

Upute za uporabu i ugradnju Uredaj za hladjenje



Prije postavljanja, ugradnje i prve uporabe, **obvezno** pročitajte upute za postavljanje - instalaciju - prvu uporabu.
Time ćete zaštiti sebe i izbjegći oštećenja uređaja.

Sadržaj

| | |
|---|----|
| Sigurnosne napomene i upozorenja | 4 |
| Vaš doprinos zaštiti okoliša..... | 11 |
| Kako uštedjeti energiju? | 12 |
| Opis uređaja..... | 14 |
| Upravljačka ploča..... | 14 |
| Dodatni pribor | 16 |
| Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje | 17 |
| Prije prve uporabe | 17 |
| Kod duže odsutnosti | 18 |
| Ispravna temperatura..... | 19 |
| ... u zoni hlađenja i u zoni PerfectFresh | 19 |
| Automatska raspodjela temperature (DynaCool)..... | 19 |
| Prikaz temperature | 20 |
| Podešavanje temperature..... | 20 |
| Promjena temperature u zoni PerfectFresh Pro..... | 21 |
| Korištenje funkcije brzo hlađenje | 22 |
| Funkcija za brzo hlađenje | 22 |
| Alarm vrata..... | 23 |
| Alarm vrata | 23 |
| Prijevremeno isključivanje zvučnog signala vrata..... | 23 |
| Određivanje ostalih postavki | 24 |
| Modus podešavanja..... | 24 |
| Pohrana namirnica u zoni hlađenja | 26 |
| Različita područja hlađenja | 26 |
| Nije prikladno za zonu hlađenja | 27 |
| Na što trebate обратити pažnju već kod kupovine..... | 27 |
| Ispravno čuvanje namirnica..... | 27 |
| Pohrana namirnica u zoni PerfectFresh | 28 |
| Suha ladica Ø | 29 |
| Vlažna ladica Ø, ØØ | 29 |
| Oblikovanje unutrašnjosti | 31 |
| Premještanje police za odlaganje/police za boce | 31 |
| Premještanje površine za odlaganje..... | 31 |
| Premještanje držača za boce | 31 |
| Ladice zone PerfectFresh | 32 |

| | |
|--|-----------|
| Odmrzavanje | 33 |
| Čišćenje i održavanje | 34 |
| Napomene za sredstva za pranje | 34 |
| Čišćenje unutrašnjosti i pribora | 36 |
| Čišćenje brtve na vratima | 37 |
| Čišćenje poprečnih otvora za prozračivanje i odzračivanje | 37 |
| Što učiniti ako | 38 |
| Uzroci šumova | 44 |
| Servis i jamstvo | 45 |
| Električni priključak | 46 |
| Napomene za ugradnju | 47 |
| Mjesto postavljanja | 47 |
| Klimatski razred | 47 |
| Prozračivanje i odzračivanje | 47 |
| Prije ugradnje uređaja za hlađenje | 49 |
| Je li stari uređaj za hlađenje imao drugačiju tehniku šarki? | 50 |
| Dimenzije za ugradnju | 51 |
| Ograničenje kuta otvaranja vrata | 52 |
| Zamjena graničnika na vratima | 53 |
| Ugradnja uređaja za hlađenje | 56 |
| Montiranje vrata uređaja | 63 |

Sigurnosne napomene i upozorenja

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

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

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

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

Namjenska uporaba

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

Ovaj uređaj za hlađenje nije namijenjen za uporabu na otvorenom.

► Uređaj za hlađenje koristite isključivu u okviru kućanstva za hlađenje i skladištenje namirnica.

Drugi načini primjene nisu dozvoljeni.

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

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

Sigurnosne napomene i upozorenja

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

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

Djeca u kućanstvu

► Djeca mlađa od osam godina ne smiju biti u blizini uređaja za hlađenje, osim kad su pod stalnim nadzorom.

► Djeca starija od osam godina uređaj za hlađenje smiju koristiti bez nadzora samo ukoliko im je rukovanje objašnjeno tako da njime mogu rukovati sigurno. Djeca moraju biti sposobna prepoznati i razumjeti opasnosti pogrešnog rukovanja uređajem.

► Djeca ne smiju čistiti ni održavati uređaj za hlađenje bez nadzora.

► Nadgledajte djecu koja se zadržavaju u blizini uređaja za hlađenje. Nemojte djeci dopustiti da se igraju uređajem.

► Opasnost od gušenja! Igrajući se s ambalažom (primjerice folijom) djeca se u istu mogu zamotati ili ju navući preko glave i ugušiti se. Držite ambalažu izvan dosega djece.

Tehnička sigurnost

► Provjerena je nepropusnost kružnog toga sredstva za hlađenje. Uređaj za hlađenje u skladu je sa sigurnosnim propisima i odgovarajućim EG-smjernicama.

Sigurnosne napomene i upozorenja

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

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

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

Kod oštećenja:

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

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

► Priključni podaci (osigurač, frekvencija, napon) s natpisne pločice hladnjaka moraju se obavezno podudarati s onima električne mreže, kako ne bi nastala oštećenja na uređaju.

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

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

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Pouzdana i sigurna uporaba uređaja za hlađenje jamči se samo kad je uređaj priključen na javnu strujnu mrežu.
- ▶ Ako se priključni kabel ošteti, mora ga instalirati ovlašteni Miele serviser kako bi se izbjegla opasnost za korisnika.
- ▶ Višestruke utičnice niti produžni kabel ne jamče potrebnu sigurnost (npr. opasnost od požara). Uredaj za hlađenje nemojte na taj način priključivati na električnu mrežu.
- ▶ Ako do dijelova pod naponom ili na priključni električni kabel dopre vlaga, to može uzrokovati kratki spoj. Stoga uređaj za hlađenje nemojte koristiti u vlažnim prostorima ili prostorijama gdje dolazi do prskanja vode (primjerice u garaži i sl.).
- ▶ Ovaj uređaj za hlađenje ne smije se koristiti na pokretnim mjestima (npr. na brodovima).
- ▶ Oštećen uređaj za hlađenje može ugroziti Vašu sigurnost. Provjerite ima li uređaj vidljivih oštećenja. Nikada nemojte upotrebljavati oštećen uređaj.
- ▶ Hladnjak upotrebljavajte isključivo u ugrađenom stanju kako bi se mogao osigurati siguran rad.
- ▶ Kod ugradnje, održavanja i popravaka, uređaj za hlađenje se mora isključiti iz električne mreže. Uredaj je isključen iz električne mreže u sljedećim situacijama:
 - su isključeni osigurači u električnoj instalaciji ili
 - potpuno su odvrnuti rastalni osigurači u električnoj instalaciji ili
 - priključni kabel je odspojen od električne mreže. Kod priključnog voda s utikačem, nemojte povlačiti vod, već utikač ako ga želite odspojiti iz električne mreže.
- ▶ Nepravilno instaliranje, održavanje ili popravci mogu uzrokovati ozbiljne opasnosti za korisnika.
Instaliranje, održavanje ili popravke smije izvršiti samo ovlašteni Miele servis.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Pravo na jamstvo gubite kada uređaj za hlađenje popravljaju od tvrtke Miele ne ovlaštene osobe.
- ▶ Samo uporabom originalnih zamjenskih dijelova Miele može jamčiti ispunjavanje sigurnosnih zahtjeva. Neispravni dijelovi smiju se zamijeniti isključivo takvim dijelovima.

Propisna uporaba

- ▶ Uredaj za hlađenje je razvijen za određeni klimatski razred (temperaturno područje prostorije) čije se granice moraju poštivati. Klimatski razred se nalazi na natpisnoj pločici u unutrašnjosti uređaja. Niža temperatura prostorije vodi do dužih perioda zastoja u radu kompressora tako da uređaj za hlađenje ne može održavati potrebnu temperaturu.
- ▶ Otvori za odzračivanje i prozračivanje uređaja ne smiju biti prekiveni. U suprotnom se više ne može zajamčiti bespriječoran protok zraka. Raste potrošnja struje i ne mogu se isključiti štete na sastavnim dijelovima uređaja.
- ▶ Ako u uređaju za hlađenje ili vratima uređaja čuvate namirnice koje sadrže masti ili ulja, pazite da mast ili ulje koje eventualno iscuri ne dođe u kontakt s plastičnim dijelovima uređaja. U plastici mogu nastati pukotine uslijed naprezanja pa može doći do pucanja.
- ▶ U hladnjaku nemojte čuvati eksplozivne tvari i proizvode sa zapaljivim pogonskim plinovima (npr. raspršivači). Zapaljive mješavine mogu se zapaliti električnim dijelovima.
Opasnost od požara i eksplozije!
- ▶ U hladnjaku ne uključujte električne uređaje (npr. za izradu kremastog sladoleda). Može doći do stvaranja iskri.
Opasnost od eksplozije!
- ▶ 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!

Sigurnosne napomene i upozorenja

► Koristite isključivo originalnu Miele opremu. Ako se nadograde ili ugrade drugi dijelovi, gube se prava koja proizlaze iz garancije, jamstva i/ili odgovornosti za proizvod.

Čišćenje i održavanje

► Brtvu na vratima ne tretirajte uljima niti mastima jer bi s vremenom mogla postati porozna.

► Para parnog čistača može doprijeti do dijelova pod naponom i uzrokovati kratki spoj.

Za čišćenje i otapanje uređaja za hlađenje nemojte nikada upotrebljavati parni čistač.

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

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

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

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

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

Simbol na kompresoru (ovisno o modelu)

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



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

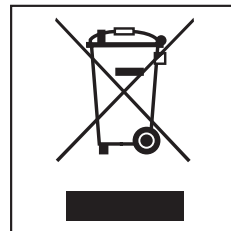
Zbrinjavanje transportne ambalaže

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

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



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

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

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

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

Kako uštedjeti energiju?

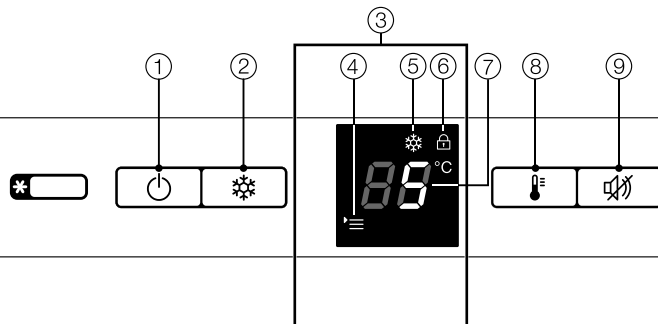
| | Normalna potrošnja energije | Povećana potrošnja energije |
|--------------------------|--|---|
| Postavljanje/Od-ržavanje | U prozračenim prostorijama. | U zatvorenim prostorijama koje se ne prozračuju. |
| | Zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti. | Izloženo izravnoj sunčevoj svjetlosti. |
| | Udaljeno od izvora topline (radijator, štednjak). | Uz izvor topline (radijator, štednjak). |
| | Kod idealne temperature prostorije od oko 20 °C. | Na višoj sobnoj temperaturi. |
| | Otvore za prozračivanje i odzračivanje nemojte prekrovati te ih redovito čistite od prašine. | Kad su ventilacijski otvori prekriveni ili prašnjavi. |
| Podešavanje tem-perature | Zona za hlađenje 4 do 5°C | Što je podešena temperatura niža, potrošnja energije je veća! |
| | PerfectFresh zona oko 0 °C | |

Kako uštedjeti energiju?

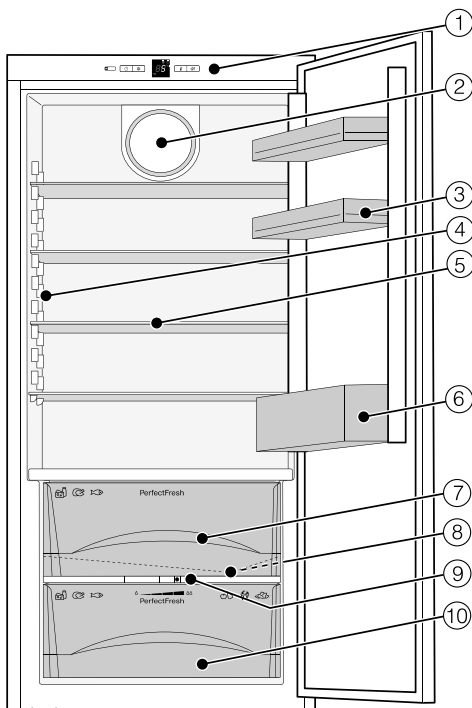
| | Normalna potrošnja energije | Povećana potrošnja energije |
|----------------|--|---|
| Uporaba | <p>Raspored ladica, površina za odlaganje i polica kao prilikom isporuke.</p> <p>Vrata uređaja otvarajte samo kada je to stvarno potrebno i što je kraće moguće. Namirnice sortirajte.</p> | Često otvaranje vrata i ostavljanje vrata otvorenim znači gubitak hladnoće i ulazak toplog zraka. Hladnjak hlađi pa se pojačava rad kompresora. |
| | <p>Za kupovinu ponesite vrećice koje čuvaju temperaturu i namirnice odmah stavite u hladnjak.</p> <p>Izvađene namirnice što prije vratite, kako se ne bi previše zagrijale.</p> <p>Topla jela i pića prvo ostavite da se ohlade van uređaja.</p> | Topla jela i namirnice čuvane na sobnoj temperaturi unose toplinu u hladnjak. Uredaj hlađi pa se pojačava rad kompresora. |
| | Prije stavljanja u hladnjak namirnice treba dobro zapakirati ili poklopiti. | Isparavanje i kondenzacija tekućina u zoni hlađenja uzrokuje gubitak snage hlađenja. |
| | Namirnice koje treba odlediti stavite u zonu za hlađenje. | |
| | Nemojte previše napuniti pretince tako da zrak može cirkulirati. | Lošije zračne struje uzrokuju gubitak hladnoće. |

Opis uređaja

Upravljačka ploča



- ① Tipka za uključivanje i isključivanje
- ② Tipka za brzo hlađenje
- ③ Zaslon
- ④ Simbol izbornika
(modus podešavanja:
uključivanje/isključivanje zaključavan-
ja
podešavanje temperature u zoni
PerfectFresh)
- ⑤ Simbol za brzo hlađenje
- ⑥ Simbol za zaključavanje
- ⑦ Prikaz temperature
- ⑧ Tipka za podešavanje temperature
- ⑨ Tipka za isključivanje zvučnog signa-
la upozorenja



- ① Upravljačka ploča
- ② Ventilator
- ③ Podloga za odlaganje / pretinac za jaja
- ④ Osvjetljenje unutrašnjosti
- ⑤ Površina za odlaganje
- ⑥ Polica za boce
- ⑦ Suhi pretinac zone PerfectFresh*
- ⑧ Žlijeb za skupljanje vode nastale otapanjem leda i otvor za otjecanje vode
- ⑨ Regulator za podešavanje vlagu zraka u vlažnim policama
- ⑩ Vlažna ladica zone PerfectFresh* (ovisno o modelu)

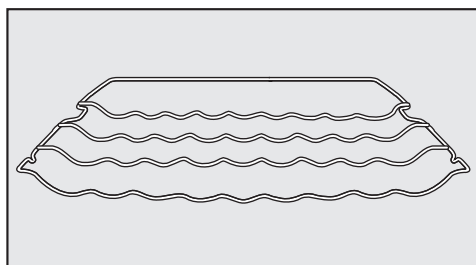
Ova slika prikazuje primjer modela uređaja.

* Zona PerfectFresh ispunjava uvijete hladnog pretinca za pohranu namirnica u skladu s europskom normom EN ISO 15502.

Opis uređaja

Dodatni pribor

Polica za boce



Dodatni pribor možete nabaviti u Miele specijaliziranoj prodavaonici, Miele servisu ili putem interneta.

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

Polica za boce može se umetnuti u uređaj za hlađenje na različite načine.

Djeljiva površina za odlaganje

Za umetanje visokih predmeta poput boca ili posuda postoji djeljiva površina za odlaganje kod koje se prednji dio može oprezno gurnuti ispod stražnjeg dijela.

Univerzalna krpa od mikrovlakana

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

Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje

Prije prve uporabe

Ambalaža

- Uklonite svu ambalažu iz unutrašnjosti.

Zaštitna folija

Letvica držača od plemenitog čelika na posudama i policama za odlaganje ima ju zaštitnu foliju koja služi kao zaštita prilikom transporta.

- Uklonite zaštitnu foliju s letvica od plemenitog čelika.

Čišćenje

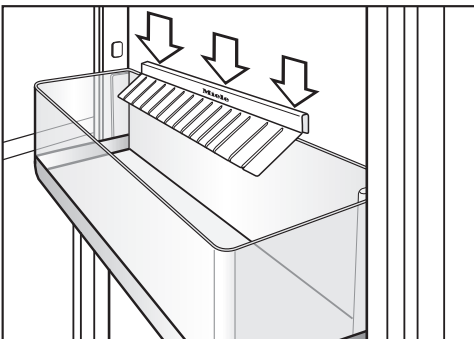
Pridržavajte se odgovarajućih uputa iz poglavlja "Čišćenje i održavanje".

- Očistite unutrašnjost i pribor.

Pribor

- Držač za boce

Plastični nastavci zadiru u držač za boce te prilikom otvaranja i zatvaranja vrata uređaja na taj način bocama pružaju bolju stabilnost.



- Držač za boce nataknite u sredinu stražnjeg ruba police za boce.

Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje

Uključivanje hladnjaka



- Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.

Uredaj počinje hladiti i prikaz temperaturu pokazuje željenu temperaturu. Osvjetljenje unutrašnjosti svijetli kada su vrata otvorena.

Za postizanje dovoljno niske temperature pustite hladnjak da hlađi nekoliko sati prije nego što u njega stavite namirnice.

Isključivanje hladnjaka



- Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje dok se zaslon ne ugasi.

Ako to nije moguće, uključeno je zaključavanje (pogledajte "Određivanje ostalih postavki - Uključivanje/isključivanje zaključavanja").

Osvjetljenje unutrašnjosti se gasi i hlađenje se isključuje.

Kod duže odsutnosti

- Ako dulje vrijeme nećete upotrebljavati uređaj za hlađenje,
- isključite ga,
 - izvucite utikač iz utičnice ili isključite osigurač kućne instalacije,
 - očistite uređaj za hlađenje i
 - ostavite vrata uređaja za hlađenje otvorena, kako bi se dovoljno prozračio i kako biste izbjegli stvaranje neugodnih mirisa.

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

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

Temperatura u hladnjaku se povećava,

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

. . . u zoni hlađenja i u zoni PerfectFresh

U zoni za hlađenje preporučujemo temperaturu hlađenja od **4°C**.

U zoni PerfectFresh temperatura se automatski regulira i u rasponu je od **0 do 3°C**.

Automatska raspodjela temperature (DynaCool)

Čim je uključena zona za hlađenje, uređaj za hlađenje automatski uključuje ventilator. Na taj se način ravnomjerno raspoređuje hladnoća u zoni za hlađenje, tako da se pohranjene namirnice hlađe približno jednakom temperaturom.

Ispravna temperatura

Prikaz temperature

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

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

Ako se vrata uređaja često otvaraju, ako se pohranjuju veće količine namirnica ili je temperatura okoline visoka preporučuje se postavka od **3 °C do 5 °C**.

Temperatura se može podešiti u rasponu od 9°C do 3°C.



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

Kod prvog pritiska trepereći se prikazuje zadnja podešena temperatura.

Potom se temperatura konstantno mijenja; kad se postigne vrijednost od 9°C ponovo se počinje od 1°C.

Novo odabrana vrijednost temperature nakon kratkog se vremena automatski preuzima i pojavljuje se na zaslonu. Temperatura u hladnjaku polako se podešava na ovu vrijednost.

Promjena temperature u zoni PerfectFresh Pro

U zoni PerfectFresh temperatura se automatski održava na 0 do 3°C. Temperaturu možete promijeniti ako želite nešto topliju ili hladniju, jer npr. želite pohraniti ribu. Temperaturu u takvim slučajevima možete postepeno promjeniti.

Postavka temperature u zoni
PerfectFresh je $b5$. Ako je postavka podešena na $b1$ do $b4$ mogu se postići minus temperature. Namirnice se mogu smrznuti!

Podešavanje temperature



- Tipku za brzo hlađenje pritisnite oko 5 sekundi.

Simbol Izbornik \equiv svijetli i na zaslonu treperi c .

Modus podešavanja je aktiviran.



- Pritisnite tipku za brzo hlađenje kako biste napustili modus podešavanja.



- Kako biste pozvali funkciju, kratko pritisnite tipku za brzo hlađenje.

Na zaslonu se prikazuje b i zadnja podešena vrijednost.



- Pritiskom na tipku za podešavanje temperature sada možete promijeniti temperaturu u zoni PerfectFresh. Možete birati između razina 1 do 9: najniža temperatura, 9: najviša temperatura.



- Pritisnite tipku za brzo hlađenje kako biste pohranili postavke.



- Kako biste napustili modus za podešavanje pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.

Na zaslonu se ponovno prikazuje temperatura zone za hlađenje.

Novo podešena temperatura za zonu PerfectFresh polako se podešava.

Korištenje funkcije brzo hlađenje

Funkcija za brzo hlađenje

Pomoću funkcije za brzo hlađenje zona za hlađenje se vrlo brzo hlađi do najniže vrijednosti (ovisno o okolnoj temperaturi).

Uključivanje brzog hlađenja preporučuje se osobito kada želite brzo ohladiti veliku količinu svježe pohranjenih namirnica ili napitaka.

Uključivanje funkcije za brzo hlađenje



- Pritisnite tipku za brzo hlađenje.

Svijetli simbol za brzo hlađenje . Temperatura u hladnjaku se spušta jer on radi s najvećom mogućom snagom hlađenja.

Isključivanje funkcije brzog hlađenja

Funkcija brzog hlađenja se automatski isključuje nakon oko 12 sati. Simbol brzog hlađenja se gasi i uređaj dalje radi normalnom snagom hlađenja.

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



- Pritisnite tipku za brzo hlađenje, tako da se ugasi simbol .

Uređaj ponovno hlađi normalnom snagom.

Hladnjak je opremljen sustavom upozorenja kako bi se izbjegao gubitak energije u slučaju da vrata uređaja ostanu otvorena.

Alarm vrata

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

Čim se vrata uređaja zatvore prestaje zvučni signal.

Prijevremeno isključivanje zvučnog signala vrata

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



- Pritisnite tipku za isključivanje zvučnog signala.

Zvučnog signala upozorenja prestaje.

Zvučni signal upozorenja ne možete ranije ugasiti u modusu podešavanja.

Određivanje ostalih postavki

Modus podešavanja

Određene postavke na hladnjaku možete mijenjati samo u modusu podešavanja.

| | |
|--|---|
| Promjena temperature u zoni PerfectFresh | b |
| Uključivanje/isključivanje sustava zaključavanja | c |

Kako promijeniti temperaturu u zoni **PerfectFresh** opisano je u poglavlju "Ispravna temperatura".

U nastavku je opisano kako **uključujete i isključujete zaključavanje**.

Modus podešavanja na zaslonu je prikazan simbolom Izbornik '≡'.

Uključivanje/isključivanje sustava zaključavanja

Zaključavanjem možete zaštитiti hladnjak od neželjenog isključivanja.

– Uključivanje sustava zaključavanja



- Tipku za brzo zamrzavanje pritisnite oko 5 sekundi.

Simbol Izbornik '≡' svijetli i na zaslonu treperi c.

Modus podešavanja je aktiviran.



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

Na zaslonu se prikazuje c1.



- Da biste uključili Zaključavanje, kratko pritisnite tipku za brzo zamrzavanje.

Svjetli simbol Zaključavanje .



- Za napuštanje modusa podešavanja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.

Na zaslonu se prikazuje temperatura.

– Isključivanje sustava zaključavanja



- Tipku za brzo zamrzavanje pritisnite oko 5 sekundi.

Svijetle simboli Zaključavanje i Izbornik , a na zaslonu treperi .

Modus podešavanja je aktiviran.



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

Na zaslonu se prikazuje .



- Kako biste isključili zaključavanje kratko pritisnite tipku za brzo zamrzavanje

Gasi se simbol Zaključavanje .



- Za napuštanje modusa podešavanja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.

Na zaslonu se prikazuje temperatura.

Pohrana namirnica u zoni hlađenja

⚠️ Opasnost od eksplozije!

U hladnjaku nemojte čuvati eksplozivne tvari i proizvode sa zapaljivim pogonskim plinovima (npr. raspršivači).

⚠️ Ako u hladnjaku ili vratima uređaja čuvate namirnice koje sadrže masti ili ulja, jer mogu nastati pukotine uslijed naprezanja pa može doći do pucanja.

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

Ovo je uređaj za hlađenje s automatskim dinamičkim hlađenjem u kojem se pri radu ventilatora postiže ravnomjerna temperatura. Time su onda različite zone hlađenja slabije izražene.

Najtoplije područje

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

Najhladnije područje

Najhladnije područje u zoni za hlađenje je odmah iznad ploče koja odjeljuje PerfectFresh zonu i na stražnjoj stjenci. Još hladnije su pak temperature u ladicama PerfectFresh zone.

Ova područja u zoni hlađenja i u PerfectFresh zoni koristite za sve osjetljive i lako pokvarljive namirnice, kao npr.:

- riba, meso, perad,
- salame, gotova jela,
- jela i peciva od jaja ili vrhnja,
- svježe tijesto, tijesto za kolače, pizzu, pite,
- sir i drugi proizvodi od svježeg mlijeka,
- gotovo povrće u foliji i sve svježe namirnice čiji se rok trajanja odnosi na temperaturu skladištenja od minimalno 4°C.

Različita područja hlađenja

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

Hladan, težak zrak spušta se u donji dio zone za hlađenje. Iskoristite različite zone za hlađenje kod pohrane namirnica!

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

Nemojte prekriti ventilator na stražnjoj stjenici - to je od važnosti za snagu hlađenja.

Namirnice ne smiju dodirivati stražnju stjenku zone hlađenja. Inače bi se mogle zamrznuti i zalijepiti za stražnju stjenku.

Nije prikladno za zonu hlađenja

Nisu sve namirnice prikladne za čuvanje na temperaturama nižim od 5°C, jer su neke osjetljive na hladnoću. Ovisno o vrsti namirnica može, u slučaju da se čuva na preniskim temperaturama, promjeniti izgled, konzistenciju, okus i/ili vitamine koje sadrži.

U namirnice osjetljive na hladnoću ubraju se i:

- ananas, avokado, banane, nar, mango, dinja, papaja, plod pasiflore (passion fruit), citrusi (poput limuna, naranče, mandarine, grejpa),
- voće koje treba dozreti,
- patlidžan, krastavac, krumpir, paprika, rajčica, tikvica,
- tvrdi sir (parmezan, tvrdi "planinski" sir).

Na što trebate obratiti pažnju već kod kupovine

Najvažniji preduvjet dugog skladištenja je svježina namirnica u trenutku spremanja u hladnjak. Početna svježina je presudna za duljinu čuvanja.

Pazite i na rok trajanja i odgovarajuću temperaturu za pohranu namirnica.

Nastojite ne prekidati hladni lanac, kad primjerice namirnice transportirate u toplom autu.

Savjet: Za kupovinu koristite vrećice koje čuvaju temperaturu i namirnice što prije stavite u hladnjak.

Ispravno čuvanje namirnica

Namirnice za hlađenje čuvajte zapakirane ili dobro zaklopjene (postoje iznimke u zoni PerfectFresh). Tako se izbjegava upijanje stranih mirisa, isušivanje namirnica i prenošenje eventualno prisutnih klica. Na to treba posebice paziti kod pohrane namirnica životinjskog porijekla.

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

Pohrana namirnica u zoni PerfectFresh

U zoni PerfectFresh vladaju optimalni uvjeti za čuvanje voća, povrća, ribe, mesa i mlijecnih proizvoda. Namirnice bitno duže ostaju svježe, a okus i vitamini sačuvani.

U zoni PerfectFresh temperatura se automatski regulira i u rasponu je od 0 – 3°C. Temperature su nešto niže nego u izvornoj zoni za hlađenje, no za namirnice koje nisu osjetljive na hladnoću ovo je optimalna temperatura čuvanja. Namirnice se na ovoj temperaturi tako mogu znatno dulje čuvati bez gubitka svježine.

Dodatno se u zoni PerfectFresh može regulirati vlažnost zraka, kako bi odgovarala namirnicama koje se tu čuvaju. Povećana vlažnost zraka pogoduje tome da namirnice zadržavaju svoju vlastitu vlažnost te se ne isušuju brzo. Dulje vrijeme ostaju svježe.

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

Namirnice izvadite iz zone PerfectFresh oko 30 – 60 minuta prije konzumacije. Tek će na sobnoj temperaturi razviti aromu i okus.

Zona PerfectFresh podijeljena je u dva dijela:

- U gornjoj **suhoj ladici** vlada temperatura od 0 – 3°C, vlažnost zraka nije povišena δ .
Ovdje pohranite ribu, meso, mlijecne proizvode i sve ostale vrste namirnica, ako su iste zapakirane.

- U donjoj **vlažnom pretincu** (ovisno o modelu varira broj ladića) vlada temperatura od 0 – 3 °C, vlažnost zraka ovisno o položaju pomičnog regulatora nije povišena δ , odnosno jest povišena $\delta\delta$.
Kad je vlažnost zraka povišena u ladicu možete pohraniti voće i povrće.

Pohrana namirnica u zoni PerfectFresh

Suha ladica Δ

Suha ladica prikladna je za čuvanje posebno osjetljivih namirnica poput:

- svježe ribe, ljskara i rakova;
- mesa, peradi, kobasicu;
- delikatesne salate;
- mlijecnih proizvoda kao što su jogurt, sir, vrhnje itd.;
- osim toga, ovdje možete pohraniti sve namirnice, ako su iste zapakirane.

U suhoj je ladici naglasak na niskoj temperaturi. Vlažnost zraka koja vlada u suhoj ladici nalik je vlažnosti zraka u izvornoj zoni hlađenja.

Uzmite u obzir da se namirnice bogatije bjelančevinama brže kvare.

To znači da će se mekušci i rakovi pokvariti brže od primjerice ribe, a riba brže od mesa.

Namirnice iz higijenskih razloga čuvajte samo **pokrivene ili zapakirane**.

Vlažna ladica Δ , $\Delta\Delta$

Vlažni pretinac ima pomični regulator pomoću kojeg možete regulirati vlažnost u pretincu.

Pomični regulator postavite na Δ odnosno $\Delta\Delta$.

Niska razina vlažnosti Δ

Kod ove postavke Δ ladica s povišenom razinom vlažnosti postaje suha ladica – klizni regulator otvara otvore pretinca, tako da vlaga izlazi (pogledajte "Suha ladica Δ ").

Povišena vlažnost zraka $\Delta\Delta$

Kod ove postavke $\Delta\Delta$ vlažna ladica je prikladna za čuvanje voća i povrća.

Pomični regulator zatvara otvore pretinca, čime se zadržava vlaga.

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

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

Savjet: Ako pretinac nije pun namirnice čuvajte u hermetički zatvorenim pakiranjima.

Ako je vlažnost u ladici previsoka na dnu i pod gornjom stijenkom postoji mogućnost kondenziranja vode.

Kondenziranu vodu uklonite krpom.

Pohrana namirnica u zoni PerfectFresh

Ako niste zadovoljni s rezultatom čuvanja Vaših namirnica (namirnice primjerice već nakon kratkog perioda djeluju uvelo), još jednom obratite pažnju na sljedeće:

- Čuvajte samo svježe namirnice. Stanje namirnice koju pohranjujete ključno je za rezultat svježine.
- Prije pohrane namirnica očistite pretince zone PerfectFresh.
- Jako vlažne namirnice ocijedite prije pohrane.
- U zoni PerfectFresh nemojte čuvati namirnice osjetljive na hladnoću(vidi "Namirnice neprikladne za hladnjak").
- Za čuvanje namirnice odaberite odgovarajuću ladicu PerfectFresh, kao i odgovarajući položaj pomičnog regulatora (ne povišena odnosno preniska vlažnost zraka).

■ Povišen stupanj vlage $\Delta\delta$ u vlažnom pretincu postiže se vlagom koju sadrže pohranjene namirnice, što znači da je vlažnost veća što je više namirnica pohranjeno u ladici.

Ako se na dnu ladice sakuplja previše vlage što utječe na namirnice, odaberite postavku $\Delta\delta$.

Kondenziranu vodu prije svega uklonite s dna i ispod gornje stijenke pomoću krpe odnosno umetnите rešetku ili nešto slično, kako bi višak tekućine mogao kapati.

Ako je stupanj vlage usprkos postavci - u nekom trenutku prenizak, namirnice pohranite u hermetička pakiranja.

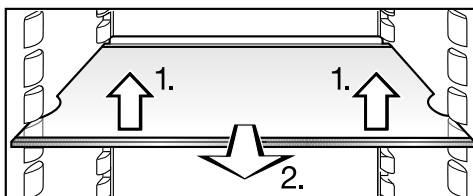
■ Ako Vam se čini da je temperatura u zoni PerfectFresh previsoka ili preniska, prvo ju pokušajte regulirati preko zone hlađenja, na način da temperaturu mijenjate za 1 do 2 °C. Temperatura se mora promijeniti najkasnije u trenutku kad se na dnu ladice PerfectFresh počnu stvarati kristali leda, jer će se u suprotnom namirnice oštetiti zbog hladnoće.

Premještanje police za odlaganje/police za boce

- Gurnite podlogu za odlaganje/policu za boce prema gore i izvadite ju prema naprijed.
- Podlogu za odlaganje/policu za boce ponovno umetnute na željeno mjesto. Pazite da je ispravno i čvrsto pritisnuta na izbočine.

Premještanje površine za odlaganje

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

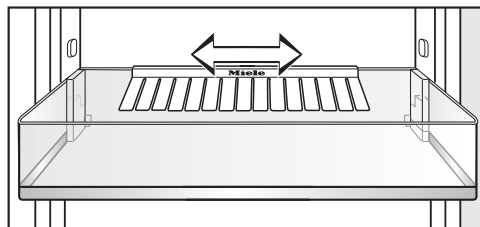


- Površinu za odlaganje lagano podignite sprijeda, malo povucite prema naprijed, podignite s utorom preko rebara za umetanje i premjestite prema gore ili dolje.

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

Police za odlaganje imaju zaštitu od neželjenog izvlačenja.

Premještanje držača za boce



Držač za boce možete premjestiti udesno ili ulijevo. Tako će nastati dovoljno prostora za kutije s napitcima.

Držač za boce možete i potpuno izvaditi (primjerice za čišćenje):

- Policu za boce gurnite prema gore i izvadite ju prema naprijed.
- Držač za boce povucite prema gore, sa stražnjeg ruba police za boce.

Oblikovanje unutrašnjosti

Ladice zone PerfectFresh

Ladice zone PerfectFresh imaju teleskopske vodilice i mogu se potpuno izvući za punjenje i pražnjenje ili kako biste ih mogli očistiti:

Uklonite policu za bocu iz vrata uređaja kako biste lakše izvadili ladice i poklopce ladica.

- Ladice izvucite do ruba te ju onda podignite.

Potom vodilicu gurnite natrag. Tako ćete izbjegići oštećenja!

- Poklopac između ladica pažljivo malo izvucite te ga skinite prema dolje.
- Kako biste vratili poklopac ladice podignite ga odozdo prema gore u vodilice. Potom ga gurnite prema nazad dok ne uskoči u utor.

Za postavljanje ladice

- Ladice položite na potpuno ugurane vodilice.
- Ladice gurnite u hladnjak tako da se vrate na svoje mjesto.

Zona hlađenja i PerfectFresh zona

Zona hlađenja i PerfectFresh zona se automatski odleđuju.

Za vrijeme rada kompresora zbog njegove se funkcije na stražnjoj stjenci zone za hlađenje i PerfectFresh zone može stvoriti led ili kapljice vode. Njih nije potrebno uklanjati jer isparavaju automatski zbog topline kompresora.

Voda nastala otapanjem leda otječe kroz žlijeb i otvor za otjecanje vode u sustav za isparavanje na stražnjoj stjeni hladnjaka.

 Vode nastala odleđivanjem koja ide kroz otvor za odvod mora moći teći neometano.

Očistite žlijeb i otvor za otjecanje vode nastale odleđivanjem.

Čišćenje i održavanje

Pazite da u elektroniku ili rasvjetu ne dospije voda.

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

Nemojte upotrebljavati parni čistač. Para može doprijeti do dijelova uređaja za hlađenje koji su pod naponom i uzrokovati kratki spoj.

Ne uklanjajte natpisnu pločicu u unutrašnjosti uređaja za hlađenje. Ona je potrebna ako se pojavi smetnja!

Napomene za sredstva za pranje

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

- sredstva za čišćenje koja sadrže sodu, amonijak, kiseline ili klor,
- sredstva za čišćenje kamenca,
- abrazivna sredstva za čišćenje (primjerice prašak za ribanje, mlijeko za ribanje, kamen za čišćenje),
- sredstva za čišćenje koja sadrže ota-pala,
- 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.

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

Za čišćenje preporučamo mlaku vodu s malo sredstva za pranje posuđa.

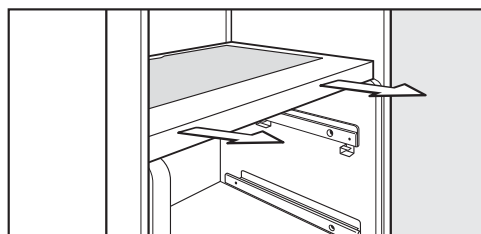
Važne napomene za čišćenje pronaći ćete na sljedećim stranicama.

Prije čišćenja uređaja za hlađenje

- Isključite uređaj za hlađenje.

Zaslon se gasi i hlađenje se isključuje. Ako tome nije tako, uključeno je zaključavanje (pogledajte "Određivanje ostalih postavki - Uključivanje/isključivanje Zaključavanja").

- Izvucite utikač iz utičnice ili isključite osigurač kućne instalacije.
- Izvadite namirnice iz uređaja za hlađenje i pohranite ih na hladno mjesto.
- Izvadite ladice zone PerfectFresh i njihove poklopce (pogledajte "Oblikovanje unutrašnjosti - Ladice zone PerfectFresh").
- Izvadite staklenu ploču u koju je umetnuta pregrada.



- Pregradu obuhvatite rukama i izvadite.
- Za čišćenje izvadite sve ostale dijelove koji se mogu izvaditi.

Površina za odlaganje

Prije čišćenja površine za odlaganje uklonite letvicu od plemenitog čelika i stražnju zaštitnu letvicu. Pritom postupite kako je opisano u nastavku:

- Površinu za odlaganje položite na radnu površinu na mekanu podlogu (primjerice kuhinjsku krpnu).
- S jedne strane povucite letvicu od plemenitog čelika.
- Skinite zaštitnu letvicu.
- Nakon čišćenja letvicu od plemenitog čelika odnosno zaštitnu letvicu ponovo pričvrstite.

Čišćenje i održavanje

Čišćenje unutrašnjosti i pribora

Uređaj za hlađenje čistite redovito, ali barem jednom mjesечно.

Nemojte dozvoliti da se zaprljanja osuše već ih odmah uklonite.

- Unutrašnjost i pribor očistite mlakom vodom s malo sredstva za pranje. Nakon čišćena isperite čistom vodom i osušite krpom.

Dijelovi od plemenitog čelika na površinama za odlaganje **nisu prikladni za pranje u perilici posuđa**.

Prije no što površine ili plohe za odlaganje stavite u perilicu uklonite maske ili letvice.

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

- letvica od plemenitog čelika.
 - stražnja zaštitna letvica na polici za odlaganje
 - sve ladice i poklopci ladica (ovisno o modelu)
 - pregrada
- Ovaj pribor očistite ručno.

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

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

U kontaktu s prirodnim proizvodima u boji, npr. mrkva, rajčica i ketchup, dijelovi od plastike mogu se u perilici obojati.

Prijenos boje ne utječe na stabilnost dijelova.

- držač za boce, polica za jaja (ovisno o modelu)
- polica za boce i podloge za odlaganje u unutrašnjosti vrata
- površine za odlaganje (bez letvica)

- Štapićem ili sličnim češće očistite žlijeb i otvor za odvod vode nastale odleđivanjem tako da može neometano otjecati.

Izvadite ladice zone PerfectFresh.

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

- Ladice zone PerfectFresh imaju teleskopske vodilice. Teleskopske vodilice očistite vlažnom krpom.
- Uredaj za hlađenje još kratko vrijeme ostavite otvoren, kako bi se dovoljno prozračio i kako biste izbjegli stvaranje neugodnih mirisa.

Čišćenje brtve na vratima

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

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

Čišćenje 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

- Sve dijelove vratite u hladnjak.
- Ponovo priključite hladnjak i uključite ga.
- Na neko vrijeme uključite funkciju brzo hlađenje tako da se zona za hlađenje brzo ohladi.
- Stavite namirnice u zonu za hlađenje i zatvorite vrata uređaja.

Što učiniti ako ...

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

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

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

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

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

| Problem | Uzrok i rješenje |
|---|--|
| Rashladni uređaj ne hlađi, unutarnje osvjetljenje ne funkcioniра kad su vrata uređaja otvorena i zaslon ne svijetli. | <p>Uređaj 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">■ Umetnjite 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. |
| Hladnjak nema snagu hlađenje, ali je funkcionalno rukovanje uređajem kao i unutarnje osvjetljenje. | <p>Aktivirana je prezentacija, na zaslonu svijetli simbol .</p> <p>Trgovcima omogućava prezentiranje hladnjaka na prodajnim mjestima bez uključenog hlađenja. Ova postavka nije potrebna za privatnu uporabu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ U servisu pitajte kako isključiti prezentacijski način rada na Vašem hladnjaku. |

Što učiniti ako ...

| Problem | Uzrok i rješenje |
|---|--|
| Kompresor stalno radi. | Nije greška! Kako biste štedjeli energiju, kompresor hlađi slabijim intenzitetom kada je potreba za hlađenjem smanjena. Time produljujete trajnost kompresora. |
| Kompresor se uključuje sve češće i na duže vrijeme, temperatura u uređaju za hlađenje je preniska. | <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 veće količine namirница.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vrata 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 pravilno zatvorena.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zatvorite vrata. <p>Potrebna se temperatura nakon nekog vremena ponovo sama podešava.</p> |
| | <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 "Napomene za ugradnju; Ugradnja uređaja za hlađenje". |
| 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. Korigirajte postavku temperature. <p>Funkcija za brzo hlađenje je još uključena.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Za uštedu energije funkciju za brzo hlađenje možete ranije sami isključiti: |

Što učiniti ako ...

| Problem | Uzrok i rješenje |
|--|--|
| Kompresor se uključuje sve rjeđe i na kraće vrijeme, temperatura u uređaju za hlađenje raste. | Nije kvar! Temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none">■ Korigirajte postavku temperature. Korigirajte postavku temperature.■ Temperaturu još jednom provjerite za 24 sata. |

Poruke na zaslonu

| Poruka | Uzrok i rješenje |
|--|--|
| Za zaslonu svijetli simbol za alarm  i 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 se prikazuje "F0 do F9". | U pitanju je kvar. ■ Nazovite servis. |

Što učiniti ako ...

Unutarnje osvjetljenje ne radi

| Problem | Uzrok i rješenje |
|--|---|
| Unutarnje osvjetljenje ne radi. | <p>Uređaj za hlađenje nije uključen. ■ Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.</p> <p>Unutarnje osvjetljenje automatski se gasi zbog pregrijavanja ako su vrata uređaja bila otvorena oko 15 minuta. Ako to nije uzrok, onda se radi o smetnji.</p> <p>Opasnost od ozljede ili oštećenja! Samo servis smije popravljati i mijenjati LED osvjetljenje. Ispod poklopca za svjetlo nalaze se dijelovi koji provode struju.</p> <p>Poklopac se ne smije skinuti! Ako je poklopac oštećen ili uklonjen zbog oštećenja - Oprez! Ne promatujte osvjetljenje (lasersko zračenje klase 1M) optičkim instrumentima (povećalom ili sličnim)! Možete oštetići oči.</p> <p>■ Nazovite servis.</p> |

Opći problemi s uređajem za hlađenje

| Problem | Uzrok i rješenje |
|--|--|
| Uređaj za hlađenje se ne može isključiti. | Uključeno je zaključavanje. Na zaslonu svijetli simbol . ■ Isključite zaključavanje (pogledajte "Određivanje ostalih postavki - Uključivanje/isključivanje zaključavanja"). |
| Dno zone za hlađenje je mokro. | Začepljen je otvor za otjecanje vode nastale odleđivanjem. ■ Očistite žlijeb i otvor za otjecanje vode nastale odleđivanjem. |
| Vanjske stjenke uređaja za hlađenje su tople. | To nije greška! Toplina koja nastaje stvaranjem hladnoće koristi se za izbjegavanje nastanka kondenzacije. |

Uzroci šumova

| Sasvim normalni šumovi | 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.... | Kod hladnjaka sa sustavom NoFrost 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 koji se lako uklanjuju | Uzrok | Rješenje |
|---|---|--|
| Štropotanje, klopotanje, zvečkanje | Hladnjak nije postavljen ravno. | Izravnajte hladnjak pomoću libele. Upotrijebite podesive nožice ispod uređaja ili stavite nešto ispod njega. |
| | Hladnjak dodiruje drugi namještaj ili uređaje. | Odmaknite hladnjak od drugog namještaja ili uređaja. |
| | 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 razmaknite boce ili posude. |
| | Transportni držač za kabel još se nalazi na stražnjoj strani uređaja. | Uklonite držač kabela. |

Servis

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

- Miele specijaliziranu prodavaonicu ili
- Miele servis.

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

Servisu je potrebna oznaka modela i tvornički broj.

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

Trajanje i uvjeti jamstva

Trajanje jamstva je 2 godine.

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

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

Električni priključak

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

Osigurač mora imati minimalno 10 A.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Priklučni kabel u slučaju potrebe smije zamijeniti samo kvalificirani električar.

Uredaj za hlađenje koji nije ugrađen može se prevrnuti!

Mjesto postavljanja

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

Prilikom ugradnje uređaja za hlađenje obratite pažnju i na sljedeće:

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

Važno! Kod visoke vlažnosti zraka

može doći do stvaranja kondenzata na vanjskim površinama uređaja za hlađenje. Kondenzirana voda može uzrokovati nastajanje korozije na vanjskim stjenkama uređaja.

Kako bi se spriječilo nastajanje kondenzirane vode preporučujemo postavljanje uređaja za hlađenje u suhim i/ili klimatiziranim prostorijama. Molimo uvjerite se nakon ugradnje uređaja da se vrata uređaja ispravno zatvaraju, da poprečni otvori za prozračivanje i odzračivanje nisu prekriveni te da je uređaj za hlađenje ugrađen kako je opisano.

Klimatski razred

Hladnjak je razvijen za određeni klimatski razred (raspon temperature prostorije) čije se granice moraju poštovati. Klimatski razred nalazi se 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 |

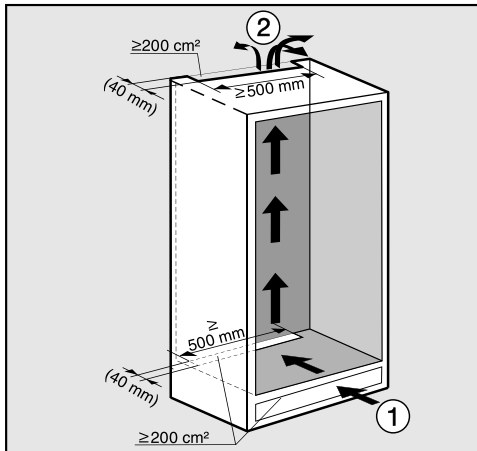
Niža temperatura prostorije uzrokuje dulje periode mirovanja kompresora. To može povećati temperature u hladnjaku i oštetiti uređaj.

Prozračivanje i odzračivanje

Morate se obvezno pridržavati navedenih vrijednosti presjeka otvora za prozračivanje i odzračivanje. Inače se kompresor ćešće pokreće i radi tijekom dužeg vremenskog perioda. To vodi do povećane potrošnje energije i povišene radne temperature kompresora, što za posljedicu može imati njegovo oštećenje.

Zrak na stražnjoj stjenci uređaja za hlađenje se zagrijava. Stoga ormar za ugradnju mora biti tako uređen, da jamči besprijekorno prozračivanje i odzračivanje (pogledajte "Dimenzije za ugradnju"):

Napomene za ugradnju



Otvori za prozračivanje i odzračivanje ne smiju se pokriti niti zatvoriti. Osim toga ih je potrebno redovito čistiti od prašine.

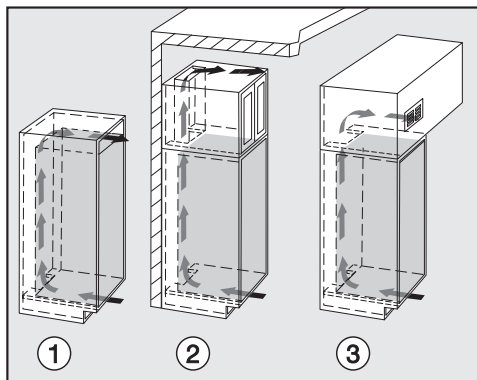
- Ulaz zraka ① vrši se kroz podnožje, a izlaz zraka ② gore, u stražnjem dijelu kuhinjskog namještaja
- Na stražnjoj strani uređaja za hlađenje je za prozračivanje i odzračivanje potrebno predvidjeti kanal za odvod zraka dubine najmanje 40 mm.
- Presjeci otvora za prozračivanje i odzračivanje u podnožju 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! Uredaj za hlađenje radi toliko štedno, koliko su veći presjeci otvora za prozračivanje i odzračivanje.

Presjek gornjeg otvora za prozračivanje

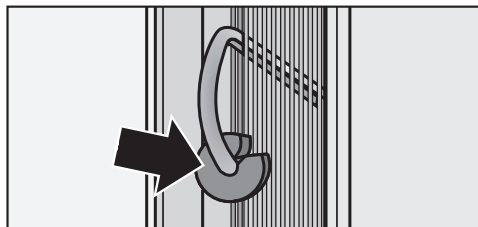
Presjek gornjeg otvora za prozračivanje može se izvesti na razne načine:



- ① Izravno iznad uređaja za hlađenje s ventilacijskom rešetkom (slobodan propust od najmanje 200 cm²)
- ② Između kuhinjskog namještaja i stropa
- ③ U spuštenom stropu

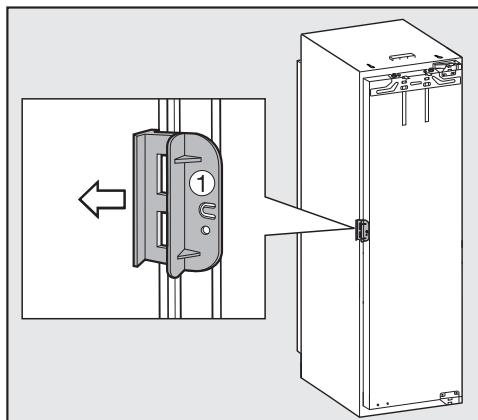
Prije ugradnje uređaja za hlađenje

- Prije ugradnje izvadite vrećicu s priborom s dijelovima za montažu i ostalim priborom iz uređaja za hlađenje 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 (izmenjivač topline) (ovisno o modelu). One su važne za funkcioniranje uređaja za hlađenje. Njihov sadržaj nije otrovan niti opasan.
- Uklonite držač kabela sa stražnje strane uređaja.
- Provjerite mogu li se svi dijelovi na stražnjoj strani uređaja slobodno pomicati. Dijelove koji se prislanjaju oprezno savinite.

Napomene za ugradnju



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

Je li stari uređaj za hlađenje imao drugačiju tehniku šarki?

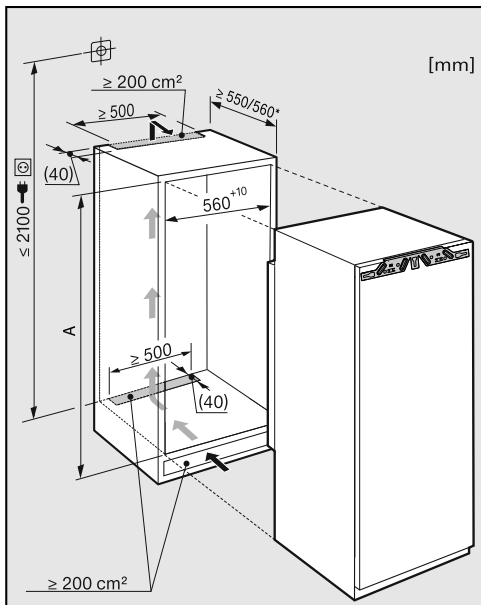
Ako je Vaš stari uređaj za hlađenje imao drugačije šarke, možete upotrijebiti vrata namještaja. U tom slučaju skinite stare okove ormara za ugradnju, oni više neće biti potrebni, jer se sada vrata namještaja montiraju na vrata uređaja. Svi potrebni dijelovi su priloženi ili ih možete zatražiti u servisu.

Prednja strana od plemenitog čelika

(ovisno o modelu)

Ako je stari uređaj za hlađenje imao drugačije šarke i ne možete 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 službi za servis.



* Izjavljena potrošnja energije postiže se dubinom niše od 560 mm. Uredaj za hlađenje 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 uređaja za hlađenje.

| | Visina niše [mm] A |
|-------------------|-------------------------------|
| K 34272 iD | 1220 – 1236 |
| K 35272 iD | 1397 – 1413 |
| K 37272 iD | 1772 – 1788 |

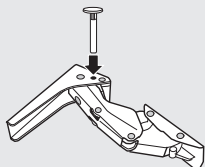
Ograničenje kuta otvaranja vrata

Šarke na vratima su tvornički tako namještene da se vrata uređaja mogu široko otvoriti.

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

Ako bi vrata uređaja npr. kod otvaranja udarala o zid, ograničite kut otvaranja vrata uređaja na 90°:

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



- Priložene klinove za ograničavanje otvaranja vrata umetnite odozgo u šarke.

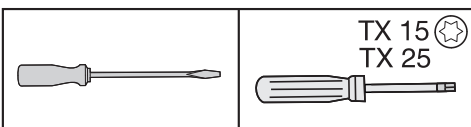
Kut otvaranja vrata uređaja sada je ograničen na 90°.

Zamjena graničnika na vratima

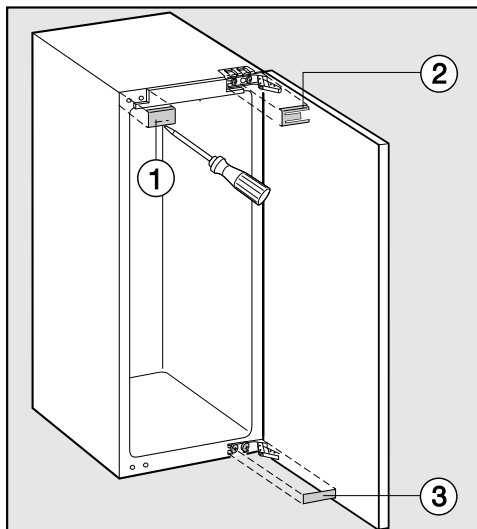
Zamjenu graničnika na vratima sva-kako vršite uz pomoć još jedne osobe.

Uredaj za hlađenje se isporučuje s des-nim graničnikom. Ako će se vrata otva-riati ulijevo, potrebno je zamijeniti gra-ničnik na vratima.

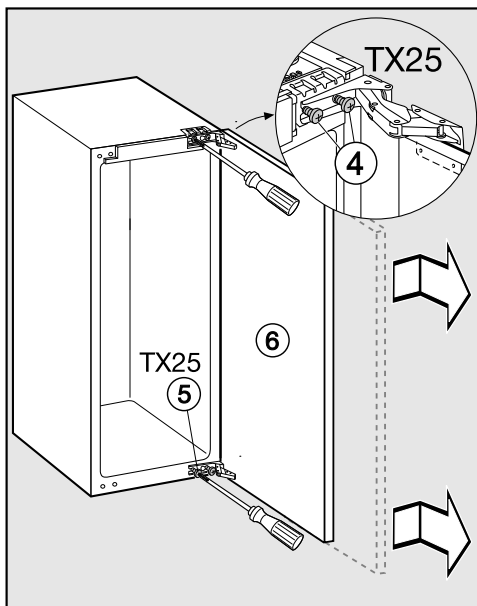
**Za zamjenu graničnika na vratima
potreban je sljedeći alat:**



- Otvorite vrata uređaja.
- Izvadite površine za odlaganje / poli-cu za boce u vratima uređaja.

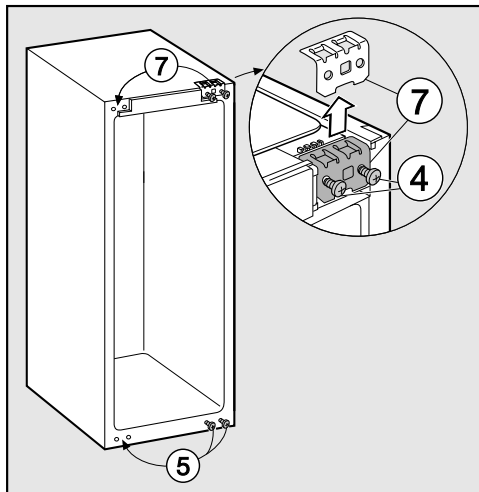


- Podignite pokrove ①, ②, ③.



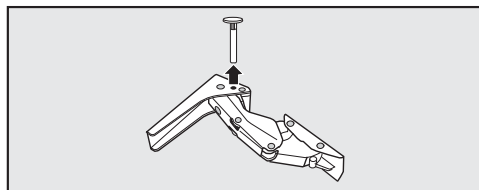
- Malo otpustite vijke ④ i ⑤ na okovi-ma.
- Gurnite vrata uređaja ⑥ prema van i izvadite ih.

Zamjena graničnika na vratima



- Vijke ④ sasvim otpustite.
- Element za pričvršćenje ⑦ postavite na suprotnu stranu i vijke ④ samo lagano pričvrstite.
- Do kraja odvornite vijke ⑤ i labavo ih zavrnite u suprotnu stranu.

Ako ste za ograničavanje kuta otvaranja vratia u šarke umetnuli klinove:



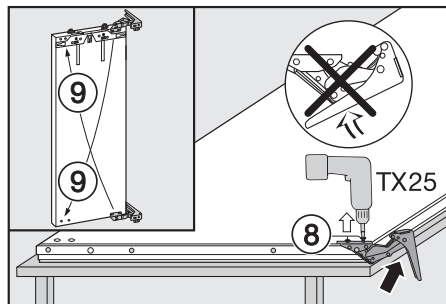
- Izvucite klinove prema gore iz šarki.

Montiranje vrata

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

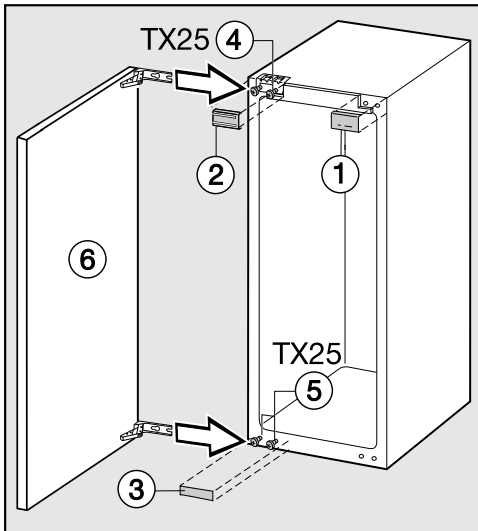
! Opasnost od ozljeda!

Ne sklapajte pante.

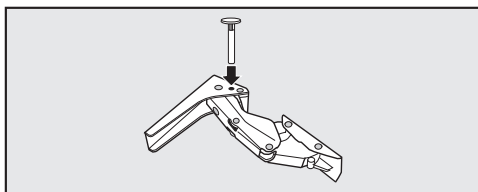


- Otpustite vijke ⑧.
- Dijagonalno premjestite pante ⑨.

Zamjena graničnika na vratima



- 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.

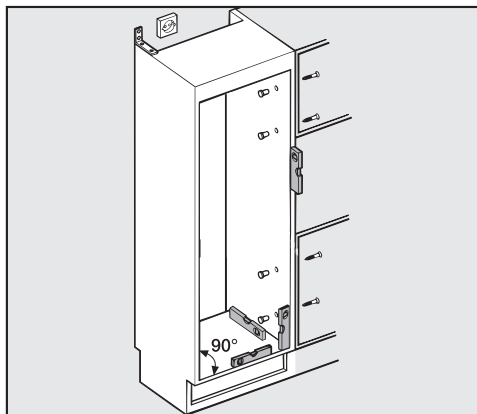


- Umetnите klinove za ograničavanje kuta otvaranja vrata gore u šarke.

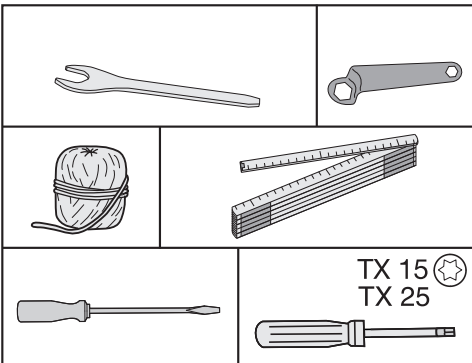
Ugradnja uređaja za hlađenje

Uređaj za hlađenje postavite uz pomoć još jedne osobe.

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



Za ugradnju uređaja za hlađenje potreban je sljedeći alat:



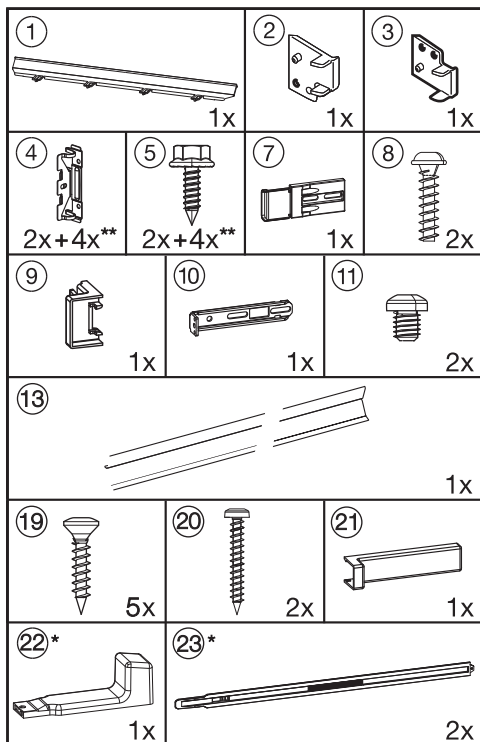
- Kuhinjski namještaj izravnajte pomoću libele. Kutovi između stranica ormara moraju iznositi 90° , u protivnom vrata namještaja neće prianjati uz sva 4 kuta ormara.
- Pridržavajte se dimenzija za presjek otvora za prozračivanje i odzračivanje (pogledajte "Napomene za ugradnju - Prozračivanje i odzračivanje",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

Ugradnja uređaja za hlađenje

Potreban Vam je sljedeći pribor za montažu:

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

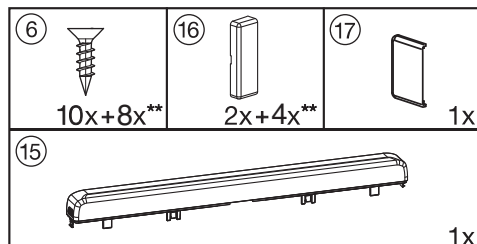
- Za ugradnju uređaja za hlađenje u nišu:



* Dijelovi su priloženi uz uređaje za hlađenje koji su predviđeni za visinu niše veću od 140 cm.

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

- Za montažu vrata namještaja:



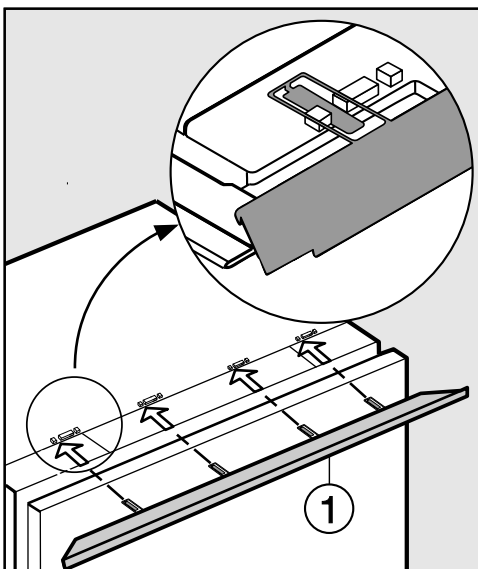
** Broj ovisi o visini niše. Sadrži i dodatne dijelove za montažu većih ili podijeljenih vrata namještaja.

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

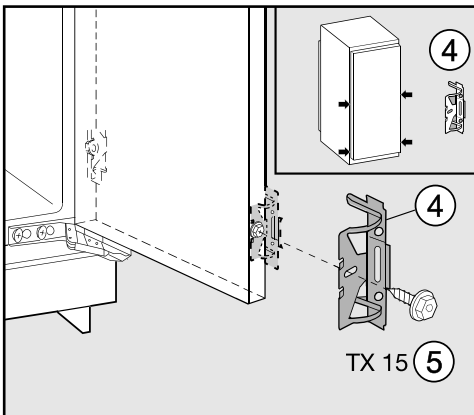
Ugradnja uređaja za hlađenje

Priprema uređaja za hlađenje

- Uredaj za hlađenje postavite neposredno pred nišu kuhinjskog namještaja.



- Gurnite umetak letvice za izjednačavanje ① od naprijed u prihvatinik.

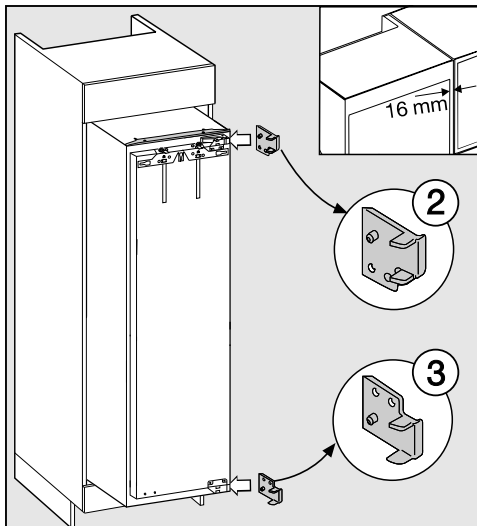


- Na prethodno izbušene rupe u vratima uređaja zavrnite kutne pričvrsne elemente ④ pomoću šesterostranog vijka ⑤. Drugi par kutnog pričvrstite u dio vrata u koji se montira ručka. Za to koristite prethodno izbušene rupice na vratima uređaja.
- Gurnite dvije trećine uređaja za hlađenje u nišu. Pritom pazite da ne priklješti priključni kabel!

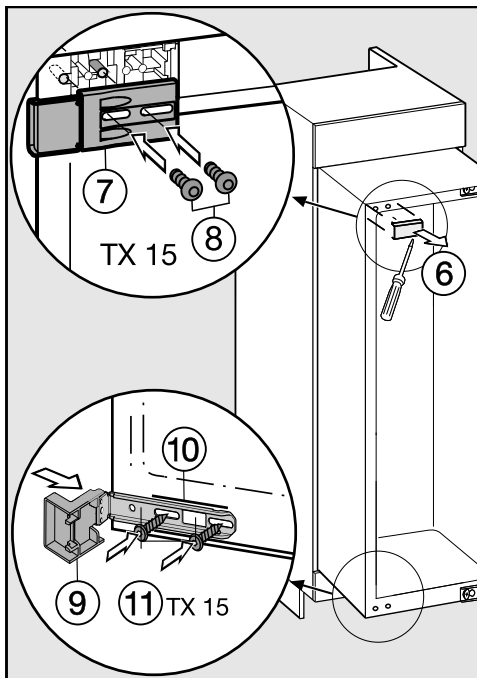
Savjet: Na utikač pričvrstite komadić užeta i tako "produžite" priključni kabel kako biste olakšali postavljanje. Priključni kabel povucite drugim krajem užeta kroz kuhinjski element, kako biste nakon ugradnje lakše priključili uređaj za hlađenje.

Ugradnja uređaja za hlađenje

Samo za stjenke namještaja debljine 16 mm:

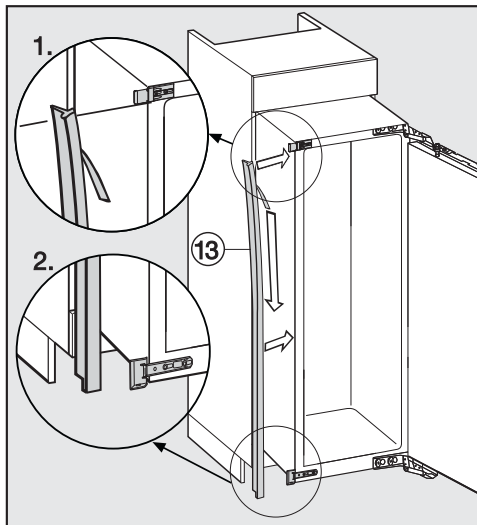


- Stavite razmankice (2) i (3) desno na šarke.
- Otvorite vrata uređaja.



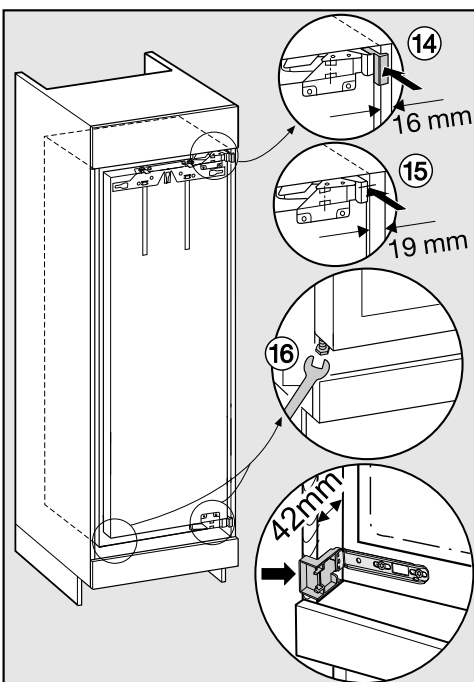
- Uklonite poklopac (6).
- Element za pričvršćenje (7) lagano pričvrstite vijcima (8) lijevo gore na uređaj za hlađenje. Vijke nemojte zatezati kako bi se dio još mogao pomicati.
- Graničnik (9) postavite na kutni pričvrsni element (10).
- Lagano zavrnite kutni pričvrsni element (10) pomoću vijaka (11)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

Ugradnja uređaja za hlađenje



- 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 uređaja za hlađenje



- Gurnite uređaj za hlađenje u nišu sve dok svi pričvrsni elementi ne dodirnu prednji rub bočnih stranica namještaja.

- **⑭ Kod stranica namještaja debljine 16 mm:**
Razmaknice gore i dolje dodiruju prednji rub bočnih stranica namještaja.
- **⑮ Kod stranica namještaja debljine 19 mm:**
Prednji rubovi panti gore i dolje nalaze se u ravnni s prednjim rubom stranice namještaja.

Ugradnja uređaja za hlađenje

- Još jednom provjerite prianja li kutni pričvrsni element gore i dolje uz prednji rub stranice namještaja.

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

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

- Izvucite uređaj za hlađenje koliko iznosi odgovarajuća dimenzija dodatnih dijelova.

Šarke i pokrovni dijelovi sada strše koliko iznosi odgovarajuća dimenzija dodatnih dijelova.

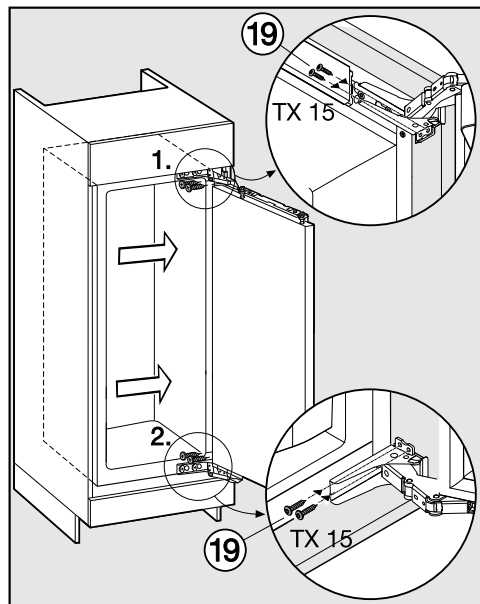
Savjet: Uklonite dijelove graničnika na vratima! I tada je uređaj postavljen u ravnni s okolnim vratima namještaja.

- ⑯ Izravnajte uređaj za hlađenje s obje strane pomoću podesivih nožica i viličastog ključa tako da stoji ravno.

Ako se ne pridržavate razmaka oko cijelog uređaja od 42 mm (od korpusa uređaja prema prednjoj strani bočnih stranica namještaja), uređaj se možda neće pravilno zatvarati.

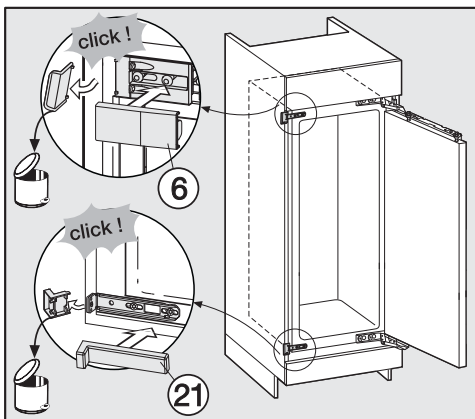
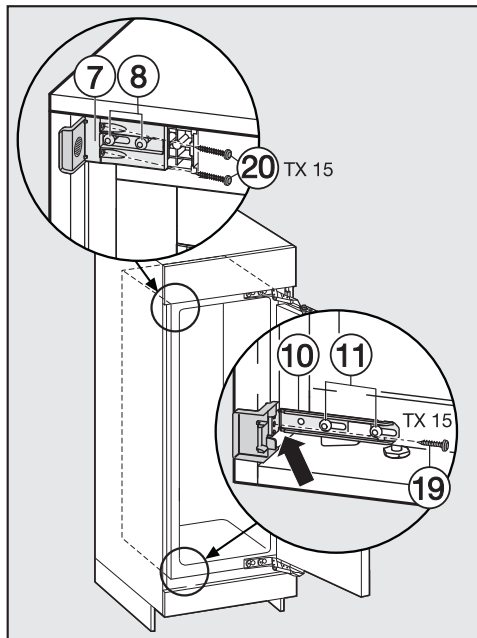
Tako može doći do stvaranja leda, kondenzata i pojavljivanja drugih smetnji u radu uređaja, što za posljedicu može imati povećanu potrošnju energije!

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 ormaram, zavrnete dugačke vijke s gore i dolje u spojnice panti.

Ugradnja uređaja za hlađenje



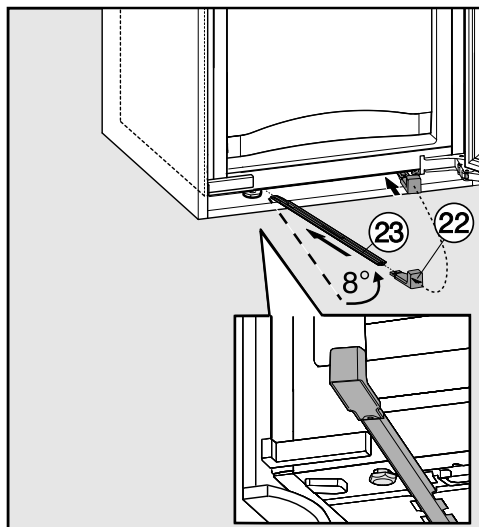
- Odlomite višak ruba kutnika za pričvršćenje. To više ne trebate te se može ukloniti.
- Postavite pokrove ⑥ i ㉑ na kutne pričvrsne elemente.

- 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 ⑳ 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.

Ugradnja uređaja za hlađenje

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.

Montiranje vrata uređaja

Vrata namještaja moraju biti minimalne debljine 16 mm odnosno maksimalno 19 mm.

Pridržavajte se sljedećih dimenzija za procjep:

- Procijep između vrata namještaja i vrata ormarića koja se nalaze iznad mora biti barem 3 mm.
- Vertikalni procijep između vrata namještaja načelno treba iznositi 3 mm. Točna vrijednost ovisi o radijusu ruba vrata namještaja.

Gornji rub vrata namještaja trebao bi visinom biti usklađen s vratima susjednih ormarića, ako se ugradnja vrši u kuhinski niz.

Vrata se moraju montirati prema nacrtu.

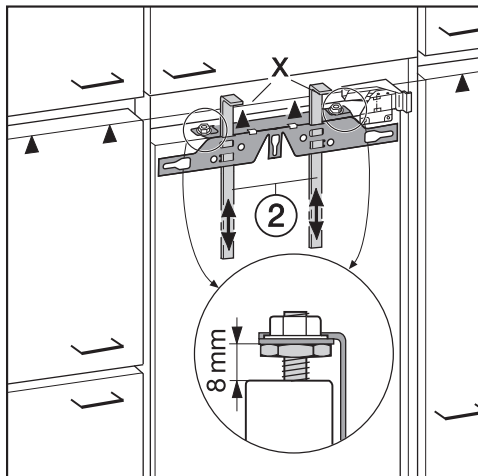
Ugradnja uređaja za hlađenje

Montirana vrata čija težina prekoračuje dopuštenu, može izazvati oštećenja na šarkama, što između ostalog može utjecati i na funkciju!

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

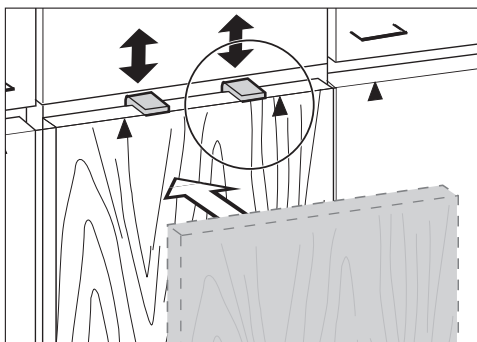
| Hladnjak | Maks. težina vrata namještaja u kg |
|------------|------------------------------------|
| K 34272 iD | 19 |
| K 35272 iD | 21 |
| K 37272 iD | 26 |

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

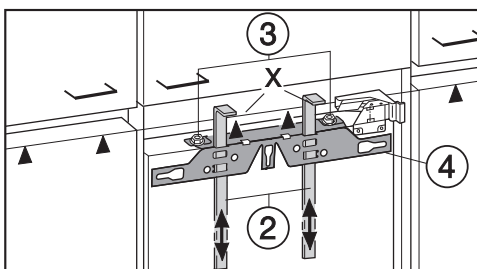


- Razmak između vrata uređaja i prečke za pričvršćivanje tvornički je postavljen na 8 mm. Provjerite ovaj razmak i po potrebi ga podešite.
- Gurnite dijelove za pomoć pri montiranju ② na visinu vrata namještaja: donji granični rub X dijelova za pomoć pri montiranju mora se nalaziti na istoj visini kao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

Ugradnja uređaja za hlađenje

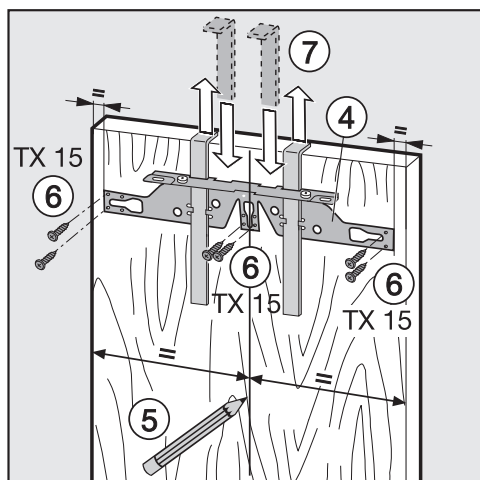


Savjet: S prednjom stranom namještaja gurnite pomoć za montažu ② na visinu vrata namještaja susjednih ormarića.



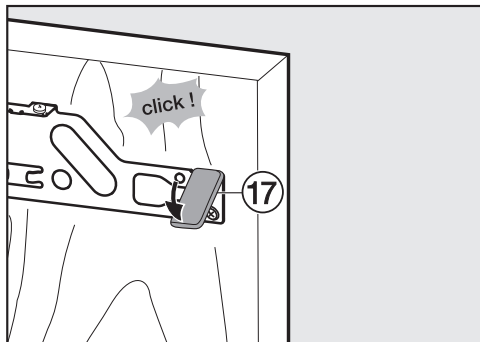
- Odvrnite matice ③ i skinite prečku za pričvršćivanje ④ zajedno s dijelovima za pomoć pri montiranju ②.

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



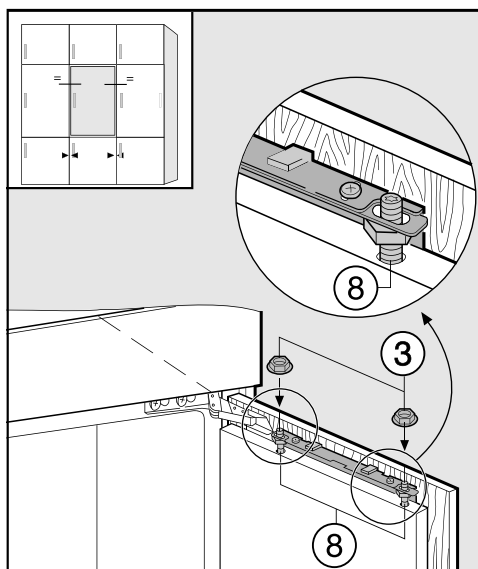
- Na unutrašnjoj strani vrata ⑤ namještaja olovkom povucite tanku liniju po sredini.
- Objesite prečku za pričvršćivanje ④ pomoću dijelova za pomoć pri montiranju na **unutarnju stranu** vrata namještaja. Postavite prečku za pričvršćivanje u sredinu.
- Učvrstite prečku za pričvršćivanje s najmanje 6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

Ugradnja uređaja za hlađenje



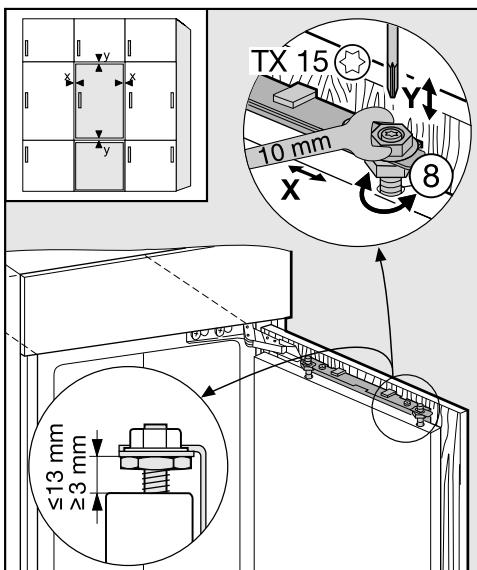
- Bočni pokrov ⑯ postavite na prečku za pričvršćivanje nasuprot strane sa šarkama.
- Okrenite vrata namještaja i pričvrstite ručku (po potrebi).

- Otvorite vrata uređaja.



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

Podešavanje vrata



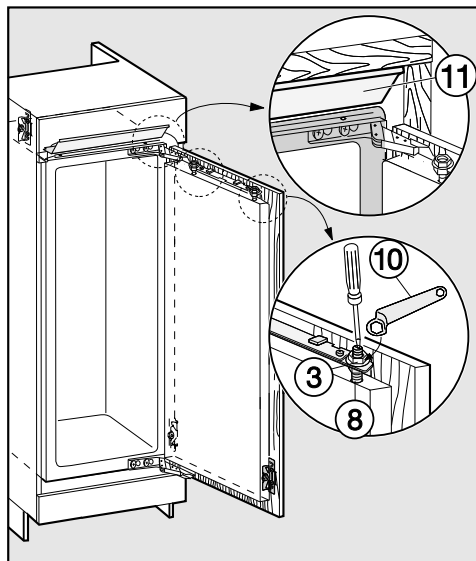
- Podešavanje u stranu (X)

- Premjestite vrata namještaju.

- Podešavanje u visinu (Y)

- Odvijačem okrenite klin za namještanje ⑧.

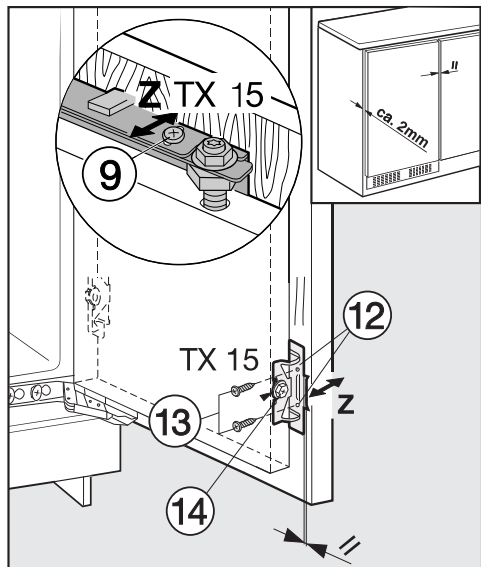
Razmak između vrata uređaja i prečke za pričvršćivanje podešen je na 8 mm. Ovaj razmak podešavajte samo u zadatom području.



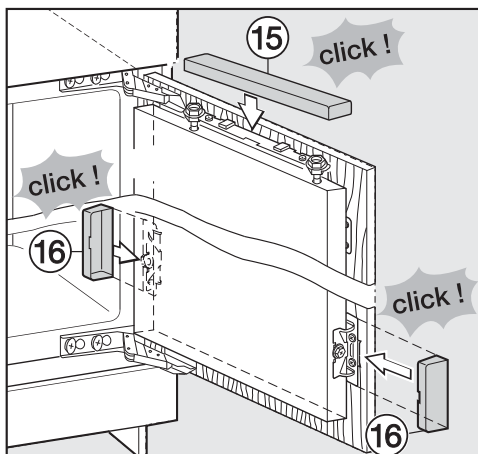
- Čvrsto pritegnite maticu ③ na vratima uređaja pomoću prstenastog ključa ⑩, pritom odvijačem podupirite klin za namještanje ⑧.

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

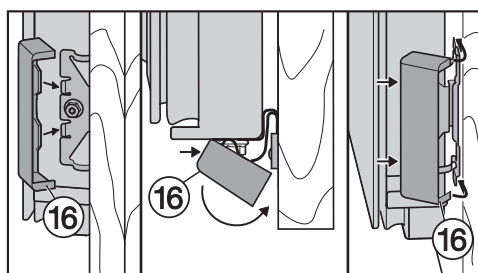
Ugradnja uređaja za hlađenje



- Još jednom zavrnite sve vijke.



- Postavite gornji pokrov ⑯ 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 uređaja za hlađenje 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.

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

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

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

Miele

K 34272 iD, K 35272 iD, K 37272 iD

CE

hr – HR

M.-Nr. 09 750 640 / 01