

Külmik-sügavkülmik

Täname Teid meie seadme ostu eest ning õnnitleme suurepärase valiku puhul. Soovime, et oleksite seadme rahulolev kasutaja paljude aastate vältel.

Külmik-sügavkülmik on ette nähtud koduseks tarbimiseks.

Külmiku alumine osa on ettenähtud värskete toiduainete säilitamiseks temperatuuril üle 0°C. **Ülemine osa on sügavkülmik**, mida saab kasutada külmutatud toiduainete ja pikaajaseks külmutatud toiduainete säilitamiseks (kuni üks aasta, sõltuvalt toiduaine tüübist). See kamber kannab nelja tärniga tähistust.

Olulised hoiatused	99
Mõned soovitused energia säästmiseks oma külmiku/sügavkülmikuga	100
Seadme kirjeldus	101
Paigaldamine ja ühendamine	102
Ukse avamissuuna vahetamine	103
Manuaalselt juhitava seadme kasutamine	104
Toiduainete soovituslik seadmesse paigutamine	106
Toiduainete säilitamine külmikus	107
Toiduainete külmutamine ja külmutatud toidu säilitamine	108
Seadme sulatamine	110
Seadme puhastamine.....	111
Veaotsing.....	112
Informatsioon mürataseme kohta.....	113

- See seade on toodetud vastavalt kehtivatele ohutusstandarditele. Siiski on soovitatav, et seda ei kasutaks järelvalveta vähenenud füüsiliste, mootorsete või vaimsete võimetega isikud või isikud, kellel puuduvad piisavad teadmised või kogemused.
- Enne seadme ühendamist lugege hoolikalt läbi käesolev kasutusjuhend. Kasutusjuhendis on informatsiooni seadmest endast ja selle õigest ja turvalisest kasutamisest. Kasutusjuhend on mitme mudeli kohta, mistõttu võib tegevusjuhiss mõneti erineda kasutusel olevast mudelist.
- Eemaldage transpordiks ettenähtud pakkematerjalid.
- Enne seadme vooluvõrguga ühendamist laske seadmel seista püstises asendis umbes 2 tundi. Sellega vähendatakse võimalikke transpordist ja ümber-paigutamisest põhjustatud jahutussüsteemi töö tõrkeid.
- Seade tuleb ühendada vooluvõrguga vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Seadet ei tohi kasutada välitingimustes ega seadet ei tohi jätta ilmastikuolude mõjuvalda.
- Enne seadme puhastamist ja enne elektripirni vahetamist tuleb seade alati vooluvõrgust lahti ühendada (tõmmake toitejuhtme pistik seinal asuvast pistikupesast välja).
- Kui seadme toitejuhe on kahjustunud, tuleb see õnnetuseohtu vältimiseks lasta vahetada teenindus- ja remonditöökojas või kvalifitseeritud spetsialisti poolt.
- Seadme pikemaajalisel mittekasutamisel tuleb see esmalt sisse- ja väljalülitamise nupust välja lülitada ning seejärel ühendada vooluvõrgust lahti. Tühjendage seade, puhastage selle sisemus ning jätkke selle uks praokile.
- Keskkonna säästmiseks pöörduge kasutusest kõrvaldatud seadme hävitamiseks vastavaid volitusi omavate seadmete taaskasutuskeskuste poole.
- Seadme pakend koosneb keskkonnasõbralikest materjalidest, mida saab ümber töödelda, utiliseerida või hävitada loodust kahjustamata.
- Ärge kunagi laske lastel seadmega mängida.
- Seadme põhiinformatsiooni sisaldab plaat asub seadme sees. Kui etikett pole teie kohalikus keeles, asendage see seadmega kaasasoleva etiketiga.
- **HOIATUS!** Seadme ventilatsioonivad ja sisseehitatud osad peavad alati olema puhtad ja ligipääsetavad.
- **HOIATUS!** Ärge kasutage külmiku sulatamiseks mingeid mehaanilisi vahendeid või tööriistu, samuti ärge kasutage muid sulatusmeetodeid kui tootja poolt soovitatuid.
- **HOIATUS!** Seadme paigaldamisel, puhastamisel hoiduge alati vigastamist jahutussüsteemi osasid ja isolatsiooni. Nii võite tõsiselt kahjustada keskkonda.
- **HOIATUS!** Ärge kasutage elektriseadmeid külmiku või sügavkülmiku sisemuses, väljaarvatud selliseid, mis on külmiku/sügavkülmiku tootja poolt lubatud.

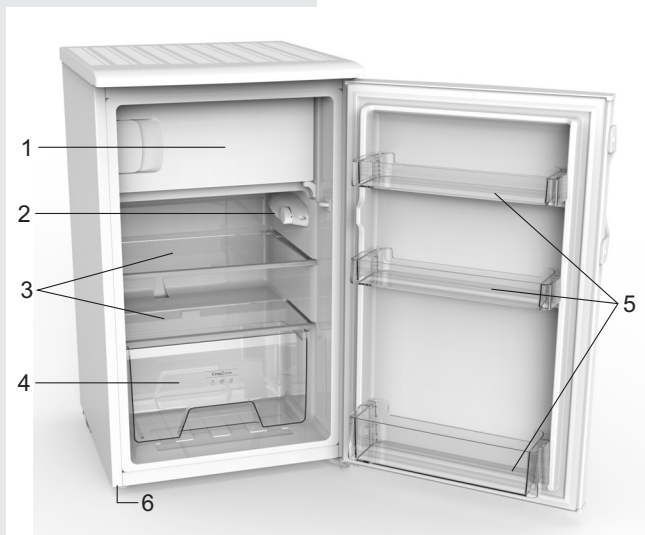


Tootel või selle pakendil asuv sümbol näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmetena. Selle asemel tuleb toode anda vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete taastöötlemiseks kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamiseks aitate ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimestervisele, mida võiks vastasel juhul põhjustada selle toote ebaõige käitlemine. Lisainfo saamiseks selle toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, oma majapidamisjäätmete utiliseerimisteenuse või kauplusega, kust te toote ostsite.

Mõned soovitusused energia säästmiseks oma külmiku/sügavkülmikuga

- Järgige paigaldusjuhiseid
- Ärge avage seadme ust sagedamini kui vajalik.
- Kontrollige aeg-ajalt, kas õhk pääseb vabalt seadme taga liikuma.
- Kondenssveeanum paikneb seadme tagaseinal ning seda tuleb alati hoida puhtana (vt lõiku "Seadme puhastamine").
- Kui uksetihend on vigastatud või lahti, vahetage see esimesel võimalusel.
- Säilitage toiduaineid suletud nõudes või muus sobivas pakendis.
- Enne toidu külmikusse asetamist laske sellel jahtuda toatemperatuurini.
- Sulatage külmutatud toiduained külmiku osas.
- Eemaldage külmiku riiulid ja ukсед nagu on kirjeldatud juhendis, kui soovite võtta kasutusele kogu sügavkülmiku ruumi.
- Sulatage oma sügavkülmik, kui sügavkülmiku pindadele on tekkinud umbes 3-5 millimeetri paksune härmatise kiht.
- Jälgige, et riiulid on seadmesse ühtlaselt asetatud ja toiduained paigutatud riiulitele nii, et õhk pääseb nende ümber liikuma (järgige soovitusi toiduainete paigutamisel nagu on juhendis kirjeldatud).
- Seadmete puhul, mis on varustatud ventilaatoriga, ärge blokeerige ventilaatori õhutusavasid.

Seadme kirjeldus



- 1 Sügavkülmiku osa
- 2 Juhtseade
- 3 Riiul (reguleeritava kõrgusega)
- 4 Puu- ja juurviljasahtel
- 5 Külmiku ukseriiul (sügav ja madal variant, kattega või ilma)
- 6 Reguleeritav jalg

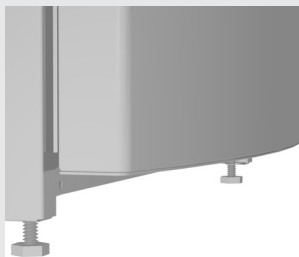
Paigaldamine ja ühendamine

Asukoha valik

- Paigaldage seade kuiva ja hea ventilatsiooniga ruumi. Seade toimib kõige paremini allpooltoodud tabelis näidatud temperatuuridel. Seadme klass on märgitud andmeplaadile.

Klass	Temperatuur
SN (alanormaalne)	+10°C kuni +32°C
N (normaalne)	+16°C kuni +32°C
ST (subtroopiline)	+16°C kuni +38°C
T (troopiline)	+16°C kuni +43°C

Seadme paigaldamine



Vältimaks seadme kahjustumist, nõuab seadme paigaldamine kahe inimese osalust.

- Asetage seade püstiselt tasasele, kindlale ja tugevale pinnale.
- Kui seadme kohal paikneb köögikapp, siis peab seadmest ülespoole jääma vähemalt 5 cm vaba ruumi, et võimaldada kondensaatorile küllaldast jahutusruumi.
- Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse ega soojust eraldavate pindade lähedusse. Kui see ei ole võimalik, siis paigaldage seadme ja sellega külgneva soojaallika vahele eraldusplaat.

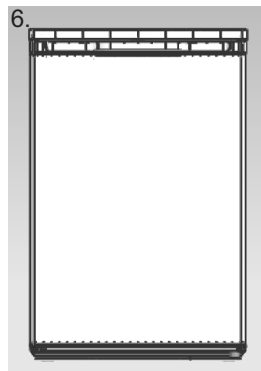
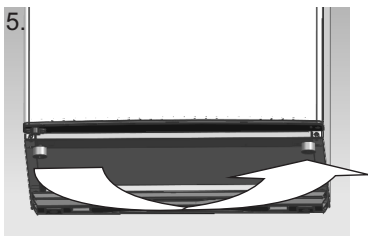
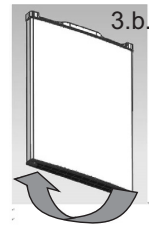
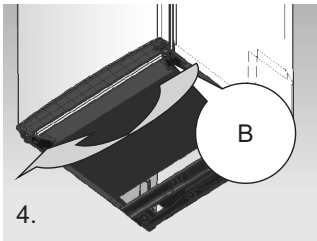
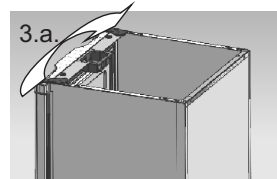
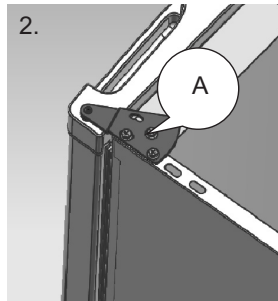
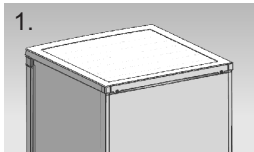
Seadme ühendamine

- Seadme vooluvõrguga ühendamiseks kasutage toitejuhet. Seinä pistikupesä, kuhu toitejuhtme pistik ühendatakse, peab olema maandatud (turvapistikupesä). Nimipinge ja sagedus on märgitud vastaval seadme sildil või andmeplaadil.
- Elektrivarustussüsteemi ühendused ja maanduse peab teostama vastavalt kehtivatele nõuetele. Seade kannatab vähetähtsaid pingekoikumisi, mis ei tohi väljuda piiridest -6% kuni +6%.

Ukse avamissuuna vahetamine

Vajalikud tööriistad: padrunvõti / mutrivõti nr 8, sirge- ja ristpeaga kruvikeeraja

1. Keerake lahti kinnitatud kate kruvid tagant poolt ristpeaga kruvikeerajaga ja eemaldage külmikult kate.
2. Eemaldage kruvid ülemiselt hingelt (A) ristpeaga kruvikeerajaga.
3. Paigaldage ülemine hing ja uksepost ning uksealaagripuks teisele küljele
 - a) Paigaldage ülemine hing.
 - b) paigaldage uksealaagripuks ja ukse post.
4. Keerake lahti alumise hinge (B) kruvid ristpeaga kruvikeerajaga ja paigaldage hing vastasküljele ning kinnitage see kruvidega
Märkus: külmiku kaldenurk on alla 45°.
5. Paigaldage reguleeritav jalg teisele küljele ja tasakaalustage seade.
6. Paigaldage uks õisesse asendisse, fikseerige ülemine hing ja asetage tagasi pealmine kate.

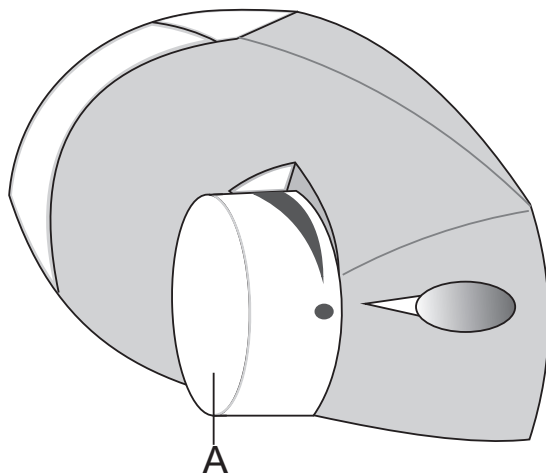


Kontrollige, et seade on vooluvõrgust eemaldatud ja tühi.
Keerake kaks reguleeritavat jalge nende kõige kõrgemasse asendisse.
Soovitame teha seda kellegi abiga.

MÄRKUS: Ukse eemaldamiseks tuleb seadet tahapoole kallutada.

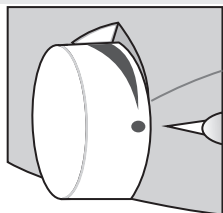
Toetage seade millegi kindla vastu, nt ülapaneelega vastu tooli. Ärge pange seadet täiesti maha siledale pinnale, kuna nii võite kahjustada jahutussüsteemi.

Manuaalselt juhitava seadme kasutamine



A Temperatuuri reguleerimine ja sisse/välja nupp

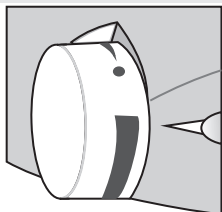
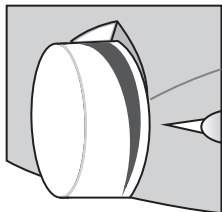
Seadme sisse/välja lülitamine



Sisse lülitamiseks: keerake **A** ketast päripäeva.

Välja lülitamiseks: Keerake **A** nupp tagasi asendisse, kus nool osutab sümbolile ● (hoiatus: seade jääb endiselt voolu alla).

Temperatuuri reguleerimine



- Soovitud temperatuuri seadistamiseks keerake **A** ketast päripäeva, st paremale.
- Ümbritseva keskkonna temperatuuri muutumine mõjutab temperatuuri seadme sees. Reguleerige temperatuuri **A** kettal vastavalt. Asend lähemal **jämedamale** märgistuse osale, tähistab madalamat temperatuuri seadmes (külmem). Asend lähemal **peenemale** märgistuse osale, tähistab kõrgemat temperatuuri seadmes (soojem).
- Kui ruumi temperatuur, kuhu seade on paigaldatud, on alla 16°C, soovitame seadistada **A** temperatuuriketast **märgistuse paksemale osale**.

Toiduainete soovituslik seadmesse paigutamine

Toiduainete soovituslik seadmesse paigutamine

Külmiku piirkonnad:

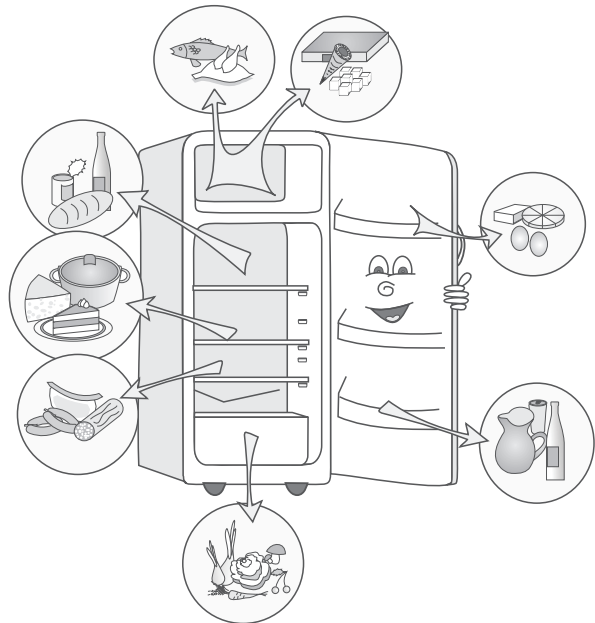
- **ülemine osa:** purgitudud, leib, vein, koogid, jne.
- **keskmise osa:** piimatooted, juust, valmistoit, desserdid, mahlad, õlu, jne.
- **alumise osa:** liha, lihatooted, delikatessid, jne.
- **juurvilja sahtel / kast:** värsked puuviljad, köögiviljad, salatid, juurvili, kartul, sibul, küüslauk, tomatid, troopilised puuviljad, hapukapsas, kaalikas, jne.

Külmiku uks:

- **ülemine/keskmise osa:** munad, või, juust, jne.
- **alumise osa:** joogid, plekkpurgid pudelid, jne.









Sügavkülmiku osa:

- toiduainete külmutamiseks ja külmutatud toiduainete säilitamiseks (vt lõiku Toiduainete külmutamine ja säilitamine).



Toiduainete säilitamine külmikus

Olulised hoiatused toiduainete säilitamisel

-  Seadme korralik kasutamine, piisavalt pakendatud toit, sobiv temperatuur ning hügieeninõuete tagamine mõjutavad oluliselt toidu külmutamise ja säilitamise kvaliteeti.
-  Alati jälgige toiduaine pakendil olevat parim enne kuupäeva.
-  Külmikus säilitatav toit tuleb korralikult pakendada, et ennetada niiskust ja lõhnade levimist.
-  Ärge mitte kunagi säilitage külmikus tuleohtlikke, lenduvaid või plahvatusohtlikke aineid.
-  Kõrge alkoholisisaldusega jooke tuleb säilitada püstiasendis tihedalt suletud pudelis.
-  Mõned orgaanilised nagu sidruni- või apelsinimahla ja või ning sarnaste rasvhappe sisaldusega ained võivad kahjustada plastik- ja muid pindasid pikaajalisel kokkupuutel.
-  Külmikusse tunginud ebameeldiv lõhn annab märku, et mingi toiduaine on riknenud või et külmik vajab puhastamist (vt Puhastamine ja hooldamine).
-  Tühjendage külmik kergesti riknevatest toiduainetest, kui kavatsete kodust pikemaks ajaks lahkuda.

Sisemised tarvikud ja ruumi jaotus

Seadme varustus sõltub mudelist.

- Riioleid võib vabalt paigutada seadme sisemuse liugservadele. Riilid on kaitstud juhusliku väljatõmbamise eest. Riili eemaldamiseks tõstke riili tagaosa ning tõmmake see ettevaatlikult välja. Kergemini riknevad toiduained tuleb paigutada riili tagumisse ossa, kuna see on külmiku külmem osa.
- Külmiku põhjaosas klaasriili all asuv sahtel on ettenähtud puuviljade ja köögiviljade säilitamiseks. Seal säilitamisel hoitakse ära toiduainete kuivamine ning tagatakse neile õige niiskuse tase. Toit peab olema sobivalt pakendatud, et hoida ära lõhnade ja niiskuse eraldamist ning vastu võtmist.
- Külmiku ukse sisemisel poolel on erinevaid riioleid ja paigutuskohti, mida saate kasutada juustu, või, munade, jogurti ning mitmete teiste väikeste pakendite, tuubide, plekkpurkide jne paigutamiseks. Alumine riil on ettenähtud pudelite paigutamiseks.

Toiduaine	Aeg
kanamunad, marinaadid, suitsuliha	kuni 10 päeva
juust	kuni 10 päeva
toored juurviljad	kuni 8 päeva
või	kuni 7 päeva
koogid, puuvili, valmistoit, toores liha	kuni 2 päeva
kala, toores hakkliha, mereannid	kuni 1 päev

Toiduainete külmutamine ja külmutatud toidu säilitamine

Külmutamise protseduur



Maksimaalne värskete toiduainete kogus, mille võib Korraga seadmesse asetada, on toodud seadme nimiaandmete plaadil. Kui seda kogust ületatakse, Halvened külmutamise kvaliteet ja samuti juba külmutatud toiduainete kvaliteet.

- 24 tundi enne värskete toiduainete külmutamist keerake **A** ketas markeeringu jämedama osa suunas

Värsked toiduained ei tohi puutuda kokku juba külmutatud toiduainete pakenditega!

- Kui külmutate väiksemaid toidu koguseid (1-2 kg) pole oluline kasutada superkülmutamise seadistust.
- Peale külmutamisprotsessi lõppemist keerake nupp **A** tagasi soovitud asendisse.

Tähtsad ettevaatusabinõud värskete toiduainete külmutamisel

⚠ Külmutage ainult külmutamiseks sobivat toitu ning mis kannatab madalaid temperatuure. Külmutamiseks sobivad ainult kvaliteetsed ja värsked toiduained.

⚠ Pakendamisel valige igale toiduainele sobiv pakend ning pakendage need korrektset.

⚠ Pakend peab olema õhukindel ning tihedalt suletud, et vältida nende lekkimist. Lekkimisega võib kaasneda oluline toiduaine vitamiinide ning niiskuse kadu.

⚠ Märkige toiduaine pakendile järgnevad andmed: sisu, kogus ning pakendamise kuupäev.

⚠ On oluline, et toiduained külmutatakse võimalikult kiiresti, seetõttu ei tohiks pakendid olla liiga suured ja neid tuleks lasta külmas seista enne nende sügavkülmikusse panekut.

Eelkülmutatud toiduainete säilitamine

- Kaubanduslikult külmutatud toiduainete säilivusaeg ning lubatud temperatuur on märgitud pakendile. Külmutatud toiduainete säilitamisel ja kasutamisel järgige alati tootjapoolseid juhiseid.
- Sisseostude sooritamisel valige ainult korralikult pakendatud toiduained, mis on varustatud kõigi andmetega ning hoitud sügavkülmikutes, kus temperatuur ei tõuse üle -18°C .
- Ärge ostke toidupakendeid, mida katab jääkiht. See näitab, et pakendit on vähemalt üks kord juba sulatatud.
- Kandke hoolt, et pakendid ei hakkaks koju viimisel sulama. Temperatuuri tõus mõjutab kaubanduslikult külmutatud toitude säilitusaega ja kvaliteeti.

Külmutatud toiduainete säilitusaeg

Külmutatud toiduainete soovituslik säilitusaeg sügavkülmikis

Toiduaine	Aeg
Puuviljad, veiseliha	10 kuni 12 kuud
Köögiviljad, vasikaliha, linnuliha	8 kuni 10 kuud
Ulukiliha	6 kuni 8 kuud
Sealiha	4 kuni 6 kuud
Lihalõigud, hakkliha	4 kuud
Leib, kondiitritooted, valmistoit, rasvavaba kala	3 kuud
Subproduktid	2 kuud
Suitsuvorstid, rasvane kala	1 kuu

Külmutatud toidu sulatamine

Mikroorganismid ei hävine külmutamisel. Peale sulamist aktiveeruvad need kiiresti ja toiduained võivad muutuda kergesti riknevateks. Osaliselt või täielikult sulanud toiduained tuleb ära tarvitada võimalikult kiiresti.

Külmiku automaatne sulatamine

Külmik ei vaja spetsiaalset sulatamisprotseduuri, kuna külmiku sisemisele tagaseinale ladestunud jää sulab automaatselt. Kompressori töötamisel külmiku sisemisele tagaseinale ladestunud jää sulab kompressori peatumisel. Sulamisvee tilgad juhitakse läbi külmiku sisemisel tagaseinal asuva väljalaskeava kompressorist ülalpool asuvasse tilgakogujasse, kust vesi aurustub.

Kui külmiku sisemisele tagaseinale tekib üleliigne jääkiht (3-5 mm), siis lülitage seade välja ning sulatage külmik käsitsi.

Standardse sügavkülmiku sulatamine

- Puhastage sügavkülmikut juhul, kui jääkihi paksuseks on umbes 3-5 mm.
- 24 tundi enne sulatamist keerake **A** ketas markeeringu jämedama osa suunas.

Peale 24 tunni möödumist, tõstke külmutatud toiduained sügavkülmikust välja ja kaitske neid sulamise eest.

- Lülitage seade välja – keerake termostaadi nupp **A** asendisse ● ja eemaldage toitejuhe seinakontaktist.
- Jätke uks avatuks, kuni on võimalik lihtsalt eemaldada härmatis või jää, kasutades selleks näitaks plastikust kaabitsat. Olge ettevaatlik, et te ei kriimustaks sügavkülmiku sisemisi pindasid. Eemaldage lapiga härmatis või jää sügavkülmikust enne selle tilkuma hakkamist.
- Ärge kunagi kasutage sügavkülmiku sulatamiseks elektrilisi seadmeid (fööni jne.);
- Ärge kasutage sulatavaid aerosoole, kuna need võivad kahjustada seadme plastikust osi ning olla kahjulikud tervisele.
- Puhastage seadme sisemus ning pühkige see kuivaks (vaadake peatükk Puhastamine).
- Enne toiduainete sügavkülmikusse tagasipanemist ühendage toitejuhe vooluvõrku ja lülitage seade sisse, seejärel keerake nupp **A** tagasi soovitud seadistusele.

Seadme puhastamine

Enne puhastamist lülitage seade välja - keerake termostaadi nupp **A** asendisse ● ja eemaldage toitejuhe seinakontaktist.

- Kasutage kõikide pindade puhastamiseks **pehmet lappi**. Puhastusvahendid, mis sisaldavad **abrasiivseid osakesi, happeid või lahusteid, pole sobivad**, kuna need vigastavad.

Puhastage seadme **välispinda** vee ja vedela pesuainega. Emailleeritud ja alumiiniumpindasid võib puhastada leige veega, millele on lisatud veidi nõudepesuvahendit. Vähesese alkoholisaldusega puhastusvahendid sobivad samuti (nt. aknapuhastusvahendid). Alkoholi sisaldusega puhastusvahendeid ei tohi kasutada plastikosade puhastamiseks.

Peske seadme **sisepinda** vedela puhastusvahendi ja sooja veega, millesse on segatud natuke **äädikat**.

- Tagaseina jahutuspaneeli taga asuv renn ja vee väljalaskeava on vajalikud sulamisvee ärajuhtimiseks ning seetõttu ei tohi neil lasta ummistuda (näiteks toiduosakestega). Kontrollige neid perioodiliselt ning vajadusel puhastage (väljalaskeava augu puhastamiseks kasutage plastikust tikku).
- Üle 3-5 mm jää ja/või härmatise kiht suurendab energiakulu, seetõttu on oluline neid regulaarselt eemaldada. Ärge kasutage teravaid esemeid, lahusteid ega aerosoole.
- Peale puhastamist lülitage seade sisse ning pange sellesse toiduained tagasi.



Veaotsing

Probleem:	Põhjus või lahendus:
Teie külmik ei tööta:	<ul style="list-style-type: none"> • Toitejuhe pole ühendatud. • Termostaadi nupp on keeratud väljalülitatud asendisse .
Lamp ei põle:	<ul style="list-style-type: none"> • Toitejuhe pole ühendatud. • Kaitse võib olla välja lülitunud. • Lambipirn pole lõpuni pesasse keeratud. • Lambipirn on läbi põlenud.
Toit on külmikuosas külmunud:	<ul style="list-style-type: none"> • Termostaadi nupp on keeratud väljalülitatud asendisse. • Säilitatav toit on asetatud vastu jahutusaine paneeli külmiku tagaseinas.
Külmiku osas olev toit pole külm:	<ul style="list-style-type: none"> • Kambri õhutusavad on blokeeritud. Nii on takistatud külma õhu liikumine. • Ust (uksi) on tihti avatud ja pole korralikult suletud. • Suur kogus toitu on just asetatud külmikusse. • Termostaadi nupp on keeratud liiga madalale.
Sulanud härmatis on lekkinud külmiku sisse või põrandale:	<ul style="list-style-type: none"> • Äravooluava on blokeeritud. • Autustivann pole paigas.
Tundub, et külmik teeb ebaharilikku häält:	<ul style="list-style-type: none"> • Külmik pole tasakaalustatud. • Külmiku korpus toetub vastu seina. • Äravoolualus pole korrektselt paigaldatud.
Külmiku sisemus on niiskusega kaetud:	<ul style="list-style-type: none"> • Kambri õhutusavad on blokeeritud. • Ust on liiga tihti avatud. • Tuba on niiske. • Toit pole korrektselt pakitud. • Termostaadi nupu asend pole kooskõlas ümbritseva keskkonna tingimustega.
Uks ei sulgu täielikult:	<ul style="list-style-type: none"> • Sahtlid pole oma kohal. • Tihendid on mustad. • Külmik pole tasakaalus.

Kui nendest soovistest polnud abi, siis palun pöörduge otsekohe hoolduskeskusesse.

Sügavkülmutavates – külmutatavates seadmetes võimaldab külmutamist kompressoriga jahutussüsteem (osadel mudelitel ka ventilaator), mis tekitab müra. Seadme müratase sõltub selle asukohast, korrektsest ning vanusest.

- **Pärast seadme sisselülitamist võivad** kompressor ja külmutus olla valjemad, kuid see ei tähenda, et seadmel oleks midagi viga ega mõjuta seadme eluiga. Vähehaaval müra väheneb.
- Mõnikord kostub **ebatavalist ja tugevat müra**, mis on selle seadme puhul üsna ebaharilik. See müra on tihti sobimatu paigaldamise tagajärg:
 - Seade tuleb paigaldada ja tasakaalustada tasasel pinnal.
 - See ei tohiks puutuda vastu seina ega köögikappe.
 - Kontrollige seadme sees asuvaid lisaseadmeid, need peavad asuma korrektselt omal kohal; samuti kontrollige pudeleid, purke ja teisi anumaid, mis võivad puutuda üksteise vastu ning koliseda.

TOOTJA JÄTAB ENDALE ÕIGUSE MUUTA
SPETSIFIKATSIOONE ILMA, ET NEED MÕJUTAKSID
SEADME KASUTUSVIISI.



Gorenje, d.d.
Partizanska 12
SI - 3503 Velenje, Slovenija
info@gorenje.com
www.gorenje.com