

Hisense

life reimagined

Külmik

KASUTUSJUHEND

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

RL313D4AW1

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Uksepoolsuse muutmine	12
Uue seadme paigaldamine.....	8	Kasulikud vihjed ja näpunäited....	14
Seadme kirjeldus.....	9	Puhastamine ja hool.....	15
Uksepoolsuse muutmine.....	10	Mida teha, kui.....	16
Kasutamine	11	Seadme utiliseerimine.....	17



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. Seadmest vabanemiseks viige see vaid selleks ettenähtud jäätmetöötaluskeskusesse. 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 määrdumist, 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 jookke, 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, ukse 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 uksele asuvaid riuleid üle ega asetage liiga palju toitu kõogiviljasahatlitesse.

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 soovitame 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 tagaosa olla liiga lähedal seinale, et külmiku soojad osad (kompressor, kondensaator) ei puutuks vastu seina 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

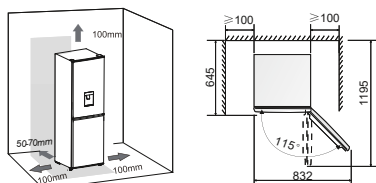
Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmiseid nõuandeid.

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:

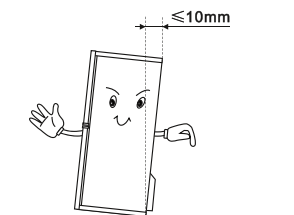
- Seade töötab hästi alltoodud tabelis näidatud kliimaklassis. Kui külmik jäetakse pikemaks ajaks keskkonda, kus temperatuur on näidatust kõrgem või madalam, ei pruugi see korralikult töötada.

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

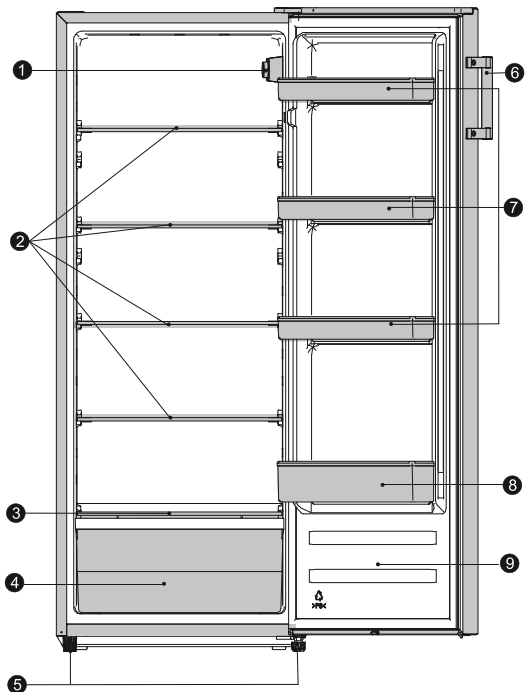
- Et seade oleks tasakaalus ning selle all oleks piisav õhuringlus, peate võib-olla reguleerima külmiku jalgu.
- Et ukсед saaksid ise sulguda, kallutage ülaosa umbes 10 mm tahapoole.
- Jalgu saate reguleerida nii käsitsi kui sobivat mutrivõtit kasutades.



Seadme kirjeldus

Seadme vaade

1. Juhtüksus ja LED-valgusti
2. Külmikuriul
3. Kõõgiviljasahtli kate
4. Kõõgiviljasahtel
5. Reguleeritavad jalad
6. Käepide
7. Ülemine ukseriul
8. Alumine ukseriul
9. Külmikuuk



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

Seadme kasutamine

Lisatarvikud 1)

Liigutatavad sahtlid / restid

- Teie seadmega on kaasas erinevad klaasist ja plastikust hoiustamisriiulid või traatrestid - erinevatel mudelitel on erinevad komplektid ja funktsioonid.
- Külmiiku seintel on mitmed juhikud, et riuleid saaks paigutada vastavalt vajadusele.



Ukseriuli eemaldamine ja paigaldamine

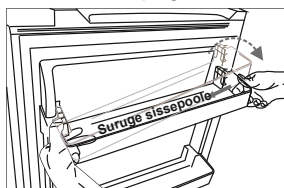
Hoiatus: Ärge ise ukseriulit eemaldage ega paigaldage! Kui ukseriul on viga saanud, helistage abi saamiseks klienditoe telefoninumbri. Ukseriuli asendamiseks võite tegutseda järgmiselt:

Eemaldage ukseriul



Suruge ukseriuli paremat poolt sissepoole samal ajal vasakust poolest kinni hoides. Kui riuli sakk on külmiiku ukse küljest lahti tulnud, eemaldage riul seda ülespoole tõmmates.

Ukseriuli paigaldamine



Kõigepealt kallutage ukseriuli vasakut poolt ja veenduge, et riuli sakk on ukse külge kinnitunud. Seejärel suruge ukseriuli paremat poolt sissepoole ja siis allapoole, et see läheks õigesse asendisse.

Külmiikuosa

- Toidu, mis ei vaja külmutamist, hoiustamiseks. Külmiikuosas on erinevad sektsioonid, mis sobivad erinevat tüüpi toiduainetele.

Köögiviljasahtel

- Puu- ja köögiviljade hoiustamiseks.

Kasutamine

Käivitamine ja temperatuuri reguleerimine

- Sisestage toitepistik maandusega pistikupessa. Kui külmikuosa uks on avatud, põleb külmiku sisemine valgusti. Kui olete külmiku oma kohale asetanud, tuleb enne selle elektrivõrku ühendamist viis minutit oodata. Ärge enne midagi külmikus hoiustage, kuni külmiku temperatuur on piisavalt madal.
- Temperatuurivaliku nupp asub külmikuosa ülemises osas.

Sätte 0 määramine:

Väljas.

Pöörake nuppu päripäeva, et külmik sisse lülitada.

Sätte 1 määramine:

kõrgeim temperatuur, kõige soojem seadistus.

Sätte 7 (viimane säte) määramine:
kõige madalam temperatuur, kõige külmem seadistus.

Oluline!

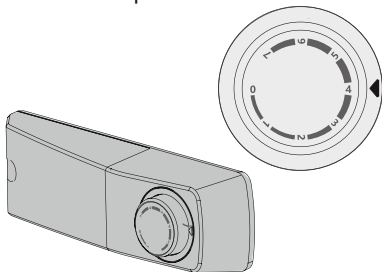
Tavaliselt soovitate valida sätte sätte 2, 3 või 4. Kui soovite soojemat või külmemat temperatuuri, pöörake palun nuppu vastavalt soojemale või külmemale sättele. Külmema seadistuse valimine pole eriti energiatõhus. See võib energia tarbimist suurendada.

Oluline!

Kõrge ümbritsev temperatuur (nt kuumadel suvepäevadel) ja külm seadistus (säte 6 ja 7) panevad kompressori pidevalt või lausa lakkamatult tööle!

Põhjus:

kui ümbritsev temperatuur on kõrge, peab kompressor pidevalt töötama, et säilitada külmiku sees madalat temperatuuri.



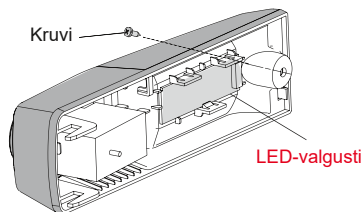
LED-valgusti väljavahetamine



Hoiatus! Kui LED-valgusti on katki, ÄRGE SEDA ISE VAHETAGE!

Kui LED-valgustit vahetab välja kogemusteta isik, võib see põhjustada vigastusi või tõsisid häireid seadme töös. Ohu vältimiseks peaks LED-valgusti välja vahetama kompetentne isik. Abi saamiseks võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega.

- Enne LED-valgusti välja vahetamist lülitage külmik välja ja ühendage seinakontaktist lahti või lülitage korgid välja.
- LED-valgusti andmed: 220-240V, MAX 2W
- Tõmmake toitepistik seinakontaktist välja.
- Lambipirni vahetamiseks keerake kruvi lahti.
- Vahetage katkine LED-valgusti välja.
- Lülitage külmik uuesti sisse.

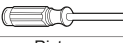
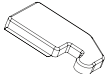


Uksepoolsuse muutmise

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:

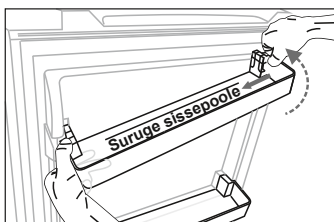
Pole kaasas		
		
8 mm kuuskantvõti	Õhukese otsaga kruvikeeraja	Kitinuga
		
Ristpeaga kruvikeeraja	Tellitav mutrivõti	8 mm mutrivõti
Lisatarvikud (kilekotis)		
		
Vasaku hinge kate		

Märkus:

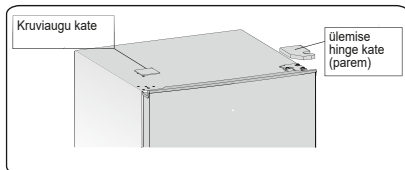
Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite ligi selle põhjale. Külmiku alla peaksite panema pehme vahtplasti või sarnase materjali, et külmiku tagaosa mitte vigastada. Uksepoolsuse muutmiseks tuleks järgida alltoodud samme. Erinevad mudelid võivad vastata erinevatele piltidele. Mudeli number on pildil kirjas. Kui teatud osi pole pildil näha, palun ignoreerige vastavat kirjeldust.

1. Asetage seade püstisesse asendisse. Avage ülemine uks ja võtke välja kõik ukseahelid (et neid mitte vigastada), seejärel sulgege uks.

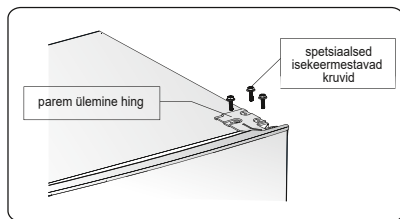
Eemaldage ukseriul



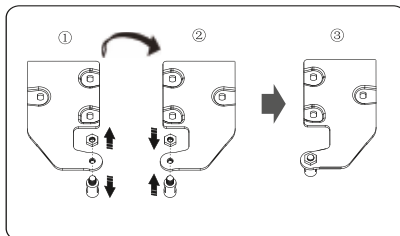
2. Kasutage kitinuga või õhukese peaga kruvikeerajat, et keerata lahti kruviaugu kate, mis asub külmiku vasakul ülemises nurgas, ja ülemise hinge kate, mis asub külmiku paremal ülemises nurgas.



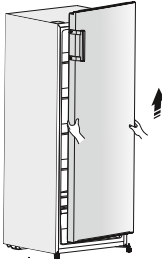
3. Keerake 8 mm kuuskantvõtme või mutrivõtmega lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid, millega on kinnitatud parem ülemine hing (seda tehes hoidke palun ust käega kinni).



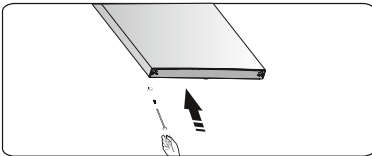
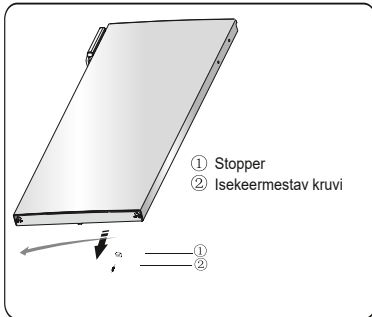
4. Eemaldage ülemise hinge tihvt, asetage see vastaspoolele ja kinnitage kindlalt, seejärel asetage ohutuskohta.



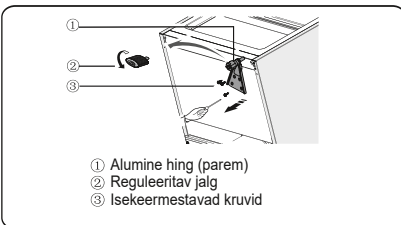
5. Eemaldage uks alumise hinge küljest. **MÄRKUS:** Ukse eemaldamisel hoidke silm peal alumise hinge ja alumise ukse alaosa vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid ära kaotage.



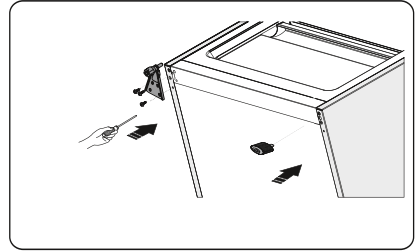
6. Asetage see siledale pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti kruvi nr ① ja osa nr ②, seejärel paigaldage need vasakule poolele ja kinnitage kindlalt.



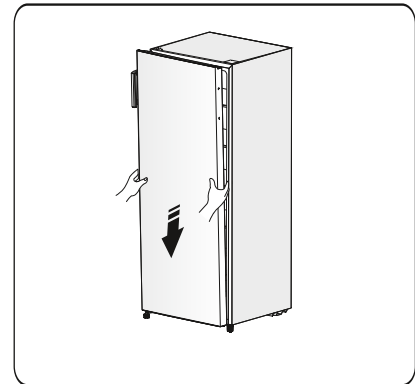
7. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile. Eemaldage mõlemad reguleeritavad jalad ja alumine hing, keerates lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid.



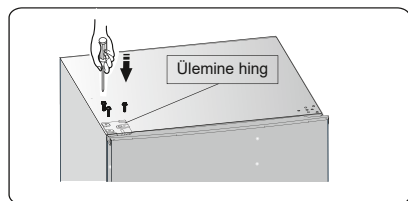
8. Asetage alumine hing vasakule poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil. Vahetage mõlema reguleeritava jala asukohta ja kinnitage need.



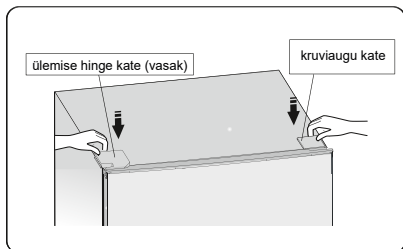
9. Paigaldage uks sobivasse asukohta, reguleerige alumist hinge, asetage hinge tihvt ukse alumisse auku.



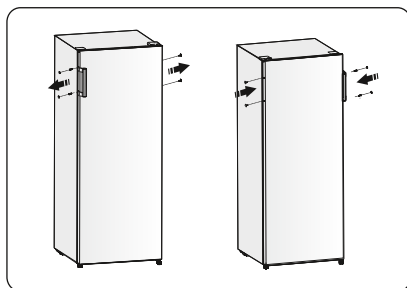
10. Vahetage ülemise hinge asukohta ja asetage ülemise hinge tihvt ukse ülemisse auku ning reguleerige ukse asendit (seda tehke hoidke palun ust käega kinni), seejärel kinnitage ülemine hing spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil.



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



12. Tõstke käepide ülemise ukse vasakult poolelt paremale poole.



13. 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

Järgmised helid on jahutusseadmetele iseloomulikud

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

Energiasäästunõuanded

- Ärge paigaldage seadet ahjude, radiaatorite või teiste soojusallikate lähedale.
- Ärge ust liiga sageli avage ega jätke ust lahti kauemaks kui vaja.
- Ärge määrake temperatuuri külmemaks kui on vaja.
- Veenduge, et seadme küljeplaadid ja tagumine plaat on seinast veidi kaugemal, järgige asjakohaseid paigaldusjuhiseid.
- Kui joonisel on ära toodud sahtlite, puu- ja köögiviljasahtli ja riulite õige kombinatsioon, ärge seda muutke, sest see võib energiatarbimist suurendada.

Soovitused värskete toiduainete jahutamiseks

Parima tulemuse saavutamiseks:

- Ärge hoiustage külmikus sooja toitu või aurustuvaid vedelikke.
- Katke toit kinni või pakendage, eriti kui see on tugeva aroomiga.
- Asetage toit hoolikalt, nii et õhk saaks selle ümber vabalt ringelda.

Jahutusnõuanded

- Liha (kõik tüübid): pakkige kilekotti ja asetage köögiviljade sahtli kohale klaasist riulile. Et toit oleks ohutu, säilitage liha nii maksimaalselt kaks päeva.
- Kõrvaltoodud toit, külmad road jne: need tuleks kinni katta ja asetada mis tahes riulile.
- Puu- ja köögiviljad: need tuleks põhjalikult puhastada ja hoiustada vastavas sahtlis.
- Või ja juust: need tuleks pakkida fooliumisse või kilekotti, et neid võimalikult õhukindlana hoida.
- Piimapudelid: neil peaks olema kork peal ja neid tuleks hoiustada ukse küljes olevas pudeliriulis.

Puhastamine ja hooldus

Puhastamine ja hooldus

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



Hoiatus!

Elektrilöögi oht!

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

Oluline!

- Enne puhastamist võtke külmiikut kogu toit välja. Hoidke toitu kaetult jahedas kohas.
- Mitte kunagi ärge puhastage külmiikut aurupuhastiga. Niiskus 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 külmiiku osadega kokku puutuda.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid.
- Puhastage külmiikut 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 külmiiku tagaosas asuvat kondensaatorit kord aastas pehme harja või tolmuimejaga.
- Kontrollige külmiikuosa tagaseinas asuvat vee äravooluava.
- Puhastage blokeeritud äravooluava pehme rohelise pulgaga ning olge ettevaatlik ja ärge külmiikut millegi teravaga vigastage.
- Kui kõik on kuiv, on külmiik taas töökorras.

Külmiiku sulatamine

Miks on vaja külmiikut sulatada

- Toidus sisalduv vesi või uste avamisel külmiikusse sattuv õhk võivad seadme sisemusse moodustada härmatisekihi. Kui see kiht on paks, võib see jahutamist segada. Kui härmatisekiht on paksem kui 10 mm, tuleks külmiikut sulatada. Sisse lülitatud.

Värske toidu sektsiooni sulatamine

- Seda juhib automaatselt temperatuuriregulaatori sisse või välja lülitamine, seega ei pea te seda sektsiooni ise sulatama. Sulatamisel eralduv vesi juhitakse automaatselt mööda külmiiku tagaosas asuvat äravoolutoru tilkumiskandikusse.

Pikaajaline mittekasutamine

- Eemaldage kogu külmutatud toit.
- Lülitage külmiik välja, keerates temperatuuriregulaator asendisse „0“.
- Eemaldage toitejuhe seinakontaktist või lülitage elektritoide välja.
- Puhastage külmiik põhjalikult (vt peatükki Puhastamine ja hooldus).
- Jätke uks lahti, et vältida halva lõhna tekkimist.

Märkus: kui külmiikus on sügavkülma sektsioon.

Mida teha, kui...

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

Ouline! Normaalse kasutamise käigus (kompressor, jahutusaine ringlus) võib kostuda erinevaid helisid.

Ouline!

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.	Sisestage toitepistik seinakontakti.
	Seinakontakt on vigane.	Vooluvõrgu probleeme peaks lahendama 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.	Keerake termoregulaatorit ajutiselt külmemale sättele.
	Seade on kütteallika lähedal.	Palun vaadake peatükki „Esmakordne kasutamine ja paigaldamine“.
Sisevalgusti ei tööta	LED-valgusti on katki.	Palun vaadake peatükki „LED-valgusti 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 tugjalgu.
	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.

Selle kasutusest kõrvaldamiseks on mitmeid võimalusi:

- Kohalik võimuesindaja on loonud mitmeid kogumissüsteeme, kuhu saab tasuta ära viia elektroonilisi jäätmeid.
- Tootja võtab vana seadme kasutaja käest tasuta tagasi.
- Kuna vanas seadmes on väärtuslikke ressursse, saab selle viia metalli kokkuostu. Jäätmete metsa ja põllule viskamine kahjustab teie tervist, kui ohtlikud ained põhjavette lekivad ja toiduahelasse satuvad.

Enne seadme kasutusest kõrvaldamist

- Ühendage seade elektrivõrgust lahti.
- Lõigake toitejuhe maha ja visake ära.

	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.

Järjekord	Sahtlite TÜÜP	Soovitud hoiustamistemp (°C)	Sobilik toit
1	Külmik	+2 ~+8	Munad, küpsetatud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja muu toit, mis ei sobi sügavkülmutamiseks.
	Värske toit	0 ~ +4	Värske sea-, looma-, kanaliha, kala, küpsetatud toit jne. (Soovituslik süüa samal päeval, mitte hiljem kui kolme päeva jooksul.)
	Vein	+5 ~ +20	Punane-, valge- ja vahuvein jne.

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.