

ET

# gorenje

**DETAILED JUHISED**  
KÜLMIKUSÜGAVKÜLMIKU  
KASUTAMISEKS



Me täname Teid se usalduse eest, mida näitasite meie seadme ostmisega,  
mis on möeldud Teie elu lihtsustamiseks. Et teil oleks lihtsam oma seadet  
kasutada, lisasime detailse kasutusjuhendi ja eraldi lehel oleva paigaldusjuhendi.  
Juhised võimaldavad Teil võimalikult kiiresti õppida kasutama oma uut seadet.

Loodame, et seadme kasutamine valmistab palju rõõmu.

**Seade on ettenähtud kasutamiseks koduses majapidamises.**

**Külmik** on ette nähtud värvkete toiduainete säilitamiseks temperatuuril üle 0°C.  
**Sügavkülmik** on möeldus värvkete toiduainete külmutamiseks Ja külmutatud  
toiduainete pikaaegseks säilitamiseks (kuni üks aasta, sõltuvalt toiduaine  
tühbist).

Palun küllastage meie veebilahte, kuhu saate sisestada oma seadme mudeli  
numbri, mis on toodud nimiandmeplaadil või garantiilehel, et leida oma seadme  
täpne kirjeldus, soovitused kasutamiseks, veaotsingu, info teeninduse kohta,  
kasutusjuhendid jms.



<http://www.gorenje.com>



Olulised ohutusjuhised

# SISUKORD

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>4 OLULISED MÄRKUSED JA ETTEVAATUSABINÖUD</b> | TUTVUSTUS                        |
| 4 OHUTUS- JA HOIATUSTEAVE                       |                                  |
| <b>11 UUE SEADME PAIGALDAMINE</b>               | SEADME KIRJELDUS                 |
| <b>13 SEADME KIRJELDUS</b>                      |                                  |
| <b>14 UKSE AVAMISSUUNA MUUTMINE</b>             |                                  |
| <b>22 SEADME KASUTAMINE</b>                     |                                  |
| <b>25 SEADME KASUTAMINE</b>                     |                                  |
| <b>29 KASULIKUD NÕUANDED</b>                    | SEADME SULATAMINE JA PUHASTAMINE |
| <b>31 PUHASTAMINE JA HOOLDUS</b>                |                                  |
| <b>32 VEAOTSING</b>                             | VARIA                            |
| <b>34 SEADME UTILISEERIMINE</b>                 |                                  |

# **OLULISED MÄRKUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD**

---



## **OHUTUS- JA HOIATUSTEAVE**

Enne seadme paigaldamist ja esmakordset kasutamist lugege enda ohutuse ja õige kasutamise tagamiseks hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit ning selles olevaid näpunäiteid ja hoiatusi. Tarbetute vigade ja õnnetuste vältimiseks on oluline veenduda, et kõik seadet kasutavad inimesed tunneksid põhjalikult selle tööd ja turvafunktsioone. Hoidke neid juhiseid alles ja veenduge, et need oleksid seadme asukoha muutmisel või selle müümisel kaasas, et kõik kasutajad seadme kogu eluea vältel oleksid hästi kursis selle kasutus- ja ohutusteabega. Inimeste elu ja vara ohutuse tagamiseks pidage kinni kasutusjuhendis olevatest ettevaatusabinõudest, kuna tootja ei vastuta hooletusest põhjustatud kahjude eest.

### **Laste ja teiste haavatavate inimeste ohutus**

Vastavalt EN standardile

Käesolevat seadet tohivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud või need, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, kui neid jälgitakse või neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise kohta ning nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega teha selle hooldustöid.

Kolme- kuni kahekxa-aastased lapsed võivad külmutusseadmesse esemeid panna ja sealt välja võtta.

Vastavalt IEC (Rahvusvahelise Elektrotehnika Komisjoni) standardile

Käesolev seade pole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või piiratud kogemuste ja teadmistega inimestele (sealhulgas lastele), välja arvatud kui nende ohutuse eest vastutav isik teostab nende üle järelevalvet või on neid juhendanud seoses seadme kasutamisega.

- Läbumisohu tõttu tuleb kõiki pakendeid hoida lastest eemal.
- Seadme kasutamise lõpetamisel tömmake pistik pistikupesast välja, lõigake ühenduskaabel lahti (võimalikult seadme lähedal) ja eemaldage uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki või ennast seadme sisse kinni panna.
- Kui käesolev seade, mille ustel on magnettihendid, vahetas välja vanema seadme, mille uksel või kaanel on vedrulukk (riiv), siis tehke vedrulukk enne vana seadme kasutuselt kõrvaldamist kasutamiskõlbmatuks. See hoiab seadme muutumise lapse surmalõksuks.



## Üldine ohutus

- HOIATUS: Käesolev seade on mõeldud kasutamiseks kodumajapidamistes ja sarnasel otstarbel, näiteks kaupluse -ja kontoritöötajate köökides ning muudes töökeskkondades; -talupidamistes ja klientide jaoks hotellides, motellides ja muudes elamukeskkondades; -B&B tüüp keskkondades; -toitlustussektoris ja muudes mitte jaemüügi keskkondades.

- HOIATUS: Käesolevas seadmes ei ole lubatud hoida plahvatusohlikke aineid nagu kergestisüttiva propellendiga aerosoolanumaid.
- HOIATUS: Kui toitejuhe on kahjustatud, peab ohu välimiseks selle välja vahetama tootja, tema hooldusesindaja või samaväärse kvalifikatsiooniga isik.
- HOIATUS: Hoidke seadme korpuses või selle sisse ehitatud konstruktsioonis olevaid ventilatsiooniavasid vabadena takistustest.
- HOIATUS: Sulatamise kiirendamiseks ärge kasutage mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid peale nende, mida tootja on soovitanud.
- HOIATUS: Ärge vigastage külmaringlust.
- HOIATUS: Ärge kasutage seadme toidumahutites elektriseadmeid, välja arvatud juhul, kui tootja on neid soovitanud.
- HOIATUS: Külmaaine ja isolatsioonigaas on süttivad. Seadme utiliseerimisel tohib seda teha ainult volitatud jäätmekäitluskeskuses. Vältida kokkupuudet leekidega.
- HOIATUS: Seadme paigaldamisel jälgige, et toitejuhe ei oleks kinni jäänud ega vigastatud.
- HOIATUS: Ärge paigutage seadme tagaosasse mitme pesaga pikendusuhtmeid ega kaasaskantavaid toiteallikaid.

### **LED-i välja vahetamine (ainult mõnedel mudelitele)**

- HOIATUS: Kasutajal pole lubatud LED-valgustit välja vahetada! Kui LED-tuli on kahjustatud, võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega.

### **Külmaaine**

Seadme külmaringluses sisaldub külmaaine isobuteen (R600a) - maagaas, mille keskkonnaohutuse tase on kõrge, kuid mis on sellegipoolest süttiv. Seadme transportimise

ja paigaldamise ajal veenduge, et ükski külmaahela osa ei saaks kahjustada.

Külmaaine (R600a) on kergestisüttiv.

- HOIATUS: Külmkambrite isolatsioonis kasutatakse külmaainet ja gaase. Külmaaine ja gaasid tuleb utiliseerida professionaalselt, kuna need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist. Enne nõuetekohast utiliseerimist veenduge, et külmaahela voolikud oleksid kahjustusteta.



### **HOIATUS! Tulekahju / tuleohtlike materjalide oht.**

Kui külmaahel saab kahjustada:

- Vältige lahtiseid leeke ja süttimisallikaid.
- Tuulutage põhjalikult ruumi, kus seade asub.

Spetsifikatsioonide või toote mis tahes viisil muutmine on ohtlik.

Igasugune juhtme kahjustus võib põhjustada lühise, tulekahju ja /või elektrilöögi.



### **Elektriohutus**

- Toitejuhet ei tohi pikendada.
- Veenduge, et toitepistik ei ole katki ega kahjustatud. Katkine või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
- Veenduge, et teil on ligipääs seadme põhipistikule.
- Ärge tömmake põhikaablit.
- Kui toitepesa on lahti, ärge pistikut sisestage. Esineb elektrilöögi või tulekahju oht.
- Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgusti katteta.
- Külmikut tohib kasutada ainult ühefaasilise vahelduvvoolu toiteallikaga 220~240V/50Hz. Kui

pinge kõikumine seadme kasutamispiirkonnas on nii suur, et pingे ületab ülaltoodud ulatuse, siis kasutage seadmel turvalisuse huvides üle 350 W vahelduvvoolu automaatset pingeregulaatorit. Külmikul peab olema spetsiaalne pistikupesa, mitte teiste elektriseadmetega ühine. Selle pistik peab olema vastavuses maandusjuhtmega pistikupesaga.

## Igapäevane kasutus

- Ärge hoidke seadmes tuleohtlikke gaase ega vedelikke, kuna võib tekkida plahvatusoht.
- Ärge kasutage seadmes ühteigi elektriseadet (nt elektriline jäätisemasin, mikser jne).
- Lahti ühendamisel tömmake alati pistikut pistikupesast, mitte kaablit.
- Ärge asetage seadme plastikosade lähedusse kuumi esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseinas olevat õhu väljalaskeava.
- Säilitage pakendatud külmutatud toitu vastavalt külmutatud toidu valmistaja juhendile.
- Seadme valmistaja säilitamissoovitustest tuleb rangelt kinni pidada. Tutvuge oluliste säilitusjuhistega.
- Ärge asetage külmutuskambrisse gaseeritud või kihisevaid jooke, kuna see tekib mahutis survet, mis võib põhjustada plahvatuse ja seadet kahjustada.
- Otse külmutuskambrist võetud külmutatud toidu tarbimine võib põhjustada külmapõletusi.
- Ärge paigutage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Hoidke seadmest eemal põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed, et seade ei süttiks.
- Seade on ette nähtud toiduainete ja/või jookide säilitamiseks tavalises majapidamises vastavalt käesoleva juhendi soovitustele. Seade on raske. Selle teisaldamisel tuleb olla ettevaatlik.

- Ärge eemaldage ega puudutage sügavkülmas olevad esemeid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada naha hõõrdumist või külma-/ sügavkülmapõletusi.
- Ärge kunagi kasutage põhja, sahtleid, uksi jms selleks, et neil seista või nendele toetuda.
- Külmutatud toitu ei tohi pärast sulatamist uuesti külmutada.
- Ärge tarbige mahlapulkasid ega jääkuubikuid otse sügavkülmikust, kuna see võib põhjustada külmapõletusi suus ja huultel.
- Esemete kukkumise ja seadme vigastamise või kahjustamise vältimiseks ärge koormake üle ustel olevaid riiuleid ega asetage liigselt toitu juurviljsahtlisse.

## **Ettevaatust!**

### **Hooldus ja puhastamine**

- Enne hooldust lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- Ärge puhastage seadet metallist esemete, aurupuhasti, eeterlike õlide, orgaaniliste lahustite ega abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Ärge kasutage seadmest jää eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastikkaabitsat.

### **Paigaldamine**

#### **Oluline!**

- Elektriühenduse loomisel järgige hoolikalt käesoleva juhendi juhiseid.
- Paki seade lahti ja kontrollige, et sellel poleks kahjustusi. Ärge ühendage seadet, kui see on kahjustatud. Teavitage võimalikest kahjustustest koheselt kohta, kust te seadme ostsite. Sellisel juhul jätkke pakend alles.
- Enne seadme ühendamist on soovitatav oodata vähemalt neli tundi, et õli saaks kompressorisse tagasi voolata.

- Seadme ümber peaks olema piisav õhuringlus, selle puudumine põhjustab ülekuumenenemist. Piisava ventilatsiooni saavutamiseks järgige olulisi paigaldusjuhiseid. Tulekahju ohu vältimiseks ei tohiks toote tagakülg võimalusel olla liiga seina lähedal, et sein ei puutuks kokku soojade (kompressor, kondensaator) ega oleks nendest mõjutatud, järgige olulisi paigaldusjuhiseid.
- Seadet ei tohi paigutada radiaatorite ega pliitide lähedusse.
- Veenduge, et toitepistik oleks pärast seadme paigaldamist ligipääsetav.

## **Hooldus**

- Seadme hooldamiseks vajalikke elektritöid peab teostama kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.
- Käesolevat toodet peab hooldama volitatud teenindusettevõte ja kasutada tuleb ainult originaalvaruosi.
  - 1) Kui seade on külmumisvaba.
  - 2) Kui seadmel on sügavkülmakamber.

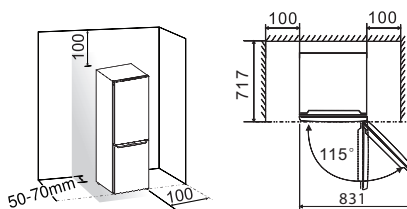
# UUE SEADME PAIGALDAMINE

- Enne seadme esmakordset kasutamist tuleks teil üle vaadata järgmised näpunäited.

## Seadme ventilatsioon

Jahutussüsteemi töhususe parandamiseks ja energia säästmiseks on vaja seadme ümber säilitada soojuse hajutamiseks hea ventilatsioon. Seetõttu peaks külmiku ümber olema piisavalt vaba ruumi.

Soovitus: Soovitav on jäätta 50-70 mm vahe külmiku tagaseina ja seina vahelle, vähemalt 100 mm külmiku kohale ja vähemalt 100 mm külgede ja seina vahelle, samuti hoida külmikuesine vaba, et uksed saaksid avaneda 115 °. Vaadake järgmisi skeeme



## Märkus:

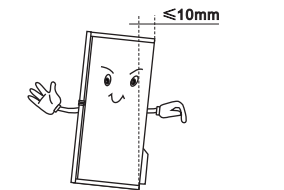
- Paigaldage seade kuiva ja hästi ventileeritavasse ruumi. Seade töötab korrektelt, kui keskkonna temperatuur jäab tabelis toodud vahemikku. Seadme klass on märgitud koos üldise informatsiooniga seadme nimiandmeplaadile.

| Klass | Temperatuur        |
|-------|--------------------|
| SN    | +10 °C kuni +32 °C |
| N     | +16 °C kuni +32 °C |
| ST    | +16 °C kuni +38 °C |

- Paigutage seade kuiva kohta, et vältida niiskuskahjustusi.
- Hoidke seadet otsese päikesevalguse, vihma või külma eest. Hoidke seadet eemal soojusallikatest nagu ahjud, kaminad ja küttekehad.

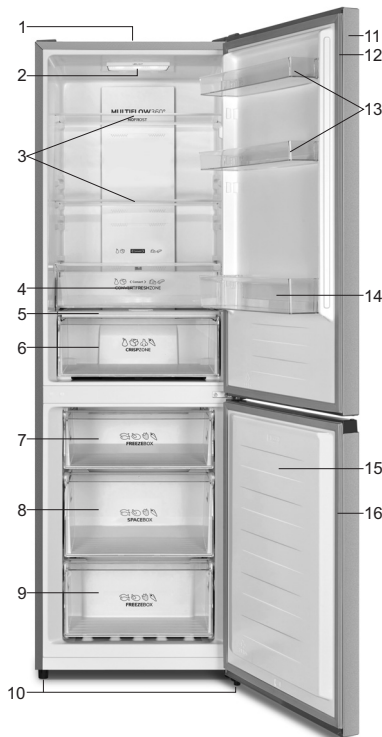
## **Seadme loodimine**

- Piisavaks loodimiseks ja õhu ringlemiseks seadme alumises tagaosas võib olla vajalik põhjaaluste jalgade reguleerimine. Saate neid reguleerida sõrmede või sobiva mutrivõtmega.
- Uste isesulgumise tagamiseks kallutage ülemist osa umbes 10 mm tahapoole.



# SEADME KIRJELDUS

1. Korpus
2. LED valgusti
3. Klaasriiulid
4. Ülemine köögiviljasahtel
5. Köögiviljasahtli kate
6. Alumine köögiviljasahtel
7. Ülemine sahtel
8. Keskmine sahtel
9. Alumine sahtel
10. Reguleeritavad jalad
11. Külmiku uks
12. Külmiku ukse tihend
13. Ülemine riil
14. Alumine riil
15. Sügavkülmakambri uks
16. Sügavkülmakambri ukse tihend



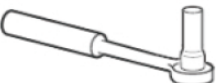
**Märkus:** Meie toodete lakkamatu muutmise töttu võib teie külmkapp käesolevast kasutusjuhendist pisut erineda, kuid selle funktsioonid ja meetodid jäädvad samaks. Sügavkülmikusse lisaruumi saamiseks võite eemaldada sahlid (välja arvatud sügavkülmiku alumine sahtel) ja jääsalve.

# UKSE AVAMISSUUNA MUUTMINE

Külge, millelt uks avaneb, saab muuta paremakäelisest (vastavalt komplektile) vasakukäeliseks, kui paigalduskoht seda nõuab.

Hoiatus! Ukse käelisuse muutmisel ei tohi seade olla vooluvõrku ühendatud. Veenduge, et pistik on pistikupesast eemaldatud.

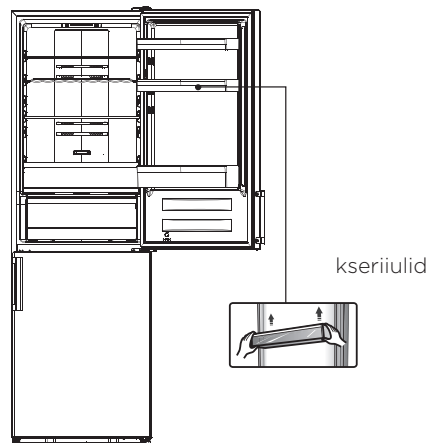
Vajalikud tööriistad:

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| <b>8 mm padrunvõti</b>  | <b>Ristpeakruvikeeraja</b>  |
|  |  |
| <b>Õhukese teraga kruvikeeraja</b>  | <b>8 mm mutrivõti</b>   |

Märkus:

- Vajadusel kallutage külmkapp tagaküljele, et saada ligipääs põhja alla, seade tuleb paigutada pehmele vahtpakendile või sarnasele materjalile, et vältida külmkapi tagaosa kahjustamist. Ukse käelisuse muutmiseks soovitatakse üldiselt toimida järgmiselt. Erinevad mudelid võivad olla vastavuses erinevate piltidega. Mudelid on märgitud pildile. Kui mõningaid osi ei ole pildil näidatud, ignoreerige vastavat kirjeldust.

1. Pange külmkapp püstisesse asendisse. Avage ülemine uks, et võtta välja kõik ukseriiulid (kahjustuste vältimiseks) ja seejärel sulgege uks.



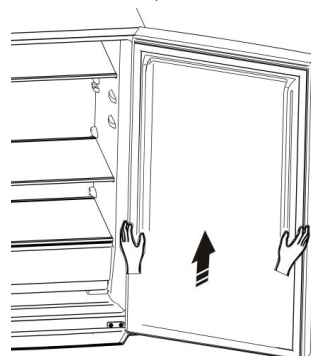
2. Eemaldage osa 1, võtke osa 2 ülevalt paremalt külmkapi küljest lahti ja ole ettevaatlik elektripistikuga 3 allpool, sest elektriühendus on veel olemas. Seejärel ühendage lahti pistik 3 ja eemaldage osa 2.



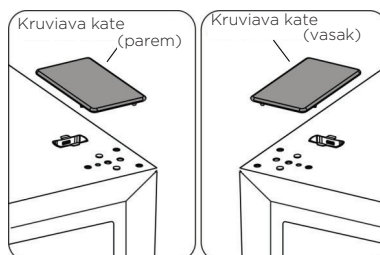
3. Eemaldage kruvid 1 ja hing 2. Seejärel viige pistik 3 läbi hinge 2 ava. (Paigaldamisel hoidke ülemist ust käsitsi ).



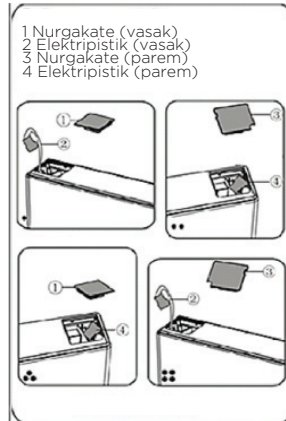
4. Eemaldage ülemine uks keskmisest hingest, tõstes ust ettevaatlikult otse üles. Seejärel asetage ülemine uks siledale pinnale, ülemine kate ülespoole.



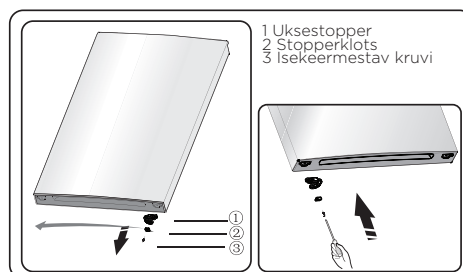
5. Võtke kruviava kate (parem) kilekotist ja paigaldage see külmiku korpusse ülemisse paremass serva . Seejärel eemaldage kruviava kate (vasak) seadme ülemisest vasakust servast ja pane see kilekotti .



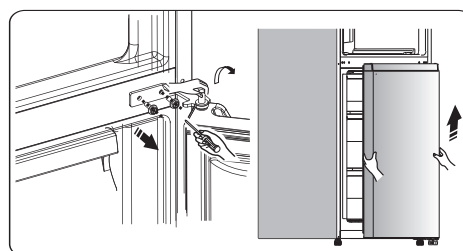
6. Eemaldage osa 1 ülemise katte vasakust ülemisest servast ja võtke välja osa 2. Seejärel eemaldage osa 3 ülemise katte ülemisest paremast servast. Vaadake ülal kirjeldatud toimingut, paigaldage osad 3 ja 4 ülemise katte vasakusse ülemisse serva. Paigaldage ülemisekatte parema ülemise serva osa 1.



7. Keerake lahti kruvi 3 ja eemaldage osad 2 ja 1. Paigaldage vasakpoolne uksestopperi asendaja 4 (kilekotis) ja osa 2 (stopperklots) vasakule poole kruvi 3 abil. Hoidke osa 1 seadme juures, et seda tulevikus kasutada.



8. Keerake lahti kruvid , mida kasutatakse keskmise hinge kinnitamiseks ja eemaldage keskmine hing . Seejärel eemaldage alumine uks.



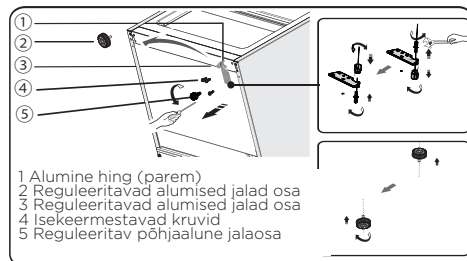
9. Asetage alumine uks siledale pinnale, paneel ülespoole. Keerake lahti kruvi 3 ja eemaldage osad 2 ja 1. Paigaldage vasakpoolne uksestopperi asendaja 4 (kilekotis) ja osa 2 (stopperklots) vasakule poole kruvi 3 abil. Hoidke osa 1 koos seadmega, et seda tulevikus kasutada.



10. Vahetage keskmise katteplaadi kruviava katted vasakult paremale (nagu näidatud allpool oleval joonisel).

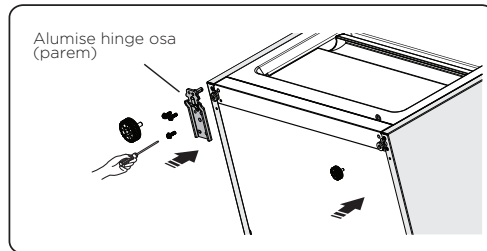


11. Kallutage külmikut tahapoole, eemaldage osa 2.

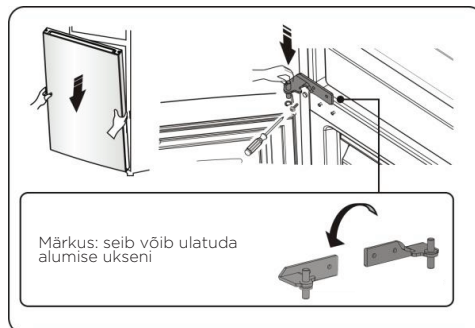


12.Eemaldage osa 3 alumisest hingetihvtist, vabastage alumine hinge tiht, viige see vastaspoole augu kohta ja seejärel pingutage õigesse asendisse ning paigaldage osa 3 alumise hingetihvti külge.

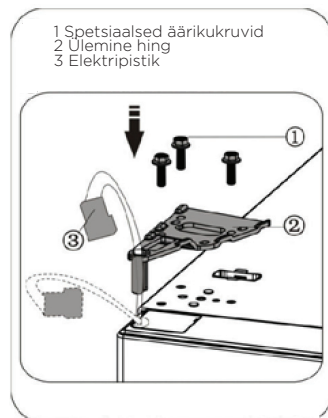
13.Pange tagasi punkti 11 all eemaldatud osad, viige osa 1 vasakule ja seejärel kinnitage need kruvidega 4. Löpuks paigaldage osa 2.



14.Paigutage alumine uks alumisele hingetihvtile ja hoidke paigal. Keerake keskmist hinge 180°, vahetage seib alumise poole teljele, reguleerige keskmine hing sobivasse asendisse ja paigaldage nii, et alumine uks oleks kindlalt paigas.



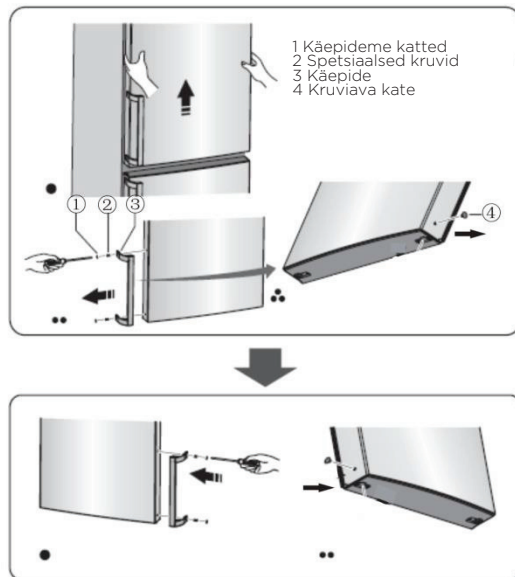
15.Liigutage ülemine uks sobivasse asendisse ja seejärel kinnitage osa 2 kruvidega1. Enne osa 2 kinnitamist viige pistik 3 läbi hinge 2 nagu näidatud sammus 3. (Paigaldamisel hoidke ülemist ust kätsi).



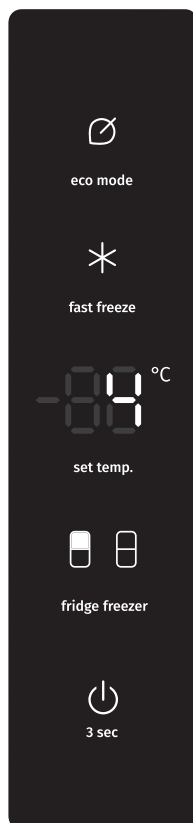
16.Ühendage elektripistik 1 nagu näidatud pildil, seejärel kinnitage osa 2 kruviga 3 nagu näidatud sammus 2.



17. Avage ülemine uks, paigaldage ukseriiulid ja sulgege. Märkus: Kui teie seadmel on käepide, siis peate käepideme viima teisele poole, järgides allpool toodud juhiseid. Eemaldage ülemine uks ja asetage see siledale pinnale, paneel ülespoole. Liigutage osa 1 ja osa 4, seejärel keerake lahti kruvid 2 nagu näidatud pildil. Viige käepide 3 paremale poole, seejärel paigaldage kruvid 2 ning osad 1 ja 4.



# SEADME KASUTAMINE



## Temperatuuri reguleerimine

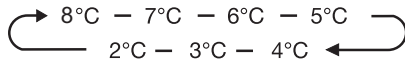
Külmkapi esmakordsel käivitamisel soovitame seadistada külmkapi temperatuuriks  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Kui soovite temperatuuri muuta, järgige all olevaid juhiseid.

### **Hoiaitus!**

Temperatuuri seadistades määrate kogu külmkapi keskmise temperatuuri. Iga kambri sees olevad temperatuurid võivad erineda paneelil kuvatavatest temperatuuriväärtustest sõltuvalt sellest, kui palju toitu te hoiustate ja kuhu need paigutate. Välistemperatuur võib samuti mõjutada ka seadme tegelikku sisetemperatuuri.

## Külmik

Vajutage **fridge freezer**, kui tuli  lülitub sisse. Seejärel vajutage **set temp.**, saate seadistada külmiku temperatuuri vastavalt vajadusele vahemikus 2 °C kuni 8 °C ja ekraanipaneel kuvab vastavad väärtsed järjestuses.

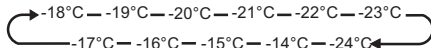


### Hoiatus!

Temperatuuri seadistades määrate kogu külmkapi keskmise temperatuuri. Iga kambri sees olevad temperatuurid võivad erineda paneelil kuvatavatest temperatuuriväärtustest sõltuvalt sellest, kui palju toitu te hoiustate ja kuhu need paigutate. Ümbritsev temperatuur võib samuti mõjutada seadme tegelikku sisetemperatuuri.

## Sügavkülmik

Vajutage **fridge freezer**, kui tuli  lülitub sisse. Seejärel vajutage **set temp.**, saate seadistada sügavkülmiku temperatuuri vastavalt vajadusele vahemikus -14°C kuni -24°C ning ekraanipaneel kuvab vastava väärtsuse järgmises järjestuses.



## Superkülmatus \*

Superkülmatus vähendab sügavkülmiku temperatuuri kiiresti, et toit külmukks kiiremini. See aitab lukustada värske toidu vitamiinid ja toitained ning hoiab toidu kauem värske.

- Võite vajutada **fast freeze** superkülmatusrežiimi kasutamiseks.
- Kui valitud on superkülmatusrežiim süttib tuli ja sügavkülmiku temperatuuriks määratakse -24 °C.
- Maksimaalse külmutatava toidukoguse korral oodake umbes 24 h.
- Superkülmatus lülitub automaatselt välja 52 tunni möödumisel ja seejärel naaseb sügavkülmiku temperatuuri seadistus eelmise seadistuse juurde.

## **Eco energia**

See funktsioon paneb sügavkülmiku tööle energiasäästurežiimis, mis on kasulik energiatarbimise vähendamiseks, kui olete eemal.

- Võite vajutada **eco mode** et käivitada energiasäästurežiim.
- Kui energiasäästu on aktiveeritud, süttib tuli. Sügavkülmiku temperatuuriks määratakse -17 °C ja külmkapi temperatuuriks 6 °C.

## **Lülitி**

Seda nuppu vajutades saate oma seadme lülitada sisse või välja.

- Vajutage  3 sekundit, kõlab helisignaal ja digitaalne ekraan kuvab „OFF”, seade lülitatakse välja.
- Vajutage  3 sekundit, kõlab helisignaal, seade lülitatakse sisse.

## **Alarm**

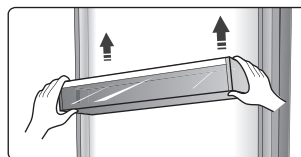
- Kui külmkapi või sügavkülmiku uks on olnud avatud üle 2 minuti, siis kõlab ukse alarm. Ukse alarmi korral kõlab helisignaal 3 korda iga 1 minuti järel ja alarmi andmine lõpeb automaatselt 8 minuti pärast.
- Energiasäästmiseks vältige ukse pikaaegset lahti hoidmist seadme kasutamisel. Ukse alarmi saab vaigistada ka ukse sulgemisega .

# SEADME KASUTAMINE

Teie seade on varustatud mitmete tarvikutega ja selles jaotises kirjeldatakse, kuidas neid kõige paremini kasutada.

## Ukseriiul

See sobib munade, konservvedelike, pudelijookide ja pakendatud toidu hoidmiseks jne. Ärge asetage riiulitele liiga palju raskeid asju.



## Riiul külmikukambris

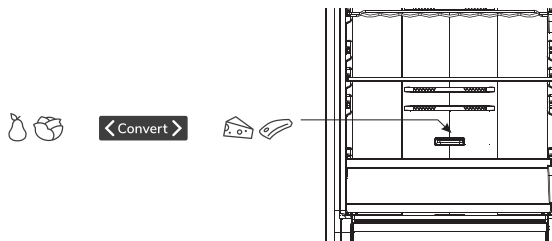
Külmikukambris on kolm riiulit ja need saab puhastamiseks välja võtta.



## FRESHZONE'I SAHTLI PUU- JA KÖÖGIVILJADE SAHTLIKS

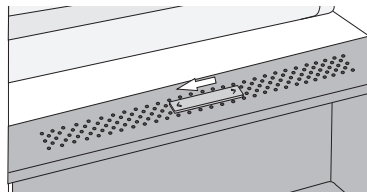
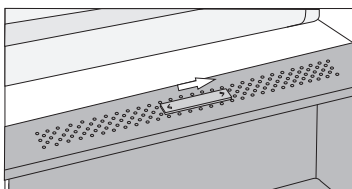
### MUUTMINE (mõnedel mudeliteil)

- Kui vajate lisaruumi puu- ja köögiviljade jaoks, saate FreshZone'i sahtlist teha puu- ja köögivilja sahtli (CrispZone).
- Selleks kasutage liugurit järgmiselt:
  - Sahtli kasutamiseks FreshZone'ina: lükake liugurit paremale.
  - Sahtli kasutamiseks puu- ja köögiviljade sahtlinna (CrispZone): lükake liugurit vasakule.



## **Puu- ja juurviljsahtel koos niiskusetaseme kontrolliga**

- Külmiku alumine sahtel on ette nähtud puu- ja juurvilja säilitamiseks. See tagab niiskuse ja hoib toidu kuivamast. Sahtlisse on integreeritud niiskuse regulaator, mis võimaldab seadistada niiskuse taset.
- **Liuguri asend paremal:** sulgeb ventilatsiooniavad, suurem niiskuse tase sahlis
- **Liuguri asend vasakul:** avab ventilatsiooniavad, väiksem niiskuse tase sahlis.



Kui märkate klaasi riuli alumisele küljele kogunevaid veetilkasid, siis avage ventilatsiooniavad ja pühkige riuli kuivaks

## **Sügavkülmiku sahtel**

- Kasutatakse külmutatava toiduhoidmiseks , sh liha, kala , jäätis jms.

## **Jääkuubikusalv (mõnedel mudeliteil)**

- Kasutatakse jääkuubikute valmistamiseks . Jääkuubikute valmistamiseks täitke jääkuubikusalved veega, seejuures ei tohi veetase ületada ülemist rida (ideaalil kaheksakümmend protsentti jääsalve mahust). Asetage salv sügavkülmikusahtlisse ja oodake vähemalt kaks tundi , kuni jääkuubikud on moodustunud. Pärast kuubikute moodustumist keerake salve ettevaatlikult, et kuubikud tuleksid salvest lahti .



## **Toidu riknemise vältimiseks järgige palun alljärgnevaaid juhiseid.**

- Ukse pikajaline avamine võib põhjustada temperatuuri märkimisväärset tõusu seadme sektsioonides.
- Puhastage regulaarselt toiduga kokku puutuvaid pindu ja ligipääsetavaid ärvavoolusüsteeme.
- Hoidke toorest liha ja kala külmikus sobivates anumates, nii et see ei puutuks kokku teiste toiduainetega ega tilguks neile peale.
- Kahetärnilised sügavkülmasektssioonid sobivad eelkülmutatud toidu hoiustamiseks, jäätise hoiustamiseks või valmistamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.
- Ühe-, kahe- ja kolmetärnilised sektsioonid ei sobi värske toidu külmutamiseks.

| Jrk nr | Sektsiooni TÜÜP      | Hoiustamistemp. [°C] | Sobivad toiduained   |
|--------|----------------------|----------------------|--|
| 1      | Külmik               | +2 ≤ +8              | Munad, kuumtöödeldud toiduained, pakendatud toiduained, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja muud külmutamiseks sobimatud toiduained.   |
| 2      | (***)* – Sügavkülmik | ≤ -18                | Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveetooted ja lihatooted (soovitatav hoiustamisaeg on 3 kuud – aja jooksul toiteväärtus väheneb ja maitse muutub), sobib külmutatud värske toidu hoiustamiseks. |
| 3      | *** – Sügavkülmik    | ≤ -18                | Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveetooted ja lihatooted (soovitatav hoiustamisaeg on 3 kuud – aja jooksul toiteväärtus väheneb ja maitse muutub). Ei sobi värske toidu külmutamiseks.          |
| 4      | ** – Sügavkülmik     | ≤ -12                | Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveetooted ja lihatooted (soovitatav hoiustamisaeg on 2 kuud – aja jooksul toiteväärtus väheneb ja maitse muutub). Ei sobi värske toidu külmutamiseks.          |

|   |                    |               |   |
|---|--------------------|---------------|---|
| 5 | * - Sügavkülmik    | $\leq -6$     | Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveetooted ja lihatooted (soovitatav hoiustamisaeg on 1 kuu – aja jooksul toiteväärthus väheneb ja maitse muutub). Ei sobi värske toidu külmutamiseks.   |
| 6 | O tärni            | $-6 \leq 0$   | Värske sealihha, veiseliha, kala, kanaliha, mõned pakendatud töödeldud toiduained jne (soovitatav tarbida sama päeva jooksul, eelistataval hiljemalt 3 päeva jooksul). Isoleeritult kaetud/pakendatud töödeldud toiduained (külmutamiseks sobimatud toiduained)   |
| 7 | Jahutussektsioon   | $-2 \leq +3$  | Värske/külmutatud sealihha, veiseliha, kanaliha, mageveetooted jne (alla $0^{\circ}\text{C}$ – 7 päeva, üle $0^{\circ}\text{C}$ – soovitatav tarbida sama päeva jooksul, eelistataval hiljemalt 2 päeva jooksul). Mereannid (alla $0^{\circ}\text{C}$ – 15 päeva, ei ole soovitatav hoida temperatuuril üle $0^{\circ}\text{C}$ ) |
| 8 | Värsked toiduained | $0 \leq +4$   | Värske sealihha, veiseliha, kala, kanaliha, kuumtöödeldud toiduained jne (soovitatav tarbida sama päeva jooksul, eelistataval hiljemalt 3 päeva jooksul).   |
| 9 | Vein               | $+5 \leq +20$ | Punane vein, valge vein, vahuvein jne   |

**Märkus: palun hoidke erinevaid toiduaineid selleks ette nähtud sektsioonides või ostetud toodete puhul kehtestatud soovitataval hoiustamistemperatuuril.**

- Kui külmik on pikemat aega tühi, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätkage uks lahti, et vältida seadme sees hallituse teket.

#### **Veedosaatori puastamine (veeautomaadiga toodetele):**

- Puhastage veemahutid, kui neid ei ole kasutatud 48 tundi; loputage läbi veesüsteem

# KASULIKUD NÕUANDED

---

## Energiasäästu nõuanded

Soovitame järgida allpool toodud nõuandeid energia säästmiseks.

- Püütke vältna ukse pikaajalist avatuna hoidmist.
- Veenduge, et seade ei oleks soojusallikate läheduses (otsene päikesevalgus, elektriline ahi või pliit jne).
- Ärge seadistage temperatuuri külmemaks kui vaja.
- Ärge hoidke seadmes sooja toitu või auravaid vedelikke.
- Asetage seade hästi ventileeritud ja niiskusevabasse ruumi. Palun vaadake peatükki Uue seadme paigaldamine
- Kui joonisel on kujutatud õige sahtlite, köögiviljakasti ja riiulite kombinatsioon, ärge seda muutke, sest tegemist on kõige energiatõhusama variandiiga.

## Vihjeid jahutamiseks

- Ärge asetage kuuma toitu otse külmkappi või sügavkülma, sest sisetemperatuur tõuseb ja selle tulemusena peab kompressor rohkem töötama ning tarbib rohkem energiat.
- Toit tuleb kinni katta või pakkida, eriti kui selle on tugev maitse.
- Paigutage toit korralikult, et õhk saaks vabalt ringi liikuda.
- Liha (kõik tüübidi) Polüetüleeni pakendatud toit: pakkige sisse ja paigutage klaasriiuilile köögiviljasahtli kohal. Jälgige alati toiduainete säilimistähtaega ja kasutage enne tootja poolt soovitatud kuupäeva.
- Küpsetatud toidud, külmad toidud jne: Need tuleks kinni katta ja neid võib paigutada mistahes riiulile.
- Puu- ja köögiviljad: Neid tuleks hoida spetsiaalses sahlis.
- Või ja juust: Tuleks pakkida õhukindlalt fooliumisse või toidukile sisse.
- Piimapudelid: Tuleks hoida kaanega suletult ja ukseriiulitel.

### **Vihjeid külmutamiseks**

- Esmakordsel kasutamisel või pärast mõningast kasutusaega. Enne toidu asetamist külmkambriisse laske seadmel töötada körgemal seadistusel vähemalt 2 tundi.
- Pakkige toit väiksemate kogustena, et see saaks kiiresti ja täielikult külmuda ning et hiljem oleks vaja sulatada ainult vajalikku kogust.
- Pakkige toit alumiiniumfooliumi või polüetüleeni (kile) sisse ja veenduge, et pakendid on õhukindlad.
- Vältige värske, külmutamata toidu kokkupuudet toiduga, mis on juba külmutatud, vältides seeläbi viimaste temperatuuri tõusu.
- Jäätunud tooted, kui neid tarbitakse kohe pärast külmutuskambrist välja võtmist, võivad nahal põhjustada külmapõletusi.
- Säilitamisaja jälgimiseks on soovitatav iga külmutatud pakend märgistada ja lisada kuupäev.

### **Vihjeid külmutatud toidu säilitamiseks**

- Veenduge, et jaemüüja säilitas kaubanduslikult külmutatud toitu.
- Pärast sulatamist riknevad toidud kiiresti ja neid ei tohi uuesti külmutada.
- Ärge ületage toiduainetootja märgitud säilitusaega. Märkus: Kui seadmes on seotud tarvikuid ja funktsioone.

# PUHASTAMINE JA HOOLDUS

---

Hügieenipõhjustel tuleb seadet (sh seadme välis- ja sisetarvikuid) regulaarselt (vähemalt iga kahe kuu tagant) puhastada.

## **Hoiaitus!**

Puhastamise ajal ei tohi seadet vooluvõrku ühendada. Elektrilöögi oht! Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast.

## **Välispinna puhastus**

Seadme hea välimuse hoidmiseks peate seda regulaarselt puhastama.

- Pühkige digi- ja näidikupaneeli puhta pehme lapiga.
- Pihustage vett puhastuslapile, selle asemel et seadme pinnale otse pritsida. See aitab tagada niiskuse ühtlase jaotumise pinnale.
- Puhastage uksed, käepidemed ja korpusse pinnad kerge puhastusvahendiga ja pühkige seejärel pehme lapiga kuivaks.

## **Hoiaitus!**

- Ärge kasutage teravaid esemeid, kuna need võivad pinda kriimustada.
- Ärge kasutage puhastamiseks vedeldajaid, autopesuvahendeid, Cloroxit, eeterlikke ölisid, abrasiivseid puhastusvahendeid ega selliseid orgaanilisi lahusteid nagu benseen. Need võivad seadme pinda kahjustada ja põhjustada tulekahju.

## **Sisemuse puhastamine**

Seadme sisemust tuleks regulaarselt puhastada. Seda on lihtsam puhastada, kui kapsi on väiksem toiduvaru. Põhjalikuma puhastamise jaoks saatte sahltid ja riilid eemaldada. Pühkige sügavkülmiku sisemust nõrga söögisooda lahusega ja loputage seejärel sooja veega, kasutades kuivemaks väänatud käsna või lappi. Enne riilulite ja korvide tagasi panemist pühkige need täielikult kuivaks. Enne tagasi panemist kuivatage kõik pinnad ja eemaldatavad osad põhjalikult.

## **Uksetihendite puhastamine**

Hoolitsege selle eest, et uksetihendid oleksid puhtad. Kleepuvad toidud ja joogid võivad tihendid kapi külge kleepida ja need võivad ukse avamisel rebeneda. Peske tihendid nõrgatoimelise pesuvahendi ja sooja veega. Pärast puhastamist loputage ja kuivatage neid hoolikalt.

Hoiaitus! Seadme võib sisse lülitada alles pärast uksetihendite täielikku kuivamist.

## **LED-lambi vahetus**

**Hoiaitus!** LED-lampi võib vahetada pädev isik.

# VEAOTSING

Kui teil tekib seadmega probleeme või olete mures, et seade ei tööta õigesti, võite enne hoolduskeskusse helistamist teostada mõned lihtsad kontrollid (vaadake altpoolt). Enne hoolduskeskusse helistamist saate vastavalt sellele jaotisele teostada mõned lihtsad kontrollid.

**Hoiaitus!** Ärge proovige seadet ise parandada. Kui probleem püsib ka pärast allpool kirjeldatud kontrollide teostamist, pöörduge kvalifitseeritud elektriku, volitatud hooldustehniku või kaupluse poole, kust toote ostsite.

| Probleem:                            | Võimalik põhjus ja lahendus  |
|--------------------------------------|--|
| Seade ei tööta õigesti               | <ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollige, kas toitejuhe on korralikult vooluvõrku ühendatud.</li><li>Kontrollige oma toiteallika kaitsmeid või vooluahelat, vajadusel vahetage välja.</li><li>Ümbrisseva keskkonna temperatuur on liiga madal. Proovige probleemi lahendamiseks seada kambri temperatuur madalamale tasemele.</li><li>See on normaalne, et sügavkühlk ei tööta automaatse sulatustsükli ajal või lühikest aega pärast seadme sisselülitamist, et kaitsta kompressorit.</li></ul>  |
| Sektsioonidest tulev ebameeldiv lõhn | <ul style="list-style-type: none"><li>Võimalik, et sisemus vajab puhastamist.</li><li>Mõned toidud, konteinerid või pakendid põhjustavad ebameeldivat lõhna.</li></ul>   |
| Seadme müra                          | <p>Allpool kirjeldatud helid on täiesti normaalsed.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Kompressorri töömüra.</li><li>Õhu liikumise müra sügavkülmakambris või muudes sektsioonides paikneva väikese ventilaatori mootorist.</li><li>Vee keetmisele sarnane vulksuv heli.</li><li>Praksuv müra automaatse sulatamise ajal.</li><li>Klõpsuv müra enne kompressorri käivitumist.</li></ul> <p>Muud ebaharilikku müra tekivad allpool toodud põhjused ja võivad vajada kontrollimist ja tegutsemist:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Kapp ei ole ühetasaselt paigutatud.</li><li>Seadme tagakülg puutub seina.</li><li>Pudelid või konteinerid puutuvad üksteise vastu.</li></ul> |

| <b>Probleem:</b>                         | <b>Võimalik põhjus ja lahendus</b>   |
|--|--|
| Mootor töötab pidevalt                   | <p>Mootori heli sageli kostmine on normaalne; mootor peab rohkem töötama järgmistel asjaoludel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>temperatuur on seadistatud vajalikust külmemale tasemele</li> <li>hiljuti on seadmesse lisatud palju sooga toitu</li> <li>temperatuur väljaspool seadet on liiga kõrge</li> <li>uksi hoitakse liiga kaua või liiga sageli lahti</li> <li>pärast seadme paigaldamist või pärast seda, kui see on olnud pikka aega välja lülitatud pikka aega</li> </ul>  |
| Sektsioonis on tekkinud jääkiht          | <p>Veenduge, et toit ei blokeeriks õhu väljalaskeavasid ning samuti veenduge, et toit oleks seadmes paigutatud nii, et on tagatud piisav ventilatsioon. Veenduge, et uks oleks täielikult suletud. Jää eemaldamise kohta leiate teavet puhastust ja hooldust käsitelevast peatükist.</p>   |
| Kambrisisesene temperatuur on liiga soe  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Võite olla jätnud uksed lahti liiga kauaks või liiga sageli; või uksi hoiab lahti mõni takistus; või seadme külgedele, taha ja kohale pole jäetud piisavalt vaba ruumi.</li> </ul>  |
| Kambrisisesene temperatuur on liiga kõlm | <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatuuri tõstmiseks järgige peatükki „Näidiku juhtimisseadised“.</li> </ul>   |
| Uksed sulguvad raskelt                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas külmkapi ülaosa on 10-15 mm taha kallutatud, et uksed saaksid ise sulguda, või kas midagi külmkapi sees takistab uste sulgumist.</li> </ul>  |
| Põrandale tilgub vett                    | <p>Veekandik (kapi tagumises osas) ei pruugi olla korralikult loodi seatud või äravooluotsik kompressori ülaosas ei pruugi olla kandikule vee juhtimiseks õigesti paigutatud, veetoru on ummistonud või pole veejuhe täielikult ühendatud. Võimalik, et peate kandiku, otsiku ja konnektori kontrollimiseks külmkapi seinast eemal tömbama.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas külmkapp on olnud pikka aega välja lülitatud – see võib põhjustada ämbris oleva jää sulamist vees ja põrandale voolamist.</li> </ul> |
| LED valgustus ei tööta.                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui LED lamp ei põle, siis kutsuge hooldustehnik.</li> <li>Ärge püüdke LED lampi iseseisvalt vahetada, kuna on oht puutuda kokku kõrgepingega!</li> </ul>   |

# SEADME UTILISEERIMINE

Seadme utiliseerimine olmeprügi hulgas on keelatud.

## Pakkematerjalid

Taaskasutussümboliga pakkematerjalid on taaskasutatavad. Taaskasutamiseks visake pakend sobivasse jäätmekogumismahutisse.

## Enne seadme utiliseerimist

1. Tõmmake pistik pistikupesast välja.
2. Lõigake toitejuhe läbi ja visake ära koos toitepistikuga

**Hoiatus!** Külmkambrite isolatsioonis kasutatakse külmaainet ja gaase. Külmaaine ja gaasid tuleb utiliseerida professionaalselt, kuna need võivad põhjustada silmavagastusi või süttimist. Enne nõuetekohast utiliseerimist veenduge, et külmaahela voolikud oleksid kahjustusteta.



See sümbol tootel või selle pakendil tähistab, et seda toodet ei tohi käsitleda tavalise olmeprügina. Toode tuleb viia vastavasse volitatud kogumispunkti, selle ümbertöötlemiseks. Toote korrektne utiliseerimine aitab hoida ära negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võib tekkida toote ebaõigel utiliseerimisel. Täpsema info toote utiliseerimise ja ümbertöötlemise kohta saamiseks palun pöörduge kohaliku omavalitsuse poole, kes vastutab elektroonikajäätmete utiliseerimise eest, kohaliku jäätmekätlusettevõtte poole või kauplusesse, kust te seadme soetasite.

Gorenje, d.o.o.  
Partizanska 12  
SI - 3320 Velenje, Slovenija  
[info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)  
[www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)