

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, soovitusel kasutamiseks, veaotsingu, info teeninduse kohta, kasutusjuhendid jms.



<http://www.gorenje.com>



Olulised ohutusjuhised

SISUKORD

4 OLULISED MÄRKUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD	TUTVUSTUS
4 OHUTUS- JA HOIATUSTEAVE	
11 UUE SEADME PAIGALDAMINE	SEADME
13 SEADME KIRJELDUS	KIRJELDUS
14 UKSE AVAMISSUUNA MUUTMINE	
19 SEADME KASUTAMINE	
21 SEADME KASUTAMINE	
23 KASULIKUD NÕUANDED	SEADME
24 PUHASTAMINE JA HOOLDUS	SULATAMINE JA PUHASTAMINE
26 VEAOTSING	VARIA
28 SEADME UTILISEERIMINE	

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 kaasnevaid 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 külmutuskambrit 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 soovitudele. 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 riioleid 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.

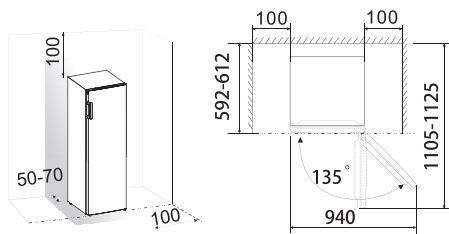
UUE SEADME PAIGALDAMINE

- 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: Soovitatav 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 uksed saaksid avaneda 135 °. Vaadake järgmisi skeeme



Märkus:

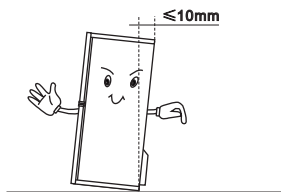
- Käesolev seade toimib hästi kliimaklassides N kuni T. See ei pruugi korralikult toimida, kui seda hoitakse pikema aja jooksul näidatud temperatuurivahemikust kõrgemal või madalamal temperatuuril.

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

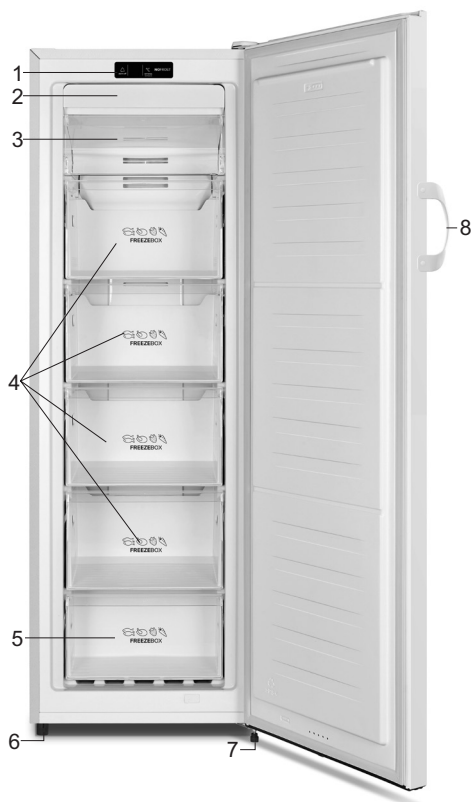
- Paigutage seade kuiva kohta, et vältida niiskuskahjustusi.
- Hoidke seadet otsese päikesevalguse, vihma või külma eest. Hoidke seadet eemal soojusallikatest nagu ahjud, kaminad ja küttekehad.

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. Õhukanal
3. Klapp
4. Keskmised sahtlid

5. Alumine sahtel
6. Vasak reguleeritav alumine jalg
7. Parem reguleeritav alumine jalg
8. Uksekäepide

Märkus:

- Meie toodete lakkamatu muutmise tõttu võib teie sügavkülmik käesolevast kasutusjuhendist pisut erineda, kuid selle funktsioonid ja meetodid jäävad samaks.
- Selleks, et tagada selle toote kasutamisel parim energiatõhusus, asetage kõik riiulid ja sahtlid nende algsesse asukohta, nagu eespool joonisel on näidatud.
- Sahtli eemaldamisel pöörake sahtli all olevat traatriiuli üles ja alla 180 kraadi, et tagada parim energiatõhusus.

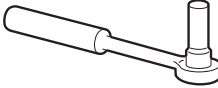





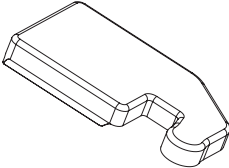
UKSE AVAMISSUUNA MUUTMINE

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

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

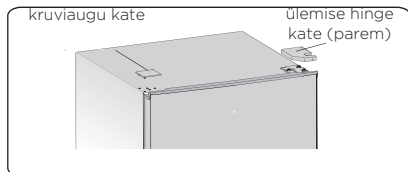
Veenduge, et pistik on pistikupesast eemaldatud.

Vajalikud tööriistad:

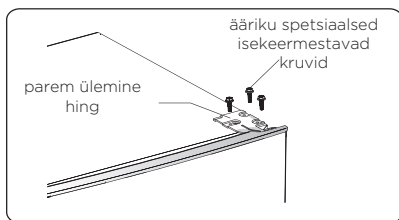
		
8mm padrunvõti	Õhukese servaga kruvikeeraja	Kitinuga
		
Ristpeakruvikeeraja	Tellitav võti	8mm mutrivõti
Lisatarvikud (plastikkotis)		
		
Vasaku hinge kate		

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

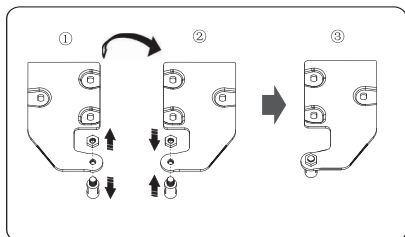
1. Sügavkülmiku vasakus ülemises nurgas asuva kruviaugu kate ja sügavkülmiku paremas ülemises nurgas asuva hingekatte liigutamiseks kasutage kitinuga või õhukese servaga kruvikeerajat.



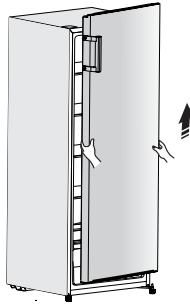
2. Keerake lahti ääriku spetsiaalsed isekeermestavad kruvid, mida kasutatakse parema ülemise hinge kinnitamiseks 8 mm padrunvõtme või mutrivõtmeega (seda tehes toetage palun ülemist ust käega).



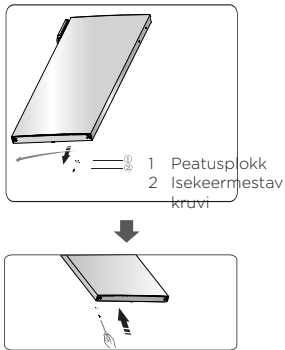
3. Eemaldage ülemine hingevõll, viige see vastaspoolele ja pingutage, seejärel pange kindlasse kohta.



4. Eemaldage üks alumisest hingest



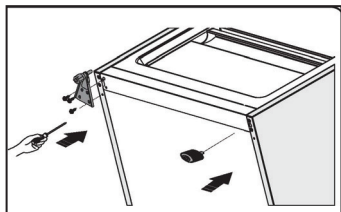
5. Asetage uks siledale pinnale, paneel ülespoole. Keerake kruvi (2) ja osa (1) lahti, seejärel paigaldage need vasakule küljele ja keerake korralikult kinni.



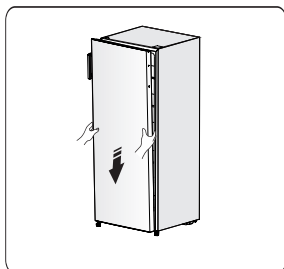
6. Asetage sügavkülmik pehme vahtpakendi või muu sarnase materjali peale. Eemaldage mõlemad reguleeritavad jalaosad põhja all ja alumine hing, keerates lahti ääriku spetsiaalsed isekeermestavad kruvid.



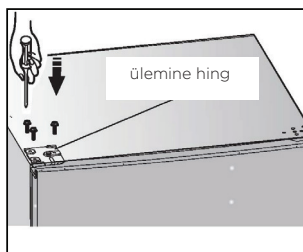
7. Pange alumine hing vasakule küljele ja kinnitage see ääriku spetsiaalsete isekeermestavate kruvidega. Pange põhjaalused reguleeritavad jalaosad teisele küljele ja kinnitage need.



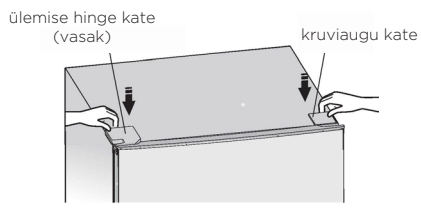
8. Viige uks õigesse asendisse, reguleerige alumise hinge osa; hinge telg peab olema ukse alumises augus.



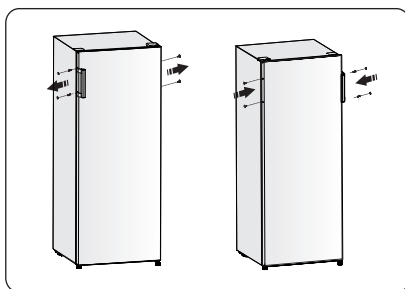
9. Liigutage ülemist hinge ja viige ülemine hingevõll ülemise uske ülemisse avasse, seejärel kohandage ukse asendit (seda tehke toetage palun ust käega), kinnitage ülemine hing ääriku spetsiaalsete isekeermestavate kruvidega.



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



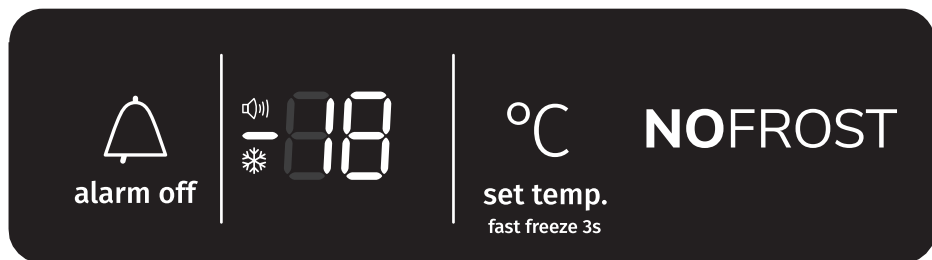
11. Viige käepide ukse vasakult poolt paremale küljele.



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

SEADME KASUTAMINE

Sügavkülmkambri sees olevat temperatuuri kontrolliv juhtpaneel asub sügavkülmiku sees. Kasutage oma seadet vastavalt järgmistele juhtreeglitele. Teie seadmel on funktsioonid ja režiimid nagu alloleval pildil kujutatud juhtpaneelil. Seadme esmakordsel vooluvõrku ühendamisel hakkab tööle näidikul olevate ikoonide taustvalgustus. Uste sulgemisel lülitub taustvalgustus välja.



Temperatuuri reguleerimine

NB! Tavaliselt soovitate seade sügavkülmiku temperatuuri seadistada temperatuurile

-18 °C. Kui soovite temperatuuri muuta, järgige allolevaid juhiseid. Ettevaatust! Temperatuuri seadistamisel määrate kogu sügavkülmik keskmise temperatuuri. Kambri sees võib temperatuur erineda näidikul kuvatust sõltuvalt sellest, kui palju toitu teil sügavkülmikus on ja kus see asub. Ka kõrge või madal toatemperatuur võib mõjutada tegelikku temperatuuri seadme sees.

Režiim

Kiirkülmutusrežiim Super Freeze

Super Freeze alandab kiiresti sügavkülmiku temperatuuri, et toit kiiremini külmuks. Nii säiluvad värskes toidus vitamiinid ja toitained ning toit püsib kauem värske.

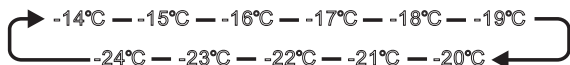
- Funktsiooni Super Freeze valimiseks vajutage 3 sekundi pärast nuppu „°C set temp./fast freeze 3sec“ Ekraanil kuvatakse „-24“ ja süttib märgutuli (❄️)
- Selleks, et külmutada maksimaalses koguses toitu, lülitage kiirkülmutusrežiim sisse mitu tundi enne värskete toidu sügavkülmikusse lisamist, et vältida soovimatut temperatuuritõusu.
- Kui soovite kasutada andmesildil olevat külmutusvõimsust, lülitage kiirkülmutus sisse 24 tundi enne värskete toodete sügavkülmikusse lisamist; Super Freeze lülitub välja automaatselt 52 tunni pärast.

- Kiirkülmutuse väljalülitamiseks vajutage nuppu „**°C set temp./fast freeze 3sec**“.

Kiirkülmutuse väljalülitumisel lülitub välja ka vastav märgutuli (❄️) ning seade naaseb automaatselt temperatuurile, mis oli määratud enne kiirkülmutuse sisselülitamist.

Temperatuuri reguleerimine

- Sügavkülmiku temperatuuri reguleerimiseks režiimi aktiveerimiseks võite vajutada nuppu „**°C set temp./fast freeze 3sec**“. Kui vajutate nuppu pidevalt, seadistatakse temperatuur järgmiselt.



Ukse alarm

- Kui sügavkülmiku uks on avatud üle ühe minuti, kõlab ukse alarm ja märgutuli (🔊) hakkab vilkuma. Kui vajutate nupule „△“, siis alarm lakkab ning märgutuli on sees, kuid ei vilgu enam.
- Energia säästmiseks vältige seadme kasutamisel ukse pikka aega lahti hoidmist. Ukse alarmi saab peatada ukse sulgemisega.

SEADME KASUTAMINE

Sellest jaotisest saate teada, kuidas enamikku kasulikest funktsioonidest kasutada. Enne seadme kasutamist soovitame teil need hoolikalt läbi lugeda.

Sügavkülmkambriga kasutamine

Sügavkülmkamber sobib külmutatava toidu, sealhulgas liha, kala, jäätise jne hoidmiseks.

Ettevaatust! Ensure that bottles are not left in the freezer for longer than needed as freezing may cause the bottles to break.

Riiulid

- Riiulid sobivad toidu hoidmiseks.
- Traatriiuli eemaldamiseks tõstke see eest üles ja tõmmake välja.

NB!

Külmutatud toidu hoiuruumi maksimaalseks ärakasutamiseks võib kasutaja vastavalt oma igapäevasele kasutamisele seadmest ühe või mitu sahtlit eemaldada. Sahtli eemaldamisel pöörake sahtli all olevat traatriiulit üles ja alla 180 kraadi, et tagada parim energiatõhusus.

Energia säästmiseks ärge võtke sügavkülmiku sahtlit välja.

Sahtlid

Sahtleid saab kasutada külmutatud toidu hoidmiseks. Kõigepealt tõmmake sahtel ühtlaselt välja, seejärel tõmmake seda ülespoole ja saate selle nüüd eemaldada.

Vastupidises järjekorras saate sahtli õigesse asendisse seada. Ettevaatust! Ärge kunagi sulgege külmiku ust, kui mõni riiul, sahtel või klapp on väljas. See võib kahjustada nii neid kui ka külmiku ust.

Toidu riknemise vältimiseks järgige palun alljärgnevat 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	Hoiustamistemp. [°C]	Sobivad toiduained
1	(***)* – 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.
2	*** – 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.
3	** – 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.
4	* – Sügavkülmik	≤ -6	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveetooted ja lihatooted (soovitav hoiustamisaeg on 1 kuu – aja jooksul toiteväärtus väheneb ja maitse muutub). Ei sobi värsket toidu külmutamiseks.
5	0 täрни	-6 ≤ 0	Värsket sealih, veiselih, kala, kanalih, mõned pakendatud töödeldud toiduained jne (soovitav tarbida sama päeva jooksul, eelistatavalt hiljemalt 3 päeva jooksul). Isoleeritult kaetud/pakendatud töödeldud toiduained (külmutamiseks sobimatud toiduained)

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 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 riulite 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 tuleks seadme sisemust, sealhulgas sisustustarvikuid, regulaarselt puhastada. Seadet tuleks puhastada ja hooldada vähemalt iga kahe kuu tagant.

Hoiatus!

Puhastamise ajal ei tohi seadet vooluvõrku ühendada, kuna tekib elektrilöögi oht! Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik pesast.

Väljast puhastamine

Pühkige juhtpaneeli puhta pehme lapiga.

- Pihustage vett puhastuslapile vett, mitte otse seadme pinnale. See aitab tagada niiskuse ühtlase jaotumise pinnal.
- Puhastage ukсед, käepidemed ja kapi pinnad pehmetoimelise puhastusvahendiga ja pühkige seejärel pehme lapiga kuivaks.

Ettevaatust!

Ärge kasutage teravaid esemeid, kuna need võivad kriimustada pinda. Ärge kasutage puhastamiseks vedeldajaid, autopesuvahendeid, Cloroxit, eeterlikku õlisid, abrasiivseid puhastusvahendeid ega orgaanilisi lahusteid, näiteks benseeni. Need võivad kahjustada seadme pinda ja põhjustada tulekahju.

Seest puhastamine

Seadme sisemust tuleks regulaarselt puhastada. Puhastada on lihtsam, kui varutud toitu on vähem. Pühkige sügavkülmiku sisemust nõrga söögisooda lahusega ja loputage seejärel sooja veega, kasutades kuivemaks väänatud käsna või lappi. Enne riiulite ja sahtlite tagasipanemist pühkige kapp seest täiesti kuivaks. Kuivatage kõik pinnad ja eemaldatavad osad põhjalikult enne nende tagasi panemist.

Ehkki see seade sulatub automaatselt, võib sügavkülmikambri siseseintel tekkida jääkiht, kui sügavkülmiku ust avatakse sageli või kui see on liiga kaua lahti. Kui jääkiht on liiga paks, valige aeg, mil sügavkülm on peaaegu tühi, ja toimige järgmiselt.

1. Eemaldage olemasolevad toidu- ja tarvikutekorvid, ühendage seade vooluvõrgust lahti ja jätke ukсед lahti. Protsessi kiirendamiseks õhutage ruumi põhjalikult.
2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülmikut ülalkirjeldatud viisil.

Ettevaatust!

Ärge kasutage jääkihi eemaldamiseks teravaid esemeid. Seadme võib vooluvõrku tagasi lülitada alles siis, kui kogu sisemus on täiesti kuiv.

Uksetihendite puhastamine

Hoidke uksetihendid puhtana. Kleepuvad toidud ja joogid võivad põhjustada tihendi kapi külge kleepumist ja see rebeneb ukse avamisel. Peske tihendit pehmetoimelise puhastusvahendi ja veega. Pärast puhastamist loputage ja kuivatage põhjalikult.

Ettevaatust!

Seadme võib vooluvõrku tagasi lülitada alles siis, kui tihendid on täiesti kuivad.

VEAOTSING

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

Hoiatus! Ärge proovige seadet ise parandada. Kui probleem püsib ka pärast allpool kirjeldatud kontrollide teostamist, pöörduge kvalifitseeritud elektrikuga, volitatud hooldustehnikuga või kaupluse poole, kust toote ostsite.

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

Probleem:	Võimalik põhjus ja lahendus
Mootor töötab pidevalt	<p>Mootori heli sageli kostmine on normaalne; mootor peab rohkem töötama järgmistel asjaoludel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatuur on seadistatud vajalikust külmemale tasemele • hiljuti on seadmesse lisatud palju sooja toitu • temperatuur väljaspool seadet on liiga kõrge • uksi hoitakse liiga kaua või liiga sageli lahti • pärast seadme paigaldamist või pärast seda, kui see on olnud pikka aega välja lülitatud pikka aega
Sektsioonis on tekkinud jääkiht	<ul style="list-style-type: none"> • 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 leiab teavet puhastust ja hooldust käsitlevast peatükist.
Kambrisene temperatuur on liiga soe	<ul style="list-style-type: none"> • Võite olla jätnud ukse lahti liiga kauaks või liiga sageli; või uksi hoiab lahti mõni takistus; või seadme külgedele, taha ja kohale pole jäetud piisavalt vaba ruumi.
Kambrisene temperatuur on liiga külm	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuuri tõstmiseks järgige peatükki „Näidiku juhtimisseadised“.
Uksed sulguvad raskelt	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas külmkapi ülaosa on 10-15 mm taha kallutatud, et ukse saaksid ise sulguda, või kas midagi külmkapi sees takistab uste sulgumist.
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 ummistunud või pole veejuhe täielikult ühendatud. Võimalik, et peate kandiku, otsiku ja konnektori kontrollimiseks külmkapi seinast eemale tõmbama.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas külmkapp on olnud pikka aega välja lülitatud – see võib põhjustada ämbri oleva jää sulamist vees ja põrandale voolamist.

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