

Hisense

life reimagined

KASUTUSJUHEND

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

RB291D4CWF

RB291D4CDF

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Seadme kasutamine	14
Uue seadme paigaldamine.....	8	Kasulikud vihjed ja näpunäited....	15
Uksepoolse muutmine.....	9	Puhastamine ja hooldus	16
Seadme kirjeldus.....	12	Veaotsing.....	18
Kasutamine	13	Seadme utiliseerimine.....	19



Ohutusalane teave

Teie ohutuse ja seadme õige kasutamise tagamiseks lugege enne seadme paigaldamist ja kasutamist hoolikalt seda kasutusjuhendit, k.a nõuandeid ja hoiatusi. Vigade ja õnnetuste ärahoidmiseks on oluline veenduda, et seda seadet kasutavad inimesed on selle toimimise ja ohutusnõuetega täielikult tutvunud. Hoidke need juhised alles ja kontrollige, et need oleks seadmega kaasas, kui seda liigutatakse või maha müükse, et igaüks, kes seadet selle eluea jooksul kasutab, oleks teadlik selle kasutus- ja ohutusjuhistest.

Et inimeste ja vara ohutus oleks tagatud, hoidke selle kasutusjuhendi ohutusjuhised alles, sest tootja ei vastuta tegematajätmisest põhjustatud kahjude eest.

Laste ja teiste riskigruppi kuuluvate inimeste ohutus

- Vastavalt EN-standardile

Seda seadet võivad kasutada üle kaheksa aasta vanused lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega või asjakohaste kogemuste ja teadmisteta inimesed, keda on selle seadme kasutamise osas ohutult juhendatud ja kes teavad, millised ohud selle seadme kasutamisega kaasnevad. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldada.

Lapsed vanuses 3-8 aastat tohivad külmkappi täita ja sealta toiduaineid välja võtta.

- Vastavalt IEC-standardile

See seade pole möeldud kasutamiseks inimestele (k.a lastele), kel on piiratud füüsiline, sensoorne või vaimne võimekus või kel pole piisavalt kogemusi ja teadmiseid, v.a siis, kui neid seadme kasutamisel juhendavad või nende järelle vaatavad inimesed, kes nende ohutuse eest vastutavad.

Lapsi tuleb juhendada, et nad seadmega ei mängiks.

- Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas, sest need võivad põhjustada läbumist.
- Kui seadme ära viskate, tömmake pistik pesast välja, lõigake ühenduskaabel katki (seadmele võimalikult lähedalt) ja eemaldage seadme uks, et seadmega mängivad lapsed ei saaks elektrilööki või ei sulgeks end külmikusse.
- Kui ostsite selle magnetiliste uksetihenditega külmiku vanema külmiку asemele, mille uksel või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana seadme ärviskamist, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu. Nii ei muutu see lapse jaoks surmalöksuks.

Üldised ohutusnõuded



- HOIATUS - See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises ja sarnase rakendusega ruumides, nagu näiteks:
 - poodide, kontorite ja teiste tööruumide juurde kuuluvates personalikökides;
 - taludes ja hotelli-, motelli- ja teiste majutusasutustute tubades;
 - hommikusööki pakkuvates öömajades;
 - peoteeninduse ja sarnaste jaemüögiga mittetegelikult asutuste ruumides.
- HOIATUS — Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu näiteks aerosoolpurke, mille sees on tuleohtlik gaas.
- HOIATUS — Ohu vältimiseks peab katkise toitejuhtme välja vahetama tootja, teeninduse töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
- HOIATUS — Hoidke kõik ventilatsiooniavad, nii seadme korpuses kui ka konstruktsioonis olevad, vabana igasugustest takistustest.
- HOIATUS — Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks tootja poolt soovitatutest erinevaid mehaanilisi seadmeid või teisi vahendeid.
- HOIATUS — Ärge vigastage külmutusagensi ringluskontuuri.
- HOIATUS — Ärge kasutage elektriseadmeid külmiku toiduhoiustamise sektsioonides, v.a juhul, kui tootja on neid soovitanud.

- HOIATUS — Külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud. Seadmest vabanemiseks viige see vaid selleks ettenähtud jäätmetöötluskeskusesse. Ärge laske seadmel lahtise leegiga kokku puutuda.
- HOIATUS - Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe ei jäeks kuskile kinni ega saaks viga.
- HOIATUS - Ärge asetage seadme taha pikendusjuhtmeid ega kaasaskantavaid toiteallikaid.
- HOIATUS - Enne külmikusse asetamist tuleb toit pakendada ja vedelikud pudelitesse või suletud konteineritesse valada, et vältida seadme määrdumist, sest toote disaini töttu on seda keeruline puhastada.



Sümbol tähendab hoiatust ja näitab, et külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud.

Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid

Lampide vahetamine

- HOIATUS - Lampe ei tohi kasutaja ise välja vahetada! Kui lambid on viga saanud, helistage abi saamiseks klienditoe telefoninumbri.
- See hoiatus kehtib vaid lampidega külmikutele.

Külmutusagens

Seadme külmutusahel sisaldb külmutusagensit isobuteen (R600a), mis on keskkonnasõbralik, kuid tuleohtlik looduslik gaas. Seadme transportimise ja paigaldamise ajal kontrollige, et külmutusahela komponendid viga ei saaks.

Külmutusagens (R600a) on tuleohtlik.

- HOIATUS - Külmikute isolatsioon sisaldb külmutusagensit ja gaase. Külmutusagensit ja gaase tuleb kasutusest professionaalselt körvaldada, sest need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist.

Enne korrektset ärvaviskamist veenduge, et külmutusagensit sisalavad voolikud poleks viga saanud

Kui külmutusahel viga saab:

- vältige lahtist leeki ja süüteallikaid;
- õhutage põhjalikult ruumi, kus seade asub.

Toote ümberehitamine mis tahes moel on ohtlik.

Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühist, tulekahju ja / või elektrilööki.



Elektriohutus

1. Toitejuhet ei tohi pikendada.
2. Kontrollige, et toitejuhe viga ei saaks.
Kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada.
3. Veenduge, et pääsete seadme toitepistikule korralikult ligi.
4. Ärge tömmake toitejuhet.
5. Kui pistikupesa logiseb, ärge sinna toitepistikut sisestage. See võib põhjustada elektrilööki või tulekahju.
6. Ärge kasutage seadet, kui selle sisevalgustil puudub kate.
7. Külmik töötab vaid ühefaasilise vahelduvvoolu toiteallikaga, mille pingi on 220~240V/50Hz. Kui kasutuskohas on nii suur voolu kõikumine, et pingi on mainitud vahemikust suurem, tuleb ohutuse tagamiseks külmikuga koos kasutada automaatset pingeregulaatorit, mille võimsus on suurem kui 350W. Külmiku jaoks tuleb kasutada eraldi toitepesa, mida ei tohi jagada teiste elektriseadmetega. Selle pistik peab sobima maandusega pistikupesaga

Igapäevane kasutamine

- Ärge hoiustage seadme sees tuleohtlikke gaase või vedelikke. See võib plahvatust põhjustada.
- Ärge kasutage seadme sees elektrilisi seadmeid (näiteks elektrilised jäätisemasinad, mikserid jne).
- Ühendage seade elektrivõrgust lahti, tömmates toitepistikust mitte toitekaabilist.
- Ärge asetage seadme plastosade lähedusse kuumi esemeid.

-
- Ärge asetage toiduaineid vahetult tagaseinas asuva õhu väljalaskeava vastu.
 - Hoiustage pakendatud ja külmutatud toitu vastavalt toidu tootja juhistele.
 - Seadme tootja soovitatud hoiustamise nõuandeid tuleb rangelt järgida. Vaadake neid kasutusjuhendist.
 - Ärge asetage sügavkülmikusse karboniseeritud jooke, sest see tõstab pudelis rõhku, pudel võib plahvatada ja seadet kahjustada.
 - Külmutatud toit võib põhjustada külmakahjustusi, kui seda kohe pärast sügavkülmast võtmist tarbida.
 - Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse käte.
 - Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmest eemal, et need seadet põlema ei paneks.
 - Seade on möeldud toiduainete ja jookide hoiustamiseks tavalises majapidamises siin kasutusjuhendis selgitatud viisil. Seade on raske. Selle liigutamisel tuleb olla ettevaatlik.
 - Ärge puudutage asju sügavkülmas, kui teie käed on niisked / märjad, sest see võib teie kätele külmakahjustusi põhjustada.
 - Ärge kunagi kasutage külmiku sahtleid, ukxi jms seisualuse või toena.
 - Külmutatud toitu ei tohiks pärast ülessulamist taas külmutada.
 - Ärge sööge otse sügavkülmast tulnud jääkuubikuid, sest need võivad teie suus ja huultel külmakahjustusi põhjustada.
 - Vältimaks esemete kukkumist ja seadme kahjustamist ärge koormake uksel asuvaid riileid üle ega asetage liiga palju toitu köögiviljasahtlitesse.
 - See külmutusseade pole möeldud kasutamiseks integreeritud seadmena.

Ettevaatust!

Hooldus ja puhastamine

- Enne seadme hooldamist lülitage see välja ning ühendage elektrivõrgust lahti.
- Ärge puhastage seadet metallsemete, aurupuhasti, eeterlike õlide, orgaaniliste lahustite või abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Ärge kasutage seadmest jää eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastikkaabitsat.

Tähelepanu paigaldamisel!

- Elektriühenduste loomisel järgige hoolikalt siin juhendis toodud juhiseid. Pakkige seade lahti ja kontrollige, ega see pole viga saanud.
- Ärge ühendage seadet elektrivõrku, kui see on viga saanud. Võimalikest kahjustustest andke kohe teada seadme müügikohta. Sellisel juhul jätke pakend alles.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist soovitame oodata vähemalt neli tundi, et öli saaks kompressorisse tagasi voolata.
- Seadme ümber peab olema tagatud korralik õhu liikumine. Selle puudumisel võib seade üle kuumeneda. Piisava ventilatsiooni jaoks järgige paigaldamise juhiseid.
- Kui võimalik, siis ei tohiks seadme tagaosa olla liiga läheidal seinale, et külmiku soojad osad (kompressor, kondensaator) ei puutuks vastu seina ning ei põhjustaks tuleohtu. Järgige paigaldusjuhiseid.
- Veenduge, et pärast seadme paigaldamist pääsete selle toitepistikule alati ligi.

Hooldus

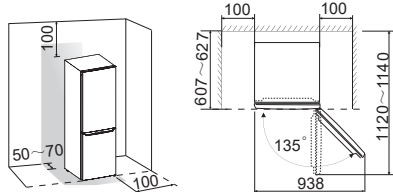
- Seadme hooldamiseks vajaminevaid elektritöid peavad tegema vaid kvalifitseeritud elektrikud või kompetentsed inimesed. Seda toodet tohib hooldada vaid volitatud hoolduskeskuses ning kasutada tohib vaid originaalvaruosi.
 - 1) Kui külmik on jäavaba (Frost Free).
 - 2) Kui külmikus on sügavkülma sektsioon.

Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmisi nõuandeid.

Seadme ventilatsioon

! Jahutussüsteemi töhustamiseks ja energia säastmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon. Seetõttu peab külmiku ümber olema piisavalt vaba ruumi. Soovitame, et külmiku tagakülje ja seina vahel oleks vähemalt 50-70mm ning külmiku kohal ja külgdel vähemalt 100mm vaba ruumi, ja külmiku ees oleks piisavalt ruumi, et ukseid saaksid avaneda 135° võrra. Selgitus järgmistel joonistel.



Märkus:

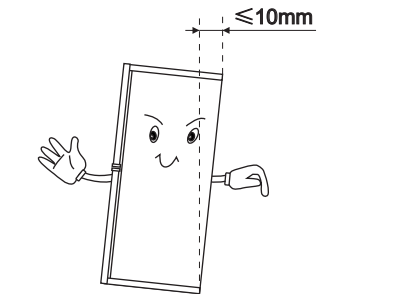
- Seade töötab hästi alltoodud tabelis näidatud kliimaklassis. Kui külmiik jäetakse pikemaks ajaks keskkonda, kus temperatuur on näidatust kõrgem või madalam, ei pruugi see korralikult töötada.

Kliimaklass:	Ümbritsev temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

- Paigaldage oma seade liigse niiskuse vältimiseks kuiva kohta.
- Hoidke seade eemal otsest päikesevalgusest, vihmaст või härmatisest. Asetage seade eemale küttehadest, nagu näiteks pliidid, lõkked või radiaatorid.

Seadme tasakaalustamine

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



Uksepoolsuse muutmine

Vajadusel on ukse avamise poolsust võimalik muuta paremalt (algne seadistus) vasakule.

Hoiatus! Uksepoolsuse muutmisel ei tohi seade olla elektrivõrku ühendatud. Veenduge, et toitepistik pole seinakontakti sisestatud.

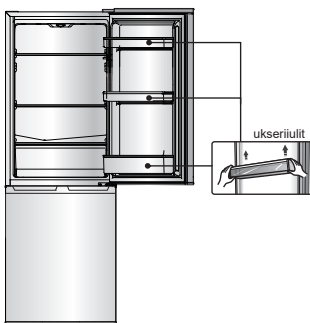
Vajaminevad tööriistad

Pole kaasas		
8mm kuuskantvöti	Öhukese otsaga kruvikeeraja	Pahtilabidat
Lisatarvikud kilekotis		
Ristpeaga kruvikeeraja	Tellitav mutrivöti	8mm mutrivöti
Vasaku hinge kate		

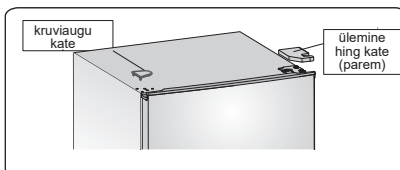
Märkus: Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite ligi selle põhjale.

Külmiku alla peaksite panema pehme vahtplasti või sarnase materjali, et seadet mitte vigastada. Uksepoolsuse muutmiseks tuleks järgida, alltoodud samme.

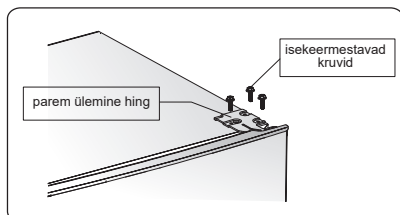
1. Pange külmik püstisesse asendisse. Avage ülemine uks ja võtke välja kõik uksesahtlid (et neid mitte vigastada), seejärel sulgege uks.



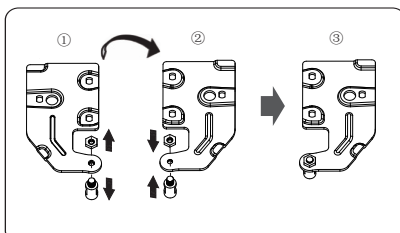
2. Kasutage pahtilabidat või öhukese peaga kruvikeerajat, et keerata lahti kruviaugu kate, mis asub külmiku vasakul ülemises nurgas, ja ülemise hinge kate, mis asub külmiku paremal ülemises nurgas.



3. Keerake 8 mm kuuskantvöötme või mutrivöötme lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid, millega on kinnitatud parem ülemine hing (seda tehes hoidke palun ust kinni).

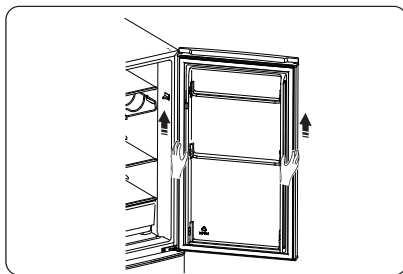


4. Eemaldage ülemise hinge tihvt, asetage see vastaspoolele ja kinnitage kindlalt, seejärel pange see ohutusse kohta.

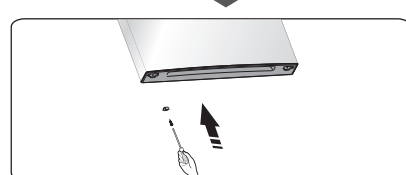
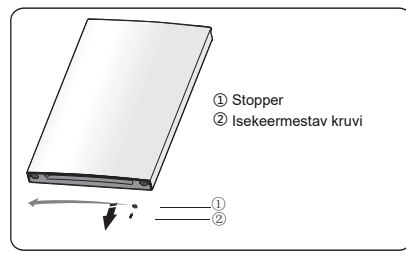


5. Eemaldage ülemine uks keskmiselt hingelt töstes ust ettevaatlikult otse üles.

MÄRKUS: Uks eemaldamisel hoidke silm peal keskmise hinge ja sügavkülmiku uks vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid kaotage.

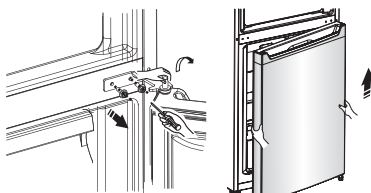


6. Asetage ülemine uks siledale paneeli ülespoole. Keerake lahti kruvid ② ja ①, seejärel asetage need vasakule poolele ja kinnitage kindlalt.



7. Keerake lahti kaks isekeermestavat kruvi, millega on kinnitatud keskmise hing, seejärel eemaldage keskmise hing, mis hoiab paigal alumist ust.

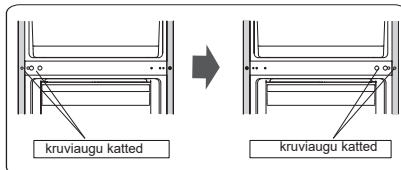
MÄRKUS: Uks eemaldamisel hoidke silm peal keskmise hinge ja sügavkülmiku ukse vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid kaotage.



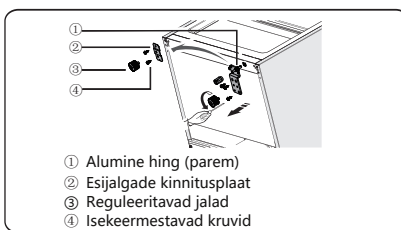
8. Asetage alumine uks siledale pinnale paneeli ülespoole. Keerake lahti kruvid ② ja ①, seejärel asetage need vasakule poolele ja kinnitage kindlalt.



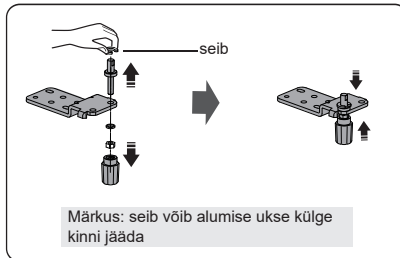
9. Asetage kruviaukude katted keskmisel katteplaadil vasakult paremale (nagu näidatud alltoodud joonisel).



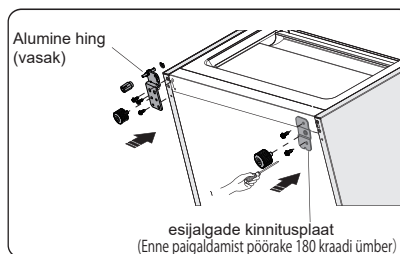
10. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile. Eemaldage mölemad reguleeritavad jalad ja seejärel eemaldage esijalgade kinnitusplaat ja alumine hing, keerates lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid.



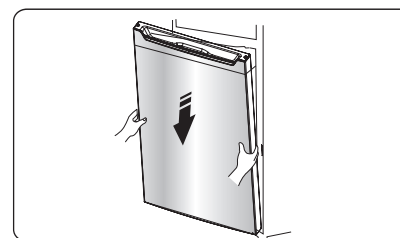
11. Keerake lahti alumise hinge tiht ja eemaldage see, seejärel asetage körvalolevasse auku ja keerake kinni.



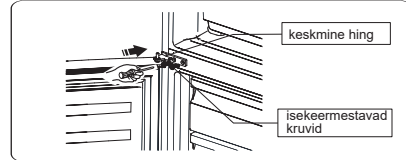
12. Asetage alumine hing vasakule poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil. Asetage esijalgade kinnitusplaat teisele poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil. Paigaldage reguleeritavad jalad.



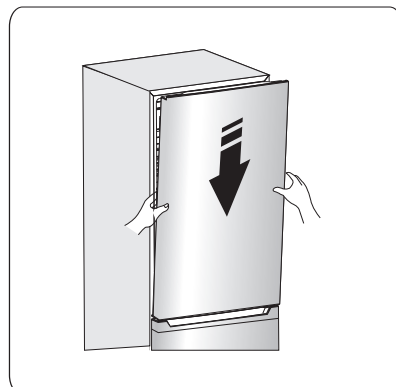
13. Paigaldage alumine uks sobivasse asukohta, reguleerige alumist hinge, asetage hinge tiht alumise ukse alumisse auku, seejärel kinnitage poldid.



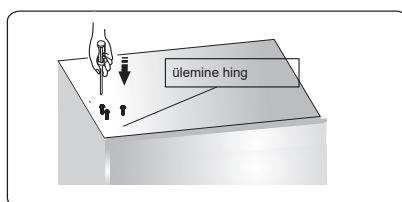
14. Keerake keskmist hinge 180 kraadi võrra, asetage see õigele kohale ja kinnitage, asetage keskmise hinge tiht alumise ukse ülemisse auku, keerake poldid kinni.



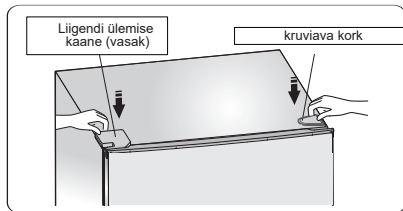
15. Paigaldage ülemine uks sobivasse asukohta. Loodige uks, asetage keskmise hinge tiht ülemise ukse alumisse auku.



16. Vahetage ülemise hinge asukohta ja asetage ülemise hinge tiht ülemise ukse ülemisse auku. Seejärel reguleerige ülemise ukse asendit (seda tehes hoidk palun ust kinni) ja kinnitage ülemine hing spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil.



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



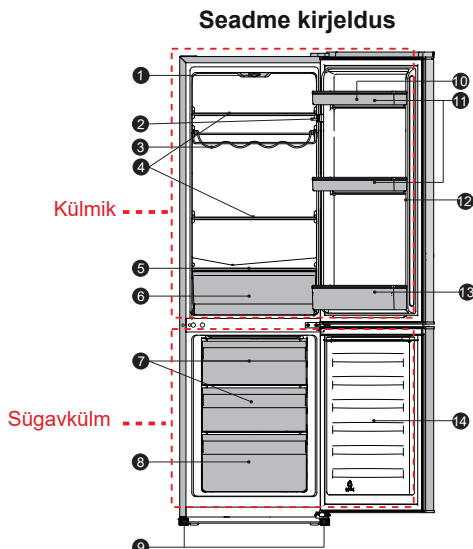
17. Avage ülemine uks ja asetage tagasi ukseriulid, seejärel sulge uks.

Hoiatus!

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

Seadme kirjeldus

1. Juhtpaneel ja LED-valgusti
2. Ukselülit
3. Pudeliriiul (valikuline)
4. Riul
5. Köögiviljaseaktsiooni kaas
6. Köögiviljaosa
7. Sügavkülmiku keskmine sahtel
8. Sügavkülmiku alumine sahtel
9. Reguleeritavad jalad
10. Munarest (sees; valikuline)
11. Ülemine riul
12. Külmiku uks
13. Alumine riul
14. Sügavkülmuaiks



Märkus: Kuna meie tooteid pidevalt täiustatakse, võib teie külmik siin kasutusjuhendis toodud joonistest veidi erineda, kuid selle funktsioonid ja kasutusmeetodid on samad. Sügavkülmraumi juurde tekitamiseks saate eemaldada sahtlid, paigaldusklambris ning integreeritud jääämasina / jäakuubikute valmistaja.(v.a alumine sügavkülmasahtel).

Märkus: Et toode oleks võimalikult energiatõhus, asetage palun köik riulid ja sahtlid nende algsetele kohtadele, nagu ülaltoodud joonisel näidatud.

Kasutamine

Käivitamine ja temperatuuri reguleerimine

- I Sisestage toitepistik maandusega pistikupessa. Kui külmikuosa uks on avatud, põleb külmiku sisemine valgusti. Kui külmiuk on oma kohale asetatud, tuleb enne selle elektrivõrku ühendamist viis minutit oodata. Ärge midagi külmikusse asetage enne, kui külmiku temperatuur on piisavalt madal.
- Temperatuurivaliku nupp asub külmikuosa paremal pool.

Sätte 0 määramine:

väljas.

Seadme sisselülitamiseks pöörake nuppu pärinpäeva.

Sätte 1 määramine:

kõrgeim temperatuur, kõige soojem seadistus.

Sätte 7 (viimane sätte) määramine:

kõige madalam temperatuur, kõige külmem seadistus.

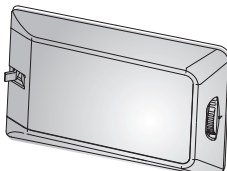
MÄRKUS: Soe temperatuurisäte kiirendab toidu riknemist.

- Optimaalseks toidu säilitamiseks sobib enamasti keskmine sätte.

Oluline! Tavaliselt soovitame valida sätte 2, 3 või 4. Kui soovite soojemat või külmemat temperatuuri, pöörake nuppu vastavalt madalamale või kõrgemale sättele. Külmema sätte määramisel võib külmirok hõrkem elektrit tarbida, mis pole väga energiasäästlik.

Oluline! Kõrge ümbrisse temperatuur (nt kuumadel suvepäevadel) ja külm seadistus (sätte 6 ja 7) panevad kompressorit pidevalt või lausa lakkamatult tööle!

Põhjus: kui ümbrisse temperatuur on kõrge, peab kompressor pidevalt töötama, et säilitada madal temperatuur külmiukus.



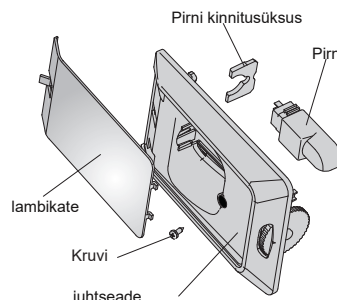
LED-pirni väljavahetamine



Hoiatus! Kui LED-pirn on viga saanud, ÄRGE SEDA ISE VÄLJA VAHETAGE!

Kui LED-pirni hakkab välja vahetama kogenematu isik, võib see põhjustada vigastusi või seadet tösiselt kahjustada. Ohu välimiseks peab selle välja vahetama sobiva kvalifikatsiooniga isik. Abi saamiseks võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega.

- Enne LED-pirni vahetamist lülitage külmiuk välja ja ühendage seinakontaktist lahti või lülitage korgid välja.
- LED-pirni andmed: 220-240V MAX 2W
- Tõmmake toitepistik seinakontaktist välja.
- LED-pirni vahetamiseks keerake kruvi lahti.
- Katkise LED-pirni väljavahetamine
- Lülitage külmiuk uuesti sisesse.

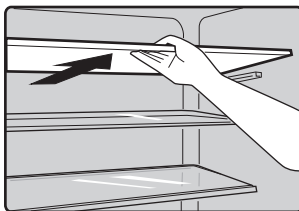


Seadme kasutamine

Lisatarvikud 1)

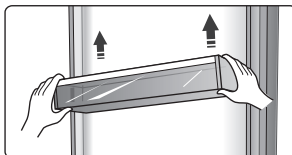
Liigutatavad sahtlid / restid

- Teie seadmega on kaasas erinevad klaasist ja plastikust hoiustamisiilid või traatrestid - erinevatel mudeliteel on erinevad komplektid ja funktsioonid.
- Külmiku seintel on mitmed juhikud, et riuleid saaks paigutada vastavalt vajadusele.



Ukseriulite paigutamine

- Ukseriuleid saab paigutada erinevatele kõrgustele, et seal saaks hoiustada erineva surusega toidupakendeid. Reguleerimiseks tömmake riilit noolega näidatud suunas, kuni see lahti tuleb, seejärel paigaldage soovitud kõrgusele.



Külmikuosa 2)

- Toidu, mis ei vaja külmutamist, hoiustamiseks. Külmkuosas on erinevad sektsoonid, mis sobivad erinevat tüüpi toiduainetele.

Sügavkülmala osa²⁾

- Värskeste toiduainete sügavkülmutamiseks ja külmutatud ning sügavkülmutatud toidu pikaajaliseks hoiustamiseks.

Toidu sulatamine: 2)

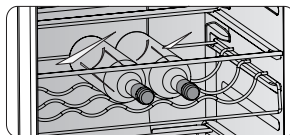
- külmikuosas;
- toatemperatuuril;
- mikrolaineahjus;
- tavalises või konvektsionahjus.
- Juba üles sulatatud toitu ei tohi uesti sügavkülmutada.

1) Kui külmikuga on kaasas vastavad tarvikud ja funktsioonid.

2) Kui seadmes on sügavkülmmaosa.

Pudeliriiul

- See on möeldud pudeliveinide või muude jookide hoiustamiseks.



Köögiviljasahtel

- Puu- ja köögiviljade hoiustamiseks.

Sügavkülmasahtel

- Külmutatud toidu hoiustamiseks.

Jääkuubikute rest

- Jää valmistamiseks ja jääkuubikute hoiustamiseks.

Kasulikud vihjad ja näpunäited

Energia sääästmise näpunäited

Energia sääästmiseks soovitame järgida alltoodud nõuandeid.

- Proovige ust mitte pikka aega lahti hoida, et energiat säästa.
- Veenduge, et seade pole küttekeha läheduses (otsene päikesevalgus, elektriahia või -pliit jne).
- Ärge seadke temperatuuri madalamaks kui on vaja.
- Ärge hoidke seadmes sooja toitu või lenduvaid vedelikke.
- Paigutage seade hästi ventileeritud niiskusvabasse ruumi. Palun vaadake peatükki "Uue seadme paigaldamine".
- Kui diagramm näitab sahtlite, köögiviljasasatlite ja riiluite jaoks õiget kombinatsiooni, ärge seda muutke, sest see on kõige energiasäästlikum kombinatsioon.

Soovitused värskete toiduainete jahutamiseks

- Ärge asetage kuuma toitu kohe külmikusse või sügavkülma. See tõstab külmikusisest temperatuuri ning paneb kompressorri rohkem tööd tegema, mille tagajärjel tarbib see rohkem energiat.
- Katke toit kinni või pakkige see sisse, eriti, kui sellel on tugev lõhn.
- Asetage toit külmikusse korrektelt, et õhk saaks toiduainete ümber ringled

Soovitused jahutamiseks

- Liha (kõik tüübhid): pakkige kilesse ja asetage klaasist riulilile köögiviljasashti kohale. Järgige alati toidu säilivusaegasid ja tarbige tootja soovitatud perioodi jooksul.
- Küpsetatud toit, külmad road jne: tuleks kinni katta ja asetada mis tahes riulilile.
- Puu- ja köögiviljad: neid tuleks hoiustada vastavas sahlis.
- Või ja juust: tuleks pakkida õhukindlasse fooliumi või kilesse.
- Piimapudelid: pudelitel peaks olema kork ning neid tuleks hoida uksesahtlitel.

Soovitused sügavkülmutamiseks

- Esmakordsel käivitamisel või pärast pikka perioodi, mil te seadet ei kasutanud, laske külmikul vähemalt kaks tundi kõrgematel seadistustel töötada, enne kui toidu sügavkülm asetate.
- Pakkige toiduained väikesteks portsoniteks, et need saaks kiirelt ja täielikult külmuda ning et saaksite hiljem üles sulatada vaid vajamineva koguse.
- Pakkige toiduained õhukindlalt fooliumisse või toidukilesesse.
- Ärge laske värskel, külmutamata toidul kokku puutuda juba külmutatud toiduga, et vältida külmutatud toidu temperatuuri tõusmist.
- Külmutatud toiduainete tarbimine kohe pärast sügavkülmast väljavõtmist võib nahka kahjustada.
- Soovitame igale külmutatud toidupakile peale kleepida sildi kuupäevaga, et saaksite säilitusajaga kursis olla.

Soovitused sügavkülmutatud toidu hoiustamiseks

- Veenduge, et külmutatud toiduaineid hoiustati poes korrektelt.
- Korra juba üles sulatatud toidu kvaliteet halveneb kiiresti ning seda ei tohiks uuesti külmutada. Ärge ületage tootja soovitatud toitainete säilitusaegasid.

Seadme väljalülitamine

Kui peate seadme pikemaks perioodiks välja lülitama, peaksite järgima alltoodud samme, et vältida hallituse tekkimist.

1. Eemaldage külmikust kogu toit.
2. Tõmmake toitepistik elektrikontaktist välja.
3. Puhastage ja kuivatage külmiku sisemus põhjalikult.
4. Veenduge, et külmiku uksed on veidi lahti võimaldamaks õhu ringlemist.

Puhastamine ja hooldus

Hügieenilistel põhjustel tuleb seadet (k.a selle välimisi ja sisemisi lisatarvikuid) puhastada regulaarselt vähemalt iga kahe kuu tagant.

Ettevaatust! Puhastamise ajal ei tohiks seade olla elektrivõrku ühendatud. Elektrilöögi oht! Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik elektrikontaktist.

Välispindade puhastamine

Seadme kena välimuse säilitamiseks peaksite seda regulaarselt puhastama.

- Pühkige numbripeanelli ja ekraani puhta, pehme riidelapiga.
- Pihustage vett puastuslapile, mitte otse seadme pinnale. Nii jaotub niiskus pinnale ühtlasemalt.
- Puhastage uksi, käepidemeid ja korput pehme puastusvahendiga ning seejärel pühkige pehme lapiga kuivaks.

Ettevaatust!

- Ärge kasutage teravaid esemeid, sest need võivad seadme pinda kriimustada.
- Ärge kasutage puhastamiseks vedeldeid, autošampooni, kloori, eeterlikke ölisid, abrasiivseid puastusvahendeid või orgaanilisi lahusteid, nagu näiteks benseeni. Need võivad külmiku pinda kahjustada ja tulekahju põhjustada.

Külmiku sisemuse puhastamine

Seadme sisemust tuleb regulaarselt puhastada. Puhastada on kergem siis, kui külmikus on vähe toitu. Pühkige sügavkülmä sisemust nõrga soodalahusega, seejärel loputage pöhjalikult sooja veega kasutades selleks svammi või riidelappi. Enne riulite ja sahtlite tagasisetamist pühkige kõik täiesti kuivaks.

Kuivatage pöhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad.

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

1. Eemaldage külmikust toit ja sahtlid, tömmake toitepistik seinakontaktist välja ja jätkе uksed lahti. Öhutage tuba pöhjalikult, et kiirendada sulatusprotsessi.
2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülmä eelkirjeldatud viisil.

Ettevaatust!

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

Uksetihendite puhastamine

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

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

LED-valgusti väljavahetamine:

Hoiatus: LED-valgustit ei tohiks kasutaja ise välja vahetada!

Külmiku sulatamine

Miks on vaja külmikut sulatada

Kui teie külmikul pole „frost free“ (jäävaba) funktsiooni, peate lugema sulatamise teemalist teavet.

Toidus sisalduv vesi või uste avamisel külmikusse sattuv õhk võivad seadme sisemusse moodustada härmatisekihi.

Kui see kiht on paks, võib see jahutamist segada.

Kui härmatisekiht on paksem kui 10 mm, tuleks külmikut sulatada.

Värske toidu sektsooni sulatamine

Seda juhib automaatselt temperatuuriregulaatori sisse või välja lülitamine, seega ei pea seda sektsooni ise sulatama. Sulatamise tagajärvel tekkiv vesi juhitakse automaatselt mööda külmiku tagaosas asuvat ärvoolutoru tilkumiskandikusse.

Pikaajaline mittekasutamine

- Eemaldage kogu külmutatud toit.
- Lülitage külmik välja, keerates temperatuuri regulaatori asendisse „0“.
- Eemaldage toitejuhe seinakontaktist või lülitage elektritoide välja.
- Puhastage külmik põhjalikult (vt peatükki Puhastamine ja hoidlus).
- Jätke uks lahti, et vältida halva lõhnata tekkimist.

Veaotsing

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

Hoiatus! Ärge proovige seadet ise parandada. Kui probleem jätkub ka pärast alltoodud kontrolltoimingute tegemist, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku, volitatud inseneri või poega, kust toote ostsite.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult.	Kontrollige, kas toitepistik on korralikult elektrikontakti ühendatud.
	Kontrollige toiteallika kaitsmeid ja vooluringi ning vajadusel asendage need.
	Ümbrissev temperatuur on liiga madal. Selle probleemi lahendamiseks püüdke seadistada kambri temperatuur madalamale tasemele.
	On täiesti normaalne, et sügavkühl ei tööta jää eemaldamise ajal või lühikest aega pärast seadme sisse lülitamist, et kaitsta kompressorit.
Sektsioonidest eralduvad lõhnad	Külmkapi sisemus võib puhastamist vajada.
	Mõned toiduained või nende pakendid võivad halba lõhna põhjustada.
Seadmest kostub müra	Alltoodud helid on normaalsed: <ul style="list-style-type: none">● kompressori töötamise hääl;● Õhu liikumise müra, mis tuleb sügavkülmale või teiste sektsioonide väikesest ventilaatorimootorist● keevale veeline sarnane mulisev hääl;● paukuv heli automaatse sulatamise ajal;● klõpsuv heli enne kompressorri käivitumist.
	Teised ebaharilikud helid võivad tekkida alltoodud põhjustel ning neid tuleb kontrollida ja vajadusel tegutseda: külmik pole tasakaalus; seadme tagaosa puutub vastu seina; kukkuvad või veerevad purgid või pudelid.
Mootor töötab pidevalt.	Mootori häält aegajalt kuulda on normaalne, järgmistel juhtudel peab see töötama suurema jõudlusega: <ul style="list-style-type: none">● temperatuurisäte on madalam kui oleks vajalik;● seadmesse on hiljuti asetatud suur kogus sooja toitu;● seadet ümbrissev temperatuur on liiga kõrge;● uksi hoitakse liiga pikalt või liiga tihti lahti;● kui seade on äsja paigaldatud või pikka aega olnud väljalülitatud.
Sektsioonis on härmatisekiht.	Veenduge, et seadmesse asetatud toidu ümber on piisav õhuringlus. Veenduge, et uks on täielikult suletud. Härmatise eemaldamiseks vaadake palun peatükki „Puhastamine ja hooldus“.

Temperatuur külmikus on liiga soe.	Võimalik, et hoidsite uksi liiga kaua või sageli lahti või uste sulgumist takistab mingi ese või seadme ümber, taga või peal pole piisavalt ruumi.
Temperatuur külmikus on liiga külm.	Muutke temperatuuri järgides juhiseid peatükis „Juhtnupud ekraanil”.
Uksed sulguvad raskelt.	Kontrollige, kas külmik on 10-15 mm võrra tahapoole kaldu, et uksed saaksid ise sulguda, või kas mingi asi külmiku sees takistab uste sulgemist.
Põrandale tilgub vett.	Veekandik (mis asub külmiku all tagaosas) võib olla tasakaalust väljas või kompressoril all asuv ärvavoolutila ei pruugi olla korralikult paigas, et vett sinna kandikule juhtida või on veetila ummistonud. Kandiku ja tila kontrollimiseks peate võib-olla külmiku seinast eemal tömbama.
Valgus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Valgusti võib katki olla. Lugege valgusti väljavahetamise kohta kasutamise peatükist.

Seadme utiliseerimine

Seda seadet ei tohi olmejäätmete hulka visata.

Selle kasutusest kõrvaldamiseks on mitmeid võimalusi:

- Kohalik võimuesindaja on loonud mitmeid kogumissüsteeme, kuhu saab tasuta ära viia elektroonilisi jäätmeid.
- Tootja võtab vana seadme kasutaja käest tasuta tagasi.
- Kuna vanas seadmes on väärtslikke ressursse, saab selle viia metalli kokkuostu. Jäätmete metsa ja põllule viskamine kahjustab teie tervist, kui ohtlikud ained põhjavette lekivad ja toiduahelasse satuvad.

	Toote nõuetekohane utiliseerimine
	<p>Selline tähistus tootel või selle pakendil näitab, et toodet ei tohi käidelda koos muude olmejäätmetega Selle asemel tuleb see viia sobivasse jäätmekogumiskohta, kus töödeldakse ümber elektri- ja elektroonikaseadmeid. Kui veendute, et toode kõrvaldatakse kasutusest korrektset, aitate vältida võimalikke kahjulikke möjusid keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad selle toote sobimatu käitlemise tulemusel tekida. Rohkem teavet selle toote ümbertöötlemise kohta küsige oma kohalikust omavalitsusest, prügiteenuse pakkujalt või poest, kust toote ostsite.</p>

- Et vältida toidu saastumist, järgige palun alltoodud juhiseid.

Kui ust kaua lahti hoida, võib temperatuur seadme erinevates osades märkimisväärselt tõusta.

- Puhastage regulaarselt ärvavoluusüsteeme ja pindasid, mis toiduga kokku puutuvad.

- Puhastage veepaake, kui neid pole 48 tunni jooksul kasutatud

- Hoiustage toorest liha ja kala külmkus sobivas karbis, et vältida kokkupuudet muu toiduga ja selle peale tilkumist.

Kahe tärniga sügavkülmutatud toidu sektsioonid sobivad eelkülmutatud toidu hoiustamiseks, jäätise valmistamiseks või hoiustamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.

- Ühe, kahe ja kolme tärniga sektsioonid ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.

Järjekord	Sektsioonide TÜÜP	Soovitatud hoiustamistemp.[°C]	Sobilik toit
1	Külmik	+2≤+8	Munad, küpsetatud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooded, koogid, joogid ja teised toidud, mis ei sobi sügavkülmutamiseks.
2	(***)*-Sügavkülm	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 3 kuud, sest toiteväärtsus ja maitse halveneb aja jooksul), sobib sügavkülmutatud värske toidu hoiustamiseks.
3	***- Sügavkülm	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 3 kuud, sest toiteväärtsus ja maitse halveneb aja jooksul), sobib sügavkülmutatud värske toidu hoiustamiseks.
4	*- Sügavkülm	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 2 kuud, sest toiteväärtsus ja maitse halveneb aja jooksul), ei sobi sügavkülmutatud värske toidu hoiustamiseks.
5	*- Sügavkülm	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 1 kuud, sest toiteväärtsus ja maitse halveneb aja jooksul), ei sobi sügavkülmutatud värske toidu hoiustamiseks.
6	0 tähte	-6≤0	Värske sea-, veise- ja kanaliha, kala, teatud pakendatud töödeldud toidud jne. (Soovitame neid süüa samal päeval, eelistataval mitte hiljem kui kolme päeva jooksul.) Osaliselt pakendatud töödeldud toidud (mida ei saa sügavkülmutada).
7	Jahe	-2≤+3	Värske/sügavkülmutatud sea-, veise- ja kanaliha, mageveekalad jne. (7 päeva alla 0°C ja üle 0 °C , soovitame neid süüa samal päeval, eelistataval mitte hiljem kui kahe päeva jooksul.) Mereannid (vähem kui 0 kraadi 15 päeva, ei soovitata hoiustada kõrgemal temperatuuril kui 0 °C).

8	Värske toit	$0 \leq +4$	Värske sea-, veise- ja kanaliha, kala, küpsetatud toit jne. (Soovitame neid süua samal päeval, eelistatavalt mitte hiljem kui kolme päeva jooksul.)
9	Vein	$+5 \leq +20$	Punane vein, valge vein, vahuvein jne.

Märkus: palun hoiustage erinevaid toite selleks ettenähtud sektsioonides või ostetud toidu määratud temperatuuril.

- Kui külmik on tükk aega tühi, lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ja jätké uks lahti, et seadme sisse ei tekiks hallitus.

Veeautomaadi puhastamine (kehtib veeautomaadiga seadmete kohta):

- Puhastage veepaake, kui neid pole 48 tunni jooksul kasutatud. Loputage veeallikaga ühendatud veesüsteemi, kui automaadist pole viis päeva vett võetud.

Hisense

life reimagined

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Pirms šīs ierīces izmantošanas rūpīgi izlasiet tās lietošanas pamācību un pārliecinieties, ka esat pilnībā izpratis pamācībā sniegtos norādījumus.

RB291D4CWF

RB291D4CDF

Latviski

Saturs

Informācija par drošību un norādījumi.....	2	Ierīces izmantošana	14
Ierīces uzstādīšana.....	8	Noderīgi padomi.....	15
Durvju aplikšana otrādi.....	10	Tīrišana un apkope.....	16
Ierīces apraksts.....	12	Klūmju novēršana.....	18
Darbība.....	13	Ierīces nodošana atkritumos.....	19



Informācija par drošību un brīdinājumi

Lai ierīces izmantošana būtu droša un pareiza, pirms uzstādīšanas un pirmās izmantošanas reizes rūpīgi izlasiet šo pamācību, ieskaitot tajā ietvertos padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām klūdām un negadījumiem, noteikti pārliecinieties, ka visi, kas izmanto ierīci, ir rūpīgi iepazinušies ar tās darbības principiem un drošības funkcijām. Saglabājiet šo pamācību un pārliecinieties, ka tā paliek pie ierīces, gadījumā, ja tā tiek pārvietota vai pārdota, lai ikviens, kas turpmāk izmantos ierīci, varētu rūpīgi iepazīties ar norādījumiem par ierīces izmantošanu un drošības paziņojumiem.

Lai neapdraudētu dzīvību un mantu, ievērojet pamācībā norādītos drošības pasākumus. Ražotājs nevar uzņemties atbildību par bojājumiem, kas radušies nevērīgas rīcības rezultātā.

Drošības norādījumi saistībā ar bērniem un citiem neaizsargātiem lietotājiem

- **Saskaņā ar EN standartu**

Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un personas ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām.

Personas, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, drīkst lietot šo ierīci, ja viņas uzrauga vai pamāca par drošu ierīces izmantošanu un izskaidro iespējamos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrišanu vai apkopi, ja viņus neuzrauga pieaugušais.

Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ielikt un izņemt lietas no dzesēšanas iekārtām.

- **Saskaņā ar IEC standartu**

Šo ierīci nevar izmantot cilvēki (ieskatot bērni) ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai cilvēki, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, ja vien par viņu drošību atbildīgās personas viņus neuzrauga un nepamāca par drošu ierīces izmantošanu.

Bērni jāpieskata, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.

- Glabājiet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā, jo pastāv nosmakšanas risks.
- Ja nododat ierīci atkritumos, atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes, nogrieziet savienojuma vadu (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un noņemiet durvis, lai nepieļautu, ka bērni, spēlējoties, gūst elektrisko triecienu vai ieslēdz sevi ledusskapī.
- Ja ierīce ar magnētisko durvju blīvējumu aizstās vecāku ierīci ar atsperes fiksatoru (slēdzeni) uz durvīm vai vāka, pirms izmest ierīci atkritumos, noteikti padariet atsperes fiksatoru neizmantojamu. Tas neļaus bērniem nokļūt dzīvībai bīstamās lamatās.

Vispārēja drošība

-  • BRĪDINĀJUMS — šo ierīci ir paredzēts izmantot mājsaimniecībās un vietās kā - personāla virtuvē, veikalos, birojos un citās darba telpās;
- lauku mājās, viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās platībās;
 - vietās, kur tiek piedāvāta pārnakšņošana ar brokastīm;
 - ēdināšanas un līdzīgās nekomerciālās vietās.
- BRĪDINĀJUMS — neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolu bundžīņas ar uzliesmojošu propelēntu.
- BRĪDINĀJUMS — ja elektības vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai citai atbilstoši kvalificētai personai tas jānomaina, lai izvairītos no iespējamās elektrotraumas.
- BRĪDINĀJUMS — neaizsprostojet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā.
- BRĪDINĀJUMS — neizmantojet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus (izņemot ražotāja ieteiktos), lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
- BRĪDINĀJUMS — nesabojājiet dzesējošās vielas kontūru.
- BRĪDINĀJUMS — neizmantojet elektriskās ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktas ierīces.

-
- BRĪDINĀJUMS — dzesējošā viela un izolācijas gāzveida viela ir uzliesmojoša. Nododiet ierīci tikai autorizētā atkritumu savākšanas centrā. Nepakļaujiet ierīci liesmas iedarbībai.
 - BRĪDINĀJUMS — novietojot ierīci, pārliecinieties, ka elektrības vads nav iespiests vai bojāts.
 - BRĪDINĀJUMS — ierīces aizmugurē nenovietojiet vairākas pārvietojamas rozetes vai pārvietojamus barošanas avotus.
 - BRĪDINĀJUMS — pirms likt pārtiku ledusskapī, tā jāieliek maisiņā un šķidrumi jāielej pudelēs vai traukos ar vāciņu, lai izvairītos no problēmas, ka produktu nav viegli iztīrīt.



Symbola apzīmē brīdinājumu un norāda, ka dzesējošā viela un izolācijas gāzveida viela ir uzliesmojoša.

Brīdinājums: ugunsgrēka risks / uzliesmojoši materiāli

Apgaismes lampu nomaiņa

BRĪDINĀJUMS — apgaismes lampu nomaiņu nedrīkst veikt lietotājs! Ja apgaismes lampas ir bojātas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai lūgtu speciālista palīdzību.

Šis brīdinājums attiecas tikai uz ledusskapjiem, kam ir uzstādītas apgaismes lampas.

Dzesējošā viela

Ierīces dzesēšanas kontūrā ir iepildīta dzesējošā viela izobutāns (R600a), kas ir dabīga, videi draudzīga gāze. Tomēr tā ir uzliesmojoša. Ierīces transportēšanas un uzstādīšanas laikā nodrošiniet, ka neviens no dzesēšanas kontūra daļām netiek sabojāta.

Dzesējošā viela (R600a) ir uzliesmojoša.

BRĪDINĀJUMS — ledusskapja izolācijā ir dzesējošas vielas un gāzes. Dzesējošu vielu un gāzes nepieciešams profesionāli izmest, jo tās var ievainot acis vai izraisīt aizdegšanos.

Pirms ierīces nodošanas atkritumos pārliecinieties, ka dzesēšanas vielas kontūrs nav bojāts.

Ja dzesēšanas kontūrs tiek bojāts:

- izvairieties no atklātas liesmas vai aizdegšanās avotiem;
- kārtīgi izvēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.

Jebkāda veidā mainīt ierīces specifikācijas vai pārveidot šo ierīci ir bīstami. Elektriskā vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrisko triecienu.



Elektrodrošība

1. Elektrības vadu nedrīkst pagarināt.
 2. Pārliecinieties, ka elektrības vads nav saspiests vai sabojāts. Saspiests vai sabojāts elektrības vads var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
 3. Nodrošiniet, ka brīvi varat piekļūt ierīces kontaktdakšai.
 4. Atvienojot kontaktdakšu, nevelciet aiz elektrības vada.
 5. Ja sienas rozete ir valīga, neievietojiet tajā kontaktdakšu. Pastāv elektriskā trieciena vai ugunsgrēka risks.
 6. Jūs nedrīkstat izmantot ierīci, ja tai nav iekšējais lampas pārsegs.
 7. Ledusskapis darbojas 220-240/50Hz vienfāzes maiņstrāvas elektrotīklā. Ja sprieguma svārstības lietotāja rajonā ir tik lielas, ka spriegums pārsniedz norādīto diapazonu, drošības apsvērumu dēļ pārliecinieties, ka tiek izmantots automātiskais sprieguma regulators uz ledusskapi, kura jauda lielāka par 350W. Ledusskapis jāpievieno speciālai rozetei nevis parastai, kur tiek pievienotas arī citas elektroierīces. Rozetei jāatbilst sienas kontaktam un jābūt aprīkotai ar zemējumu.
- Jebkādā veidā mainīt ierīces specifikācijas vai pārveidot šo ierīci ir bīstami. Elektriskā vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrisko triecienu

Lietošana ikdienā

- Neglabājiet ierīcē uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus. Pastāv sprādziena risks.
- Neizmantojiet ledusskapī elektroierīces (piem., elektriskos saldējuma aparātus, mikserus, utt.).
- Atvienojot ledusskapi no elektrotīkla, nevelciet aiz vada.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus blakus ierīces plastmasas detaļām.

-
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie gaisa izvades pie ārējās sienas.
 - Uzglabājiet fasētu, saldētu pārtiku saskaņā ar saldētās pārtikas ražotāja norādījumiem.
 - Rūpīgi ievērojiet ierīces ražotāja ieteikumus par uzglabāšanu.
 - Skatiet attiecīgos norādījumus par uzglabāšanu.
 - Neievietojiet gāzētus vai dzirkstošus dzērienus saldēšanas nodalījumā, jo šķidrumam sasalstot, uz trauku tiek radīts spiediens, kas var radīt tā eksploziju un rezultātā sabojāt ierīci
 - Saldēta pārtika var izraisīt apsaldējumus, ja tā tiek lietota uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas.
 - Nenovietojiet ierīci tiešā saules gaismā.
 - Turiet sveces un citus priekšmetus ar atklātu liesmu drošā attālumā no ierīces, lai tā neaizdegtos.
 - Ierīce ir paredzēta pārtikas produktu un/vai dzērienu uzglabāšanai parastās mājsaimniecībās, atbilstoši skaidrojumam šajā pamācībā.
 - Ierīce ir smaga. Pārvietojot to, esiet piesardzīgs.
 - Neņemiet un nepieskarieties priekšmetiem saldētavā ar mitrām/slāpjām rokām, jo varat gūt ādas bojājumus vai apsaldēties.
 - Neizmantojiet pamatni, atvilktnes, durvis, utt., lai uz tiem stāvētu vai atbalstītos.
 - Saldētu pārtiku pēc atkausēšanas nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
 - Nelietojiet uzturā tikko no saldētavas izņemtu sasaldētu sulu vai ledus gabaliņus, jo pastāv risks apsaldēt mutes dobumu vai lūpas.
 - Lai nepieļautu priekšmetu krišanu un ievainojumu vai ierīces bojājumu izraisīšanu, neievietojiet pārāk daudz produkta durvju plauktos vai pārāk daudz pārtikas augļu nodalījuma atvilktnēs.
 - Šo dzesēšanas ierīci nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci.

Uzmanību!

Apkope un tīrišana

- Pirms veikt apkopi, izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.
- Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem, tvaika tīrītāju, gaistošām eļļām, organiskajiem šķīdinātājiem vai abrazīviem tīrītājiem.
- Neizmantojiet asus priekšmetus, lai noņemtu sarmu no ierīces. Izmantojiet plastmasas skrāpi.

Uzstādīšana Svarīgi!

- Lai izveidotu pievienojumu elektrotīklam, sekojiet pamācībā sniegtajiem norādījumiem.
- Izpakojet ierīci un vizuāli pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja konstatējat bojājumus, nepievienojiet ierīci elektrotīklam.
- Nekavējoties paziņojet par iespējamiem bojājumiem veikalā, kur iegādājties ledusskapi. Saglabājiet iepakojumu.
- Pirms pievienot ierīci elektrotīklam, nolīmēnojat to un uzgaidiet vismaz četras stundas, lai eļļa ieplūstu atpakaļ kompresorā.
- Nodrošiniet ap ierīci pietiekamu gaisa cirkulāciju, pretējā gadījumā ierīce var pārkarst. Lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju, sekojiet norādījumiem par uzstādīšanu.
- Ja vien iespējams, ierīces aizmugure nedrīkst atrasties pārāk tuvu sienai, lai izvairītos no sienas saskares ar karstām ierīces detaļām (kompresoru, kondensatoru). Lai novērstu ugunsgrēka risku, sekojiet norādījumiem par uzstādīšanu.
- Ierīce nedrīkst atrasties radiatoru vai plīts tuvumā.
Pārliecinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas varat piekļūt kontaktdakšai.

Apkope

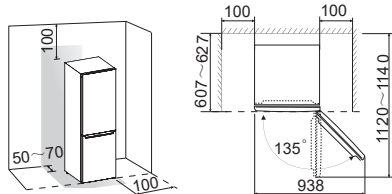
- Ar elektrību saistītos darbus, kas nepieciešami, lai veiktu ierīces apkopi, jāveic kvalificētiem elektriķiem vai kompetentai personai. Ierīces apkope jāveic autorizētā servisa centrā un jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.
 - 1) Ja ierīcei ir bezsarmas sistēma (Frost Free).
 - 2) Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

Ledusskapja uzstādīšana

Pirms ledusskapja pirmās izmantošanas reizes, ievērojiet sekojošus padomus.

Gaisa cirkulācija apkārt ierīcei

 Efektīvākas dzesēšanas sistēmas darbības un ārējās taupīšanas nolūkā ierīcei apkārt ir jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija. Tādēļ ledusskapim apkārt ir jāatstāj pietiekami daudz brīvas vietas. Ieteikums: vēlams atstāt vismaz 50-70 mm brīvas vietas starp ledusskapu aizmugurējo daļu un sienu, vismaz 100 mm virs ledusskapja, kā arī 100 mm no tā sāna līdz sienai. Atstājiet brīvu vietu ledusskapja priekšā, lai varētu atvērt durvis par 135° (kā redzams zemāk sniegtajos attēlos).



Piezīme

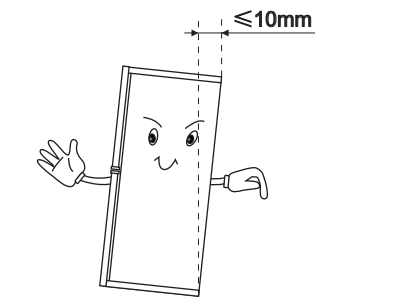
- Šis ledusskapis darbojas labi zemāk sniegtajā tabulā norādītajās klimata klasēs. Ledusskapis var nedarboties pareizi, ja tas ilgstoši atrodas temperatūrā, kas neietilpst norādītajā temperatūras diapazonā.

Klimata klase	Apkārtējā temperatūra
SN	+10°C līdz +32°C
N	+16°C līdz +32°C
ST	+16°C līdz +38°C
T	+16°C līdz +43°C

- Novietojiet ledusskapi sausā vietā, lai izvairītos no augsta mitruma līmeņa.
- Nepakļaujiet ledusskapi tiešu saules staru, lietus vai sala iedarbībai. Novietojiet ledusskapi tālāk no tādiem karstuma avotiem kā plīts, kamīns vai sildītājs.

Ledusskapja līmeņošana

- Lai nodrošinātu vienādu līmeni un gaisa cirkulāciju ledusskapja aizmugurē (apakšā), var būt nepieciešams noregulēt apakšējās kājiņas. To var darīt ar rokām vai izmantot piemērotu atslēgu.
- Lai durvis varētu aizvērties pašas, pavirziet ledusskapja augšdaļu uz aizmuguri apmēram par 10 mm, nodrošinot nelielu slīpumu.



Durvju atvēršanas virziena maiņa

Ledusskapja durvju atvēršanas virzienu var mainīt no labās puses (oriģinālā) uz kreiso, ja tas ir nepieciešams. Uzmanību! Mainot ledusskapja durvju atvēršanas virzienu, tā strāvas vada spraudnis ir jāatvieno no kontaktligzdas. Pārbaudiet, vai strāvas vada spraudnis ir atvienots no kontaktligzdas.

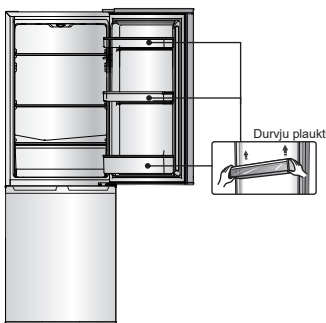
Instrumenti, kas ir nepieciešami darbam:

Nav iekļauts komplektā		
8mm uzmaucamā galatslēga	Plakanais skrūvgriezis	Šķpelējējslēpa
Krusta skrūvgriezis	Bidatslēga	8mm atslēga
Papildus detaļas (plastmasas maisiņā)		
Kreisais enģu vāks		

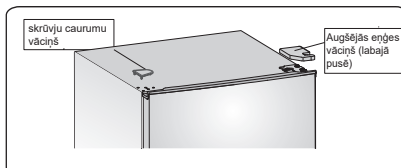
Piezīme: ja nepieciešams, varat novietot ledusskapi horizontālā stāvoklī, lai piekļūtu tā pamatnei. Ledusskapi būtu jānovieto uz mīkstas putopolistirola plātnes vai līdzīga materiāla, lai izvairītos no ledusskapja aizmugurējās daļas paneļa bojāšanās. Lai mainītu durvju atvēršanas virzienu, ir ieteicams veikt sekojošas darbības:

1. Novietojiet ledusskapi vertikāli.

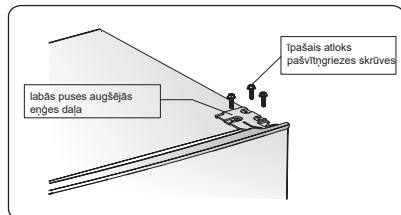
Atveriet augšējās durvis, lai izņemtu visus durvju plauktus (lai tos nesabojātu) un pēc tam aizveriet durvis.



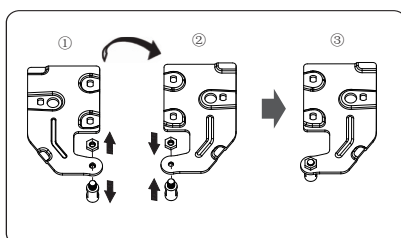
2. Izmantojiet tapešu nazi vai skrūvgriezi ar plānu galu, atvērtu skrūves caurumu vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā kreisajā stūrī, un augšējo enģu vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā labajā stūrī.



3. Atskrūvējiet pašvītgriezes skrūves ar 8mm ligzdu atslēgu vai uzgriežņu atslēgu, kas nostiprina augšējo enģes daļu labajā pusē (to darot, lūdzu, atbalstiet ar roku augšējās durvis).

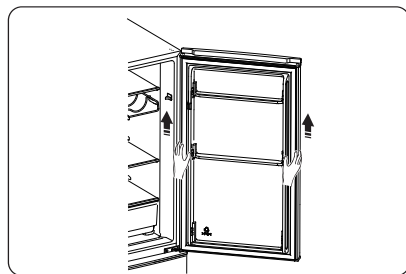


4. Izņemiet augšējo enģu asi, pārlieciet to uz pretējo pusi un droši nostipriniet, pēc tam nolieciet to drošā vietā.

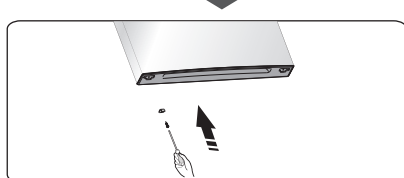
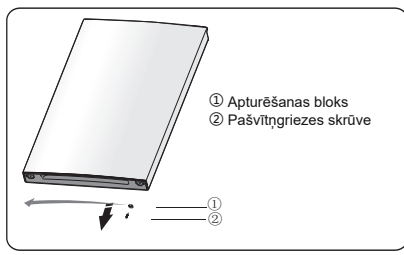


5. Izņemiet durvis no vidējās enģes, uzmanīgi paceļot tās taisni uz augšu.

PIEZĪME: Noņemot durvis, pievērsiet uzmanību paplāksnēm starp augšējo durvju centru un saldētavas durvju apakšu, kas var pielipt pie durvīm. Neatskrūvēt.

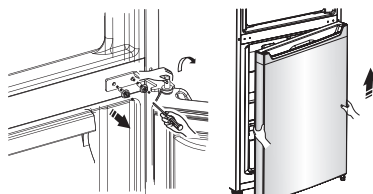


6. Novietojiet augšējās durvis uz gludas virsmas ar paneli uz augšu. Atskrūvējiet ② skrūvi un ① daļu, novietojiet tās kreisajā pusē un cieši pieskrūvējiet.

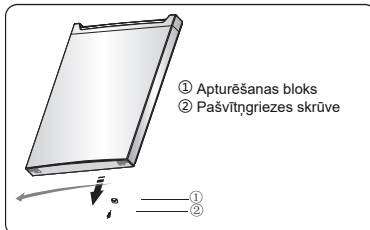


7. Atskrūvējiet divas pašvītgriezes skrūves vidējā enģē, kas nostiprina apakšējās durvis, un nonemiet tās.

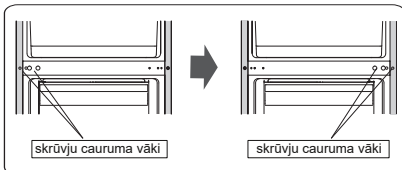
PIEZĪME: noņemot durvis, uzraudiet paplāksnes starp vidējo enģi un saldētavas durvu apakšu, kuras var saskarties ar durvīm. Nepazaudējiet tās.



8. Novietojiet apakšējās durvis uz gludas virsmas ar ārējo virsmu uz augšu. Atskrūvējiet ② skrūvi un ① daļu, tad novietojiet tās kreisajā pusē un cieši nostipriniet.



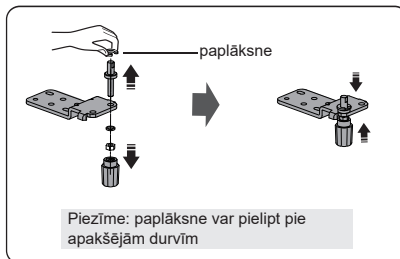
9. Nomainiet skrūvju vāciņus no kreisās puses uz labo (kā parādīts zemāk redzamajā attēlā).



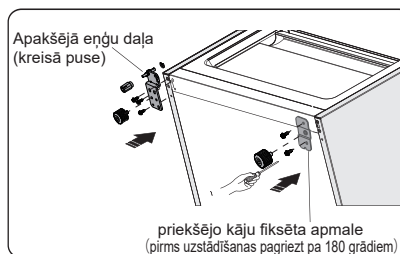
10. Novietojiet ledusskapi uz mīkstas putpolistirola plātnes vai līdzīga materiāla. Nonemiet abu regulējamo apakšējo kājiņu daļas, un nonemiet priekšējo kājiņu plātni un apakšējo enģes daļu, atskrūvējot pašvītgriezes skrūves.



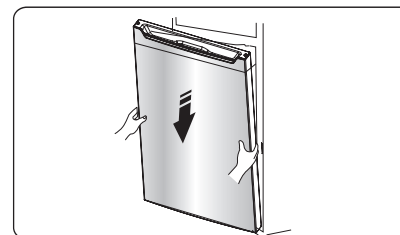
11. Atskrūvējiet apakšējo enģu asi un izņemiet to pie cauruma, kas ir blakus, un ieskrūvējiet to.



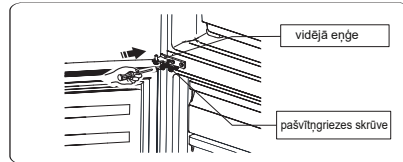
12. Pārlieci apakšējo enģu daļu kreisajā pusē un piestipriniet to ar speciālajām atlōka pašvītgriezes skrūvēm. Pārlieci priekšējo kāju fiksēto apmali uz otru pusī un piestipriniet to ar īpašajām atlōka pašvītgriezes skrūvēm. Uzstādīt regulējamās apakšējo kāju daļas.



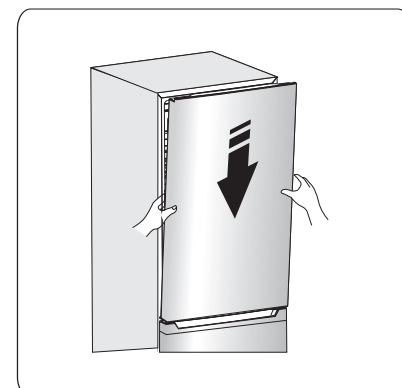
13. Pārlieci durvis atbilstošā pozīcijā, noregulējiet apakšējās enģes, ievietojet enģu asi apakšējo durvju apakšējā caurumā, tad pievelciet skrūves.



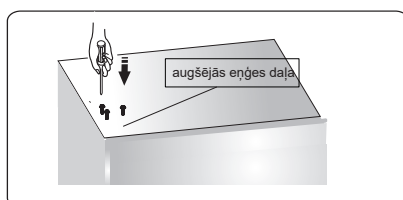
14. Pagrieziet vidējo enģes daļu 180 grādu virzienā, pārlieci to un noregulējiet tās pozīciju, ievietojet vidējo enģu asi apakšējo durvju augšējā caurumā, pievelciet skrūves.



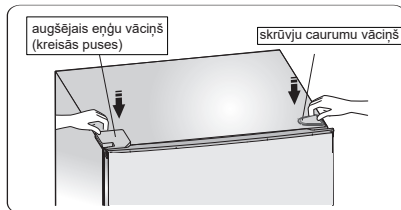
15. Novietojet augšējās durvis atbilstošā pozīcijā. Nostipriniet durvis attiecīgajā līmenī, ievietojet vidējo enģes daļu augšējo durvju apakšējā atverē.



16. Pārlieci augšējo enģu daļu un ievietojet augšējo enģu asi augšējo durvju augšējā caurumā, un pielāgojet augšējo durvju novietojumu (to darot, atbalstiet augšējās durvis ar roku), piestipriniet augšējo enģu daļu ar īpašajām atlōka pašvītgriezes skrūvēm.



17. Uzstādīt skrūves cauruma vāku uz ledusskapja augšējā labā stūra. Uzstādīt augšējā enģes pārsegu (kas ir plastmasa maisiņā) kreisajā stūrī. Ielieci otru augšējā enģes pārsegu plastmasas maisiņā.



17. Atveriet augšējās durvis un novietojiet atpakaļ durvu plauktus, tad aizveriet durvis.

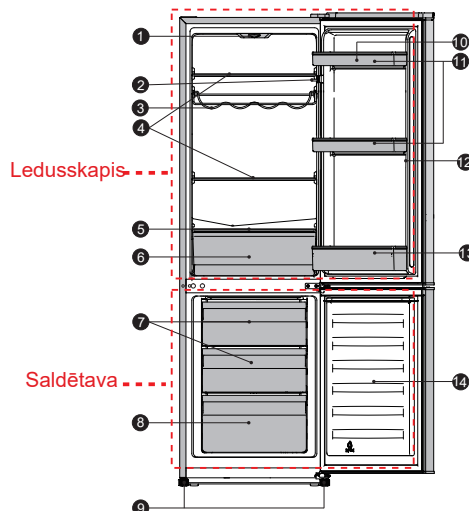
Uzmanību!

Mainot durvju atvēšanas virzienu, ledusskapi ir jāatvieno no elektrības padeves. Atvienojiet strāvas vada spraudni no elektrotīkla jau iepriekš.

Ierīces apraksts

1. Vadības bloks un LED gaisma
2. Duryju slēdzis
3. Pudeļu plaukts (izvēles)
4. Plaukts
5. Dārzenē nodalījuma vāks
6. Dārzenē nodalījums
7. Saldētavas vidējā atvilktnē
8. Saldētavas apakšējā atvilktnē
9. Regulējamas apakšējās kājas
10. Olu paliktnis (iekšpusē; izvēles)
11. Augšējais plaukts
12. Ledusskapja durvis
13. Apakšējais plaukts
14. Saldētavas durvis

Ierīces apskats



Piezīme: Nepārtrauktas ierīces uzlabošanas rezultātā ledusskapja izskats var nedaudz atšķirties no šajā pamācībā norādītā, taču funkcijas un izmantošanas metodes paliek nemainīgas. Lai iegūtu vairāk vietas saldētavā, varat noņemt atvilktnes (izņemot apakšējo saldētavas atvilktni), ledus paliktni.

Piezīme: Lai panāktu šī produkta maksimālo energoefektivitāti, novietojiet visus plauktus un atvilktnes to sākotnējā stāvoklī, kā parādīts iepriekš ilustrācijā.

Darbība

Darba sākšana un temperatūras noregulēšana

- levietojet kontaktdakšu sienas rozetē ar aizsargājoša zemējuma kontaktu. Kad ledusskapja durvis tiek atvērtas, iekšējais apgaismojums iedegas. Kad ledusskapis ir novietots savā vietā, uzgaidiet 5 minūtes, līdz pievienot to elektrībai. Neuzglabājiet ledusskapī neko, līdz temperatūra nav pietiekami zemu.
- Temperatūras izvēles poga atrodas ledusskapja nodalījuma augšā.

Iestatījums "0" nozīmē:

Izslēgts.

Pagriežat pogu pulkstenrādītāja virzienā, ierīce tiek ieslēgta.

Iestatījums "1" nozīmē:

Augstākā temperatūra, siltākais iestatījums.

Iestatījums "7" (galējais) nozīmē:

Zemākā temperatūra, aukstākais iestatījums.

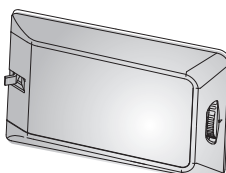
PIEZĪME: Augsta temperatūra paātrinās sabojāšanos.

- Optimālai pārtikas uzglabāšanai vispiemērotākais parasti ir vidējais iestatījums

Svarīgi! Parasti mēs iesakām izvēlēties 2., 3. vai 4. iestatījumu; ja vēlaties siltāku vai aukstāku temperatūru, pagrieziet pogu attiecīgi zemākā vai augstākā iestatījumā. Ja pagriežat pogu uz aukstāku iestatījumu, ierīce var darboties energoefektīvāk. Citiādi enerģijas patēriņš var palielināties.

Svarīgi! Ja apkārtējā temperatūra ir augsta (piem., karstās vasaras dienās) un temperatūras regulators ir iestatīts aukstā iestatījumā (6. vai 7. pozīcija), kompresors var darboties nepārtrauktī vien pat vispār neapstāties!

Iemesls: ja apkārtējā temperatūra augsta, kompresoram jādarbojas nepārtrauktī, lai uzturētu ierīcē zemu temperatūru.

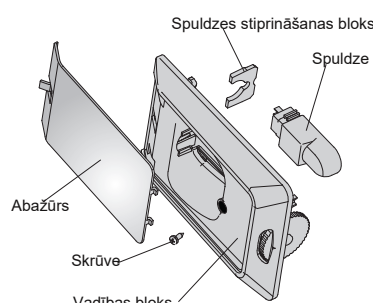


Spuldzītes nomainīšana

Brīdinājums! Ja LED spuldzīte ir bojāta, NEMAINIET TO PATS!

Ja LED spuldzīti maina nepieredzējušas personas, var savainoties vai izraisīt nopietnus darbības traucējumus. Tā jānomaina kvalificētai personai, lai neradītu apdraudējumu. Sazinieties ar vietējo servisa centru, lai saņemtu palīdzību.

- Lai izslēgtu ierīci, iestatiet temperatūras regulatoru pozīcijā "0".
- Atvienojet kontaktdakšu no sienas rozetes.
- Pirms nomainīt spuldzīti, izslēdziet ierīci un atvienojet to no sienas rozetes vai izvelciet drošinātāju vai kēdes pārtraucējū.
- LED spuldzītes dati: 220-240V, LED max1.5W.
- Uzspiediet uz abažūra un pastumiet to
- Lai nomainītu LED spuldzīti, atskrūvējiet skrūvi.
- Piespiediet spuldzes vāciņu un pabīdīet to uz aizmuguri.
- Izņemiet spuldzes stiprināšanas bloku un nomainīt bojāto LED spuldzi.
- Ielieciet atpakaļ spuldzes stiprināšanas bloku, LED spuldzes vāku un skrūvi.
- Ieslēdziet atkal ledusskapī.



Ledusskapja izmantošana

Piederumi 1)

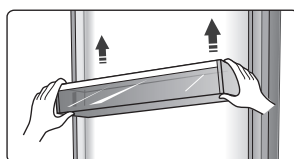
Pārvietojami plaukti/paliktni

- Ierīcei komplektā nāk dažādi stikla, plastmasas uzglabāšanas plaukti vai vadu paliktni – dažādiem modeļiem ir dažādas kombinācijas un dažādiem modeļiem ir atšķirīgas opcijas.
- Ledusskapja sienas ir aprīkotas ar vairākām sliedēm, lai plauktus var novietot tā, kā Jums nepieciešams.



Durvju plauktu novietošana

- Lai varētu uzglabāt dažāda izmēra pārtikas iepakojumus, durvju plauktus var novietot dažādos augstumos.
Lai uzstādītu, pakāpeniski velciet plauktu bultu virzienā, līdz to izvelkat, un pēc tam novietojiet to nepieciešamajā vietā.



Ledusskapja nodalījums 2)

- Pārtikas uzglabāšanai, ko nav nepieciešams sasaldēt – dažādi nodalījumi, kas piemēroti dažāda veida pārtikai.

Saldētavas pārtikas nodalījums 2)

- Svaigas pārtikas sasaldēšanai un sasaldētas vai dziļi sasaldētas pārtikas uzglabāšanai ilgu laika periodu.

Pārtikas atsaldēšana 2)

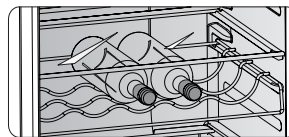
- Ledusskapja nodalījumā.
- Istabas temperatūrā.
- Mikrovīļu krāsnī.
- Parastajā vai konvekcijas cepeškrāsnī.
- Pēc atkausēšanas pārtiku nedrīkst

- 1) Ja ierīcei ir attiecīgie piederumi un funkcijas.

- 2) Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

Pudeļu plaukts

- Tas ir paredzēts vīna vai citu dzērienu pudeļu uzglabāšanai. To var izņemt, lai notīrtu.



Dārzeņu atvilktnē

- Augļu un dārzeņu uzglabāšanai.

Saldētavas atvilktnē

- Saldētas pārtikas uzglabāšanai.

Ledus gabaliņu paliktnis

- Ledus veidošanai un ledus gabaliņu uzglabāšanai.

Noderīgi padomi

Padomi enerģijas taupīšanai

- Lai ietaupītu elektroenerģiju, Hisense iesaka ievērot sekojošos padomus.
- Neturiet ilgstoši atvērtas ledusskapja durvis.
- Nodrošiniet, ka ierīce neatrodas karstuma avotu tuvumā (tieša saules gaisma, elektriskā cepeškrāsns vai plīts virsma, u.c.)
- Neuzstādiet temperatūru zemāku, nekā nepieciešams.
- Neuzglabājiet ierīcē siltu ēdienu vai iztvaikojušu šķidrumu.
- Novietojiet ierīci labi vēdinātā telpā, kur nav mitrums. Skatiet sadaļu "Ierīces uzstādīšana".
- Ja attēlā parādīta pareizā atvilktnē, augļu nodalījumu un plauktu kombinācija, nepielāgojiet kombināciju, jo tā ir izstrādāta visenergoefektīvākajā konfigurācijā.

Padomi svaigas pārtikas atdzesēšanai

- Neievietojiet karstu ēdienu tieši ledusskapī vai saldētavā. Iekšējā temperatūra palielināsies, rezultātā kompresoram būs jādarbojas vairāk un tiks patēriets vairāk elektroenerģijas.
- Apsedziet vai ietiniet ēdienu, sevišķi, ja tam ir spēcīgs aromāts.
- Novietojiet ēdienu pareizi, lai ap to var cirkulēt gaisss.

Padomi atdzesēšanai

- Gaju (visa veida) ietiniet polietilēnā: ietiniet un novietojiet uz stikla plaukta vīrs dārzenu atvilktnes. Vienmēr sekojiet pārtikas uzglabāšanas termiņam un izlietojiet pārtiku līdz ražotāja norādītajam datumam.
- Vārītus produktus, aukstus ēdienus, utt. jāapklāj un tos var novietot uz jebkura plaukta.
- Augļi un dārzeni: tie jāuzglabā īpaši tam paredzētajā atvilktnē.
- Sviests un siers jāietin hermētiskā folijā vai plastikātā plēvē.
- Piena pudelēm jābūt noslēgtām ar vāku un tās jānovieto durvju plauktos.

Padomi sasaldēšanai

- Pirmo reizi ieslēdzot ierīci vai pēc ilgstoša ierīces izmantošanas pārtraukuma, ļaujet tai darboties vismaz 2 stundas zemākajos iestatījumos un tikai tad ievietojiet pārtiku nodalījumos.
- Gatavojet ēdienu mazās porcijās, lai tas ātri un pilnīgi sasaltu un lai pēc tam varētu atkausēt tikai nepieciešamo daudzumu.
- Ietiniet pārtiku alumīnija folijā vai polietilēna pārtikas ietinamajā papīrā, kas ir hermētiski.
- Nepieļaujet, ka svaiga, nesasaldēta pārtika saskaras ar pārtiku, kas jau ir sasalusī. Šādā gadījumā sasaldētā pārtika var tikt daļēji atkausēta.
- Sasaldēti produkti, ja tos lieto uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apsaldējumus.

Ieteikumi saldētas pārtikas uzglabāšanai

- Pārliecinieties, ka pārtikas tirgotājs ir pareizi uzglabājis saldēto pārtiku.
- Pēc atsaldēšanas pārtika ātri sabojājas un to nedrīkst atkārtoti sasaldēt. Nepārsniedziet ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

Ierīces izslēgšana

- Ja ierīci nepieciešams uz ilgāku laiku izslēgt, veiciet sekojošo, lai nepieļautu pelējuma rašanos uz ierīces.
1. Izņemiet visu pārtiku.
 2. Atvienojiet kontaktākšu no sienas rozes.
 3. Iztiriet un kārtīgi izķāvējiet lekspusi.
 4. Nodrošiniet, ka visas durvis ir nedaudz pavērtas, lai gaiss varētu cirkulēt.

Tīrišana un apkope

Higiēnisku apsvērumu dēļ ierīci (ieskaitot arī ārējos un iekšējos piederumus) regulāri, (vismaz reizi divos mēnešos ir jātīra).

Uzmanību! Tīrišanas laikā ierīci nedrīkst pievienot elektrotīklam. Pastāv strāvas triecienu risks! Pirms veikt tīrišanu, izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.

Ārpuses tīrišana

- Noslaukiet digitālo paneli un displeja paneli ar tīru, mīkstu lupatiņu.
- Uzsmidziniet ūdeni uz tīrišanas lupatiņas, nevis uz ierīces virsmas. Tas palīdz vienmērīgi sadalīt mitrumu uz virsmas.
- Tīriet durvis, rokturus un skapja virsmas ar maigu mazgāšanas līdzekli un tad noslaukiet ar mīkstu drānu.

Uzmanību!

- Neizmantojiet asus priekšmetus, jo tie var saskrāpēt virsmu.
- Tīrišanai neizmantojiet atšķaidītāju, automašīnu mazgāšanas līdzekli, hloru, ēteriskās eļļas, abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai organiskos šķīdinātājus, piemēram, benzolu. Tie var sabojāt ierīces virsmu un var izraisīt ugunsgrēku.

Iekšpuses tīrišana

Ierīces iekšspuse regulāri jātīra. To ir vieglāk tīrit, ja ledusskapī ir maz pārtikas. Izslaukiet ledusskapja saldētavas iekšpusi ar vāju sodas bikarbonāta šķīdumu un tad izskalojiet ar siltu ūdeni, izmantojot izspiestu sūkli vai lupatiņu. Kārtīgi nosusiniet visas virsmas un noņemamās detaļas.

Lai gan šī ierīce automātiski atkausējas, uz saldētavas iekšējām sienām var parādīties sarma, ja saldētavas durvis tiek bieži atvērtas vai pārāk ilgi turētas valā. Ja sarma ir pārāk bieza, izvēlieties periodu, kad pārtikas krājumi ir nelieli un rīkojieties sekojoši:

1. Izņemiet esošo pārtiku un piederumu grozus, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un atstājiet durvis atvērtas. Kārtīgi izvēdiniet telpu, lai paātrinātu atkausēšanas procesu.

2. Kad atsaldēšana ir pabeigta, iztīriet saldētavu, kā norādīts pamācībā iepriekš.

Uzmanību! Lai noņemtu sarmu no saldētavas nodalījuma, neizmantojiet asus priekšmetus. Kad iekšspuse ir pilnīgi izžuvusi, ierīci var atkal pievienot elektrotīklam un ieslēgt.

Durvju blīvējuma tīrišana

Paplāksnēm vienmēr jābūt tīrām. Lipīga pārtika un dzērieni var izraisīt blīvējuma pielipšanu skapim un, atverot durvis, to saplēst. Nomazgājiet blīvējumu ar vieglu mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni. Pēc tīrišanas noskalojiet to un kārtīgi nožāvējiet.

Uzmanību! Ierīci drīkst ieslēgt tikai tad, kad blīvējums ir pilnīgi nožuvis.

LED spuldzes nomaiņa:

Brīdinājums:

LED spuldze jāmaina kompetentai personai. Ja LED spuldze ir bojāta, sazinieties ar klientu centru, lai saņemtu palīdzību.

Atkausēšana

Kādēļ jāatkausē ledusskapis?

- Ūdens, kas atrodas pārtikā vai kas nokļūst gaisā ledusskapī, kad tiek atvērtas durvis, var veidot ledusskapī sarmas kārtu. Ja sarmas kārtā ir bieza, tas samazina dzesēšanas jaudu. Ja tā ir biezāka par 10 mm, Jums jāveic atkausēšana.

Svaigās pārtikas nodalījuma atkausēšana

- Tas tiek kontrolēts automātiski, ieslēdzot vai izslēdzot temperatūras regulatoru, tādēļ nekas papildus nav jādara. Atkausēšanas laikā radušais ūdens tiek novadīts pa cauruli tekne ledusskapja aizmugurē.

Sasaldētās pārtikas nodalījuma atkausēšana

- Saldētavas kameras atkausēšana notiek manuāli. Pirms atkausēšanas izņemiet pārtiku.
- Izņemiet ledus paliktni un atvilktnēs ievietoto pārtiku un ielieciet to uz laiku svaigās pārtikas nodalījumā.
- Iestatiet temperatūras regulatoru pozīcijā "0" (kad kompresors pārtrauc darboties) un atstājiet saldētavas durvis atvērtas, līdz ledus un sarma izšķist un uzkrājas saldētavas apakšā. Saslaukiet ūdeni ar mīkstu lupatu.
- Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, varat ielikt saldētavā blīodu ar siltu ūdeni (aptuveni 50°C), un noskrāpējet ledu un sarmu ar īpašu lāpstīnu. To darot, pārliecinieties, lai temperatūras regulators atrodas sākotnējā pozīcijā.
- Nav ieteicams uzkarstēt saldētavu ar karstu ūdeni vai fēnu, lai nedeformētu iekšējo apvalku.
- Nav ieteicams noskrāpēt ledu vai sarmu vai atdalīt pārtiku no traukiem, kas ir sasaluši kopā ar pārtiku, izmantojot asus rīkus vai koka stienus, lai nesabojātu iekšējo apvalku vai iztvaikotāja virsmu.

Brīdinājums! Ierīces izslēgšana pirms atkausēšanas, pagriežot temperatūras regulatoru pozīcijā "0".

Svarīgi! Ledusskapis jāatkausē vismaz vienreiz mēnesī. Lietošanas laikā, ja durvis tiek bieži atvērtas vai ierīce tiek izmantota ārkārtīgā mitrumā, mēs iesakām veikt atkausēšanu reizi divās nedēļās.

Netiks ilgstoši izmantots

- Izņemiet visus atdzesētos iepakojumus.
- Izslēdziet ierīci, pagriežot temperatūras regulatoru pozīcijā "0".
- Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes vai atslēdziet elektroapgādi.
- Kārtīgi iztīriet (skatiet nodalū: Tīšana un kopšana)
- Atstājiet durvis atvērtas, lai izvairītos no smaku veidošanās.

Piezīme: Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

Kļūmju novēršana

Ja sakarāties ar ierīces darbības problēmām vai Jums radušās bažas, ka ierīce nedarbojas pareizi, pirms zvanīt klientu centram, veiciet vienkāršas pārbaudes, kas norādītas šajā pamācības sadaļā.

Brīdinājums! Nemēģiniet pats labot ierīci. Ja, pabeidzot zemāk minēto pārbaudi, problēma nav novēsta, sazinieties ar kvalificētu speciālistu, autorizētu servisa tehnīki vai veikalui, kur iegādājāties ierīci.

Problēma	Iespējamais iemesls un risinājums
Ierīce nedarbojas pareizi	Pārbaudiet, vai elektrības kontaktdakša ir kārtīgi ievietota sienas rozetē.
	Pārbaudiet drošinātāju vai eletropadeves ķēdi (pagarinātāju), ja nepieciešams, nomainiet to.
	Apkārtējā temperatūra ir pārāk zema. Mēģiniet iestatīt kamerā zemāku temperatūru, lai atrisinātu šo problēmu.
Nepatīkams aromāts	Iekšpusi var būt nepieciešams iztīrīt.
	Daži pārtikas produkti, trauki vai ietinamais materiāls var radīt nepatīkamu aromātu.
No ierīces atskan troksnis	Zemāk norādītās skaņas ir normāla parādība: <ul style="list-style-type: none"> • Kompresora darba skaņa. • Gaisa kušības radīts troksnis no mazā ventilatora motora saldētavas nodalījumā vai citiem nodalījumiem. • Burbulojoša skaņa līdzīgi kā vāroties ūdenim. • Plaukšķoša skaņa automātiskas atkausēšanas laikā. • Klikšķoša skaņa pirms kompresora iedarbošanās. Citas neparastas skaņas var rasties zemāk minēto iemeslu dēļ un Jums jāveic pārbaude un jāveic darbības: <ul style="list-style-type: none"> • Ledusskapis nav līmenī. • Ierīces aizmugure pieskaras sienai. • Pudeles vai trauki ierīces iekšpusē krīt vai ripo.
Motors darbojas nepārtraukti	Ir normāli bieži dzirdēt motora skaņu, sekojošos apstākļos tas darboties biežāk: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatūras iestatījums ir zemāks, nekā tas nepieciešams • Ierīcē nesen ievietots liels daudzums silta ēdienu. • Temperatūra ārpus ierīces ir pārāk augsta. • Durvis pārāk ilgi vai pārāk bieži tiek atstātas valā. • Pēc ierīces uzstādīšanas vai, ja tā ilgu laiku bijusi izslēgta.
Nodalījumā veidojas sarmas kārta	Pārliecībeties, ka pārtika ir ievietota ierīcē, nodrošinot pietiekamu ventilāciju. Pārliecībeties, ka durvis ir pilnībā aizvērtas. Lai notīrītu sarmu, skatiet nodaļu "tīrīšana un kopšana".

Temperatūra iekšpusē pārāk augsta	Iespējams, esat atstājis durvis vajā pārāk ilgi vai pārāk bieži; iespējams kāds šķērslis nelauj durvīm aizvērties; vai ierīcei nav pietiekami daudz brīvas vietas sānos, aizmugurē un augšā.
Temperatūra iekšpusē pārāk zema	Paaugstiniet temperatūru, sekojot norādījumiem pamācības nodaļā "Displeja vadība".
Durvīs nevar aizvērt viegli	Pārbaudiet, vai ledusskapis ir sagāzts uz aizmuguri par 10-15mm vai durvis pašas aizvērtos. Pārbaudiet vai duryju aizvēršanu netraucē šķēršļi iekšpusē.
Ūdens noteik uz grīdas	Ūdens savākšanas tvertne (ledusskapja apakšā aizmugurē) var nebūt līmenī vai noteikas tekne (atrodas zem kompresora novietnes augšā) var nebūt pareizi novietota, lai novirzītu ūdeni uz šo tvertni, iespējams, noteika ir bloķēta. Lai pārbaudītu savākšanas tvertni un noteiku, Jums jāatbīda ledusskapis no sienas.
Nedarbojas apgaismojums	<ul style="list-style-type: none"> Spuldze var būt bojāta. Skatiet nodaļu par spuldzes nomaiņu.

Ierīces nodošana atkritumos

Šo ierīci aizliegts nodot atkritumos kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

Ir vairākas iespējas, kā nodot šo ierīci atkritumos:

- Pašvaldība ir izveidojusi savākšanas sistēmu elektrisko un elektronisko atkritumu savākšanai, neradot lietotājam papildus izmaksas.
- Ražotājs pieņem atpakaļ nolietoto ierīci, neradot lietotājam papildus izmaksas.
- Nolietotās ierīces satur vairākus vērtīgus materiālus, tās var pārdot metāllūžu uzpircējiem. Nolietoto ierīču izmešana mežā vai citur dabā apdraud Jūsu dzīvību, jo bīstamās vielas noplūst gruntsūdeņos un no jauna nokļūst pārtikas kēdē.

	Pareiza ierīces nodošana atkritumos
	Šis simbols uz produkta vai uz tā iepakojuma norāda, ka to nedrīkst izmest kopējos mājsaimniecības atkritumos. Jūs esat atbildīgs par nolietotā aprīkojuma nodošanu īpašā savākšanas vietā, kur pārstrādā nolietotu elektrisko un elektronisko aprīkojumu. Nolietotā aprīkojuma atsevišķa savākšana un otrreizēja pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus un nodrošinās aprīkojuma pārstrādi cilvēku veselībai un apkārtējai videi drošā veidā. Lai iegūtu papildu informāciju par nolietotā aprīkojuma nodošanu otreizējai pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu vai veikaluu, kur iegādājāties šo preci.

- Lai izvairītos no pārtikas piesārņošanas, ievērojet sekojošos norādījumus Ilgstoša durvju turēšana valā izraisa ievērojamu temperatūras celšanos ierīces nodalījumos.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku un pieskarties novadīšanas sistēmām.
- Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav tikušas izmantotas ilgāk par 48 stundām.
 - Uzglabājiet jēlu gaļu un zivis atbilstošos traukos ledusskapī, lai tā nenonāk saskarē ar un neuzpil ciemam produktiem.
 - Saldētas pārtikas nodalījumi ar divām zvaigznēm ir piemēroti iepriekš sasaldētas pārtikas uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus gabaliņu pagatavošanai.
 - Nodalījumi ar vienu, divām un trīs zvaigznēm nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.

Nr.p.k.	Nodalījumu VEIDS	Mērķa uzglabāšanas temp. [°C]	Atbilstoša pārtika
1	Ledusskapis	+2≤+8	Olas, vārīts ēdiens, ēdiens iepakojumā, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti nav piemēroti sasaldēšanai
2	(***)*-saldētava	≤-18	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 3 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai.
3	***-saldētava	≤-18	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 3 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti svaigas pārtikas saldēšanai.
4	"-saldētava	≤-12	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 2 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti svaigas pārtikas saldēšanai.
5	•-saldētava	≤ -6	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 1 mēnesi, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti svaigas pārtikas saldēšanai.
6	0-zvaigznes	-6≤0	Svaiga cūkgāja, lielops, zivis, vista, daži iepakoti, apstrādāti pārtikas produkti, utt. (Rekomendēts apēst tai pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā). Dāļēji iekapsulēta, apstrādāta pārtika (nesasaldējama pārtika)
7	Dzesēšana	-2≤+3	Svaiga/saldēta cūkgāja, lielops, vista, saldūdens jūras veltes, utt. (7 dienas zem 0°C un virs 0 t) ir rekomendēts patēriņš šai dienā, vēlams ne vēlāk kā 2 dienu laikā). Jūras produkti (mazāk par 0 uz 15 dienām, nav ieteicams uzglabāt virs 0°C)

8	Svaiga pārtika	$0 \leq +4$	Svaiga cūkgala, liellops, zivis, vista, vārīta pārtika, utt. (Rekomendēts apēst tai pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā).
9	Vīns	$+5 \leq +20$	Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns u.c.

Piezīme: uzglabājiet dažādus pārtikas produktus atbilstošos nodalījumos vai iegādātajiem produktiem piemērotā uzglabāšanas temperatūrā.

- Ja dzesēšanas ierīce ilgstoši tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, izžāvējiet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērtu pelējuma veidošanos ierīcē.

Ūdens dispenseru tīrišana (ipaši ierīcēm ar ūdens dispenseru):

- Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav tikušas izmantotas ilgāk par 48 stundām; izskalojiet ūdensapgādei pievienoto ūdens sistēmu, ja ūdens nav tīcis laists 5 dienas.

Hisense

life reimagined

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Prieš naudodami šį įrenginį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai

RB291D4CWF

RB291D4CDF

Lietuvių

Turinys

Sauga ir įspėjamoji informacija.....	2	Naudingi patarimai ir gudrybės....	20
Naujo šaldytuvo įrengimas.....	8	Valymas ir priežiūra.....	21
Šaldytuvo aprašymas.....	12	Sutrikimų šalinimas.....	23
Ekrano valdikliai.....	16	Šaldytuvo išmetimas.....	24
Šaldytuvo naudojimas.....	18		



Sauga ir įspėjamoji informacija

Norėdami saugiai ir teisingai naudoti šį įrenginį, prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šią instrukciją, išskaitant joje esančius patarimus ir gudrybes. Norėdami išvengti nereikalingų klaidų ir incidentų, pasirūpinkite, kad visi jį naudojantys asmenys būtų supažindinti su jo eksplloatavimo ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šią instrukciją. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą perkraustant arba parduodant instrukcija būtų perduodama kartu su įrenginiu tam, kad visą jo tarnavimo laikotarpį kiekvienas įrenginį naudojantis asmuo būtų tinkamai informuotas apie jo naudojimą ir saugos instrukcijas. Gyvybės ir nuosavybės saugumui, prašome laikytis visų šioje instrukcijoje pateikiamų nurodymų, kadangi gamintojas neatsako už žalą, patiriamą dėl aplaidumo.

Vaikų ir kitų pažeidžiamų asmenų sauga

- EN standartas

Šį įrenginį gali naudoti vyresni nei 8 metų amžiaus vaikai ir ribotų fizinių, jutiminių, psichinių gebėjimų asmenys arba asmenys, turintys mažai patirties bei žinių, jeigu juos prižiūri atsakingi asmenys arba jiems yra suteikti nurodymai dėl saugaus įrenginio naudojimo ir jie suvokia susijusius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su įrenginiu. Neprižiūrimiems vaikams valyti ir prižiūrėti įrenginį draudžiama.

Vaikams nuo 3 iki 8 metų draudžiama dėti ir išimti maisto produktus iš šaldytuvo.

- IEC standartas

Šis prietaisas néra skirtas naudoti asmenims (išskaitant ir vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar psichiniai gebėjimai yra riboti, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent tokie asmenys yra prižiūrimi arba už jų saugumą atsakingas asmuo apmokė, kaip tinkamai naudotis prietaisu.

Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su prietaisu.

- Visas įrenginio pakuotes laikykite atokiau nuo vaikų, kadangi jos kelia uždusimo pavojų.
- Jeigu prietaisą ruošiatės išmesti, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, nukirpkite laidą (kuo arčiau įrenginio) ir nuimkite jo dureles, kad apsaugotumėte žaidžiančius vaikus nuo elektros smūgio arba įstrigimo įrenginio viduje.
- Jeigu šiuo įrenginiu, kuriamo įrengti magnetiniai durelių tarpikliai, keičiamas senesnis įrenginys su spyruoklinių užraktų (skląstų) turinčiomis durelėmis (dangčiu), prieš išmesdami senajį įrenginį, nepamirškite sugadinti spyruoklinio užrakto. Tokiu būdu apsaugosite vaikus nuo galimų mirtinų spastų.

Bendras saugumas



DĖMESIO! Šis įrenginys yra skirtas naudoti namų ūkyje ir panašiomis sąlygomis, pvz.:

- parduotuvų personalo virtuvės patalpose, biuruose, ir kitose darbinėse aplinkose;
 - ūkyose, viešbučiuose, kitose gyvenamosios paskirties aplinkose;
 - nakvynė su pusryčiais teikiančiose įstaigose;
 - maitinimo ir panašias paslaugas teikiančiose įstaigose.
-
- DĖMESIO! Nelaikykite įrenginyje sprogių medžiagų, pvz.: aerosolių balionelių su propelentais.
 - DĖMESIO! Jei maitinimo laidas sugadintas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo atstovas arba panašios kvalifikacijos asmuo.
 - DĖMESIO! Pasirūpinkite, kad įrenginio korpuose arba integruotoje konstrukcijoje esančios ventiliacijos angos nebūtų užblokuotos.
 - DĖMESIO! Nenaudokite kitų nei gamintojo rekomenduojami mechaniniai prietaisai arba kitos priemonės, atitirpimo proceso pagreitinimui.
 - DĖMESIO! Nesugadinkite aušinimo grandinės.
 - DĖMESIO! Šaldytuvo maisto laikymo skyriuje nenaudokite elektros prietaisų, kurių nerekomenduoja gamintojas.

- DÉMESIO! Aušinimo medžiaga ir izoliavimo dujos yra degios. Norédami išmesti įrenginį, tai darykite įgaliotame atliekų šalinimo centre. Nelaikykite arti liepsnų.
- DÉMESIO! Statydami šaldytuvą užtikrinkite, kad maitinimo laidas nebūtų suspaustas ar pažeistas.
- DÉMESIO! Nelaikykite kelių nešiojamų maitinimo lizdų arba nešiojamo maitinimo šaltinio prietaiso gale.
- ISPĖJIMAS! Prieš dedant maistą į šaldytuvą, jis turi būti supakuotas į maišelius, skysčius reikia supilti į buteliukus ar uždengtas talpas, kad išvengtumėte nesklandumų, nes struktūra yra sunkiai valoma.



Simbolis yra įspėjamas ir nurodo, kad šaldymo medžiaga ir sprogstamosios izoliacinės dujos yra degios.

Įspėjimas: gaisro rizika / degios medžiagos

Apšvietimo lempučių keitimas

- DÉMESIO! Draudžiama patiemams keisti apšvietimo lemputes! Jei apšvietimo lemputės pažeistos, susisiekite su klientų aptarnavimo centru.
Šis įspėjimas taikomas tik tiems šaldytuvams, kurie turi apšvietimo lemputes.

Aušinimo medžiaga

Šaldytuvo aušinimo medžiaga izobutenas (R600a) yra visoje įrenginio aušinimo grandinėje. Tai aukšto aplinkosauginio suderinamumo gamtinės dujos, kurios vis dėlto yra degios. Įrenginio transportavimo ir diegimo metu pasirūpinkite, kad nei vienės aušinimo grandinės komponentas nebūtų sugadintas. Aušinimo medžiaga (R600a) yra degi.

- DÉMESIO! Šaldytuvuose yra aušinimo medžiagos ir duju izoliacija. Aušinimo medžiaga ir dujos turi būti pašalintos profesionaliai, kad nepažeistų akių ar neužsidegtų. Prieš šalinimą įsitikinkite, kad aušinimo medžiagos grandinės Be rankenosvamzdžiai nėra pažeisti.

Sugadinus aušinimo grandinę:

- venkite ugnies ir uždegimo šaltinių;
- gerai išvėdinkite patalpą, kurioje yra įrenginys.

Įrenginio specifikacijas keisti arba modifikuoti gaminj pavojinga.

Sugadinus laidą, kyla trumpojo jungimo, gaisro ir elektros smūgio pavojus.



Elektros sauga

1. Elektros laido negalima ilginti.
2. Patikrinkite ar maitinimo kištukas nesuspaustas ir nesugadintas. Suspaustas arba sugadintas kištukas gali būti gaisro priežastimi.
3. Pasirūpinkite, kad įrenginio maitinimo kištukas būtų lengvai pasiekiamas.
4. Netraukite maitinimo kabelio.
5. Jeigu maitinimo lizdas netvirtas, nejunkite į jį maitinimo kištuko. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojus.
6. Įrenginio negalima naudoti neuždėjus vidaus apšvietimo lempos gaubto.
7. Šaldytuvo maitinimui naudojama tik vienfazė kintamoji 220~240V/50Hz srovė. Jeigu šaldytuvo naudojimo vietoje įtampos svyrapimai viršija nurodytas vertes, saugumo sumetimais šaldytuvui prašome naudoti automatinį didesnės kaip 350W kintamosios srovės reguliatorių. Šaldytuvui turi būti naudojamas atskiras maitinimo lizdas, ne bendras su kitais prietaisais. Jo kištukas turi atitikti lizdą su įžeminimu.

Kasdienis naudojimas

- Šaldytuve nelaiykite degiuju dujų arba skysčių. Sprogimo pavojus.
- Šaldytuve nelaiykite elektros prietaisų (pvz.: elektrinių ledų gaminimo aparatu, maišytuvų ir pan.).
- Norėdami išjungti, visuomet traukite šaldytuvo kištuką, ne laidą. Šalia šaldytuvo plastikinių dalių nelaiykite karštų daiktų.
- Šalia prietaiso plastikinių dalių nelaiykite karštų daiktų.

-
- Nedékite maisto produktų priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje šaldytuvo sienelėje.
 - Fasuotą šaldytą maistą laikykite pagal šaldyto maisto gamintojo rekomendacijas.
 - Būtina griežtai laikytis šaldytuvo gamintojo laikymo rekomendacijų. Prašome vadovautis atitinkamomis laikymo rekomendacijomis.
 - I šaldymo kamerą nedékite gazuotų gérimų, kadangi juose susidaro slėgis, galintis susprogdinti tarą, o tai sugadintų šaldytuvą.
 - Tiesiai iš šaldymo kameros vartojamas šaldytas maistas gali sukelti nušalimus.
 - Nestatykite šaldytuvo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
 - Žvakes, lempas ir kitus panašius daiktus naudokite toliau nuo šaldytovo, kad jis neužsidegtų.
 - Šaldytuvas yra skirtas maisto produktų ir (arba) gérimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Įrenginys yra sunkus. Jį statydami, būkite atsargūs.
 - Nelieskite produktų, ištrauktų iš kameros, drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
 - Niekada nenaudokite šaldytovo pagrindo, stalčių, durelių arba kitų dalių kaip atramų, nelipkite ant jų.
 - Atšildžius užšaldytą maistą, jo pakartotinai užšaldyti negalima.
 - Nenaudokite ledų arba ledukų tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti nušalimus burnoje arba ant lūpų.
 - Norédami išvengti sužeidimų arba nesugadinti įrenginio, neperkraukite durelėse esančių lentynų, nekraukite per daug maisto į daržovių stalčius.
 - Šio prietaiso negalima naudoti kaip įmontuojamo prietaiso.

Atsargiai!

Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami šaldytuvo priežiūros darbus, jį išjunkite ir atjunkite maitinimo laidus.
- Nevalykite šaldytuvo metaliniais daiktais, gariniais valymo įrenginiais, eteriniai aliejais, organiniai tirpikliai arba abrazyviniais valikliais.
- Nenaudokite aštrių daiktų, norėdami pašalinti ledą iš šaldymo kameros. Naudokite plastmasinį grandiklį.

Svarbios diegimo instrukcijos!

- Elektros prijungimui, vadovaukitės šioje instrukcijoje esančiais nurodymais.
- Išpakuokite įrenginį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas. Nejunkite įrenginio, jei jis apgadintas. Nedelsiant kreipkitės į atstovą, iš kurio jį nusipirkote. Tokiu atveju, išsaugokite pakuotę.
- Prieš jungiant įrenginį, rekomenduojama palaikyti bent keturias valandas tam, kad alyva sutekėtų atgal į kompresorių.
- Aplink įrenginį turi būti tinkama oro cirkuliacija. Kitu atveju įrenginys gali perkaisti. Tinkamai ventiliacijai užtikrinti, vadovaukitės atitinkamomis diegimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, šaldytuvo galinė sienelė turi būti ne per arti sienos, kad nesilieštų su šylančiomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi). Norėdami išvengti gaisro pavojaus, vadovaukitės atitinkamomis įrengimo instrukcijomis.
- Šaldytuvas negali būti statomas šalia radiatorių arba viryklių. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą pastačius į jam skirtą vietą, maitinimo laidas būtų lengvai pasiekiamas.

Aptarnavimas

- Visus įrenginio aptarnavimui reikalingus elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.
- Šis gaminys turi būti techniškai prižiūrimas įgaliotame aptarnavimo centre, turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.
 - 1) Jei šaldytuve yra bešerkšnė sistema.
 - 2) Jei šaldytuve yra šaldiklio skyrius.

Naujo prietaiso montavimas

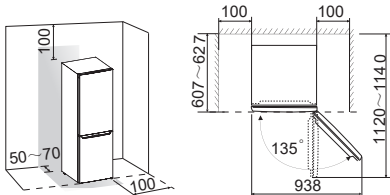
Prieš pirmą kartą naudojant prietaisą, jūs turėtumėte žinoti kelis patarimus.

Prietaiso ventiliacija

⚠ Kad būtų geresnis vėsinimo sistemos darbas ir saugoma energija, būtina užtikrinti gerą

ventiliaciją aplink prietaisą. Dėl šios priežasties aplink šaldytuvą turi būti pakankamai laisvos vietos.

Patarimas: rekomenduojama palikti bent 50-70 mm laisvos vietos nuo šaldytuvo nugarėlės iki sienos, mažiausiai 100 mm iš viršaus, mažiausiai 100 mm nuo šono iki sienos, o priekyje palikti tiek laisvos vietos, kad galėtumėte dureles atidaryti 135° . Kaip pavaizduota brėžiniuose.



Pastaba:

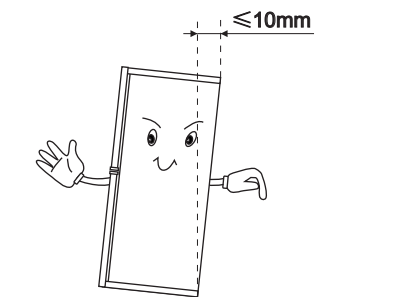
- Šis prietaisas veikia klimato klasėje, nurodytoje žemiau esančioje lentelėje. Prietaisas gali veikti netinkamai, jei ilgam laikui bus paliktas aukštesnėje ar žemesnėje temperatūroje, nei nurodyti intervalai.

Klimato klasė	Aplinkos temperatūra
SN	+10°C iki +32°C
N	+16°C iki +32°C
ST	+16°C iki +38°C
T	+16°C iki +43°C

- Pastatykite prietaisą sausoje vietoje ir venkite didelės drėgmės.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ar šalčio. Pastatykite prietaisą toliau nuo karščio šaltinių, tokų kaip viryklos, židiniai ar šildytuvali.

Prietaiso lygiavimas

- Tinkamam lygiavimui ir oro cirkuliacijai apatinėje galinėje prietaiso dalyje, gali tekti koreguoti apatinės kojelės. Galite nustatyti ranka arba tinkamu veržiliarakčiu.
- Norint, kad durelės pačios užsidarytu, viršu paverskite atgal maždaug 10 mm.



Durelių apsukimas

Jei reikia, galite pakeisti durelių varstymo pusę, iš dešinės pusės (kaip parduodamas šaldytuvą) į kairę pusę.

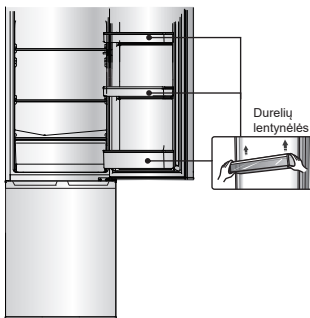
Ispėjimas! Keičiant durelių pusę, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo. Jisitinkite, kad jungiklis ištrauktas iš rozetės.

Jums reikalingi įrankiai

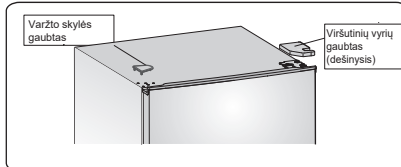
Nepriededama		
8 mm veržliaraktis	Plonas atsuktuvas	Glaistiklis
Kryžminis atsuktuvas	Veržliaraktis	8 mm veržliaraktis
Papildomos dalys (plastiniame maišelyje)		
Durų stabdiklis (kairysis)		

Pastaba: prieš pradédami paguldykite šaldytuvą ant galinės sieneles, kad galėtumėte lengvai pasiekti pagrindą, padékite šaldytuvą ant minkštost pakuotės ar panašios medžiagos, kad nesugadintumėte galinės šaldytuvo pusės. Norint pakeisti durelių varstymo kryptį, rekomenduojame atlikti šiuos žingsnius:

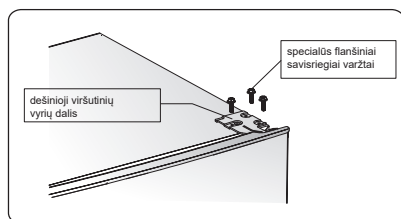
1. Pastatykite šaldytuvą. Atidarykite viršutines dureles, kad išimtumėte lentynas (tam, kad jų nesugadintumėte) ir tuomet uždarykite dureles.



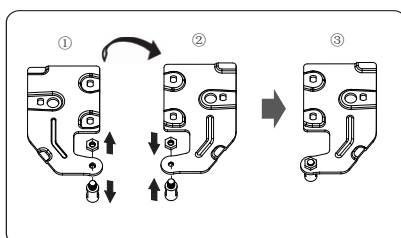
2. Naudokite glaistymo įrankį arba plonų ašmenų atsuktuvą, kad priveržtumėte skylės gaubto varžtą, kuris yra viršutiniame kairiajame šaldytuvo kampe, ir viršutinių vyrių gaubtą, kuris yra viršutiniame dešiniajame šaldytuvo kampe.



3. Atsukite specialius flanšinius savisriegius varžtus, kurie naudojami norint fiksuoti dešiniają viršutinį vyrių dalį, naudokite 8 mm atsuktuvą arba veržliaraktį (kai tai atliekate, ranka prilaikykite viršutines dureles).

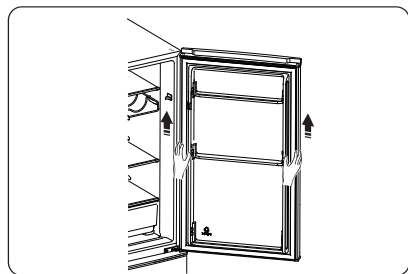


4. Nuimkite viršutinių vyrių aši, perkelkite į priešingą pusę ir tvirtai prisukite, tuomet padėkite saugioje vietoje.

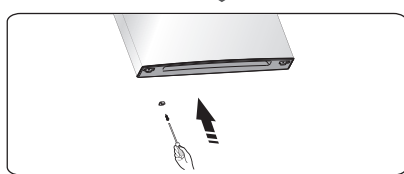
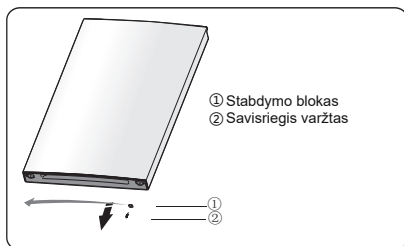


5. Nuo vidurinių vyrių nuimkite viršutines duris, atsargiai pakeldami duris tiesiai į viršų.

PASTABA: Nuimdami dureles stebékite veržles, esančias tarp centrinių vyrių ir šaldiklio durelių apačios, nes jie gali ištrigti durelėse. Nepameskite jų.

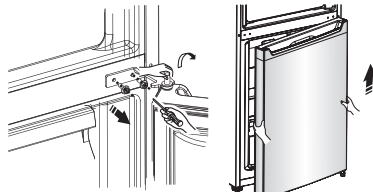


6. Padėkite viršutines dureles ant lygaus paviršiaus, kad plokštė būtų viršuje.
Atsukite varžto ② ir ① dalį, tuomet įdėkite jas į kairiają pusę ir gerai pritvirtinkite.

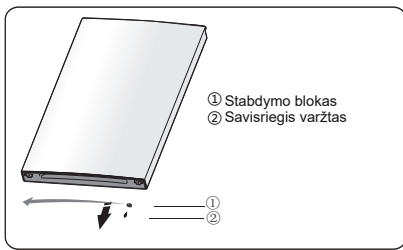


7. Atsukite du specialius krašto savisriegius varžtus, kurie yra naudojami norint užliksuti vidurinę vyrių dalį, tuomet nuimkite vidurinę vyrių dalį, kuri laiko apatinę dureles.

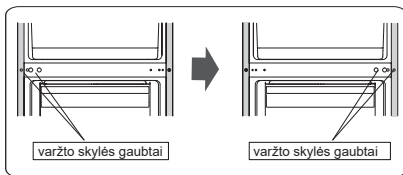
PASTABA: nuimdami dureles stebékite veržles, esančias tarp centrinių vyrių ir šaldiklio durelių apačios, nes jie gali įstigti durelėse. Nepameskite jų.



8. Padėkite apatinę durelę ant lygaus paviršiaus, kad plokštė būtų viršuje.
Atsukite varžto ② ir ① dalį, tuomet įdėkite jas į kairiają pusę ir gerai pritvirtinkite.



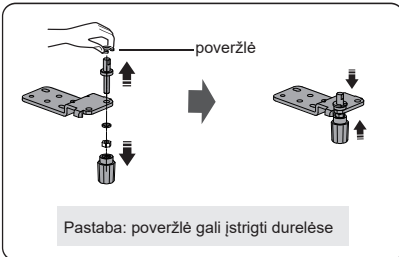
9. Pakeiskite varžtų skylių gaubtus, esančius vidurinėje gaubto plokštė nuo kairiosios pusės į dešinę (kaip pavaizduota žemiau esančiam paveikslėlyje).



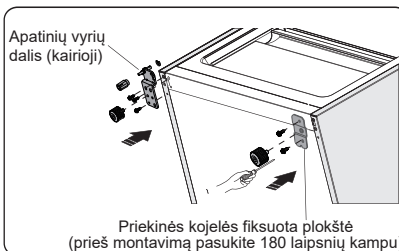
10. Padėkite šaldytuvą ant minkšto putplasio pakuočių ar panašios medžiagos. Nuimkite abi nustatomos apatinės kojelės dalis ir apatinę vyrių dalį – atsukite specialius flanšinius savisriegius varžtus.



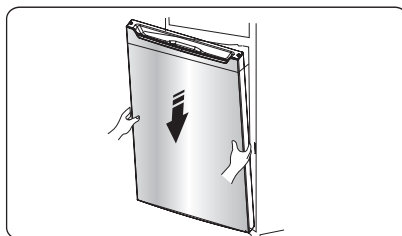
11. Atsukite apatinį vyrių ašis ir nuimkite jas, perkelkite į skyles, kurios yra šalia viena kitos, priveržkite.



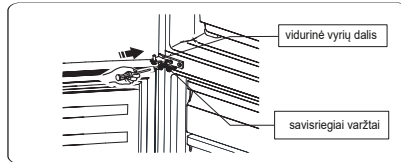
12. Apatinę vyrių dalį įdékite į kairiąją pusę ir prisukite specialiais krašto savisriegiaisiais varžtais. Perneškite priekinių kojelių fiksuočių plokštę į kitą pusę ir prisukite ją specialiais krašto savisriegiaisiais varžtais. Uždékite reguliuojamas apatinias kojelių dalis.



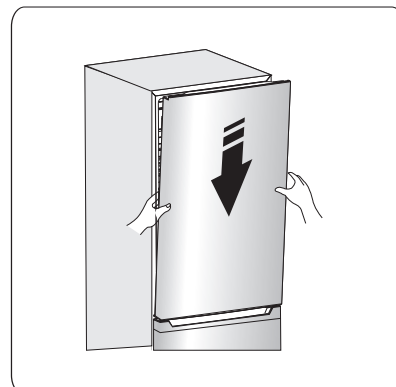
13. Apatinės dureles nustatykite į tinkamą padėtį, sulygiuokite apatinę vyrių dalį, įkiškite vyrių aši į apatinę apatinės durelių skylę ir prisukite varžtais.



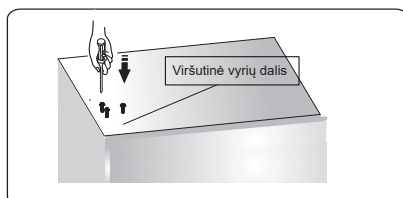
14. Apsukite vidurinę vyrių dalį 180 laipsnių kampu, perneškite ją į sulygiuokite, įkiškite vidurinę vyrių aši į viršutinę apatinės durelių skylę, priveržkite varžtais.



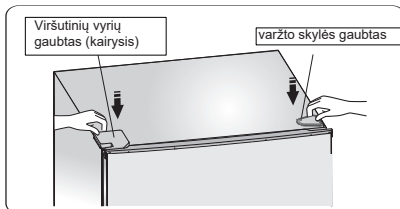
15. Viršutines dureles nustatykite į tinkamą padėtį. Sutvirtinkite durų lygi, įsitikinkite, kad vidurinė vyrių ašis yra apatinėje viršutinių durelių skylėje.



16. Perkelkite viršutinę vyrių dalį ir įkiškite viršutinę vyrių aši į viršutinę viršutinių durelių skylę (kai tai atliekate, prilaikykite viršutines dureles ranka), viršutinę vyrių dalį fiksukite specialiais savisriegiaisiais varžtais.



17. Uždékite varžto skylės gaubtą ant viršutinio dešiniojo šaldytuvo kampo. Uždékite viršutinį vyrių gaubtą (esant plastikiniame maišelyje) ant kairiojo kampo. Kitą viršutinį vyrių gaubtą įdékite į plastikinį maišelį.



17. Atidarykite viršutines dureles ir įdėkite durų lentynas, tuomet uždarykite dureles.

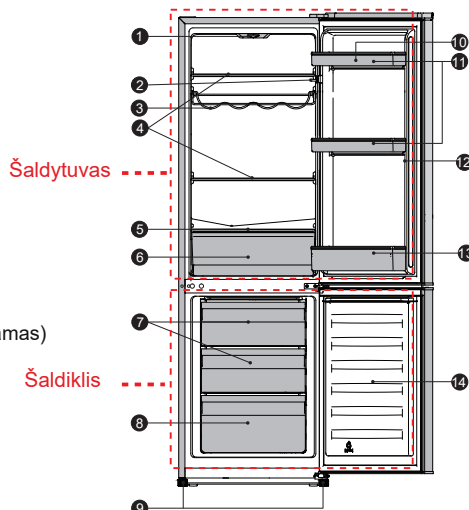
Įspėjimas!

Prieš keisdami durelių varstymo kryptį, atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo.
Ištraukite jungiklį iš elektros lizdo.

Prietaiso aprašymas

1. Valdiklio dėžė ir LED lemputė
2. Durų jungiklis
3. Butelio lentyna (pasirenkama)
4. Lentyna
5. Daržovių skyriaus dangtis
6. Daržovių skyrius
7. Šaldiklio vidurinis stalčius
8. Šaldiklio apatinis stalčius
9. Nustatoma apatinė kojelė
10. Dėklas kiaušiniams (vidinis, pasirenkamas)
11. Viršutinė lentyna
12. Šaldytovo durelės
13. Apatinė lentyna
14. Šaldiklio durelės

Įrenginio aprašymas



Pastaba: Mūsų gaminami prietaisai nuolat keičiami, todėl jūsų įsigytas šaldytuvas gali šiek tiek skirtis nuo naudojimo instrukcijoje nurodyto, tačiau jo funkcijos ir naudojimo metodai išlieka tokie patys. Kad šaldiklyje būtų daugiau vietas, galite išimti stalčių montavimo laikiklius ir integruoti ledo gaminimo prietaisą/pasukamą ledo padéklą.

Pastaba: kad būtų kiek įmanoma mažesnės prietaiso energijos sąnaudos, visas lentynas ir stalčius dékite į pradinę jų padėtį, kaip pavaizduota paveikslyje.

Valdymas

Ijungimas ir temperatūros nustatymas

- Ikiškite jungties jungiklį į ižemintą ir apsaugotą rozetę. Kai šaldytuvo durelės atidarytos, viduje užsidega šviesa. Kai šaldytuvas pastatomas savo vietoje, palaukite 5 minutes, kol elektra bus pradedama tiekti. Nelaikykite produkto šaldytuvu viduje, kol temperatūra nebus pakankamai žema.
- Temperatūros pasirinkimo rankenėlė yra šaldytuvo skyriaus dešinėje pusėje.

Nustatymo 0 reikšmė:

išjungta.

Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kad išjungtumėte prietaisą.

Nustatymo 1 reikšmė:

Aukščiausia temperatūra, šilčiausias nustatymas.

Nustatymo 7 (sustabdymas) reikšmė:

Žemiausia temperatūra, šalčiausias nustatymas.

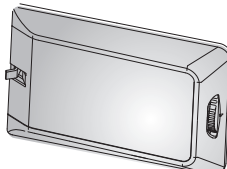
PASTABA: nustačius aukštą temperatūrą, maistas ges greičiau.

- Kad maisto produktui ilgiau išsilaiatyti, geriausia rinktis vidutinius nustatymus.

Svarbu! Iprastai mes rekomenduojame nustatyti 2, 3 ar 4 poziciją, jei norite aukštesnės ar žemesnės temperatūros, pasukite rankenėlę atitinkamai ties šiltesne ar vésesne pozicija. Kai pasuksite rankenėlę ties vésesné padėtimi, bus didesnis energijos vartojimo efektyvumas, kitu atveju bus didesnis energijos suvartojimas.

Svarbu! Aukšta aplinkos temperatūra (pavyzdžiu, karštomis vasaros dienomis) ir žemos temperatūros nustatymai (6 ir 7 pozicija) gali lemti, kad kompresorius veiks nuolat ar net nesustodamas!

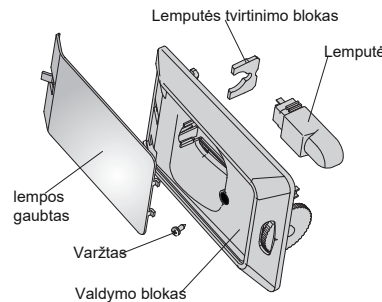
Priežastis: kai aplinkos temperatūra yra aukšta, kompresorius turi veikti nuolat, kad palaikytų žemą temperatūrą prietaise.



LED lemputės keitimas

! Ispėjimas! Jei apšvietimo lemputė sugenda, PATS NAUDOTOJAS JOS NEGALI KEISTI! Jei apšvietimo lemputę keičia nepatyręs asmuo, galimi sužeidimai arba rimti gedimai. Lemputę turi keisti kvalifikotas asmuo, kad būtų išvengta pavojų. Susisiekite su vietos klientų aptarnavimo centru.

- Prieš keisdami apšvietimo lemputę, išjunkite prietaisą ir atjunkite ji nuo elektros tinklo arba patraukite saugiklį arba grandinės pertraukiklį.
- LED lemputės duomenys: 220-240V MAX2W.
- Ištraukite jungiklį iš elektros lizdo.
- Kad pakeistumėte LED lemputę, atsukite varžtą.
- Pakeiskite pažeistą LED lemputę.
- Vėl ijknite prietaisą.



Prietaiso naudojimas

Priedai 1)

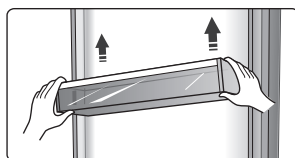
Stumdomos lentynos/déklai

- Jūsų prietaise yra įvairios stiklo, plastiko sandėliavimo lentynos arba vieliniai loveliai, įvairūs modeliai turi skirtingus derinius ir skirtinges modeliai turi skirtinges savybes.
- Šaldytuvo sienose yra bégeliai, kad lentynas galėtumėte išdėstyti taip, kaip pageidaujate.



Durų lentynų padėtis

- Kad galėtumėte laikyti įvairaus dydžio pakuočių maisto produktus, durelių lentynas galima nustatyti įvairiame aukštyste.



Šaldytovo skyrius 2)

- Maistui, kuris neturi būti užšaldomas, laikyti. Skirtingi skyriai, pritaikyti skirtingiem maisto produktams.

Šaldyto maisto skyrius 2)

- Šviežio maisto šaldymui ir šaldyto ar stipriai sušaldyto maisto laikymui ilgesnį laikotarpį.

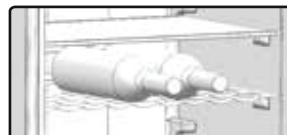
Maisto atšildymas 2)

- Šaldytovo skyriuje.
- Kambario temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje.
- Iprastoje arba konvekcinėje krosnelėje.
- Kartą atšildyto maisto negalima vėl užšaldyti.

- 1) Jei prietaise yra susiję priedai ir funkcijos.
- 2) Jei prietaise yra šaldymo skyrius.

Butelių lentyna

- Vyno ir gėrimų butelių laikymui, ją galite išimti ir išvalyti.



Daržovių stalčius

- Stalčius tinkamas laikyti vaisius ir daržoves.

Šaldiklio stalčius

- Šaldytam maistui laikyti.

Ledo kubelių déklas

- Ledo gamybai ir ledo kubelių laikymui.

Naudingi patarimai ir gudrybės

Energijos taupymo patarimai

Norédami tauputi energiją, vadovaukités šiomis rekomendacijomis.

- Norédami tauputi energiją, nepalikite ilgam laikui atidarytų durelių.
- Pasirūpinkite, kad šaldytuvas stovėtų toliau nuo bet kokių šilumos šaltinių (tiesioginių saulės spindulių, elektrinių orkaicių ar viryklių ir pan.).
- Nenustatinékite šaltesnés nei būtina šaldytuvo temperatūros.
- Šaldytuve nelaikykite šilto maisto arba garuojančių skyścių.
- Statykite šaldytuvą gerai védinamoje patalpoje. Skaitykite skyrių „Naujo šaldytuvo diegimas“.
- Jeigu schema rodo tinkamą stalčių, vaisių ir daržovių skyriaus bei lentynų išdėstymą, šio išdėstymo nekeiskite, kadangi tai efektyviausia konfigūracija.

Patarimai, kaip atšaldyti šviežią maistą

- Nedékite karšto maisto tiesiai į šaldytovo ar šaldiklio skyrių. Tokiu būdu didinama vidaus temperatūra, dėl to kompresorius stipriau dirba ir vartoja daugiau energijos.
- Uždenkite ir suvyniokite, ypač, jei maistas yra itin intensyvaus kvapo.

Atšaldymo patarimai

- Mėsa (visų rūšių), supakuota maistinėje plėvelėje: suvyniokite ir dékite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Visuomet laikykites maisto laikymo laiko nurodymų ir vadovaukités gamintojų nurodytomis datomis.
- Virtas maistas, šalti patiekalai ir pan.: tokį maistą būtina uždengti, jį galima laikyti bet kurioje lentynoje.
- Vaisiai ir daržovės: vaisiai ir daržovės turi būti laikomi specialiaame stalčiuje.
- Sviestas ir sūris: šie produktai turi būti suvynioti sandariose pakuotėse ar maistinėje plėvelėje.
- Pieno buteliai: turi būti su dangteliais ir laikomi durų lentynose.

Šaldymo patarimai

- Jeigu šaldytuvas naudojamas pirmą kartą arba buvo nenaudojamas ilgą laiką, prieš dėdami maistą į šaldymo kamерą, leiskite jam veikti bent 2 valandas, esant didesniems nustatymams.
- Maistą ruoškite mažomis porcijomis tam, kad jis greitai užšaltų, o prieikus būtų galima atšildyti reikiama kiekį.
- Maistą vyniokite į sandarią aluminio foliją arba plastikinę maistinę plėvelę.
- Neleiskite nešaldytam maistui liestis su jau užšaldytais maisto produktais. Nešaldytas maistas gali padidinti šaldytu temperatūrą.
- Jeigu užšaldyti produktai naudojami tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti odos nušalinus.

Užšaldyto maisto laikymo patarimai

- Patikrinkite, ar šaldyto maisto pardavėjas tinkamai jį laikė.
- Atšildžius maistą, jis greitai genda ir negali būti užšaldomas pakartotinai. Neviršykite gamintojo nurodyto maisto laikymo termino.

Šaldytuvo išjungimas

Jeigu šaldytuvą norite išjungti ilgesniams laikui, kad Jame nesusidarytų pelėsiai, būtina atlikti šiuos veiksmus.

1. Išimkite visą maistą.
2. Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
3. Kruopščiai išvalykite ir nusausinkite šaldytuvą.
4. Palikite šiek tiek pravertas visas duris, kad oras galėtų cirkuliuoti.

Valymas ir priežiūra

Higienos sumetimais šaldytuvą (išskaitant jo išorės ir vidaus priedus) būtina reguliarai valyti bent kartą į du mėnesius.

Dėmesio! Valant šaldytuvą turi būti atjungtas nuo maitinimo lizdo. Elektros smūgio pavojus! Prieš valydamai šaldytuvą, išjunkite jį ir atjunkite maitinimo laidą.

Išorės valymas

Norėdami, kad šaldytuvas gražiai atrodytų, reguliarai ji valykite.

- Skaitmeninį skydelį ir ekrano skydelį šluostykite švaria, minkšta šluoste.
- Vandenį purkškite ant šluostės, ne ant šaldytuvo. Tokiu būdu drėgmė tolygiai paskirstoma ant paviršiaus.
- Dureles, rankenėles ir korpuso paviršių valykite švelniu valikliu, tuomet sausai nušluostykite minkšta šluoste.

Dėmesio!

- Nenaudokite aštrių daiktų, jie gali sugadinti paviršių.
- Valymui nenaudokite skiediklių, automobilių ploviklių, baliklių, eterinio aliejaus, abrazyvinių valiklių arba organinių tirpiklių. Jie gali sugadinti šaldytuvo paviršių ir sukelti gaisrą.

Vidaus valymas

Šaldytuvo vidų būtina reguliarai valyti. Valyti lengviau, kai Jame mažai maisto. Šaldytuvo šaldymo kamerą valykite silpnu sodos bikarbonato tirpalu, tuomet nuskalaukite šiltu vandeniu, naudodami išgręžtą kempinėlę arba šluostę. Prieš dėdami lentynas ir krepšius, gerai iššluostykite. Kruopščiai nusausinkite visus paviršius ir išimamas dalis. Nors šis šaldytuvas automatiškai atitirpinamas, dažnai darinėjant šaldymo kameros dureles, ant jų vidinių senelių gali atsirasti šerkšnas. Jeigu šerkšno sluoksnis labai storas, palaukite, kol kameroje liks nedidelis maisto kiekis ir atlikite šiuos veiksmus:

1. Išimkite Jame esantį maistą ir priedų krepšius, atjunkite šaldytuvą nuo maitinimo lizdo ir palikite atidarytas dureles. Gerai vėdinkite patalpą, kad pagreitintumėte atitirpimo procesą.
2. Atitirpinę, išvalykite šaldiklį pagal aukščiau pateiktas instrukcijas.

Dėmesio! Nenaudokite aštrių objektų šerkšno pašalinimui iš šaldymo kameros. Šaldytuvą galima ijjungti tik tuomet, kai jis bus visiškai sausas.

Durų tarpiklių valymas

Pasirūpinkite, kad šaldytuvo durų tarpikliai būtų švarūs. Dėl lipnaus maisto ir gėrimų tarpikliai gali prilipti prie korpuso ir suplyšti atidaranant duris.

Plaukite tarpiklius švelniu valikliu ir šiltu vandeniu. Išvalę, gerai nuskalaukite ir išdžiovinkite.

Dėmesio! Šaldytuvą galima ijjungti tik tuomet, kai durų tarpikliai visiškai sausi.

LED lemputės keitimas

Įspėjimas. Šaldytuvo naudotojams keisti LED lemputes draudžiamai! LED lemputei sugedus, susisiekite su klientų aptarnavimo centru.

Sutrikimų šalinimas

Jeigu susiduriate su šaldytuvo problemomis arba nerimaujate, kad jis netinkamai veikia, prieš kviesdami pagalbą, galite atlikti keletą paprastų šiame skyriuje aprašytų patikrinimų.

Dėmesio! Nebandykite šaldytuvo taisyti patys. Jeigu atlikus žemiau aprašytus patikrinimus, problema išlieka, susisiekite su kvalifikuotu specialistu, įgaliotu techninės priežiūros techniku parduotuve, kurioje pirkote šaldytuvą.

Problema	Galima priežastis ir sprendimas
Prietaisas blogai veikia	Patikrinkite, ar tinkamai įjungtas maitinimo laidas į maitinimo lizdą.
	Patikrinkite saugiklį arba maitinimo šaltinio grandinę. Jei reikia, pakeiskite.
	Per žema aplinkos temperatūra. Norédami išspręsti šią problemą, nustatykite šaltesnę šaldytuvo kameros temperatūrą.
	Automatinio atitirpinimo ciklo metu arba kurį laiką po to, kai šaldytuvas įjungiamas, šaldiklis neveikia. Tai normalus procesas, skirtas apsaugoti kompresorių.
Kameros skleidžia kvapą	Būtina išvalyti šaldytuvo vidų.
	Kvapus gali skleisti tam tikras maistas, dėžutės arba pakuotės.
Šaldytuvas skleidžia garsus	Toliau aprašyti garsai yra normalūs: <ul style="list-style-type: none"> • Kompressorius veikimo garsas. • Oro judėjimo garsas iš mažo ventiliatoriaus motoro šaldymo arba kitose kamerose. • Oro judėjimo triukšmas, kurį sukelia mažas ventiliatoriaus variklis, esantis šaldiklio skyriuje ar kituose skyriuose. • Gurguliaiavimas, panašus į verdančių vandenį. • Pokėjimas automatinio atitirpinimo metu. • Traškėjimas prieš įsijungiant kompresoriui.
	Kiti neįprasti garsai gali atsirasti dėl toliau aprašytų priežasčių. Jiems atsiradus, būtina patikrinti šaldytuvą ir imtis veiksmų: Šaldytuvas pastatytas nelygiai. Šaldytuvo galinė pusė liečiasi su sieną. Krenta arba rieda buteliai ar tara.
Variklis nuolat veikia	Dažnai veikiančio variklio garsas yra normalus reiškinys, jis dažniau veikia esant šioms aplinkybėms: <ul style="list-style-type: none"> • Nustatyta šaltesnė nei reikia temperatūra. • I šaldytuvą neseniai buvo pridėta daug šilto maisto. • Šaldytuvo išorėje esanti temperatūra per aukšta. • Durys paliekamos atviros per ilgai arba per dažnai. • Šaldytuvas buvo ką tik pastatytas arba įjungtas, nenaudojus ilgą laiką.
Kameroje atsiranda šerkšno sluoksnis	Patikrinkite, ar maistas neužkimšo oro išleidimo angų, o maistas išdėstytas užtikrinant pakankamą ventiliaciją. Patikrinkite, ar gerai uždarytos durelės. Norédami pašalinti šerkšną, skaitykite skyrių „Valymas ir priežiūra“.

Viduje naudojama per aukšta temperatūrą	Durys buvo paliktos atviros per ilgai arba per dažnai; arba duris laiko praviras pašalinis objektas; arba šaldytuvas pastatytas palikus nepakankamai erdvės šonuose, gale ir viršuje.
Viduje naudojama per žema temperatūrą	Padidinkite temperatūrą, vadovaudamiesi skyriuje „Ekrano valdikliai“ pateiktomis instrukcijomis.
Durys sunkiai užsidaro	Patirkinkite, ar šaldytuvo viršus atloštas 10-15 mm, kad durelės savaimė užsidarytų. Galbūt koks nors objeketas šaldytuvo viduje neleidžia jo uždaryti.
Vanduo laša ant grindų	Vandens indas (šaldytuvo galinės dalies apačioje) gali būti netinkamai sulygiotas, išleidimo vamzdelis (esantis po kompresoriaus déklu) gali būti netinkamai sureguliuotas ir nenukreipti vandens į vandeniu skirtingą indą, arba gali būti užsikimšęs vandens išleidimo vamzdelis. Atitraukite šaldytuvą nuo sienos ir patirkinkite vandens indą bei išleidimo vamzdelį.
Neveikia apšvietimas	<ul style="list-style-type: none"> • LED apšvietimas gali būti sugedęs. Skaitykite skyrių apie LED lempučių valymą ir priežiūrą. • Kontrolės sistema išjungė apšvietimą dėl per ilgai atidarytų durų. Norédami iš naujo aktyvuoti apšvietimą, uždarykite ir vėl atidarykite duris.

Šaldytuvo išmetimas

Šaldytuvą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Yra kelios išmetimo galimybės:

- jeigu vietas savivaldybė yra įkūrusi surinkimo sistemas, kuriose elektroninės atliekos gali būti išmetamos nemokamai;
- jeigu gamintojas seną šaldytuvą pasiims atgal ir pasirūpins jo sunaikinimu nemokamai;
- senuose gaminiuose yra vertingų išteklių, todėl juos galima parduoti į metalo laužą. Išmetus atliekas miškuose ir gamtoje, kyla pavojus Jūsų sveikatai, kai pavojingos medžiagos nuteka į gruntuinius vandenis, o iš jų – į maisto grandinę.

	Tinkamas įrenginio šalinimas
	<p>Šis ženklas reiškia, jog šio produkto visoje Europos Sajungoje negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Norédami apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo nekontroliuojamai išmetamų šiukšlių, pasirūpinkite tinkamu perdirbimu, skatindami ilgalaikį antrinių žaliaivų panaudojimą. Norédami gražinti panaudotą įrenginį, naudokitės gražinimo ir surinkimo sistemomis, arba susisiekite su pardavėju, iš kurio jį pirkote. Pardavėjas priims produktą saugiam perdirbimui.</p>

- Kad maistas neužsiterštų, vadovaukitės šiomis instrukcijomis
- Ilgai laikant atidarytas dureles, gali ženkliai padidėti temperatūra prietaiso skyriuose.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie liečiasi su maistu, bei pasiekiamą drenažo sistemą.
- Išvalykite vandens talpas, jei jos nenaudojamos 48 val.
- Šviežią mésą ir žuvį laikykite tinkamose šalpose šaldytuve, kad nebūtų kontakto su kitu maistu.
- Dviejų žvaigždučių šaldyto maisto skyriai tinkami laikyti šaldytą maistą, ledų laikymui bei gamybai, ledo kubelių gamybai.
- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai netinkami šviežio maisto šaldymui.

Užsaky mas	Skyrių TIPAS	Laikymo temperatūra.[°C]	Maistas
1	Šaldytuvas	+2 ≤ +8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuotas maistas, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gérimali ir kitas maistas, kurio negalima užšaldyti.
2	(***)*-Šaldiklis	≤ -18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenio vandens produktai ir mésos produktai (rekomenduojama laikyti ne ilgiau kaip 3 mėnesius, kad nesuprastėtu skonis ir maistinių medžiagų vertė), tinka užšaldyti šviežią maistą.
3	***-Šaldiklis	≤ -18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenio vandens produktai ir mésos produktai (rekomenduojama laikyti ne ilgiau kaip 3 mėnesius, kad nesuprastėtu skonis ir maistinių medžiagų vertė), netinka užšaldyti šviežią maistą.
4	"- Šaldiklis	≤ -12	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenio vandens produktai ir mésos produktai (rekomenduojama laikyti ne ilgiau kaip 2 mėnesius, kad nesuprastėtu skonis ir maistinių medžiagų vertė), netinka užšaldyti šviežią maistą.
5	•- Šaldiklis	≤ -6	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenio vandens produktai ir mésos produktai (rekomenduojama laikyti ne ilgiau kaip 1 mėnesį, kad nesuprastėtu skonis ir maistinių medžiagų vertė), netinka užšaldyti šviežią maistą.
6	0-star	-6 ≤ 0	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, tam tikras pakuotas, apdorotas maistas ir pan. (rekomenduojama suvalgyti tą pačią dieną, geriausia nelaikyti ilgiau kaip 3 dienas). Iš dalies supakuoti perdirbtai maisto produktai (neužšaldomi maisto produktai)
7	Šaldymas	-2 ≤ +3	Šviežia/šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gélavandenio vandens produktai ir pan. (7 dienas žemesnėje nei 0 °C temperatūroje, aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje). Rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, geriausia nelaikyti ilgiau kaip 2 dienas. Jūros gėrybės (mažesnėje nei 0 °C temperatūroje, 15 dienų, nerekomenduojama laikyti aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje).

8	Šviežias maistas	$0 \leq +4$	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, pagamintas maistas ir pan. (rekomenduojama suvalgyti tą pačią dieną, geriausia nelaikyti ilgiau kaip 3 dienas).
9	Vynas	$+5 \leq +20$	Raudonas vynas, baltas vynas, putojantis vynas ir pan.

Pastaba: skirtingus maisto produktus laikykite skirtinguose skyriuose ir tinkamoje temperatūroje.

- Jei šaldytuvas ilgą laiką paliekamas tuščias, išunkite jį, atšildykite, išvalykite, leiskite išdžiūti ir palikite dureles atviras, kad prietaiso viduje nesikauptu pelėsis.

Išvalykite vandens išleidimo sistemą (specialus vandens dozatorius):

- Išvalykite vandens talpas, jei jos nenaudojamos 48 val.; išskalaukite vandens sistemą, prijungtą prie vandens tiekimo, jei vanduo nebuvo leidžiamas 5 dienas.

Hisense

life reimagined