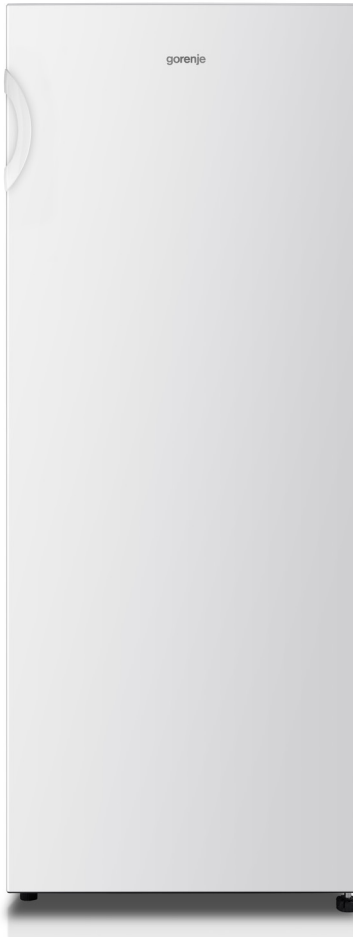


ET

# **gorenje**

PÜSTISE  
SÜGAVKÜLMIKU  
**DETAILNE**  
**KASUTUSJUHEND**



Me tänname Teid se usalduse eest, mida näitasite meie seadme ostmisega, mis on mõeldud 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.**

**Sügavkülmik** on mõeldus värskete toiduainete külmutamiseks Ja külmutatud toiduainete pikaaegseks säilitamiseks (kuni üks aasta, sõltuvalt toiduaine tüübist).

Palun külastage meie veebilehte, kuhu saate sisestada oma seadme mudeli numbrit, 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 ETTEVAATUSABINÕUD</b> .....	<b>TUTVUSTUS</b>
4 OHUTUS- JA HOIATUSTEAVE	
<b>11 UUE SEADME PAIGALDAMINE</b> .....	<b>SEADME</b>
<b>13 SEADME KIRJELDUS</b> .....	<b>KIRJELDUS</b>
<b>14 UKSE AVAMISSUUNA MUUTMINE</b> .....	
<b>19 SEADME KASUTAMINE</b> .....	
<b>21 SEADME KASUTAMINE</b>	
<b>24 KASULIKUD NÕUANDED</b> .....	<b>SEADME</b>
<b>25 PUHASTAMINE JA HOOLDUS</b>	<b>SULATAMINE JA</b> <b>PUHASTAMINE</b>
<b>27 VEAOTSING</b> .....	<b>VARIA</b>
<b>29 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 füüsiliste, sensorsete 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 kaasnevat ohte. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega teha selle hooldustöid.

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

Vastavalt IEC (Rahvusvahelise Elektrotehnika Komisjoni) standardile

Käesolev seade pole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensorsete 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.

- Lämpumisohu tõttu tuleb kõiki pakendeid hoida lastest eemal.
- Seadme kasutamise lõpetamisel tõmmake pistik pistikupesast välja, lõigake ühenduskaabel lahti (võimalikult seadme lähedal) ja eemaldage üks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki või ennast seadme sisse kinni panna.
- Kui käesolev seade, mille ustel on magnettihendid, vahetab välja vanema seadme, mille uktsel 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 plahvatusohtlikke aineid nagu kergestisüttiva propellendiga aerosoolanumaid.
- HOIATUS: Kui toitejuhe on kahjustatud, peab ohu vältimiseks selle välja vahetama tootja, tema hooldusesindaja või samaväärse kvalifikatsiooniga isik.
- HOIATUS: Hoidke seadme korpuses või selle sisse ehitatud konstruktsioonis olevaid ventilatsioonivahendeid 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 pikendusjuhtmeid ega kaasaskantavaid toiteallikaid.

## **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: Külmkambrete 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 tõmmake 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 kasutamiskirjelduses on nii suur, et pinge ületab ülaltoodud ulatuse, siis kasutage seadmel turvalisuse huvides üle 350 W vahelduvvoolu automaatset pingeregulaatorit. Külmikul peab olema

spetsiaalne pistikupesaga, 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 ühtegi elektriseadet
- (nt elektriline jäätisemasin, mikser jne).
- Lahti ühendamisel tõmmake 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 tekitab 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 külmapöletusi suus ja huultel.
- Esemete kukkumise ja seadme vigastamise või kahjustamise vältimiseks ärge koormake üle ustel olevaid riuleid ega asetage liigselt toitu juurviljasahtlisse.

## **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 kohe kohta, kust te seadme ostsite. Sellisel juhul jätke 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 ülekuumenemist. 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 teenindustevõtte ja kasutada tuleb ainult originaalvaruosi.
  - 1) Kui seade on külmumisvaba.
  - 2) Kui seadmel on sügavkülmakamber.

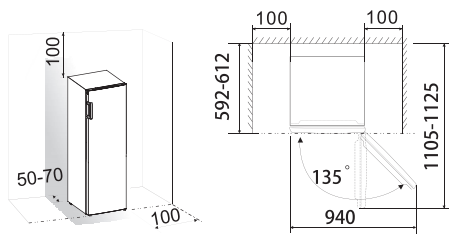
# UUE SEADME PAIGALDAMINE

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

## Seadme ventilatsioon

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

Soovitus: Soovitav on jätta 50-70 mm vahe külmiku tagaseina ja seina vahele, vähemalt 100 mm külmiku kohale ja vähemalt 100 mm külgede ja seina vahele, samuti hoida külmikuesine vaba, et ukseks saaksid avaneda 135 °. Vaadake järgmisi skeeme



## Märkus:

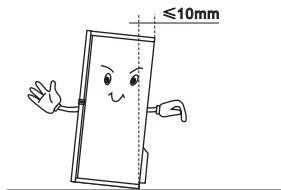
- Käesolev seade toimib hästi kliimaklassides N kuni ST. See ei pruugi korralikult toimida, kui seda hoitakse pikema aja jooksul näidatud temperatuurivahemikust kõrgemal või madalamal temperatuuril.

Klass	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

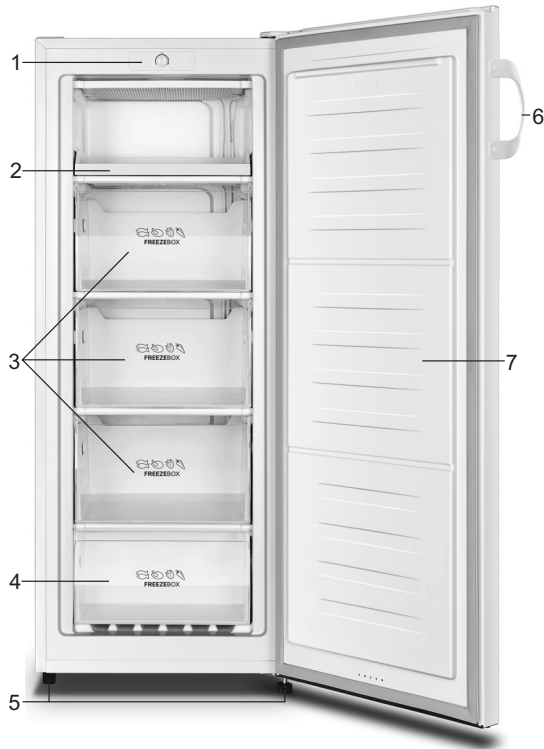
- Paigutage seade kuiva kohta, et vältida niiskuskahjustusi.
- Hoidke seadet otsese päikesevalguse, vihma või külma eest. Hoidke seadet eemal soojusallikatest nagu ahjud, kaminad ja küttekehad.

## Seadme loodimine

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



# SEADME KIRJELDUS



1. Juhtpaneel
2. Serverimisalus
3. Keskmine sahtel
4. Alumine sahtel

5. Reguleeritavad alumised jalad
6. Käepide
7. Sügavkülmiku uks.

**Märkus:** Meie toodete lakkamatu muutmise tõttu võib teie külmkapp käesolevast kasutusjuhendist pisut erineda, kuid selle funktsioonid ja meetodid jäävad samaks.

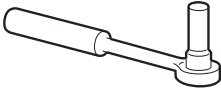





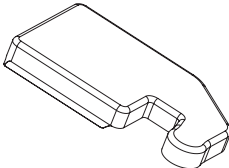
# UKSE AVAMISSUUNA MUUTMINE

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

Hoiatus! Ukse käelisuse muutmisel ei tohi seade olla vooluvõrku ühendatud.

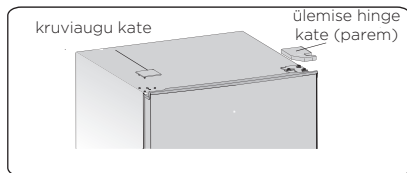
Veenduge, et pistik on pistikupesast eemaldatud.

Vajalikud tööriistad:

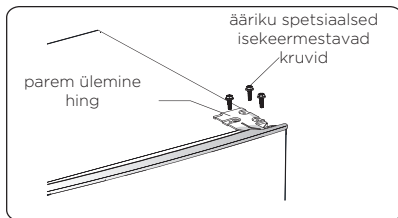
		
<b>8mm padrunvõti</b>	<b>Õhukese servaga kruvikeeraja</b>	<b>Kitinuga</b>
		
<b>Ristpeakruvikeeraja</b>	<b>Tellitav võti</b>	<b>8mm mutrivõti</b>
<b>Lisatarvikud (plastikkotis)</b>		
		
<b>Vasaku hinge kate</b>		

Märkus: Kui vaja, siis võite asetada külmkapi tagumisele küljele, et saada ligipääs põhjale, siis tuleks selle alla asetada pehme vahtpakend või muu sarnane materjal, et mitte kahjustada külmiiku tagapaneeli. Ukse käelisuse muutmiseks soovitatakse tavaliselt teha järgmised sammud.

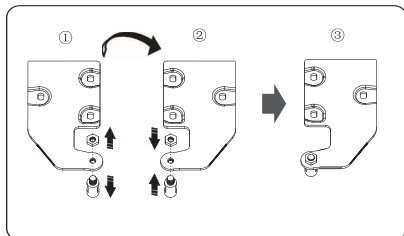
1. Külmiku vasakus ülemises nurgas asuva kruviaugu kate ja külmiku paremas ülemises nurgas asuva hingekatte liigutamiseks kasutage kitinuga või õhukese servaga kruvikeerajat.



2. Keerake lahti ääriku spetsiaalsed isekeermestavad kruvid, mida kasutatakse parema ülemise hinge kinnitamiseks 8 mm padrunvõtme või mutrivõtmeaga (seda tehes toetage palun ülemist ust käega).

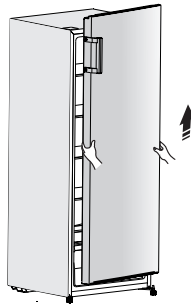


3. Eemaldage ülemine hingevõll, viige see vastaspoolele ja pingutage, seejärel pange kindlasse kohta.

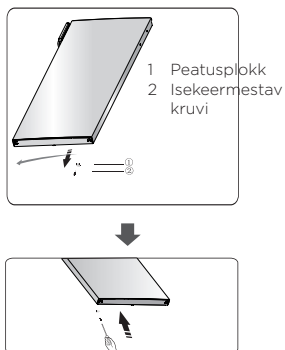


4. Eemaldage üks alumise hinge küljest.

MÄRKUS: Ukse eemaldamisel jälgige keskmise hinge ja ülemise ukse põhja vahel olevat/olevaid seibi/seibe, mis võivad ukse külge kinni jääda. Ärge neid kaotage.



5. Asetage ülemine uks siledale pinnale, paneel ülespoole. Keerake kruvi (2) ja osa (1) lahti, seejärel paigaldage need vasakule küljele ja keerake korralikult kinni.

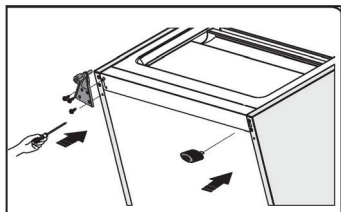


6. Asetage külmkapp pehme vahtpakendi või muu sarnase materjali peale. Eemaldage mõlemad reguleeritavad jalaosad põhja all ja alumine hing, keerates lahti ääriku spetsiaalsed isekeermestavad kruvid.

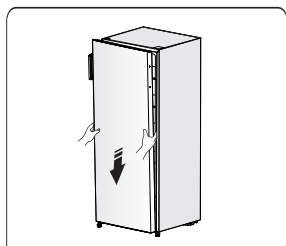




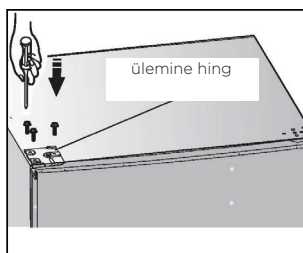
7. Pange alumine hing vasakule küljele ja kinnitage see ääriku spetsiaalsete isekeermestavate kruvidega. Pange põhjaalused reguleeritavad jalaosad teisele küljele ja kinnitage need.



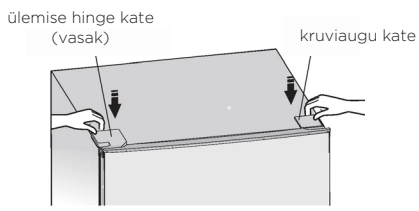
8. Viige uks õigesse asendisse, reguleerige alumise hinge osa; hinge telg peab olema ukse alumises augus.



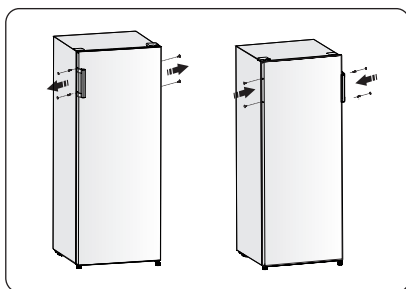
9. Liigutage ülemist hinge ja viige ülemine hingevõll ülemise uske ülemisse avasse, seejärel kohandage ülemise ukse asendit (seda tehes toetage palun ülemist ust käega), kinnitage ülemine hing ääriku spetsiaalsete isekeermestavate kruvidega.



10. Paigaldage kruviaugu kate külmkapi paremas ülemises nurgas. Paigaldage ülemise hinge kate (asub plastikkotis) vasakusse nurka. Pange alles jäänud ülemise hinge kate plastikkotti.



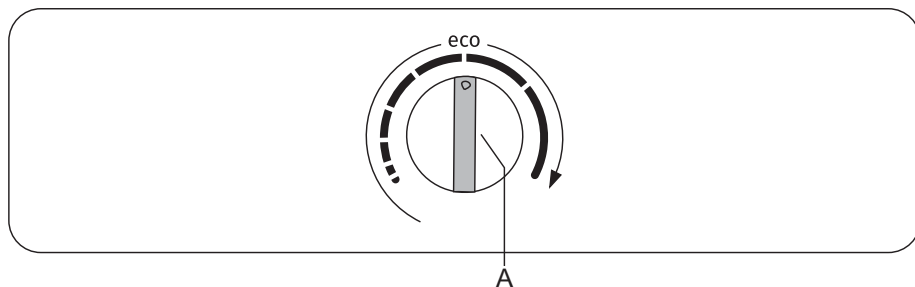
11. Viige käepide ukse vasakult poolelt paremale küljele.



Hoiatus! Ukse käelisuse muutmisel ei tohi seade olla ühendatud vooluvõrku. Eemaldage pistik eelnevalt vooluvõrgust.

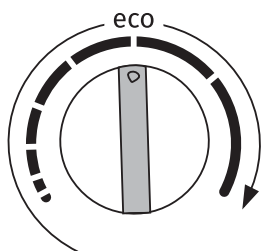
# SEADME KASUTAMINE

---



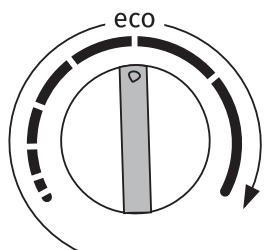
**A** Temperatuuri seadistamise nupp

## SEADME SISSELÜLITAMINE

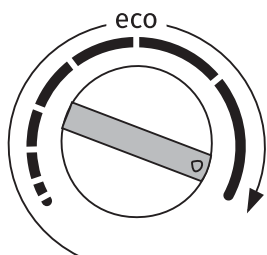


**Sisse lülitamine:** keerake **A** nuppu päripäeva.

## TEMPERATUURI REGULEERIMINE



- Soovitud temperatuuri seadistamiseks keerake nuppu **A** päripäeva, st paremale.
- Keskkonna temperatuuri muutumine mõjutab seadme temperatuuri. Reguleerige vastavalt seadistust nupuga **A**. Asendid pikemate **joonte suunas** tähendavad seadme madalamat temperatuuri (jahedam). Seadistused lühemate **joonte suunas tähendavad kõrgemat temperatuuri (soojem).**
- **A** nupu soovitatav säte on **eco** asendis (vt joonist).




- Kui temperatuur ruumis, kuhu seade on paigaldatud, on alla 16 °C, soovime seadistada A nupu temperatuuri pikimale joonele.

# SEADME KASUTAMINE

---

## Sügavkülmikuosa

Sümbol  tähendab, et teie sügavkülmikus säilib toit temperatuuril -18 °C (-0,4 F) või madalamal temperatuuril, mis tähendab, et saate toitu külmutatuna pikka aega säilitada ning külmutada ka värsket toitu. Sügavkülmiku temperatuuri reguleerib automaatselt juhtpaneelis asuv termostaat. Erinevate paigaldusvõimaluste, kasutusviiside ja ilmastikutingimuste tõttu võib osutada vajalikuks temperatuurisätteid reguleerida. Kõige paremini saab seda hinnata külmutatud toitu asetatud termomeetri temperatuurinäidu põhjal. Temperatuurinäit tuleb võtta kiiresti, kuna pärast termomeetri toidust eemaldamist hakkab temperatuur kiiresti tõusma. Asetage värsket toitu sügavkülmiku ülemisse sahtlisse. Selleks võib olla vajalik külmikus oleva toidu ümberpaigutamine.

Külmutamise ajal tuleks värsket toidu struktuuri säilitamiseks temperatuuri kiiresti alandada, et jääkristallid püsiks võimalikult väikesed. Kui külmutamine toimub aeglaselt, moodustuvad suured jääkristallid ja need mõjutavad toidu kvaliteeti pärast selle ülessulatamist. Olemasolev külmutatud toit tuleks ümber paigutada, et kahes ülemises sahtlis jääks ruumi külmutamiseks. Külmutatavad pakid tuleks sahtlisse asetada võimalikult tihedalt vastu sahtli põhja ja jätta nende vahele vahed, et külm õhk saaks nende vahel ringelda. Lisatavad toidupakid ei tohiks olemasolevatega kokku puutuda. Kui ruumi on piisavalt, paigutage külmutatud toit korvidesse või sahtlitesse, et saaksite uue partii toitu ülemises sahtlis külmutada. Erakordselt suurte esemete sahtlisse paigutamiseks saab sahtli eemaldada. Külmutatud toitu ei tohiks uuesti sulatada. Ärge eemaldage esemeid sügavkülmikust, kui teie käed on niisked / märjad, kuna see võib põhjustada nahamarrastusi või käte külmumist. Ohutuse huvides on sügavkülmikute sahtlid varustatud tõkestitega, kuid neid saab hõlpsalt eemaldada, tõmmates sahtlit välja kuni tõkestini ning tõstes siis esiosa üles ja eemaldades sahtli. Tagasi paigaldamiseks järgige protseduuri vastupidises järjekorras.

## Külmutatud toidu säilitamine

Pakendatud kaubanduslikult külmutatud toitu tuleks säilitada vastavalt tootja juhiste 4tärnises sügavkülmikukambris ja see tuleks võimalikult kiiresti pärast ostmist sügavkülma panna. Teie sügavkülmik tagab toidu pikaajalise säilimise, mis üldjuhul tähendab kuni 3 kuud, kuid selle kestus võib varieeruda, ning samuti on oluline järgida soovitatud säilitusaegu, mis on toodud kaubanduslikult külmutatud toidu pakenditel. Ärge pange sügavkülmikusse hermeetiliselt suletud anumaid ega gaseeritud vedelikke, näiteks gaseeritud jooke, kuna anumale tekib surve, mis võib põhjustada plahvatuse ja kahjustada sügavkülmikut.

## Toidu riknemise vältimiseks järgige palun alljärgnevaid juhiseid.

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

Jrk nr	Sektsiooni TÜÜP	Hoiustamistem-p. [°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 (soovitav hoiustamisaeg on 3 kuud – aja jooksul toiteväärtus väheneb ja maitse muutub), sobib külmutatud värsket toidu hoiustamiseks.
3	*** – Sügavkülmik	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveetooted ja lihatooted (soovitav hoiustamisaeg on 3 kuud – aja jooksul toiteväärtus väheneb ja maitse muutub). Ei sobi värsket toidu külmutamiseks.
4	** – Sügavkülmik	≤ -12	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveetooted ja lihatooted (soovitav hoiustamisaeg on 2 kuud – aja jooksul toiteväärtus väheneb ja maitse muutub). Ei sobi värsket toidu külmutamiseks.

5	* - Sügavkülmik	$\leq -6$	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveetooted ja lihatooted (soovitav hoiustamisaeg on 1 kuu - aja jooksul toiteväärtus väheneb ja maitse muutub). Ei sobi värsketoidu külmutamiseks.
6	0 täрни	$-6 \leq 0$	Värsket sealih, veiseliha, kala, kanaliha, mõned pakendatud töödeldud toiduained jne (soovitav tarbida sama päeva jooksul, eelistatavalt hiljemalt 3 päeva jooksul). Isoleeritult kaetud/pakendatud töödeldud toiduained (külmutamiseks sobimatud toiduained)
7	Jahutussektsoon	$-2 \leq +3$	Värsket/külmutatud sealih, veiseliha, kanaliha, mageveetooted jne (alla 0 °C - 7 päeva, üle 0 °C - soovitav tarbida sama päeva jooksul, eelistatavalt hiljemalt 2 päeva jooksul). Mereannid (alla 0 °C - 15 päeva, ei ole soovitav hoida temperatuuril üle 0 °C)
8	Värsked toiduained	$0 \leq +4$	Värsket sealih, veiseliha, kala, kanaliha, kuumtöödeldud toiduained jne (soovitav tarbida sama päeva jooksul, eelistatavalt hiljemalt 3 päeva jooksul).
9	Vein	$+5 \leq +20$	Punane vein, valge vein, vahuvein jne

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

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

# KASULIKUD NÕUANDED

---

## **Energiasäästu nõuanded**

Soovitame järgida allpool toodud nõuandeid energia säästmiseks.

- Püüdke vältida 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 riilite kombinatsioon, ärge seda muutke, sest tegemist on kõige energiatõhusama variandiiga.

## **Vihjeid külmutamiseks**

- Esmakordsel kasutamisel või pärast mõningast kasutusaega. Enne toidu asetamist külmkambrisse laske seadmel töötada kõrgemal 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 värsket, 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

---

Hügieenilistel põhjustel tuleb seadme sisemust regulaarselt puhastada, sealhulgas selle sisustustarvikuid. Seadet tuleb puhastada ja hooldada vähemalt iga kahe kuu järel.

## **Hoiatus!**

Seadet ei tohiks puhastamise ajal olla vooluvõrku ühendatud. Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust, lülitage välja või lülitage välja kaitsmelüliti.

## **Pange tähele!**

- Enne puhastamist eemaldage toit seadmest. Hoidke seda jahedas kohas ja hästi kinni kaetuna.
- Ärge kunagi puhastage seadet aurupuhastiga. Niiskus võib koguneda elektrikomponentidesse.
- Kuumad aurud võivad kahjustada seadme plastikosi.
- Eeterlikud õlid ja orgaanilised lahustid, nt sidrunimahla või apelsinikoorevedelik, butüülhappe või äädikhapet sisaldavaid puhastusvahendeid lahustid võivad kahjustada plastikosi.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid.
- Puhastage seade ja sisustustarvikud lapi ja leige veega. Kasutada võib ka kaubanduslikult kättesaadavaid nõudepesuvahendeid.
- Pärast puhastamist pühkige puhta vee ja nõudepesulapiga.
- Tolmu kogunemine kondensaatoril suurendab energiatarbimist; puhastage kondensaatorit seadme tagaküljel üks kord aastas pehme harja või tolmuimejaga. (ainult väliskondensaatoriga toodetel)
- Kontrollige külmutuskambri tagaseinas olevat vee äravooluava.
- Tühjendage ummistunud tühjendusava näiteks pehme rohelise pulgaga ja olge ettevaatlik, et te ei kahjustaks korpust teravate esemetega.  
Kui kõik on kuiv, võite seadme uuesti tööle panna.

### **Külmutatud toidu säilitusruumi sulatamine**

- Külmutuskambri sulatamine toimub käsitsi. Enne sulatamist võtke jalg välja.
- Võtke välja jääkandik ja sahtlid või asetage need ajutiselt värske toidu säilitusruumi.
- Jätke sügavkülmiku uks lahti, kuni jää ja kirmetis on täielikult sulanud ning kogunenud sügavkülmikambri põhja. Pühkige vesi pehme lapiga ära.
- Sulatamise kiirendamiseks võite panna külmutuskambrisse kausi sooja veega (umbes 50 °C) ning kraapida jää ja härmatise sulatusspaatliga lahti. Pärast seda veenduge, et keerate temperatuuri seadistamise nupu algasendisse.
- Külmutuskambrit ei ole sisepinna deformatsiooni vältimiseks soovitatav sulatamise ajal kuumutada otse kuuma vee või fööniga.
- Samuti ei ole soovitatav kraapida jääd ja härmatist või eraldada kinni külmunud toitu sahtlitest teravate tööriistade või puupulkadega, sest see võib kahjustada sisepinda või aurusti pealispinda.

**Pange tähele!** Seadet tuleb sulatada vähemalt üks kord kuus. Kui ust on kasutatud äärmise õhuniiskusega, soovitame kasutajal sulatada seadet kahe nädala tagant.

### **Seadme kasutuselt kõrvaldamine**

- Tühjendage seade.
- Tõmmake toitepistik välja.
- Puhastage põhjalikult (vt jaotist: Puhastamine ja hooldus).
- Jätke uks lahti, et vältida lõhnade teket.

# VEAOTSING

---

**Hoiatus!** Enne tõrkeotsingu teostamist ühendage toiteallikas allikas.

Tõrkeotsingut, mida juhendis pole, tohib teostada ainult kvalifitseeritud elektrik või muu personal.

Oluline! Seadet on lubatud remontida ainult pädevatel hooldusinseneridel.

Ebaõige remont võib tekitada kasutajale märkimisväärsed ohte. Kui teie seade vajab remonti, võtke ühendust oma edasimüüja või kohaliku klienditeeninduskeskusega.

Probleem:	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	• Seade pole sisse lülitatud.	• Lülitage seade sisse.
	• Toitepistik pole ühendatud või on lahti.	• Ühendage seade pistikupessa.
	• Kaitse on läbi põlenud või defektne.	• Kontrollige kaitset, vajadusel vahetage välja.
	• Väljund on defektne.	• Defektsed osad peab parandama elektrik.
Seade jahutab liiga palju.	• Temperatuur on seadistatud liiga külmaks.	• Keerake temperatuuri seadistus ajutiselt soojemaks.
Toit on liiga soe.	• Temperatuur ei ole õigesti reguleeritud.	• Palun vaadake algupärast jaotist Temperatuuri seadistamine.
	• Uks oli pikemat aega avatud.	• Avage uks ainult nii kauaks kui vaja.
	• Viimase 24 tunni jooksul pandi seadmesse suur kogus sooja toitu.	• Keerake temperatuuri seadistus ajutiselt külmemaks.
	• Seade paikneb soojusallika lähedal.	• Palun vaadake paigalduskohta käsitlevat jaotist.

Probleem:	Võimalik põhjus	Lahendus
Suure koguse jää kogunemine, võib-olla ka uksetihendil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uksetihend ei ole õhukindel (võib-olla pärast ukse käelisuse vahetamist).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soojendage uksetihendi lekkivaid osi ettevaatlikult fooniga (jahedal temperatuuril). Samal ajal kohendage soojendatud uksetihendit käsitsi nii, et see istuks õigesti.</li> </ul>
Ebatavalised hääled.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seade ei ole loodis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seadistage jalad uuesti.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seade puudutab seina või muid esemeid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nihutage seadet kergelt.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seadme tagaküljel asuv osa, nt toru, puudutab seadme mõnda muud osa või seina.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vajadusel painutage komponenti ettevaatlikult eemale.</li> </ul>
Kompressor ei käivitu kohe pärast temperatuuriseadete muutmist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• See on normaalne, viga ei ilmnenud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompressor käivitub mõne aja möödudes.</li> </ul>
Vesi põrandal või säilitusriiulitel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vee äravooluava on ummistunud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lugege jaotist "Puhastamine ja hooldus".</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 silmavigastusi 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 ebaõigisel utiliseerimisel. Täpsema info toote utiliseerimise ja ümbertöötlemise kohta saamiseks palun pöörduge kohaliku omavalitsuse poole, kes vastutab elektronikajäätmete utiliseerimise eest, kohaliku jäätmekäitlusettevõtte poole või kaupluse, kust te seadme soetasite.

Gorenje, d.o.o.  
Partizanska 12  
SI - 3320 Velenje, Slovenija  
info@gorenje.com  
www.gorenje.com