

# Hisense

life reimagined

Külmik  
RB329N4AWE

## KASUTUSJUHEND

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

**Eesti keel**

## Sisukord

Ohutusalane teave .....	2	Juhtpaneel .....	14
Uue seadme paigaldamine.....	8	Kasulikud vihjed ja näpunäited .....	16
Uksepoolsuse muutmine .....	9	Puhastamine ja hooldus .....	17
Seadme kirjeldus .....	12	Veaootsing .....	18
Seadme kasutamine.....	13	Seadme utiliseerimine .....	19



## 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 külmutada 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 ostsite selle magnetiliste uksetihenditega külmiku vanema külmiku asemele, mille uksele või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana 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 personaliköörides;
- 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 sektiioonides, 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 telefoninumbri. 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 juhisteile.
  - Seadme tootja soovitatud hoiustamise nõuandeid tuleb rangelt järgida. Vaadake neid kasutusjuhendist.
  - Ärge asetage sügavkülmikusse karboniseeritud jooke, sest see tõstab pudelis rõhku, pudel võib plahvatada ja seadet kahjustada.
  - Külmutatud toit võib põhjustada külmakahjustusi, kui seda kohe pärast sügavkülmast võtmist tarbida.
  - Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
  - Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmest eemal, et need seadet põlema ei paneks.
  - Seade on mõeldud toiduainete ja jookide hoiustamiseks tavalises majapidamises siin kasutusjuhendis selgitatud viisil.
  - Seade on raske. Selle liigutamisel tuleb olla ettevaatlik.
  - Ärge puudutage asju sügavkülmast, kui teie käed on niisked / märjad, sest see võib teie kätele külmakahjustusi põhjustada.
  - Ärge kunagi kasutage külmiku sahtleid, uksi jms seisualuse või toena.
  - Külmutatud toitu ei tohiks pärast ülessulamist taas külmutada.
  - Ärge sööge otse sügavkülmast tulnud jääkuubikuid, sest need võivad teie suus ja huultel külmakahjustusi põhjustada.
  - Vältimaks esemete kukkumist ja seadme kahjustamist ärge koormake ukseid asuvaid riuleid üle ega asetage liiga palju toitu kõogiviljasahitlitesse.

### **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.
  - See külmutusseade pole mõeldud kasutamiseks integreeritud seadmena.

### **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 tagaosas 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.

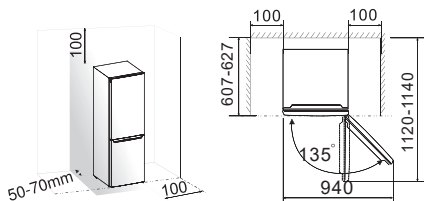
## Uue seadme paigaldamine

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 50-70 mm, külmiku kohal ja külgedel vähemalt 100 mm vaba ruumi, ning et külmiku ees oleks piisavalt ruumi, et uksed saaksid avaneda 135° võrra. Palun vaata järgmiseid diagramme.



### Märkus:

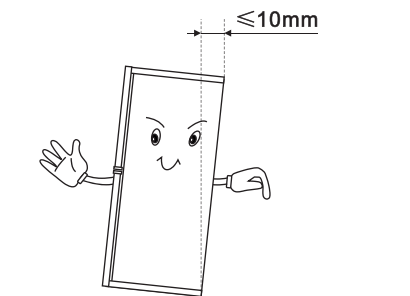
- Seade töötab hästi alltoodud tabelis näidatud kliimaklassis. Kui külmik jäetakse pikemaks ajaks keskkonda, kus temperatuur on näidatust kõrgem või madalam, ei pruugi see korralikult töötada.

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

- Paigalda oma seade liigse niiskuse vältimiseks kuiva kohta.
- Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, vihmast või härmatisest. Asetage seade eemale küttekehadest, nagu näiteks pliidid, lõkkesed või radiaatorid.

### Seadme tasakaalustamine

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



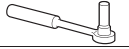
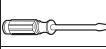

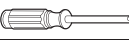
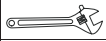

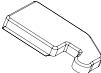


## Uksepoolsuse muutmine

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

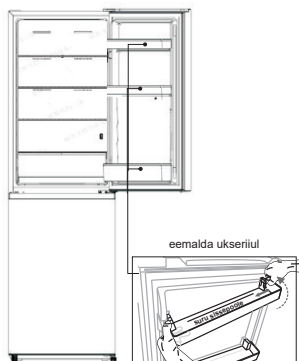
Hoiatus! Uksepoolsuse muutmise ajal ei tohi seade olla elektrivõrku ühendatud. Veenduge, et toitepistik pole seinakontakti sisestatud.

### Vajaminevad tööriistad:

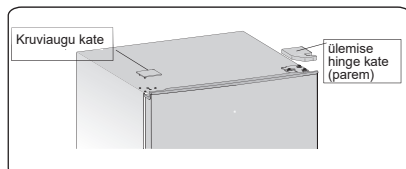
Pole kaasas		
		
8 mm kuuskantvõti	Õhukese otsaga kruvikeeraja	Kitinuga
		
Ristpeaga kruvikeeraja	Tellitav mutrivõti	8 mm mutrivõti
Lisatarvikud (kilekotis)		
		
Vasaku hinge kate		

Märkus: Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite ligi selle põhjale. Külmiku alla peaksite panema pehme vahtplasti või sarnase materjali, et seadet mitte vigastada. Uksepoolsuse muutmiseks tuleks järgida alltoodud samme.

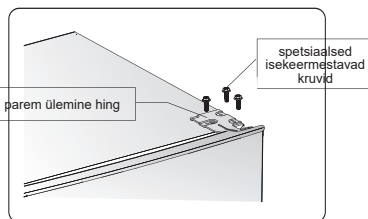
1. Aseta seade püstisesse asendisse. Ava ülemine uks ja võta välja kõik ukseriulid (et neid mitte vigastada), seejärel sulge uks.



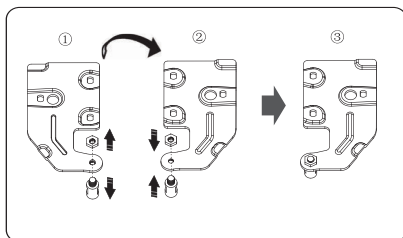
2. Kasutage kitinuga või õhukese peaga kruvikeerajat, et keerata lahti kruviaugu kate, mis asub külmiku vasakul ülemises nurgas, ja ülemise hinge kate, mis asub külmiku paremal ülemises nurgas.



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

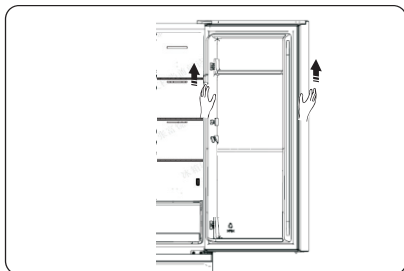


4. Eemaldage ülemise hinge tihvt, asetage see vastaspoolele ja kinnitage kindlalt, seejärel asetage ohutusse kohta.

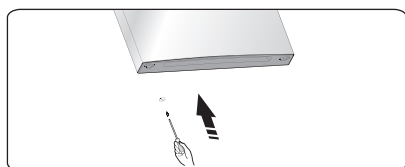
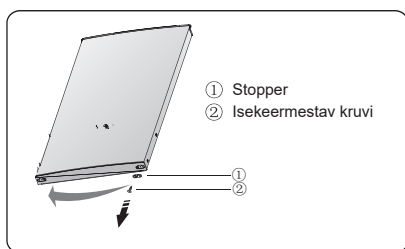


5. Eemalda ülemine uks keskmiselt hingelt, tõstes ust ettevaatlikult otse üles.

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

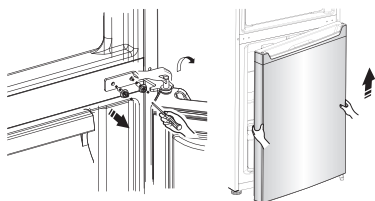


6. Aseta ülemine uks pehmele pinnale paneel ülespoole. Keera lahti kruvi ① ja osa ②, seejärel paigalda need vasakule poolele ja kinnita kindlalt.

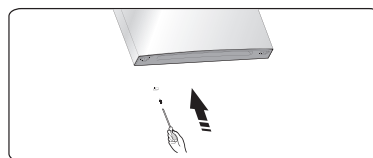
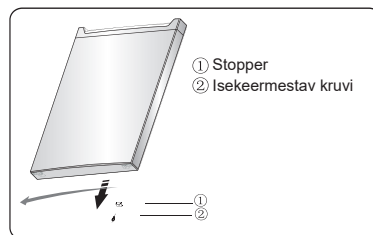


7. Eemalda kaks isekeermestavat flantskruvi, mida kasutatakse keskmise hinge kinnitamiseks, seejärel eemalda keskmine hing, mis hoiab paigas alumist ust.

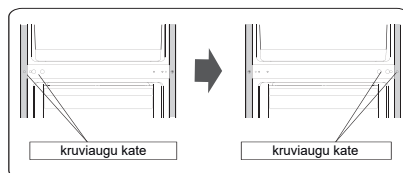
**MÄRKUS:** Ukse eemaldamisel hoi a silm peal alumise hinge ja alumise ukse allosa vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ära neid ära kaota.



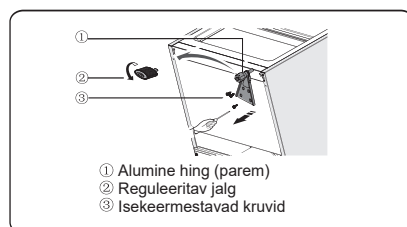
8. Aseta alumine uks pehmele pinnale paneel ülespoole. Keera lahti kruvi ② ja osa ①, seejärel paigalda need vasakule poolele ja kinnita kindlalt.



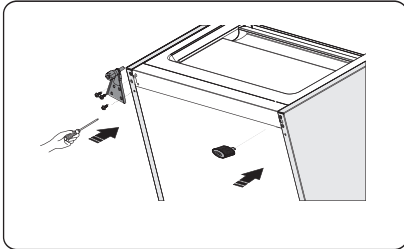
9. Aseta kruviaukude katted keskmisel katteplaadil vasakult paremale (nagu näidatud alltoodud joonisel).



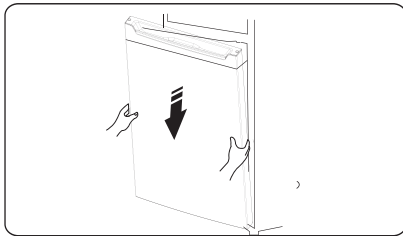
10. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile. Eemaldage mõlemad reguleeritavad jalad ja alumine hing, keerates lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid.



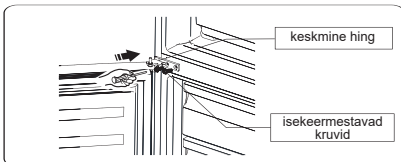
11. Asetage alumine hing vasakule poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil. Vahetage mõlema reguleeritava jala asukohta ja kinnitage need.



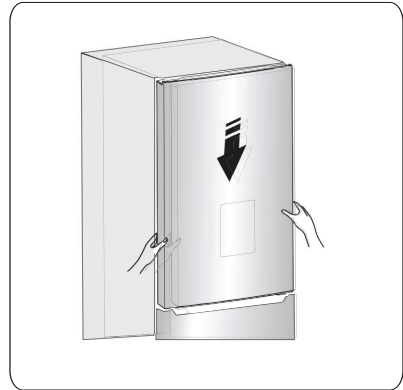
12. Aseta alumine uks sobivasse asendisse, reguleeri alumist hinge ja asetage hinge tihvt alumise uks alumisse auku, seejärel keera poldid kinni.



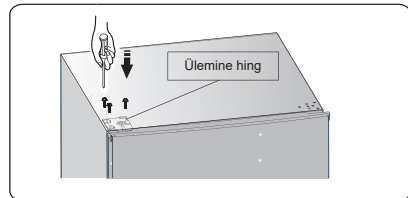
13. Keera keskmist hinge 180 kraadi võrra, reguleeri selle asendit, vii tihvtil asuv seib alumisele poolele, asetage keskmise hinge tihvt alumise uks ülemisse auku, seejärel keera poldid kinni.



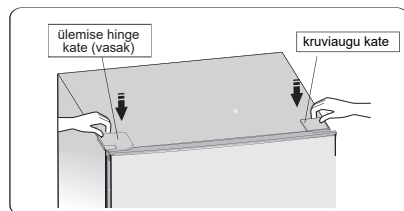
14. Aseta ülemine uks sobivasse asukohta. Sea uks tasakaalu, asetage keskmise hinge tihvt ülemise uks alumisse auku.



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



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



17. Ava ülemine uks ja paigalda ukseriulid, seejärel sulge uks.

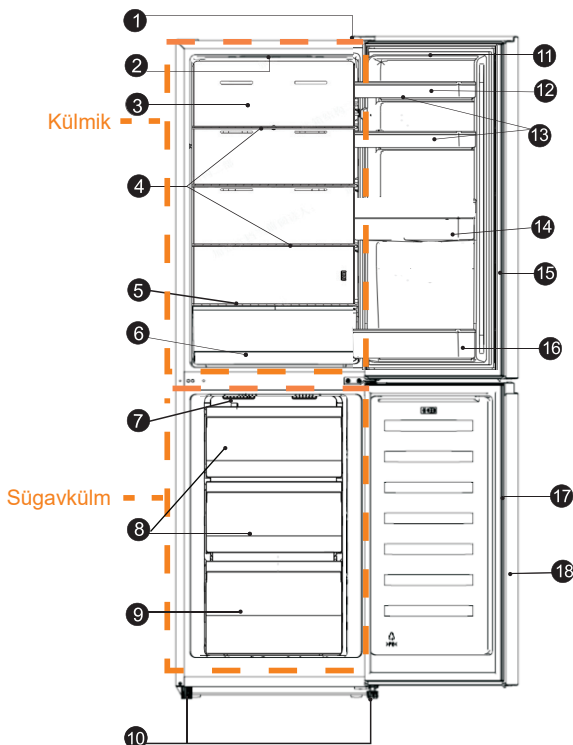
### Hoiatus!

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

## Seadme kirjeldus

### Seadme vaade

1. Ülemise hinge kate
2. LED-valgusti
3. Õhutuskanali kate külmikus
4. Külmikuriiul
5. Kõogiviljasahtli kate
6. Kõogiviljasahtel
7. Õhutuskanali kate sügavkülmas
8. Keskmine sügavkülmasahtel
9. Alumine sügavkülmasahtel
10. Reguleeritavad jalad
11. Külmiku uks
12. Munarest (sees)
13. Ülemine ukseriul
14. Keskmine ukseriul
15. Külmikuukse tihend
16. Alumine ukseriul
17. Sügavkülmaukse tihend
18. Sügavkülmauks



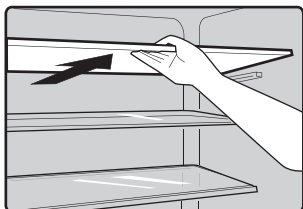
**Märkus:** Kuna meie tooteid pidevalt täiustatakse, võib sinu külmik siin kasutusjuhendis toodud joonistest veidi erineda, kuid selle funktsioonid ja kasutusmeetodid on samad. Sügavkülma ruumi juurde tekitamiseks saad eemaldada sahtlid (v.a alumise sügavkülmasahtli) ning jäärest.

**Märkus:** Et toode oleks võimalikult energiatõhus, asetage palun kõik riulid, sahtlid ja korvid nende algsetele kohtadele, nagu ülaltoodud joonisel näidatud.

## Seadme kasutamine

### Liigutatavad sahtlid / restid

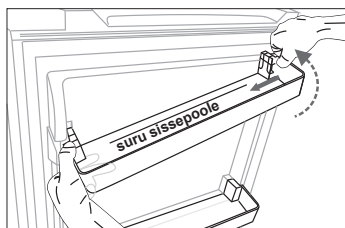
- Seadmega on kaasas erinevad klaasist ja plastikutest hoiustamisriiulid või restid - erinevatel mudelitel on erinevad komplektid ja funktsioonid.
- Külmiku seintel on mitmed juhikud, et riiuleid saaks paigutada vastavalt vajadusele.



### Ukseriuli eemaldamine ja paigaldamine

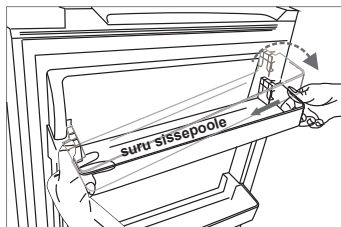
**Hoiatus:** Ära ise ukseriulit eemalda ega paigalda! Kui ukseriul on viga saanud, helista abi saamiseks klienditoe telefonile. Ukseriuli välja vahetamiseks järgi alltoodud samme:

Eemalda ukseriul



Suru ukseriuli paremat poolt sissepoole samal ajal vasakust poolest kinni hoides. Kui riiuli sakk on külmiku ukse küljest lahti tulnud, eemalda riiul seda ülespoole tõmmates.

Ukseriuli paigaldamine

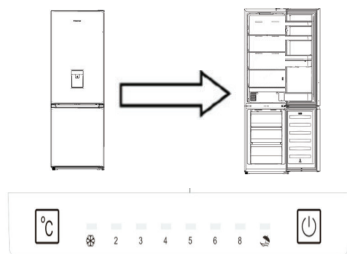


Kõigepealt kalluta ukseriuli vasakut poolt ning veendu, et sakk on ukse külge kinnitatud. Seejärel suru ukseriuli paremat poolt sissepoole ja siis allapoole, et see läheks õigesse asendisse.

## Juhtnupud ekraanil

### Uksesisene kuvapaneel

Reguleeri oma seadme funktsioone ja režiime järgmiste juhtnuppude abil, mida kirjeldatakse allolevatel pildidel. Kui seade esimest korda sisse lülitatakse, süttib ekraanil olevate ikoonide taustavalgus. Kui ühtegi nuppu ei vajutata ning ukсед on suletud, taustavalgus kustub.




Uksesisene kuvapaneel

### Temperatuuri reguleerimine


Soovitame külmiku esmakordsel käivitamisel määrata temperatuuri **4°C** peale. Kui soovid temperatuuri muuta, järgi alltoodud juhiseid.

### 2. Režiim

• Vastavalt vajadusele on võimalik valida kolme erineva režiimi vahel vajutades nuppu  (ukksesisesel kuvapaneelil), seejärel süttib vastav ikoon.

### Superkülmutus (Super Freeze) ( )


Superkülmutusfunktsioon langetab kiiresti sügavkülma temperatuuri, et toit kiiremini külmuks. See aitab vitamiinidel ja toitainetel toidu sisse lukustuda ning hoiab toiduaineid kauem värskena.

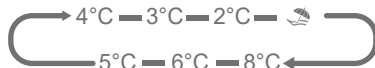
- Superkülmutusrežiimi sisenemiseks võid kolme sekundi vältel vajutada nuppu  (ukksesisesel kuvapaneelil).
- Kui valitud on superkülmutusrežiim, süttib vastav näidik ja sügavkülma temperatuurinäidik seatakse väärtusele -25°C (ümbritsev temperatuur on alla 20°C) või väärtusele -30°C (ümbritsev temperatuur on rohkem kui 20°C).

### Ettevaatust

Temperatuuri määramisel seadistad kogu külmikuosa keskmise temperatuuri. Iga sektsiooni sisesed temperatuurid võivad erineda paneelil kuvatud temperatuuridest sõltuvalt sellest, kui palju toitu hoiustatakse ning kuhu toit on asetatud. Seadmesisest tegelikku temperatuuri võib mõjutada ka kõrge või madal ümbritsev temperatuur.


### 1. 1. Külmik

• Vajuta nuppu  (ukksesisesel kuvapaneelil), et seada sügavkülma temperatuur soovitud väärtusele vahemikus 2°C kuni 6°C, ja külmiku temperatuurinäidik kuvab valitud väärtuse alltoodud järjestuses.




- Maksimaalse koguse toidu külmutamiseks kulub umbes 24 tundi.
- Superkülmutuse funktsioon lülitub automaatselt 52 tunni pärast välja ning külmiku temperatuurisäte taastatakse eelmisele väärtusele.



### Puhkuserežiim ( )

Kui lähed pikaks ajaks kodust ära, vajuta selle funktsiooni aktiveerimiseks nuppu  .

• Kui puhkuserežiim on aktiveeritud, süttib vastav tuli. Sügavkülma temperatuur seatakse väärtusele -18°C (mitte superkülmutusrežiim) ning külmiku temperatuur seatakse väärtusele 15°C.

**Oluline!** Sellel perioodil ära külmikus toitu hoia.

**3. Lüliti**  (ukse siseküljel asuval kuvapaneelil). Selle abil saad oma külmiku sisse või välja lülitada.

- Vajuta lüliti  kolme sekundi vältel ning pärast helisignaali lülitub külmik välja.
- Vajuta lüliti  ühe sekundi vältel ning pärast helisignaali lülitub külmik sisse.

## Noderīgi padomi

### Energia säästmise näpunäited

Energia säästmiseks soovitame 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 niiskuskvabasse ruumi. Palun vaadake peatükki "Uue seadme paigaldamine".
- Kui diagramm näitab sahtlite, köögiviljasahtlite ja riulite jaoks õiget kombinatsiooni, ärge seda muutke, sest see on kõige energiasäästlikum kombinatsioon.

### Soovitused värskete toiduainete jahutamiseks

- Ära aseta kuuma toitu otse külmikusse või sügavkülma. See tõstab külmikuisest temperatuuri ning paneb kompressori rohkem tööd tegema, mille tagajärjel tarbib see rohkem energiat.
- Kata toit kinni või pakenda see, eriti, kui sel on tugev maitse.
- Paiguta toit hoolikalt, nii et õhk saaks selle ümber vabalt ringelda.

### Jahutusnõuanded

- Liha (kõik tüübid): paki kilesse ja aseta klaasist riulile köögiviljasahtli kohale. Järgi alati toidu säilivusaegasid ja kasuta need ära tootja soovitatud perioodi jooksul.
- Küpsetatud toit, külmad road jne: Need tuleks kinni katta ja asetada mis tahes riulile.
- Puu- ja köögiviljad: Neid tuleks hoiustada vastavas sahtlis.
- Või ja juust: Need tuleks pakkida õhukindlasse fooliumisse või kilesse.
- Piimapudelid: Neil peaks olema kork ning neid tuleks hoida ukessahtlites.

### 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 säilitusajaga 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 vedeldeid, 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 svammii või riidelappi. Enne riulite ja sahtlite tagasiasetamist pühkige kõik täiesti kuivaks.

Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldavad osad. Kuigi see seade eemaldab jääd automaatselt, võib sügavkülma sektiiooni sisesele tekida 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-valgusti peaks välja vahetama sobilike oskustega isik. Kui LED-valgusti on viga saanud, helista abi saamiseks klienditoe telefonile. LED-valgusti väljavahetamiseks tuleb tegutseda järgmiselt:

1. Ühenda seade elektrivõrgust lahti.
2. Eemalda valgusti kate seda üles ja välja lükates.
3. Hoi a LED-valgusti katet ühe käega ja tõmba seda teise käega samal ajal ühendusriivi alla surudes.
4. Vaheta LED-valgusti välja ja lükka see korrektselt oma kohale.

## Veaotsing

Kui sul on seadmega probleeme või oled mures, et seade ei tööta korralikult, saad enne remondi tellimist ise vastavalt antud peatükile mõnda asja kontrollida. Saad 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 elektrikuga, 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. Probleemi lahendamiseks püüa seadmesisest temperatuuri madalamale tasemele reguleerida.
	On täiesti normaalne, et sügavkülme ei tööta jää eemaldamise ajal või lühikest aega pärast seadme sisse lülitamist, et kaitsta kompressorit.
Seksioonidest 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"> <li>• Kompressori töötamise helid. Seksioon või teised seksioonid.</li> <li>• keevale veele sarnane mulisev hääli;</li> <li>• paukuv heli automaatse sulatamise ajal;</li> <li>• klõpsuv heli enne kompressori käivitumist.</li> </ul>
	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"> <li>• temperatuurisäte on madalam kui oleks vajalik;</li> <li>• seadmesse on hiljuti asetatud suur kogus sooja toitu;</li> <li>• seadet ümbritsev temperatuur on liiga kõrge;</li> <li>• uksi hoitakse liiga pikalt või liiga tihti lahti;</li> <li>• kui seade on äsja paigaldatud või pikka aega olnud väljalülitatud.</li> </ul>
Seksioonis on härmatisekiht.	Veendu, et seadmesse asetatud toidu ümber on piisav õhuringlus. Veendu, et uks on täielikult suletud. Härmatise eemaldamiseks vaata palun peatükki „Puhastamine ja hooldus“.

Temperatuur külmikus on liiga soe.	Võimalik, et hoidsite uksi liiga kaua või sageli lahti või uste sulgumist takistab mingi esese 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 10-15 mm 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.
Valgusti ei tööta.	Valgusti võib katki olla. Loe valgusti väljavahetamise kohta.

## Seadme utiliseerimine

Seda seadet ei tohi olmejäätmete hulka visata.

### Pakkematerjalid


Ringlussevõtusümboliga tähistatud pakkematerjale saab ümber töödelda.

Visake pakkematerjal ära sobivasse kogumiskonteinerisse, et seda oleks võimalik taaskasutada.

### Enne seadme kasutusest kõrvaldamist

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

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

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

Toidu saastumise vältimiseks järgige palun alltoodud juhiseid.

- Kui uks on pikalt avatud, võib see seadmesisest temperatuuri märkimisväärselt tõsta.
- Puhastage toiduga kokkupuutuvaid pindasid ning äravoolusüsteeme regulaarselt.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmikus sobilikes anumates, et need ei puutuks kokku teiste toitudega ega tilguks nende peale.
- Kahe tärniga tähistatud sügavkülmasahtlid sobivad eelkülmutatud toitude hoiustamiseks, jäätise hoiustamiseks ja valmistamiseks ning jääkuubikute tegemiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga sahtlid ei sobi värskete toidu külmutamiseks.

Järjekord	Sahtlite TÜÜP	Soovitud hoiustamistemperatuur (°C)	Sobilik toit
1	Külmik	+2 ~+8	Munad, küpsetatud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja teised toidud, mis ei sobi sügavkülmutamiseks.
2	(***)*-sügavkülm	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värskete toidu sügavkülmutamiseks.
3	***-sügavkülm	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värskete toidu sügavkülmutamiseks.
4	** -sügavkülm	≤ -12	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värskete toidu sügavkülmutamiseks.
5	*-sügavkülm	≤ -6	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värskete toidu sügavkülmutamiseks.
6	0-tärni	-6 ~ 0	Värsked sea-, looma-, kanaliha, kala, mõned pakendatud töödeldud toidud jne. (Soovituslik süüa samal päeval, mitte hiljem kui kolme päeva jooksul). Osaliselt pakendatud/paberisse või kilesse mähitud töödeldud toidud (mida ei saa sügavkülmutada).
7	Jahe	-2 ~ +3	Värsked/sügavkülmutatud sea-, veise- ja kanaliha, mageveekalad jne. (7 päeva alla 0°C ja üle 0°C, soovitame neid süüa samal päeval, eelistatavalt mitte hiljem kui kahe päeva jooksul.) Mereannid (vähem kui 0 kraadi 15 päeva, ei soovitata hoiustada kõrgemal temperatuuril kui 0°C).

8	Värske toit	0~+4	Värske sea-, veise- ja kanaliha, kala, küpsetatud toit jne. (Soovitame neid süüa samal päeval, eelistatavalt mitte hiljem kui kolme päeva jooksul.)
9	Vein	+5~+20	Punane vein, valge vein, 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.

**Veeautomaadi puhastamine (kehtib veeautomaadiga seadmete puhul):**

- Puhasta veepaake, kui neid pole 48 tunni jooksul kasutatud. Loputa veeallikaga ühendatud veesüsteemi, kui automaadist pole viis päeva vett võetud.

**HOIATUS!** Enne külmikusse panemist tuleb toit pakendada ja vedelikud pudelitesse või suletud konteineritesse valada, et vältida seadme määrdumist ja sellest tulenevalt probleeme seadme puhastamisel.

**220-240V~, 50Hz, R600a ;**

**Hisense Service Help Line : 0191 387 0804**



**Hisense UK Ltd**  
**Unit 2 Meadow Court**  
**Millshaw Lane**  
**Leeds**  
**LS11 8LZ**