

# Hisense

life reimagined

## Külmik

### **KASUTAJA KASUTUSJUHEND**

Enne seadme kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend põhjalikult läbi ja säilitage see edaspidiseks kasutamiseks.

**RS677N4BWE**

EE

Eesti keel

## Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Kasulikud vihjed ja näpunäited....	14
Uue seadme paigaldamine.....	8	Puhastamine ja hooldus.....	15
Seadme kirjeldus.....	10	Veaotsing.....	17
Juhtnupud paneelil.....	11	Seadme utiliseerimine.....	18
Seadme kasutamine.....	13		



## 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.
- 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.

- 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 endkülmikusse.
- Kui ostsite selle magnetiliste uksetihenditega külmiku vanema külmiku asemele, mille ukse või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana seadme äraviskamist, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu. Nii ei muutu see lapse jaoks surmalõksuks.

## Üldised ohutusnõuded



- HOIATUS - See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises ja sarnase rakendusega ruumides, nagu näiteks:
- poodide, kontorite ja teiste tööruumide juurde kuuluvates personaliköökides;
  - taludes ja hotelli-, motelli- ja teiste majutusasutuste tubades;
  - hommikusööki pakkuvates öömajades;
  - peoteeninduse ja sarnaste jaemüügiga mittetegelevate asutuste ruumides.
- HOIATUS — Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu näiteks aerosoolpurke, mille sees on tuleohtlik gaas.
  - HOIATUS — Ohu vältimiseks peab katkise toitejuhtme välja vahetama tootja, teeninduse töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
  - HOIATUS — Hoidke kõik ventilatsioonivad, nii seadme korpuses kui ka konstruktsioonis olevad, vabana igasugustest takistustest.
  - HOIATUS — Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks tootja poolt soovitatutest erinevaid mehaanilisi seadmeid või teisi vahendeid.
  - HOIATUS — Ärge vigastage külmutusagensi ringluskontuuri.
  - HOIATUS — Ärge kasutage elektriseadmeid külmiku toiduhoiustamise sektsioonides, v.a juhul, kui tootja on neid soovitanud.

- 
- HOIATUS — Külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud. Seadmest vabanemiseks viige see vaid selleks ettenähtud jäätmetöötluskeskusesse. 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.

### 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

### HOIATUS: tuleoht



Kui külmutusahel viga saab:

- vältige lahtist leeki ja süüteallikaid;
- õhutage põhjalikult ruumi, kus seade asub.

---

Toote ümberehitamine mis tahes moel on ohtlik.  
Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühist, tulekahju ja /  
või elektrilööki.



### **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 ukstel asuvaid riuleid üle ega asetage liiga palju toitu köögiviljasahtlitesse.

## **Ettevaatust!**

### **Hooldus ja puhastamine**

- Enne seadme hooldamist lülitage see välja ning ühendage elektrivõrgust lahti.
- Ärge puhastage seadet metallesemete, aurupuhasti, eeterlike õlide, orgaaniliste lahustite või abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Ärge kasutage seadmest jää eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastikkaabitsat.

### **Tähelepanu paigaldamisel!**

- Elektriühenduste loomisel järgige 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 järgmisi nõuandeid.

### Seadme ventilatsioon



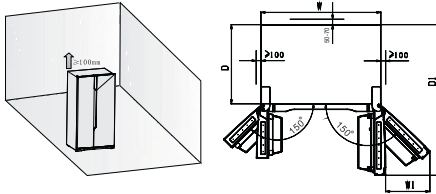
Jahutussüsteemi tõhustamiseks ja energia säästmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon, et kuumus saaks eralduda.

Seetõttu peab külmiku ümber olema piisavalt vaba ruumi.

Soovitus: külmiku ja seina vahel peaks olema vähemalt 50-70 mm, külmiku kohal vähemalt 100 mm

ja külgedel vähemalt 100 mm vaba ruumi ning külmiku ees peaks olema piisavalt ruumi, et uksed saaksid 150° avaneda.

Üksikasjalikum selgitus järgmistel joonistel.



Vajaminev ruum (mm)

I	L1	S	S1
908	411.5	550	1096.5

Märkus:

● Seade töötab hästi kliimaklassides SN kuni ST. Kui külmik jäetakse pikemaks ajaks keskkonda, kus temperatuur on näidatust kõrgem või madalam, ei pruugi see korralikult töötada.

Kliimaklass	Ümbritsev temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C

● Paigaldage oma seade niiskuskahjustuste vältimiseks kuiva kohta.

● Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, vihmast või härmatisest. Asetage seade eemale küttekehadest, nagu näiteks pliidid, lõkked või radiatuurid.

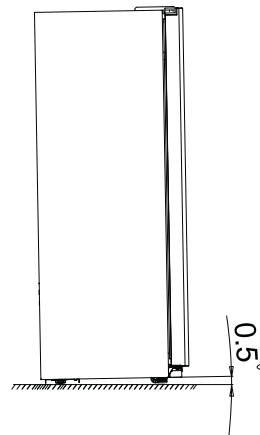
### Seadme tasakaalustamine

● Et seade oleks tasakaalus ning seadme taga allosas oleks piisav õhuringlus, peate võib-olla reguleerima külmiku jalgu. Reguleerimiseks kasutage sobivat mutrivõtit.

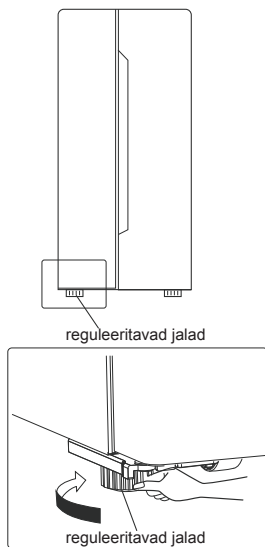
● Et uksed saaksid ise sulguda, kallutage ülaosa umbes 10 mm või 0,5 kraadi võrra tahapoole pöörates reguleeritavaid jalgu.

● Kui soovite külmikut liigutada, ärge unustage jalgu tagasi üles keerata, et külmik vabalt veereks. Paigaldage seade pärast selle liigutamist uuesti.

**Ettevaatust!** Rullikuid, mis pole rattad, tuleks kasutada vaid külmiku ette või tahapoole liigutamiseks. Külmiku külgsuunas liigutamine võib teie põrandat ja rullikuid kahjustada.







## Seadme kirjeldus

### Seadme vaade



1. Sügavkülmatsooni LED-valgusti
2. Sügavkülma ukseriil
3. Sügavkülma uksetihend
4. Sügavkülma õhutuskanali kate
5. Sügavkülmariiul
6. Jääkast
7. Sügavkülma ülemine sahtel
8. Sügavkülma alumine sahtel
9. Vasak reguleeritav jal

10. Külmikutsooni LED-valgusti
11. Külmiku ukseriil
12. Külmiku õhutuskanali kate
13. Munarest (sees)
14. Külmikuriil
15. Külmiku uksetihend
16. Külmiku ülemine sahtel
17. Külmiku alumine sahtel
18. Parem reguleeritav jal

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

## Juhtnupud ekraanil

Kasutage oma külmikut vastavalt järgmistele kasutusjuhistele. Teie seadmel on mitmeid funktsioone ja režiime, mida näidatakse allolevatel piltidel.





Kui külmik esimest korda sisse lülitatakse, süttib ka juhtpaneelil olevate ikoonide taustavalgus. Kui 6 sekundi vältel ühtegi nuppu ei vajutata ning uksed on suletud, lülitub taustavalgus välja. Juhtpaneel koosneb kahest tsoonist - ühega saab reguleerida temperatuuri ja teisega erinevaid režiime.

### Temperatuuri muutmise




Soovitame, et külmiku esmakordsel sisselülitamisel määrate külmikuosa temperatuuri 4°C ja sügavkülmaosa temperatuuri -18°C peale. Kui soovite temperatuuri muuta, järgige alltoodud juhiseid.


Ettevaatust! Temperatuuri määramisel seadistate kogu külmikuosa keskmise temperatuuri. Iga sektsiooni sisesed temperatuurid võivad erineda paneelil kuvatud temperatuuridest sõltuvalt sellest, kui palju toitu seal hoitakse ning kuhu toit on asetatud. Kui toas on väga külm või väga palav, võib see samuti mõjutada külmikusisest temperatuuri.

### Lukust vabastamine

Kui valgustatud on ikoon „“, siis on kõik nupud lukustatud. Vajutage nuppu  kolme sekundi vältel, et need lukust vabastada. Külmik lukustab end ise, kui 20 sekundi jooksul pole ühtegi nuppu vajutatud.


### Režiim

„“ saate valida, kui vajutate nuppu , kui kuvatud on „“.

Kui valite „“, oodake kuni vastav ikoon vilgub 10 sekundit.

## Super Freeze

Super Freeze funktsiooni abil langeb temperatuur sügavkülmas kiirelt ning toit külmub kiiremini. See aitab vitamiinidel ja toitainetel toidu sisse lukustuda ning hoiab toiduaineid kauem värskena.


- Super Freeze funktsiooni valimiseks vajutage „” nuppu. Ikooni tuli süttib.
- Sügavkülmatäie toidu külmutamiseks kulub umbes 24 tundi.
- Super Freeze funktsioon lülitub 26 tunni järel automaatselt välja ning sügavkülma temperatuur jääb väärtusele  $-24^{\circ}\text{C}$ .

## Juhtnupud ekraanil

### Tehisintellekt

- Kui tehisintellekti funktsioon on aktiveeritud, lülitub külmiku temperatuur automaatselt väärtusele  $4^{\circ}\text{C}$  ja sügavkülma temperatuur väärtusele  $-18^{\circ}\text{C}$ .

### Külmik

- Külmiku temperatuuri juhtimise režiimi saate aktiveerida vajutades „” nuppu. Kui vajutate seda nuppu mitu korda, määratakse temperatuur alltoodud järjekorras.

5 → 4 → 3 → 2 → 8 → 7 → 6 (°C)  
↑

### Sügavkül

- Sügavkülma temperatuuri juhtimise režiimi saate aktiveerida vajutades „ ” nuppu. Kui vajutate seda nuppu mitu korda, määratakse temperatuur alltoodud järjekorras.

-18 → -19 → -20...-23 → -24 → -14 → -15 → -16 → -17 (°C)  
↑

### Avatud ukse alarm

- Kui külmiku või sügavkülma uks on üle kahe minuti avatud, käivitub avatud ukse alarm. Helialarm lõppeb automaatselt 10 minuti pärast.
- Energia säästmiseks ärge palun seadme kasutamisel selle ust pikka aega lahti hoidke. Uksealarmi saab lõpetada ukse sulgemisega.

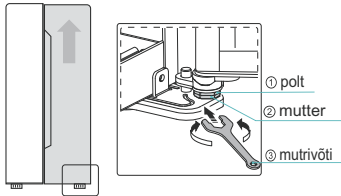
## Seadme kasutamine

Selles seksioonis kirjeldatakse, kuidas kasutada külmiku kõige kasulikumaid funktsioone. Enne seadme kasutamist soovitate juhised hoolikalt läbi lugeda.

### 1. Ukse reguleerimine

Kui märkate, et ukсед pole samal tasemel, saate mutrivõtme abil ust reguleerida.

Kui sügavkülma uks on kõrgemal kui külmiku uks, kasutage mutrivõtit, et alumise hinge polti vastupäeva keerata ja külmiku ust tõsta. Seejärel kasutage mutrivõtit mutri kinnikeeramiseks.



### 2. Külmikuosa kasutamine

Külmikuosa sobib köögi- ja puuviljade hoiustamiseks. Külmikus hoiustatud toit peab olema pakendatud, et see ei kaotaks niiskust või muudaks teiste toiduainete maitset.

Ettevaatust! Ärge kunagi sulgege külmiku ust, kui riiulid, sahtlid ja/või teleskoopliugurid on välja tõmmatud. See võib nii neid kui külmikut vigastada.

### Klaasriiulid ja ukse sahtlid

Külmikuosas on neli klaasriiulit ning mitu ukse sahtlit, mis sobivad munade, purgijookide, pudelite ja pakendatud toidu hoiustamiseks. Neid saab vastavalt teie soovile asetada erinevatele kõrgustele. Enne ukseriivli üles tõstmist võtke palun toit välja. Riiulite eemaldamisel tõmmake neid õrnalt ettepoole, kuni riiul juhikute vahelt lahti pääseb.

Riiulite tagasiasetamisel veenduge, et külmiku tagaseinas poleks takistusi, ning lükake riiulid õrnalt tagasi oma kohale.

**Märkus:** Kõiki ukse sahtleid saab puhastamiseks täielikult eemaldada.

### 3. Sügavkülmaosa kasutamine

Sügavkülmaosa sobib kõikide külmutamist vajavate toiduainete, nagu näiteks liha, jäätis ja muude kergesti riknevate toiduainete hoiustamiseks.

**Ettevaatust!** Veenduge, et sügavkülmas ei hoitaks pudeleid kauem kui vaja, sest külmutamine võib pudeli lõhkuda.

### Sahtlid

Teleskoopiinidel sahtleid saab kasutada suurtes kogustes toidu hoiustamiseks. Nende sahtlite eemaldamise meetod on sama, mis puu- ja köögiviljasahtlite puhul.

### 4. Teie jääkasti kasutamine

- See on mõeldud jää

valmistamiseks ning jääkuubikute hoiustamiseks.

- See on eemaldatav ning seda saab ruumi säästmiseks välja võtta. Jäämasinat hoiab puhtana jäämasina kate.

**Märkus:** kui jäämasinat kasutatakse esmakordselt või seda pole pikka aega kasutatud, puhastage seda enne kasutamist.

### - Jää valmistamise protsess

1. Asetage integreeritud jäämasin tasasele pinnale ning võtke kate maha.

2. Valage jäämasinasse vett, nii et vee tase poleks ülemisest joonest

kõrgemal, nagu näidatud järgmisel pildil.

3. Asetage jäämasin oma kohale

tagasi. Kui moodustuvad

jääkuubikud, saate need koheseks

kasutamiseks välja võtta või

hilisema tarbeks jääkasti panna.

## Kasulikud vihjed ja nõuanded

### Energiasäästunõuanded

Soovitame energia säästmiseks järgida alltoodud nõuandeid.

- Proovige külmiku ust pikalt mitte lahti hoida.
- Veenduge, et külmik ei asu kuumusallikate (otsene päikesevalgus, elektriahi, pliit) lähedal.
- Ärge määrake temperatuuri madalamaks kui vaja.
- Ärge hoiustage külmikus sooja toitu või lenduvaid vedelikke.
- Asetage külmik hästi ventileeritud ning niiskusevabasse ruumi. Palun vaadake peatükki Uue seadme paigaldamine.
- Seadet kirjeldav joonis näitab sahtlite ja riiulite kombinatsiooni, mis on kõige energiasäästlikum.

### Jahutusnõuanded

- Ärge asetage kuuma toitu kohe külmikusse või sügavkülma. See tõstab seadme sisest temperatuuri ning kompressor peab rohkem tööd tegema.
- Katke toit kinni või pakendage, eriti, kui sel on tugev maitse.
- Asetage toit hoolikalt, nii et õhk saaks selle ümber vabalt ringelda.
- Liha (kõik tüübid): pakkige kilesse ja asetage klaasist riiulile köögiviljasahtli kohale. Järgige alati toidu säilivusaegasid ja kasutage tootja soovitatud perioodi jooksul.
- Küpsetatud toit, külmad road jne: tuleks kinni katta ja asetada mis tahes riiulile.
- Puu- ja köögiviljad: neid tuleks hoiustada vastavas sahtlis.
- Pakendage õhukindlasse pakendisse.
- 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 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 korpusid 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 svammi või riidelappi. Enne riulite ja sahtlite tagasiasetamist pühkige kõik täiesti kuivaks. Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad.

Kulgi see seade eemaldab jääd automaatselt, võib sügavkülma seksiooni siseseintele tekkida härmatis, kui sügavkülma ust liiga

tihti lahti tehakse või see on liiga kaua avatud. Kui härmatis on liiga paks, valige aeg, mil külmikus pole palju toitu, ning tegutsgege järgmiselt:

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

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

### Ettevaatust!

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

### Uksetihendite puhastamine

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

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

### LED-valgusti väljavahetamine:

Hoiatus: LED-valgustit ei tohiks kasutaja ise välja vahetada! Kui LED-valgusti on viga saanud, võtke abi saamiseks ühendust klienditoega.

LED-valgusti väljavahetamiseks tuleb tegutseda järgmiselt:

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

## Veotsing

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult.	Kontrollige, kas toitepistik on korralikult elektrikontakti ühendatud.
	Kontrollige toiteallika kaitsmeid ja vooluringi ning vajadusel asendage need.
	Ümbritsev temperatuur on liiga madal. Selle probleemi lahendamiseks püüdke seadistada kambri temperatuur madalamale tasemele.
	See, et sügavkülm automaatse sulatamisprotsessi ajal või, lühikese aja vältel pärast seadme sisse lülitamist ei tööta, on normaalne ning kaitseb kompressorit.
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 hääli;</li> <li>● sügavkülmasektisioonis või teistes seksioonides asuva väikese ventilaatori hääli;</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: <ul style="list-style-type: none"> <li>külmik pole tasakaalus;</li> <li>seadme tagaosa puutub vastu seina;</li> <li>kukkuvad või veerevad purgid või pudelid.</li> </ul>
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.	Kontrollige, et toit ei blokeeriks õhu väljalaskeavasid ning veenduge, et toit on seadmesse paigutatud nii, et tagatud oleks piisav ventilatsioon. Veenduge, et ukсед oleks täielikult suletud. Härmatisekihi eemaldamiseks vaadake palun puhastamise ja hoolduse peatükki.




Temperatuur külmikus on liiga soe.	Võimalik, et hoidsite uksi liiga kaua või sageli lahti või uste sulgumist takistab mingi ese või seadme ümber, taga või peal pole piisavalt ruumi.
Temperatuur külmikus on liiga külm.	Muutke temperatuuri järgides juhiseid peatükis „Juhtnupud ekraanil“.
Uksed sulguvad raskelt.	Kontrollige, kas külmik on 10-15mm võrra tahapoole kaldu, et uksed saaksid ise sulguda, või kas mingi asi külmiku sees takistab uste sulgemist.
Põrandale tilgub vett.	Veekandik (mis asub külmiku all tagaosas) võib olla tasakaalust väljas, või kompressori all asuv äravoolutila ei pruugi olla korralikult paigas, et vett sinna kandikule juhtida või on veetila ummistunud. Kandiku ja tila kontrollimiseks peate võib-olla külmiku seinast eemale tõmbama.
Valgus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>LED-valgusti võib olla kahjustatud. Vaadake LED-valgusti väljavahetamise jaotist puhastamise ja hoolduse peatükis.</li> <li>Juhtsüsteem on tuled väljalülitatud, sest uksi hoitakse liiga kaua lahti. Tulede sisse lülitamiseks sulgege uksed ja avage seejärel uuesti.</li> </ul>

## Seadme utiliseerimine

Seda seadet ei tohi olmejäätmete hulka visata.

Selle kasutusest kõrvaldamiseks on mitmeid võimalusi:

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

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

Et vältida toidu saastumist, järgige palun alltoodud juhiseid.

- Kui ust kaua lahti hoida, võib temperatuur seadme erinevates osades märkimisväärselt tõusta.
- Puhastage regulaarselt äravoolusüsteeme ja pindasid, mis toiduga kokku puutuvad.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmikus sobivas karbis, et vältida kokkupuudet muu toiduga ja selle peale tilkumist.
- Kahe tärniga sügavkülmutatud toidu sektsioonid sobivad eelkülmutatud toidu hoiustamiseks, jäätise valmistamiseks või hoiustamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga sektsioonid ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.

Järjekord	Sektsiooni 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, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 3 kuud, sest toiteväärtus ja maitse halveneb aja jooksul), sobib sügavkülmutatud värsket toidu hoiustamiseks.
3	***- Sügavkülm	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 3 kuud, sest toiteväärtus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.
4	** - Sügavkülm	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 2 kuud, sest toiteväärtus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.
5	* - Sügavkülm	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 1 kuu, sest toiteväärtus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.
6	0 tähte	-6~0	Värsket sea-, veise- ja kanaliha, kala, teatud pakendatud töödeldud toidud jne. (Soovitame neid süüa samal päeval, eelistatavalt mitte hiljem kui 3 päeva jooksul.) Osaliselt pakendatud/sisse mässitud töödeldud toidud (mida ei saa sügavkülmutada).

7	Jahe	-2~+3	Värske/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 toite selleks ettenähtud sektsioonides või ostetud toidu määratud temperatuuril.

- Kui külmik on tükk aega tühi, lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ja jätke uks lahti, et seadme sisse ei tekiks hallitus.

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

- Puhastage veepaake, kui neid pole 48 tunni jooksul kasutatud. Loputage 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.