

# Hisense

life reimagined

## KASUTUSJUHEND

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

Mudel:RS-13DR4SAW

RS-13DR4SAS

Eesti

## Sisu

Ohutusteave ja hoiatused-----2	Ukse avamissuuna muutmine-----15
Seadme kirjeldus-----11	Kasulikud nõuanded-----16
Juhtpaneel-----12	Puhastamine ja hooldamine-----17
Esimene kasutamine ja paigaldamine--12	Rikete kõrvaldamine-----19
Igapäevane kasutamine-----14	Seadme utiliseerimine ----- 20



Toode vastab kõikidele antud EL'i nõuetele: 2014/35/EU ja 2014/30/EU 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 uksele 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**

1. Toitejuhet ei tohi pikendada.
2. Veenduge, et pistik ei ole kokku surutud ega kahjustatud. Kokku surutud või kahjustatud pistik võib üle kuumeneda ja süttida.
3. Veenduge, et teil on alati juurdepääs seadme pistikule.
4. Ärge tõmmake juhtmest.
5. Kui pistikupesa on lahti, ärge sisestage sellesse pistikut. Vastasel juhul eksisteerib elektrilöögi- ja süttimisoht.
6. Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgusti katteta.
7. Seadme voluvarustuseks võib olla ainult ühefaasiline vahelduvvool 220~240 V/50 Hz. Kui seadme kasutuspiirkonnas on volukõikumine 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 seadme kahjustamise vältimiseks ärge koormake ukseriioleid liigselt üle ega pange liiga palju toitu seadme sahtlitesse.

### **Ettevaatust!**

### **Hooldamine ja puhastamine**

- 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 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 voluvõrku. Teatage võimalikest kahjustustest kohe kohta, kust te seadme ostsite. Kahjustuste korral säilitage seadme pakend.
- Enne seadme voluvõrku 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.

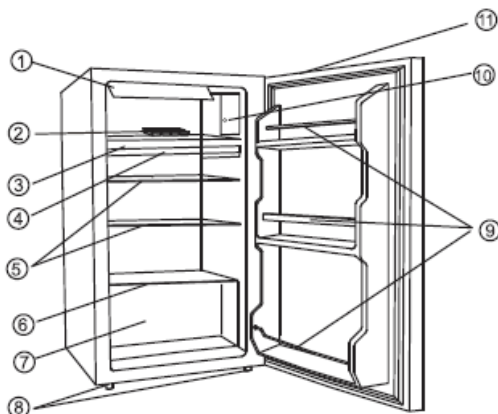
## **Elektritööd ja remont**

- Elektritööde teostamiseks võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
- Seadet võib remontida ainult

ametlik hoolduskeskus ja remontimisel võib kasutada ainult originaalvaruosi.

## Seadme kirjeldus

### Seadme vaade



- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1. Sügavkülmiku uks        | 7. Köögiviljakast                |
| 2. Alus jää valmistamiseks | 8. Reguleeritava kõrgusega jalad |
| 3. Sügavkülmik             | 9. Pudeliriiulid                 |
| 4. Tilgaalus               | 10. Temperatuuriregulaator       |
| 5. Eemaldatavad riulid     | 11. Avamiskäepide                |
| 6. Klaaspaneel             |                                  |

**Märkus:** seoses meie toodete pideva arendamisega võib teie konkreetne külmik olla joonisel toodust erinev, kuid selle funktsioonid ja kasutusviisid on sellele vaatamata samad.

## Juhtpaneel

### Sisselülitamine ja temperatuuri reguleerimine

- Seadet esimest korda sisse lülitades seadke termostaat asendisse 8.
- Temperatuuriregulaatori seaded on 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 20 minuti möödudes viige temperatuuriregulaator tagasi asendisse 4. Seadistus 4 peaks nii kodus kontoris kasutades olema optimaalne valik.
- Külmitiku väljalülitamiseks keerake temperatuuriregulaator asendisse 0.

### MÄRKUS

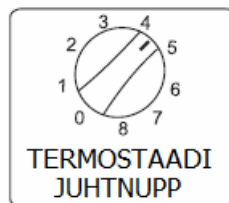
- Temperatuuriregulaatori keeramisel asendisse 0 lakkab jahutussükkel, kuid külmitik ei lülitu vooluvõrgust välja.
- Kui seadme toitejuhe on vooluvõrgus eraldatud, vooluvarustus on katkenud või välja lülitatud, tuleb enne seadme taaskäivitamist oodata 3 kuni 5 minutit. Kui soovite taaskäivitada sellest lühema aja jooksul, siis külmitik ei käivitu.
- Seade tuleb paigutada ruumi kõige jahedamasse kohta, kuna nii hoiate kokku seadme

töötamiseks kuluvat energiat. Kui keskkonna temperatuur on liiga kõrge, ei pruugi külmitiku sisene temperatuur soovitud taset saavutada.

**Tähtis!** Tavaolukorras soovime teil valida seadistuse 2, 3 või 4. Kui soovite valida kõrgema või madalama temperatuuriga seadistuse, keerake nuppu vastavalt. Kui keerate nupu külmemasse asendisse, võib see anda tulemuseks suurema energiatõhususe. Vastupidine toiming võib põhjustada suuremat energiakulu.

**Tähtis!** Kõrge ümbritsev temperatuur (näiteks kuumadel suvepäevadel) ja külm termostaadiasend (asend 6 või 8) võivad tuua kaasa kompressori lakkamatu töötamise.

**Põhjus:** kui ümbritsev temperatuur on kõrge, peab kompressor hoidma pidevalt madalat temperatuuri seadme sees.



## 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

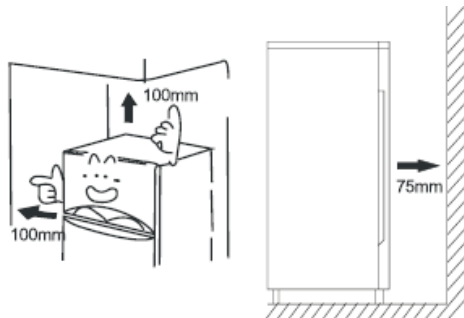
**Hoiatus!** Seadme ohutuks ja õigeks kasutamiseks lugege seadme juhend enne

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 volutarbimuse 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.



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

- Seadmed ei tohi kokku puutuda vihmaga. Seadme taha 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.

## Igapäevane kasutamine

### Tarvikud 1)

#### Eemaldatavad riulid

- Teie seadmega on kaasas erinevad klaasist või plastikust riulid ja traatalused. Erinevatel riuleid erinevatele kõrgustele paigaldada.

#### Ukseriulite paigaldamine

- Erineva suurusega toidupakendite mahutamiseks saab ukseriuleid seada erinevatele kõrgustele.
- Kõrguse muutmiseks tõmmake riulit nooltega näidatud suunas ja kinnitage seejärel uuele kõrgusele.

#### Köögiviljakast

- Puu- ja köögiviljade säilitamiseks.

#### Tavakülmik 2)

- Toidu säilitamine, mida ei ole vaja külmutada. Külmiku erinevad osad sobivad erinevat liiki toitude hoidmiseks.

mudelitel võivad olla erinevad riulikombinatsioonid ja erinevad funktsioonid/omadused.

- Külmiku seinad on varustatud siinidega, mis võimaldavad

#### Toidu sulatamine 2)

- Külmikusektsioonis.
- Toatemperatuuril.
- Mikrolaineahjus.
- Tava- või konvektsioonahjus.
- Kord sulatatud toitu ei tohi enam uuesti külmutada, välja arvatud erijuhtudel.

#### Tähtis!

Külmiku ja sügavkülmiku ruumi paremaks ära kasutamiseks võib kasutaja eemaldada neist ühe või mitu riulit või sahtlit.

- 1) Kui seadmes on asjakohased tarvikud ja funktsioonid.
- 2) Kui seadmes on sügavkülmik. Ukse avamissuuna muutmine Ukse avamissuunda saab muuta paremalt (tehaseseadistus) vasakule

tingimusel, et paigalduskoht seda aldad.

võim

## Ukse avamissuuna muutmine

Ukse avamissuunda saab muuta paremalt (tehaseseadistus) vasakule tingimusel, et paigalduskoht seda võimaldab.

Vajalikud tööriistad.

1. 8 mm padrunvõti



2. Ristpeaga kruvikeeraja



3. Pahtlilabidas ja lapik kruvikeeraja



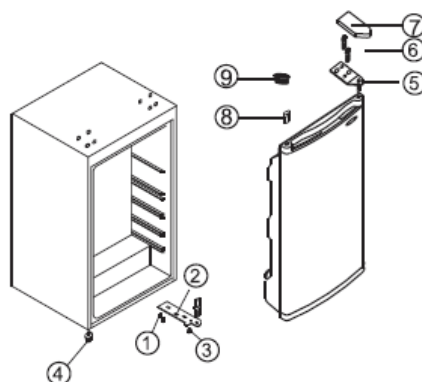
1. Eemaldage ülemise hinge kate (7)
2. Eemaldage kruvi (6), mis ühendavad ülemist hinge (5) korpuse ülaosa paremal küljel.
3. Tõstke hoolikalt uks ja asetage see kriimustuste vältimiseks pehmele pinnale.
4. Eemaldage kork (9) ja viige see seadme paremal küljel asuval katmata avale. Suruge see kindlalt avasse.
5. Eemaldage kaks kruvi (7), mis hoiavad alumist hinge (2) seadme paremal küljel.
6. Eemaldage reguleeritav tugijalg (4) ja viige see kõrval oleval joonisel näidatud moel paremale poole.
7. Seadke uks oma uuele kohale, veendudes, et sõrm alumise raamisektsiooni puksi sisse (ava).
8. Kinnitage eelnevalt 3. sammus

eemaldatud ülemine hing (5) seadme vasakule küljele. Jälgige, et sõrm läheks ülemise raamisektsiooni puksi sisse (ava).

9. Kinnitage tugevalt pingutamata alumine vasak hing (2) ja ärge pingutage kruvisid enne kui uks on suletud asendis ja loodis.

10. Sisestage kork (9) katmata avadesse (paremal küljel).

11. Pange tagasi oma kohale ülemise hinge kate (7).



1. Kruvi
2. Alumine hing
3. Reguleeritav madal tugijalg
4. Reguleeritav kõrge tugijalg
5. Ülemine hing
6. Kruvi
7. Ülemise hinge kate
8. Muhv
9. Kork

## 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 -pliit 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 värskete 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 riiulile.
- Puu- ja köögiviljad. Puu- ja köögiviljad tuleb panna selleks ettenähtud kasti.
- Või ja juust. Mähkige õhukindlasse fooliumi või plastkilesse.
- Piimapudelid. Peavad olema pealt suletud. Hoiustatakse ukseriulis.

### 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 asetsevad 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 švammii või lappi. Pühkige täielikult kuivaks enne kui riulid 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 korpuse 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 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 hooldustehniku või kauplusega, kust te toote endale ostsite

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korrektselt	Kontrollige, kas toitejuhtme pistik on korralikult pistikupesasse ühendatud.
	Kontrollige kas kaitse või vooluahelat ja vahetage kaitse vajadusel välja. Külmiku mittetöötamine automaatse sulatamisüikli ajal või lühikese aja jooksul pärast seadme sisselülitamist on täielikult normaalne. Selle eesmärgiks on kaitsta seadme kompressorit.
Külmiku sektsioonidest tuleb ebameeldivat lõhna	Võib olla on vajalik puhastada seadme sisemust.
	Osa toitu, nõusid või pakkematerjale võivad lõhna eraldada.
Seade teeb müra	Järgnevad helid on täiesti normaalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompressori töötamise helid</li> <li>• Õhu liikumise heli, mida tekitab asuv väike ventilaatorimootor sügavkülmikus või teistes sektsioonides.</li> <li>• Vee keemisele sarnane mulisev heli.</li> <li>• Pumpsamisheli automaatse sulatamise ajal.</li> <li>• Klõpsumine enne kompressori käivitumist.</li> </ul>
	Teised ebatavalised helid võivad olla põhjustatud järgnevalt kirjeldatud põhjustel ja võivad nõuda teie poolset kontrollimist ja sekkumist. Korpus ei ole loodis. Seadme tagaosa puutub vastu seinale. Pudelikud või purgid on kukkunud ja veerevad.
Mootor töötab lakkamatult	Täiesti normaalne on kuulda sagedasti mootorit töötamas. Mootor peab töötama sagedamini järgmistel tingimustel. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatuur on seadistatud vajalikust oluliselt madalamale.</li> <li>• Seadmesse on hiljuti pandud suur kogus sooja toitu.</li> <li>• Õhutemperatuur seadme ümber on liiga kõrge.</li> <li>• Uksed on liiga kaua lahti hoitud.</li> <li>• Pärast seadme paigaldamist või kui seade on pikka aega kasutamata seisnud.</li> </ul>
Sektsioonil on jääkiht	Veenduge, et õhu väljalaskeavad ei oleks toidu poolt blokeeritud ja veenduge, et toit on paigutatud külmikusse moel, mis lubab õhul vabalt seadmes liikuda. Kontrollige, kas uks on täielikult suletud. Jää eemaldamiseks tegutsege vastavalt jaotisesse Puhastamine ja hooldamine toodud juhistelet.
Sisetemperatuur on liiga soe	Külmiku ukseid võivad olla jäänud avatuks liiga kauaks või on neid avatud liiga sageli. Võimalik, et mingi takistus ei lase ustel sulguda või on seadme taga, külgedel või kohal vajalikust vähem vaba ruumi.
Sisetemperatuur on liiga külm	Suurendada temperatuuri jaotises Displei juhtseaded kirjeldatud moel.
Uksi ei ole võimalik hõlpsalt sulgeda	Kontrollige, kas külmik on 10-15 mm taha kallutatud, et ukseid saaksid ise sulguda; võibolla on midagi külmikus sees, mis ei lase ustel korralikult sulguda.
Vesi tilgub pörandale	Veealus (asub korpuse all tagaosas) ei pruugi olla korralikult loodis või ei ole äravooluava (asub kompressorisektsiooni ülalosa all) ei pruugi olla õigesti paigutatud, et vett sellele alusele juhtida, või on veeava ummistunud. Aluse ja ava kontrollimiseks tuleb külmik seinast eemale tõmmata.
Valgusti ei tööta	LED-valgusti võib olla kahjustatud. Vt puhastamise ja hooldamise peatükist, kuidas LED-valgustit vahetada. Kui juhtsüsteem on valgusti kustutanud, kuna uks on olnud liiga kaua avatud, sulgege ja avage uuesti uks, et valgusti uuesti põlema lülitada.
Uksed ei avane sujuvalt.	Kontrollige uksetihendit. Kui ukse äärtes asuvad kummitihendid on vaja puhastada, kasutage selleks nõudepesuvahendit ja sooja vett. Mustus võib koguneda tihendi vahele ja põhjustada ukse kinnijäämist külmiku korpuse külge.

## 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. Valest 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