

# Hisense

life reimagined

Sügavkülmik  
FV1N176NECE

## KASUTUSJUHEND

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

Eesti keel

## Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Seadme kasutamine .....	14
Uue seadme paigaldamine.....	8	Kasulikud vihjed ja näpunäited....	15
Uksepoolsuse muutmine.....	9	Puhastamine ja hooldus.....	16
Seadme kirjeldus.....	12	Veaotsing.....	17
Juhtpaneel.....	13	Seadme utiliseerimine.....	18



## 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 igauks, 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 külmkut 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 ukstel või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana seadme äraviskamist, et vedrulukk on kasutuskoõlbmatu. 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.
  - 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 jookke, 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, ukse jms seisualuse või toena.
  - Külmutatud toitu ei tohiks pärast ülessulamist taas külmutada.
  - Ärge sööge otse sügavkülmast tulnud jääkuubikuid, sest need võivad teie suus ja huultel külmakahjustusi põhjustada.
  - Vältimaks esemete kukkumist ja seadme kahjustamist ärge koormake uksele asuvaid riuleid üle ega asetage liiga palju toitu kõogiviljasahtlitesse.

**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

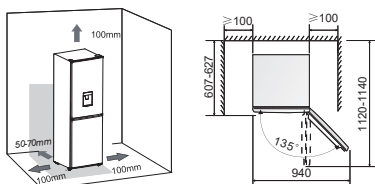
Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmiseid nõuandeid.

### 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 100 mm ning külmiku kohal ja külgedel vähemalt 100 mm vaba ruumi, ja külmiku ees oleks piisavalt ruumi, et ukсед saaksid avaneda 135° võrra. Selgitus järgmistel joonistel.



### Märkus:

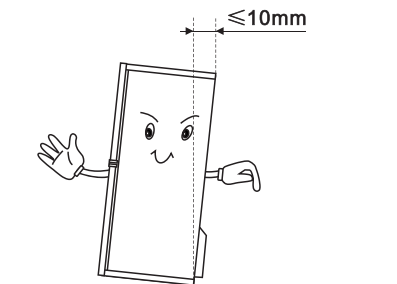
- Seade töötab hästi alltoodud tabelis näidatud kliimaklassis. Kui külmik jäetakse pikemaks ajaks keskkonda, kus temperatuur on näidatust kõrgem või madalam, ei pruugi see korralikult töötada.

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

- Paigaldage oma seade liigse niiskuse vältimiseks kuiva kohta.
- Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, vihmast või härmatisest. Asetage seade eemale küttekehadest, nagu näiteks pliivid, lõkked või radiaatorid.

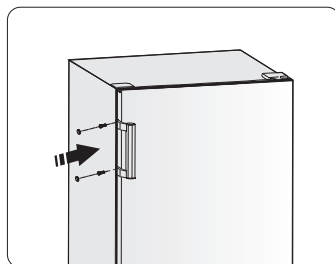
### Seadme tasakaalustamine

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



### Uksekäepideme paigaldamine

Võtke käepide ja kruvid kotist välja, eemaldage käepideme küljest katted, asetage käepide ukse paremale poolele, kinnitage kruvidega ja asetage käepideme katted tagasi.


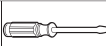




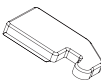


## Uksepoolsuse muutmine

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.

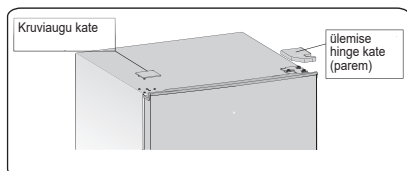
### Vajaminevad tööriistad:

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

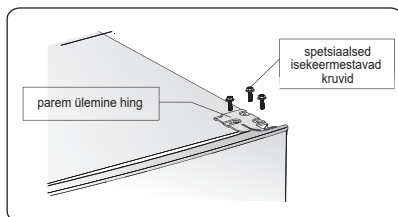
### Märkus:

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

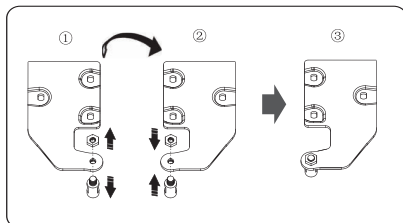
1. Kasutage kitinuga või õhukese peaga kruvikeerajat, et keerata lahti kruviaugu kate, mis asub külmiku vasakul ülemises nurgas, ja ülemise hinge kate, mis asub külmiku paremal ülemises nurgas.



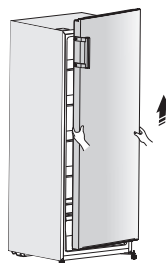
2. Keerake 8 mm kuuskantvõtme või mutrivõtme lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid, millega on kinnitatud parem ülemine hing (seda tehes hoidke palun ust käega kinni).



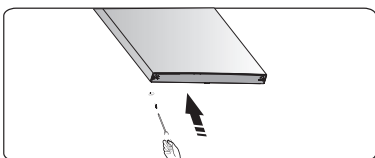
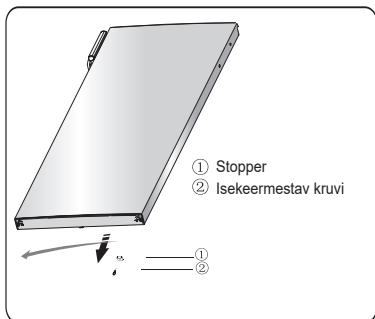
3. Eemaldage ülemise hinge tiht, asetage see vastaspoolele ja kinnitage kindlalt, seejärel asetage ohutuskohta.



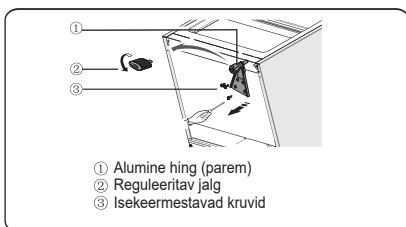
4. Eemaldage üks alumise hinge küljest. **MÄRKUS:** Ukse eemaldamisel hoidke silm peal alumise hinge ja alumise ukse alaosa vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid ära kaotage.



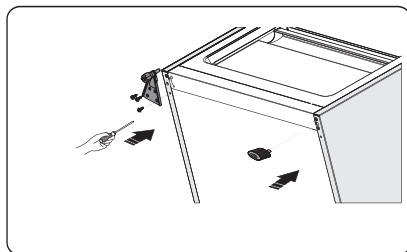
5. Asetage see siledale pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti kruvi nr ② ja osa nr ①, seejärel paigaldage need vasakule poolele ja kinnitage kindlalt.



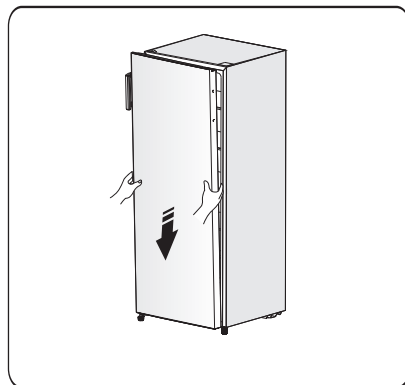
6. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile. Eemaldage mõlemad reguleeritavad jalad ja alumine hing, keerates lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid.



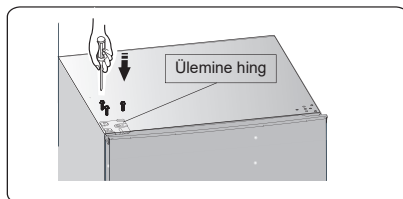
7. Asetage alumine hing vasakule poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil. Vahetage mõlema reguleeritava jala asukohta ja kinnitage need.



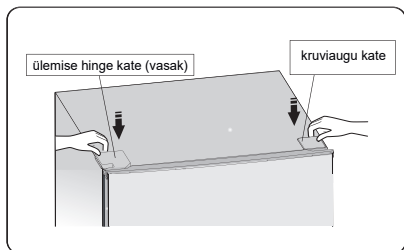
8. Paigaldage uks sobivasse asukohta, reguleerige alumist hinge, asetage hinge tihvt ukse alumisse auku.



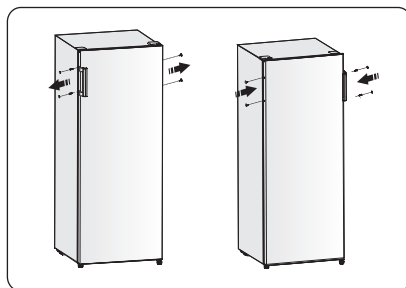
9. Vahetage ülemise hinge asukohta ja asetage ülemise hinge tihvt ukse ülemisse auku ning reguleerige ukse asendit (seda tehes hoidke palun ust käega kinni), seejärel kinnitage ülemine hing spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil.



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



11. Tõstke käepide ülemise ukse vasakult poolelt paremale poole.

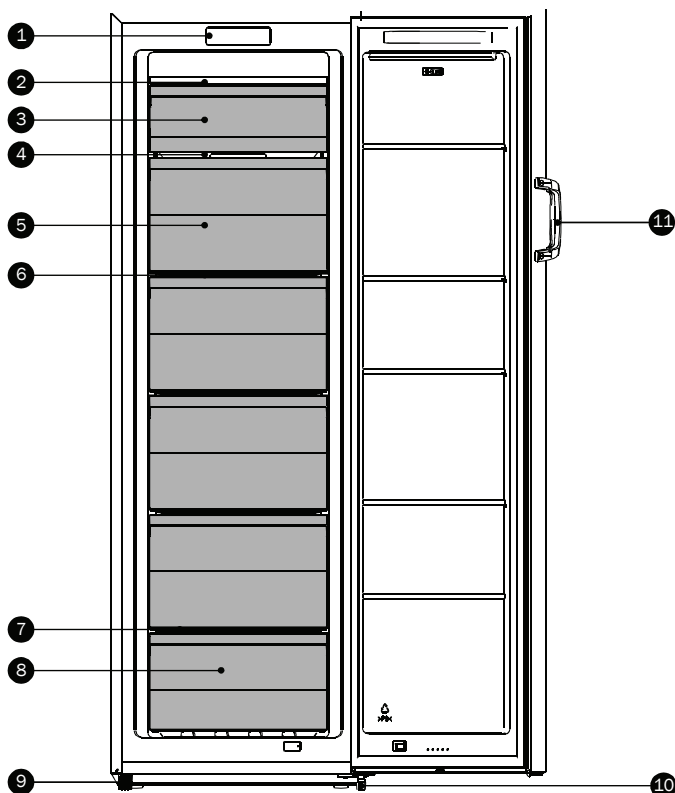


### Hoiatus!

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

## Seadme kirjeldus

Seadme vaade



- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ① Juhtpaneel          | ⑦ Alumine traatriiul      |
| ② Õhutuskanal         | ⑧ Alumine sahtel          |
| ③ Klapp               | ⑨ Vasak reguleeritav jalg |
| ④ Klaasriiul          | ⑩ Parem reguleeritav jalg |
| ⑤ Keskmised sahtlid   | ⑪ Uksekäepide             |
| ⑥ Keskmine traatriiul |                           |

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

- Et toode oleks võimalikult energiatõhus, asetage palun kõik riiulid, sahtlid ja korvid nende algsetele kohtadele, nagu ülaltoodud joonisel näidatud.
- Kui eemaldate sahtli, pöörake parima energiatõhususe saavutamiseks sahtli all olevat riulit 180 kraadi üles ja alla.

## Juhtnupud ekraanil

Juhtpaneeli abil saab külmiku temperatuuri reguleerida ning see asub sügavkülma sektsioonis. Kasutage oma külmikut vastavalt järgmistele kasutusjuhiste.

Teie seadmel on sarnased funktsioonid ja režiimid nagu näidatud juhtpaneelil alloleval pildil. Kui seade esimest korda sisse lülitatakse, süttib ekraanil olevate ikoonide taustavalgus. Kui ukсед on suletud, taustavalgus kustub.



### Temperatuuri reguleerimine

**Oluline!** Et toitu optimaalselt säilitada, soovime külmiku esmakordsel käivitamisel määrata külmikuosa temperatuuri 4°C ja sügavkülma -18°C peale. Kui soovite temperatuuri muuta, järgige alltoodud juhiseid.

**MÄRKUS:** Kõrge temperatuurisäte kiirendab toidu riknemist.

### Ettevaatust!

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

### Režiim

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.

- Vajutage kolme sekundi vältel nuppu „TEMP/Super freeze 3“, et valida superkülmutusfunktsioon. Ekraanil kuvatakse „-24“ ja süttib näidik (pict).

- Maksimaalse koguse toidu külmutamiseks lülitage mitu tundi enne toidu sügavkülmissusse asetamist sisse superkülmutusfunktsioon, et vältida soovimatut

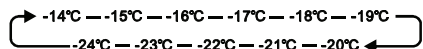
temperatuuritõusu.

- Kui külmutate toitu nimiplaadil välja toodud mahus, lülitage superkülmutusfunktsioon sisse 24 tundi enne seda, kui asetate sügavkülma värsked toiduained. Superkülmutus lülitub automaatselt 52 tunni pärast välja.


- Superkülmutusfunktsiooni välja lülitamiseks vajutage nuppu „TEMP/Super freeze 3“. Kui superkülmutusfunktsioon välja lülitatakse, kustub samal ajal ka superkülmutuse näidik (pict) ning seade naaseb automaatselt temperatuurile, mis oli määratud enne superkülmutusrežiimi.

### TEMP °C

Sügavkülma temperatuuri reguleerimisrežiimi aktiveerimiseks vajutage nuppu „TEMP /Super freeze 3“. Nuppu korduvalt vajutades, muutub temperatuur alltoodud järjestuses.



### Avatud ukse alarm

- Kui külmiku või sügavkülma uks on üle ühe minuti avatud, käivitub avatud ukse alarm ja  näidik hakkab vilkuma. Alarm lõppeb, kui vajutate nuppu „ALARM“, mille tagajärjel jääb näidik põlema, kuid lõpetab vilkumise.

- Energia säästmiseks ärge palun seadme kasutamisel selle ust pikka aega lahti hoidke. Avatud ukse alarmi saab lõpetada ukse sulgemisega.

## Ierīces izmantošana

See seksioon kirjeldab, kuidas kasutada kõige kasulikumaid funktsioone. Soovitame juhised enne seadme kasutamist hoolikalt läbi lugeda.

### Sügavkülmaosa kasutamine

Sügavkülmaosa sobib kõigi külmutamist vajavate toiduainete, sh liha, kala, jäätise jne, hoiustamiseks.

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

### Riiulid

- Riiulid on mõeldud toidu hoiustamiseks.
- Riiuli eemaldamiseks tõstke riiulit esiotsast ülespoole ja tõmmake välja.

### Oluline!

Et sügavkülmaosas võimalikult palju toitu hoiustada, saate sellest mõned sahtlid välja võtta, vastavalt sellele, kuidas seadet igapäevaselt kasutate.

Sahtli eemaldamisel keerake palun sahtlialune traatriiul 180 kraadi üles ja alla, et seade oleks võimalikult energiatõhus. Et energiat säästa, ärge alumist sügavkülmasahtlit välja võtke.

### Sahtlid

Sahtleid saab kasutada külmutatud toidu hoiustamiseks. Kõigepealt tõmmake sahtel otse välja. Seejärel kallutage seda ülespoole, et sahtel välja võtta. Sahtli tagasiasetamisel korrake samu tegevusi vastupidises järjestuses.

**Ettevaatust!** Ärge kunagi sulgege külmikut, kui riiulid, klapp või sahtlid on välja tõmmatud. See võib nii neid kui ka külmikut vigastada.

## Kasulikud vihjed ja näpunäited

### Energia säästmise näpunäited

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

### 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.

- Soovime 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 toitaenete 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 svammi või riidelappi. Enne riulite ja sahtlite tagasiasetamist pühkige kõik täiesti kuivaks.

Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad.

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

1. Eemaldage külmikust toit ja sahtlid, tõmmake toitepistik seinakontaktist välja ja jätke ukсед lahti. Õhutage tuba põhjalikult, et kiirendada sulatusprotsessi.
2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülma eelkirjeldatud viisil.

### Ettevaatust!

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

### Uksetihendite puhastamine

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

### Ettevaatust!

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

## Veaotsing

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

**Hoiatus!** Ärge proovige seadet ise parandada. Kui probleem jätkub ka pärast alltoodud kontrolltoimingute tegemist, võtke ühendust kvalifitseeritud 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.
	On täiesti normaalne, et sügavkülma ei tööta jää eemaldamise ajal või lühikest aega pärast seadme sisse lülitamist, et kaitsta kompressorit.
Sektsioonidest eralduvad lõhnad	Külmkapi sisemus võib puhastamist vajada.
	Mõned toiduained või nende pakendid võivad halba lõhna põhjustada.
Seadmest kostub müra	Alltoodud helid on normaalsed: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompressori töötamise 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: 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>• temperatuurisäde 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>

Sektsioonis on härmatisekiht.	Kontrollige, et toit ei blokeeriks õhuavasid. Veenduge, et seadmesse asetatud toidu ümber on piisav õhuringlus. Veenduge, et uks on täielikult suletud. Härmatise eemaldamiseks vaadake palun peatükki „Puhastamine ja hooldus“.
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 10-15 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.

## 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 külmutatud toidu sektsioon on sobilik juba varem külmutatud toidu säilitamiseks või jääkuubikute ja jäätise valmistamiseks ning hoiustamiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga märgitud sektsioonid ei sobi värskete (külmutamata) toidu külmutamiseks.

Järjekord	Optimaalne hoiustamise temperatuur	Sektsiooni tüüp	Sobiv toiduaine
1	≤ -18	(***)* - Sügavkülmik	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 3 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Sobib ka värskete toidu külmutamiseks.
2	≤ -18	*** - Sügavkülmik	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 3 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Värskete toidu külmutamiseks.
3	≤ -12	** - Sügavkülmik	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 2 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Värskete toidu külmutamiseks.
4	≤ -6	* - Sügavkülmik	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 1 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Värskete toidu külmutamiseks.
5	-6~0	0 tähega sektsioon	Värskete sealiha, loomaliha, kala, kana, mõningad pakendatud ja eeltöödeldud (Soovituslik süüa samal päeval, mitte hiljem kui 3 päeva jooksul). Osaliselt pakendatud töödeldud toidud (mittekülmutatavad toidud).

**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.