

Hisense

life reimagined

KASUTUSJUHEND

Lugege käesolev juhend enne seadme kasutamist tähelepanelikult läbi ja hoidke hilisemaks uuesti läbivaatamiseks kindlas kohas alles.

Mudel:RS-09DC4SAW

Eesti

Sisu

Ohutusteave ja hoiatused-----	2
Seadme kirjeldus-----	11
Juhtpaneel-----	11
Esimene kasutamine ja paigaldamine-----	13
Kasulikud nõuanded-----	14
Puhastamine ja hooldamine-----	16
Rikete kõrvaldamine-----	17
Ukse avamissuuna muutmine-----	19
Seadme utiliseerimine-----	20



Toode vastab kõikidele antud EL'i nõuetele, : 2006/95/EC ja 2004/108/EC ja 2009/125/EC ja EC.643/2009 ja 2002/96/EC



Ohutusteave ja hoiatused

Teie ohutuse ja seadme õige kasutamise huvides lugege käesolev juhend sh kõik näpunäited ja hoiatused enne seadme paigaldamist ja esimest kasutamist tähelepanelikult läbi. Mittevajalike eksimuste ja õnnetuste vältimiseks on oluline, et kõik seadet kasutavad isikud oleksid selle kasutamise- ja ohutusfunktsioonidega tuttavad. Hoidke juhend alles ja andke see seadme müümisel või üleandmisel uuele

omanikule kaasa nii et kõik, kes seadet kasutavad, oleksid selle kasutamise- ja ohutusteabega kursis. Inimeste elu ja vara ohutuse huvides hoidke käesoleva juhise ettevaatusabinõud alles, kuna seadme tootja ei vastuta nende eiramisest põhjustatud kahjustuste eest.

Laste ja puudega inimeste ohutus

- Seda seadet võivad kasutada lapsed alates kaheksandast

eluaastast ja piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või kogemuste ja teadmisteta isikud, kui neid jälgitakse või neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ja nad mõistavad sellega seotud ohte. Lastel ei tohi lubada seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelvalveta puhastada ega hooldada.

- Hoidke kõik pakkematerjalid lastest eemal, kuna need kujutavad lastele lämbumisohtu.
- Kui olete oma seadet ära viskamas, lõigake läbi toitejuhe

(seadmele võimalikult lähedalt) ja eemaldage uks, et lapsed mänguhoos elektrilööki ei saaks ega end kogemata seadmesse ei lukustaks.

- Kui see, magnetiliste uksetihenditega seade, on vahetamas välja vanemat, kaanel või ukssel oleva vedrulukuga (lukustusriiviga) seadet, muutke vedrulukk enne vana seadme äraviskamist kasutuskõlbmatuks. Selliselt ei saa lapsed seadmesse lõksu jääda.

Üldine ohutus



HOIATUS! See seade on mõeldud kasutamiseks kodumajapidamistes ja teistes sarnastes rakendustes:

- töötajate köögid töökodades, kontorites ja teistes töökeskkondades;
- talumajapidamistes ja hotellide, motellide ja teiste öömaja-tüüpi keskkondade klientide poolt;
- öömaja ja hommikusöögi tüüpi majutusasutuste keskkondades;
- toitlustus- ja sarnastes mittejaemüügi keskkondades.

HOIATUS! Ärge hoiustage seadmes plahvatusohtlikke aineid,

nagu kergsüttiva käitusainega aerosoolipurke.

HOIATUS! Kui toitejuhe on kahjustada saanud, peab selle võimalike ohtude vältimiseks vahetama välja seadme tootja, selle

hooldusagent või mõni teine samaväärse kvalifikatsiooniga isik.

HOIATUS! Hoidke seadme kestal või integreeritud konstruktsioonil asuvad ventilatsioonivad takistustevabana.

HOIATUS! Ärge kasutage sulatamisprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi vahendeid või teisi abivahendeid, välja arvatud need, mis

on tootja poolt selleks heaks kiidetud.

HOIATUS! Ärge kahjustage külmaaine vooluring.

HOIATUS! Ärge kasutage seadme sees

toidusäilitusseksioonide s elektriseadmeid, kui need ei ole just tootja poolt heaks kiidetud tüüpi.

HOIATUS! Külmaaine ja soojusisolatsioonigaas on kergsüttivad.

Utiliseerige vana seade ainult selliseid seadmeid vastu võtvasse kogumispunkti. Ärge visake seadet tulle.

HOIATUS! Täitke ainult joogiveega.

Külmaaine

Seadme külmaaine vooluring sisaldab külmaainet isobutaan (R600a), loodussõbralikku maagaasi, mis on sellele vaatamata süttiv.

Seadme transportimise ja paigaldamise ajal jälgige, et ükski külmaaine vooluringi komponentidest ei saaks kahjustada.

Külmaaine (R600a) on kergsüttiv.

Ettevaatust! Süttimisoht

Juhul, kui külmaaine vooluring saab kahjustada:



- vältige lahtist leeki ja süüteallikaid;
- tuulutage põhjalikult ruumi, kuhu seade on paigaldatud.

Toote tehniliste andmete või toote muutmise on ohtlik. Igasugune toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühist, süttimist ja/või elektrilööki.



Elektriohutus

- Toitejuhet ei tohi pikendada.
- Veenduge, et pistik ei ole kokku surutud ega kahjustatud. Kokku surutud või kahjustatud pistik võib üle kuumeneda ja süttida.
- Veenduge, et teil on alati juurdepääs seadme pistikule.
- Ärge tõmmake juhtmest.

- Kui pistikupesa on lahti, ärge sisestage sellesse pistikut. Vastasel juhul eksisteerib elektrilöögi- ja süttimisoht.
- Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgusti katteta.
- Seadme vooluvarustuseks võib olla ainult ühefaasiline vahelduvvool 220~240 V/50 Hz. Kui seadme kasutuspiirkonnas on voolukõikumine selline, et ületab eelnimetatud vahemikku, kasutage ohutuse huvides automaatset pingeregulaatorit

võimsusega vähemalt 350 W. Külmikul peab olema eraldi pistikupesa, mida ei kasutata ühiselt koos teiste elektriseadmetega. Pistikut võib ühendada maandusjuhtmega pistikupesasse.

Igapäevane kasutamine

- Ärge hoidke seadmes kergsüttivaid vedelikke või gaase. Eksisteerib plahvatuse oht.
- Ärge kasutage seadme sees elektriseadmeid (näiteks elektrilisi jäätisevalmistajaid, miksereid jne).

- Seadet vooluvõrgust eraldades tõmmake alati pistikust mitte juhtmest.
- Ärge asetage seadme plastosade lähedale kuumasid esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseinas asuvat õhu väljalaskeava.
- Säilitage eelpakendatud külmutatud toiduaineid kooskõlas külmutatud toiduaine tootja juhistelega.
- Seadme tootja hoiustamissoovitustes tuleb rangelt kinni pidada. Vt juhendi vastavat alajaotist.
- Ärge pange sügavkülmikusse gaseeritud jooke,

kuna selle tulemusena võib nõus tekkida surve, mille tulemusel nõu võib plahvatada ja kahjustada seadet.

- Otse sügavkülmikust võetud külmutatud toidu tarbimine võib põhjustada külmapõletusi.
- Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Hoidke põlevad küünlad, lambid ja teised lahtise leegiga objektid seadmest eemal, et need ei saaks seadet põlema süüdata.
- Seade on mõeldud toiduainete ja/või jookide säilitamiseks kodumajapidamistes

vastavalt käesolevas juhendis toodud selgitustele. Seade on raske. Seadme teisaldamisel tuleb olla ettevaatlik.

- Ärge eemaldage ega puudutage sügavkülmikus olevaid toiduaineid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada nahakahjustusi või külmapõletusi.
- Ärge seiske seadme alusel, riiulitel või ustel ega kasutage neid toetuspinnana.
- Kord juba sulanud külmutatud toitu ei tohi enam uuesti külmutada.
- Ärge tarvitage külmikust võetud

mahlakuubikuid või jääkuubikuid kohe pärast sügavkülmikust väljavõtmist, kuna see võib põhjustada huultele ja suule külmapõletusi.

- Esemete mahakukkumise ja seeläbi vigastuste tekitamise või
- Enne hooldamist tuleb seade alati välja lülitada ja eraldada pistik pistikupesast.
- Ärge puhastage seadet metallesemete, aurupuhastaja, eeterõlide, orgaaniliste lahustite või abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Ärge kasutage seadmelt jää eemaldamiseks

seadme kahjustamise vältimiseks ärge koormake ukseriuleid liigselt üle ega pange liiga palju toitu seadme sahtlitesse.

Ettevaatust! **Hooldamine ja** **puhastamine**



teravaid esemeid. Kasutage selleks plastikkraabitsat.

Paigaldamine **Tähtis!**



- Elektriühenduste teostamisel pidage rangelt kinni käesolevas juhendis toodud juhistest.
- Pakkige seade lahti ja kontrollige, et sel puuduksid

kahjustused. Ärge ühendage kahjustatud seadet vooluvõrku. Teatage võimalikest kahjustustest kohe kohta, kust te seadme ostsite. Kahjustuste korral säilitage seadme pakend.

- Enne seadme vooluvõrku ühendamist oodake vähemalt 4 tundi, et kompressori õli saaks tagasi kompressorisse voolata.
- Seadme ümber peab olema tagatud adekvaatne õhuvool. Selle puudumine võib põhjustada ülekuumenemise. Piisava ventilatsiooni tagamiseks järgige

paigaldamist puudutavaid juhiseid.

- Vältige võimaluse korral toote tagaosa paigutamist liiga lähedale vastu seinale. Seadme taga olevad kuumad osad (kondensaator, kompressor) võivad põhjustada süttimise. Järgige juhendi vastavaid osi.
- Seadet ei tohi paigutada radiaatorite või pliitide lähedusse.
- Veenduge, et pistik jääks pärast seadme paigaldamist juurdepääsetavaks.

Elektritööd ja remont

- Elektritööde teostamiseks võtke

ühendust
kvalifitseeritud
elektrikuga.

- Seadet võib remontida ainult

- ametlik hoolduskeskus ja remontimisel võib kasutada ainult originaalvaruosi.

Seadme kirjeldus

Vaade seadmele



- | | |
|--------------|-----------------------------|
| 1. Juhtseade | 3. Reguleeritavad tugijalad |
| 2. Sahtlid | 4. Uks |

Märkus: meie toodete pidevast täiustamisest tulenevalt võib teie külmik olla käesolevas juhendis kujutatust mõnevõrra erinev. Selle funktsioonid ja kasutusviisid on aga samad.

Juhtpaneel



Juhtpaneelil asuv termostaat reguleerib temperatuuri sügavkülmiku sees.

- Asend *Cold* - külm

- Asend *Mid* - külmem
Tavaliselt on termostaat just selles asendis.
- Asend *Colder* - kõige külmem.
Külmiku temperatuuri mõjutavad järgmised asjaolud.
- Ruumi temperatuur.

- Ukse avamissagedus.
- Külmikus asuva toidu kogus.
- Seadme asukoht.

Regulaatori õige asendi valimisel tuleb kõiki neid tegureid arvesse võtta ja vaja võib olla natukene eksperimenteerida. Ärge lubage lastel muuta juhtnuppude asendit ega mängida seadmega.


Tähtis!

Üldjuhul palume me teil valida normaalne seadistus; kui soovite kõrgemat või madalamat temperatuuri, pöörake palun nuppu vastavalt kas soojema või külmema seadistuse poole. Külmem asend võib suurendada energiakulu.

Tähtis!

Kõrge ümbritsev temperatuur (näiteks kuumadel suvepäevadel) ja temperatuuriregulaatori külm seadistus (max asend) võivad põhjustada kompressori pideva või isegi lakkamatu töötamise! Põhjus - kui ümbritsev temperatuur on kõrge, peab kompressor töötama pidevalt seadme madala temperatuuri säilitamiseks.

Sügavkülmik

Sümbol  näitab, et sügavkülmik säilitab toitu -18 °C või madalama temperatuuri juures, mis võimaldab pikaajalist külmutatud toiduainete säilitamist ja värsket toidu külmutamist. Sügavkülmiku temperatuuri juhib automaatselt juhtpaneelil asuv termostaat.

Erinevad paigaldused, kasutamisiisid ja ilmastikutingimused võivad nõuda temperatuuriseadistuste mõningast muutmist.

Värsket toidu külmutamine

Asetage värsket toitu sügavkülmiku ülemisse sahtlisse. Selleks võib olla vajalik toitu ümber paigutada. Külmutamise ajal tuleb toidu temperatuuri kiirelt langetada, et tekkivad jääkristallid oleksid võimalikult väikesed ja ei kahjustaks toidu struktuuri. Kui külmumine toimub aeglaselt, tekivad suured jääkristallid ja hiljem sulatatava toidu kvaliteet ei ole nii hea.

Külmutatud toidu säilitamine

Tegemist on standardse lahendusega ja tegelik mahutavus on piiratud toidu tiheduse ja suurusega. Eelpakendatud tehases külmutatud toitu tuleb säilitada kooskõlas tootja juhistega nelja täpnilisele sügavkülmikule ja toitu tuleb panna sügavkülmikusse võimalikult kohe pärast ostu. Teie sügavkülmik võimaldab toidu pikaajalist säilitamist, mis üldjuhul tähendab kuni kolme kuud, kuid aeg võib erineda ning igal juhul tuleb pidada kinni tootja poolt pakendile märgitud tähtajast. Ärge pange sügavkülmikusse suletud anumaid ega gaseeritud jooke, näiteks limonaadi, kuna see avaldab ümbrisele survet ja ümbris võib plahvatada, kahjustades ka külmikut ennast. Jäakuubikuid ja jäätunud mahlapulki ei tohi tarbida

kohe pärast nende võtmist sügavkülmikust, kuna nende väga madal temperatuur võib põhjustada

nahakahjustusi. Pidage kinni tootja poolt märgitud tähtaegadest.

Esimene kasutamine ja paigaldamine

Kasutamiseelne puhastamine

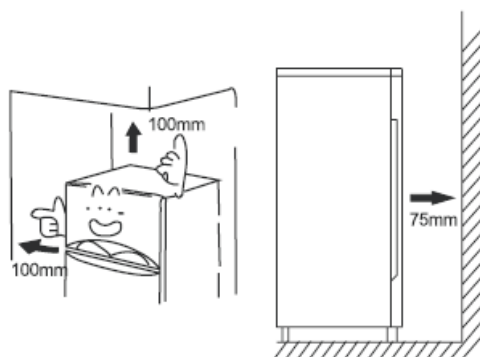
- Enne seadme esimest korda kasutamist tuleb uuele tootele iseloomuliku lõhna eemaldamiseks pesta kõiki siseelemente ja seadme sisemust leige vee ja neutraalse seebiga. Seejärel kuivatage kõik põhjalikult.

Paigalduskoha valimine

Hoiatus! Seadme ohutuks ja õigeks kasutamiseks lugege seadme juhend enne esimest kasutamist tähelepanelikult läbi.

- Paigaldage seade eemale kuumusallikatest, nagu ahjustest, radiaatoritest, otsesest päikesevalgusest jne.
- Parim jõudlus ja ohutus saavutatakse kõneksoleva seadme klassile (vt nimiplaati) vastava õige siseruumi temperatuuri hoidmise teel.
- See seade töötab hästi kliimaklassis N ja ST. Kõrgema või madalama temperatuuri käes pikema aja vältel viibimisel ei pruugi seade enam korralikult töötada.

Tähtis! Suurema tõhususe ja madalama voolutarbimuse saavutamiseks tuleb külmiku ümber tagada soojuse eemalejuhtimiseks piisav ventilatsioon. Just sel põhjusel peab külmiku ümber olema tagatud piisavalt vaba ruumi. Külmiku taha peab jääma vähemalt 75 mm ning külgedele ja kohale vähemalt 100 mm vaba ruumi. Vaba ruum külmiku ees peab tagama ukse avamise 160° ulatuses.



Klass	Sümbool	Ümbritseva temperatuuri vahemik (°C)
	I	

Laiendatud mõõdukas	SN	+10 kuni +32
Mõõdukas	N	+16 kuni +32
Subtroopiline	ST	+16 kuni +38
Troopiline	T	+16 kuni +43

- Seadmed ei tohi kokku puutuda vihmaga. Seadme taga peab saama liikuda piisav kogus õhku. Ebapiisav õhuringlus võib mõjutada seadme jõudlust. Integreeritud seadmed peavad asuma eemal kuumusallikatest, nagu küttekehad ja otsene päikesevalgus.

Loodimine

- Vibratsiooni vältimiseks peab seade olema korralikult looditud. Seadme loodi viimiseks peab seade olema püstises asendis ning mõlemad reguleeritavad tugijalad peavad vastu põrandapinda toetuma. Loodis asendi reguleerimiseks keerake vastavaid tugijalgu.

Elektriühendused

Ettevaatust! Seadme paigaldamiseks vajalikud elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.

Hoiatus! Seade peab olema maandatud. Tootja keeldub igasugusest vastutusest, kuid märgitud ohutusnõudeid on eiratud.

Kasulikud nõuanded

Nõuanded elektrienergia kokkuhoidmiseks

Soovitame teil elektri kokkuhoidmiseks järgida järgmisi näpunäiteid.

- Ärge hoidke külmiku ust liiga kaua avatud.
- Hoidke seade eemal kuumusallikatest (otsene päikesevalgus, elektriahi või -pliiit vms).
- Ärge seadke vajalikust madalamat temperatuuri.
- Ärge pange külmikusse sooja toitu või auravat vedelikku.

- Seadke seade hästi ventileeritud ja mitteniiskesse ruumi. Lugege läbi seadme paigaldamist kirjeldav peatükk.
- Seadme kirjelduse 1. vaade demonstreerib sahtlite, kastide ja riiulite õiget paigutust. Ärge muutke nende paigutust, kuna tegemist on kõige energiatõhusama lahendusega.

Näpunäited värsket toidu külmikus hoidmiseks

- Ärge pange kuuma toitu otse külmikusse või sügavkülmikusse. Külmiku sisetemperatuur tõuseb, kompressor peab seetõttu kauem

töötama ja tarvitab seeläbi rohkem elektrienergiat.

- Katke toit kinni või mähkige sisse, eriti kui toidul on tugev maitse või lõhn.
- Asetage toit selliselt, et õhk saaks erinevate toiduainete vahel liikuda.

Nõuanded toidu külmikus hoidmisel

- Liha (kõik sordid).
Mähkige kilesse ja asetage klaasriiulile köögiviljakasti kohal. Pidage alati kinni toidu säilitamisaegadest ja kasutage tootja poolt antud kuupäevi.
- Valmistoidud, külmtoidud jms.
Katke pealt kinni ja asetage ükskõik, millisele riivile.
- Puu- ja köögiviljad.
Puu- ja köögiviljad tuleb panna selleks ettenähtud kasti.
- Või ja juust.
Mähkige õhukindlasse fooliumi või plastkilesse.
- Piimapudelikud.
Peavad olema pealt suletud. Hoiustatakse ukseriivis.

Nõuanded toidu külmutamiseks

- Esimesel käivitamisel või pärast pikaajalist mittekasutamist tuleb seadmel lasta vähemalt 2 tundi töötada kõrgemal seadistusel ilma toitu külmikusse panemata.
- Jagage toit väiksemateks portsjoniteks, et neid oleks lihtsam kiirelt ja täielikult ära külmutada ja hiljem vastavalt

vajadusele sobivas koguses sulatada.

- Mähkige toit alumiiniumfooliumisse või polüstüreenkilesse, mis on õhutihedad.
- Ärge võimaldage värskel ja veel külmumata toiduainetel puutuda kokku toiduainetega, mis on juba külmunud, et vältida selliselt viimase temperatuuri tõusmist.
- Külmutatud toiduained võivad kohe pärast sügavkülmikust väljavõtmist tarbimisel põhjustada külmapõletusi.
- Kõik külmutatud pakendid on soovitatav varustada sildi ja kuupäevaga, et oleks võimalik jälgida toiduainete säilitamistähtaegu.

Nõuanded külmutatud toidu säilitamiseks

- Veenduge, et külmutatud toit on toidupoes korralikult säilitatud.
- Kord sulanud toit rikneb kiirelt ja seda ei tohiks enam uuesti külmutada. Ärge ületage toidutootja poolt toidu pakendile märgitud säilivusaega.

Seadme väljalülitamine

Kui seade tuleb pikemaks ajaks välja lülitada, tuleb hallituse tekkimise vältimiseks tegutseda järgmiselt.

1. Eemaldage külmikust kõik toiduained.
2. Eemaldage pistikupesast pistik.
3. Puhastage ja kuivatage külmik põhjalikult.

4. Jätke külmiku ukсед kergelt lahti,

et õhk saaks seadmes sees liikuda.

Puhastamine ja hooldamine

Hügieenilistel põhjustel tuleb seadet (samuti ka sees ja väljas asetsevaid tarvikuid) puhastada regulaarselt vähemalt kord kahe kuu jooksul.

Ettevaatust! Puhastamise ajal ei tohi seade olla vooluvõrku ühendatud. Elektrilöögi oht! Lülitage seade enne puhastamist välja ja eemaldage pistik pistikupesast.

Väljast puhastamine

Seadme hea väljanägemise säilitamiseks tuleb seda regulaarselt puhastada.

- Pühkige digipaneeli ja displeipaneeli puhta, pehme lapiga.
- Pihustage vett puhastuslapile mitte puhastatavale pinnale. See aitab tagada niiskuse ühtlase jaotumise pinnal.
- Puhastage ukсед, käepidemed ja korpuse pinnad nõrgatoimelise pesuvahendiga ja pühkige seejärel pehme lapiga kuivaks.

Ettevaatust!

- Ärge kasutage teravaid esemeid, kuna need võivad pindu kriimustada.
- Ärge kasutage puhastamiseks lahusteid, autopesuks mõeldud pesuvahendeid, Cloroxit, eeterlikke õlisid, abrasiivseid

puhastusvahendeid või orgaanilisi lahusteid. Need võivad kahjustada seadme pinda ja põhjustada süttimist.

Seest puhastamine

- Seadme sisemust tuleb regulaarselt puhastada. Puhastada on lihtsam, kui külmikus pole palju toiduaineid. Pühkige sisepinu söögisooda nõrga lahusega ja loputage seejärel sooja veega, kasutades kuivaks väänatud švammi või lappi. Pühkige täielikult kuivaks enne kui riiulid ja kastid tagasi oma kohale asetate. Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad.
 - Kuigi see seade sulatab jää automaatselt, võib sügavkülmiku siseseintele tekkida jääkiht, kui ust liiga sageli avatakse või liiga kaua avatuna hoitakse. Kui jääkiht on liiga paks, valige aeg, kus sügavkülmikus on vähe toiduaineid ja tegutsege alljärgnevalt.
1. Eemaldage kõik toiduained ja tarvikud/sahtlid, eraldage seade vooluvõrgust ja jätke ukсед avatud. Sulatamise

kiirendamiseks tuulutage ruumi põhjalikult.

2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülmik eelkirjeldatud moel.

Ettevaatust! Ärge kasutage sügavkülmikust jää eemaldamiseks teravaid esemeid. Ainult siis, kui sisemus on täiesti kuiv, võib seadme uuesti sisse lülitada ja vooluvõrku ühendada.

Uksetihendite puhastamine

Uksetihendid tuleb alati puhtana hoida. Kleepuvad toidu- ja joogijäägid võivad põhjustada tihendi kleepumise

corpuse külge, ning ukse avamisel võib tihend rebeneda. Peske tihendit nõrgatoimelise pesuvahendi ja sooja veega. Loputage ja kuivatage põhjalikult pärast puhastamist.

Ettevaatust! Seadme võib sisse lülitada alles siis, kui tihendid on täielikult ära kuivanud.

Hoiatus!

Kasutaja I ei ole lubatud iseseisvalt LED-valgustit vahetada! Kui LED-valgusti on kahjustada saanud, võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega.

Rikete kõrvaldamine

Kui panete oma seadme juures tähele probleeme või kardate, et teie seade ei tööta korrektselt, võite enne hooldusesse helistamist teostada iseseisvalt mõned lihtsad kontrollimised.

Hoiatus! Ärge üritage seadet iseseisvalt parandada.

Kui probleemid ei lahene ka pärast järgnevalt kirjeldatud kontrollimiste teostamist, võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga, volitatud hooldustehnikuga või kauplusega, kust te toote endale ostsite

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Seade ei ole sisse lülitatud	Lülitage seade sisse
	Pistik ei ole korralikult pistikupesasse ühendatud	Ühendage seade vooluvõrku
	Kaitse on läbi põlenud või defektne	Kontrollige kaitset ja vahetage kaitse vajadusel välja.
	Pistikupesa on defektne	Laske elektrikul defektsed osad välja vahetada

Seade jahutab liiga palju	Valitud on liiga madal temperatuur	Pöörake temperatuuriregulaator soojemale seadistusele.
Toit on liiga soe	Temperatuur ei ole õigesti reguleeritud	Vt jaotist Esimene seadistamine
	Uks on liiga pikalt avatud olnud	Avage uks ainult vastavalt vajadusele
	Viimase 24 tunni jooksul pangi seadmesse suur kogus sooja toitu	Pöörake temperatuuriregulaator ajutiselt külmema seadistuse peale
	Seade asub kuumusallika lähedal	Vt jaotist Paigalduskoht
Paksu jääkihi moodustumine	Uksetihend ei ole õhutihe (see võib juhtuda näiteks pärast ukse avamissuuna muutmist)	Soojendage hoolikalt ukse lekkivaid osi fooniga (jahedas seades). Samal ajal vormige käega soojendatud tihendit nii, et see sobiks korralikult oma kohale.
Tavatud helid	Seade ei ole loodis	Reguleerige tugijalgade kõrgust
	Seade puudutab vastu seina või teisi esemeid.	Liigutage seadet natukene.
	Mõni seadme tagaosas asuv komponent puudutab vastu seadme mõnda teist osa või seina.	Vajaduse korral painutage komponent ettevaatlikult eest ära.
Kompressor ei käivitu kohe pärast temperatuuriseadistuse muutmist.	Tegemist on normaalse olukorraga ja mingit riket ei ole.	Kompressor käivitub mõne aja pärast.

Ukse avamissuuna muutmine

Ukse avamissuunda on võimalik muuta paremale avanemiselt (tehaseseadistus) vasakule avanemisele.

Vajalikud tööriistad.

1. 8 mm padrunvõti



2. Ristpeaga kruvikeeraja

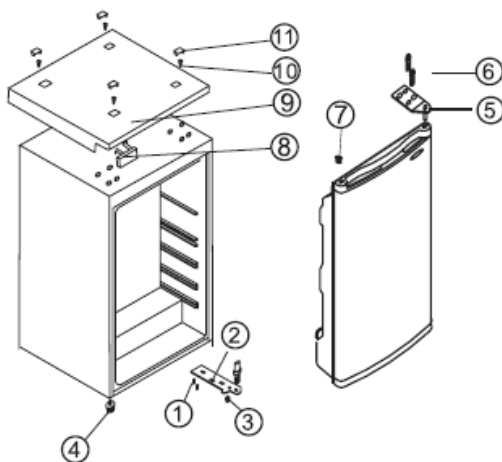


3. Pahtlilabidas ja lapik kruvikeeraja



1. Eemaldage neli kruvikatet (11) ja kruvid (10).
2. Eemaldage ülemine katteplaat (9) ja dekoratiivelement (8).
3. Eemaldage kaks polti (6), mis ühendavad ülemist hinge (5) korpuse ülaosa paremal küljel.
4. Tõstke uks ettevaatlikult maha ja asetage kriimustuste vältimiseks pehmendatud pinnale.
5. Eemaldage sõrm (7) ja viige see seadme paremal küljel asuvasse katmata avasse. Vajutage nupp kindlasti tugevalt avasse.
6. Eemaldage kaks polti (1), mis hoiavad kinni seadme paremal küljel asuvat alumist hinge (2).
7. Eemaldage kruvi-tüüpi reguleeritav eesmine tugijalg (4) ja viige see kõrval asuval joonisel näidatud moel paremale küljele.

8. Asetage uks oma uuele kohale jälgides, et sõrm läheks raami alumises sektsioonis asuvasse puksi (ava).
9. Kinnitage 3. sammus eemaldatud ülemine hing (5) seadme vasakule küljele.
10. Kinnitage nõrgalt alumine vasakpoolne hing (2) ja ärge pingutage polte enne, kui ukse on suletud asendis ja looditud.
11. Kinnitage dekoratiivkate (8) pealmise katteplaadi (9) paremale küljele.
12. Pange tagasi pealmise katteplaadi (9) kruvid (10) ja kruvikatted (11).



1. Kruvi
2. Alumine hing

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 3. Reguleeritav madal jalg 4. Reguleeritav kõrge jalg 5. Ülemine hing 6. Polt 7. Kork | <ul style="list-style-type: none"> 8. Dekoratiivkate 9. Pealmine katteplaat 10. Kruvi 11. Kruvikate |
|---|---|

Seadme utiliseerimine



Külmik on ehitatud taaskasutatavatest materjalidest. Seade tuleb utiliseerida kooskõlas kehtivate jäätmekäitlusreeglitega.

Seade sisaldab vooluahelas väikeses koguses külmaainet (R600a). Enda ohutuse huvides lugege enne seadme utiliseerimist läbi käesoleva juhendi jaotis Külmaaine ja süttimisohu. Lõigake küljest toitejuhe, et muuta külmik kasutuskõlbmatuks ja eemaldage uksetihend ja lukustus. Olge jahutusüsteemiga ettevaatlik ja vältige vooluahela vigastamist ja/või pinnakatte kriimustamist.

Toote õige utiliseerimine

Kõrval olev sümbol näitab, et antud toodet ei tohi Euroopa Liidus utiliseerida koos tavalise olmeprügiga. Vales jäätmete utiliseerimisest keskkonnale või inimestele võimalike kahjustuste tekitamise vältimiseks käideldge seda vastutustundlikult, et edendada materjalide jätkusuutlikku taaskasutust. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage kas tagastamise ja kogumise süsteemi või võtke ühendust edasimüüjaga, kelle juurest te seadme ostsite. Nead saavad toimetada toote keskkonnasäästlikult ümberkäitlemise kohta.

Hisense

life reimagined

1638913