću su blokirani ili začepljeni prašinom.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Poprečne otvore za prozračivanje i odzračivanje nemojte blokirati. ■ Poprečne otvore za prozračivanje i odzračivanje redovito čistite od prašine.
	<p>Uredaj se često otvarao ili su nedavno u njega stavljenе odnosno zamrzнуте 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. <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 uređaj za hlađenje 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 poglavlja „Napomene za ugradnju - Mjesto postavljanja“. <p>Uredaj za hlađenje nije pravilno ugrađen u nišu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pridržavajte se napomena danih u poglavljima „Upute za montažu; Ugradnja uređaja za hlađenje“.

Što učiniti, ako ...

Problem	Uzrok i rješenje
Kompresor se uključuje sve češće i na duže vrijeme, temperatura u uređaju za hlađenje je preniska.	<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 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 sami prijevremeno isključiti.
Kompresor se uključuje sve rjeđe i na kraće vrijeme, temperatura u zamrzivaču raste.	<p>Nije kvar. Podešena temperatura je previšoka.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Korigirajte postavku temperature.■ Temperaturu još jednom provjerite za 24 sata. <p>Zamrznute namirnice se počinju topiti. Prekoračena je temperatura prostorije na koju je uređaj za hlađenje podešen. Kompresor se rjeđe uključuje kad je temperatura prostorije niska. Stoga temperatura u zoni za zamrzavanje može porasti.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pridržavajte se uputa iz poglavlja „Instalacija“, odjeljak „Napomene za ugradnju - Mjesto postavljanja“.■ Povisite temperaturu prostorije.
Otraga dolje na hladnjaku pokraj kompresora treperi LED indikator (ovisno o modelu). Elektronika kompresora opremljena je LED indikatorom za prikaz rada i dijagnozu greške.	<p>Kontrolni indikator treperi svakih 5 sekundi višestruko. Radi se o greški.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nazovite servis. <p>Kontrolni indikator redovito treperi svakih 15 sekundi. Nije kvar. Treperenje je normalno.</p>

Poruke na zaslonu

Poruka	Uzrok i rješenje
Na zaslonu se prikazuje „F0 do F9“.	U pitanju je kvar. ■ Nazovite servis.
Za zaslonu svijetli simbol za alarm . Dodatno se oglašava zvučni signal upozorenja.	Aktiviran je zvučni signal za vrata. ■ Zatvorite vrata uređaja. Gasi se simbol za alarm  , te prestaje zvučni signal upozorenja.
Na zaslonu svijetli simbol za alarm .	Zona za zamrzavanje je ovisno o podešenoj temperaturi pretopla ili prehladna. Razlozi mogu primjerice biti sljedeći: <ul style="list-style-type: none">– Vrata uređaja su se često otvarala.– Zamrznuta je veća količina namirnica, a nije uključena funkcija Brzo zamrzavanje.– Period nestanka mrežnog napona (nestanak struje) je dulje trajao. ■ Uklonite uzrok alarma. Isključuje se simbol za alarm  , te prestaje zvučni signal upozorenja. Ovisno o temperaturi provjerite jesu li se namirnice počele otapati ili su se već otopile. Ako se to dogodi, pripremite namirnice (skuhajte ili ispecite) prije no što ih ponovno zamrznete.

Što učiniti, ako ...

Poruke na zaslonu

Poruka	Uzrok i rješenje
Na zaslonu treperi simbol Prekid napajanja i oglašava se zvučni signal upozorenja.Ujedno se prikazuje najviša temperatura, koja se podesila tijekom prekida mrežnog napajanja ili nestanka struje.	<p>U slučaju prekida mrežnog napajanja prikazuje se: Temperatura u hladnjaku je u međuvremenu zbog prekida mrežnog napajanja ili nestanka struje posljednjih dana ili sati previše porasla.</p> <p>Kad je takav prekid završen, hladnjak dalje radi na temperaturi koja je zadnja podešena.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pritisnite tipku za isključivanje zvučnog signala. <p>Gasi se prikaz najtoplijie temperature. Nakon toga se na prikazu temperature ponovno pojavljuje stvarna trenutna temperatura u zoni za zamrzavanje.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ovisno o temperaturi provjerite namirnice, jesu li se možda otopile. Ako se to dogodi, pripremite namirnice (skuhajte ili ispecite) prije no što ih ponovno zamrznete.

Unutarnje osvjetljenje ne radi

Problem	Uzrok i rješenje
Unutarnje osvjetljenje ne radi.	<p>Hladnjak nije uključen. ■ Uključite uređaj za hlađenje.</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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p> 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.</p><p> 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).</p></div> <p>■ Nazovite servis.</p>

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 kvar. 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.
Zvučni signal upozorenja se ne oglašava iako su vrata uređaja već neko vrijeme otvorena.	Nije kvar. U načinu postavka je isključen zvuk alarma (pogledajte poglavlje „Određivanje ostalih postavki“, odlomak „Zvučni signali  “).
Na zaslonu svijetli simbol . Hladnjak se ne može isključiti.	Uključeno je zaključavanje . ■ Isključite zaključavanje (pogledajte poglavlje „Određivanje ostalih postavki“, odlomak „Uključivanje/isključivanje zaključavanja“).
Vanjske stjenke hladnjaka su tople.	Nije kvar. Toplina koja nastaje stvaranjem hladnoće koristi se za izbjegavanje nastanka kondenzacije.

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, zvečkanje	Hladnjak nije postavljen ravno. Izravnajte ga pomoću libele. Upotrijebite podesive navojne nožice ispod uređaja ili stavite nešto ispod njega.
	Hladnjak dodiruje drugi namještaj ili uređaje. Odmaknite ga.
	Ladice ili površine za odlaganje se pomiču ili zapinju. Provjerite dijelove koji se mogu izvaditi i eventualno ih ponovno umetnите.
	Boce ili posude se dodiruju. Malo ih razmaknite.
	Transportni držač za kabel još se nalazi na stražnjoj strani uređaja. Uklonite ga.

Servis

Kontakt u slučaju smetnji

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

Telefonski broj Miele servisa naći ćete na zadnjoj stranici ovog dokumenta.

Servisu je potrebna oznaka modela i tvornički broj. Oba podatka nalaze se na tipskoj naljepnici.

Tipska naljepnica nalazi se u unutrašnjosti uređaja za hlađenje.

Jamstvo

Trajanje jamstva je 2 godine.

Ostale informacije o uvjetima jamstva u Vašoj zemlji dobit ćete u Miele servisu.

Prezentacija ▶

Uredaj za hlađenje se u trgovinama ili sajmovima može predstaviti pomoću funkcije „Prezentacija“. Pri toj funkciji može se i dalje rukovati uređajem te radi unutarnja rasvjeta, no kompresor je isključen.

Uključivanje prezentacije



- Isključite uređaj za hlađenje pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje. Ako to nije moguće, zaključavanje je uključeno.

Na zaslonu se isključuje prikaz temperature i prikazuje se simbol električna mreža -CF.



- Prstom pritisnite tipku V i tipku držite pritisnutom.



- Dodatno jednom pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (pritom ne puštajte tipku V!).



- Tipku V držite pritisnutom dok se na zaslonu ne pojavi simbol ▶.
- Pustite tipku V.

Uključena je prezentacija, na zaslonu svijetli simbol ▶.

Informacije za trgovce

Isključivanje prezentacije

Na zaslonu svijetli simbol .



- Pritisnite tipku za postavke.

Na zaslonu se pojavljuju simboli koje možete odabratiti, a simbol  treperi.



- Tipku za podešavanje temperature ( ili .



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Na zaslonu treperi  (značenje: prezentacija je aktivirana), svijetli simbol .



- Pritisnite tipku  ili , tako da se na zaslonu pojavi  (značenje: prezentacija je isključena).



- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili izbor.

Preuzeta je odabrana postavka, treperi simbol .



- Pritisnite tipku za postavke kako biste napustili način za podešavanje.
U suprotnom elektronika automatski napušta način za podešavanje nakon oko jedne minute.

Prezentacija je isključena, gasi se simbol .

Električni priključak

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

Osigurač mora imati minimalno 10 A.

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

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

Ako utičnica nakon ugradnje više nije dostupna, u sklopu instalacije mora postojati naprava za odvajanje za svaki pol. Napravom za odvajanje smatraju se dostupne sklopke s kontaktnim otvorom od minimalno 3 mm. Tu se ubrajaju LS-prekidači (automatske zaštitne sklopke), osigurači i releji (EN 60335).

Mrežni utikač kao i mrežni kabel ne smiju dodirivati poleđinu hladnjaka, 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 hladnjaka (primjerice opasnost od pregrijavanja).

Uredaj za hlađenje se ne smije priključiti na izolirane izmjenjivače koji se upotrebljavaju kod autonomne opskrbe električnom energijom kao primjerice kod **solarne opskrbe električnom energijom**.

Inače kod uključivanja uređaja za hlađenje zbog zastoja napona može doći do sigurnosnog isključivanja.

Elektronika se može oštetiti. Uredaj za hlađenje se također ne smije koristiti u kombinaciji s tzv. **štednim utičnicama** jer se pritom smanjuje dovod energije do uređaja za hlađenje i uređaj se previše zagrijava.

Priklučni kabel u slučaju potrebe smije zamijeniti samo kvalificirani električar.

Ugradnja

Napomene za ugradnju

Postavljanje uređaja jedan uz drugi, side-by-side

Zamrzivači FNS 35402 i te FNS 37402 i raspolažu s dva bočna grijača zaštićena pjenom koji se mogu ugraditi u sve uređaje, u odvojenim ugradbenim ormarima „side-by-side“.

Raspitajte se na prodajnom mjestu koje su kombinacije moguće s Vašim uređajem!

Mjesto postavljanja

 Opasnost od ozljeda i oštećenja.
Hladnjak koji nije ugrađen može se prevrnuti.
Vrata uređaja moraju biti zatvorena sve dok se uređaj za hlađenje ne ugradi i pričvrsti u nišu na odgovarajući način, sukladno uputama za uporabu i ugradnju.

 Opasnost od požara i oštećenja.
Uređaj za hlađenje se ne smije ugrađivati ispod ploče za kuhanje.

Prikladan je suh i dobro prozračen prostor.

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

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

Prilikom ugradnje uređaja za hlađenje obratite pažnju i na sljedeće:

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

 Šteta uzrokovanu kondenzatom na vanjskim stjenkama uređaja.
Kod visoke vlažnosti zraka može nastati kondenzat na vanjskim stjenkama uređaja što može uzrokovati koroziju.
Kako bi se sprječilo nastajanje kondenzirane vode preporučujemo postavljanje uređaja za hlađenje u suhim i/ili klimatiziranim prostorijama.
Nakon ugradnje se uvjerite da se vrata uređaja ispravno zatvaraju, da poprečni otvor za prozračivanje i odzračivanje nisu prekriveni te da je uređaj za hlađenje ugrađen kako je opisano.

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.

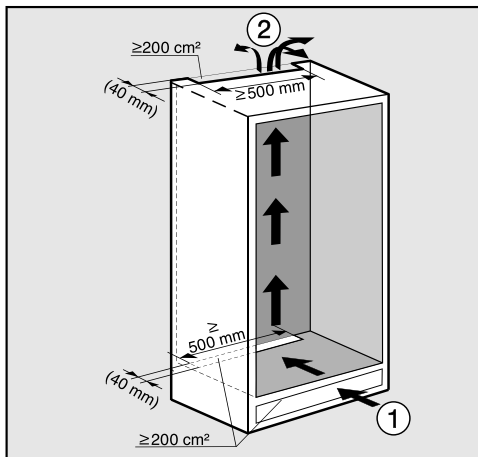
Prozračivanje i odzračivanje

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

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

Pridržavajte se preporučenih otvora za prozračivanje i odzračivanje.

Zrak na stražnjoj stjenci hladnjaka se zagrijava. Stoga ormari za ugradnju mora biti tako uređeni, da jamči besprije-korno prozračivanje i odzračivanje (pogledajte poglavlje „Dimenzije za ugradnju“):



- Uzvod zraka ① vrši se kroz podnožje, a izvod zraka ② gore, u stražnjem dijelu kuhinjskog namještaja.

Ugradnja

- Na stražnjoj strani hladnjaka je za prozračivanje i odzračivanje potrebno predvidjeti kanal za odvod zraka dubine najmanje 40 mm.
- Presjeci otvora za prozračivanje i odzračivanje u podnožju namještaja, u ugradbenom ormaru i ispod stropa prostorije moraju prosječno iznositi najmanje 200 cm^2 , kako bi se zagrijani zrak mogao neometano odvoditi.

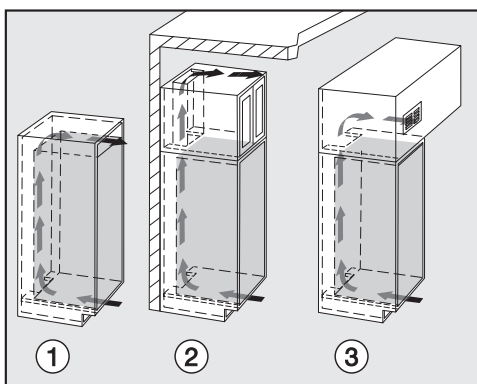
Ako u otvore za odzračivanje i prozračivanje želite umetnuti ventilacijsku rešetku, onda otvor za odzračivanje i prozračivanje mora biti veći od 200 cm^2 . Slobodni protok zraka od 200 cm^2 dobiva se zbrojem poprečnih otvora rešetke.

- Važno! Hladnjak radi toliko štedno, koliko su veći presjeci 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.

Presjek gornjeg otvora za prozračivanje

Presjek gornjeg otvora za prozračivanje može se izvesti na razne načine:



- ① izravno iznad hladnjaka s ventilacijskom rešetkom (slobodan propust od najmanje 200 cm^2)
- ② između kuhinjskog namještaja i stropa
- ③ u spuštenom stropu

Vrata namještaja

Horizontalni i vertikalni razmak

Ovisno o dizajnu kuhinje određeni su debljina i radijus rubova vrata namještaja te popratni razmak (horizontalni i vertikalni razmak).

Stoga obavezno pozite na sljedeće:

- horizontalni razmak

Razmak između vrata namještaja i vrata ormarića koja se nalaze iznad odnosno ispod mora biti barem 3 mm.

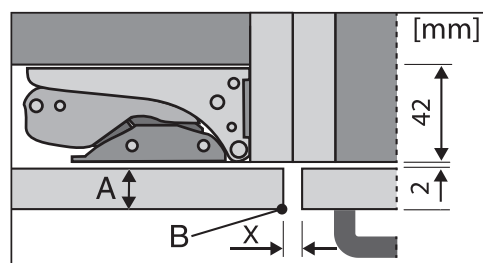
- vertikalni razmak

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

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

Navedeno uzmite u obzir pri planiranju kuhinje odnosno pri zamjeni hladnjaka, kako biste pronašli odgovarajuće rješenje za ugradnju.

Debljina vrata namještaja A [mm]	Razmak X [mm] za različite radijuse rubova B			
	R0	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

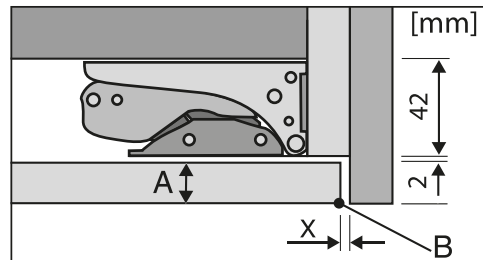


Susjedna prednja strana kuhinjskog namještaja

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.

Ugradnja

Težina vrata namještaja

 Šteta uzrokovana teškim vratima namještaja.

Montirana vrata, čija težina prekoračuje dopuštenu, mogu izazvati oštećenja na okovima, što između ostalog može utjecati i na funkciju.

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

Uređaj za hlađenje	Maks. dopuštena težina vrata namještaja u kg
--------------------	--

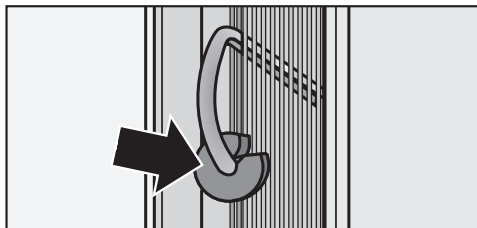
**FN 35402 i, FN
37402 i, FNS 35402
i, FNS 37402 i**

U servisu ili u prodavaonicama dostupan je pribor za montažu ili dodatan par kutnih pričvrstnih elemenata za montažu velikih ili vrata namještaja u dijelovima.

Prije ugradnje uređaja za hlađenje

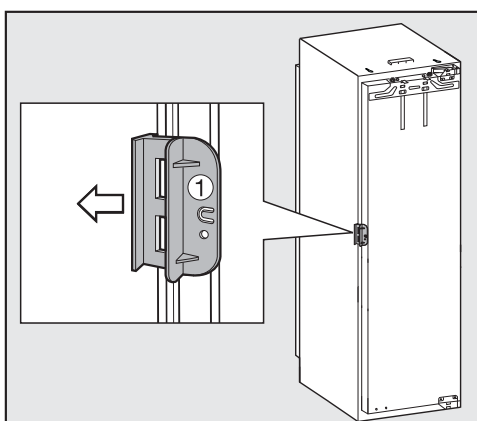
- Prije ugradnje izvadite vrećicu s priborom s dijelovima za montažu i osatalim priborom iz hladnjaka te uklonite rubnu traku s vanjskih vrata uređaja.

- Sa stražnje strane uređaja **nikako ne skidajte**



- držače razmaka (ovisno o modelu). Oni osiguravaju potrebnii razmak između stražnje strane uređaja i zida.
- vrećice koje se nalaze u metalnoj rešetki (izmjenjivač topline) (ovisno o modelu). One su važne za funkcioniranje hladnjaka. Njihov sadržaj nije otrovan niti opasan.

- Uklonite držač kabela sa stražnje strane uređaja.



- Otvorite vrata uređaja i uklonite crveno transportno osiguranje ① (ovisno o modelu).

Je li stari hladnjak imao drugačiju tehniku okova?

Iako je Vaš stari hladnjak imao drugačije okove, ipak možete upotrijebiti vrata namještaja. U tom slučaju skinite stare okove ormara za ugradnju, oni više neće biti potrebni, jer se sada vrata namještaja postavljaju na vrata uređaja. Svi potrebni dijelovi su priloženi ili ih možete zatražiti u servisu.

Prednja strana od plemenitog čelika

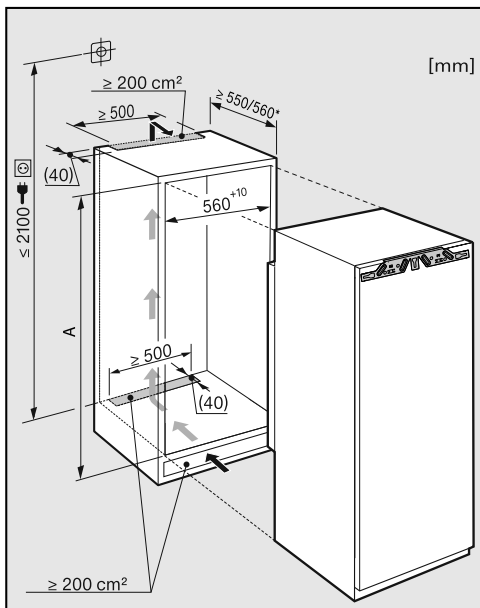
(ovisno o modelu)

Ako je stari hladnjak imao drugačije okove i ne možete ih ili ne želite više upotrebljavati stara vrata namještaja ili ako se Vaša vrata namještaja ne mogu upotrebljavati iz drugih razloga, možete ih zamijeniti prednjom stranom od plemenitog čelika.

Gdje možete nabaviti prednju stranu od plemenitog čelika možete saznati u servisu.

Ugradnja

Dimenzije za ugradnju



** Izjavljena potrošnja energije postiže se dubinom niše od 560 mm. Hladnjak je potpuno funkcionalan u niši dubine 550 mm no ima nešto višu potrošnju energije.

Prije ugradnje se uvjerite da je ugradbeni ormarić u skladu sa zadanim dimenzijama za ugradnju. Poprečni otvori za prozračivanje i odzračivanje moraju biti izvedeni prema nacrtu, kako bi se jamčila korektna funkcija hladnjaka.

	Visina niše [mm] A
FN 35402 i	1.397–1.413
FN 37402 i	1.772–1.788
FNS 35402 i	1.397–1.413
FNS 37402 i	1.772–1.788

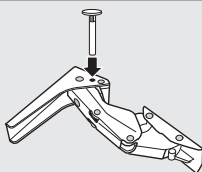
Ograničenje kuta otvaranja vrata

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

Ako je kut otvaranja vrata uređaja iz određenih razloga ograničen, to se može podešiti na okovima.

Ako vrata uređaja primjerice kod otvaranja udaraju o zid, ograničite kut otvaranja vrata uređaja na oko 90°:

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°.

Zamjena graničnika na vratima

Ako Vaš uređaj za hlađenje u prednjem dijelu sadrži oznaku modela **bez „S“**, isporučen je s desnim graničnikom. Ako će se otvarati uljevo, potrebno je zamijeniti graničnik na vratima.

Ako Vaš uređaj za hlađenje u prednjem dijelu sadrži oznaku modela **„S“**, isporučen je s lijevim graničnikom.

Graničnik na vratima ne mijenjajte ako je ovaj uređaj postavljen neposredno uz još jedan uređaj za hlađenje, „side-by-side“. Uređaj za zamrzavanje mora stati lijevo uz uređaj za hlađenje u zasebnoj niši za ugradnju.

Ako će se otvarati udesno, možete zamijeniti graničnik na vratima.



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

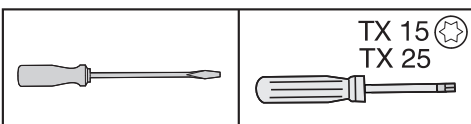
Ukoliko je brtva vrata oštećena ili ukoliko je ispala iz utora, vrata uređaja se neće moći dobro zatvoriti, pa može doći do smanjenja snage hlađenja. U unutarnjem prostoru stvara se kondenzacijska voda te može doći do zamrzavanja.

Pazite da ne oštetite brtvu vrata i pazite da brtva vrata ne ispadne iz utora.

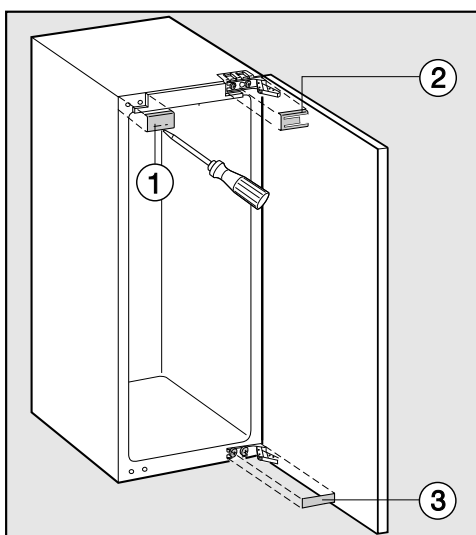
Ugradnja

Preparacija za zamjenu graničnika na vratima

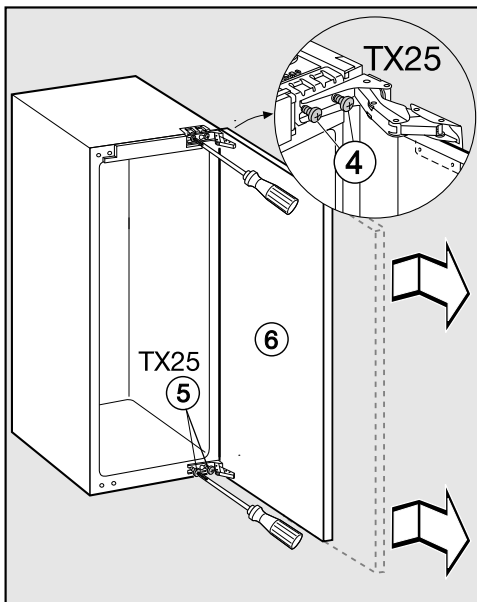
Za zamjenu graničnika na vratima potreban je sljedeći alat:



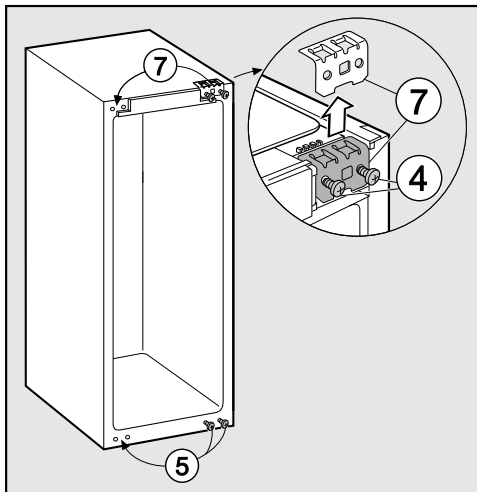
- Kako biste tijekom zamjene nosača od oštećenja zaštitili vrata uređaja i Vaš pod pripremite odgovarajuću podlogu na podu ispred uređaja.
- Otvorite vrata uređaja.



- Podignite pokrove ①, ② i ③.



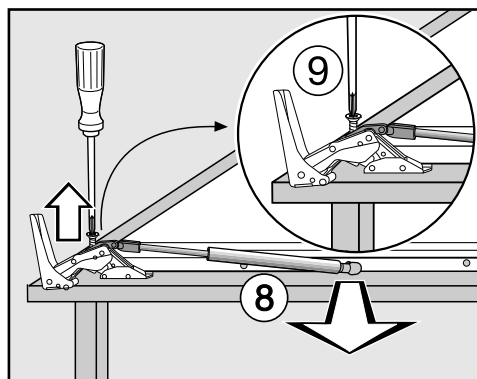
- Malo otpustite vijke ④ i ⑤ na okovima.
- Gurnite vrata uređaja ⑥ prema van, izvadite ih iz panti i odložite.



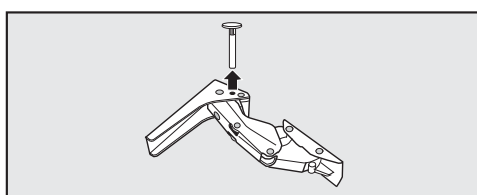
Skidanje amortizera vrata

! Pažnja! Amortizer vrata se skuplja nakon demontaže!
Opasnost od ozljeda!

- Vrata uređaja koja ste skinuli položite na stabilnu podlogu tako da vanjska strana bude okrenuta prema dolje.

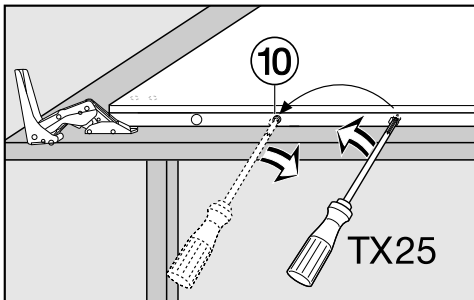


- Razvucite amortizer vrata ⑧ i zakvačite ga u kuglastom rukavcu.
- Odvrnite držač ⑨ i skinite amortizer vrata ⑧.



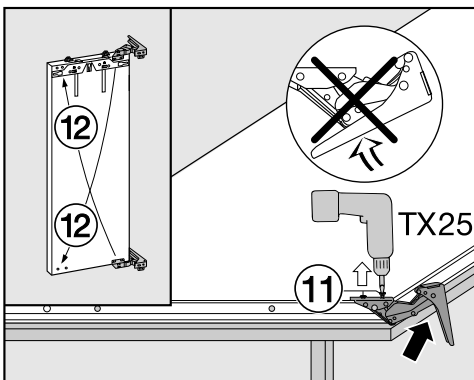
- Ako ste za ograničavanje kuta otvaranja vrata u pante umetnuli klinove, izvucite klinove prema gore iz panti.

Ugradnja



- Pomoću odvijača odvrnite kuglasti vijak (10) i izvadite ga.
- Okrenite sada vrata uređaja tako da vanjska strana bude okrenuta prema gore (šarke ostaju otvorene).

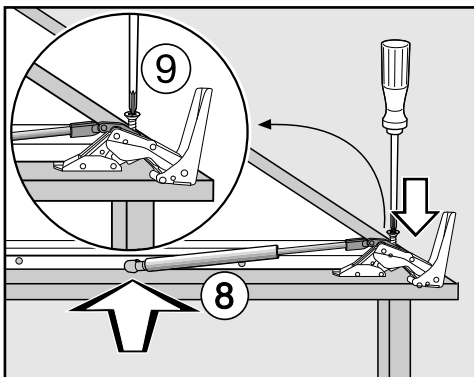
Opasnost od ozljeda!
Ne sklapajte pante.



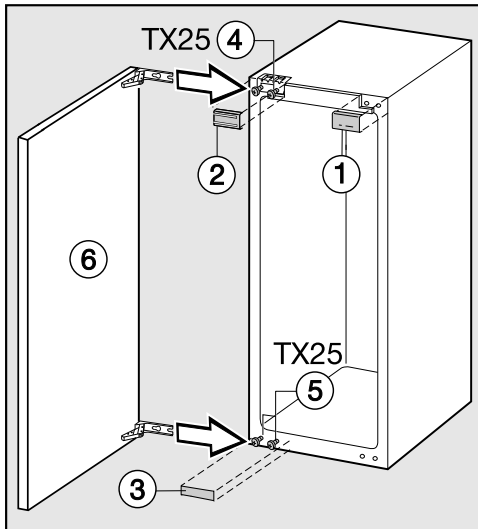
- Otpustite vijke (11).
- Dijagonalno premjestite pante (12).

Pričvršćivanje amortizera vrata

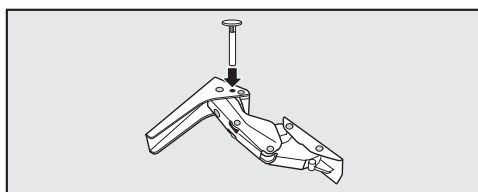
- Okrenite sada vrata uređaja tako da vanjska strana bude okrenuta prema dolje.



- Zavrnete držače (9) na pantima.
- Razvucite amortizer vrata (8) i zakvačite ga u kuglastom rukavcu.



- Gurnite vrata uređaja (6) na prethodno montirane vijke (4) i (5) te čvrsto pritegnite vijke (4) i (5).
- Pričvrstite pokrivne dijelove (1), (2) i (3).

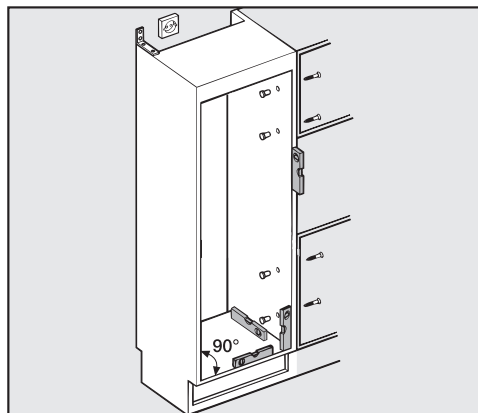


- Umetnите klinove za ograničavanje kuta otvaranja vrata gore u šarke.

Ugradnja uređaja za hlađenje

Hladnjak postavite uz pomoć još jedne osobe.

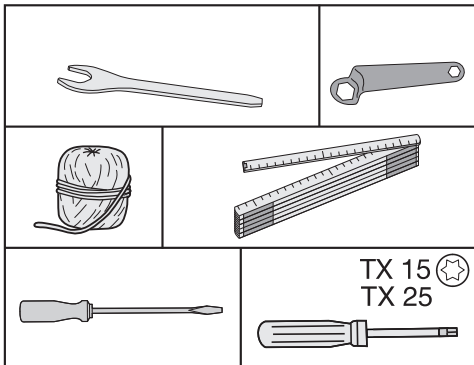
- Hladnjak ugradite samo u stabilan i čvrst kuhinjski namještaj, koji stoji na vodoravnoj, ravnoj podlozi.
- Ugradbene ormariće osigurajte od prevrtanja.



- Kuhinjski namještaj izravnajte pomoću libele. Kutovi između stranica ormara moraju iznositi 90°, u protivnom vrata namještaja neće prianjati uz sva 4 kuta ormara.
- Pridržavajte se dimenzija za presjek otvora za prozračivanje i odzračivanje (pogledajte „Postavljanje uređaja - Prozračivanje i odzračivanje“, „Dimenzije za ugradnju“).

Ugradnja

Za ugradnju hladnjaka potreban je sljedeći alat:



Potreban Vam je sljedeći pribor za montažu:

Sav pribor za montažu označen je brojevima. Navedene oznake naći ćete i u pojedinim opisanim koracima za montažu.

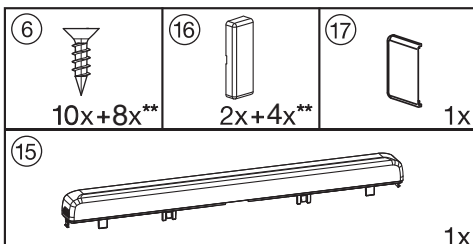
- Za ugradnju hladnjaka u nišu:

(1)	(2)	(3)
1x	1x	1x
(4) 2x+4x**	(5) 2x+4x**	(7) 1x
2x+4x**	2x+4x**	2x
(9) 1x	(10) 1x	(11) 2x
(13) 1x		
(19) 5x	(20) 2x	(21) 1x
(22)* 1x	(23)* 2x	

* Dijelovi su priloženi samo uz hladnjake koji su predviđeni za visinu niše veću od 140 cm.

** Broj ovisi o visini niše, maksimalan broj visine niše od 140 cm (sadrži i dodatne dijelove za montažu većih ili podijeljenih vrata namještaja)

- Za postavljanje vrata namještaja:

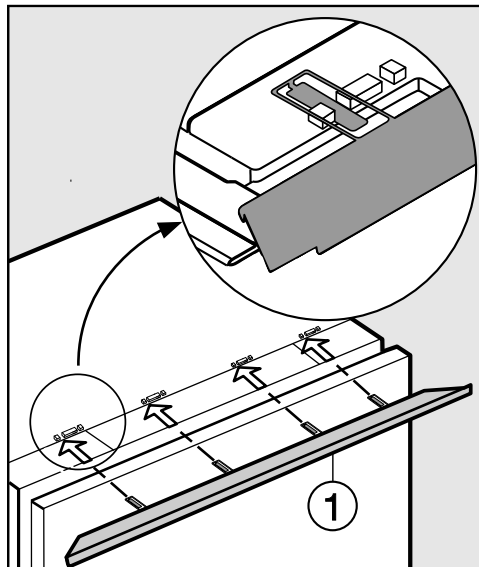


** Broj ovisi o visini niše. ** Sadrži i dodatne dijelove za montažu većih ili podijeljenih vrata namještaja.

Svi koraci montiranja prikazani su na hladnjaku s **desnim graničnikom na vratima**. Ako ste prebacili graničnik na lijevu stranu, to uzmite u obzir kod pojedinih koraka montiranja.

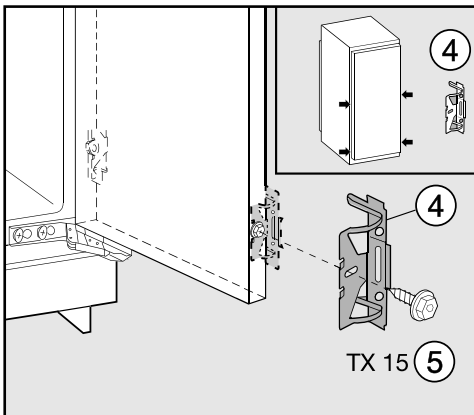
Priprema hladnjaka

- Hladnjak postavite neposredno pred nišu kuhinjskog namještaja.



- Umetak letvice za izjednačavanje ① gurnite od naprijed u prihvativnik.

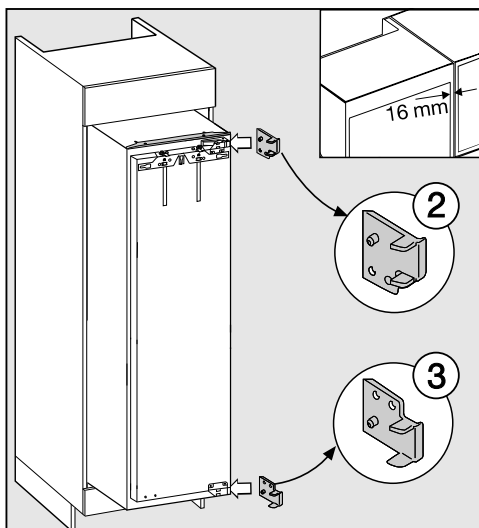
Ugradnja



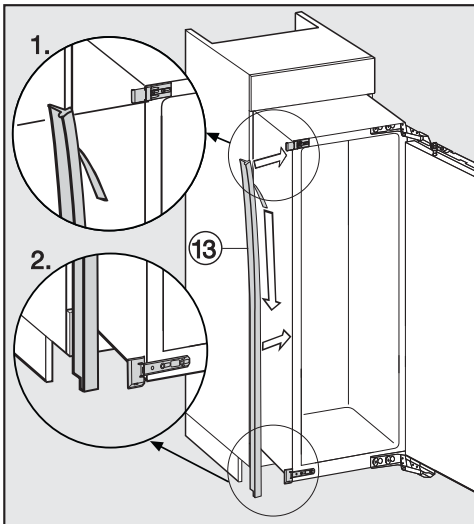
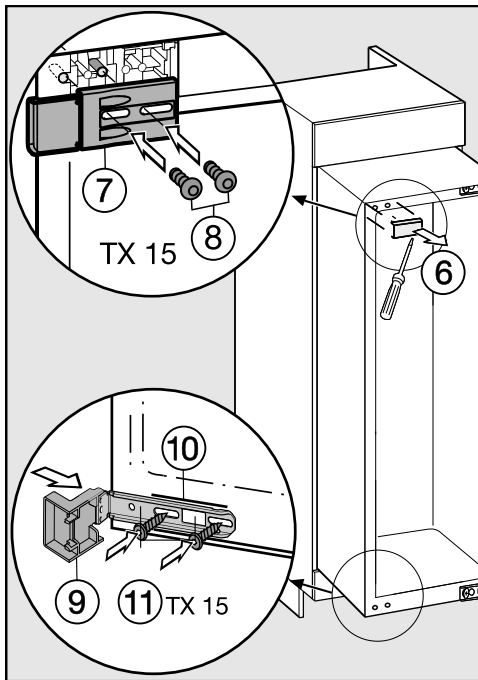
- Kutnik za pričvršćenje ④ pričvrstite šestobridnim vijcima ⑤ u prethodno izbušene rupice na vratima uređaja.
- Drugi par kutnika za pričvršćenje ④ pričvrstite u dio vrata u koji se montira ručka. Za to koristite prethodno izbušene rupice na vratima uređaja.
- Hladnjak gurnite dvije trećine u nišu. Pritom pazite da ne priklještite priključni kabel!

Savjet: Na utikač pričvrstite komadić užeta i tako „produžite“ priključni kabel kako biste olakšali postavljanje. Priključni kabel povucite drugim krajem užeta kroz kuhinjski element, kako biste nakon ugradnje lakše priključili hladnjak.

Samo za stjenke namještaja debljine 16 mm:



- Stavite razmagnice ② i ③ desno na okove.
- Otvorite vrata uređaja.



- Uklonite poklopac (6).
- Element za pričvršćenje (7) lagano pričvrstite vijcima (8) lijevo gore na hladnjak. Vijke nemojte zatezati kako bi se dio još mogao pomicati.
- Graničnik (9) postavite na kutni pričvrsni element (10).
- Kutni pričvrsni element (10) pričvrstite vijcima (11) dolje na hladnjak. Vijke nemojte zatezati kako bi se dio još mogao pomicati.

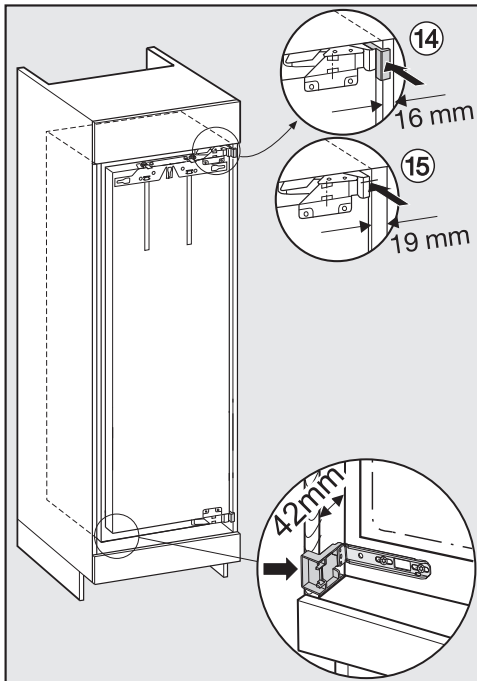
- Uklonite zaštitnu foliju s rubne trake (13).
- Zalijepite rubnu traku (13) na prednju stranu uređaja na kojoj se otvaraju vrata.
 1. Pritom stavite rubnu traku na donji rub gornjeg dijela za pričvršćenje.
 2. Čvrsto ju uzdužno zalijepite.

Ugradnja

Ugradnja hladnjaka

Ako je hladnjak gurnut preduboko 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!

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



- Gurnite hladnjak u nišu sve dok svi pričvrsni elementi gore i dolje ne dodirnu prednji rub bočnih stranica namještaja.

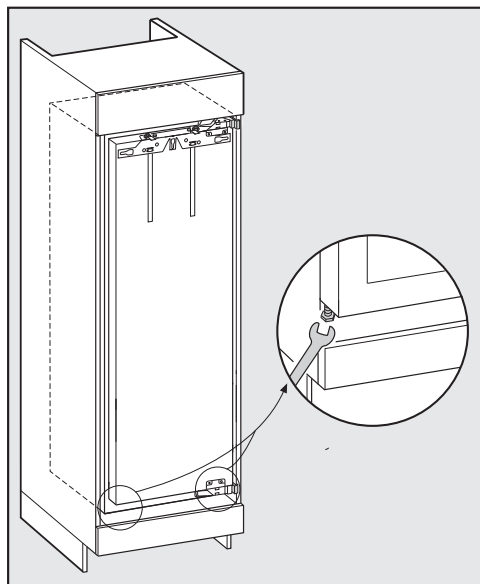
Tako se oko cijelog uređaja osigurava razmak od **42 mm** prema prednjim rubovima stranica namještaja.

- ⑯ **Stranice namještaja debljine 16 mm:**
Razmaknice gore i dolje dodiruju prednji rub bočnih stranica namještaja.
- ⑰ **Stranice namještaja debljine 19 mm:**
Prednji rubovi panti gore i dolje nalaze se u ravnini s prednjim rubom stranice namještaja.

Važna informacija za namještaj s dijelovima graničnika na vratima (poput izbočina, traka za brtvljenje itd.): paziti na dimenzije dijelova graničnika na vratima tako da se oko cijelog uređaja drži razmak od **42 mm**.

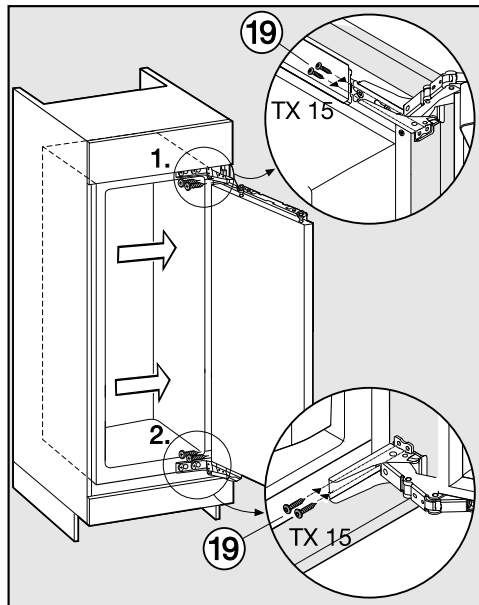
- Izvucite uređaj za hlađenje koliko količina odgovara dimenzija do datnih dijelova.
- Još jednom provjerite postoji li razmak od **42 mm** prema prednjem rubu dijela vrata na kojem se nalaze okovi.

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.



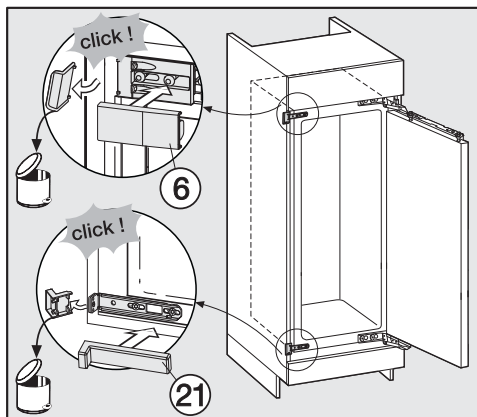
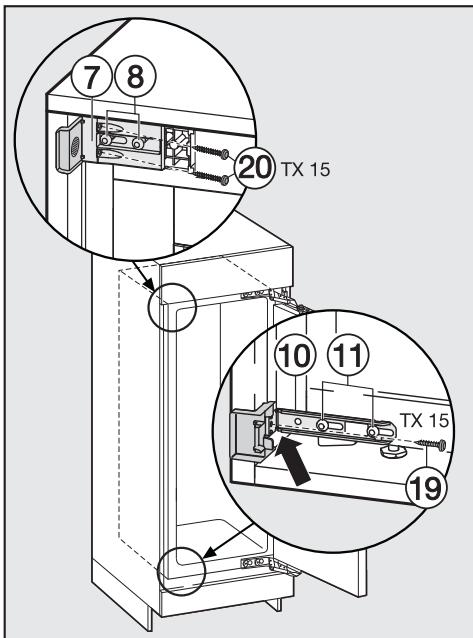
- Izravnajte hladnjak s obje strane pomoći podesivih nožica i viličastog ključa tako da stoji ravno.

Učvršćivanje uređaja za hlađenje u niši



- Pritisnite onu stranu uređaja za hlađenje na kojoj se nalaze panti na stranicu namještaja.
- Da biste uređaj za hlađenje spojili s ormarom, zavrnite dugačke vijke s gore i dolje u spojnice panti.

Ugradnja

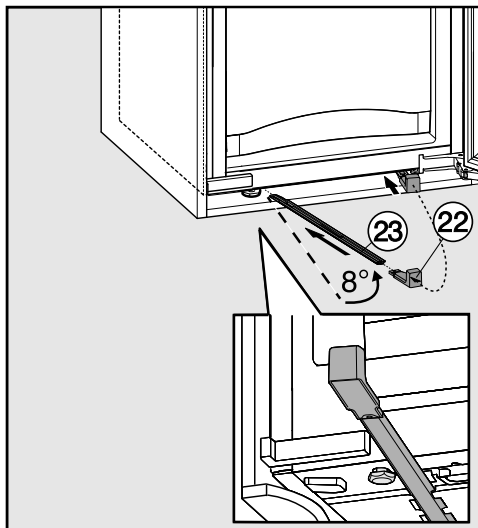


- Odlomite višak ruba kutnika za pričvršćenje. To više ne trebate te se može ukloniti.
- Postavite pokrove ⑥ i ㉑ na kutne pričvrsne elemente.

- Lagano pričvršćene kutne pričvrsne elemente gurnite do stranice namještaja.
- Zavrnite kutne pričvrsne elemente ⑩ pomoću vijka ⑯ na stranicu namještaja. Eventualno izbušite rupu u stranici namještaja.
- Zavrnite kutne pričvrsne elemente ⑦ pomoću vijaka ⑮ na stranicu namještaja. Eventualno izbušite rupe u stranici namještaja.
Pažnja! Palcem pritisnite kutnik na stjenku namještaja do čvrsto zatežete vijke. Uredaj za hlađenje ne smije vući prema otraga.
- Čvrsto zategnjte vijke ⑧ i ⑪.

Samo za uređaj za hlađenje čija je visina niše veća od 140 cm.

Za dodatno osiguranje uređaja za hlađenje u niši za ugradnju, između uređaja i donje ploče namještaja gurnite priložene šipke:



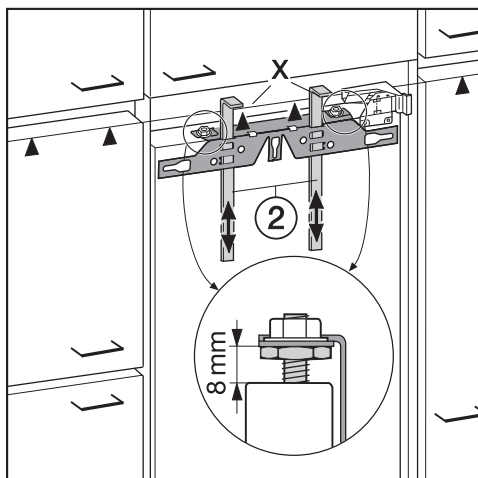
- Prvo pričvrstite ručku 22 na jednu od šipki 23.
- Šipku umetnите u kanalicu sve do kraja. Potom uklonite ručku, postavite ju na drugu priloženu šipku te i nju uvedite.
- Važno!** Podignite ručku ako uređaj za hlađenje kasnije ponovo želite ugraditi.
- Zatvorite vrata uređaja.

Montaža vrata uređaja

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

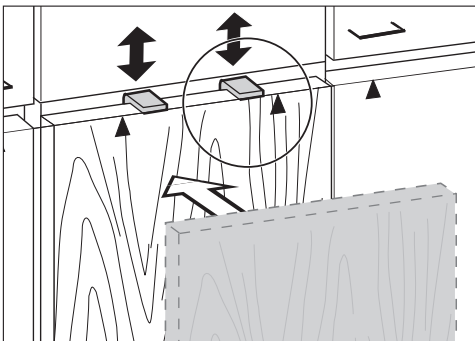
Vrata se moraju montirati prema nacrtu.

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

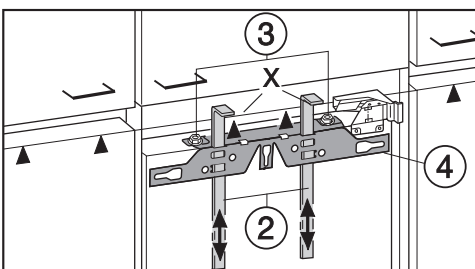


- Razmak između vrata uređaja i prečke za pričvršćivanje tvornički je postavljen na 8 mm. Provjerite ovaj razmak i po potrebi ga podešite.
- Gurnite dijelove za pomoć pri montiranju ② na visinu vrata namještaja: donji granični rub X dijelova za pomoć pri montiranju mora se nalaziti na istoj visini kao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

Ugradnja

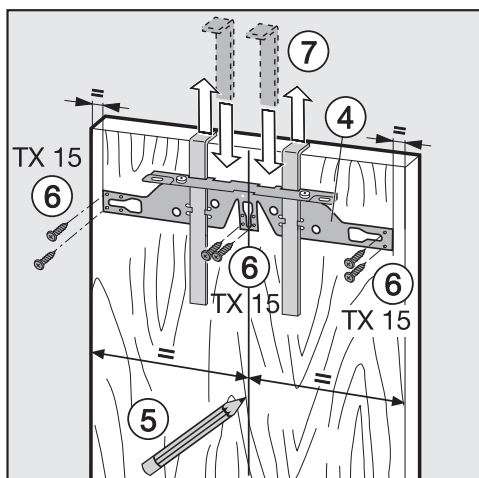


Savjet: S prednjom stranom namještaja gurnite pomoć za montažu ② na visinu vrata namještaja susjednih ormarića.

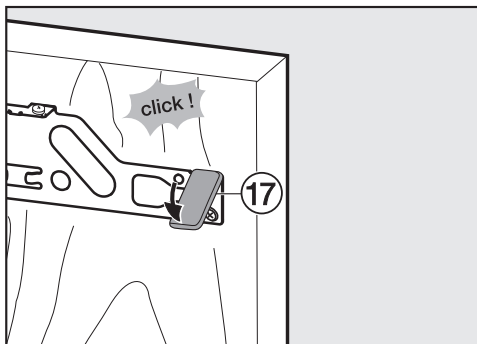


- Odvornite matice ③ i skinite prečku za pričvršćenje ④ zajedno s dijelovima za pomoć pri ugradnji ②.

- Vrata namještaja položite na stabilnu podlogu tako da vanjska strana bude okrenuta prema dolje.

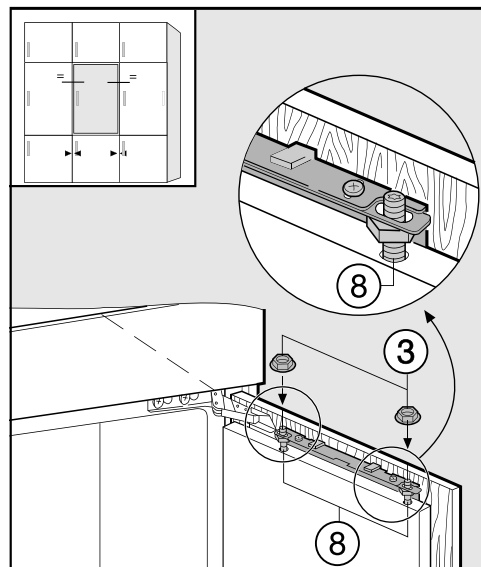


- Na unutrašnjoj strani vrata namještaja olovkom povucite tanku liniju po sredini ⑤.
- Objesite prečku za pričvršćenje ④ pomoću dijelova za pomoć pri montiranju na **unutarnju stranu** vrata namještaja. U sredini uspravite prečku za pričvršćenje.
- Učvrstite prečku za pričvršćenje s najmanje 6 kratkih vijaka za ivericu ⑥. (Za kazetna vrata upotrijebite samo 4 vijka na rubu). Eventualno izbušite rupice u vratima namještaja.
- Izvucite dijelove za pomoć pri montiranju prema gore ⑦. Okrenite dijelove za pomoć pri montiranju i stavite ih (pospremite) u srednji otvor prečke za pričvršćivanje.



- Bočni pokrov 17 postavite na prečku za pričvršćivanje nasuprot strane s pantima.
- Okrenite vrata namještaja i pričvrstite ručku (po potrebi).

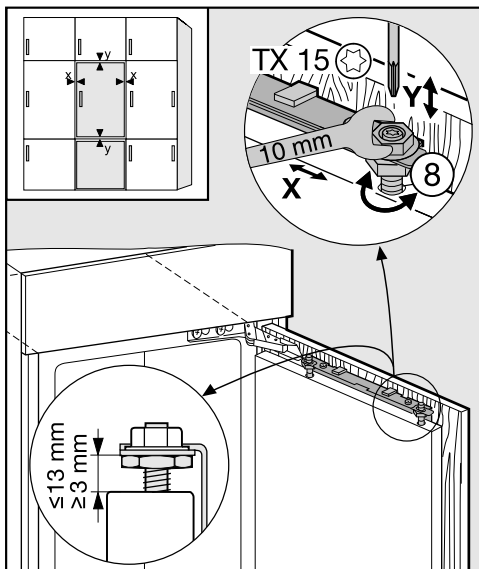
- Otvorite vrata uređaja.



- Objesite vrata namještaja na klinove za namještanje ⑧.
- Labavo zavrnite maticice ③ na klinove za namještanje.
- Zatvorite vrata i provjerite razmak prema vratima okolnog namještaja. Razmak mora biti jednak.

Ugradnja

Podešavanje vrata



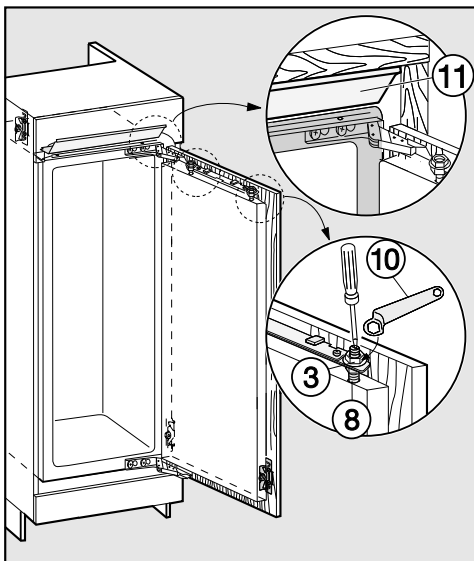
- Podešavanje u stranu (X)

- Premjestite vrata namještaju.

- Podešavanje u visinu (Y)

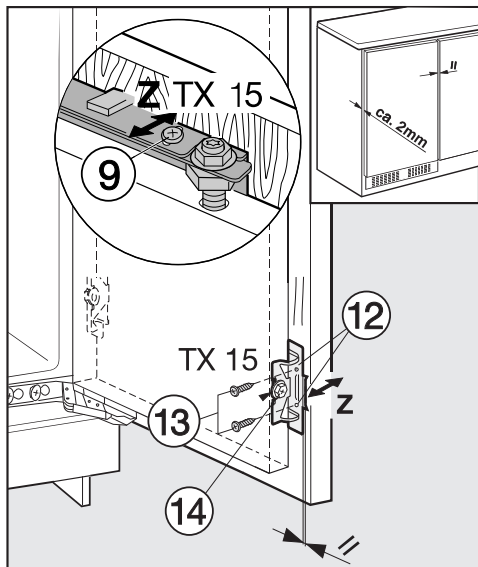
- Odvijačem okrenite klin za namještanje ⑧.

Razmak između vrata uređaja i prečke za pričvršćivanje postavljen je na 8 mm. Ovaj razmak podešavajte samo u zadanim području.

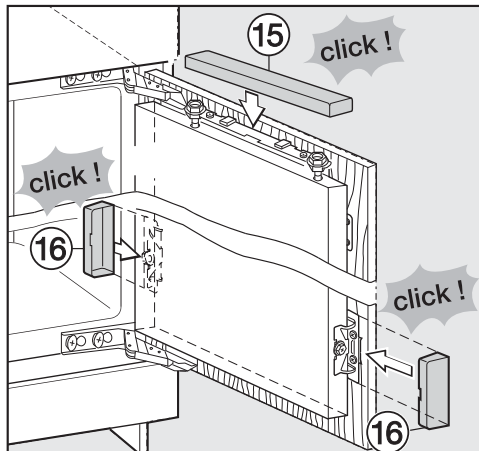


- Čvrsto pritegnite maticu ③ na vratima uređaja pomoću prstenastog ključa ⑩, pritom odvijačem podupirite klin za namještanje ⑧.

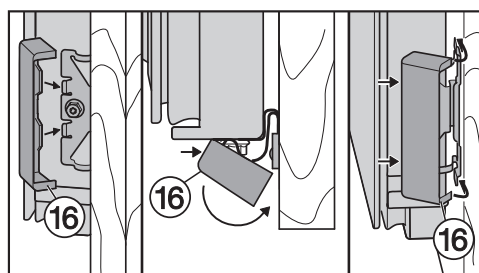
- Maska za izjednačavanje ⑪ ne smije viriti, mora se u potpunosti nalaziti u niši.



- Još jednom zavrnite sve vijke.



- Postavite gornji pokrov (15) i umetnite ga.



- Bočne pokrove (16) gurnite tako da se čuje kad ulegnu na mjesto.

■ U vratima namještaja prethodno izbušite rupe za pričvršćivanje (12) i zavrnite vijke (13). Pazite da su oba metala ruba usklađena (simbol //).

■ Zatvorite vrata hladnjaka i vrata namještaja.

- Podešavanje u dubinu (Z)

■ Odvрните vijke (9) gore na vratima uređaja i vijak (14) dolje na kutmnom pričvrsnom elementu. Pomicanjem vrata namjestite razmak od 2 mm između vrata namještaja i korpusa namještaja.

Ugradnja

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.



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

Njemačka

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Miele

FN 35402 i, FN 37402 i, FNS 35402 i, FNS 37402 i

hr-HR

M.-Nr. 09 943 620 / 02