

Hisense

life reimagined

Külmik RR154D4AW2 KASUTUSJUHEND

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

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Uksepoolsuse muutmine.....	12
Seadme kirjeldus.....	8	Ukse käepideme paigaldamine.....	14
Juhtpaneel.....	8	Kasulikud vihjed ja näpunäit.....	15
Esmakordne kasutamine pärast paigaldamist.....	9	Puhastamine ja hooldus.....	16
Igapäevane kasutamine	11	Veatsing.....	17
		Seadme utiliseerimine.....	19

CE See seade vastab järgmistele EL-i juhistele: 2006/95/EÜ ja 2004/108/EÜ ja 2009/125/EÜ ja EÜ.643/2009 ja 2002/96/EÜ



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 ettevaatusabinõud alles, sest tootja ei vastuta tegematajätmisest põhjustatud kahjude eest.

Laste ja teiste riskigrupi kuuluvate inimeste ohutus

- Seda seadet võivad kasutada üle kaheksa aasta vanused lapsed ja vähenenud 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. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui neile on tagatud järelevalve.
- 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 ostsite selle magnetiliste uksetihenditega külmiku vanema külmiku asemele, mille ukstel 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 kodus majapidamises ja sarnase rakendusega ruumides, nagu näiteks:

- poodide, kontorite ja teiste tööruumide juurde kuuluvates köökides;
- taludes ja hotelli-, motelli- ja teiste majutusasutuste tubades;
- hommikusööki pakkuvates öömajades;
- peoteeninduse ja sarnaste jaemüügiga mittetegelevate asutuste ruumides.

- HOIATUS — Ärge hoidke külmikus 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 ventilatsioonivad, nii seadme korpuses kui ka konstruktsioonis olevad, puhtad igasugustest takistustest.
- HOIATUS — Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks tootja poolt soovitatutest erinevaid mehaanilisi seadmeid ega muid 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 jäätmetöötluskeskusesse. Ärge laske seadmel lahtise leegiga kokku puutuda.

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.



Ettevaatust: tuleoht

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.



Elektriohtus

1. Toitejuhet ei tohi pikendada.
2. Kontrollige, et toitepistik viga ei saaks. Kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada.
3. Veenduge, et pääsete seadme toitepistikule igal ajal ligi.
4. Ärge tõmmake toitekaablit.
5. Kui pistikupesa logiseb, ärge sellesse 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 voolukõikumine, et pinge on mainitud vahemikust suurem, tuleb ohutuse tagamiseks külmikuga koos kasutada automaatset pingeregulaatorit võimsusega rohkem kui 350W. Külmiku jaoks peab kasutama eraldi toitepesa, mida ei tohi jagada teiste elektriseadmetega. Selle pistik peab sobima maandusega pistikupesaga.

Igapäevane kasutamine

- Ärge hoiustage külmikus tuleohtlikke gaase või vedelikke. See võib plahvatust põhjustada.
- Ärge kasutage seadme sees elektrilisi seadmeid (nt elektriline jäätisemasin, mikserid jne).
- Ühendage seade elektrivõrgust lahti tõmmates toitepistikust mitte toitekaablist.
- Ärge asetage seadme plastikosade lähedusse kuumasid esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid vahetult tagaseinas asuva õhu väljalaskeava vastu.
- Hoiustage pakendatud külmutatud toitu vastavalt toidu tootja juhistele.
- Külmutootja 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 külmikust 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 sügavkülmas, kui teie käed on niisked / märjad, sest see võib teie kätele külmakahjustusi põhjustada.
- Ärge kunagi kasutage külmiku sahtleid, ukseid 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 riiuleid üle ega asetage liiga palju toitu köögiviljasahtlitesse.

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 siin juhendis toodud juhiseid.
- Pakkige seade lahti ja kontrollige, ega see poleks viga saanud. Ärge ühendage seadet elektrivõrku, kui see on viga saanud. Võimalikest kahjustustest andke teada seadme müügikohta. Sellisel juhul jätke pakend alles.
- Enne seadme voluvõrku ühendamist soovitame oodata vähemalt neli tundi, et õli saaks kompressorisse tagasi voolata.

- Seadme ümber peab olema piisavalt õhuruumi, mis ei lase seadmel üle kuumeneda. Piisava ventilatsiooni tagamiseks järgige paigaldusjuhiseid.
 - Kui see on võimalik, siis tulekahju ohu vähendamiseks ärge paigaldage seadet seinale liiga lähedale, et külmiku kuumenevad osad (kompressor, kondensaator) millegi vastu ei puutuks. Järgige paigaldusjuhiseid.
 - Seadet ei tohiks paigaldada radiaatoritele või küttekehadele liiga lähedale.
- Veenduge, et pärast seadme paigaldamist pääsete selle toitepistikule ligi.

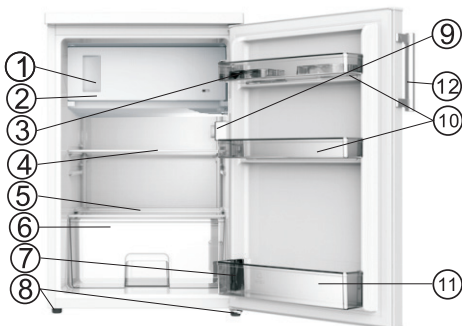
Hooldus

- 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 seade on jäävaba (Frost Free).
 - 2) Kui seadmes on sügavkülma osa.

Seadme kirjeldus

Seadme vaade

1. Sügavkülmakamber
2. Jääkuubikute rest (sügavkülmakambris)
3. Munarest
4. Hoiustamisriiul
5. Puu- ja köögiviljasahtli kate
6. Puu- ja köögiviljasahtel
7. Alumine ukseriil
8. Reguleeritavad jalad
9. LED-pirn ja temperatuuri reguleerija
10. Ülemine ukseriil
11. Uks
12. Ukse käepide (osadel mudelitel)



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

Juhtpaneel

Käivitamine ja temperatuuri reguleerimine

Sisestage toitepistik kaitsva maandusega elektrikontakti. Kui külmikuosa uks on avatud, põleb külmiku sisemine valgusti.

Temperatuurivaliku nupp asub külmikuosa vasakul pool.

Sätte 0 määramine:

väljas.

Nupu päripäeva keeramine lülitab jahutusseadme sisse ja see hakkab seejärel automaatselt toimima.

Sätte 1 määramine:

kõrgeim temperatuur, kõige soojem seadistus.

Sätte 7 (viimane säte) määramine:

madalaim temperatuur, kõige külmem seadistus.

Oluline! Tavaliselt soovime valida sätte sätte 2, 3 või 4. Kui soovite soojemat või külmemat temperatuuri, pöörake nuppu vastavalt madalamale või kõrgemale sättele. Külmemä seadistuse valimine pole väga energiatõhus. See võib energiatarbimist suurendada.

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

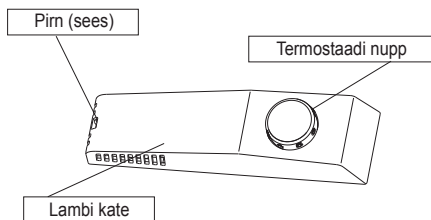
Põhjus: Kui ümbritsev temperatuur on kõrge, peab kompressor pidevalt töötama, et säilitada madal temperatuur külmikus.

Lambipirni vahetamine

Hoiatus!

● Enne lambipirni vahetamist lülitage külmik välja ja ühendage seinakontaktist lahti või lülitage korgid välja.

● Kui lambipirn ei tööta, võtke selle vahetamiseks ühendust spetsialisti või kohaliku klienditeenindusega.



Esmakordne kasutamine pärast paigaldamist

Puhastamine enne kasutamist

- Enne seadme esmakordset kasutamist peske seadme sisemus ja kõik sisemised lisatarvikud käesooja vee ja neutraalse seebiga, et eemaldada uhiuuele tootele omane lõhn. Seejärel kuivatage põhjalikult.

Paigalduskoht

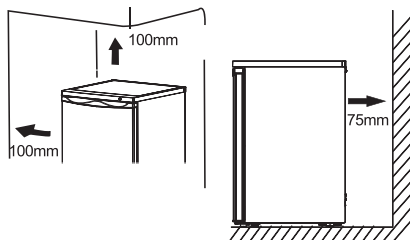


Hoiatus! Enne paigaldamist lugege juhised hoolikalt läbi, et tagada enda ohutus ja külmiku korrektne toimimine.

- Asetage külmik eemale kuumaallikatest, nagu näiteks pliidid, radiatorid, otsene päikesevalgus jne.
- Kui ruumis hoitakse külmiku kliimaklassile vastavat temperatuuri, mis on kirjas selle nimiplaadi, on tagatud seadme maksimaalne jõudlus ja ohutus.
- See külmik töötab hästi klassides N kuni ST. 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

Oluline! Tõhusaks toimimiseks, kuumuse eraldumiseks ja energia säästmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon. Soovitame, et külmiku tagakülje ja seina vahel oleks vähemalt 75mm ning külmiku kohal ja külgedelüle 100 mm vaba ruumi, ning külmiku ees oleks piisavalt ruumi, et uks saaks avaneda 160°.

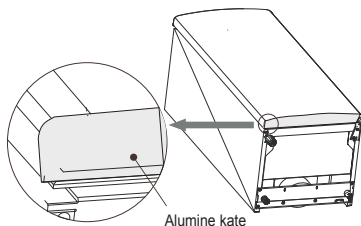


- Seadet ei tohiks kasutada vihma käes. Külmiku all tagaosas peab olema piisav õhuringlus, sest vastasel juhul võib see külmiku töötamist mõjutada. Sisseehitatud külmik tuleb paigutada eemale küttekehast, nagu näiteks puhurid ja otsene päikesevalgus.

Tugijalgadele kummi paigaldamine

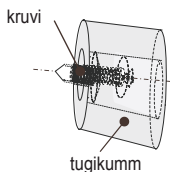
- Kruvidega, mis on teie külmikuga kaasasolevas kilekotis, saate paigaldada lisatarvikuid alltoodud sammude järgides. Märkus: Tavapärasel kasutamisel pole neid tarvikuid vaja paigaldada. Külmik võib ümber kukkuda vaid ekstreemsetes tingimustes, kui külmik ise on tühi, aga ukse küljes on 15 kg suurune koormus, ja ust avatakse umbes 90 kraadi ulatuses. Tugikummi tuleb kinnitada alumise osa kätte küljes, et külmikut stabiliseerida.

1. Kallutage külmikut, et leida üles kruviauk alumise osa kätte vasakus pooles.

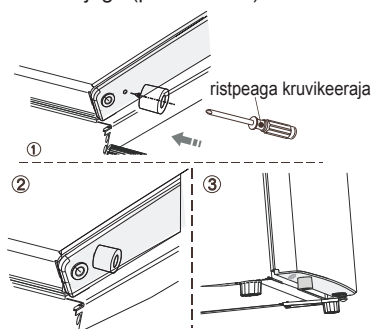


Esmakordne kasutamine pärast paigaldamist

2. Sisestage kruvi tugikummi küljes olevasse auku.



3. Joondage kruvi auguga alumises kattes. Kinnitage tugikumm alumise katte külge kruvides selle kindlat ristpeaga kruvikeerajaga (pole kaasas).



Tasakaalustamine

- Seade peab olema tasakaalus, et vältida külmiku vibreerimist. Seadme tasakaalustamiseks peab see olema püstises asendis ning mõlemad jalad peavad olema stabiilselt põrandaga ühenduses. Tasakaalu saate reguleerida ka kruttides ees asuvaid reguleeritavaid jalgu (kasutage oma sõrmi või sobivat mutrivõtit).

Elektriühendus

Ettevaatust! Seadme paigaldamiseks vajaminevaid elektritöid peavad tegema vaid kvalifitseeritud elektrikud või kompetentsed inimesed.

Hoiatus! Külmik peab olema maandatud. Tootja keeldub igasugusest vastutusest, kui neid ohutusmeetmeid ei jälgita.

Igapäevane kasutamine

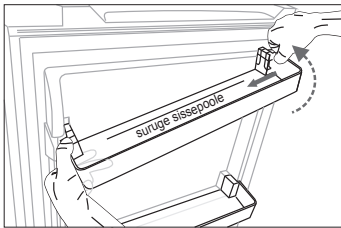
Lisatarvikud ¹⁾

Liigutatavad sahtlid / restid

- Teie seadmega on kaasas erinevad klaasist ja plastikust hoiustamisriiulid või restid - erinevatel mudelitel on erinevad komplektid ja funktsioonid.
- Külmiku seintel on mitmed juhikud, et saaksite riuleid vastavalt vajadusele paigaldada.

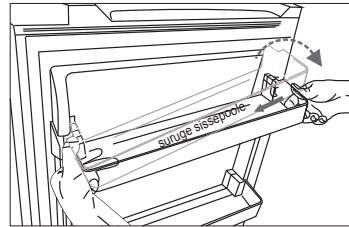
Ukseriuli eemaldamine

Hoidke ukseriuli vasakust poolest kinni, suruge teist poolt sissepoole ja tõstke üles, kuni see juhiku küljest lahti tuleb. Seejärel saate ukseriuli juhiku küljest eemaldada.



Ukseriuli paigaldamine

Kõigepealt paigaldage ukseriuli vasak pool. Seejärel suruge teist poolt sissepoole ja seejärel vajutage kinnitamiseks seda allapoole.



Puu- ja köögiviljasahtel

- Puu- ja köögiviljade hoiustamiseks.

Jääkuubikute rest

- Jää valmistamiseks ja jääkuubikute hoiustamiseks.

Külmikuosa ²⁾

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

Sügavkülma osa ²⁾

- Värsketes toiduainetes sügavkülmutamiseks ja sügavkülmutatud toidu pikaajaliseks hoiustamiseks.

Toidu sulatamine ²⁾

- Külmikuosas.
 - Toatemperatuuril.
 - Mikrolaineahjus.
 - Tavalises või konvektsioonahjus.
 - Korra juba üles sulatatud toitu ei tohi uuesti külmutada, v.a. erijuhtudel.

1) Kui külmikus on vastavad tarvikud ja funktsioonid.

2) Kui seadmes on sügavkülmaosa.

Uksepoolsuse muutmine

Ukse avamise poolsust on võimalik muuta paremalt (algne seadistus) vasakule, kui paigalduskoht seda nõuab.

Vajaminevad tööriistad:

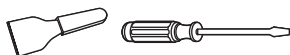
1. 8mm kuuskantvõti



2. Ristpeaga kruvikeeraja



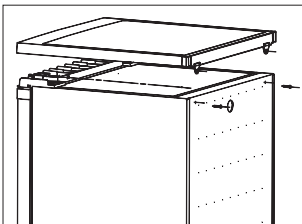
3. Kitinuga või õhukese peaga kruvikeeraja



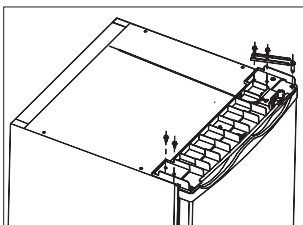
Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite põhjale ligi. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile, et külmiku tagaosas asuvate jahutusvoolikute vigastamist vältida.

Uksepoolsuse muutmine

1. Asetage külmik pikali, eemaldage kaks kruvi pealmise katte tagaosast, seejärel tõstke kate pealt ja asetage see pehmele pinnale, et vältida selle kriimustamist.

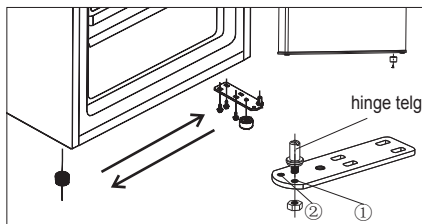


2. Eemaldage neli kruvi, nagu joonisel näidatud. Tõstke ülemise hinge südamik välja ja asetage ohutusse kohta.

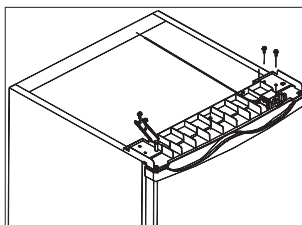


3. Tõstke ust ja asetage see pehmele pinnale, et see ei saaks kriimustada. Eemaldage mõlemad reguleeritavad jalad ja alumise hinge klamber, keerates poldid lahti. Seejärel vahetage nende pooli.

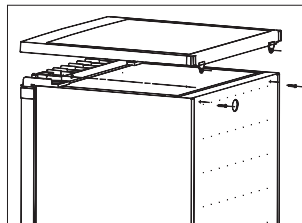
Märkus: 1. Enne pooluste vahetamist peate hinge telje avast nr ① avasse nr ② asetama. 2. Poolele, millel hinge pole, peate paigaldama tugikummid..



4. Asetage uks oma uuele kohale veendudes, et tihtv siseneks alumises raamiosas asuvasse laagrisse. Asetage kate tagasi sobitades ülemise hinge südamiku ülemise ukse avasse ja kinnitades selle kahe kruviga. Teisele poole kinnitage ka kaks kruvi.

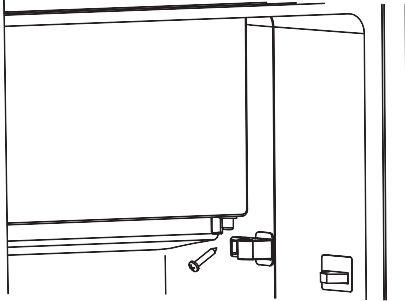


5. Pange sügavkülmaosa kate tagasi. Kinnitage pealmise katte taga asuvad kaks kruvi.

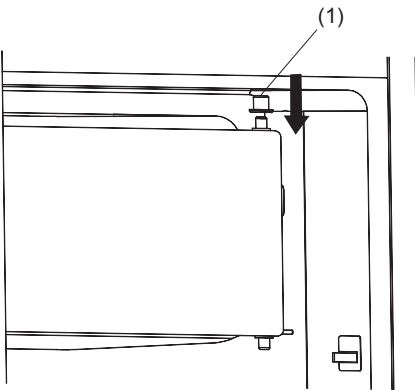


Sügavkülma osa ukse vahetamine

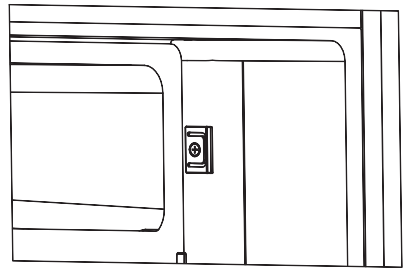
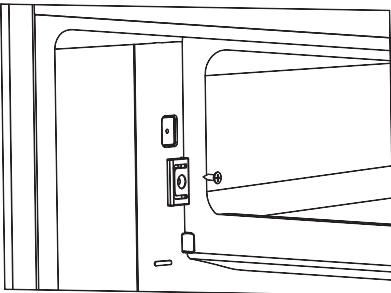
1. Hoidke sügavkülma osa uks suletud. Eemaldage kruvikeerajaga paigaldusnupult paigalduskruvi ja võtke paigaldusnupp maha.



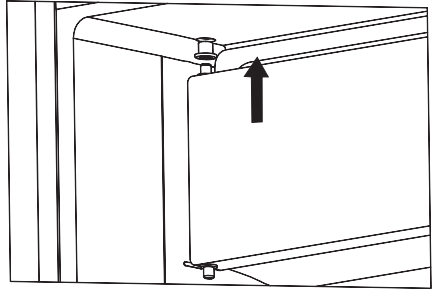
2. Jätke sügavkülma osa uks paakile. Võtke sügavkülma osa uks ja ülemise ukse laagrit kattev kork (1) maha.



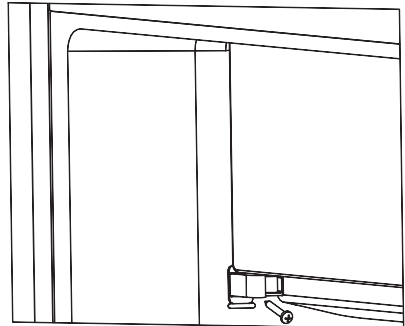
3. Eemaldage kruvikeerajaga paigaldusklamber ja seejärel kinnitage see vastaspoolele.



4. Pöörake sügavkülmauks 180 kraadi ümber, katke ülemise ukse laagri korgiga, seejärel sobitage uks ülemise ukse teljeavasse.



5. Hoidke sügavkülma osa uks suletud. Kinnitage paigaldusnupp alumise ukse laagrisse. Vajutage paigaldusnuppu, et selles poleks mingit avaust, seejärel kinnitage kruvi.



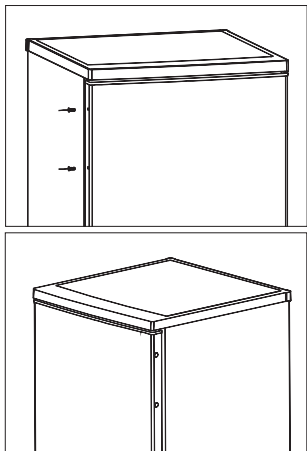
Hoiatus!

1. Uksepoolsuse muutmisel ei tohi külmik olla elektrivõrku ühendatud. Tõmmake enne seda toitepistik elektrikontaktist välja.
2. Kasutage palun kruviaukude katteid, et katta kinni algsete paigalduskohtade kruviaugud. Kruviaukude katted on kilekotis.

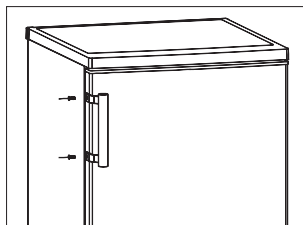
Ukse käepideme paigaldamine

Kui teie külmikuga on kilekotis kaasas ukse käepide, saate selle paigaldada järgmiselt.

1. Eemaldage ukse küljest kruvi. Paigaldage kruvikatted poolele, mille küljes on hing.



2. Sobitage käepide uksega Seejärel kasutage ukse küljest eemaldatud kruvi, et kinnitada käepide kindlalt ukse külge.



Kasulikud vihjed ja näpunäited

Energia säästmise näpunäited

Energia säästmiseks soovitage järgida alltoodud nõuandeid.

- Proovige ust mitte pikka aega lahti hoida, et energiat säästa.
- Veenduge, et seade pole küttekeha läheduses (otsene päikesevalgus, elektriahi või -pliit jne).
- Ärge seadke temperatuuri madalamaks kui on vaja.
- Ärge hoidke seadmes sooja toitu või lenduvaid vedelikke.
- Paigutage seade hästi ventileeritud niiskusrõõruumi. Palun vaadake peatükki "Uue seadme paigaldamine".
- Kui diagramm näitab sahtlite, köögiviljasahitite ja riulite jaoks õiget kombinatsiooni, ärge seda muutke, sest see on kõige energiasäästlikum kombinatsioon.

Soovitused värskete toiduainete jahutamiseks

- Ärge asetage kuuma toitu kohe külmikusse või sügavkülma. See tõstab külmikuisest temperatuuri ning paneb kompressori rohkem tööd tegema, mille tagajärjel tarbib see rohkem energiat.
- Katke toit kinni või pakkige see sisse, eriti, kui sellel on tugev lõhn.
- Asetage toit külmikusse korrektselt, et õhk saaks toiduainete ümber ringleda.

Soovitused jahutamiseks

- Liha (kõik tüübid): pakkige kilesse ja asetage klaasist riulile köögiviljasahitli kohale. Järgige alati toidu säilivusaegasid ja tarbige tootja soovitatud perioodi jooksul.
- Küpsetatud toit, külmad road jne: tuleks kinni katta ja asetada mis tahes riulile.
- Puu- ja köögiviljad: neid tuleks hoiustada vastavas sahtlis.

- Või ja juust: tuleks pakkida õhukindlasse fooliumi või kilesse.

- Piimapudelid: pudelitel peaks olema kork ning neid tuleks hoida ukseahhliites.

Soovitused sügavkülmutamiseks

- Esmakordsel käivitamisel või pärast pikka perioodi, mil te seadet ei kasutanud, laske külmikul vähemalt kaks tundi kõrgematel seadistustel töötada, enne kui toidu sügavkülma asetate.
 - Pakkige toiduained väikesteks portsjoniteks, et need saaks kiirelt ja täielikult külmuda ning et saaksite hiljem üles sulatada vaid vajamineva koguse.
 - Pakkige toiduained õhukindlalt fooliumisse või toidukilesse.
 - Ärge laske värskel, külmutamata toidul kokku puutuda juba külmutatud toiduga, et vältida külmutatud toidu temperatuuri tõusmist.
 - Külmutatud toiduainete tarbimine kohe pärast sügavkülmast väljavõtmist võib nahka kahjustada.
 - Soovitame igale külmutatud toidupakile peale kleepida sildi kuupäevaga, et saaksite säilitusaajaga kursis olla.
- ### Soovitused sügavkülmutatud toidu hoiustamiseks
- Veenduge, et külmutatud toiduaineid hoiustati poes korrektselt.
 - Korra juba üles sulatatud toidu kvaliteet halveneb kiiresti ning seda ei tohiks uuesti külmutada. Ärge ületage tootja soovitatud toitainete säilitusaegasid.

Seadme väljalülitamine

Kui peate seadme pikemaks perioodiks välja lülitama, peaksite järgima alltoodud samme, et vältida hallituse tekkimist.

1. Eemaldage külmikust kogu toit.

2. Tõmmake toitepistik elektrikontaktist välja.

3. Puhastage ja kuivatage külmiku sisemus põhjalikult.

4. Veenduge, et külmiku ukсед on veidi lahti võimaldamaks õhu ringlemist.

Puhastamine ja hooldus

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

Ettevaatust! Puhastamise ajal ei tohiks seade olla elektrivõrku ühendatud. Elektrilöögi oht! Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik elektrikontaktist.

Välispindade puhastamine

Seadme kena välimuse säilitamiseks peaksite seda regulaarselt puhastama.

- Pühkige numbripaneeli ja ekraani puhta, pehme riidelapiga.

- Pihustage vett puhastuslapile, mitte otse seadme pinnale. Nii jaotub niiskus pinnale ühtlasemalt.

- Puhastage uksi, käepidemeid ja korpust pehme puhastusvahendiga ning seejärel pühkige pehme lapiga kuivaks.

Ettevaatust!

- Ärge kasutage teravaid esemeid, sest need võivad seadme pinda kriimustada.

- Ärge kasutage puhastamiseks vedelaid, autošampooni, kloori, eeterlikke õlisid, abrasiivseid puhastusvahendeid või orgaanilisi lahusteid, nagu näiteks benseeni. Need võivad külmiku pinda kahjustada ja tulekahju põhjustada.

Külmiku sisemuse puhastamine

Seadme sisemust tuleb regulaarselt puhastada. Puhastada on kergem siis, kui külmikus on vähe toitu. Pühkige sügavkülma sisemust nõrga soodalahusega, seejärel loputage põhjalikult sooja veega kasutades selleks svammi või riidelappi. Enne riulite ja sahtlite tagasiasetamist pühkige kõik täiesti kuivaks. Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad.

Kuigi see seade eemaldab jääd automaatselt, võib sügavkülma sektsiooni siseseintele tekkida härmatis, kui sügavkülma ust liiga tihti lahti tehakse või see on liiga kaua avatud. Kui härmatis on liiga paks, valige aeg, mil külmikus pole palju toitu, ning tegutsege järgmiselt:

1. Eemaldage külmikust toit ja sahtlid, tõmmake toitepistik seinakontaktist välja ja jätke ukсед lahti. Õhutage tuba põhjalikult, et kiirendada sulatusprotsessi.

2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülma eelkirjeldatud viisil.

Ettevaatust!

Ärge kasutage härmatise sügavkülmast eemaldamiseks teravaid esemeid. Alles siis, kui külmiku sisemus on täiesti kuiv, võite selle tagasi elektrivõrku ühendada ja sisse lülitada.

Uksetihendite puhastamine

Hoidke uksetihendid puhtana. Kleepuva toidu ja jookide tõttu võivad uksetihendid korpuse külge kleepuda ja ukse avamisel rebeneda. Peske tihendeid pehme puhastusvahendi ja sooja veega. Pärast puhastamist loputage ja kuivatage tihendid põhjalikult.

Ettevaatust! Alles siis, kui uksetihendid on täiesti kuivad, võite seadme tagasi elektrivõrku ühendada ja sisse lülitada.

LED-valgusti väljavahetamine:

Hoiatus: LED-valgustit ei tohiks kasutaja ise välja vahetada!

Kui LED-valgusti on viga saanud, võtke abi saamiseks ühendust klienditeoga. LED-valgusti väljavahetamiseks tuleb tegutseda järgmiselt:

1. Ühendage seade elektrivõrgust lahti.
2. Eemaldage valgusti kate seda üles ja välja lükates.
3. Hoidke LED-valgusti katet ühe käega ja tõmmake seda teise käega samal ajal ühendusriivi alla surudes.
4. Vahetage LED-valgusti välja ja lükake see korrektselt oma kohale.

Värsketoidu sektsiooni sulatamine

Sulatamise tagajärjel tekkiv vesi juhitakse automaatselt mööda külmiku tagaosas asuvat äravoolutoru tilkumiskandikusse.

Külmutatud toidu sektsiooni sulatamine

- Sügavkülma sektsiooni sulatamine toimub käsitsi. Enne sulatamist võtke palun toit välja.
- Võtke jääkuubikute rest ja sahtlid välja või asetage ajutiselt külmikuossa.
- Jätke külmiku uks lahti, kuni jää ja härmatis on täielikult ära sulanud ja kogunenud sügavkülma sektsiooni põhjale. Pühkige vesi pehme lapiga ära.
- Sulatusprotsessi kiirendamiseks võite sügavkülma sektsiooni asetada kausi sooja veega (umbes 50 kraadi) ja kraapida jää ning härmatise ära spetsiaalse kaabitsaga. Pärast sulatamist keerake termoregulaator kindlasti tagasi algseesse asendisse.
- Me ei soovita sügavkülma sektsiooni kuuma vee või fööniga soojendada, sest see võib külmiku sisemust kahjustada.
- Samuti ei soovita me jää ja härmatise maha kraapimiseks või toiduga kokku kleepunud konteineritest toidujääkide eemaldamiseks kasutada teravaid esemeid või puidust pulkasid, sest see võib kahjustada külmiku sisemust või aurustusseade pinda.

Tähelepanu! Külmikut tuleks jäät puhastada vähemalt kord kuus. Kui külmikut kasutatakse väga niisketes tingimustes ning ust avatakse sageli, soovime seda vähemalt iga kahe nädala tagant üles sulatada.

Veaotsing

Kui teil on seadmega probleeme või olete mures, et seade ei tööta korralikult, saate enne remondi tellimist ise vastavalt antud peatükile mõnda asja kontrollida.

Hoiatus! Ärge proovige seadet ise parandada. Kui probleem jätkub ka pärast alltoodud kontrolltoimingute tegemist, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku, volitatud inseneri või poega, kust toote ostsite.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult.	Kontrollige, kas toitepistik on korralikult elektrikontakti ühendatud.
	Kontrollige toiteallika kaitsmeid ja vooluringi ning vajadusel asendage need.
	Ümbritsev temperatuur on liiga madal. Selle probleemi lahendamiseks püüdke seadistada kambri temperatuur madalamale tasemele.
	See, et sügavkülm automaatse sulatamisprotsessi ajal või, lühikese aja vältel pärast seadme sisse lülitamist ei tööta, on normaalne ning kaitseb kompressorit.
Sektsioonidest eralduvad lõhnad	Külmkapi sisemus võib puhastamist vajada.
	Mõned toiduained või nende pakendid võivad halba lõhna põhjustada.
Seadmest kostub müra	Alltoodud helid on normaalsed: <ul style="list-style-type: none"> • kompressori töötamise hääli; • sügavkülma sektsioonis või teistes sektsioonides asuva väikese ventilaatori hääli; • keevale veele sarnane mulisev hääli; • paukuv heli automaatse sulatamise ajal; • klõpsuv heli enne kompressori käivitumist.
	Teised ebaharilikud helid võivad tekkida alltoodud põhjustel ning neid tuleb kontrollida ja vajadusel tegutseda: külmik pole tasakaalus; seadme tagaosas puutub vastu sein; kukuvad või veerevad purgid või pudelid.
Mootor töötab pidevalt.	Mootori häält aegajalt kuulda on normaalne, järgmistel juhtudel peab see töötama suurema jõudlusega: <ul style="list-style-type: none"> • temperatuurisäte on madalam kui oleks vajalik; • seadmesse on hiljuti asetatud suur kogus sooja toitu; • seadet ümbritsev temperatuur on liiga kõrge; • uksi hoitakse liiga pikalt või liiga tihti lahti; • kui seade on äsja paigaldatud või pikka aega olnud väljalülitatud.
Sektsioonis on härmatisekiht.	Kontrollige, et toit ei blokeeriks õhu väljalaskeavasid ning veenduge, et toit on seadmesse paigutatud nii, et tagatud oleks piisav ventilatsioon. Veenduge, et ukсед oleks täielikult suletud. Härmatisekihi eemaldamiseks vaadake palun puhastamise ja hoolduse peatükki.
Temperatuur külmikus on liiga soe.	Võimalik, et hoidsite uksi liiga kaua või sageli lahti või uste sulgumist takistab mingi ese või seadme ümber, taga või peal pole piisavalt ruumi.
Temperatuur külmikus on liiga külm.	Muutke temperatuuri järgides juhiseid peatükis „Juhtnupud ekraanil“.


Uksed sulguvad raskelt.	Kontrollige, kas külmik on 10-15mm võrra tahapoole kaldu, et uksed saaksid ise sulguda, või kas mingi asi külmiku sees takistab uste sulgemist.
Põrandale tilgub vett.	Veekandik (mis asub külmiku all tagaosas) võib olla tasakaalust väljas, või kompressori all asuv äravoolutila ei pruugi olla korralikult paigas, et vett sinna kandikule juhtida või on veetila ummistunud. Kandiku ja tila kontrollimiseks peate võib-olla külmiku seinast eemale tõmbama.
Valgus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> • LED-valgusti võib olla kahjustatud. Vaadake LED-valgusti väljavahetamise jaotist puhastamise ja hoolduse peatükis. • Juhtsüsteem on tuled väljalülitatud, sest uksi hoitakse liiga kaua lahti. Tulede sisse lülitamiseks sulgege uksed ja avage seejärel uuesti.

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.

	Toote nõuetekohane utiliseerimine
	<p>See märgistus tähendab, et toodet ei tohi Euroopa Liidus olmejäätmete hulka visata. Et välistada jäätmete ebaõigest kõrvaldamisest põhjustatud võimalikke ohte keskkonnale või inimesele, suunake seade taaskasutusse. Kasutusest kõrvaldatud seadme tagastamiseks kasutage vastavat tagastus- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust seadme müüjaga. Nende abil suunatakse toode keskkonnakaitsenõuete alusel uuesti ringlusse.</p>