

Navodila za uporabo Kombinirani hladilnik



Pred postavitvijo – inštalacijo – zagonom **obvezno** preberite navodila za uporabo in montažo. Tako se boste zaščitili pred poškodbami in preprečili materialno škodo.

Vsebina

Varnostna navodila in opozorila	4
Vaš prispevek k varovanju okolja	14
Inštalacija	15
Mesto postavitve	15
Klimatski razred	16
Zahteve za pre- in odzračevanje	16
Postavitev več hladilnih aparatov	17
Zamenjava strani odpiranja vrat	17
Namestitev stenskih distančnikov	17
Postavitev hladilnega aparata	18
Postavitev aparata v pravilen položaj	18
Vgradne mere	19
Električni priključek.....	21
Varčevanje z energijo	22
Opis aparata	24
Pregled aparata	24
Urejanje notranjosti aparata	27
Prestavljanje police v vratih/police za steklenice	27
Prestavljanje ali odstranjevanje nastavka za steklenice	27
Prestavljanje polic.....	27
Prestavljanje filtra z aktivnim ogljem.....	28
Prestavljanje nastavljivega držala za steklenice	28
Zamrzovalni predal XXL box.....	28
Priložena oprema.....	29
Dodatna oprema.....	29
Vklop in izklop hladilnega aparata	30
Pred prvo uporabo	30
Vklop hladilnega aparata	30
Ustrezna temperatura	32
Prikaz temperature	33
Nastavitev temperature	33
Možne nastavitve	33
Uporaba funkcije pospešenega zamrzovanja	34
Shranjevanje živil v hladilnem delu	35
Različna območja hlajenja.....	35
Temperaturni indikator za najhladnejše območje	36
Živila, ki niso primerna za shranjevanje v hladilnem delu.....	37

Nasveti za nakup živil	37
Pravilno shranjevanje živil	38
Shranjevanje živil v predalu DailyFresh	39
Predal DailyFresh	39
Zamrzovanje in shranjevanje zamrznjenih živil	42
Kaj se zgodi pri zamrzovanju svežih živil?	42
Maksimalna zmogljivost zamrzovanja	42
Shranjevanje predpripravljenih zamrznjenih jedi	42
Zamrzovanje svežih živil	43
Čas shranjevanja zamrznjenih živil	44
Hitro hlajenje pijač	45
Uporaba opreme	45
Priprava ledenih kock	45
Odtajevanje	46
Čiščenje in vzdrževanje	49
Napotki glede čistilnih sredstev	49
Priprava aparata za čiščenje	50
Očistite notranjost.	50
Odstranjevanje in razstavljanje delov opreme pred čiščenjem	51
Čiščenje sprednje stranice in stranskih sten aparata	53
Čiščenje vratnega tesnila	53
Čiščenje rež za pre- in odzračevanje.....	53
Po končanem čiščenju	53
Kaj storiti, če	54
Razlogi za hrup	61
Servisna služba.....	62
Kontakt v primeru motenj	62
Zbirka podatkov EPREL	62
Garancija	62

Varnostna navodila in opozorila

Ta hladilni aparat ustreza veljavnim varnostnim predpisom. Kljub temu pa lahko nepravilna uporaba privede do poškodb oseb in materialne škode.

Pred prvo uporabo hladilnega aparata pozorno preberite navodila za uporabo in montažo. V njih boste našli pomembne napotke za vgradnjo, varnost, uporabo in vzdrževanje aparata. Tako se boste zaščitili pred poškodbami in preprečili škodo na aparatu.

Skladno s standardom IEC 60335-1 Miele izrecno opozarja, da je treba obvezno prebrati in upoštevati vse razpoložljive informacije o inštalaciji hladilnega aparata ter varnostna navodila in opozorila.

Miele ne prevzema odgovornosti za škodo, ki je posledica neupoštevanja teh navodil.

Navodila za uporabo in montažo shranite in jih predajte morebitnemu naslednjemu lastniku.

Uporaba v skladu s predpisi

- ▶ Hladilni aparat je namenjen za uporabo v gospodinjstvu in podobnih okoljih, kot so
 - trgovine, pisarne in druga podobna delovna okolja,
 - kmetije,
 - hoteli, moteli, penzioni in drugi značilni nastanitveni objekti, kjer aparat uporabljajo gostje. Ta hladilni aparat ni namenjen za uporabo na prostem.
- ▶ Hladilni aparat uporabljajte izključno v obsegu, običajnem za gospodinjstvo, za hlajenje in shranjevanje živil ter za shranjevanje zamrznjenih živil, zamrzovanje svežih živil in pripravo ledu. Dovoljen ni noben drug namen uporabe.

▶ Hladilni aparat ni primeren za shranjevanje in hlajenje zdravil, krvne plazme, laboratorijskih preparatov ali podobnih snovi ali izdelkov, ki so predmet direktive o medicinskih pripomočkih. Napačna uporaba hladilnega aparata lahko privede do poškodb shranjenega blaga ali njegovega kvarjenja. Hladilni aparat tudi ni primeren za delovanje v prostorih, kjer obstaja nevarnost eksplozije. Miele ne prevzema odgovornosti za škodo, ki je posledica nepravilne uporabe ali napačnega upravljanja.

▶ Osebe (vključno z otroki), ki zaradi svojih fizičnih, zaznavnih ali duševnih zmožnosti oziroma svoje neizkušenosti ali neznanja niso sposobne varno upravljati hladilnega aparata, ga ne smejo uporabljati brez nadzora odgovorne osebe. Navedene osebe smejo upravljati hladilni aparat brez nadzora samo, če so z njim seznanjene do te mere, da ga lahko povsem varno uporabljajo, ter znajo prepoznati možne nevarnosti napačnega upravljanja.

Če so pri hiši otroci

▶ Poskrbite, da se otroci, mlajši od osem let, ne zadržujejo v neposredni bližini hladilnega aparata, razen če so pod stalnim nadzorom.

▶ Otroci, starejši od osem let, lahko uporabljajo aparat brez nadzora samo, če so z njim seznanjeni do te mere, da ga lahko varno uporabljajo. Poznati in razumeti morajo morebitne nevarnosti, ki jim pretijo zaradi napačnega upravljanja.

▶ Otroci ne smejo čistiti ali vzdrževati aparata brez nadzora.

▶ Otroci, ki se zadržujejo v bližini hladilnega aparata, naj bodo vedno pod nadzorom. Nikoli ne pustite, da bi se otroci igrali z aparatom.

▶ Nevarnost zadušitve! Otroci se lahko med igro zavijejo v ovojni material (npr. folije) ali si ga povlečejo čez glavo. Embalažne materiale zato shranite zunaj dosega otrok.

Varnostna navodila in opozorila

Tehnična varnost

► Zatesnjenost krogotoka hladilnega sredstva je preverjena. Hladilni aparat ustreza zadevnim varnostnim predpisom in ustreznim direktivam EU.



► Ta hladilni aparat vsebuje hladilno sredstvo izobutan (R600a), naravni plin, ki je zelo prijazen do okolja, vendar vnetljiv. Hladilno sredstvo ne škoduje ozonski plasti in ne povečuje toplogrednega učinka.

Zaradi uporabe tega okolju prijaznega hladilnega sredstva je delovanje aparata nekoliko glasnejše. Poleg zvoka delovanja kompresorja se lahko pojavi zvok pretoka v celotnem hladilnem krogotoku. Tem učinkom se žal ni mogoče izogniti, nimajo pa nobenega vpliva na zmogljivost hladilnega aparata.

Med transportom in vgradnjo/postavitvijo hladilnega aparata pazite, da se ne poškoduje noben del hladilnega krogotoka. Hladilno sredstvo, ki brizgne iz sistema, lahko povzroči poškodbe oči.

Ob poškodbah:

- Izogibajte se odprtemu plamenu ali virom vžiga.
- Hladilni aparat ločite od električnega omrežja.
- Nekaj minut zračite prostor, v katerem stoji hladilni aparat.
- Pokličite servisno službo.

► Več kot je hladilnega sredstva v hladilnem aparatu, večji mora biti prostor, kjer stoji aparat. Pri morebitnem puščanju lahko namreč v premajhnem prostoru pride do tvorbe vnetljive mešanice plina in zraka. Na vsakih 8 g hladilnega sredstva mora biti velikost prostora najmanj 1 m³. Količina hladilnega sredstva je navedena na napisni ploščici v notranjosti aparata.

Varnostna navodila in opozorila

- ▶ Priključni podatki (zaščita, napetost in frekvenca), navedeni na napisni ploščici, se morajo obvezno ujemati s podatki vašega električnega omrežja, sicer bo prišlo do poškodbe aparata. Podatke obvezno preverite že pred priklopom hladilnega aparata. Če ste v dvomih, se posvetujte z električarjem.
- ▶ Električna varnost hladilnega aparata je zagotovljena le v primeru, da je priključen na pravilno ozemljeno električno napeljavo. Ta osnovni varnostni pogoj mora biti izpolnjen. Če ste v dvomih, naj vašo hišno električno inštalacijo preveri strokovnjak.
- ▶ Možno je začasno ali trajno delovanje s priklopom na samostojno napravo za oskrbo z energijo ali tovrstno napravo, ki ni sinhronizirana z omrežjem (npr. avtonomno omrežje, rezervni sistemi). Pogoj za delovanje je, da naprava za oskrbo z energijo izpolnjuje pogoje EN 50160 ali primerljive.
Varnostni ukrepi, predvideni za hišno inštalacijo in ta izdelek Miele, morajo biti tako po funkciji kot načinu delovanja zagotovljeni tudi pri avtonomnem delovanju ali delovanju, ki ni sinhronizirano z omrežjem, ali morajo biti nadomeščeni z ustreznimi enakovrednimi ukrepi v inštalaciji. Kot je na primer opisano v aktualni objavi VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Če je poškodovan priključni kabel, ga lahko zamenja samo strokovnjak, ki ga je pooblastilo podjetje Miele. V nasprotnem primeru je lahko ogrožena varnost uporabnika.
- ▶ Razdelilne doze ali električni podaljški ne zagotavljajo potrebne varnosti (nevarnost požara). Zato hladilnega aparata ne priključite na električno omrežje preko tovrstnih naprav.
- ▶ Če vlaga zaide do delov pod napetostjo ali priključnega kabla, lahko pride do kratkega stika. Zato hladilni aparat ne sme delovati v območju, kjer je vlažno ali obstaja nevarnost škropljenja (npr. v garaži, pralnici ipd.).
- ▶ Ta aparat ni primeren za uporabo na nestacionarnih mestih postavitve (npr. na plovilih).

Varnostna navodila in opozorila

- ▶ Če je aparat poškodovan, lahko ogroža vašo varnost. Preverite, da na njem ni opaznih poškodb. Poškodovanega hladilnega aparata v nobenem primeru ne smete uporabljati.
- ▶ Ta hladilni aparat ni namenjen za uporabo kot vgradni aparat.
- ▶ Ob inštalacijskih in vzdrževalnih posegih ter popravilih mora biti hladilni aparat ločen od električnega omrežja. V ta namen mora biti izpolnjen eden izmed naslednjih pogojev:
 - varovalke električne napeljave so izklopljene ali
 - taljive varovalke električne napeljave so povsem odvite ali
 - priključni kabel je izključen iz električnega omrežja. Pri aparatih z omrežnim vtičem ne vlecite za kabel, temveč primite vtič in ga izvlecite.
- ▶ Zaradi nestrokovne inštalacije, vzdrževanja ali popravila je lahko resno ogrožena varnost uporabnika.
Inštalacijska in vzdrževalna dela ter popravila lahko izvajajo samo strokovnjaki, ki jih je pooblastilo podjetje Miele.
- ▶ Če hladilnega aparata ne popravi servisna služba, ki jo je pooblastilo podjetje Miele, prenehajo veljati pravice, ki izhajajo iz garancije.
- ▶ Pokvarjene sestavne dele lahko zamenjate samo z originalnimi nadomestnimi deli Miele. Miele namreč samo pri teh delih jamči, da v celoti izpolnjujejo varnostne zahteve.
- ▶ Ta hladilni aparat je zaradi posebnih zahtev (npr. glede temperature, vlažnosti, kemijske obstojnosti, odpornosti proti obrabi in vibracij) opremljen s specialno žarnico. Ta se lahko uporablja samo za predvideni namen. Žarnica ni primerna za osvetlitev prostora. Zamenja jo lahko samo pooblaščen strokovnjak ali osebje servisne službe Miele. Ta hladilni aparat je opremljen z več svetlobnimi viri, ki so uvrščeni vsaj v razred energijske učinkovitosti G.

Strokovna inštalacija

- ▶ Zamenjavo strani odpiranja vrat (če je potrebna) izvedite skladno s priloženimi navodili za montažo.
- ▶ Aparat postavite na predvideno mesto s pomočjo druge osebe.

Pravilna uporaba

- ▶ Hladilni aparat je predviden za uporabo v določenem klimatskem razredu (območje temperature okolice), katerega meje morate upoštevati. Klimatski razred je naveden na napisni ploščici v notranjosti aparata. Nižja temperatura okolice vodi v daljši čas mirovanja kompresorja, zato aparat ne more vzdrževati potrebne temperature.
- ▶ Pre- in odzračevalne odprtine aparata ne smejo biti na noben način prekrite. V nasprotnem primeru ne more biti več zagotovljen neoviran dovod zraka. Poraba električne energije zato naraste, lahko pa pride tudi do poškodb sestavnih delov aparata.
- ▶ Če v aparatu ali v vratih aparata shranjujete živila, ki vsebujejo maščobe oz. olja, pazite, da pri morebitnem iztekanju maščoba oz. olje ne pride v stik s plastičnimi deli aparata. V plastiki lahko nastanejo napetostne razpoke in plastika počí ali se prelomi.
- ▶ Nevarnost požara in eksplozije. V hladilnem aparatu ne shranjujte eksplozivnih snovi ali izdelkov z gorljivim potisnim plinom (npr. sprejev). Vnetljive mešanice plinov se lahko zaradi električnih sestavnih delov aparata vnamejo.
- ▶ Nevarnost eksplozije. V hladilnem aparatu ne sme delovati nobena električna naprava (npr. za izdelavo sladoleda). V nasprotnem primeru lahko pride do iskrenja.
- ▶ Nevarnost poškodbe in škode na aparatu. V zamrzovalniku ne shranjujte pločevink ali steklenic s pijačami, ki vsebujejo ogljikovo kislino, ali s tekočinami, ki lahko zamrznejo. Pločevinke ali steklenice lahko počijo.

Varnostna navodila in opozorila

- ▶ Nevarnost poškodbe in škode na aparatu. Če v zamrzovalnik vložite steklenice pijače, da bi se hitro ohladile, jih morate vzeti iz aparata najkasneje po eni uri. Steklenice lahko počijo.
- ▶ Nevarnost poškodbe. Zamrznjenih živil in kovinskih delov se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami. Roke lahko primrznejo na živilo oz. predmet.
- ▶ Nevarnost poškodbe. Ledenih kock in sladoleda na palčki, zlasti vodnega sladoleda, nikoli ne nesite iz zamrzovalnika neposredno v usta. Zaradi zelo nizkih temperatur lahko ustnice ali jezik primrznejo.
- ▶ Že odtajanih ali deloma odtajanih živil ne smete ponovno zamrzniti. Porabite jih kolikor mogoče hitro, saj takšna živila izgubljajo svojo hranilno vrednost in se hitro pokvarijo. Če odtajana živila skuhate ali spečete, pa jih lahko ponovno zamrznete.
- ▶ Če zaužijete živila, ki ste jih predolgo shranjevali, lahko pride do zastrupitve s hrano.
Trajanje shranjevanja je odvisno od številnih dejavnikov, npr. od svežine in kakovosti živila ter temperature shranjevanja. Upoštevajte rok uporabe in navodila za shranjevanje, ki jih navaja proizvajalec!

Oprema in nadomestni deli

- ▶ Uporabljajte izključno originalno opremo Miele. V primeru namestitve ali vgradnje drugačne opreme prenehajo vse pravice, ki izhajajo iz garancije.
- ▶ Miele vam nudi jamstvo za dobavo nadomestnih delov, potrebnih za delovanje, še do 15 let, najmanj pa 10 let po koncu serijske proizvodnje vašega hladilnega aparata.

Čiščenje in vzdrževanje

- ▶ Na vratno tesnilo ne smete nanašati olja ali maščobe, sicer bo tesnilo sčasoma postalo porozno.
- ▶ Para iz parne čistilne naprave lahko zaide do delov pod napetostjo in povzroči kratki stik.
Za čiščenje in odtajevanje hladilnega aparata nikoli ne uporabljajte parne čistilne naprave.
- ▶ Opozorilo. Ne uporabljajte mehanskih ali drugih pripomočkov, ki jih ne priporoča proizvajalec, da bi pospešili postopek odtajevanja.
- ▶ Koničasti in ostri predmeti poškodujejo hladilni agregat in delovanje aparata ni več brezhibno. Zato ne uporabljajte koničastih ali ostrih predmetov za
 - odstranjevanje sreža in ledu,
 - sproščanje primrznjenih posodic s sladoledom in živil.
- ▶ Kadar želite aparat odtajati, vanj ne smete postaviti električnih grelnikov ali sveč, saj le-ti poškodujejo plastiko.
- ▶ Ne uporabljajte nobenih sprejev ali drugih sredstev za odstranjevanje ledu. Tovrstna sredstva lahko tvorijo eksplozivne pline, vsebujejo topila ali potisne pline, ki poškodujejo plastiko, ali pa škodljivo vplivajo na zdravje.

Varnostna navodila in opozorila

Transport

- ▶ Hladilni aparat vedno transportirajte v pokončnem položaju in v transportni embalaži, da ne bo prišlo do poškodb.
- ▶ Nevarnost poškodbe in škode na aparatu. Hladilni aparat transportirajte s pomočjo druge osebe, saj je zelo težak.

Odstranjevanje starega aparata

- ▶ Otroci, ki se igrajo v bližini, se lahko zaprejo v hladilni aparat in se v njem zadušijo.
 - Odmontirajte vrata aparata.
 - Odstranite predale.
 - Police pustite v aparatu, da otrokom otežite plezanje vanj.
 - Po potrebi onespodobite zapiralni mehanizem hladilnega aparata. S tem boste preprečili, da bi se vanj zaprli otroci, ki bi se igrali v bližini, in se tako znašli v življenjski nevarnosti.
- ▶ Nevarnost električnega udara!
 - Odrežite omrežni vtič od priključnega kabla.
 - Odrežite omrežni priključni kabel starega aparata.
- ▶ Vse dele odložite ločeno od starega aparata.
- ▶ Med odstranjevanjem in po njem se prepričajte, da hladilni aparat ni v bližini bencina ali drugih gorljivih plinov in tekočin.
- ▶ Nevarnost požara zaradi izhajajočega olja ali hladilnega sredstva! Hladilno sredstvo in olje, ki ju vsebuje aparat, sta gorljiva. Pri ustrezno visoki koncentraciji in v stiku z zunanji viri toplote se lahko izhajajoče hladilno sredstvo ali olje vnameta. Med odstranjevanjem pazite, da ne poškodujete hladilnega krogotoka, da preprečite nenadzorovano izhajanje hladilnega sredstva (podatki na napisni ploščici) in olja.
- ▶ Hladilno sredstvo, ki brizgne iz cevi, vam lahko poškoduje oči! Ne poškodujte nobenega dela hladilnega krogotoka, npr.

Varnostna navodila in opozorila

- s prebadanjem kanalov s hladilnim sredstvom v uparjalniku,
- s prepogibanjem cevovoda,
- z razenjem površinskih prevlek.

Simbol na kompresorju (odvisno od modela)

To opozorilo je pomembno samo za recikliranje. Med normalnim delovanjem ni nobene nevarnosti.



- ▶ Olje v kompresorju je lahko ob zaužitju in v primeru, da zaide v dihalne poti, smrtno nevarno.

Vaš prispevek k varovanju okolja

Odstranjevanje embalaže

Embalaža je namenjena lažjemu rokovanju in ščiti aparat pred poškodbami med transportom. Embalažni materiali so skrbno izbrani glede na ekološko sprejemljivost in tehnike odstranjevanja in jih je na splošno mogoče reciklirati.

Z vračanjem embalaže v obtok materialov poskrbite za prihranek surovin. Uporabite ustrezna zbirališča in možnosti oddaje za specifične materiale. Transportno embalažo lahko vrnete prodajalcu, pri katerem ste kupili aparat.

Odstranjevanje starega aparata

Električna in elektronska oprema pogosto vsebuje še uporabne materiale. Vsebuje tudi določene snovi, zmesi in sestavne dele, ki so potrebni za njeno delovanje in varnost. Vse navedeno pa lahko v navadnih gospodinjskih odpadkih ali ob nepravilnem ravnanju predstavlja nevarnost za zdravje ljudi in za okolje. Svojega starega aparata zato ne odvrzite med gospodinjske odpadke.




Pazite, da se hladilni aparat do strokovne, okolju prijazne odstranitve ne poškoduje.

S tem zagotovite, da hladilno sredstvo, ki je v aparatu, in olje iz kompresorja ne moreta zaiti v okolje.

Namesto tega poskrbite za odvoz v uradne lokalne centre za zbiranje in prevzem električne in elektronske opreme, kjer bodo brezplačno poskrbeli za morebitno reciklažo, ali pa aparat odpeljite k svojemu trgovcu oziroma na podjetje Miele. Za izbris morebitnih osebnih podatkov, shranjenih v aparatu, ki ga boste odstranili, ste po zakonu odgovorni sami. Po zakonu ste dolžni iz aparata brez poškodb odstraniti stare baterije in akumulatorje ter lučke, ki niso fiksno zaprti in jih lahko odstranite nepoškodovane. Odnosite jih na ustrezna zbirna mesta, kjer jih lahko brezplačno oddate. Prosimo vas, da do odvoza starega aparata poskrbite za varnost otrok.

Mesto postavitve


 Nevarnost poškodbe zaradi visoke zračne vlažnosti.

Pri visoki zračni vlažnosti se lahko na zunanjih površinah hladilnega aparata nabere kondenzat.

Ta kondenzat lahko vodi v korozijo zunanjih sten aparata.


Hladilni aparat postavite v suh in/ali klimatiziran prostor, kjer je zagotovljeno zadostno zračenje.

Po postavitvi aparata se prepričajte, da se njegova vrata pravilno zapirajo in da so upoštevane navedene odprtine za pre- in odzračevanje.

 Nevarnost požara in poškodb zaradi aparatov, ki oddajajo toploto.

Aparati, ki oddajajo toploto, se lahko vnamejo in zanetijo požar na hladilnem aparatu.

Aparatov, ki oddajajo toploto, kot so mini pečice, dvojni kuhalniki ali opekači kruha, ne smete postaviti na hladilni aparat.

 Nevarnost požara in poškodb zaradi odprtega plamena.

Odprti plameni lahko povzročijo, da hladilni aparat zagori.

Pazite, da so odprti plameni, npr. sveče, dovolj oddaljeni od hladilnega aparata.

Za postavitve je primeren suh prostor, ki je dobro prezračevan.

Pri izbiri mesta postavitve upoštevajte, da se poraba energije hladilnega aparata poveča, če stoji v neposredni bližini grelnega telesa, štedilnika ali drugega toplotnega vira. Preprečite izpostavljenost neposredni sončni svetlobi.

Čim višja je temperatura okolice, tem daljši je čas delovanja kompresorja in tem večja je poraba energije.

Pri postavitvi hladilnega aparata poleg tega upoštevajte naslednje:

- Stenska vtičnica mora biti nameščena izven območja hrbtne strani aparata in v nujnem primeru zlahka dostopna.
- Omrežni vtič in priključni kabel se ne smeta dotikati hrbtne strani hladilnega aparata, ker se lahko poškodujeta zaradi vibracij aparata.
- Na vtičnice v območju hrbtne strani aparata prav tako ne smete priključiti drugih naprav.
- V območju hrbtne strani aparata ne smete namestiti ali uporabljati razdelilnih vtičnic ali podaljškov oziroma drugih elektronskih naprav (npr. transformatorjev za halogenske žarnice).
- Tla na mestu postavitve morajo biti vodoravna in ravna ter morajo biti na isti višini kot okoliška tla.

Inštalacija

Klimatski razred


Hladilni aparat je predviden za uporabo v določenem klimatskem razredu (območje temperature okolice), katerega meje morate upoštevati. Nižja temperatura okolice vodi v daljši čas mirovanja kompresorja. Posledica tega je lahko višja temperatura v hladilnem aparatu, kar povzroči posledično škodo.

Klimatski razred je naveden na napisni ploščici v notranjosti aparata.

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

Če hladilni aparat klimatskega razreda SN deluje pri nižjih temperaturah okolice (do +5 °C), je njegovo delovanje brezhibno.

Zahteve za pre- in odzračevanje

 Nevarnost požara in poškodb zaradi nezadostnega zračenja.

Če se hladilni aparat ne zrači dovolj, se kompresor pogosteje vklaplja in deluje dlje časa. To vodi v večjo porabo energije in povišano delovno temperaturo kompresorja, kar lahko povzroči škodo na kompresorju.

Pazite na zadostno zračenje aparata. Obvezno se držite navedenih mer odprtih za pre- in odzračevanje.

Odprtine za pre- in odzračevanje ne smejo biti na noben način prekrite.

Poleg tega jih morate redno čistiti, da niso prašne.

Zrak ob hrbtne steni aparata se segreva. Zato mora biti zagotovljen neoviran dovod zraka (glejte poglavje „Mere aparata“).

Postavitev več hladilnih aparatov

⚠ Nevarnost poškodbe zaradi kondenzata na zunanjih stenah aparata.

Pri visoki zračni vlažnosti se lahko med zunanjima stenama aparatov nabere kondenzat, ki lahko privede do korozije.

Načeloma **nobenega** hladilnega aparata ne smete postaviti **neposredno** ob drug hladilni aparat.

Zamenjava strani odpiranja vrat

⚠ Nevarnost poškodb in materialne škode pri prestavljanju tečajev vrat.

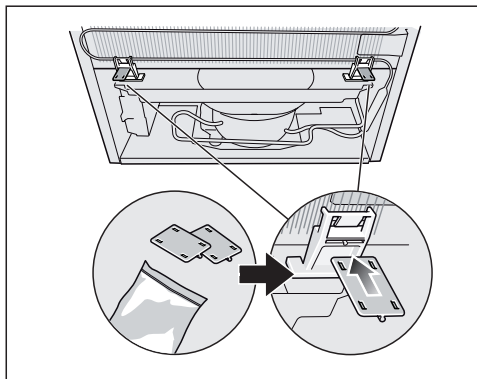
Če tečaje vrat prestavlja ena sama oseba, obstaja večja nevarnost poškodb in materialne škode.

Tečaje vrat obvezno prestavite s pomočjo druge osebe.

Aparat ima ob dobavi tečaje na desni strani vrat. Če je potrebno, da so tečaji na levi strani vrat, jih morate prestaviti (glejte priložena navodila za montažo).

Namestitev stenskih distančnikov

Stenska distančnika na hrbtni strani hladilnega aparata skrbita za optimalno odvajanje toplote.



- Priložena distančnika potisnite v levo in desno režo na hrbtni strani aparata.

Uporabite stenska distančnika, da bo dosežena deklarirana poraba energije. Z nameščenima distančnikoma je globina aparata večja za pribl. 36 mm.

Če distančnikov ne uporabite, to nima nobenega vpliva na delovanje hladilnega aparata. Vendar pa se v primeru manjšega odmika od stene nekoliko poveča poraba energije.

⚠ Nevarnost poškodbe zaradi nepravilnega rokovanja.

Če hladilni aparat položite na hrbtno stran, distančnika ne smeta biti nameščena.

Distančnika začasno odstranite s hrbtne strani aparata.

Hladilni aparat ne potrebuje odmika ob straneh. Tudi tako je mogoče izvleči vse predale in police.

Inštalacija

Postavitev hladilnega aparata

⚠ Nevarnost poškodb in materialne škode zaradi prevrnitve hladilnega aparata.

Če hladilni aparat postavlja ena sama oseba, obstaja večja nevarnost poškodb in materialne škode.

Hladilni aparat postavite na predvideno mesto obvezno s pomočjo druge osebe.

⚠ Nevarnost poškodb zaradi udarjanja vrat aparata.

Vrata aparata lahko udarijo v steno in se pri tem poškodujejo.

Vrata aparata zaščitite pred udarci, npr. s klobučevinastim nastavkom na steni.

⚠ Nevarnost poškodbe tal.

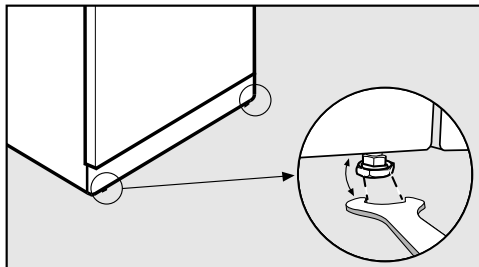
Premikanje aparata lahko povzroči poškodbe na tleh.

Na občutljivih tleh aparat premikajte zelo previdno.

Nasvet: Hladilni aparat lahko postavite samo, če je prazen.

- Hladilni aparat že zdaj postavite čim bližje predvidenega mesta postavitve.
- Hladilni aparat priključite na električno omrežje, kot je opisano v poglavju „Električni priključek“.
- Aparat previdno pomaknite na predvideno mesto.
- Hladilni aparat postavite s stenskimi distančniki neposredno ob steno.

Postavitev aparata v pravilen položaj



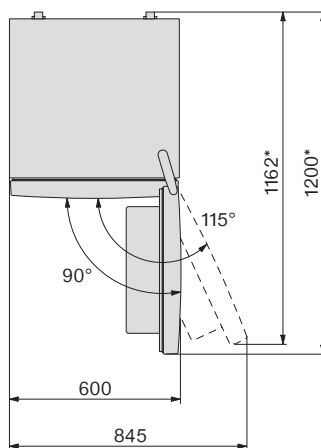
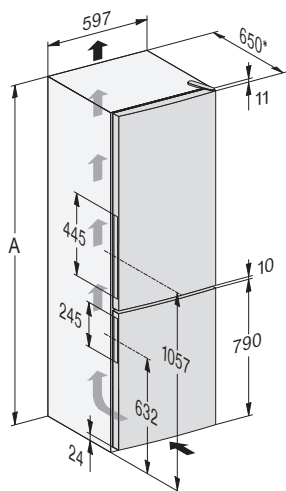
- Hladilni aparat poravnajte s pomočjo sprednjih nastavljivih nogic, ki jih privijete ali odvijete z viličastim ključem, tako da stoji v stabilnem in vodoravnem položaju.

Vgradne mere

Mere za postavitev/pogled od zgoraj

Vse mere so podane v mm.

Da je zagotovljeno pravilno delovanje hladilnega aparata, morate upoštevati navedene površine za pre- in odzračevanje.



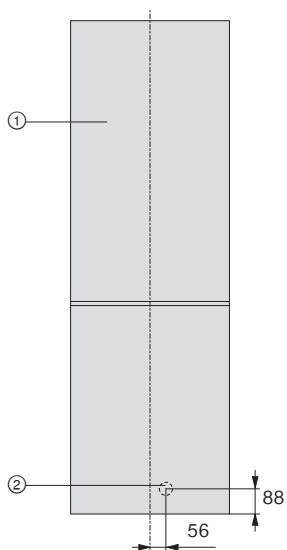
* Mera brez nameščenih stenskih distančnikov. Če uporabite priložena distančnika, se globina aparata poveča za pribl. 36 mm.

	A
KD 4050 E el Active, KD 4052 E el Active	1.750
KD 4072 E ws/el Active, KD 4172 E ws/el Active	1.850

Inštalacija

Priključki

Vse mere so podane v mm.



① Pogled od spredaj

② Omrežni priključni kabel, dolžina = 2.400 mm

Daljši priključni kabel lahko kupite na servisu Miele.

Električni priključek

Hladilni aparat je serijsko opremljen z vtičem za enostaven priklop na vtičnico z zaščitnim kontaktom.

Hladilni aparat postavite tako, da je vtičnica prosto dostopna. Če vtičnica ni dostopna, poskrbite, da je na mestu inštalacije na voljo inštalacijski odklopnik za vsak pol.




Nevarnost požara zaradi pregretja.

Delovanje hladilnega aparata, priključenega na električni razdelilnik ali podaljšek, lahko vodi do pregrevanja kabla.

Iz varnostnih razlogov ne uporabljajte nobenih razdelilnikov in podaljškov.

Električna napeljava mora biti izvedena po VDE 0100.

Iz varnostnih razlogov priporočamo, da v hišno električno napeljavo, na katero je priključen hladilni aparat, namestite zaščitno stikalo na diferenčni tok (RCD) tipa .

Poškodovan omrežni priključni kabel lahko zamenjate samo s posebnim priključnim kablom istega tipa (kupite ga lahko na servisu Miele). Zaradi varnosti lahko kabel zamenja samo usposobljen strokovnjak ali osebje servisne službe Miele.

Podatki o nazivni moči in ustrezni zaščiti so navedeni v teh navodilih za uporabo ali na napisni ploščici. Te podatke primerjajte s podatki električnega priključka na mestu postavitve aparata.

Če ste v dvomih, se posvetujte z električarjem.

Možno je začasno ali trajno delovanje s priklopom na samostojno napravo za oskrbo z energijo ali tovrstno napravo, ki ni sinhronizirana z omrežjem (npr. avtonomno omrežje, rezervni sistemi). Pogoji za delovanje je, da naprava za oskrbo z energijo izpolnjuje pogoje EN 50160 ali primerljive.

Varnostni ukrepi, predvideni za hišno inštalacijo in ta izdelek Miele, morajo biti tako po funkciji kot načinu delovanja zagotovljeni tudi pri avtonomnem delovanju ali delovanju, ki ni sinhronizirano z omrežjem, ali morajo biti nadomeščeni z ustreznimi enakovrednimi ukrepi v inštalaciji. Kot je na primer opisano v aktualni objavi VDE-AR-E 2510-2.

Varčevanje z energijo

Tako prihranite energijo:

Mesto postavitve Hladilni aparat mora pri povišani temperaturi okolice pogosteje hladiti, zato porabi več energije. Zato:

- Aparat postavite v dobro prezračevan prostor.
- Ne postavite ga poleg virov toplote (grelnih teles, pečice).
- Hladilni aparat zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.
- Poskrbite za idealno temperaturo okolice okrog 20 °C.
- Pazite, da reže za pre- in odzračevanje niso prekrite in z njih redno odstranjujte prah.

Nastavitev temperature Čim nižja je nastavljena temperatura, tem večja je poraba energije. Priporočamo naslednje nastavitve:

- Hladilni del 4–5 °C.
- Zamrzovalni del –18 °C.

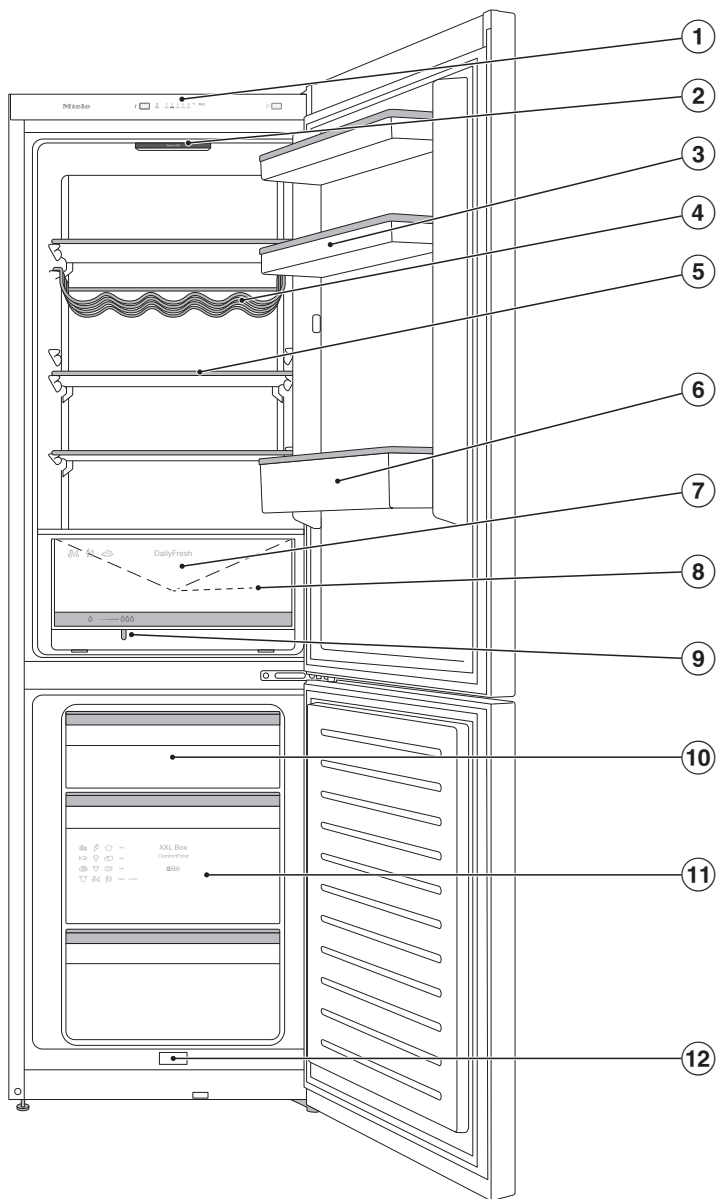
Uporaba Zaradi toplote, ki pride v aparat, in oviranega kroženja zraka se poveča poraba energije. Zato:

- Vrata aparata vedno odpirajte za čim krajši čas. Dobro razvrščanje živil pomaga pri boljši orientaciji.
- Vrata aparata po odpiranju do konca zaprite.
- Tople pijače in živila pustite, da se ohladijo, preden jih shranite v hladilnik.
- Živila vlagajte dobro zapakirana ali ovita.
- Predalov ne napolnite preveč, da ne bo ovirano kroženje zraka.
- Zamrznjena živila tajajte v hladilniku.
- Pri vlaganju živil pazite, da ne prekrijete nobene prezračevalne reže.
- Uporabite stenska distančnika. Stenska distančnika na hrbtni strani hladilnega aparata skrbita za to, da je dosežena navedena poraba energije.

- Odtajevanje** Sloj ledu poslabša prenos hladu na živila. Zato:
- Zamrzovalni del odtajajte, ko se nabere maksimalno 0,5-centimetrska plast ledu.

Opis aparata

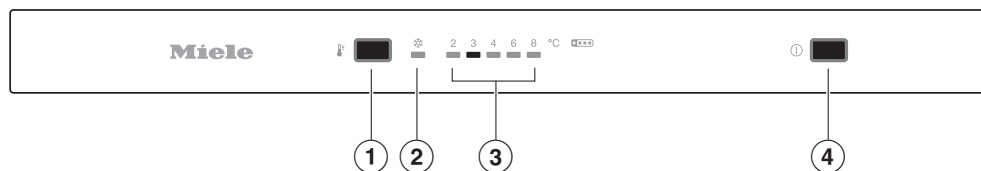
Pregled aparata



Ta slika prikazuje primer enega izmed modelov aparata.

- ① Upravljalna plošča
- ② Osvetlitev notranjosti
- ③ Polica v vratih s podstavkom za jajca
- ④ Nastavljivo držalo za steklenice
- ⑤ Polica
- ⑥ Polica za steklenice z nastavkom
- ⑦ Predal DailyFresh za sadje in zelenjavo (z regulatorjem vlažnosti)
- ⑧ Žlebič in pokrov odtoka za odtajano vodo
- ⑨ Regulator vlažnosti za predal DailyFresh
- ⑩ Zamrzovalni predal
- ⑪ XXL box
- ⑫ Odtok za odtajano vodo

Opis aparata



- ① Nastavitev temperature, vklop/izklop funkcije SuperFrost
- ② Kontrolna lučka funkcije SuperFrost
- ③ Prikaz temperature za hladilni del
- ④ Vklop/izklop hladilnega aparata

Urejanje notranjosti aparata

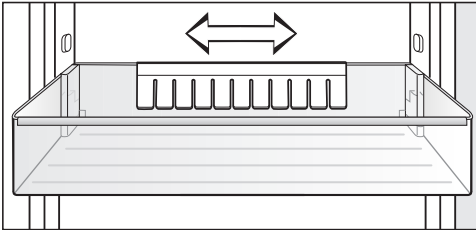
Prestavljanje police v vratih/police za steklenice

Police v vratih/police za steklenice prestavljajte samo, če so prazne.

- Police v vratih/police za steklenice potisnite navzgor in jih izvlecite proti sebi.
- Police/police za steklenice vstavite nazaj na poljubno mesto.

Prestavljanje ali odstranjevanje nastavka za steklenice

Lamele nastavka za steklenice dajejo steklenicam boljšo oporo pri odpiranju in zapiranju vrat aparata.



Nastavek za steklenice lahko potisnete v desno ali levo. Tako dobite več prostora za pijače v kartonasti embalaži.

Nastavek za steklenice pa lahko (npr. za čiščenje) tudi povsem odstranite:

- Nastavek potegnite navzgor in ga snemite.

Prestavljanje polic

Police lahko prestavljate glede na višino shranjenih živil.

- Polico izvlecite naprej in jo obrnite navzgor.
- Polico ponovno vstavite na želeno mesto z zadnjim robom navzgor.

Rob na zadnji zaščitni letvi mora biti obrnjen navzgor, da živila ne pridejo v stik s hrbtno steno, kjer bi lahko primrznila.

Opis aparata

Prestavljanje filtra z aktivnim ogljem

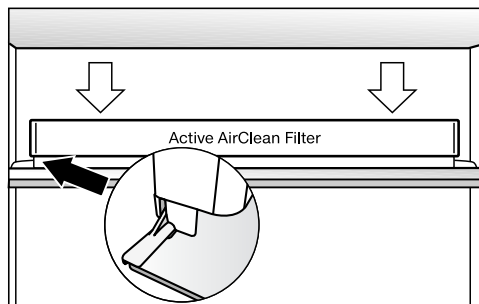
Filter z aktivnim ogljem z držalom KKF-FF (Active AirClean) je na voljo kot dodatna oprema (glejte odstavek „Dodatna oprema“).

Če v hladilniku hranite živila z zelo močnim vonjem (npr. zelo pikantne sire), pazite na naslednje:

- Držalo s filtrom z aktivnim ogljem namestite na polico, na kateri so ta živila.
- Po potrebi filter predčasno zamenjajte.
- V aparat namestite dodaten filter z aktivnim ogljem (z držalom).

Držalo filtra z aktivnim ogljem je nameščeno na zadnji zaščitni letvi police.

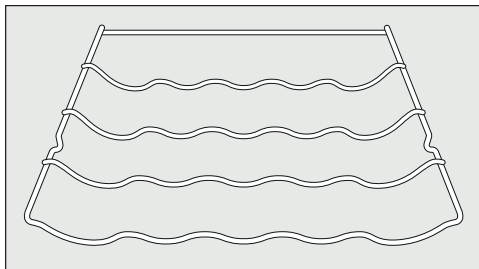
- Če želite prestaviti filter, potegnite njegovo držalo navzgor in ga snemite z zaščitne letve.



- Držalo namestite na zaščitno letvo zelene police.

Prestavljanje nastavljivega držala za steklenice

Držalo za steklenice lahko namestite na poljubno mesto v hladilnem aparatu.



- Držalo za steklenice zadaj rahlo privzdignite in ga izvlecite iz aparata.
- Držalo ponovno vstavite na poljubno višino.

Lok na zadnji strani mora biti obrnjen navzgor, da steklenice ne pridejo v stik s hrbtno steno.

Zamrzovalni predal XXL box

Posebej visok zamrzovalni predal nudi več volumna in s tem prostora za shranjevanje velikih, visokih kosov živil.

Priložena oprema

Podstavek za jajca (odvisno od modela)

Nastavljivo držalo za steklenice

Nastavek za steklenice (odvisno od modela)

Posoda za ledene kocke

Dodatna oprema

V Mielejevi ponudbi lahko najdete koristno opremo ter čistilna in negovalna sredstva, ki so prilagojeni vašemu hladilnemu aparatu.

Večnamenska krpa iz mikrovlačen

Krpa iz mikrovlačen pomaga pri odstranjevanju prstnih odtisov in rahle umazanije s sprednjih stranic iz plemenitega jekla, upravljalnih plošč aparatov, oken, pohištv, avtomobilskih oken ipd.

Komplet MicroCloth

Komplet MicroCloth sestavljajo univerzalna krpa, krpa za steklo in krpa za poliranje.

Krpe so izjemno trpežne in vzdržljive. Zaradi zelo finih mikrovlačen te krpe zelo učinkovito čistijo.

MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean je protibakterijska univerzalna krpa, ki je posebej trpežna in vzdržljiva. Uporabljate jo lahko mokro ali suho, s čistilom ali brez njega.

Filter z aktivnim ogljem z držalom KKF-FF (Active AirClean)

Filter z aktivnim ogljem nevtralizira neprijetne vonje v hladilniku in tako skrbi za boljšo kakovost zraka.

Nadomestni filter z aktivnim ogljem KKF-RF (Active AirClean)

Na voljo so tudi ustrezni nadomestni filtri za držalo. Priporočamo zamenjavo filtra z aktivnim ogljem vsakih šest mesecev.

Dodatno opremo lahko naročite v spletni prodajalni Miele. Lahko pa te izdelke kupite tudi na servisu Miele (glejte zadnjo stran) ali pri svojem trgovcu z opremo Miele.

Vklop in izklop hladilnega aparata

Pred prvo uporabo

- Odstranite vse embalažne materiale in zaščitne folije.
- Očistite notranjost aparata in vso opremo (glejte poglavje „Čiščenje in vzdrževanje“).

Hladilni aparat po transportu pustite približno eno uro mirovati in ga šele nato priklopite.

S tem boste preprečili morebitne motnje delovanja aparata.

Priklop hladilnega aparata

- Hladilni aparat priklopite na električno omrežje, kot je opisano v poglavju „Električni priključek“.

Vklop hladilnega aparata

- Odprite zgornja vrata aparata.
- Vključite aparat, tako da pritisnete tipko za vklop/izklop na upravljalni plošči.

Aparat začne hladiti in osvetlitev notranjosti se pri odprtih vratih prižge.

Hladilni aparat se ohladi na prednastavljeni temperaturi.

Da bo temperatura dovolj nizka, pustite, da se aparat nekaj ur ohlaja, preden vanj prvič vložite živila. V hladilnik vložite živila šele, ko temperatura doseže nastavljeno vrednost.

V zamrzovalnik vložite živila šele, ko je temperatura v zamrzovalnem delu dovolj nizka (vsaj $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Izklop hladilnega aparata

- Izklopite aparat, tako da pritisnete tipko za vklop/izklop na upravljalni plošči.

Hlajenje in osvetlitev notranjosti se izklopita.

Prosimo, upoštevajte: Hladilni aparat ni ločen od električnega omrežja, če je zgolj izklopljen.

Ob daljši odsotnosti

Če boste hladilni aparat pred daljšo odsotnostjo izklopili, očistili pa ne, obstaja pri zaprtih vratih aparata nevarnost razvoja plesni. Aparat obvezno očistite.

Če aparata dlje časa ne boste uporabljali, upoštevajte naslednje:

- Izklopite aparat.
- Odtajajte zamrzovalni del aparata.
- Izvlecite omrežni vtič ali izklopite varovalko hišne inštalacije.
- Da se bo hladilni aparat lahko zadostno zračil in da ne bo prišlo do razvoja neprijetnega vonja, ga očistite in pustite njegova vrata odprta.

Ustrezna temperatura

Za trajnost živil je odločilna ustrezna nastavitve temperature. Če je temperatura nižja, se procesi razvoja mikroorganizmov upočasnijo. Živila se zato ne kvarijo tako hitro.

Temperatura v aparatu se tem bolj zviša:

- čim pogosteje in za čim dlje časa odpirate vrata,
- čim več živil je shranjenih v njem,
- čim toplejša so živila, ki jih shranite vanj,
- čim višja je temperatura okolice aparata. Hladilni aparat je predviden za uporabo v določenem klimatskem razredu (območje temperature okolice), katerega meje morate upoštevati.

... v hladilnem delu

V hladilnem delu priporočamo temperaturo **4 °C**.


... v zamrzovalnem delu

Za zamrzovanje svežih živil je potrebna temperatura **-18 °C**. Trajnost živil se tako podaljša, pri čemer se ohrani njihova optimalna kakovost.

Prikaz temperature

Prikaz temperature na upravljalni plošči vedno kaže **nastavljeno** temperaturo.

Nastavitev temperature

- Tolikokrat pritisnite tipko za nastavitev temperature , dokler prikaz temperature hladilnega dela ne kaže zelene temperature.

Čim višja oziroma nižja je temperatura v hladilnem delu, tem višja oziroma nižja je tudi temperatura v zamrzovalnem delu.

Možne nastavitve

- Hladilni del: od 2 °C do 8 °C

Če ste spremenili nastavitev temperature:

- Čez nekaj ur preverite prikaz temperature. Šele po tem času se vzpostavi ustrezna temperatura.
- po šestih urah, če je aparat le malo napolnjen
- po 24 urah, če je aparat povsem napolnjen

Če je temperatura po tem času previsoka ali prenizka:

- Na novo nastavite temperaturo.

Uporaba funkcije pospešenega zamrzovanja

SuperFrost ❄️

Pri vklopljeni funkciji SuperFrost ❄️ se **zamrzovalni del** zelo hitro ohladi do najhladnejše vrednosti (odvisno od temperature v okolici). Aparat deluje z najvišjo hladilno zmogljivostjo in temperatura pade. To funkcijo izberite pred zamrzovanjem svežih živil. S tem dosežete, da živila hitro zamrznejo do svojega jedra in tako ohranijo hranilne snovi, vitamine, svoj videz in okus.

Če je vklopljena funkcija SuperFrost ❄️, je lahko delovanje aparata glasnejše.

Funkcijo SuperFrost ❄️ morate vklopiti **4–6 ur prej, preden vložite** živilo, ki ga želite zamrzniti. Za uporabo **maksimalne zmogljivosti zamrzovanja** pa morate funkcijo SuperFrost ❄️ vklopiti **24 ur prej**.

Funkcija SuperFrost ❄️ se avtomatsko izklopi po največ 60 urah. Hladilni aparat deluje naprej z normalno hladilno zmogljivostjo. Čas do izklopa funkcije je odvisen od količine svežih živil, ki ste jih vložili v aparat.

Nasvet: Če želite varčevati z energijo, lahko funkcijo SuperFrost ❄️ izklopite sami, takoj ko se živila ali pijača dovolj ohladijo.

Funkcije SuperFrost ❄️ ni treba vklopiti,

- če v aparat vložite že zamrznjena živila;
- če v enem dnevu zamrznete samo do 2 kg živil.

Vklop ali izklop funkcije SuperFrost ❄️

- Tolikokrat pritisnite tipko za nastavitev temperature 🌡️, dokler kontrolna lučka funkcije Superfrost ❄️ ne zasveti ali ponovno ugasne.



Nevarnost eksplozije zaradi vnetljive mešanice plinov.

Vnetljive mešanice plinov se lahko zaradi električnih sestavnih delov aparata vnamejo.

V hladilnem aparatu ne shranjujte eksplozivnih snovi ali izdelkov z gorljivim potisnim plinom (npr. sprejev). Tovrstne spreje prepoznate po natisnjeni navedbi vsebine ali simbolu plamena. Morebitni izhajajoči plini se lahko zaradi električnih sestavnih delov aparata vnamejo.



Nevarnost poškodb aparata zaradi živil, ki vsebujejo maščobo ali olje.

Če v aparatu ali v vratih aparata shranjujete živila, ki vsebujejo maščobe ali olja, v plastiki lahko nastanejo napetostne razpoke in plastika počni ali se prelomi.

Pazite, da iztekajoča maščoba ali olje ne pride v stik s plastičnimi deli aparata.

Če kroženje zraka ni zadostno, se zmanjša hladilna zmogljivost in poveča poraba energije.

Živil ne shranjujte preveč blizu skupaj, da lahko zrak neovirano kroži.

Različna območja hlajenja

Zaradi naravnega kroženja zraka se v hladilnem delu ustvarijo različna temperaturna območja.

Hladen zrak, ki je težji, se zadržuje v spodnjem območju hladilnega dela. Različna hladilna območja lahko izkoristite pri shranjevanju živil.

Najtoplejše območje

Najtoplejše območje v hladilnem delu je povsem zgoraj v sprednjem območju in v vratih. V teh območjih shranjujte npr. maslo, da ostane dovolj mehko za mazanje, in sir, ki bo tako ohranil svojo aromo.

Shranjevanje živil v hladilnem delu

Najhladnejše območje

Najhladnejše območje v hladilnem delu je neposredno nad predalom DailyFresh in ob hrbtni steni aparata.

Pri nastavitvi temperature 4 °C in ustrezni higieni se upočasnijo razmnoževanje bakterij, npr. salmonelle in listerije, ki lahko povzročita hude zastrupitve s hrano.

V teh predelih zato shranjujete vsa občutljiva in hitro pokvarljiva živila, kot so:

- ribe, meso, perutnina,
- klobase, pripravljene jedi,
- jedi/peciva iz jajc ali smetane,
- sveže testo in testo za kolače, pice, quiche,
- siri in drugi izdelki iz surovega mleka,
- pripravljeno zelenjavo, pakirano v folijo,
- na splošno vsa sveža živila, katerih rok uporabe je odvisen od temperature shranjevanja, ki mora biti najmanj 4 °C.

Nasvet: Živila hranite tako, da se ne dotikajo hrbtnih sten hladilnega območja. V nasprotnem primeru lahko primrznejo na površino stene.

Temperaturni indikator za najhladnejše območje

Temperaturni indikator za najhladnejše območje je na levi ali desni notranji steni v najhladnejšem območju hladilnega dela. S pomočjo temperaturnega indikatorja lahko v tem območju preverite temperaturo za svoja občutljiva in lahko pokvarljiva živila. V najhladnejšem območju (med temperaturnim indikatorjem in pod njim ležečo polico) je pri pravilni nastavitvi temperature najnižja, srednja temperatura hlajenja. Ta nizka temperatura hlajenja in ustrezna higiena preprečujeta razmnoževanje bakterij, npr. salmonelle in listerije, ki lahko povzročita hude zastrupitve s hrano.

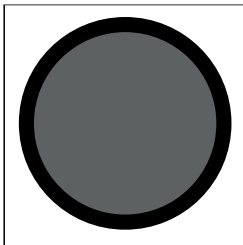
Po prvem zagonu hladilnega aparata lahko traja do 12 ur, preden je vzpostavljena zelena temperatura.

Prikaz temperaturnega indikatorja je poleg tega lahko napačen zaradi dolgotrajnega ali večkratnega odpiranja vrat aparata. Vrata aparata vedno odprite le za kratek čas. Ponovno preverite temperaturni indikator čez nekaj ur.

Prikaz temperaturnega indikatorja



Če je temperaturni indikator bel in je napis „OK“ **viden**, je temperatura pravilno nastavljena. Občutljiva in hitro pokvarljiva živila so v tem območju ustrezno ohlajena.



Če je temperaturni indikator črn in napis „OK“ **ni viden**, je temperatura previsoka. Temperaturo nastavite na nižjo vrednost.

Če temperatura v prostoru močno niha, pogosteje preverite temperaturni indikator. Po potrebi ponovno nastavite ustrezno temperaturo.

Nasvet: Če temperaturni indikator tudi po ponovnem preverjanju in najhladnejši nastavitvi ostane črn, se obrnite na servisno službo. Temperaturni indikator je poškodovan in ustreznost shranjevanja občutljivih in lahko pokvarljivih živil ni več zagotovljena.

Živila, ki niso primerna za shranjevanje v hladilnem delu

Nekatera živila niso primerna za shranjevanje pri temperaturah pod 5 °C, ker so občutljiva za mraz.

Med živila, občutljiva za mraz, med drugimi sodijo:

- ananas, avokado, banane, granatna jabolka, mango, melone, papaja, marakuja, agrumi (kot so limone, pomaranče, mandarine, grenivke),
- sadje, ki mora še dozoreti,
- jajčevci, kumare, krompir, paprika, paradižniki, bučke,
- trdi siri (npr. parmezan).

Nasveti za nakup živil

Najpomembnejši pogoj za dolgo obstojnost živil je njihova svežina, ko jih shranite.

Upoštevajte tudi rok trajanja živil in ustrezno temperaturo shranjevanja.

Če je le mogoče, ne prekinjajte hladne verige, če npr. živila transportirate v toplem avtomobilu.

Shranjevanje živil v hladilnem delu

Pravilno shranjevanje živil

Živila shranjujte v hladilnem delu aparata zapakirana ali dobro pokrita (v predalu DailyFresh obstajajo izjeme). Tako boste preprečili, da bi se živilo navzelo vonja drugega živila, se izsušilo ali da bi prišlo do prenosa morebitnih mikroorganizmov. To je še posebej pomembno pri shranjevanju živil živalskega izvora. Pazite, da živila, kot so surove ribe in meso, ne pridejo v stik z drugimi živili.

S pravilno nastavitvijo temperature in ustrezno higieno se lahko trajnost živila bistveno podaljša. Tako se izognete zavrženi hrani.

Živila, bogata z beljakovinami

Živila, ki vsebujejo veliko beljakovin, se hitreje pokvarijo. To pomeni, da se npr. lupinarji in raki hitreje pokvarijo kot ribe, te pa se pokvarijo hitreje kot meso.

Shranjevanje živil v predalu DailyFresh

Predal DailyFresh

V predalu DailyFresh so odlični pogoji za shranjevanje sadja in zelenjave.

V predalu DailyFresh lahko uravnavate vlažnost zraka tako, da približno ustreza shranjenim živilom. Pri povišani zračni vlažnosti živila ohranijo svojo lastno vlažnost in se ne izsušijo tako hitro. Temperatura je podobna temperaturi v običajnem hladilnem delu.

Ne pozabite, da je za dober rezultat shranjevanja odločilno dobro izhodiščno stanje živila.

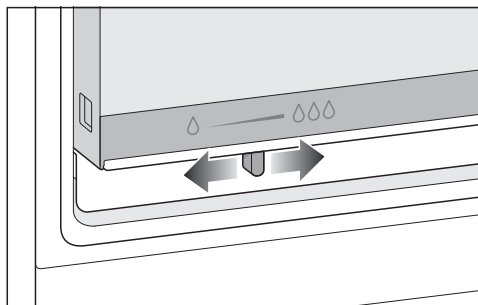
Sprememba zračne vlažnosti v predalu DailyFresh

Če so shranjena živila nezapakirana, je zračna vlažnost v predalu DailyFresh načeloma odvisna od vrste in količine vloženi živil.

Če je v predalu le malo živil, se lahko zgodi, da je zračna vlažnost prenizka.

Nasvet: Če je v predalu malo živil, jih zapakirajte v nepropustno embalažo.

Shranjevanje pretežno sadja/mešanih živil



■ Drsnik potisnite v levo.

Pokrov predala je odprt in zračna vlažnost se zmanjša δ .

■ To nastavitvev načeloma izberite pri:

- veliki količini živil
- mešanih živilih
- živilih, ki so sestavljena predvsem iz sadja
- visoki zračni vlažnosti v predalu DailyFresh

Shranjevanje živil v predalu DailyFresh

Shranjevanje pretežno zelenjave

- Drsnik potisnite v desno.

Pokrov predala je zaprt in zračna vlažnost ostane v predalu ∆∆∆.

- To nastavitve izberite pri:
 - majhni količini vloženi živil
 - živilih, ki so sestavljena predvsem iz zelenjave
 - nizki zračni vlažnosti v predalu DailyFresh

Pri povišani zračni vlažnosti v predalu DailyFresh lahko začne nastajati kondenzat.

Če se vam zdi, da se je ustvarilo preveč kondenzata in da to lahko negativno vpliva na živila, postopajte na naslednji način:

Kondenzat obrišite s krpo.
Odprite pokrov predala.


Shranjevanje živil v predalu DailyFresh

Če z rezultatom hlajenja shranjenih živil niste zadovoljni (npr. če živila že po kratkem času hranjenja v aparatu delujejo uvela), še enkrat preverite naslednje:

- Shranjujte samo sveža živila. Stanje živila ob vlaganju v hladilnik je odločilno za njegovo svežino.
- Preden živila vložite v predal DailyFresh, le-tega očistite.
- Zelo mokra živila pred shranjevanjem odcedite.
- V predalu DailyFresh ne hranite živil, ki so občutljiva za nizke temperature (glejte poglavje „Shranjevanje živil v hladilnik“, odstavek „Živila, ki niso primerna za shranjevanje v hladilniku“).
- Za shranjevanje živil izberite ustrezen položaj drsnika (glede na vrsto shranjenih živil).
- Povišana zračna vlažnost je dosežena zgolj z vlago, ki jo vsebujejo shranjena živila, če ta hranite nepakirana. Čim več živil je shranjenih v predalu, tem višja je zračna vlažnost.
- Če se v predalu nabere preveč vlage in to škoduje živilom, obrišite kondenzat, predvsem z dna predala, in v predal vložite rešetko ali podoben pripomoček, tako da živila niso v stiku z vlago. Drsnik potisnite v levo, da lahko vlaga izhaja iz predala.
- Če pa je zračna vlažnost prenizka, čeprav je pokrov predala DailyFresh zaprt (drsnik potisnjen v desno), živila zapakirajte v neprodušno embalažo.

Zamrzovanje in shranjevanje zamrznjenih živil

Kaj se zgodi pri zamrzovanju svežih živil?

 Ogrožanje zdravja zaradi uživanja pokvarjenih živil.

Če je bila temperatura dlje časa višja od $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, so se živila lahko že začela tajati. Trajnost živil se zato skrajša.

Preverite, ali so se živila že začela tajati. V tem primeru jih morate kolikor mogoče hitro porabiti ali predelati (skuhati ali speči), preden jih ponovno zamrznete.

Sveža živila morajo čim hitreje zamrzniti do svojega jedra, da ohranijo hranilno vrednost, vitamine, videz in okus.

Če živilo hitro zamrzne, ima tekočina manj časa, da uide iz celic v vmesni prostor. Celice se skrčijo bistveno manj. Ob tajanju živila se lahko majhna količina tekočine, ki je prešla iz celic v vmesne prostore, vrne v celice, zato je izguba soka zelo majhna. Tako se ustvari le majhna luža.

Maksimalna zmogljivost zamrzovanja

Da bodo živila kar se da hitro zamrznila do samega jedra, ne smete preseči maksimalne zmogljivosti zamrzovanja. Maksimalna zmogljivost zamrzovanja v 24 urah je navedena na napisni ploščici: „Zmogljivost zamrzovanja ... kg/24 h“.

Shranjevanje predpripravljenih zamrznjenih jedi

Če želite shraniti že zamrznjene jedi, preverite že ob nakupu v trgovini:

- če je embalaža izdelka nepoškodovana,
 - rok trajanja,
 - temperaturo zamrzovalne skrinje v trgovini – ta mora biti $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ali manj.
- Zamrznjena živila po možnosti prenašajte v izolirni vrečki in jih kar se da hitro shranite v zamrzovalni del aparata.

Zamrzovanje in shranjevanje zamrznjenih živil

Zamrzovanje svežih živil

Pred vlaganjem živil

- Če zamrznete več kot 2 kg svežih živil, vklopite funkcijo SuperFrost ❄ 6 ur prej, preden jih vložite v aparat.
- Če zamrznete še več svežih živil, vklopite funkcijo SuperFrost ❄ 24 ur prej, preden jih vložite v aparat.

Živila, ki so že zamrznjena, tako dobijo „rezervo hladu“.

- Za zamrzovanje uporabite samo sveža in neoporečna živila!

Upoštevajte, da nekatera živila niso primerna za zamrzovanje. Mednje spadajo npr. vrste zelenjave, ki jih sicer uživamo surove, kot je zelena solata ali radič.

Nasvet: Da zelenjava ohrani barvo, okus, aromo in vitamin C, jo pred zamrzovanjem blanširajte. V ta namen zelenjavo po porcijah za 2–3 minute potopite v vrelo vodo. Nato jo vzemite iz kroga in jo na hitro ohladite v mrzli vodi. Pustite, da se odcedi.

Pakiranje živil

- Živila zamrzujte po porcijah.

Nasvet: Da preprečite zamrzovalni ožig, izberite ustrezno embalažo (npr. posode za zamrzovanje).

- Iz embalaže iztisnite zrak in jo tesno zaprite.
- Na embalažo vedno označite vsebino in datum zamrzovanja.

Vlaganje živil v zamrzovalnik

Živila, ki jih zamrzujete, se ne smejo dotikati že zamrznjenih živil, sicer se slednja začnejo tajati.

- Paketi se med zamrzovanjem lahko sprimejo skupaj ali na druge površine, zato pazite, da so ob vlaganju v aparat suhi.
- Živila načeloma položite čim bolj tesno ob stranski steni predala, da čim hitreje zamrznejo do samega jedra.
- Živila nato napolnite v vrečke ali posode za zamrzovanje in jih porazdelite po preostalih zamrzovalnih predalih.

Zamrzovalni predal vedno do konca zaprite, da lahko zrak neovirano kroži v hladilnem aparatu.

Zamrzovanje in shranjevanje zamrznjenih živil

– majhna količina živil za zamrzovanje

Živila zamrznite v spodnjem zamrzovalnem predalu.

- Živila položite po čim večji površini na dno **spodnjega** zamrzovalnega predala, da čim hitreje zamrznejo do samega jedra.

– VarioRoom: vlaganje maksimalne količine živil za zamrzovanje (glejte napisno ploščico)

Če so prezračevalne reže prekrite, se zmanjša hladilna zmogljivost in poraba energije se poveča. Pri vlaganju živil za zamrzovanje pazite, da ne prekrijete prezračevalnih rež.

- Najbolje je, da živila vložite v spodnji zamrzovalni predal. V njem živila posebej hitro in nežno zamrznejo.

Nasvet: Zamrzovalni del lahko fleksibilno povečate. Če želite vložiti večji kos živila, npr. purana ali divjačino, lahko steklene plošče in zamrzovalne predale vzamete iz aparata.

- Živila položite neposredno v hladilni aparat, tako da se dotikajo dna ali stranskih sten.

Ko je postopek zamrzovanja končan:

- Izklopite funkcijo SuperFrost ❄️.
- Zamrznjena živila položite v zamrzovalne predale in le-te ponovno potisnite v aparat.

Čas shranjevanja zamrznjenih živil

Skupina - živil	Čas shranjevanja (mesece)
Sladoled	2 do 6
Kruh, pekovsko pecivo	2 do 6
Sir	2 do 4
Ribe, mastne	1 do 2
Ribe, puste	1 do 5
Klobase, šunka	1 do 3
Divjačina, svinjina	1 do 12
Perutnina, govedina	2 do 10
Zelenjava, sadje	6 do 18
Zelišča	6 do 10

Časi shranjevanja so orientacijske vrednosti.

Pri zamrznjenih izdelkih, ki so v prodaji, pa morate upoštevati trajanje shranjevanja, ki je navedeno na embalaži.

Pri stalni temperaturi v zamrzovalnem delu -18 °C in ustrezni higieni lahko izkoristite maksimalen čas shranjevanja živil in zmanjšate količino zavrženih živil.

Hitro hlajenje pijač

Če v zamrzovalno območje vložite steklenice pijače, da bi se hitro ohladile, jih morate vzeti iz aparata **najkasneje po eni uri**. Steklenice lahko počijo.

Uporaba opreme

Priprava ledenih kock

- Posodo za ledene kocke napolnite do treh četrtin z vodo ter jo položite na dno zamrzovalnega predala.
- Če posoda za ledene kocke primrzne na površino, jo sprostite s topim predmetom, npr. z ročajem žlice.

Nasvet: Ledene kocke zlahka spravite iz posode, če le-to na kratko podržite pod tekočo vodo.

Odtajevanje

Hladilni del in predal DailyFresh

Odtajevanje hladilnega dela in predala DailyFresh poteka avtomatsko.

Med delovanjem kompresorja se lahko na zadnji steni hladilnega dela naberejo srež in vodne kapljice. Sreža in vodnih kapljic vam ni treba odstraniti.

Voda, ki nastane pri tajanju, odteče po žlebiču in skozi odtočno odprtino v izparilni sistem na hrbtni strani aparata. Zaradi toplote kompresorja odtajana voda samodejno izhlapi.

Žlebič in odtočna odprtina za odtajano vodo morata biti vedno čista. Voda mora ves čas neovirano odtekati.

Odtajevanje zamrzovalnega dela

Zamrzovalni del se ne odtaja avtomatsko.


Med normalnim delovanjem aparata se v zamrzovalnem delu, npr. na notranjih stenah, sčasoma nabere srež in led. Debelina ledene obloge je odvisna tudi od naslednjih dejavnikov:

- Pogosto in/ali za dolgo časa ste odpirali vrata zamrzovalnega dela.
- Zamrznili ste veliko količino svežih živil.
- Zračna vlažnost v prostoru je povišana.

Če se nabere debel sloj ledu, se zamrzovalni predali težko odpirajo. Poleg tega lahko led povzroči, da se vrata zamrzovalnega dela ne zapirajo več pravilno. Zmanjša se tudi zmogljivost hlajenja, zato naraste poraba energije.

- Zamrzovalni del od časa do časa odtajajte; to morate storiti najkasneje takrat, ko se mestoma ustvari plast ledu, debela 0,5 cm.


Nasvet: Izkoristite čas, ko v zamrzovalnem delu hranite le malo živil ali je celo prazen ali ko sta vlažnost zraka in temperatura v prostoru nizki.

 Nevarnost škode na aparatu zaradi nepravilnega odtajevanja.

Pri odtajevanju pazite, da ne poškodujete hladilnega agregata, saj bi to povzročilo nezanesljivo delovanje hladilnega aparata.

Plasti sreža in ledu ne strgajte. Ne uporabljajte nobenih ostrih ali koničastih predmetov.

Ne uporabljajte mehanskih pripomočkov ali drugih sredstev, ki jih ne priporoča proizvajalec, da bi pospešili postopek odtajevanja.


- Štiri ure pred odtajevanjem vklopite funkcijo SuperFrost . Tako bodo shranjena zamrznjena živila dobila „rezervo hladu“ in jih boste zato lahko dlje časa hranili pri sobni temperaturi.
- Zamrznjena živila vzemite iz aparata in jih zavijte v več plasti časopisnega papirja ali v odejo.

Nasvet: Živila lahko shranite tudi v hladilni torbi.

- Živila shranite na hladnem mestu, dokler jih ne boste spet vložili v zamrzovalni del aparata.
- Vse zamrzovalne predale in steklene plošče vzemite iz zamrzovalnega dela.


Kolikor dlje bodo zamrznjena živila pri sobni temperaturi, toliko krajša bo njihova trajnost.

Postopek odtajevanja zato izvedite hitro.

 Nevarnost poškodb zaradi vročine in vlage.

Para iz parne čistilne naprave ter električni grelni aparati in goreče sveče lahko poškodujejo plastične in električne sestavne dele.

Za odtajevanje hladilnega aparata ne smete uporabiti parne čistilne naprave, električnih grelnih aparatov ali gorečih sveč.

 Nevarnost poškodb in ogrožanje zdravja zaradi sprejev za odtajevanje ali sredstev za odstranjevanje ledu.

Spreji za odtajevanje in sredstva za odstranjevanje ledu namreč lahko tvorijo eksplozivne pline, vsebujejo topila ali potisne pline, ki poškodujejo plastiko, ali pa škodljivo vplivajo na zdravje.

Za odtajevanje aparata ne uporabljajte sprejev ali sredstev za odstranjevanje ledu.

- Izklopite aparat.
- Izvlecite omrežni vtič ali izklopite varovalko hišne inštalacije.
- Vrata zamrzovalnega dela pustite odprta.
- Pred odtok za odtajano vodo postavite posodo.

Nasvet: Za prestrezanje odtajane vode lahko uporabite polico za steklenice (glejte poglavje „Pregled aparata“).

- Odprite odtok za odtajano vodo spodaj na sprednji strani aparata.

Odtajevanje

Nasvet: Odtajevanje lahko pospešite, tako da v zamrzovalni del na podstavkih postavite dve posodi z vročo vodo (ne vrelo). V tem primeru vrata zamrzovalnega dela pustite zaprta, da toplota ne bo uhajala ven.


- Odstranite tudi kose ledu, ki so se sprostili s površin.
- Izpraznite posodo s prestreženo odtajano vodo.
- Zaprite odtok za odtajano vodo.

Po odtajevanju

- Očistite zamrzovalni del in ga obrišite s suho krpo.
- Zaprite vrata aparata.
- Aparat ponovno priključite na električno omrežje in ga vklopite.
- Vklopite funkcijo SuperFrost ❄️, da se bo hladilni aparat hitro ohladil.
- Steklene police in zamrzovalne predale skupaj z živili potisnite v aparat, takoj ko je temperatura v njem dovolj nizka.
- Izklopite funkcijo SuperFrost ❄️, ko je v zamrzovalnem območju dosežena konstantna temperatura vsaj -18 °C .

Napisne ploščice v notranjosti hladilnega aparata ne smete odstraniti. V primeru motnje delovanja jo boste še potrebovali!

Pazite, da voda ne zaide v elektronske dele ali lučko aparata.

 Nevarnost poškodb zaradi vlage. Vlaga iz parne čistilne naprave lahko poškoduje plastične in električne sestavne dele. Za čiščenje hladilnega aparata ne uporabljajte parne čistilne naprave.

Pazite, da voda, s katero čistite, ne odteče skozi odtočno odprtino za odtajano vodo.

Napotki glede čistilnih sredstev

V notranjosti hladilnega aparata uporabljajte samo čistilna in negovalna sredstva, ki so neoporečna za živila.

Da se površine ne bodo poškodovale, pri čiščenju **ne uporabljajte**

- čistilnih sredstev, ki vsebujejo sodo, amonijak, kisline ali klor,
- čistilnih sredstev za odstranjevanje vodnega kamna,
- abrazivnih čistil, npr. praškov za drgnjenje ali abrazivnih emulzij,
- čistil z vsebnostjo topil,
- čistilnih sredstev za plemenito jeklo,
- sredstev za čiščenje pomivalnega stroja,
- sprejev za pečice,
- čistil za steklo,
- abrazivnih trdih gobic in ščetk (npr. gobic za čiščenje loncev),
- čistilnih radirk,
- ostrih kovinskih strgal.

Za čiščenje priporočamo čisto gobasto krpo, mlačno vodo in malo sredstva za ročno pomivanje posode.

Čiščenje in vzdrževanje

Priprava aparata za čiščenje

- Izklopite aparat.
- Iz aparata vzemite živila in jih shranite na hladnem mestu.
- Iz aparata vzemite vse odstranljive dele in jih očistite.

Očistite notranjost.

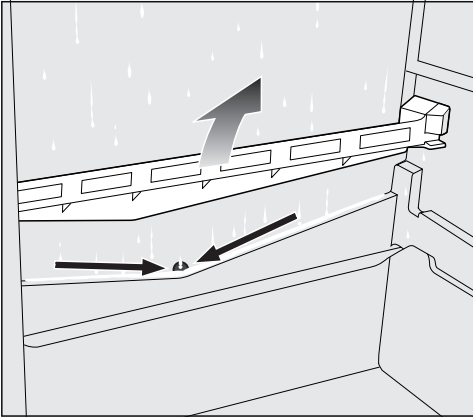
Aparat čistite redno, in to vsaj enkrat mesečno, zamrzovalni del pa po vsakem odtajevanju.

Če umazanija dlje časa deluje na površine, se lahko zgodi, da je ne morete več odstraniti.

Površine se lahko zabarvajo ali spremenijo.

Najbolje je, da umazanijo takoj odstranite.

- **Notranjost aparata** čistite s čisto gobasto krpo, mlačno vodo in malo sredstva za ročno pomivanje posode.
- Vse dele pomijte na roke in ne v pomivalnem stroju.
- Zamrzovalni del očistite po vsakem odtajevanju.
- Po čiščenju površine sperite še s čisto vodo ter jih obrišite s krpo do suhega.
- Za čiščenje žlebiča za odtajano vodo najprej odstranite predal DailyFresh.



Odstranjevanje in razstavljanje delov opreme pred čiščenjem

Razstavljanje police v vratih/police za steklenice

Preden polico/polico za steklenice očistite, z nje odstranite okrasno letev v videzu plemenitega jekla.

Za odstranitev okrasne letve ravnajte na naslednji način:

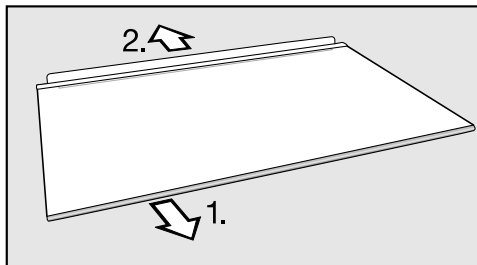
- Polico/polico za steklenice položite na delovno površino.
- Povlecite okrasno letev s police, tako da začnete na eni strani.
- Po čiščenju okrasno letev pritrdite nazaj na polico/polico za steklenice.

- Nato odstranite pokrov odtoka za odtajano vodo.
- Žlebič in odtočno odprtino za odtajano vodo pogosto očistite s palčko ali podobnim pripomočkom, da lahko voda neovirano odteka.
- Ponovno namestite pokrov odtoka za odtajano vodo in predal DailyFresh.
- Hladilnik pustite še nekaj časa odprt, da se zadostno prezrači in da se v njem ne razvije neprijeten vonj.

Čiščenje in vzdrževanje

Razstavljanje polic

- Polico položite na mehko podlago (npr. na kuhinjsko krpo) na delovni površini.



- Pred čiščenjem police z nje odstranite okrasno letev in zadnjo zaščitno letev.
1. Povlecite okrasno letev s police, tako da začnete na eni strani.
 2. Odstranite še zadnjo zaščitno letev.
- Po čiščenju okrasno letev in zadnjo zaščitno letev pritrdite nazaj na polico.

Odstranjevanje predala DailyFresh

- Predal DailyFresh spredaj rahlo privzdignite in ga izvlecite iz aparata.

Odstranjevanje pokrova predala DailyFresh

- Odstranite predal DailyFresh.
- Pokrov predala spredaj privzdignite in ga izvlecite.
- Po čiščenju ga vstavite nazaj na njegovo mesto.

Odstranjevanje predalov in steklenih plošč iz zamrzovalnega dela

- Predal izvlecite iz aparata in ga pri tem spredaj nekoliko privzdignite.
- Stekleno ploščo spredaj sprostite na obeh straneh in jo odstranite iz aparata.

Vstavljanje steklenih plošč in predalov v zamrzovalni del

- Stekleno ploščo vstavite najprej zadaj, nato pa jo namestite še spredaj, tako da se na obeh straneh zaskoči.
- Predal položite rahlo poševno od zgoraj levo in desno v vodila.
- Predal potisnite v aparat in ga pri tem spustite navzdol.


Čiščenje sprednje stranice in stranskih sten aparata

Če umazanija dlje časa deluje na površine, se lahko zgodi, da je ne morete več odstraniti. Površine se lahko zabarvajo ali spremenijo. Najbolje je, da umazanijo s sprednje stranice in stranskih sten aparata očistite takoj.

Vse površine aparata so občutljive za razenje in se lahko zabarvajo ali spremenijo, če pridejo v stik z neprimernim čistilnim sredstvom. Preberite informacije v odstavku „Napotki glede čistilnih sredstev“ na začetku tega poglavja.

- Površine aparata očistite s čisto gobasto krpo, sredstvom za ročno pomivanje posode in toplo vodo. Za čiščenje lahko uporabite tudi čisto, vlažno krpo iz mikrovlakn, brez čistilnega sredstva.
- Po čiščenju površine sperite še s čisto vodo ter jih obrišite z mehko krpo do suhega.

Čiščenje vratnega tesnila

 Nevarnost poškodbe zaradi nepravilnega čiščenja.

Če vratno tesnilo namažete z olji ali maščobami, lahko postane porozno. Na vratno tesnilo ne smete nanašati olja ali maščobe.

- Vratno tesnilo redno čistite samo s čisto vodo in ga na koncu temeljito obrišite s suho krpo.

Čiščenje rež za pre- in odzračevanje

Obloge prahu povečajo porabo energije.

- Reže za pre- in odzračevanje redno čistite s čopičem ali sesalnikom (v ta namen uporabite npr. sesalni čopič Mielejevega sesalnika).

Po končanem čiščenju

- Vse dele namestite nazaj v aparat.
- Vključite aparat.
- Za nekaj časa vklopite funkcijo SuperFrost ❄️, da se bo zamrzovalni del hitro ohladil.
- Vložite živila v hladilni del in zaprite vrata.
- Zamrzovalne predale skupaj z žvili potisnite v aparat, takoj ko je temperatura v njem dovolj nizka.
- Izklopite funkcijo SuperFrost ❄️, ko je v zamrzovalnem območju dosežena konstantna temperatura vsaj $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Kaj storiti, če ...



Večino motenj in napak, ki se pojavijo med vsakdanjo uporabo aparata, lahko odpravite sami. Tako lahko pogosto prihranite čas in denar, ker vam ni treba poklicati servisne službe.

Na spletni strani www.miele.com/service lahko poiščete informacije o samostojnem odpravljanju motenj.

Naslednje tabele naj vam bodo v pomoč pri iskanju in odpravljanju vzrokov motenj in napak.

Do odprave motnje po možnosti ne odpirajte aparata, da kar najbolj zmanjšate segrevanje njegove notranjosti.
--

Težava	Vzrok in rešitev
Aparat ne hladi in osvetlitev notranjosti pri odprtih vratih aparata ne deluje.	Aparat ni vklopljen. Prikaz temperature na upravljalni plošči ne kaže temperature. ■ Vklopite aparat.
	Omrežni vtič ni pravilno vstavljen v vtičnico. ■ Omrežni vtič vstavite v vtičnico.
	Sprožila se je varovalka hišne inštalacije. Lahko da gre za okvaro hladilnega aparata, hišne napeljave ali drugega aparata. ■ Pokličite električarja ali servisno službo.

Težava	Vzrok in rešitev
<p>Prikaz temperature sveti, vendar aparat ne hladi.</p>	<p>Vklopljena je sejemsko nastavitvev. Ta zastopnikom omogoča, da predstavijo hladilni aparat brez vklopljenega hlajenja. Za zasebno uporabo te nastavitve ne potrebujete.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sejemsko nastavitvev izklopite tako, da izvedete samotestiranje aparata: ■ Izklopite aparat in ga čez pet minut ponovno vklopite. ■ V naslednjih 10 sekundah za 3–5 sekund pritisnite tipko za nastavitve temperature , dokler v prikazu temperature ne zasveti prikaz za 2 °C. <p>Ko drug za drugim zasvetijo prikazi temperature, se zažene samotestiranje aparata.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Če prikaz temperature čez kratek čas prikazuje prej nastavljeno temperaturo, je delovanje hladilnega aparata pravilno. - Če čez kratek čas na upravljalni plošči 10 sekund utripa kontrolna lučka funkcije SuperFrost , gre za motnjo delovanja. Pokličite servisno službo.
<p>Temperatura v hladilnem aparatu močno odstopa od izbrane nastavitve.</p>	<p>Načeloma lahko traja nekaj ur, da se v hladilnem aparatu vzpostavi prej nastavljena temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ V nekaterih primerih pomaga, da hladilni aparat za pet minut izklopite in ga nato ponovno vklopite.
<p>Kompresor se vklaplja vedno bolj pogosto in za dlje časa, temperatura v aparatu je prenizka.</p>	<p>Pre- in odzračevalne reže so prekrite ali zaprašene.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rež za pre- in odzračevanje ne smete prekriti. ■ Z rež redno odstranjajte prah. <p>Morda ste pogosto odpirali vrata aparata ali pa ste shranili ali zamrznili večjo količino svežih živil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vrata odpirajte samo po potrebi in za čim krajši čas. <p>Čez nekaj časa se potrebna temperatura samodejno ponovno vzpostavi.</p> <p>Vrata aparata niso pravilno zaprta. Morda se je v zamrzovalnem delu nabrala debela plast ledu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zaprite vrata aparata.



Kaj storiti, če ...

Težava	Vzrok in rešitev
	<p>Čez nekaj časa se potrebna temperatura samodejno ponovno vzpostavi.</p> <p>Če se v aparatu nabere debel sloj ledu, se zmanjša hladilna zmogljivost aparata in poveča poraba energije.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odtajajte aparat in ga očistite. <p>Temperatura okolice je previsoka. Čim višja je temperatura okolice, tem daljši je čas delovanja kompresorja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Upoštevajte napotke v poglavju „Inštalacija“, odstavek „Mesto postavitve“. <p>Nastavitev temperature je prenizka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Popravite nastavitev temperature. <p>Naenkrat ste zamrznili večjo količino svežih živil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Upoštevajte navodila v poglavju „Zamrzovanje in shranjevanje zamrznjenih živil“. <p>Še vedno je vklopljena funkcija SuperFrost ❄️.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Če želite prihraniti energijo, funkcijo SuperFrost ❄️ predčasno izklopite.
<p>Kompresor se vklaplja vedno bolj poredko in za krajši čas, temperatura v aparatu naraste.</p>	<p>Ne gre za napako. Nastavljena temperatura je previsoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Popravite nastavitev temperature. ■ Čez 24 ur ponovno preverite temperaturo. <p>Zamrznjena živila so se začela tajati. Temperatura okolice je nižja od tiste, za katero je aparat namenjen.</p> <p>Če je temperatura okolice prenizka, se kompresor prereditko vklopi. Zato se lahko zgodi, da v zamrzovalnem delu temperatura preveč naraste.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Upoštevajte napotke v poglavju „Inštalacija“, odstavek „Mesto postavitve“. ■ Poskrbite za višjo temperaturo okolice.

Težava	Vzrok in rešitev
V hladilnem aparatu se je nabral led oziroma se v njegovi notranjosti ustvarja kondenzat. Vrata aparata se morda ne zapirajo pravilno.	Vratno tesnilo je zdrsnilo iz utora. ■ Preverite, ali je vratno tesnilo pravilno nameščeno v utor.
	Vratno tesnilo je poškodovano. ■ Preverite, ali je vratno tesnilo poškodovano.

Kaj storiti, če ...



Splošne težave s hladilnim aparatom

Težava	Vzrok in rešitev
Dno hladilnega dela je mokro.	Odtočna odprtina za odtajano vodo je zamašena. ■ Očistite žlebič in odtočno odprtino za odtajano vodo.
Živila so primrznila k površinam.	Ko ste živila vložili v zamrzovalni predal, njihova embalaža ni bila suha. ■ Živila sprostite s topim predmetom, npr. z ročajem žlice.
Čelne stranice hladilnega aparata so na otip tople.	Čelne stranice hladilnega aparata se deloma rahlo segrejejo, da ne pride do tvorbe kondenzata v območju vratnega tesnila.
Na steklenih ploščah v zamrzovalnem delu se nabira srež.	Zaradi hladilnega sistema se lahko na steklenih ploščah v zamrzovalnem delu nabira srež. To ne vpliva na delovanje hladilnega aparata ali porabo energije. ■ Zamrzovalni del od časa do časa odtajajte; to morate storiti najkasneje takrat, ko se mestoma ustvari plast ledu, debela 0,5 cm.
	Ne gre za motnjo.
Hladilni aparat ne deluje brezhibno.	Če vaš aparat ne deluje brezhibno, lahko preverite njegovo delovanje s pomočjo samotestiranja. Samotestiranje aparata pokaže morebitne napake, ki jih lahko odpravi samo servisna služba. ■ Izklopite aparat in ga čez pet minut ponovno vklopite. ■ V naslednjih 10 sekundah za 3–5 sekund pritisnite tipko za nastavitev temperature  , dokler v prikazu temperature ne zasveti prikaz za 2 °C. Ko drug za drugim zasvetijo prikazi temperature, se začne samotestiranje aparata. - Če prikaz temperature čez kratek čas prikazuje prej nastavljeno temperaturo, je delovanje hladilnega aparata pravilno. - Če čez kratek čas na upravljalni plošči 10 sekund utripa kontrolna lučka funkcije SuperFrost  , gre za motnjo delovanja. Pokličite servisno službo.

Težava	Vzrok in rešitev
Na površini aparata in policah v hladilnem aparatu se nabira voda.	<p>Kombinacija visoke zračne vlažnosti in visoke temperature okolice lahko pospeši nastajanje kondenzata.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vrata vedno odpirajte samo po potrebi in za čim krajši čas.■ Vodo obrišite z mehko, suho krpo.
Vrat zamrzovalnega dela ne morete odpreti večkrat zaporedoma.	<p>Ne gre za napako. Zaradi sesalnega učinka lahko vrata aparata odprete brez dodatnega napora šele čez pribl. 1 minuto.</p>
Prišlo je do izpada električnega omrežja.	<p>Med izpadom električnega omrežja temperatura v hladilnem aparatu naraste. Čas shranjevanja se skrajša in kakovost živil se poslabša.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Hladilni aparat med izpadom električnega omrežja po možnosti pustite zaprt in vanj ne shranjujte nobenih dodatnih živil.■ Po izpadu električnega omrežja preverite kakovost živil.■ Odvisno od temperature preverite, ali so se živila morda začela tajati ali so celo že odtajana. V tem primeru morate živila pred ponovnim zamrzovanjem toplotno obdelati (skuhati ali speči).■ Če ste v dvomih, odtajana živila zavržite.

Kaj storiti, če ...

Lučka za osvetlitev notranjosti ne deluje.

Težava	Vzrok in rešitev
Lučka za osvetlitev notranjosti ne deluje.	<p>Aparat ni vklopljen. ■ Vključite aparat.</p> <p>Če so vrata aparata odprta, se osvetlitev notranjosti po pribl. 10 minutah samodejno izklopi zaradi pregrevanja. Če to ni vzrok za težavo, gre za motnjo.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Nevarnost električnega udara zaradi dostopnosti delov, ki so pod napetostjo. Če snamete pokrovček lučke, lahko pridete v stik z deli, ki so pod napetostjo. Nikoli ne odstranite pokrovčka lučke. Svetleče diode lahko popravi ali zamenja izključno osebje servisa.</p></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Nevarnost poškodbe zaradi LED-osvetlitve. Ta osvetlitev ustreza nevarnostni skupini RG 2. Če je pokrovček pokvarjen, lahko pride do poškodb oči. Če je pokrovček poškodovan, v lučko ne smete gledati z optičnimi instrumenti (lupo ali podobnim) iz neposredne bližine.</p></div> <p>■ Pokličite servisno službo.</p>

Razlogi za hrup

Hladilni aparat med delovanjem povzroča različne zvoke.
Hladilni aparat pri manjši hladilni zmogljivosti deluje energetsko varčno, vendar dlje. Glasnost je manjša.
Pri močnejši hladilni zmogljivosti se živila hitreje ohladijo.
Glasnost je večja.

Običajni zvoki	Kako nastanejo?
Brrrrr ...	To brnenje povzroča kompresor. Ko se kompresor vklopi, je lahko kratkotrajno nekoliko glasnejši.
Blub, blub ...	Klokotanje, grgranje ali breščanje povzroča hladilno sredstvo, ki se pretaka po ceveh.
Klik ...	Klikanje slišite vedno, kadar termostat vklopi ali izklopi kompresor.
Sssrrrrr ...	Rahlo šumenje lahko povzroča pretok zraka v notranjosti aparata.
Pok ...	Pokanje slišite vedno, kadar pride do raztezanja materiala v aparatu.
Ne pozabite, da se zvokom kompresorja in pretakanja v hladilnem krogotoku ni mogoče izogniti.	

Zvoki med delovanjem	Vzrok in rešitev
Klopotanje, ropotanje, žvenketanje	Hladilni aparat ni v vodoravnem položaju. S pomočjo vodne tehtnice izravnajte položaj aparata. V ta namen uporabite navojne nogice pod aparatom.
	Aparat se dotika kosa pohištva ali drugega aparata. Odmaknite ga.
	Predali, košare ali police se tresejo ali so zatakneni. Preverite odstranljive dele in jih po potrebi na novo namestite.
	Steklenice ali posode se dotikajo. Nekoliko jih razmaknite.

Servisna služba

Na spletni strani www.miele.com/service lahko poiščete informacije o samostojnem odpravljanju motenj in nadomestnih delih Miele.

Kontakt v primeru motenj

Če motnje ne morete odpraviti sami, se obrnite npr. na svojega trgovca z opremo Miele ali na servis Miele.

Servisno službo Miele lahko naročite po spletu na www.miele.com/service.

Kontaktne podatke servisne službe Miele so navedeni na koncu tega dokumenta.

Osebe servisa potrebuje oznako modela in tovarniško številko vašega aparata (Fabr./SN/Nr.). Oba podatka sta navedena na napisni ploščici.

Napisna ploščica je v notranjosti hladilnega aparata.

Zbirka podatkov EPREL

Od 1. marca 2021 so informacije o označevanju z energijskimi nalepkami in zahtevah za okoljsko primerno zasnovano izdelkih (EPREL). Do zbirke podatkov o izdelkih lahko dostopate na povezavi <https://eprel.ec.europa.eu/>. Tam boste morali vnesti oznako modela.

Oznaka modela je navedena na napisni ploščici.

Miele			
XXXXXX		Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
WEINTEMPERERSCHRANK-INTERTECH-MODELL MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-INTERFAVORITOP FRIGIDORE DE MISE EN TEMP. DES VINS/MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN FRIGIDOR PLACINDICIONAMTO, VINOSKANDER/POTREBAJO ENOMERA BRITISH TEMPERATURE WINE			
Klasse/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Typ/AP-Type AP-Tipo/AP-Tipo	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Brut/Capacità Bruta XXXX l	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora
Nutzinhalt Net Capacity Volume Utile Capac. Util	Ges / K / G / WINE / KALT Tot / R / F / WINE / CHILL Tot / R / F / WINE / CHILL Tot / R / F / WINE / CHILL		R600a: XXg

Garancija

Garancijska doba je 2 leti.

Podrobnejše informacije o garancijskih pogojih v vaši državi lahko dobite na servisu Miele.

Miele d.o.o.
Trgovina in servis
Brnčičeva ulica 41 g
1231 Ljubljana - Črnuče
Telefon: 01 292 63 33
E-pošta: info@miele.si
www.miele.si

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

KD 4050 E el Active, KD 4052 E el Active, KD 4072 E ws/el
Active, KD 4172 E ws/el Active