

ET

gorenje

DETAILED JUHISED
KÜLMIKUSÜGAVKÜLMIKU
KASUTAMISEKS



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.

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

Palun külastage meie veebilahte, 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

4 OLULISED MÄRKUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD	TUTVUSTUS
4 OHUTUS- JA HOIATUSTEAVE	
11 UUE SEADME PAIGALDAMINE	SEADME
13 SEADME KIRJELDUS	KIRJELDUS
14 SEADME KASUTAMINE	
17 SEADME KASUTAMINE	
22 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 uks, 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 ventilatsiooniasasid 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.

LED-i välja vahetamine (ainult mõnedel mudelitel)

- 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 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 kasutamiskiirkonnas on nii suur, et pinge ületab ülalloodud ulatuse, siis kasutage seadmel turvalisuse huvides üle 350 W vahelduvvoolu automaatset pingeregulaatorit. Külmikul peab olema spetsiaalne pistikupes, 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 külmapöletusi.
- 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 riialeid 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 koheselt 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.

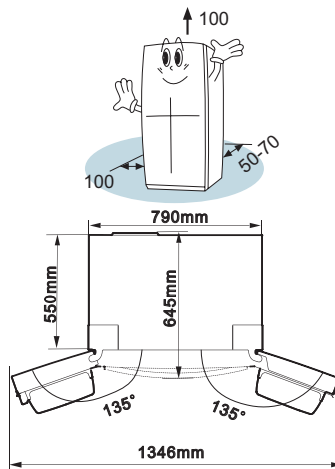
UUE SEADME PAIGALDAMINE

- 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, et tagaküljest seinani jääks 75 mm ruumi, vähemalt 100 mm selle ülaosast laeni, vähemalt 100 mm küljelt seinani ja tühi ruum sügavkülmiku ees, et selle ukse saaks avaneda 135 ja külmiku ukse 135 kraadise nurgaga. Vt järgmistelt skeemidelt. Vt skeme allpool.

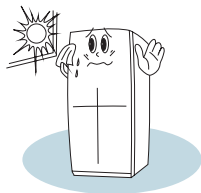


Märkus:

- See seade töötab hästi selle kliimaklassi piires, mille leiab allolevast tabelist. See ei pruugi korralikult töötada, kui seda pikema aja jooksul hoida etenähtust temperatuurivahemikust kõrgemal või madalamal temperatuuril.

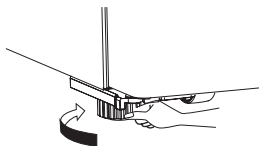
Klass	Temperatuur
SN	+10 °C kuni +32 °C
N	+16 °C kuni +32 °C
ST	+16 °C kuni +38 °C
T	+16 °C kuni +43 °C

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

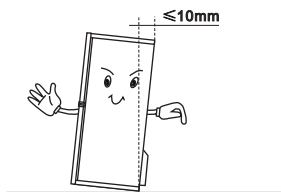


Seadme loodimine

- Piisavaks loodimiseks ja õhu ringlemiseks seadme alumises tagaosas võib olla vajalik põhjaaluste jalgade reguleerimine. Saate neid reguleerida sõrmede või sobiva mutrivõtmeaga.



- Uste isesulgumise võimaldamiseks kallutage ülemist osa umbes 10 mm tahapoole.



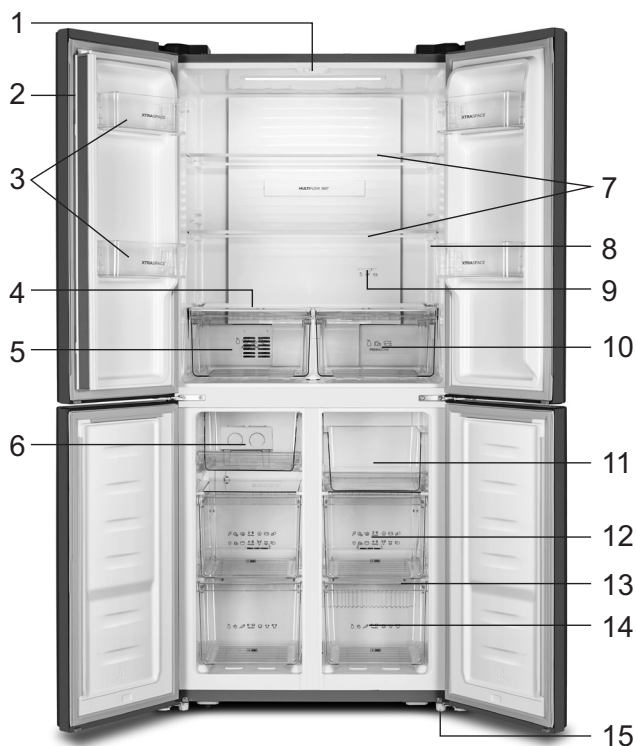
Klapiplaat

- Enne külmiku ukse sulgemist peaks klapiplaat olema õiges asendis, et uks saaks korralikult sulguda. Vaadake allpool olevaid pilte.



Märkus! See on normaalne, et klapiplaat on kuum, kuna sellesse on kasteniiskuse tekke vältimiseks paigaldatud kütteseade.

SEADME KIRJELDUS



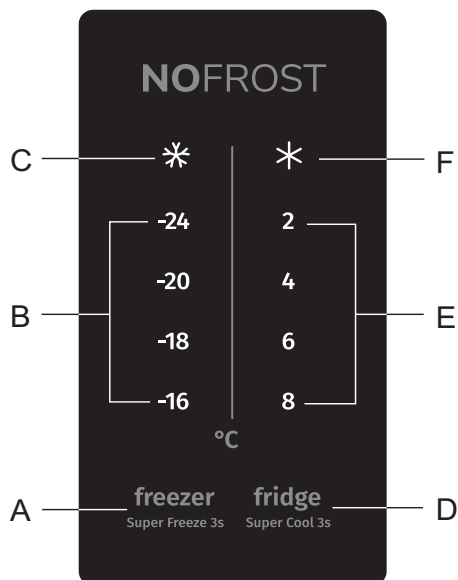
1. Külmiku LED-tuli
2. Uksetihend
3. Ukserest värsele toidule
4. Korvi kate
5. Puu- ja köögiviljakast
6. Keeruga jääalus (külmik)us)
7. Klaasriiulid
8. Näidikupaneel

9. Temperatuuri reguleerimise liugplokk
10. Värse toidu jahutus kast
11. Sügavkülmiku ülemine sahtel
12. Sügavkülmiku keskmine sahtel
13. Klaasplaadid
14. Sügavkülmiku alumine sahtel
15. Reguleeritavad alumised jalad

Märkus: Meie toodete lakkamatu muutmise tõttu võib teie külmikapp käesolevast kasutusjuhendist pisut erineda, kuid selle funktsioonid ja meetodid jäävad samaks. Et sügavkülmas rohkem ruumi oleks, võite eemaldada sahtlid (v.a alumine) ja jääkandiku.

SEADME KASUTAMINE

Kasutage seadet vastavalt järgmistele reguleerimisjuhiste. Teie seadmel on funktsioonid ja režiimid, mida allolevatel piltidel olevatelt juhtpaneelidelt näeb. Seadme esmakordsel sisselülitamisel põleb ekraanil kuvatavate ikoonide taustavalgustus 3 sekundit, seejärel hakkab näidikupaneel tööle. Kui ühtegi nuppu pole vajutatud või kui külmiku uksed on suletud, kustub taustavalgustus 1 minuti pärast.



- A** Sügavkülmkambri temperatuuri seadistamine ja superkülmutuse nupp
- B** Sügavkülmkambri temperatuurinäidik
- C** Superkülmutuse funktsiooni näidik
- D** Külmkambri temperatuuri säte ja nupp „Superjahe“
- E** Külmkambri temperatuurinäidik
- F** Superjaheda funktsiooni näidik

Temperatuuri juhtimine

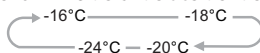
Soovitame külmiku esmakordsel käivitamisel seada temperatuuriks 4 °C ja sügavkülmiku temperatuuriks -18 °C. Temperatuuri muutmiseks järgige allpool toodud juhiseid.

Ettevaatust! Temperatuuri määramisel seate kogu külmiku keskmise temperatuuri. Kambrites võivad temperatuurid erineda paneelil kuvatavatest temperatuuriväärtustest, sõltuvalt sellest, kui palju toitu te neis hoiate ja kuidas te selle paigutanud olete. Ka ümbritseva keskkonna temperatuur võib mõjutada tegelikku temperatuuri seadme sees.

1. Sügavkülmik

freezer

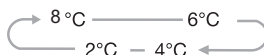
Vajutage nupu **A** (**Super Freeze 3s**) keskele, et seada sügavkülmiku temperatuur vahemikku $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$ kuni $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$ vastavalt soovitavale temperatuurile. Sügavkülmiku temperatuurinäidik kuvab vastava väärtuse järgmises järjestuses.



2. Külmik

fridge

Vajutage nupu **D** (**Super Cool 3s**) keskele, et seada külmiku temperatuur vahemikku $8\text{ }^{\circ}\text{C}$ kuni $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ vastavalt soovitavale temperatuurile. Külmiku temperatuurinäidik kuvab vastava väärtuse järgmises järjestuses.



3. Superkülmutus

Superkülmutus alandab kiiresti külmutamise temperatuuri ja külmutada teie toitu tavapärasest oluliselt kiiremini.

- See funktsioon aitab säilitada vitamiine ja värsket toidu toiteväärtust pikema aja jooksul.

- Superkülmutuse funktsiooni aktiveerimiseks vajutage 3 sekundit nupu **A** (**freezer Super Freeze 3s**) keskele. Lamp **C** (*****) süttib ja sügavkülmiku temperatuurinäidik kuvab $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$.

- Superkülmutus lülitub 52 tunni pärast automaatselt välja.
- Kui superkülmutuse funktsioon on sisse lülitatud, saate selle välja lülitada,

freezer

vajutades nupu **A** (**Super Freeze 3s**) keskele. Sügavkülmiku temperatuuriseade viiakse tagasi eelmisele sättele.

Märkus! Superkülmutuse funktsiooni valimisel veenduge, et sügavkülmikambri ei oleks villitud ega konserveeritud jookke (eelkõige gaseeritud jookke). Bottles and cans may explode.

4. Superjahe

Superjahe funktsioon võimaldab toitu kiiremini külmutada ja toitu pikema aja jooksul värskena hoida.

fridge

- Selle funktsiooni aktiveerimiseks 3 sekundit nuppu **D** (**Super Cool 3s**) keskele. Lamp **F** (✱) süttib ja külmiku temperatuurinäidik kuvab 2 °C.
- Superjahe funktsioon lülitub 6 tunni pärast automaatselt välja.
- Kui superjahe funktsioon on sisse lülitatud, saate selle välja lülitada, vajutades

fridge

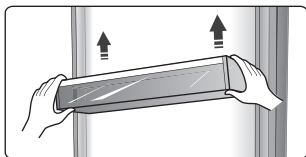
keskmist nupu **D** (**Super Cool 3s**) keskele. Külmiku temperatuuriseade viiakse tagasi eelmisele sättele.

SEADME KASUTAMINE

Teie seadme komplektis on tarvikud, mida on üldiselt kirjeldatud jaotises „Seadme kirjeldus“. Selles jaotises olevad juhised aitavad teil neid kasutada.

Ukserest

See sobib munade, purgivedelike, villitud jookide ja pakendatud toidu jms hoidmiseks. Ärge asetage restidele liiga palju raskeid asju.

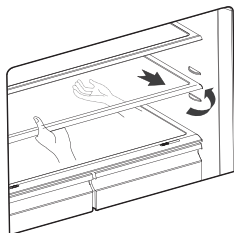


Kõik ukserestid on puhastamiseks täielikult eemaldatavad.

Märkus! Restil on munaalused.

Riiul

Külmkambris on kaks klaasriiulit. Neid saab vastavalt vajadusele erinevatele kõrgustele reguleerida.

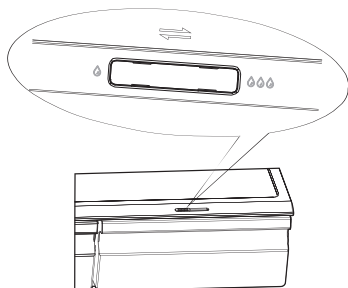


- Riiulite eemaldamiseks tõmmake neid ettevaatlikult ettepoole, kuni riiul on juhikutelt vabanenud.
- Riiulite tagasi panemisel veenduge, et selle taga ei oleks takistusi, ja lükake riiul ettevaatlikult tagasi oma kohale.

Korvi kate

- Selle eesmärk on vältida köögiviljade niiskusekadu. Korvide sees olevat niiskust saab liuguri abil reguleerida.

Korv ja niiskuse regulaator



- Niiskuse regulaator reguleerib õhuvoolu korvis; suurem õhuvool vähendab õhuniiskust. Niiskuse suurendamiseks libistage niiskuse regulaatorit paremale.
- Köögiviljade puhul on soovitatav kasutada kõrget õhuniiskuse taset, puuviljade säilitamiseks sobib madal õhuniiskuse tase.

Korvid

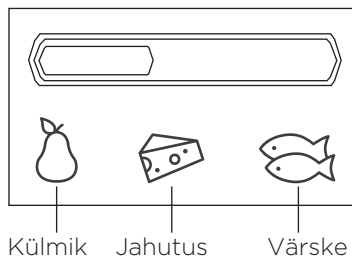
Teleskoopilistele pikendusliuguritele paigaldatud korv on mõeldud köögi- ja puuviljade hoidmiseks.

Jahutuskast värsketele toidule

- Toidu värskena hoidmiseks mõeldud jahutuskasti temperatuuri saab temperatuuri reguleerimise liuguri abil kasutada kolme režiimi: „Külmik“, „Jahutus“ ja „Värske“. See tähendab, et saate jooke ja toite hoida sobival temperatuuridel.

Märkus! „Värske“ režiim on umbes 2–3 °C madalam kui külmkambris. Mõnes režiimis võib toidu pind olla kergelt külmunud.

- Seda kasutatakse kala, liha ja muu rikneva toidu hoidmiseks.
- Kehtib ainult teatavate režiimide korral.



Sügavkülmiku sahtli kasutamine

Sügavkülmiku sahtlid sobivad sügavkülmutamist vajavate toiduainete (nt liha, jäätis jms) hoidmiseks.

Ettevaatust! Veenduge, et sügavkülmas ei oleks pudeleid, kuna külmutamisel võivad need puruneda.

Külmkambri kasutamine

Külmkamber sobib köögi- ja puuviljade hoidmiseks. Erinevate toitude niiskusekao ja maitse rikkumise vältimiseks on soovitatav erinevad toidud eraldi pakkida.

Ettevaatust!

Ärge kunagi sulgege uksi, kui riiulid, korv ja/või teleskoopliugurid on pikendatud asendis. See võib seadet kahjustada.

Järgige neid lihtsaid juhiseid, et eemaldada korvikamber või sügavkülmiku sahtel puhastamiseks. Tühjendage korvikamber; tõmmake see täielikult avatud asendisse. Tõstke korv külgliuguritelt üles. Lükake liugurid täielikult sisse, et ukse sulgemisel tekkida võivaid kahjustusi vältida.

Keeruga jääalus

Seda kasutatakse jääkuubikute valmistamiseks. Jääkuubikute valmistamiseks täitke lisage jääkuubikute alusele vett. Veetase ei tohi ületada ülemist joont (ideaalselt 80% jääaluse mahust). Asetage alus sügavkülmkambris ja oodake vähemalt kaks tundi, kuni jääkuubikud moodustuvad. Pärast kuubikute moodustumist keerake alust ettevaatlikult, et kuubikud aluselt eraldada.



Märkus! Kui jääalust kasutatakse esimest korda või kui seda pole pikka aega kasutatud, puhastage see enne kasutamist.

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	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 (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	≤ -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 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 juonisel 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 tüübid) Polüetüleeni pakendatud toit: pakkige sisse ja paigutage klaasriiulile köögiviljasahtli kohal. Jälgige alati toiduainete säilimistähtaegu 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 sahtlis.
- Või ja juust: Tuleks pakkida õhukindlalt fooliumisse või toidukile sisse.
- Piimapudelid: Tuleks hoida kaanega suletult ja ukseriulitel.

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.

Seadme väljalülitamine

Kui seade on vaja pikemaks ajaks välja lülitada, tuleb seadme hallituse vältimiseks toimida järgmiselt.

1. Eemaldage kogu toit.
2. Eemaldage toitepistik pistikupesast.
3. Puhastage ja kuivatage sisemust põhjalikult.
4. Veenduge, et kõik ukсед oleksid praakil, et õhk saaks ringelda.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

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

Hoiatus!

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 ukсед, käepidemed ja korpuse pinnad kerge puhastusvahendiga ja pühkige seejärel pehme lapiga kuivaks.

Hoiatus!

- Ärge kasutage teravaid esemeid, kuna need võivad pinda kriimustada.
- Ärge kasutage puhastamiseks vedeldajaid, autopesuvahendeid, Cloroxit, eeterlikke õlisid, 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 kapis on väiksem toiduvägi. Põhjalikuma puhastamise jaoks saate sahtlid ja riiulid eemaldada. Pühkige sügavkülmiku sisemust nõrga söögisooda lahusega ja loputage seejärel sooja veega, kasutades kuivemaks väänatud käsna või lappi. Enne riiulite ja korvide tagasi panemist pühkige need täielikult kuivaks. Enne tagasi panemist kuivatage kõik pinnad ja eemaldatavad osad põhjalikult.

Ehkki seadet sulatatakse automaatselt, võib sügavkülmiku siseseintele tekkida jääkiht, kui sügavkülmiku ust avatakse sageli või hoitakse liiga kaua lahti. Kui jääkiht on liiga paks, valige aeg, mil sügavkülmik on peaaegu tühi ja toimige järgmiselt.

1. Eemaldage olemasolevad toidu- ja tarvikute korvid, ühendage seade vooluvõrgust lahti ja jätke ukсед lahti. Protsessi kiirendamiseks õhutage ruumi põhjalikult.
2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülmikut, nagu eespool on kirjeldatud.

Hoiatus!

Ärge kasutage sügavkülmkambrist jää eemaldamiseks teravaid esemeid.

Seadme võib uuesti sisse lülitada ja vooluvõrku ühendada alles pärast seda, kui see on täiesti kuiv.

Uksetihendite puhastamine

Hoolitsege selle eest, et uksetihendid oleksid puhtad. Kleepuvad toidud ja joogid võivad tihendid kapi külge kleepida ja ukse avamisel võivad need rebeneda.

Peske tihendid nõrgatoimelise pesuvahendi ja sooja veega. Pärast puhastamist loputage ja kuivatage neid hoolikalt.

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

LED-lambi vahetus

Hoiatus! LED-lampi võib vahetada pädev isik. Kui LED-lamp on kahjustatud, toimige järgmiselt.

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Eemaldage lambikate, tõstes lambi üles ja tõmmates selle välja.
3. Hoidke LED-lampi ühe käega ja tõmmake seda teise käega, vajutades samal ajal konnektori riivi.
4. Asendage LED-lamp ja kinnitage see õigesti oma kohale ning pange lambikate tagasi.

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 elektriku, volitatud hooldustehniku 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.• Pudelikud 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.
LED valgustus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> • Kui LED lamp ei põle, siis kutsuge hooldustehnik. • Ärge püüdke LED lampi iseseisvalt vahetada, kuna on oht puutuda kokku kõrgepingega!

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