

Hisense

life reimagined

Sügavkülmik

KASUTUSJUHEND

Enne seadme kasutamist palun lugege see kasutusjuhend põhjalikult läbi ja jätke hilisemaks lugemiseks alles.

FV206D4AW1

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Uksepoolsuse muutmine	11
Uue seadme paigaldamine.....	8	Kasulikud vihjed ja näpunäited....	13
Seadme kirjeldus.....	9	Puhastamine ja hooldus.....	14
Uksepoolsuse muutmine.....	9	Veaotsing.....	15
Juhtpaneel.....	10	Seadme utiliseerimine.....	16



Ohutusalane teave

Teie ohutuse ja seadme õige kasutamise tagamiseks lugege enne seadme paigaldamist ja kasutamist hoolikalt seda kasutusjuhendit, k.a nõuandeid ja hoiatusi. Vigade ja õnnetuste ärahoidmiseks on oluline veenduda, et seda seadet kasutavad inimesed on selle toimimise ja ohutusnõuetega täielikult tutvunud. Hoidke need juhised alles ja kontrollige, et need oleks seadmega kaasas, kui seda liigutatakse või maha müüakse, et igaüks, kes seadet selle eluea jooksul kasutab, oleks teadlik selle kasutus- ja ohutusjuhistest.

Et inimeste ja vara ohutus oleks tagatud, hoidke selle kasutusjuhendi ohutusjuhised alles, sest tootja ei vastuta tegematajätmisest põhjustatud kahjude eest.

Laste ja teiste riskigruppi kuuluvate inimeste ohutus

- Vastavalt EN-standardile
Seda seadet võivad kasutada üle kaheksa aasta vanused lapsed ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või asjakohaste kogemuste ja teadmisteta inimesed, keda on selle seadme kasutamise osas ohutult juhendatud ja kes teavad, millised ohud selle seadme kasutamisega kaasnevad. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldada.
- 3- kuni 8-aastased lapsed tohivad külmkut täita ja sellest asju võtta.
- Vastavalt IEC-standardile
See seade pole mõeldud kasutamiseks inimestele (k.a lastele), kel on piiratud füüsiline, sensoorne või vaimne võimekus või kel pole piisavalt kogemusi ja teadmiseid, v.a siis, kui neid seadme kasutamisel juhendavad või nende järele vaatavad inimesed, kes nende ohutuse eest vastutavad.

- Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas, sest need võivad põhjustada lämbumist.
- Kui seadme ära viskate, tõmmake pistik pesast välja, lõigake ühenduskaabel katki (seadmele võimalikult lähedalt) ja eemaldage seadme uks, et seadmega mängivad lapsed ei saaks elektrilööki või ei sulgeks end külmikusse.
- Kui otsite selle magnetiliste uksetihenditega külmiku vanema külmiku asemele, mille uksel või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana seadme äraviskamist, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu. Nii ei muutu see lapse jaoks surmalõksuks.

Üldised ohutusnõuded




HOIATUS - See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises ja sarnase rakendusega ruumides, nagu näiteks:

- poodide, kontorite ja teiste tööruumide juurde kuuluvates personaliköökides;
 - taludes ja hotelli-, motelli- ja teiste majutusasutuste tubades;
 - hommikusööki pakkuvates öömajades;
 - peoteeninduse ja sarnaste jaemüügiga mittetegelevate asutuste ruumides.
- HOIATUS — Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu näiteks aerosoolpurke, mille sees on tuleohtlik gaas.
 - HOIATUS — Ohu vältimiseks peab katkise toitejuhtme välja vahetama tootja, teeninduse töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
 - HOIATUS — Hoidke kõik ventilatsiooniavad, nii seadme korpuses kui ka konstruktsioonis olevad, vabana igasugustest takistustest.
 - HOIATUS — Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks tootja poolt soovitatutest erinevaid mehaanilisi seadmeid või teisi vahendeid.
 - HOIATUS — Ärge vigastage külmutusagensi ringluskontuuri.
 - HOIATUS — Ärge kasutage elektriseadmeid külmiku toiduhoiustamise sektsioonides, v.a juhul, kui tootja on neid soovitanud.

-
- HOIATUS — Külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud. Seadme vabanemiseks viige see vaid selleks ettenähtud jäätmetöötluskeskusesse. Ärge laske seadmel lahtise leegiga kokku puutuda.
 - HOIATUS - Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe ei jääks kuskile kinni ega saaks viga.
 - HOIATUS - Ärge asetage seadme taha pikendusjuhtmeid ega kaasaskantavaid toiteallikaid.
 - HOIATUS - Enne külmikusse asetamist tuleb toit pakendada ja vedelikud pudelitesse või suletud konteineritesse valada, et vältida seadme mäürdumist, sest toote disaini tõttu on seda keeruline puhastada.



Sümbol  tähendab hoiatust ja näitab, et külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud.

Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid

Lampide vahetamine

- HOIATUS - Lampe ei tohi kasutaja ise välja vahetada! Kui lambid on viga saanud, helistage abi saamiseks klienditoe telefoninumbril.
- See hoiatus kehtib vaid lampidega külmikutele.

Külmutusagens

Seadme külmutusahel sisaldab külmutusagensit isobuteen (R600a), mis on keskkonnasõbralik, kuid tuleohtlik looduslik gaas. Seadme transportimise ja paigaldamise ajal kontrollige, et külmutusahela komponendid viga ei saaks. Külmutusagens (R600a) on tuleohtlik.

- HOIATUS - Külmikute isolatsioon sisaldab külmutusagensit ja gaase. Külmutusagensit ja gaase tuleb kasutusest professionaalselt kõrvaldada, sest need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist. Enne korrektset äraviskamist veenduge, et külmutusagensit sisaldavad voolikud poleks viga saanud

Kui külmutusahel viga saab:

- vältige lahtist leeki ja süüteallikaid;
- õhutage põhjalikult ruumi, kus seade asub.

Toote ümberehitamine mis tahes moel on ohtlik.

Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühist, tulekahju ja / või elektrilööki.



Elektriohutus

1. Toitejuhet ei tohi pikendada.
2. Kontrollige, et toitejuhe viga ei saaks.
Kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada.
3. Veenduge, et pääsete seadme toitepistikule korralikult ligi.
4. Ärge tõmmake toitejuhet.
5. Kui pistikupesa logiseb, ärge sinna toitepistikut sisestage. See võib põhjustada elektrilööki või tulekahju.
6. Ärge kasutage seadet, kui selle sisevalgustil puudub kate.
7. Külmik töötab vaid ühefaasilise vahelduvvoolu toiteallikaga, mille pinge on 220~240V/50Hz. Kui kasutuskohas on nii suur voolu kõikumine, et pinge on mainitud vahemikust suurem, tuleb ohutuse tagamiseks külmikuga koos kasutada automaatset pingeregulaatorit, mille võimsus on suurem kui 350W. Külmiku jaoks tuleb kasutada eraldi toitepesa, mida ei tohi jagada teiste elektriseadmetega. Selle pistik peab sobima maandusega pistikupesaga.

Igapäevane kasutamine

- Ärge hoiustage seadme sees tuleohtlikke gaase või vedelikke. See võib plahvatust põhjustada.
- Ärge kasutage seadme sees elektrilisi seadmeid (näiteks elektrilised jäätisemasinad, mikserid jne).
- Ühendage seade elektrivõrgust lahti, tõmmates toitepistikust mitte toitekaablist.
- Ärge asetage seadme plastosade lähedusse kuumi esemeid.

-
- Ärge asetage toiduaineid vahetult tagaseinas asuva õhu väljalaskeava vastu.
 - Hoiustage pakendatud ja külmutatud toitu vastavalt toidu tootja juhistele.
 - Seadme tootja soovitatud hoiustamise nõuandeid tuleb rangelt järgida. Vaadake neid kasutusjuhendist.
 - Ärge asetage sügavkülmikusse karboniseeritud jooke, sest see tõstab pudelis rõhku, pudel võib plahvatada ja seadet kahjustada.
 - Külmutatud toit võib põhjustada külmakahjustusi, kui seda kohe pärast sügavkülmast võtmist tarbida.
 - Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
 - Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmest eemal, et need seadet põlema ei paneks.
 - Seade on mõeldud toiduainete ja jookide hoiustamiseks tavalises majapidamises siin kasutusjuhendis selgitatud viisil. Seade on raske. Selle liigutamisel tuleb olla ettevaatlik.
 - Ärge puudutage asju sügavkülmast, kui teie käed on niisked / märjad, sest see võib teie kätele külmakahjustusi põhjustada.
 - Ärge kunagi kasutage külmiku sahtleid, uksi jms seisualuse või toena.
 - Külmutatud toitu ei tohiks pärast ülessulamist taas külmutada.
 - Ärge sööge otse sügavkülmast tulnud jääkuubikuid, sest need võivad teie suus ja huultel külmakahjustusi põhjustada.
 - Vältimaks esemete kukkumist ja seadme kahjustamist ärge koormake ukstel asuvaid riuleid üle ega asetage liiga palju toitu kõogiviljasahtlitesse.

Ettevaatust!**Hooldus ja puhastamine**

- Enne seadme hooldamist lülitage see välja ning ühendage elektrivõrgust lahti.
- Ärge puhastage seadet metallesemete, aurupuhasti, eeterlike õlide, orgaaniliste lahustite või abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Ärge kasutage seadmest jää eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastikkaabitsat.

Tähelepanu paigaldamisel!

- Elektriühenduste loomisel järgige hoolikalt siin juhendis toodud juhiseid. Pakkige seade lahti ja kontrollige, ega see pole viga saanud.
- Ärge ühendage seadet elektrivõrku, kui see on viga saanud. Võimalikest kahjustustest andke kohe teada seadme müügikohta. Sellisel juhul jätke pakend alles.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist soovitage oodata vähemalt neli tundi, et õli saaks kompressorisse tagasi voolata.
- Seadme ümber peab olema tagatud korralik õhu liikumine. Selle puudumisel võib seade üle kuumeneda. Piisava ventilatsiooni jaoks järgige paigaldamise juhiseid.
- Kui võimalik, siis ei tohiks seadme tagaosas olla liiga lähedal seinale, et külmiku soojad osad (kompressor, kondensaator) ei puutuks vastu seinale ning ei põhjustaks tuleohtu. Järgige paigaldusjuhiseid.
- Veenduge, et pärast seadme paigaldamist pääsete selle toitepistikule alati ligi.

Hooldus

- Seadme hooldamiseks vajaminevaid elektritöid peavad tegema vaid kvalifitseeritud elektrikud või kompetentsed inimesed. Seda toodet tohib hooldada vaid volitatud hoolduskeskuses ning kasutada tohib vaid originaalvaruosi.
 - 1) Kui külmik on jäävaba (Frost Free).
 - 2) Kui külmikus on sügavkülma sektsioon.

Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmiseid nõuandeid.

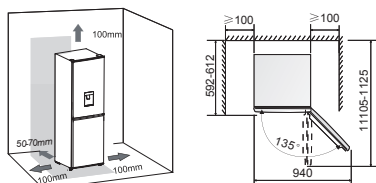
Seadme ventilatsioon



Jahutussüsteemi tõhustamiseks ja energia säästmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon. Seetõttu peab külmiku

ümber olema piisavalt vaba ruumi. Soovitame, et külmiku tagakülje ja seina

vahel oleks vähemalt 100 mm ning külmiku kohal ja külgedel vähemalt 100 mm vaba ruumi, ja külmiku ees oleks piisavalt ruumi, et ukсед saaksid avaneda 135° võrra. Selgitus järgmistel joonistel.



Märkus:

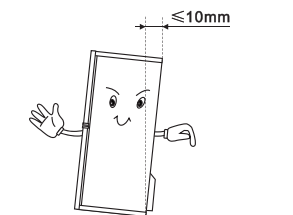
- Seade töötab hästi alltoodud tabelis näidatud kliimaklassis. Kui külmik jäetakse pikemaks ajaks keskkonda, kus temperatuur on näidatust kõrgem või madalam, ei pruugi see korralikult töötada.

Kliimaklass:	Ümbritsev temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

- Paigaldage oma seade liigse niiskuse vältimiseks kuiva kohta.
- Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, vihmast või härmatisest. Asetage seade eemale küttekehadest, nagu näiteks pliivid, lõkked või radiaatorid.

Seadme tasakaalustamine

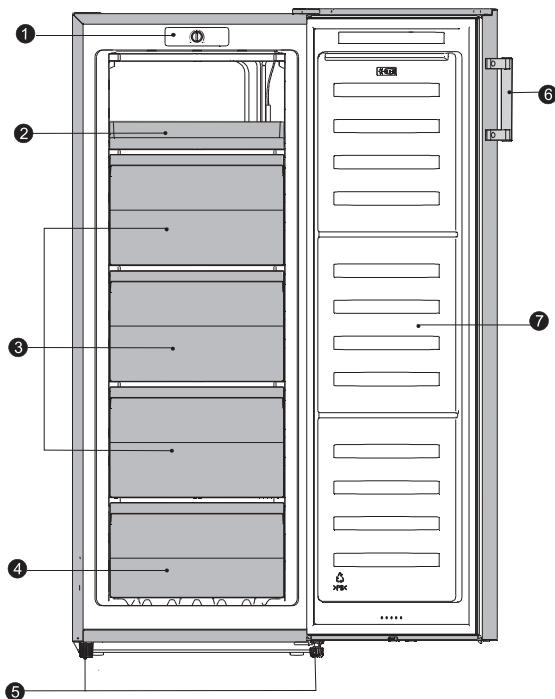
- Et seade oleks tasakaalus ning selle all oleks piisav õhuringlus, peate võib-olla reguleerima külmiku jalgu.
- Et ukсед saaksid ise sulguda, kallutage ülaosa umbes 10 mm tahapoole.
- Jalgu saate reguleerida nii käsitsi kui sobivat mutrivõtit kasutades.



Seadme kirjeldus

Seadme vaade

1. Juhtpaneel
2. Serveerimiskandik
3. Keskmine sahtel
4. Alumine sahtel
5. Reguleeritavad jalad
6. Käepide
7. Sügavkülmiku uks



Märkus: Kuna meie tooteid pidevalt täiustatakse, võib teie külmik siin kasutusjuhendis toodud joonistest veidi erineda, kuid selle funktsioonid ja kasutusmeetodid on samad.

Seadme kasutamine

Lisaseadmed 1)

Sügavkülmiku sahtel

- Külmutatud toidu säilitamiseks.

Jääkuubikute sahtel

- Jää ja jääkuubikute valmistamiseks ja hoiustamiseks.

Sügavkülmiku toidu sektsioon 2)

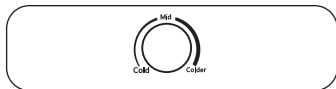
- Värske ja külmutatud toidu säilitamine pikemateks perioodideks.

Toidu sulatamine 2)

- Sügavkülmikus.
- Toatemperatuuril.
- Mikrolaine ahjus.
- Praeahjus.
- Juba sulatatud toit tuleks uuesti külmutada, välja arvatud teatud erijuhtumitel.

- 1) Kui seadmel on eelmainitud seadmed ja funktsioonid.
- 2) Kui seadmel on sügavkülmik.

Juhtpaneel



Sügavkülmiku temperatuuri saab reguleerida termostaadiga juhtpaneelilt.

- Asend "Cold" – Külm.
- Asend "Mid" – Külmem (tavapärase asend) .
- Asend "Colder" – Kõige külmem.

Sügavkülmiku temperatuuri mõjutavad ka:

- Üldine toatemperatuur.
- Kui tihti avatakse sügavkülmiku ust.
- Säilitatava toidu kogus.
- Külmiku asend.

Sobiva temperatuuri leidmiseks tuleb arvesse võtta kõiki eelmainitud tegureid ning vajadusel proovida erinevaid temperatuure, et leida õige seadistus.

Ärge lubage lastel mängida külmikuga ega muuta juhtpaneelil seadeid.

Oululine! – tavaliselt soovitame hoida temperatuuri keskmises seades kuid vajadusel muutke seda kas külmemaks või soojemaks keerates nuppu vastavale poole. Kui pöörata nuppu külmema peale, suurendab see elektrienergia tarbimist, vastupidine aga vähendab elektrienergia tarbimist.

NB! – Kõrge temperatuur külmikut ümbritsevas ruumis (nt kuuma suvepäeval) ning kõige külmem seadistus termostaadil võivad põhjustada külmiku kompressori pideva töötamise vahet pidamata.

Põhjus: kui ruumis on kõrge temperatuur, peab kompressor tegema lisatööd, et hoida külmikus õiget madalat temperatuuri.

Sügavkülmiku sektsioon

**** **** sümbol tähendab, et teie sügavkülmikus on -18°C (-0.4F) või külmem. See võimaldab pikaajalist toiduainete hoiustamist ja uute toitude külmutamist. Sügavkülmiku temperatuuri reguleerib automaatselt termostaat, mis asub juhtpaneelil. Erinevatest kasutusviisidest ja temperatuuritingimustest ümbritsevas ruumis tuleneb vajadus korrigeerida sügavkülmiku temperatuuri. Parim viis täpse temperatuuri kindlakstegemiseks ja soovitud temperatuuri saavutamiseks on paigutada sügavkülmikusse toidu vahele kraadiklaas. Näit tuleks fikseerida kiiresti, kuna kraadiklaas soojeneb sügavkülmikust välja võtmisel väga kiiresti.

Paigutage värsked toidud sügavkülmiku kõige ülemisse riiulisse. Selleks tõstke toit vajadusel riiulites ümber. Toitu tuleks külmutada võimalikult kiiresti, et jääkristallid jääksid väikeseks ning nad kahjustaks toidu struktuuri minimaalselt. Kui külmumise protsess on aeglane, tekivad toidus suures jääkristallid, mis vähendavad toidu kvaliteeti kui see uuesti üles sulatada. Sügavkülmikus eelnevalt olnud külmutatud toiduained tuleks ümber paigutada nii, et jätta kahele ülemisele riiulile uute asjade jaoks ruumi.

Külmutatavad toidupakid tuleks sügavkülmikusse asetada nii, et nad oleks kontaktis sahtli pindadega, kuid erinevad pakid ei tohiks omavahel kokku puutuda, nii säilib nende vahel õhu liikumine, mis kiirendab nende jäätumist.

Kui ruumi on, siis paigutage juba külmutatud toit ülemistelt riiulitelt alumistele riiulitele või korvidesse, et vabastada ülemised riiulid uute toiduainete jaoks.

Väga suurte esemete mahutamiseks sügavkülmikusse eemaldage mõni sahtel. Juba üles sulanud toitu ei ole soovitatav uuesti külmutada. Ärge võtke sügavkülmikust asju välja märgade või niiskete kätega, sest see võib tekitada kätele külmaville.

Turvalisuse huvides on väljatõmmatavad riiulid varustatud stopperitega, kuid riiuli saab välja võtta siis kui tõmmata ta stopperiteni, tõsta riiul üles ja siis tõmmata täielikult välja. Riiuli tagasi panemine käib vastupidises järjekorras.

Külmutatud toidu hoiustamine

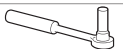
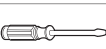




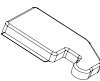
Eelpakendatud ja –külmutatud toite tuleks käsitleda vastavalt valmistaja juhiste ning paigutada sügavkülmikusse võimalikult kiiresti pärast ostmist. Teie sügavkülmik on sobiv pikaajaliseks toitude hoiustamiseks, soovitatav kuni 3 kuud. Säilitamise aeg võib varieeruda, mistõttu on soovitatav järgida toiduainete pakenditel olevaid juhiseid. Ärge pange suletud konteinereid või karboniseeritud jooke (nt limonaadid) sügavkülmikusse, kuna jäätumisel vedelikud paisuvad ning anumad võivad lõhkeda ning seadet kahjustada. Jääkuubikuid ja mahlapulki ei ole soovitatav tarbida vahetult pärast sügavkülmikust välja võtmist, kuna nende väga madal temperatuur võib tekitada nahale kahjustusi.

Uksepoolsuse muutmise

Ukse avamise poolsust on võimalik muuta. Vaikimisi on see paremal poolel, kuid kui paigalduskoht seda nõuab, saab selle panna vasakule poole.

Hoiatus! Uksepoolsuse muutmise ajal ei tohi seade olla elektrivõrku ühendatud. Veenduge, et toitepistik pole seinakontakti sisestatud.

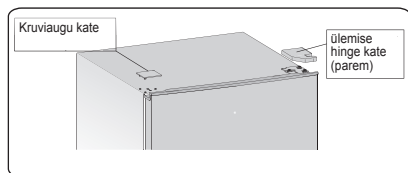
Vajaminevad tööriistad:

Pole kaasas		
		
8 mm kuuskantvõti	Õhukese otsaga kruvikeeraja	Kitinuga
		
Ristpeaga kruvikeeraja	Tellitav mutrivõti	8 mm mutrivõti
Lisatarvikud (kilekotis)		
		
Vasaku hinge kate		

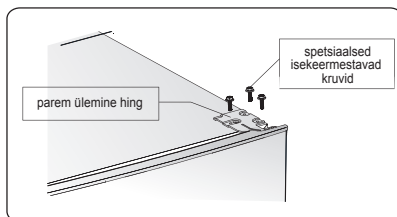
Märkus:

Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite ligi selle põhjale. Külmiiku alla peaksite panema pehme vahtplasti või sarnase materjali, et külmiiku tagaosa mitte vigastada. Uksepoolsuse muutmiseks tuleks järgida

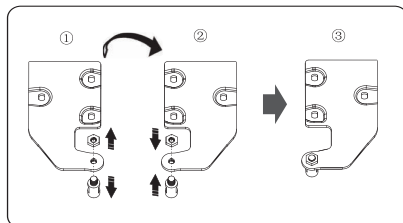
1. Kasutage kitinuga või õhukese peaga kruvikeerajat, et keerata lahti kruviaugu kate, mis asub külmiiku vasakul ülemises nurgas, ja ülemise hinge kate, mis asub külmiiku paremal ülemises nurgas.



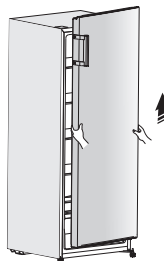
2. Keerake 8 mm kuuskantvõtme või mutrivõtme lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid, millega on kinnitatud parem ülemine hing (seda tehke hoidke palun ust käega kinni).



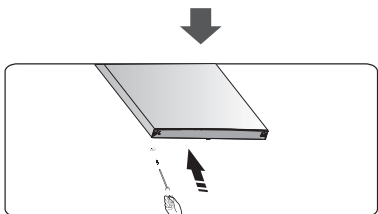
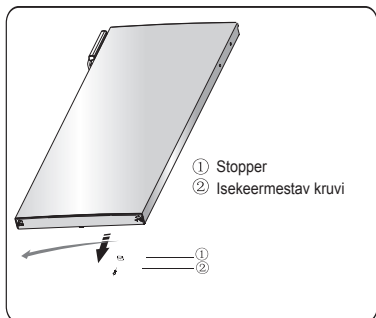
3. Eemaldage ülemise hinge tiht, asetage see vastaspoolele ja kinnitage kindlalt, seejärel asetage ohutusse kohta.



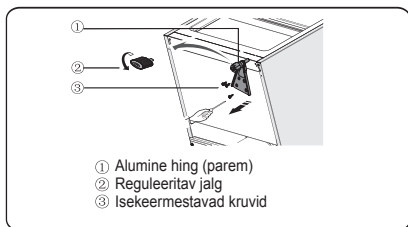
4. Eemaldage uks alumise hinge küljest. **MÄRKUS:** Ukse eemaldamisel hoidke silm peal alumise hinge ja alumise ukse alaosa vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid ära kaotage.



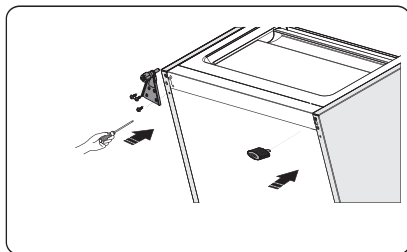
5. Asetage see siledale pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti kruvi nr ② ja osa nr ①, seejärel paigaldage need vasakule poolele ja kinnitage kindlalt.



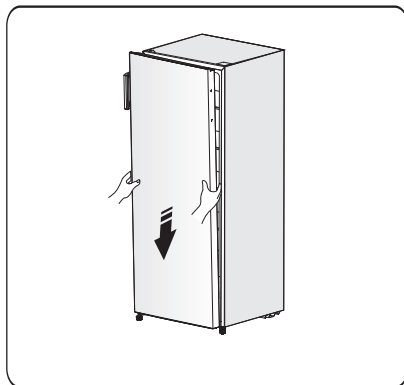
6. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile. Eemaldage mõlemad reguleeritavad jalad ja alumine hing, keerates lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid.



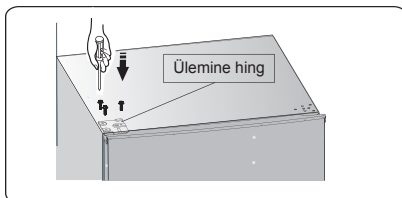
7. Asetage alumine hing vasakule poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil. Vahetage mõlema reguleeritava jala asukohta ja kinnitage need.



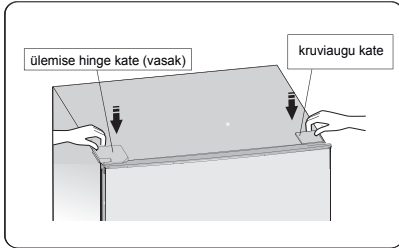
8. Paigaldage uks sobivasse asukohta, reguleerige alumist hinge, asetage hinge tihvt ukse alumisse auku.



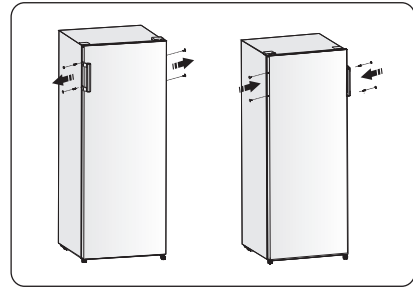
9. Vahetage ülemise hinge asukohta ja asetage ülemise hinge tihvt ukse ülemisse auku ning reguleerige ukse asendit (seda tehke hoidke palun ust käega kinni), seejärel kinnitage ülemine hing spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil.



10. Paigaldage külmiku ülemisele paremale nurgale kruviaugu kate. Paigaldage ülemise hinge kate (mis on kilekotis) vasakule nurgale. Asetage teine ülemise hinge kate kilekotti.



11. Tõstke käepide ülemise ukse vasakult poolelt paremale poole.



12. Avage ülemine uks ja asetage tagasi ukseriulid, seejärel sulgege uks.

Hoiatus!

Uksepoolsuse muutmisel ei tohi külmik olla elektrivõrku ühendatud. Enne uksepoolsuse muutmist tõmmake toitepistik seinakontaktist välja.

Kasulikud vihjed ja nõuanded

Helid seadme töö ajal

Klõpsud - kui kompressor sisse või välja lülitub, võib kostuda klõpsatus.

Ümin - nii pea, kui kompressor tööle hakkab, kuulete ümisevat häält.

Muln - kui jahutusvedelik voolab läbi õhukeste torude, kuulete mulisevat või plärtsuvat heli.

Plärtsumine - isegi kui kompressor on välja lülitatud, võib seda heli lühikest aega kuulda

Soovitusi energia säästmiseks

- Ärge paigaldage seadet ahjude, radiaatorite või teiste soojusallikate lähedale.
- Hoide külmiku ust lahti võimalikult vähe.
- Ärge määrake külmiku temperatuuri külmemaks kui vajalik.
- Paigaldamisel veenduge, et seadme küljeplaadid ja tagumine plaat on seinast veidi kaugemal, järgige kasutusjuhendit.
- Kui joonistel on välja toodud sahtlite, riiulite ja külmaaluste paigutus, siis ärge seda muutke, see võib energiatarbimist suurendada.

Soovitusi toodete külmutamiseks

- Esimesel käivitamisel või ka käivitamisel pärast seadme pikemat mittekasutamist laske seadmel vähemalt 2 tundi töötada

külmematel seadistustel enne toidu külmutusse sisestamist.

- Toidu külmutamisel pidage silmas, et väiksemaid koguseid on parem külmutada, kuna nad külmuvad kiiremini ja täielikumalt ning neid on samas lihtsam täpses koguses uuesti üles sulatada.
- Mässiige toit hõbepaberisse või toidukilesse ning veenduge, et see on tehtud õhukindlalt.
- Soovitav pole lasta värskel ja külmutamata toidul puutuda kokku külmunud toiduga, et vältida viimase soojenemist.
- Jäätunud toiduained võivad põhjustada nahale külmaville, kui neid tarbida vahetult pärast sügavkülmikust välja võtmist.
- On soovitatav varustada toiduainete pakid siltide ja kuupäevadega, et jälgida nende hoiustamise aega.

Nõuandeid külmutatud toidu hoiustamiseks

- Veenduge, jaemüüja on kaupluses müüdavat külmutatud toitu õigesti hoiustanud.
- Sulanud toiduained riknevad kiiresti ning neid ei ole soovitatav uuesti külmutada.
- Ärge ületage valmistaja poolt ette nähtud aega toidu säilitamiseks.

Teave: Kui seadmel on mainitud lisaseadmed ja funktsioonid.

Puhastamine ja hooldus

Puhastamine ja hooldus

Hügieenilistel põhjustel tuleb seadet (k.a selle välismi ja sisemisi lisatarvikuid) regulaarselt puhastada. Külmutikule tuleks puhastada ja hooldada vähemalt iga kahe kuu järel.



Hoiatus!

Elektrilöögi oht!

Puhastamise ajal ei tohi seade olla lülitatud vooluvõrku. Enne puhastamist lülitage seade välja ja tõmmake toitepistik elektrikontaktist välja või lülitage korgid välja.

Tähelepanu!

- Enne puhastamist võtke külmutikust kogu toit välja. Hoidke toitu kaetult jahedas kohas.
- Mitte kunagi ärge puhastage külmutikut aurupuhastiga. Niiskuse võib elektriosadele koguneda.
- Kuum aur võib plastikosasisid kahjustada.
- Eeterlikud õlid ja orgaanilised lahustid, nt sidrunimahla või apelsiniõli, võihape või puhastusvahend, mis sisaldab äädikhapet, võivad plastosasisid kahjustada. Ärge laske sellistel ainetel külmutiku osadega kokku puutuda.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid.
- Puhastage külmutik ja selle sisemust riidelapi ja käesooja veega. Kasutada võib ka poest ostetud nõudepesuvahendeid.
- Pärast puhastamist pühkige pinnad pehme nõudepesulapi ja puhta veega üle.
- Kondensaatorile kogunenud tolm suurendab energiatarbimist, seega puhastage külmutiku tagaosas asuvat kondensaatorit kord aastas pehme harja või tolmuimejaga. (Kehtib ainult välise kondensaatoriga seadme puhul.)
- Kontrollige külmutikuosa tagaseinas asuvat vee äravooluava.
- Puhastage blokeeritud äravooluava pehme rohelise pulgaga ning olge ettevaatlik ja ärge külmutik millegi teravaga vigastage.
- Kui kõik on kuiv, on külmutik taas töokorras.

Sulatamine

Sügavkülmutiku sulatamine

- Sügavkülmutiku sulatamine käib käitsi. Enne sulatust võtke välja sügavkülmutikus olev toit. Võtke jää kandik ja sahtlid välja või asetage ajutiselt värske toidu sektsiooni.
- Jätke sügavkülmutiku uks lahti kuni jää ja härmatis on täielikult ära sulanud ja veena külmutikambri põhja kogunenud. Vesi tuleks hiljem pehme rätiku või lapiga ära pühkida.
- Sulatamisprotsessi kiirendamiseks võib asetada sügavkülmutikusse kausi sooja vett (umbes 50°C) ja spetsiaalse spaatliga kraapida lahti seinte küljes olevat jääd. Pärast sulatamist tuleks kindlasti sättida termostaadi nupp tagasi algsele asendisse.
- Pole soovitatav soojendada sügavkülmutikut fööni ja kuuma õhuga või sinna otse kuuma vett peale lasta – see võib kahjustada sügavkülmutiku sisemist korpust.
- Samal põhjusel pole ka soovitatav teravate esemetega või puidust lauajuppidega sügavkülmutiku kambri seintel jääd maha kraapida või seinte külge külmunud toite sealt lahti kangutada, kuna ka see võib sügavkülmutiku sisu ja või aurustit kahjustada.

Tähelepanu! Seadet tuleks üles sulatada vähemalt korra kuus. Juhul kui sügavkülmutiku ust on avatud tihti, tähendab, et sinna on kogunenud palju niiskust, sel juhul soovime sulatuse ette võtta iga kahe nädala tagant.

Pikaajaline mittekasutamine

- Tühjendage külmutik.
- Võtke külmutik vooluvõrgust välja.
- Puhastage külmutik põhjalikult (vt peatükki: Puhastamine ja hooldamine)
- Jätke kuivamise ajaks uks lahti, et vältida halva lõhna tekkimist.

Veaotsing

Hoiatus! Enne vigade kontrollimist ühendage seade toitevõrgust lahti. Vigu, mida kasutusjuhendis välja pole toodud, peaks kontrollima üksnes kvalifitseeritud elektrik või kompetentne isik.

Oluline!

Külmikuid/ sügavkülmaseid võib parandada üksnes väljaõppinud remondiinsener. Oskamatu parandamine võib kasutajale väga ohtlik olla. Kui teie seadet on vaja remontida, võtke palun ühendust spetsialisti või kohaliku teeninduskeskusega.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Seade pole sisselülitatud.	Lülitage seade sisse.
	Toitepistik pole seinakontakti sisestatud või logiseb.	Ühendage külmik vooluvõrku.
	Korgid on väljas või katki.	Kontrollige korke, vajadusel asendage.
	Seinakontakt on vigane.	Defektseid osi peaks parandama elektrik.
Külmik jahutab liigselt	Temperatuur on liiga külmaks määratud.	Keerake termoregulaatorit ajutiselt soojemale sättele.
Toit on liiga soe	Temperatuuri pole õigesti reguleeritud.	Palun vaadake peatükki „Esmakordne kasutamine ja paigaldamine“.
	Uks oli pikka aega lahti.	Avage uks vaid nii kauaks kui on vaja.
	Viimase 24 tunni jooksul pandi külmkappi suur kogus sooja toitu.	Valige ajutiselt juhtpaneelist külmem seadistus.
	Seade on kütteallika lähedal.	Palun vaadake peatükki „Esmakordne kasutamine ja paigaldamine“.
Sisevalgusti ei tööta	Pirn on katki.	Palun vaadake peatükki „Pirni väljavahetamine“.
Paks härmatisekiht, mis võib tekkida ka uksetihendile	Uksetihend pole õhukindel (võib juhtuda pärast uksepoolsuse muutmist).	Soojendage ettevaatlikult uksetihendit fooniga (jahedal sättel). Samal ajal vormige soojendatud uksetihendit oma käega, et see sobiks ukseavaga.
Ebatavalised helid	Seade pole tasakaalus.	Reguleerige tugijalgu.
	Seade puutub vastu seina või muid esemeid.	Liigutage veidi seadet.
	Seadme tagaosas asuv komponent, nt toru, puutub vastu seadme teist osa või seina.	Vajadusel painutage seda osa ettevaatlikult eest ära.
Kompressor ei hakka pärast temperatuurisätete muutmist kohe tööle	See on normaalne, see pole seadme viga.	Kompressor käivitub teatud aja järel.
Vesi põrandal või riulitel	Vee äravooluava on blokeeritud.	Vaadake peatükki „Puhastamine ja hooldus“.

Seadme utiliseerimine

Seda seadet ei tohi olmejäätmete hulka visata.


Pakkematerjalid

Ringlussevõtusümboliga tähistatud pakkematerjale saab ümber töödelda. Visake pakkematerjal ära sobivasse kogumiskonteinerisse, et seda oleks võimalik taaskasutada.

Enne seadme kasutusest kõrvaldamist

1. Tõmmake pistik pistikupesast välja
2. Lõigake voolujuhe otsast ja visake see koos pistikuga ära.

Ettevaatust! Külmikud sisaldavad spetsiaalseid külmaaineid ja gaase, mida tuleb jäätmetena käidelda professionaalselt, kuna nad võivad kahjustada silmi või süttida. Enne külmiku nõuetekohast utiliseerimist veenduge, et külmaaine torustik ei ole kahjustunud.

	Toote nõuetekohane utiliseerimine
	<p>Selline tähistus tootel või selle pakendil näitab, et toodet ei tohi käidelda koos muude olmejäätmetega. Selle asemel tuleb see viia sobivasse jäätmekogumiskohta, kus töödeldakse ümber elektri- ja elektroonikaseadmeid. Kui veendute, et toode kõrvaldatakse kasutusest korrektselt, aitate vältida võimalikke kahjulikke mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad selle toote sobimatu käitlemise tulemusel tekkida. Rohkem teavet selle toote ümbertöötlemise kohta küsige oma kohalikust omavalitsusest, prügiteenuse pakkujalt või poest, kust toote ostsite.</p>

Toidu saastumise vältimiseks järgige palun alltoodud juhiseid.

- Kui uks on pikalt avatud, võib see seadmesisest temperatuuri märkimisväärselt tõsta.
- Puhastage toiduga kokkupuutuvaid pindasid ning äravoolusüsteeme regulaarselt.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmikus sobilikes anumates, et need ei puutuks kokku teiste toitudega ega tilguks nende peale.
- Kahe tärniga külmutatud toidu seksioon on sobilik juba varem külmutatud toidu säilitamiseks või jääkuubikute ja jäätise valmistamiseks ning hoiustamiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga märgitud seksioonid ei sobi värskes (külmutamata) toidu külmutamiseks.

Järjekord	Seksiooni tüüp	Optimaalne hoiustamise temperatuur	Sobiv toiduaine
1	(***)* - Sügavkülmik	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 3 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Sobib ka värskes toidu külmutamiseks.
2	*** - Sügavkülmik	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 3 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Värskes toidu külmutamiseks.
3	** - Sügavkülmik	≤ -12	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 2 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Värskes toidu külmutamiseks.
4	* - Sügavkülmik	≤ -6	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 1 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Värskes toidu külmutamiseks.
5	0 tähedega seksioon	-6~0	Värskes sealihaga, loomaliha, kala, kana, mõningad pakendatud ja eeltöödeldud (soovituslik süüa samal päeval, mitte hiljem kui 3 päeva jooksul). Osaliselt pakendatud töödeldud toidud (mittekülmutatavad toidud).

Märkus: palun hoiustage erinevaid toitusid ettenähtud sahtlites või ostetud toidu soovitatud temperatuuril.

- Kui jätate külmiku pikaks ajaks tühjana seisma, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätke uks lahti, et vältida hallituse teket.

Veeautomaadi puhastamine (spetsiaalselt veeautomaadiga seadmete jaoks):

- Puhastage veepaak, kui te pole seda 48 tundi kasutanud. Kui vett pole viis päeva veeautomaadist lastud, loputage veevarustusega ühendatud veesüsteemi.

Hisense

life reimagined