

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	5
Vaš doprinos zaštiti okoliša.....	13
Kako uštedjeti energiju?	14
Opis uređaja.....	16
Upravljačka ploča.....	16
Objašnjenje simbola	17
Dodatni pribor	19
Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje	20
Prije prve uporabe	20
Čišćenje hladnjaka	20
Upravljanje uređajem za hlađenje.....	21
Uključivanje uređaja za hlađenje	21
Isključivanje uređaja za hlađenje	21
Kod duže odsutnosti	21
Ispravna temperatura.....	22
... u zoni za hlađenje i u PerfectFresh Pro zoni.....	22
Automatska raspodjela temperature (DynaCool).....	22
Prikaz temperature	23
Podešavanje temperature.....	23
Promjena temperature u PerfectFresh Pro zoni.....	24
Korištenje funkcije Brzo hlađenje	25
Alarm vrata	26
Prijevremeno isključivanje zvučnog signala vrata.....	26
Određivanje ostalih postavki	27
Zaključavanje 	27
Zvučni signali 	28
Jačina svjetlosti zaslona 	29
Šabat način rada 	30
Pohrana namirnica u zoni za hlađenje	32
Različita područja hlađenja	32
Nije prikladno za zonu za hlađenje	33
Na što trebate obratiti pažnju već kod kupovine	33
Ispravno čuvanje namirnica.....	33
Pohrana namirnica u PerfectFresh Pro zoni	34
Suha ladica 	35
Vlažna ladica / 	35

Oblikovanje unutrašnjosti	38
Premještanje police za odlaganje/police za boce	38
Premještanje držača za boce	38
Premještanje površine za odlaganje/površine za odlaganje s osvjetljenjem	38
Pomicanje police za boce	39
Ladice PerfectFresh Pro zone	39
Postavljanje filtra za mirise	40
Odmrzavanje	41
Čišćenje i održavanje	42
Priprema hladnjaka za čišćenje	43
Čišćenje unutrašnjosti i pribora	45
Čišćenje brtve na vratima	46
Čišćenje poprečnih otvora za prozračivanje i odzračivanje	46
Uključivanje uređaja nakon čišćenja	46
Zamjena filtra za mirise	47
Što učiniti, ako	48
Uzroci šumova	56
Servis	57
Kontakt u slučaju smetnji	57
Jamstvo	57
Informacije za trgovce	58
Prezentacija 	58
Električni priključak	60
Napomene za ugradnju	61
Side-by-side kombinacije	61
Mjesto postavljanja	61
Klimatski razred	62
Prozračivanje i odzračivanje	62
Vrata namještaja	63
Horizontalni i vertikalni razmak	63
Težina vrata namještaja	64
Ugradnja većih vrata namještaja ili onih u dijelovima	64
Prije ugradnje uređaja za hlađenje	65
Je li stari hladnjak imao drugačiju tehniku okova?	66
Prednja strana od plemenitog čelika	66
Dimenzije za ugradnju	67

Sadržaj

Ograničenje kuta otvaranja vrata.....	68
Zamjena graničnika na vratima.....	69
Ugradnja uređaja za hlađenje	73
Montaža vrata uređaja.....	80

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

► Hladnjak je predviđen za uporabu u kućanstvima i kućanstvu sličnim okruženjima, kao primjerice:

- prodavaonice, uredi i druga slična radna okruženja
- poljoprivredna imanja
- hoteli, moteli, pansioni i drugi slični oblici smještaja.

Ovaj hladnjak nije namijenjen korištenju na otvorenom.

► Uređaj za hlađenje koristite isključivo 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 njime 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.
- 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.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Propisna uporaba

- ▶ Uređaj 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.
- ▶ Otvari 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.
- ▶ 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!
- ▶ Koristite isključivo originalnu Miele opremu. Ako se nadograđe ili ugrade drugi dijelovi, gube se prava koja proizlaze iz garancije, jamstva i/ili odgovornosti za proizvod.

Čišćenje i održavanje

- ▶ Brtvu na vratima ne tretirajte uljima niti mastima jer bi s vremenom mogla postati porozna.
- ▶ Para parnog čistača može doprijeti do dijelova pod naponom i uzrokovati kratki spoj.
Za čišćenje i otapanje uređaja za hlađenje nemojte nikada upotrebljavati parni čistač.
- ▶ Šiljati ili ošteti predmeti oštetit će površinu isparavanja i uređaj za hlađenje više neće biti funkcionalan. Stoga ne koristite šiljate ili oštete predmete za
 - uklanjanje slojeva leda,
 - podizanje posuda za led i smrznutih namirnica.
- ▶ Prilikom odmrzavanja u uređaj za hlađenje nikada ne stavljajte električna grijajuća tijela ili svijeće. Plastika će se oštetiti.
- ▶ 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.

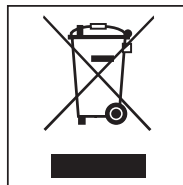
Zbrinjavanje transportne ambalaže

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

Recikliranjem ambalažnog materijala štede se sirovine i smanjuje nakupljanje otpada.

Zbrinjavanje dotrajalog uređaja

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 poglavljju "Sigurnosne napomene i upozorenja".

Kako uštedjeti energiju?

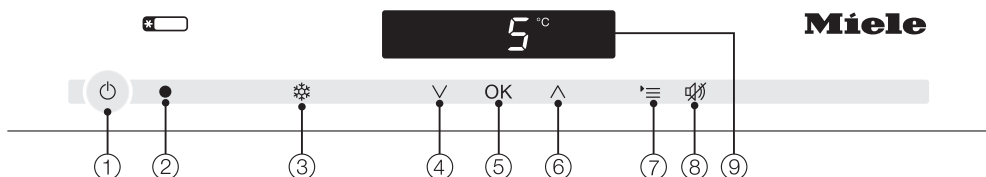
	Normalna potrošnja energije	Povećana potrošnja energije
Postavljanje/Od-ržavanje	U prozračenim prostorijama.	U zatvorenim prostorijama koje se ne prozračuju.
	Zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti.	Izloženo izravnoj sunčevoj svjetlosti.
	Udaljeno od izvora topline (radijator, štednjak).	Uz izvor topline (radijator, štednjak).
	Kod idealne temperature prostorije od oko 20°C.	Na sobnoj temperaturi višoj od 25°C.
	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 Pro 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

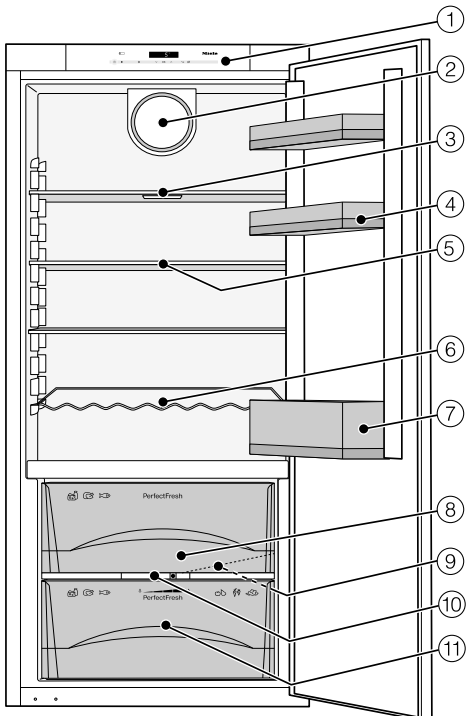


- ① Uključivanje/isključivanje cijelog hladnjaka
- ② Optičko sučelje (samo za servis)
- ③ Uključivanje/isključivanje funkcije Brzo hlađenje
- ④ Podešavanje temperature (\swarrow za hladnije), tipka odabira u načinu podešavanja
- ⑤ Potvrda odabira (tipka OK)
- ⑥ Podešavanje temperature (\nwarrow za toplije),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

Objašnjenje simbola

Simbol	Značenje	Funkcija
	Zaključavanje	Osiguranje za neželjeno isključivanje, neželjeno mijenjanje temperature, neželjeno uključivanje funkcije za brzo hlađenje i neželjenog unosa postavki
	Zvučni signali	Mogućnost odabira zvuka tipki i zvučnog signala upozorenja za vrata
	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
	Priklučak na mrežu	Potvrđuje da je uređaj priključen u struju, ako nije uključen
	Alarm	Svijetli kod alarma vrata; treperi kod obavijesti o smetnjama
	Prezentacija (vidljiva samo kad je prezentacija uključena)	Isključivanje demostracijskog načina rada za izložbeni prostor

Opis uređaja



- ① Upravljačka ploča
- ② Ventilator
- ③ Površina za odlaganje s osvjetljenjem (FlexiLight)
- ④ Pretinac za jaja/Podloga za odlaganje
- ⑤ Površina za odlaganje
- ⑥ Polica za boce
- ⑦ Polica za boce
- ⑧ Suhi pretinac PerfectFresh Pro zone
- ⑨ Žlijeb za skupljanje vode nastale otapanjem leda i otvor za otjecanje vode
- ⑩ Regulator za podešavanje vlage zraka u ladicama s većom količinom vlažnosti
- ⑪ Vlažna polica PerfectFresh Pro zone (ovisno o modelu)

Ova slika prikazuje primjer modela uređaja.

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

Dodatni pribor

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

Univerzalna krpa od mikrovlakana

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

MicroCloth set

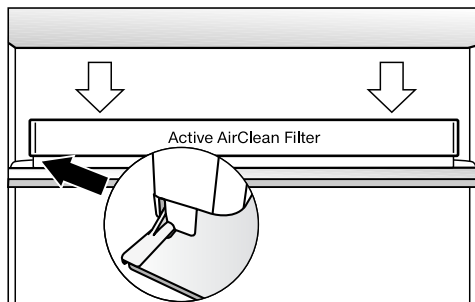
MicroCloth set sastoji se od univerzalne krpe, krpe za staklo i krpe za visoki sjaj. Krpe su izrazito otporne na pucanje i habanje. Obzirom na jako fina mikrovlakna postići ćete izvrsne rezultate čišćenja.

Polica za boce

Postojećim policama za boce mogu se dodati dodatne police za boce u zoni hlađenja.

Filtar za mirise s držačem KKF-FF (Active AirClean)

Filtar za mirise neutralizira neugodne mirise u hladnjaku i time osigurava bolju kvalitetu zraka.



Držač filtra za mirise pričvršćen je za stražnju zaštitnu letvicu površine za odlaganje i može se postaviti po želji.

Zamjenjivi filter za mirise KKF-RF (Active AirClean)

Dostupni su odgovarajući zamjenjivi filtri (Active AirClean). Preporučuje se zamjena filtra za mirise svakih 6 mjeseci.

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.

Uključivanje i isključivanje uređaja za hlađenje

Prije prve uporabe

Ambalaža

- Uklonite svu ambalažu iz unutrašnjosti.

Zaštitna folija

Letvica i maske od plemenitog čelika u hladnjaku imaju zaštitnu foliju koja služi kao zaštita prilikom transporta.

- Uklonite zaštitnu foliju s letvica i maski od plemenitog čelika.

Čišćenje hladnjaka

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

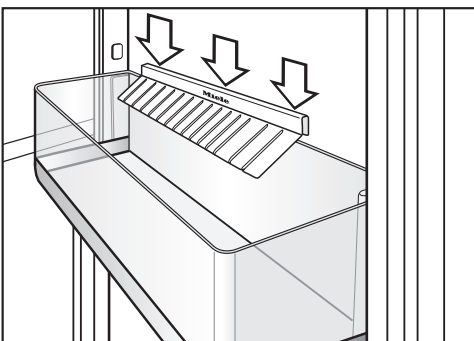
Važno! Miele sredstvo za održavanje površina od plemenitog čelika prilikom svake uporabe stvara zaštitni sloj koji odbija vodu i prljavštinu.

- Površine od plemenitog čelika odmah nakon skidanja zaštitne folije premažite Miele sredstvom za njegu plemenitog čelika (pogledajte poglavlje "Dodatni pribor").
- 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

Upravljanje uređajem za hlađenje

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

Svaki dodir se potvrđuje zvukom tipke. Ton tipki možete isključiti (pogledajte poglavje "Određivanje ostalih postavki - Zvučni signali").

Uključivanje uređaja za hlađenje

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



- Dodirnite tipku uključivanje/isključivanje.

Isključuje se simbol za električnu mrežu  i na zaslonu se prikazuje temperatura.

Uredaj za hlađenje počinje hladiti.

Kad se vrata uređaja otvaraju uključuje se osvjetljenje unutrašnjosti i LED rasvjeta površine za odlaganje postaje svjetlica, sve dok se ne postigne maksimalna svjetlina.

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

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 .

Osvjetljenje unutrašnjosti se gasi i hlađenje se isključuje.

Kod duže odsutnosti



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

Ako dulje vrijeme nećete upotrebljavati hladnjak,

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

Ispravna temperatura

Za čuvanje namirnica vrlo je važna odgovarajuće podešena temperatura. Zbog mikroorganizama namirnice se brzo mogu pokvariti, što se može spriječiti, 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 toplijе,
- što je okolna temperatura oko hladnjaka viša. Uredaj je razvijen za određeni klimatski razred (raspon temperature prostorije) čije se granice moraju poštivati.

. . . u zoni za hlađenje i u PerfectFresh Pro zoni

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

U PerfectFresh Pro zoni temperatura se automatski regulira i nalazi se u području od **0 do 3°C**.

Automatska raspodjela temperature (DynaCool)

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

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

- Temperaturu podešite pomoću obje senzorske tipke ispod zaslona.

Pritiskom na senzorsku tipku



- temperatura se smanjuje,



- temperatura se povećava.

Tijekom podešavanja prikazuje se i treperiv vrijednost 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 temperaturе se prebacuje na **stvarnu** vrijednost temperature koja trenutno vlada u uređaju za hlađenje.

ili

- Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili svoj odabir.

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

- Ako je temperatura nakon nekog vremena previsoka ili preniska, ponovno podešiti temperaturu.

Moguće vrijednosti za podešavanje temperature

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

Ispravna temperatura

Promjena temperature u PerfectFresh Pro zoni

U PerfectFresh Pro zoni temperatura se automatski održava na 0 do 3°C. Temperaturu možete malo promijeniti ako ipak želite nešto topliju ili hladniju, jer primjerice želite pohraniti ribu.

Postavka temperature u PerfectFresh Pro zoni je podešena na 5. Prilikom podešavanja stupnja 1 do stupnja 4 eventualno se postižu temperature u minusu. Namirnice se mogu zamrznuti!

Odaberite viši stupanj.



- Pritisnite tipku za postavke.

Na zaslonu se pojavljuju simboli koje možete odabratiti, 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 tipku \vee ili \wedge možete promijeniti temperaturu u PerfectFresh Pro zoni. Možete birati između razina 1 do 9:
1: najniža temperatura,
9:najviša temperatura.



- 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 narušta način za podešavanje nakon oko jedne minute.

Novo podešena temperatura za PerfectFresh Pro zonu polako se podešava.

Korištenje funkcije Brzo hlađenje

Funkcija Brzo hlađenje

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

Uključivanje brzog hlađenja

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



- Pritisnite tipku Brzo hlađenje, tako da postane žuta.

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

Isključivanje brzog hlađenja

Funkcija Brzo hlađenje isključuje se automatski nakon oko 12 sati. Hladnjak ponovno 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 više nije žuta.

Uređaj ponovno hlađi normalnom snagom.

Alarm vrata

Uredaj za hlađenje je opremljen sustavom upozorenja kako bi se izbjegao gubitak energije u slučaju da vrata uređaja ostanu otvorena i kako bi se pohranjene namirnice zaštitile od topline.

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

Vremensko razdoblje do pokretanja alarma vrata ovisan je o odabranoj postavki i iznosi 2 minute (tvornička postavka) ili 4 minute. Alarm vrata može se i isključiti (pogledajte "Određivanje ostalih postavki - 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 "Određivanje ostalih postavki - Zvučni signali").

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.

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 sustava zaključavanja
	Uključivanje/isključivanje zvučnih signala
	Promjena jačine svjetlosti zaslona
	Mijenjanje temperature u zoni PerfectFresh Pro
	Uključivanje/isključivanje Šabat načina rada

Kako promjeniti temperaturu u **PerfectFresh Pro** zoni opisano je u poglavljiju "Ispravna temperatura".

Ostale mogućnosti postavki pobliže su opisane u nastavku.

Zaključavanje

Zaključavanjem možete zaštititi uređaj za hlađenje od:

- neželenog isključivanja,
- neželjene promjene temperature,
- neželenog odabira funkcije za brzo hlađenje,
- neželenog mijenjanja postavki (možuće je samo isključivanje zaključavanja).

Tako možete spriječiti da neovlaštene osobe, npr. djeca, isključe odnosno promijene nešto na uređaju za hlađenje.

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

Zvučni signali

Uredaj za hlađenje raspolaže zvučnim signalima kao što je zvuk tipki i zvučni signal upozorenja za vrata.

Ton tipki kao i zvučni signal upozorenja za vrata mogu se uključiti ili isključiti.

Možete odabratи izmeđу četiri 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 modus za podešavanje.
U suprotnom elektronika automatski napušta modus 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 \wedge ili \vee 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 hlađenje (ako je bilo 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.

Opasnost od trovanja namirnicama!

Eventualni nestanak električne energije tijekom Šabat načina rada se ne prikazuje te se hladnjak potom ponovo pokreće u Šabat načinu rada. Kad se takav način rada završi, ne prikazuje se poruka o nestanku električne energije.

Ako tijekom Šabat načina rada dođe do nestanka električne energije, provjerite kvalitetu namirница i ne konzumirajte odmrznute namirnice.

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.

Pohrana namirnica u zoni za hlađenje

⚠️ 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 Pro zonu i na stražnjoj stjenci. Još hladnije su pak temperature u ladicama PerfectFresh Pro zone.

Ova područja u zoni hlađenja i u PerfectFresh Pro 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.

Pohrana namirnica u zoni za hlađenje

Nije prikladno za zonu za hlađenje

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, promijeniti izgled, konzistenciju, okus i/ili vitamine koje sadrži.

U namirnice osjetljive na hladnoću ubrajaju 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 zaklopljene (postoje iznimke u PerfectFresh Pro zoni). 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 PerfectFresh Pro zoni

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

U PerfectFresh Pro zoni temperatura se automatski regulira i u rasponu je od 0 do 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.

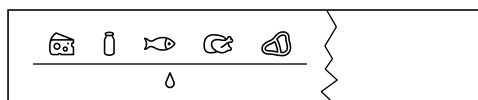
Dodatno se u PerfectFresh Pro zoni može regulirati vlažnost zraka, kako bi odgovarala namirnicama koje se tu čuvaju. Povećana vlažnost zraka pogoduje tome da namirnice zadržavaju svoju vlastitu vlažnost te se ne isušuju brzo. Dulje vrijeme ostaju svježe.

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

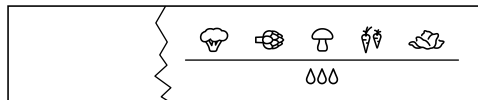
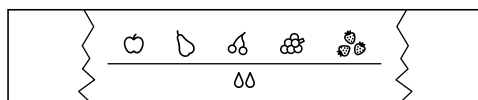
Namirnice izvadite iz PerfectFresh Pro zone oko 30 do 60 minuta prije konzumacije. Tek će na sobnoj temperaturi razviti aromu i okus.

PerfectFresh Pro zona je podijeljena u dva dijela:

Sustav informacija (kao što je prikazano na dijelovima) iznad PerfectFresh Pro zone pomaže Vam u odabiru odgovarajuće ladice odnosno postavke u vlažnom pretincu.



- U gornjem **suhom pretincu** vlada temperatura od 0 do 3°C, vlažnost zraka nije povišena δ ; Ovdje pohranite ribu, meso, mlijekočne proizvode i sve ostale vrste namirnica, ako su iste zapakirane.



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

Svaka namirnica ima svoje osobine i potrebni su joj određeni uvjeti za pohranu.

Pohrana namirnica u PerfectFresh Pro zoni

Suha ladica δ

Suha ladica prikladna je za čuvanje posebno osjetljivih namirnica poput:

- svježe ribe, ljskara i rakova;
- mesa, peradi, kobasica;
- 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 , $\delta\delta$ / $\delta\delta\delta$

Niska razina vlažnosti δ

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

Povišena vlažnost zraka $\delta\delta/\delta\delta\delta$

Kod postavki $\delta\delta/\delta\delta\delta$ ladica s povišenom razinom vlažnosti prikladna je za pohranu voća i povrća:

- Kada u vlažnoj ladici pohranjujete veću količinu voća i povrća prikladnija je postavka $\delta\delta$ (klizni regulator djelomiće zatvara otvore ladice, čime se zadržava dio vlage).
- Kada u vlažnoj ladici pohranjujete manju količinu voća i povrća prikladnija je postavka $\delta\delta\delta$ (klizni regulator potpuno zatvara otvore ladice, čime se zadržava ukupna vлага).

Savjet: Ako je vlažnost u ladici previsoka te se sakuplja veća količina vlage, odaberite postavku $\delta\delta$. Ako je vlažnost preniska, namirnice zapakirajte u vakumiranu ambalažu.

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

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

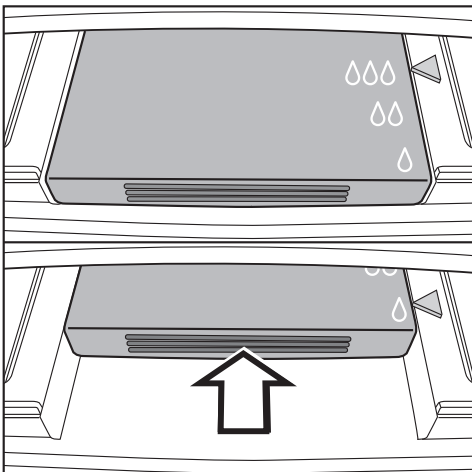
Pohrana namirnica u PerfectFresh Pro zoni

Napomena za ispitne institute:

Za ispitivanje potrošnje energije u skladu s normama klizni regulator na vlažnoj ladici postavlja se na postavku Δ , ("ne povišena vlažnost zraka").

Regulacija vlage zraka u vlažnim policama

Pomoću pomičnog regulatora regulirate vlažnost u ladici, putem postavki Δ , $\Delta\Delta$ ili $\Delta\Delta\Delta$.



- Klizni regulator gurnite do ruba prema otraga i lagano ga ponovo pustite.

Klizni regulator se automatski zaustavlja na postavci Δ .

- Da biste odabrali postavke $\Delta\Delta$ i $\Delta\Delta\Delta$ klizni regulator još jednom gurnite prema natrag i ponovo ga pustite, kako bi se zaustavio na željenom položaju $\Delta\Delta$ ili $\Delta\Delta\Delta$.

Pohrana namirnica u PerfectFresh Pro zoni

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

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

■ Povišen stupanj vlage 88/888 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 kod postavke 88 u ladici sakuplja previše vlage što utječe na namirnice, odaberite postavku 88. Kondenziranu vodu prije svega uklonite s dna i ispod gornje stijenke pomoću krpe odnosno umetnite rešetku ili nešto slično, kako bi višak tekućine mogao kapatiti.

Ako je stupanj vlage usprkos postavci 88 u nekom trenutku prenizak, namirnice pohranite u hermetička pakiranja.

■ Ako Vam se čini da je temperatura u PerfectFresh Pro zoni 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 PerfectFresh Pro ladice počnu stvarati kristali leda, jer će se u suprotnom namirnice oštetići zbog hladnoće.

Oblikovanje unutrašnjosti

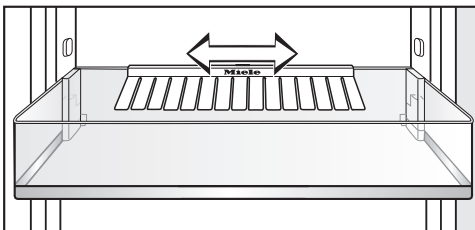
Premještanje police za odla-ganje/police za boce

Opasnost od ozljeda!

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

- Gurnite policu za odlaganje/policu za boce prema gore i izvadite ju prema naprijed.
- Policu za odlaganje/policu za boce umetnите na mjesto po želji. Pazite da je ispravno i čvrsto pritisnuta na iz-bočine.

Premještanje držača za boce



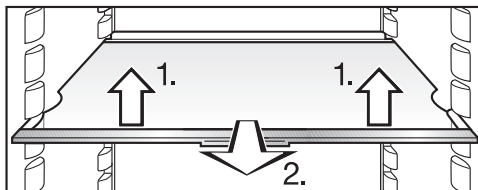
Držač za boce možete premjestiti udesno ili ulijevo. Tako će nastati dovoljno prostora za kutije s napitcima.

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.

Premještanje površine za odla-ganje/površine za odlaganje s osvjetljenjem

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



- Površinu za odlaganje lagano podignite sprijeda, malo povucite prema naprijed, podignite s utorom preko rebara za umetanje i premjestite prema gore ili dolje.
- Površinu za odlaganje gurnite tako da se čujno vrati na svoje mjesto.

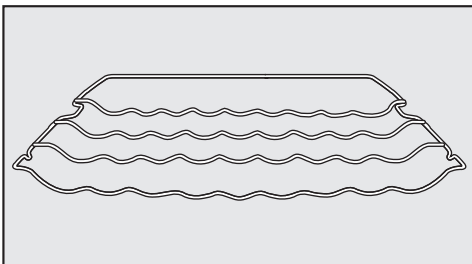
Stražnji granični rub površine za odla-ganje mora biti okrenut prema gore tako da namirnice ne dodiruju i ne zaliđepe se za stražnju stijenkou.

Police za odlaganje imaju zaštitu od neželjenog izvlačenja.

Površina za odlaganje s osvjetljenjem

LED rasvjeta nalazi se na letvici od plemenitog čelika na polici za odlaganje. Pomicanjem površine za odlaganje možete urediti osvjetljenje u zoni za hlađenje prema vlastitim željama.

Pomicanje police za boce



Policu za boce možete varijabilno umetnuti u uređaj za hlađenje.

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

Stražnji granični rub mora biti okrenut prema gore tako da boce ne dodiruju stražnju stjenku.

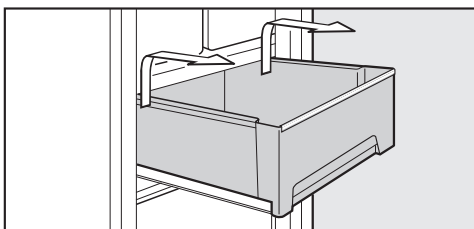
Police za boce imaju zaštitu od neželjenog izvlačenja.

Ladice PerfectFresh Pro zone

Ladice PerfectFresh Pro zone 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.



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

Potom vodilicu gurnite natrag. Tako ćete izbjegći oštećenja!

- Poklopac između ladica pažljivo malo izvucite te ga skinite prema dolje.

Oblikovanje unutrašnjosti

Pri čišćenju uređaja pazite da ne isperete specijalnu mast za podmazivanje teleskopskih vodilica. Teleskopske vodilice očistite vlažnom krpom.

- 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 uređaj za hlađenje tako da se vrati na svoje mjesto.

Postavljanje filtra za mirise

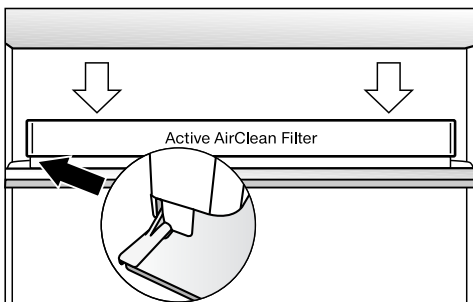
Filtar za mirise s držačem KKF-FF (Active AirClean) može se kupiti kao dodatni pribor (pogledajte poglavlje "Pribor", odlomak "Dodatni pribor").

Kod namirnica intenzivnog mirisa (npr. jako začinjen sir) pripazite na sljedeće:

- Držač s filtrom za mirise postavite na površinu za odlaganje, na koju odlažete namirnice intenzivnog mirisa.
- Po potrebi filter za mirise možete promijeniti i ranije.
- U uređaj postavite dodatne filtre za mirise (s držačem) (pogledajte poglavlje "Pribor", odlomak "Dodatni pribor").

Držač filtra za mirise postavlja se na zaštitnu letvicu površine za odlaganje namirnica.

- Kako bi postavili filter za mirise, povucite držač za filter prema gore sa zaštitne letvice.



- Postavite držač na zaštitnu letvicu željene površine za odlaganje.

Zona za hlađenje i PerfectFresh Pro zona

Zona za hlađenje i PerfectFresh Pro zona automatski se odleđuju.

Za vrijeme rada kompresora zbog njegove se funkcije na stražnjoj stjenci zone za hlađenje i PerfectFresh Pro 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.

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

Za čišćenje ne smijete koristiti parni čistač.

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

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

- spužvice za ribanje i četke (primjerice spužvice za čišćenje lonaca),
- gumice za uklanjanje prljavštine,
- oštре metalne strugalice.

Za čišćenje i održavanje vanjskih površina uređaja od plemenitog čelika preporučujemo Miele sredstvo za održavanje plemenitog čelika (pogledajte "Opis uređaja - Dodatni pribor").

Sredstvo sadrži supstance koje štite materijal te, za razliku od ostalih sredstava za održavanje plemenitog metala, ne sadrži sastav za poliranje. Na taj se način lako uklanjuju zaprljanja, a svakim se korištenjem stvara zaštitni sloj koji odbija vodu i prljavštinu.

U unutrašnjosti uređaja za hlađenje 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.

Napomene za sredstva za pranje

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

- sredstva za čišćenje koja sadrže sudu, 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 ota-pala,
- sredstva za čišćenje nehrđajućeg čelika,
- sredstva za čišćenje perilica za posuđe,
- raspršivače za čišćenje pećnica,
- sredstva za čišćenje stakla,

Priprema hladnjaka za čišćenje

- Isključite hladnjak.

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 hladnjaka i pohranite ih na hladno mjesto.
- Iz vrata uređaja izvadite površine za odlaganje/police za boce.
- Izvadite ladice zone PerfectFresh Pro i njihove poklopce (pogledajte "Oblikovanje unutrašnjosti - Ladice PerfectFresh Pro zone").
- Izvadite staklenu ploču u koju je umetnuta pregrada.
- Za čišćenje izvadite sve ostale dijelove koji se mogu izvaditi.

Rastavljanje površine za odlaganje / površine za odlaganje s osvjetljenjem

 Letvica od plemenitog čelika s LED rasvjetom na površini za odlaganje ne smije se polagati u vodu kako bi se očistila.

Letvicu od plemenitog čelika s LED rasvjetom očistite vlažnom krpom.

 Letvica od plemenitog čelika s LED rasvjetom kao i letvice od plemenitog čelika na površinama za odlaganje, ne smiju se prati u perilici posuđa.

Uklonite letvice, prije nego što ploče stavite površinu za odlaganje u perilicu posuđa.

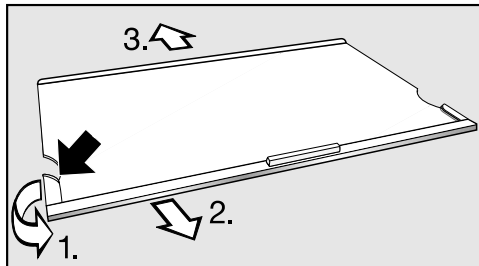
Kako biste uklonili letvicu i stražnju zaštitnu letvicu postupite kako je opisano u nastavku:

- Površinu za odlaganje položite s gornjom stranom prema dolje na radnu površinu na mekanu podlogu (primjerice kuhinjsku krpu).

 Letvica od plemenitog čelika s LED rasvjetom na lijevom, prednjem kutu ima metalnu pločicu (kontakte), za napajanje LED rasvjete strujom. Ako letvicu uklonite one se mogu oštetiti.

Prvo uvijek oslobođite stranicu na kojoj se ne nalaze kontakti (metalne pločice).

Čišćenje i održavanje



- Na lijevoj strani letvice od plemenitog čelika prihvatičite plastični dio i to za stražnju točku.

1. Plastični dio uklonite s površine za odlaganje i
2. ujedno povucite letvicu. Pritom će se otpustiti i nasuprotna strana.
3. Skinite zaštitnu letvicu.

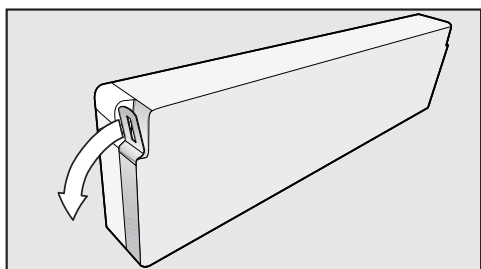
- Nakon čišćenja letvicu od plemenitog čelika odnosno zaštitnu letvicu ponovo pričvrstite obrnutim redoslijedom.

Police za boce i površine za odlaganje

Letvice od plemenitog čelika na policama za boce i odlaganje **ne** mogu se prati u perilici posuđa!

Kako biste uklonili masku od plemenitog čelika, postupite kako slijedi:

- Položite površinu za odlaganje/boce s prednjom stranom na radnu površinu.



- Primit jedan kraj maske i povucite ju s police. Sada se cijela maska od plemenitog čelika odvaja od police.
- Masku od plemenitog čelika nakon čišćenja pričvrstite obrnutim redoslijedom.

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 čišćenja policu isperite čistom vodom i osušite krpom.

Dijelovi od plemenitog čelika na površinama ili plohamama 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**:

- maske ili letvice od plemenitog čelika
 - stražnja zaštitna letvica na polici za odlaganje
 - sve ladice i poklopci ladica (ovisno o modelu)
 - polica za boce
- 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, primjerice mrkvom, rajčicom i kečapom, dijelovi od plastike u perilici posuđa mogu poprimiti boju. Ova promjena boje ne utječe na stabilnost dijelova.

- držač za boce, posuda za maslac, polica za jaja (ovisno o modelu)
- polica za boce i površine za odlaganje u unutrašnjosti vrata (bez maske od plemenitog čelika)
- površine za odlaganje (bez letvica)
- držač za filtre za mirise (dostupno kao dodatni pribor koji se može kupiti)

Čišćenje i održavanje

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

Izvadite ladice PerfectFresh Pro zone.

 Kod čišćenja pazite da se ne ispere specijalna mast kojom su pre-mazane teleskopske vodilice.

- Ladice PerfectFresh Pro zone imaju teleskopske vodilice. Teleskopske vodilice očistite vlažnom krpom.
- Uklonite eventualna zaprljanja na letvicama od nehrđajućeg čelika.
- 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 cistom 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).

Uključivanje uređaja 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.

Zamjena filtra za mirise

Filtar za mirise s držačem KKF-FF (Active AirClean) može se kupiti kao dodatni pribor (pogledajte poglavje "Opis uređaja", odlomak "Dodatni pribor").

Svakih 6 mjeseci potrebno je izmijeniti filtre za mirise iz držača.

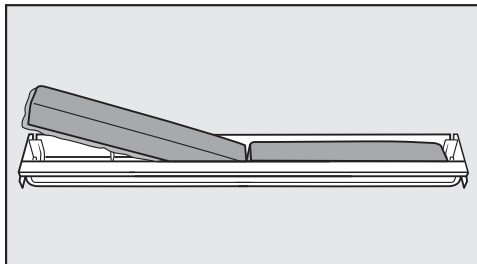
Patronu filtra za mirise KKF-RF možete nabaviti u Miele servisu, u Miele specijaliziranoj prodavaonici ili na internetu.

Savjet: Držač filtra za mirise prikladan je za pranje u perilici posuđa.

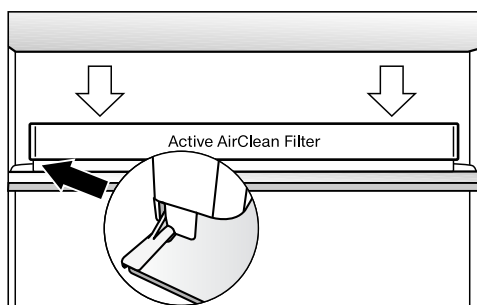
- Izvucite držač prema gore od površine za odlaganje.

Postavljeni filtri za miris ne smiju dodirivati stražnju stjenku hladnjaka, budući da vлага na površini stjenke hladnjaka može uzrokovati lijepljenje filtra za tu površinu.

Postavite nove filtre duboko u držače kako isti ne bi virili.



- Izvadite oba filtra za mirise i u držač umetnite nove filtre s okvirom okrenutim prema dolje.



- Držač postavite na sredinu stražnjeg ruba neke od površina za odlaganje, tako da uskoči u ležište.

Što učiniti, ako ...

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 --. ■ Uključite uređaj za hlađenje.</p> <p>Utikač nije pravilno umetnut u utičnicu. ■ Umetnjte 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.</p>
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")

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 ras-te.	Nije kvar! Temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none">■ Korigirajte postavku temperature. Korigirajte postavku temperature.■ Temperaturu još jednom provjerite za 24 sata.
Otraga dolje na hladnjaku pokraj kompresora treperi LED indikator (ovisno o modelu). Elektronika kompresora opremljena je LED indikatorom za prikaz rada i dijagnozu greške.	Kontrolni indikator treperi svakih 5 sekundi višestruko. Radi se o greški. <ul style="list-style-type: none">■ Nazovite servis. Kontrolni indikator redovito treperi svakih 15 sekundi. Nije kvar. Treperenje je normalno.

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>Hladnjak nije uključen. ■ Uključite hladnjak.</p> <p>Uključen je Šabat način rada: Zaslon je crn, hladnjak radi.</p> <p>■ Pritisnite tipku za postavke za napuštanje Šabat načina rada.</p> <p>Potom se na zaslonu prikazuje temperatura i uključuje se unutarnje osvjetljenje (pogledajte poglavlje "Određivanje ostalih postavki", odlomak "Uključivanje i isključivanje Šabat načina rada").</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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p> Opasnost od električnog udara! Pod pokrovom svjetla nalaze se dijelovi uređaja pod naponom. Samo servis smije popravljati i mijenjati LED rasvetu.</p></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p> Postoji opasnost od ozljedivanja LED rasvetom! Intenzitet svjetla odgovara klasi lasera 1/1M. Pokrovi svjetla ne smiju se uklanjati odnosno ne smiju se oštetići ni oštećeni uklanjati! Možete ozlijediti oči. LED rasvjeta (klasa laserskog zračenja 1/1M) ne smije se promatrati optičkim instrumentima (povećalom ili sličnim)!</p></div> <p>■ Nazovite servis.</p>

Problem	Uzrok i rješenje
LED rasvjeta na jednoj površini za odlaganje ne funkcioniра.	<p>Površina za odlaganje nije dobro umetnuta na rebra za umetanje.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Provjerite sjeda li površina za odlaganje pravilno u rebra za umetanje: Površina za odlaganje na prednjem lijevom kutu ima metalnu pločicu (kontakte), kako bi se LED rasvjeta napajala strujom.■ Površinu za odlaganje gurnite tako da se čujno vrati na svoje mjesto. <p>Metalna pločica nije čista i suha.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Očistite ju vlažnom krpom te ju potom osušite krpom koja ne pušta vlakna. <p>LED rasvjeta je oštećena na letvici od plemenitog čelika.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p> Opasnost od električnog udara!</p><p>Pod pokrovom svjetla načaze se dijelovi uređaja pod naponom.</p><p>Samo servis smije popravljati i mijenjati LED rasvetu.</p></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p> Postoji opasnost od ozljeđivanja uslijed LED rasvjete! Intenzitet svjetla odgovara klasi lasera 1/1M.</p><p>Pokrovi svjetla ne smiju se uklanjati odnosno ne smiju se oštetići! Može doći od ozljeda oka.</p><p>LED rasvjeta (Klasa laserskog zračenja 1/1M) ne smije se promatrati optičkim instrumentima (po-većalom ili sličnim)!</p></div> <ul style="list-style-type: none">■ Zamijenite površinu za odlaganje s LED osvjetljenjem. Može se nabaviti u Miele servisu.

Što učiniti, ako ...

Problem	Uzrok i rješenje
Ne radi LED rasvjeta ni na jednoj površini za odlaganje.	<p>Tekućina je curila preko LED rasvjete na jednoj površini za odlaganje ili na metalnim pločicama (kontakti) u lijevim rebrima za umetanje. Sigurnosno isključivanje isključuje LED rasvjetu na svim površinama za odlaganje.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Letvicu od plemenitog čelika s LED rasvjetom obrišite vlažnom krpom, te ju osušite suhom ili ostavite izvan hladnjaka da se osuši. Na taj način očistite i metalne pločice (kontakte) u rebru za umetanje.■ Pazite da su kontakti čisti i suhi, prije no što umetnete police s rasvjetom.■ Površinu za odlaganje gurnite tako da se čujno vrati na svoje mjesto.■ Zatvorite vrata uređaja. <p>Nakon ponovnog otvaranja vrata uređaja unutarnje osvjetljenje ne radi.</p> <p>Ako to nisu uzroci, onda se radi o smetnji.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nazovite servis.

Opći problemi s uređajem za hlađenje

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

Uzroci šumova

Normalni zvukovi	Kako nastaju?
Brrrrr...	Brujanje potječe od motora (kompresora). Kratko vrijeme može biti nešto glasnije kada se motor uključi.
Blubb, blubb....	Brborenje, žuborenje ili zujanje potječe od sredstva za hlađenje koje teče kroz cijevi.
Klik....	Škljocanje se čuje uvijek kada termostat uključi ili isključi motor.
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 ravan. Izravnajte ga pomoću libele. Upotrijebite podesive navojne nožice ispod uređaja ili stavite nešto ispod njega.
	Hladnjak dodiruje drugi namještaj ili uređaje. Odmaknite ga.
	Ladice i površine za odlaganje zapinju ili se pomiču. Provjerite dijelove koji se mogu izvaditi i eventualno ih ponovno umetnите.
	Boce i posude se dodiruju. Malo ih razmaknite.

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 z hlađenje.

Jamstvo

Trajanje jamstva je 2 godine.

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

Informacije za trgovce

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



- Uredaj za hlađenje isključite pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje. Ako to nije moguće, zaključavanje je isključeno!

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



- Prstom pritisnite tipku ✓ i tipku držite pritisnutom.



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



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

Uključena je prezentacija, na zaslonu svijetli simbol ▶.

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  (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

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.

Hladnjak koji nije ugrađen može se prevrnuti!

Vrata uređa neka budu zatvorena sve dok se hladnjak ne ugradi i pričvrsti u nišu na odgovarajući način, sukladno uputama za uporabu i ugradnju.

 Opasnost od požara i oštećenja!
Hladnjak se ne smije ugrađivati ispod ploče za kuhanje.

Side-by-side kombinacije

Hladnjaci se načelno ne smiju okomito odn. vodoravno kombinirati s drugim modelima, kako bi se izbjeglo stvaranje kondenzacije između uređaja i time šteta koja bi mogla proizaći.

Svoj hladnjak ni u kom slučaju ne smijete postavljati uz drugi uređaj ("side-by-side") ili na drugi uređaj, jer je hladnjak opremljen integriranim grijaćima u bočnim stjenkama.

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

Mjesto postavljanja

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 hladnjaka obratite pažnju i na sljedeće:

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



Kod visoke vlažnosti zraka

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

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

Nakon ugradnje se uvjerite da se vrata uređaja ispravno zatvaraju, da poprečni otvori za prozračivanje i odzračivanje nisu prekriveni te da je hladnjak ugrađen kako je opisano.

Napomene za ugradnju

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.

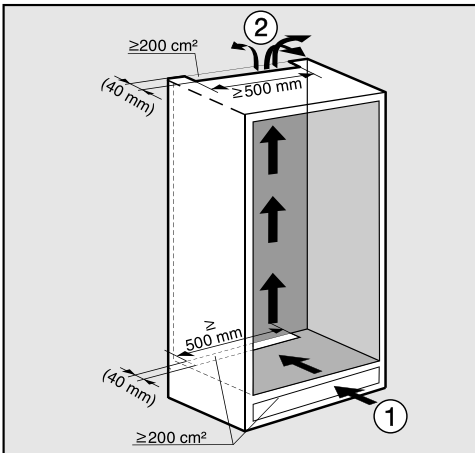
Prozračivanje i odzračivanje

⚠️ 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 ormar za ugradnju mora biti tako uređen, da jamči bespriječno prozračivanje i odzračivanje (pogledajte poglavlje "Dimenzije za ugradnju").



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

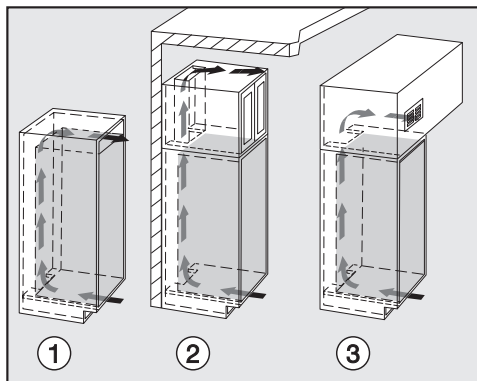
Ako u otvore za odzračivanje i prozračivanje želite umetnuti ventilacijsku rešetku, onda otvor za odzračivanje i prozračivanje mora biti veći od 200 cm^2 . Slobodni protok zraka od 200 cm^2 dobiva se zbrojem poprečnih otvora rešetke.

- 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 cm²)
- 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 pozrite na sljedeće:

- horizontalni razmak

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

- vertikalni razmak

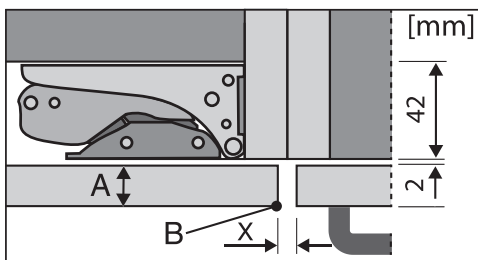
Ako je razmak između vrata namještaja pričvršćenih na uređaj i susjedne fronte namještaja s okovima odnosno bočne stjenke premala, prilikom otvaranja vrata hladnjaka može doći do sudaranja s prenjom/bočnom stranom namještaja.

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.

Napomene 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

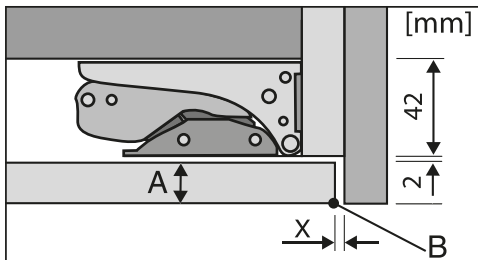


Susjedna prednja strana kuhinjskog namještaja

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.

Težina vrata namještaja

Montirana vrata, čija težina prekorčuje dopuštenu, može izazvati oštećenja na okovima, 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 34673 iD	19
------------	----

K 35672 iD	21
------------	----

K 35673 iD	21
------------	----

K 37672 iD	26
------------	----

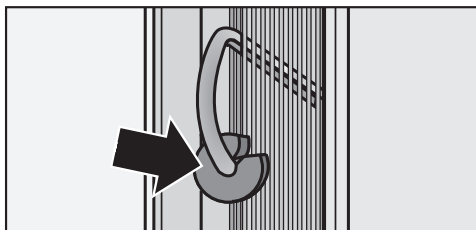
K 37673 iD	26
------------	----

Ugradnja većih vrata namještaja ili onih u dijelovima

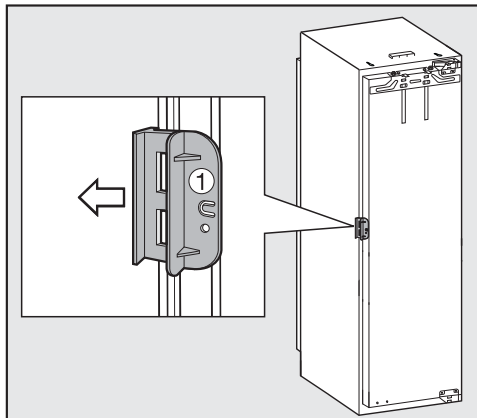
U servisu ili u prodavaonicama dostupan je pribor za ugradnju odnosno dodatan par kutnih pričvrsnih elemenata.

Prije ugradnje uređaja za hlađenje

- Prije ugradnje izvadite vrećicu s priborom s dijelovima za montažu i ostalim 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).

Napomene za ugradnju

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.

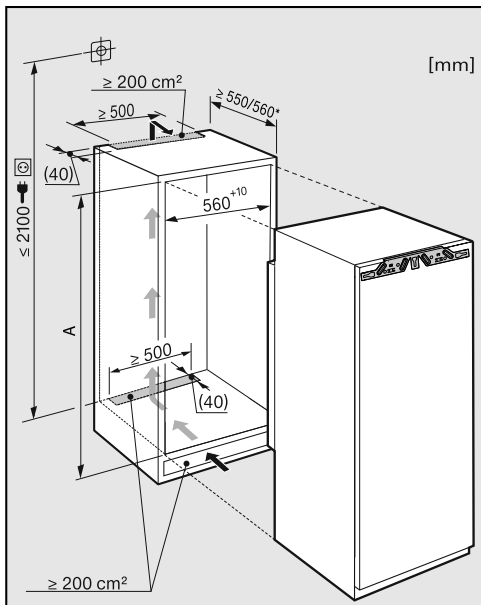
Prednja strana od plemenitog čelika

(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.

Dimenzije za ugradnju



* 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 34673 iD	1.220–1.236
K 35672 iD	1.397–1.413
K 35673 iD	1.397–1.413
K 37672 iD	1.772–1.788
K 37673 iD	1.772–1.788

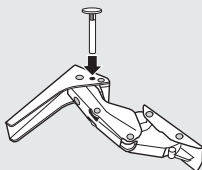
Ograničenje kuta otvaranja vrata

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 bi vrata uređaja primjerice kod otvaranja udarala o zid, ograničite kut otvaranja vrata uređaja na oko 90°:

Klinovi za ograničenje vrata moraju biti montirani prije ugradnje hladnjaka.



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

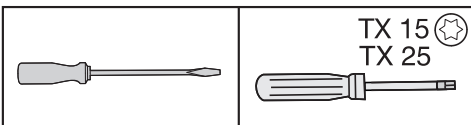
Kut otvaranja vrata uređaja sada je ograničen na oko 90°.

Zamjena graničnika na vratima

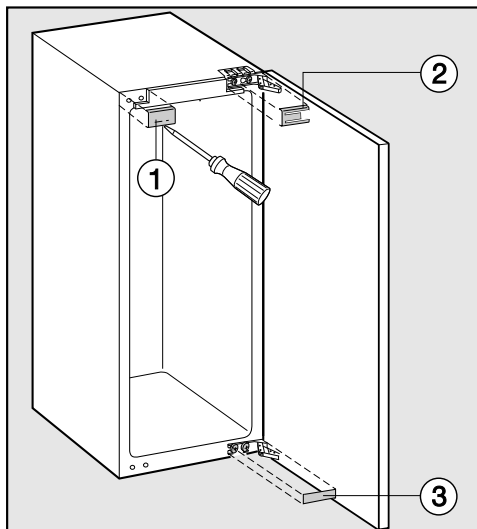
Zamjenu graničnika na vratima sva-kako vršite uz pomoć još jedne oso-be.

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

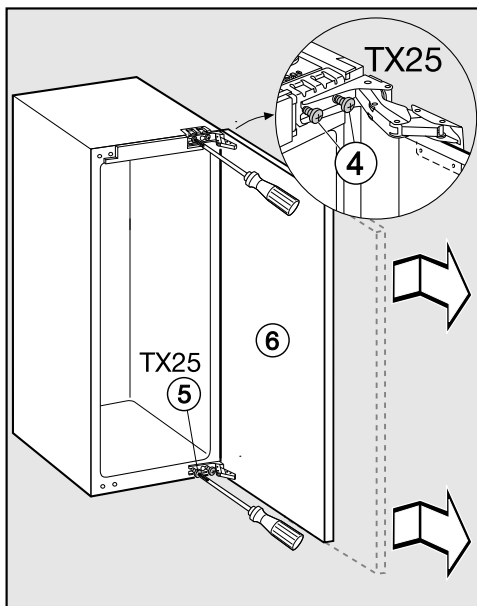
**Za zamjenu graničnika na vratima
potreban je sljedeći alat:**



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

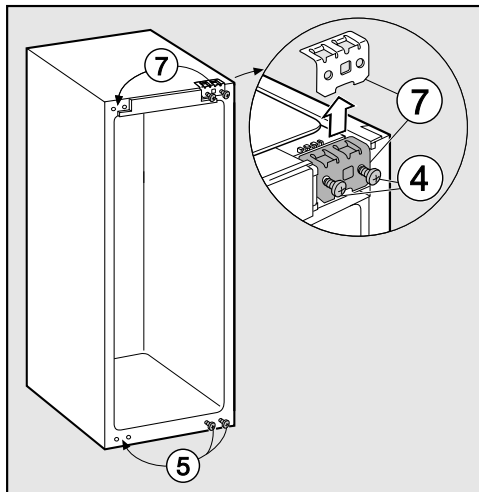


- Podignite pokrove ①, ②, ③.



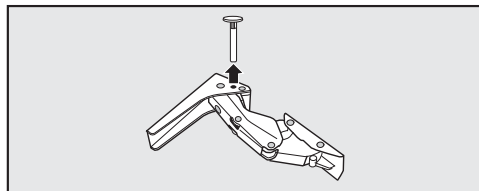
- Malo otpustite vijke ④ i ⑤ na okovi-ma.
- Gurnite vrata uređaja ⑥ prema van i izvadite ih.

Zamjena graničnika na vratima



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

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

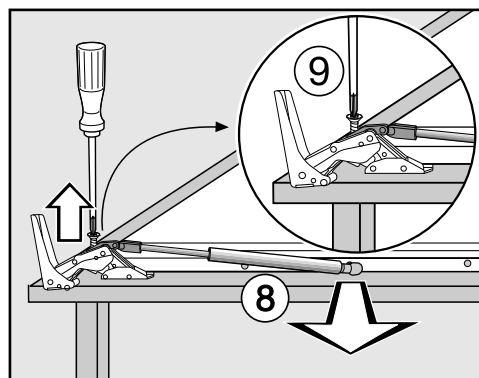


- Izvucite klinove prema gore iz šarki.

Skidanje amortizera vrata

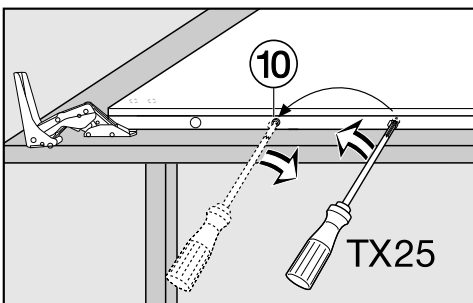
Pažnja! Amortizer vrata se skuplja nakon demontaže!
Opasnost od ozljeda!

- 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.

Zamjena graničnika na vratima

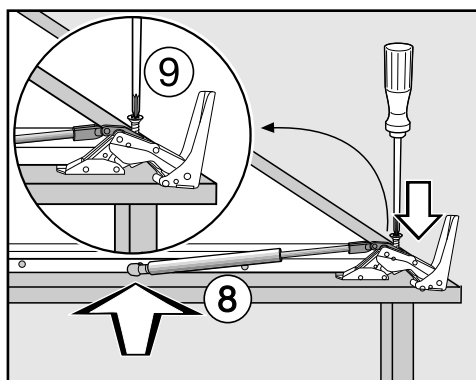


- Pomoću odvijača odvrnите kuglasti vijak ⑩ i izvadite ga.
- Okrenite sada vrata uređaja tako da vanjska strana bude okrenuta prema gore (šarke ostaju otvorene).

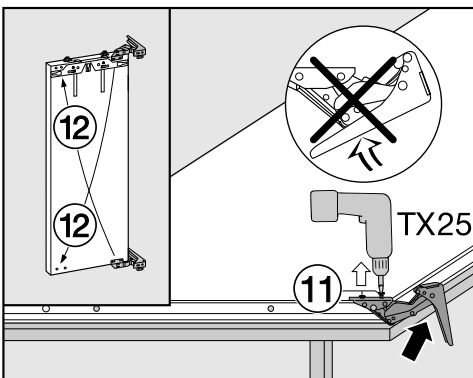
Opasnost od ozljeda!
Ne sklapajte pante.

Pričvršćivanje amortizera vrata

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

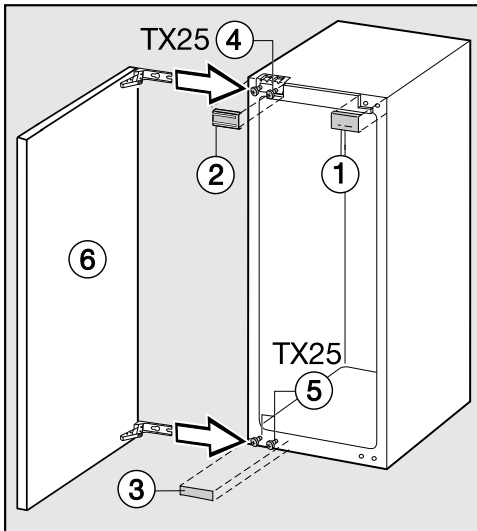


- Zavrnete držače ⑨ na pantima.
- Razvucite amortizer vrata ⑧ i zakvačite ga u kuglastom rukavcu.

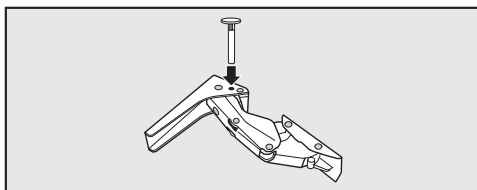


- Otpustite vijke ⑪.
- Dijagonalno premjestite pante ⑫.

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.

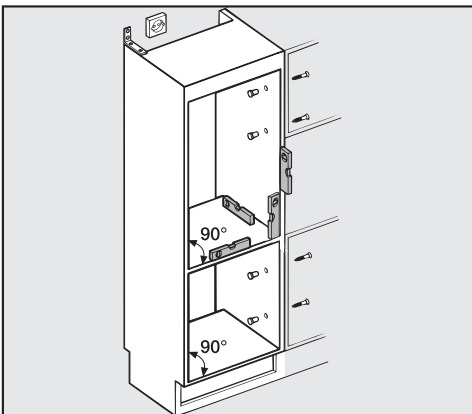


- Umetnите klinove za ograničavanje kuta otvaranja vrata gore u šarke.

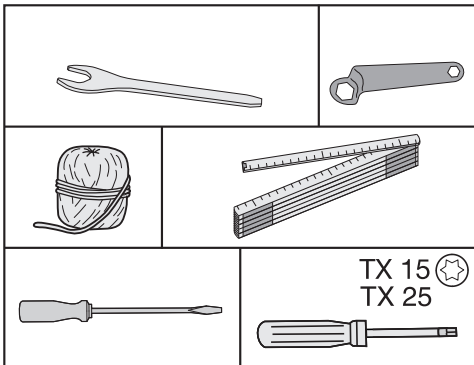
Ugradnja uređaja za hlađenje

Uredaj za hlađenje postavite uz pomoć još jedne osobe.

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



Za ugradnju hladnjaka potreban je sljedeći alat:



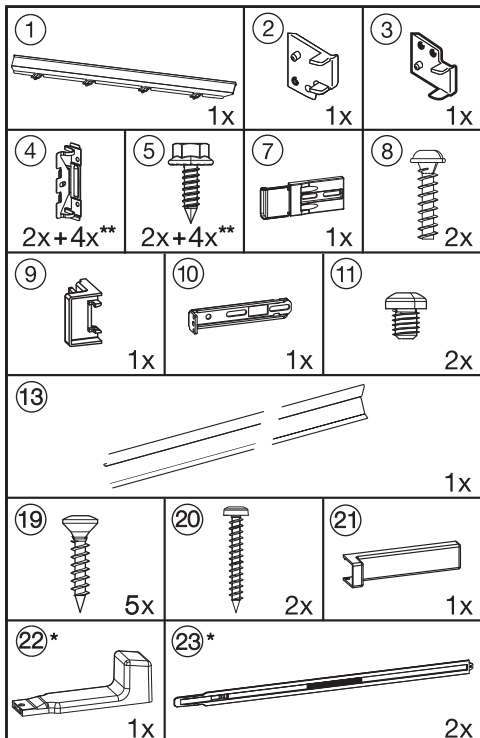
- Kuhinjski namještaj izravnajte pomoću libele. Kutovi između stranica ormara moraju iznositi 90°, u protivnom vrata namještaja neće prianjati uz sva 4 kuta ormara.
- Pridržavajte se dimenzija za presjek otvora za prozračivanje i odzračivanje (pogledajte "Napomene za ugradnju - Prozračivanje i odzračivanje",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

Ugradnja uređaja za hlađenje

Potreban Vam je sljedeći pribor za montažu:

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

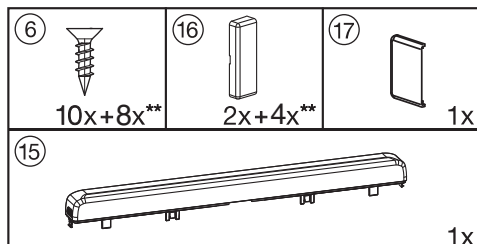
– Za ugradnju hladnjaka u nišu:



* 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:

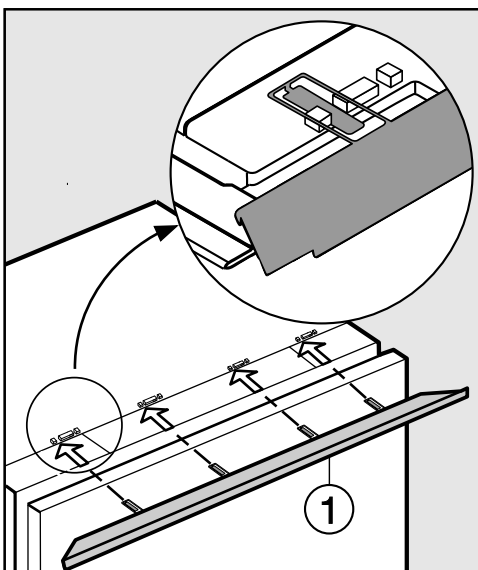


** Broj ovisi o visini niše. ** Sadrži i dodatne dijelove za montažu većih ili podijeljenih vrata namještaja.

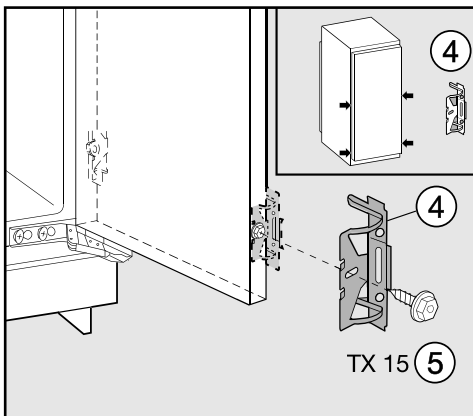
Svi koraci montiranja prikazani su na hladnjaku s **desnim graničnikom na vratima**. Ako ste prebacili graničnik na lijevu stranu, to uzmite u obzir kod pojedinih koraka montiranja.

Priprema hladnjaka

- Hladnjak postavite neposredno pred nišu kuhinjskog namještaja.



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

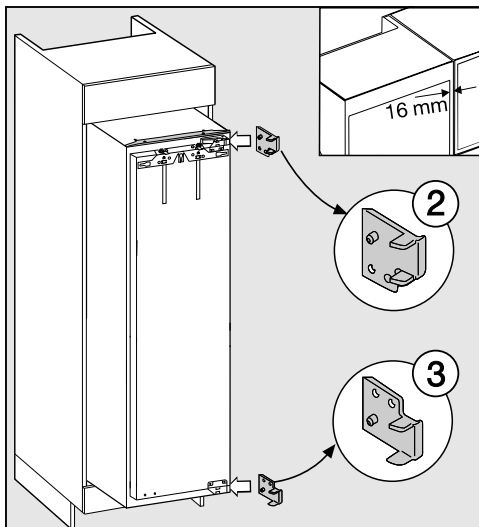


- Kutnik za pričvršćenje ④ pričvrstite šestobridnim vijcima ⑤ u prethodno izbušene rupice na vratima uređaja.
- Drugi par kutnika za pričvršćenje ④ pričvrstite u dio vrata u koji se montira ručka. Za to koristite prethodno izbušene rupice na vratima uređaja.
- Hladnjak gurnite dvije trećine u nišu. Pritom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

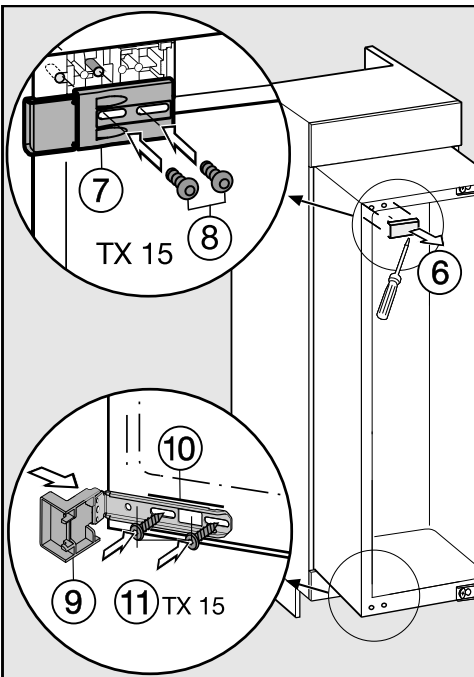
Savjet: Na utikač pričvrstite komadić užeta i tako "produžite" priključni kabel kako biste olakšali postavljanje. Priključni kabel povucite drugim krajem užeta kroz kuhinjski element, kako biste nakon ugradnje lakše priključili hladnjak.

Ugradnja uređaja za hlađenje

**Samo za stjenke namještaja debljine
16 mm:**

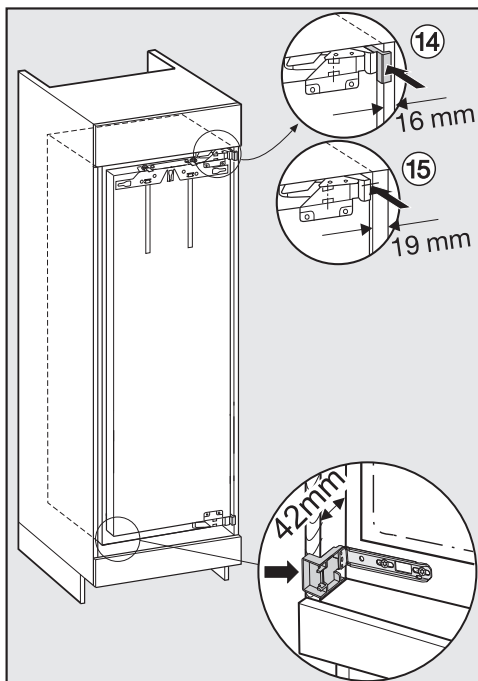
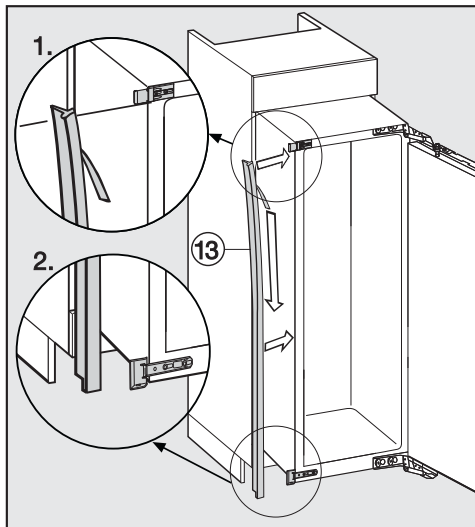


- Stavite razmankice ② i ③ desno na okove.
- Otvorite vrata uređaja.



- 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.

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 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 svи 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.

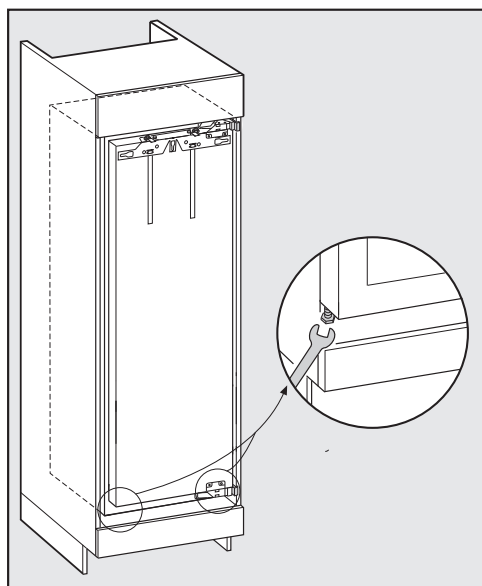
- (14) **Stranice namještaja debljine 16 mm:**
Razmaknice gore i dolje dodiruju prednji rub bočnih stranica namještaja.
- (15) **Stranice namještaja debljine 19 mm:**
Prednji rubovi panti gore i dolje nalaze se u ravnini s prednjim rubom stranice namještaja.

Ugradnja uređaja za hlađenje

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

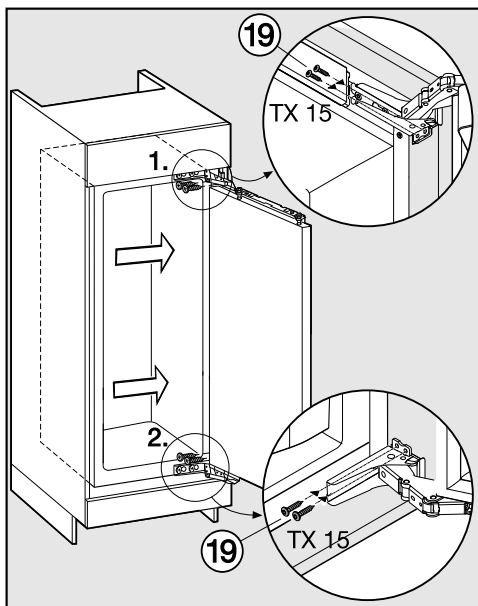
- Izvucite hladnjak koliko iznosi odgovarajuća dimenzija dodatnih dijelova.
- Još jednom provjerite postoji li razmak od **42 mm** prema prednjem rubu dijela vrata na kojem se nalaze okovi.

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.



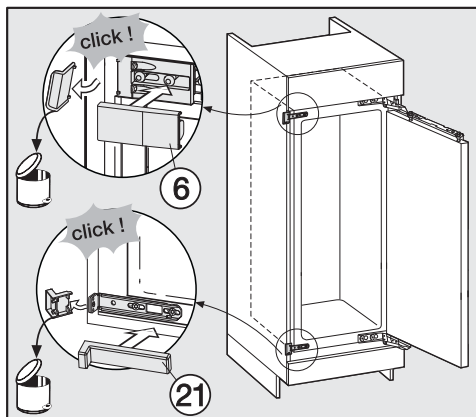
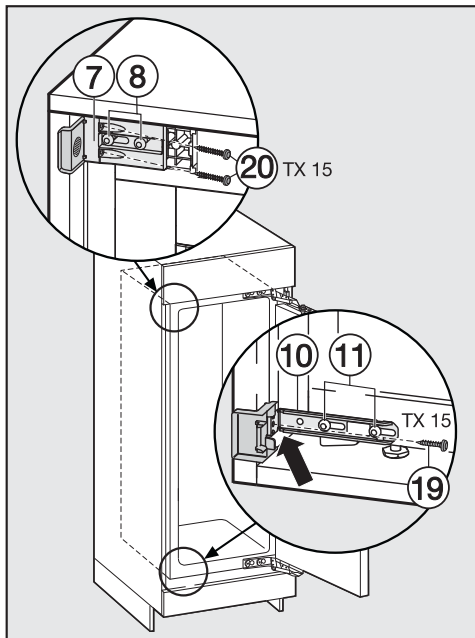
- Izravnajte hladnjak s obje strane pomoći podesivih nožica i viličastog ključa tako da stoji ravno.

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

Ugradnja uređaja za hlađenje



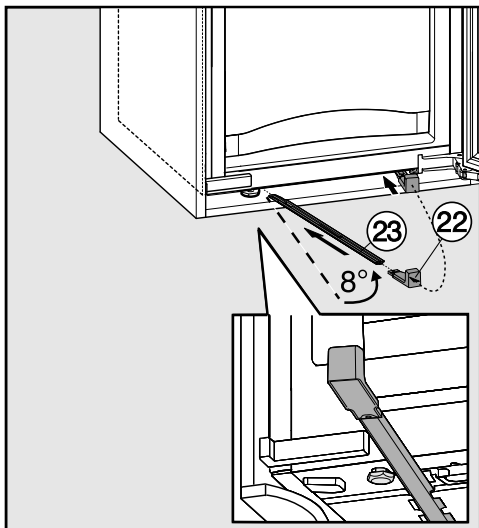
- Odlomite višak ruba kutnika za pričvršćenje. To više ne trebate te se može ukloniti.
- Postavite pokrove ⑥ i ㉑ na kutne pričvrsne elemente.

- 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:



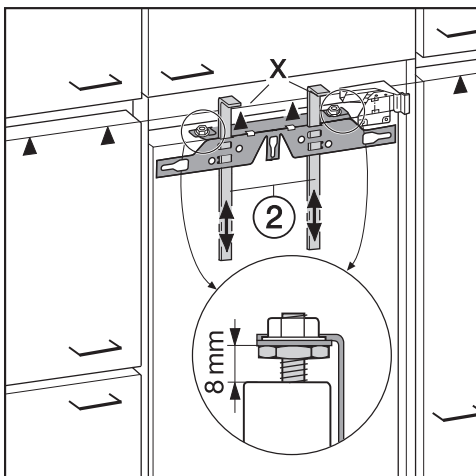
- Prvo pričvrstite ručku 22 na jednu od šipki 23.
- Šipku umetnute u kanalicu sve do kraja. Potom uklonite ručku, postavite ju na drugu priloženu šipku te i nju uvedite.
Važno! Podignite ručku ako uređaj za hlađenje kasnije ponovo želite ugraditi.
- Zatvorite vrata uređaja.

Montaža vrata uređaja

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

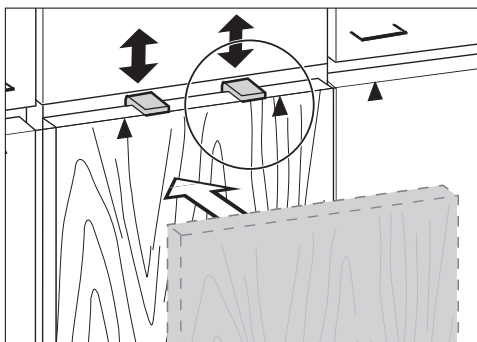
Vrata se moraju montirati prema nacrtu.

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

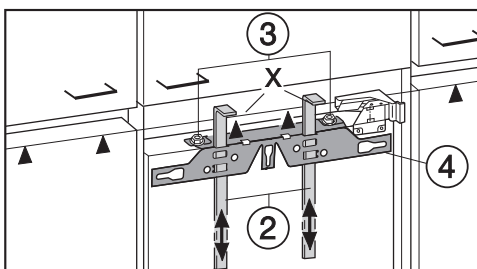


- Razmak između vrata uređaja i prečke za pričvršćivanje tvornički je postavljen na 8 mm. Provjerite ovaj razmak i po potrebi ga podešite.
- Gurnite dijelove za pomoć pri montiranju ② na visinu vrata namještaja: donji granični rub X dijelova za pomoć pri montiranju mora se nalaziti na istoj visini kao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

Ugradnja uređaja za hlađenje

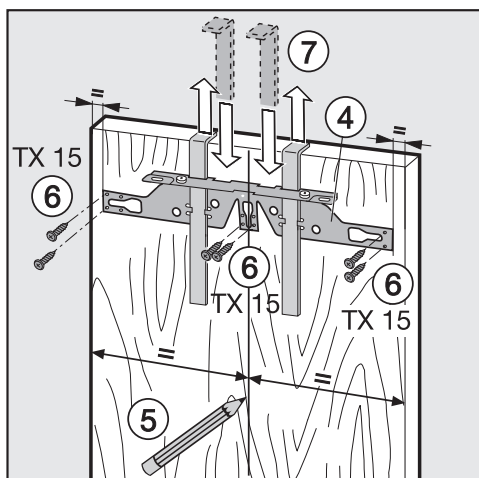


Savjet: S prednjom stranom namještaja gurnite pomoć za montažu ② na visinu vrata namještaja susjednih ormarića.



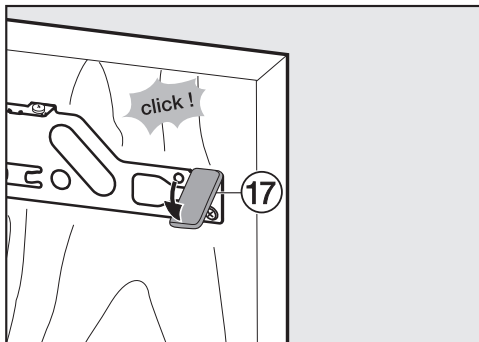
- Odvrnite matice ③ i skinite prečku za pričvršćivanje ④ zajedno s dijelovima za pomoć pri montiranju ②.

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



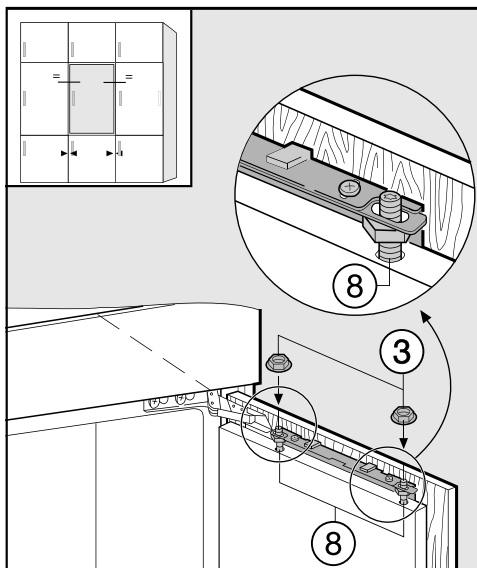
- Na unutrašnjoj strani vrata ⑤ namještaja olovkom povucite tanku liniju po sredini.
- Objesite prečku za pričvršćivanje ④ pomoću dijelova za pomoć pri montiranju na **unutarnju stranu** vrata namještaja. Postavite prečku za pričvršćivanje u sredinu.
- Učvrstite prečku za pričvršćivanje s najmanje 6 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



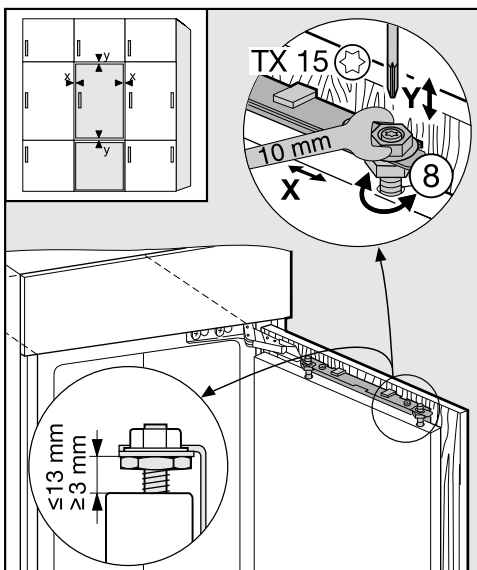
- Bočni pokrov ⑯ postavite na prečku za pričvršćivanje nasuprot strane sa šarkama.
- Okrenite vrata namještaja i pričvrstite ručku (po potrebi).

- 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



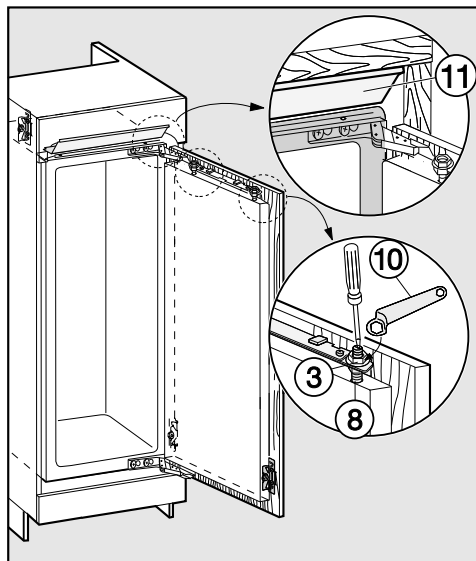
- Podešavanje u stranu (X)

- Premjestite vrata namještaju.

- Podešavanje u visinu (Y)

- Odvijačem okrenite klin za namještanje ⑧.

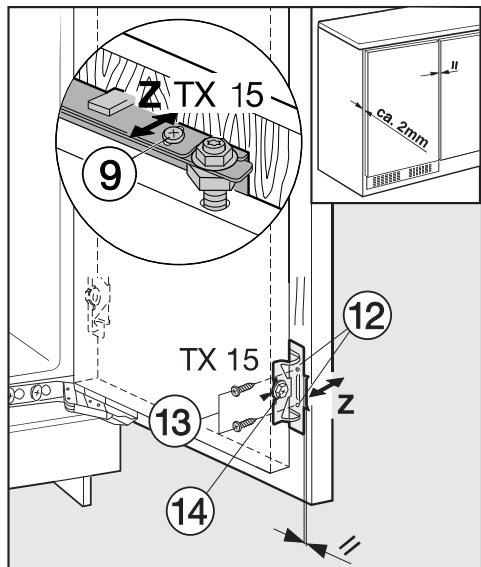
Razmak između vrata uređaja i prečke za pričvršćivanje podešen je na 8 mm. Ovaj razmak podešavajte samo u zadatom području.



- 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



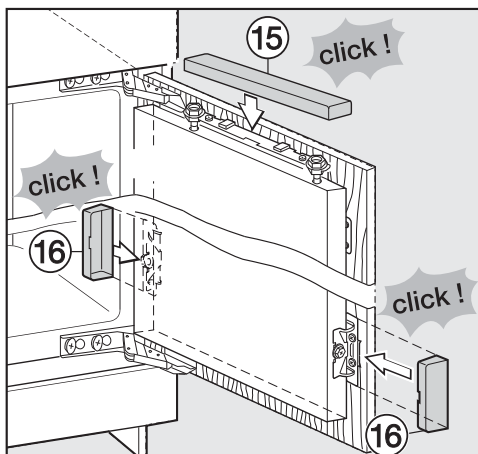
- U vratima namještaja prethodno izbušite rupe za pričvršćivanje ⑫ i zavrnite vijke ⑬. Pazite da su oba metala na ruba usklađena (simbol //).

- Zatvorite vrata uređaja za hlađenje i vrata namještaja.

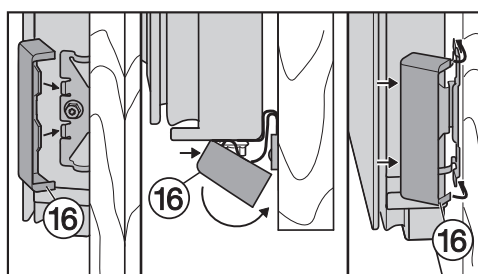
- Podešavanje u dubinu (Z)

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

- Još jednom zavrnite sve vijke.



- Postavite gornji pokrov ⑮ i umetnite ga.



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

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

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



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

K 34673 iD, K 35672 iD, K35673 iD, K 37672 iD, K 37673 iD



hr-HR

M.-Nr. 10 868 650 / 00