

Hisense

life reimagined

KASUTUSJUHEND

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

FV206D4AW1

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Uksepoolse muutmine	11
Uue seadme paigaldamine.....	8	Kasulikud vihjad ja nõuanded	13
Seadme kirjeldus.....	9	Puhastamine ja hooldus.....	14
Seadme kasutamine	9	Veaotsing.....	15
Juhtpaneel.....	10	Seadme utiliseerimine.....	16



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 puhasata ega hooldada.

- 3- kuni 8-aastased lapsed tohivad külmkut täita ja sellest asju võtta.

- Vastavalt IEC-standardile

See seade pole mõeldud 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 järele vaatavad inimesed, kes nende ohutuse eest vastutavad.

- Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaadatus 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 külmiku asemele, mille uksel või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana seadme ärviskamist, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu. Nii ei muutu see lapse jaoks surmalõksuks.

Üldised ohutusnõuded



HOIATUS - See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises ja sarnase rakendusega ruumides, nagu näiteks:

- poodide, kontorite ja teiste tööruumide juurde kuuluvates personaliköökides;
 - taludes ja hotelli-, motelli- ja teiste majutusasutuste tubades;
 - hommikusööki pakuvates öömajades;
 - peoteeninduse ja sarnaste jaemüögiga mittetegelevate asutuste ruumides.
- HOIATUS — Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu näiteks aerosoolpurke, mille sees on tuleohtlik gaas.
 - HOIATUS — Ohu välimiseks 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 töltu on seda keeruline puastada.



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 kõrvvaldada, sest need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist. Enne korrektset äraviskamist veenduge, et külmutusagensit sisaldavad voolikud poleks viga saanud

Kui külmutusahel viga saab:

- vältige lahtist leeki ja süuteallikaid;
- 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 toitekaablist.
- 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 röhku, pudel võib plahvatada ja seadet kahjustada.
 - Külmutatud toit võib põhjustada külmakahjustusi, kui seda kohe pärast sügavkülmast võtmist tarbida.
 - Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
 - Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmest eemal, et need seadet põlema ei paneks.
 - Seade on mõeldud 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 köögiviljsahtlitesse.

Ettevaatust!

Hooldus ja puhastamine

- Enne seadme hooldamist lülitage see välja ning ühendage elektrivõrgust lahti.
- Ärge puhastage seadet metallesemete, 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 õli 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 lähedal 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 jäävaba (Frost Free).
 - 2) Kui külmikus on sügavkülm sektsioon.

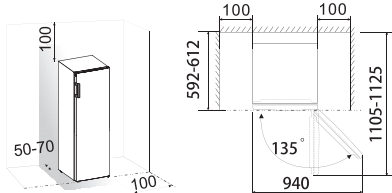
Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmisiid nõuandeid.

Seadme ventilatsioon

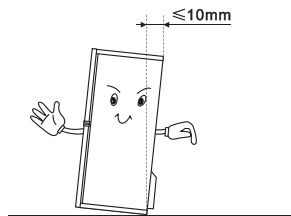
 Jahutussüsteemi töhustamiseks ja energia säastmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon. Seetõttu peab külmi tagakülje ja seina vahel oleks vähemalt 100 mm ning külmi kohal ja külgidel vähemalt 100 mm vaba ruumi, ja külmi ees oleks piisavalt ruumi, et uksed saaksid avaneda 135° vörra.

Soovitame, et külmi tagakülje ja seina vahel oleks vähemalt 100 mm ning külmi kohal ja külgidel vähemalt 100 mm vaba ruumi, ja külmi ees oleks piisavalt ruumi, et uksed saaksid avaneda 135° vörra. Selgitus järgmistel joonistel.



Seadme tasakaalustamine

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



Märkus:

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

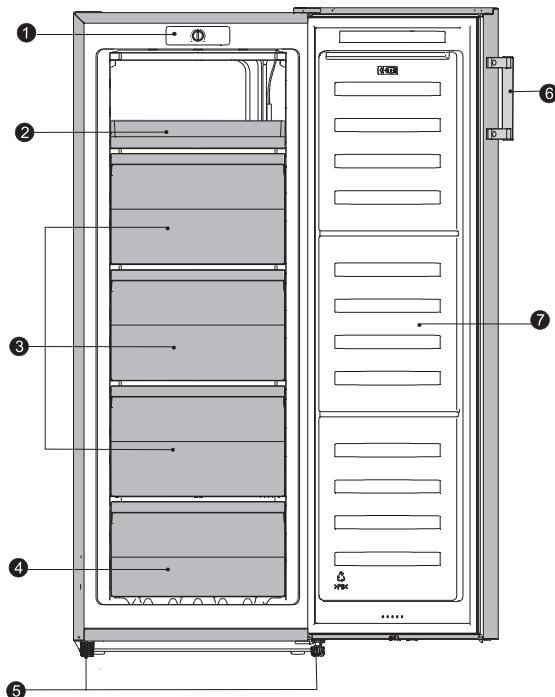
Kliimaklass:	Ümbritsev temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

- Paigaldage oma seade liigse niiskuse vältimiseks kuiva kohta.
- Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, vihmost või härmatisest. Asetage seade eemale küttekehadest, nagu näiteks pliidid, lõkked või radiaatorid.

Seadme kirjeldus

Seadme vaade

- 1.Juhtpaneel
- 2.Serveerimiskandik
- 3.Keskmine sahtel
- 4.Alumine sahtel
- 5.Reguleeritavad jalad
- 6.Käepide
- 7.Sügavkülmiku uks



Märkus: Kuna meie tooteid pidevalt täiustatakse, võib teie külmik siin kasutusjuhendis toodud joonistest veidi erineda, kuid selle funktsioonid ja kasutusmeetodid on samad.

Seadme kasutamine

Lisaseadmed 1)

Sügavkülmiku sahtel

- Külmutatud toidu säilitamiseks.

Jääkuubikute sahtel

- Jää ja jäakuubikute valmistamiseks ja hoistamiseks.

Sügavkülmiku toidu sektsioon 2)

- Värske ja külmutatud toidu säilitamine pikemateks perioodideks.

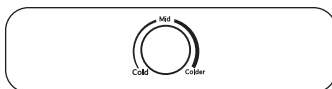
Toidu sulatamine 2)

- Sügavkülmikus.
- Toatemperatuuril.
- Mikrolaine ahjus.
- Praeahjus.
- Juba sulatatud toit tuleks uuesti külmutada, välja arvatud teatud erijuhtumitel.

1) Kui seadmel on eelmainitud seadmed ja funktsioonid.

2) Kui seadmel on sügavkülmik.

Juhtpaneel



Sügavkülmiku temperatuuri saab reguleerida termostaadiga juhtpaneelil.

- Asend "Cold" – Kühl.
 - Asend "Mid" – Külmem (tavapärane asend).
 - Asend "Colder" – Köige külmem.
- Sügavkülmiku temperatuuri mõjutavad ka:
- Üldine toatemperatuur.
 - Kui tihti avatakse sügavkülmiku ust.
 - Säilitatava toidu kogus.
 - Külmiku asend.

Sobiva temperatuuri leidmiseks tuleb arvesse võtta kõiki eelmainitud tegureid ning vajadusel proovida erinevaid temperatuure, et leida õige seadistus.

Ärge lubage lastel mängida külmikuga ega muuta juhtpaneelil seadeid.

Oluline! – tavaselt soovitame hoida temperatuuri keskmises seades kuid vajadusel muutke seda kas külmemaks või soojemaks keerates nuppu vastavale poole. Kui pöörata nuppu külmema peale, suurendab see elektrienergia tarbimist, vastupidine aga vähendab elektrienergia tarbimist.

NB! – Kõrge temperatuur külmikut ümbrissevas ruumis (nt kuusal suvepäeval) ning köige külmem seadistus termostaadil võivad põhjustada külmiku kompressoril pideva töötamise vahet pidamata.

Põhjas: kui ruumis on kõrge temperatuur, peab kompressor tegema lisatööd, et hoida külmikus õiget madalat temperatuuri.

Sügavkülmiku sektsoon

*** sümbol tähdab, et teie sügavkülmikus on -18°C(-0,4F) või külmem. See võimaldab pikaajalist toiduainete hoiustamist ja uute toitute külmutamist. Sügavkülmiku temperatuuri reguleerib automaatselt termostaat, mis asub juhtpaneelil. Erinevatest kasutusviisidest ja temperatuuritingimustest ümbrissevas ruumis tuleneb vajadus korrigeerida sügavkülmiku temperatuuri. Parim viis täpsse temperatuuri kindlakstegemiseks ja soovitud temperatuuri saavutamiseks on paigutada sügavkülmikusse toidu vahele kraadiklaas. Näit tuleks fikseerida kiiresti, kuna kraadiklaas soojeneb sügavkülmikust välja võtmisel väga kiiresti.

Paigutage värsked toidud sügavkülmiku köige ülemisse riilisse. Selleks töstke toit vajadusel riilites ümber. Toitu tuleks külmutada võimalikult kiiresti, et jääkristallid jääksid väikeseks ning nad kahjustaks toidu struktuuri minimaalselt. Kui külmumise protsess on aeglane, tekivad toidus suures jääkristallid, mis vähendavad toidu kvaliteeti kui see uesti üles sulatada. Sügavkülmikus eelnevalt olnud külmutatud toiduained tuleks ümber paigutada nii, et jäät kahele ülemisele riilile uute asjade jaoks ruumi.

Külmutatavad toidupakid tuleks sügavkülmikusse asetada nii, et nad oleks kontaktis sahtli pindadega, kuid erinevad pakid ei tohiks omavahel kokku puutuda, nii säilib nende vahel õhu liikumine, mis kiirendab nende jäätumist.

Kui ruumi on, siis paigutage juba külmutatud toit ülemistelt riililtel alumistele riilulitele või korvidesse, et vabastada ülemised riilid uute toiduainete jaoks.

Väga suurte esemetate mahutamiseks sügavkülmikusse eemaldage mõni sahtel. Juba üles sulanud toitu ei ole soovitatav uesti külmutada. Ärge võtke sügavkülmikust asju välja märgade või niiskete kätega, sest see võib tekitada kätele külmafile.

Turvalisuse huvides on väljatõmmatavad riilid varustatud stopperitega, kuid riili saab välja võtta siis kui tömmata ta stopperiti, tösta riil üles ja siis tömmata täielikult välja. Riili tagasi panemine käib vastupidises järjekorras.

Külmutatud toidu hoiustamine

Eelpakendatud ja –külmutatud toite tuleks käsitleda vastavalt valmistaja juhistele ning paigutada sügavkülmikusse võimalikult kiiresti pärast ostmist. Teie sügavkülmik on sobiv pikaajiseks toitude hoiustamiseks, soovitaval kuni 3 kuud. Säilitamise aeg võib varieeruda, mistööta on soovitatav järgida toiduainete pakenditel olevaid juhiseid. Ärge pange suletud konteinered või karboniseeritud jooke (nt limonaadid) sügavkülmikusse, kuna jäätumisel vedelikud paisuvad ning anumad võivad lõhkeda ning seadet kahjustada.

Jääkuubikuid ja mahlapulki ei ole soovitatav tarbida vahetult pärast sügavkülmikust välja võtmist, kuna nende väga madal temperatuur võib tekitada nahale kahjustusi.

Uksepoolsuse muutmine

Ukse avamise poolsust on võimalik muuta. Vaikimisi on see paremal poolel, kuid kui paigalduskoht seda nõuab, saab selle panna vasakule poolle.

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

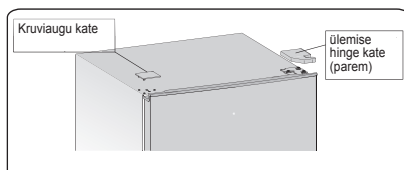
Vajaminevad tööriistad:

Pole kaasas		
8 mm kuuskantvõti	Õhukese otsaga kruvikeeraja	Kitinuga
Lisatarvikud (kilekotis)		

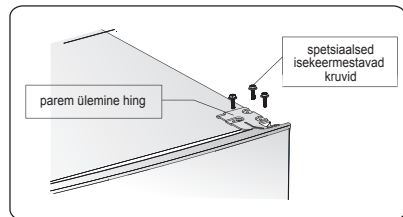
Märkus:

Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite ligi selle põhjale. Külmiku alla peaksite panema pehme vahtplasti või sarnase materjalit, et külmiku tagaosa mitte vigastada. Uksepoolsuse muutmiseks tuleks järgida

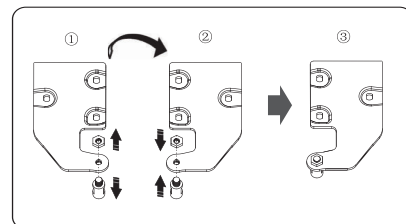
- Kasutage kitinuga või õhukese peaga kruvikeerat, et keerata lahti kruviaugu kate, mis asub külmiku vasakul ülemises nurgas, ja ülemise hinge kate, mis asub külmiku paremal ülemises nurgas.



- Keerake 8 mm kuuskantvõtme või mutrivõtmega lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid, millega on kinnitatud parem ülemine hinge (sedá tehes hoidke palun ust käega kinni).

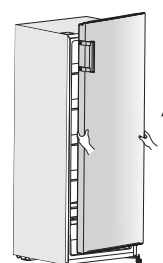


- Eemaldage ülemise hinge tihvt, asetage see vastaspoolele ja kinnitage kindlalt, seejärel asetage ohutusse kohta.

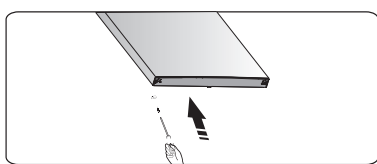


- Eemaldage uks alumise hinge küljest.

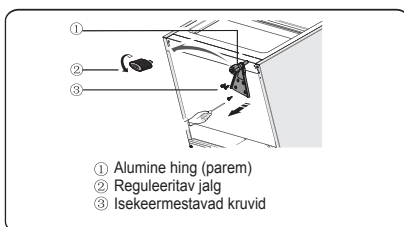
MÄRKUS: Ukse eemaldamisel hoidke silm peal alumise hinge ja alumise ukse alaosa vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid ära kaotage.



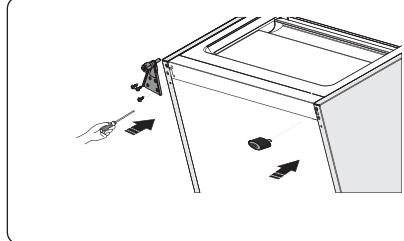
5. Asetage see siledale pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti kruvi nr ② ja osa nr ①, seejärel paigaldage need vasakule poolele ja kinnitage kindlalt.



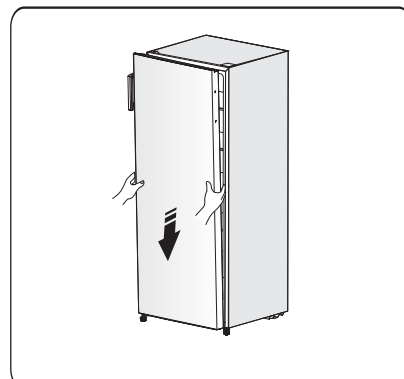
6. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile. Eemaldage mölemad reguleeritavad jalad ja alumine hing, keerates lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid.



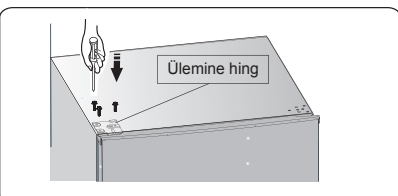
7. Asetage alumine hing vasakule poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil. Vahetage mõlema reguleeritava jala asukohta ja kinnitage need.



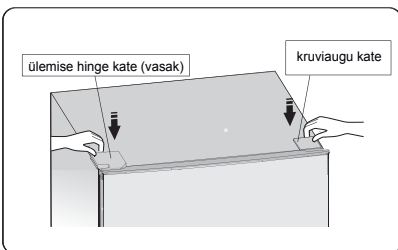
8. Paigaldage uks sobivasse asukohta, reguleerige alumist hinge, asetage hinge tihtv ukse alumisse auku.



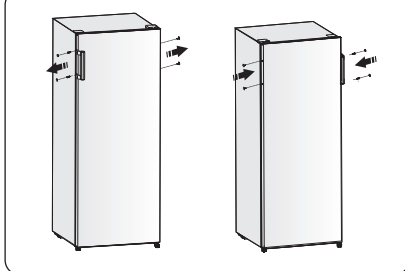
9. Vahetage ülemise hinge asukohta ja asetage ülemise hinge tihtv ukse ülemisse auku ning reguleerige ukse asendit (seda tehes hoidke palun ust käega kinni), seejärel kinnitage ülemine hing spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil.



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



11. Tõstke käepide ülemise ukse vasakult poolelt paremale poole.



12. Avage ülemine uks ja asetage tagasi ukseriilid, seejärel sulgege uks.

Hoiatus!

Uksepoolsuse muutmisel ei tohi külmiik olla elektrivõrku ühendatud. Enne uksepoolsuse muutmist tõmmake toitepistik seinakontaktist välja.

Kasulikud vihjad ja nõuanded

Helid seadme töö ajal

Klõpsud - kui kompressor sisse või välja lülitub, võib kostuda klõpsatus.

Ümin - nii pea, kui kompressor tööl hakkab, kuulete ümisevat häält.

Mulin - kui jahutusvedelik voolab läbi õhukeste torude, kuulete mulisevat või plärtsumbatut heli.

Plärtsumine - isegi kui kompressor on välja lülitatud, võib seda heli lühikest aega kuulda

Soovitusi energia säästmiseks

- Ärge paigaldage seadet ahjuide, radiaatorite või teiste soojusallikate lähedale.
- Hoide külmiku ust lahti võimalikult vähe.
- Ärge määrake külmiiku temperatuuri külmemaks kui vajalik.
- Paigaldamisel veenduge, et seadme küljeplaadid ja tagumine plaat on seinast veidi kaugemal, järgige kasutusjuhendit.
- Kui joonistel on välja toodud sahtlite, riilulite ja külmaaluste paigutus, siis ärge seda muutke, see võib energiatarbitimist suurendada.

Soovitusi toodete külmutamiseks

- Esimesel kävitamisel või ka kävitamisel pärast seadme pikemat mittekasutamist laske seadmel vähemalt 2 tundi töötada

külmematel seadistustel enne toidu külmiikusse sisestamist.

- Toidu külmutamisel pidage silmas, et väiksemaid koguseid on parem külmutada, kuna nad kümuvad kiiremini ja täielikumalt ning neid on samas lihtsam täpses koguses uesti üles sulatada.
- Mässige toit hõbepaberisse või toidukilesse ning veenduge, et see on tehtud õhukindlast.
- Soovitatav pole lasta värskei ja kulumata toidul puutuda kokku kümunud toiduga, et vältida viimase soojenemist.
- Jäätunud toiduained võivad põhjustada nahale külmaavile, kui neid tarbida vahetult pärast sügavkülmiikust välja võtmist.
- On soovitatav varustada toiduainete pakid siltide ja kuupäevadega, et jälgida nende hoiustamise aega.

Nõuandeid külmutatud toidu hoiustamiseks

- Veenduge, jaemüüja on kauplustes müüdavat külmutatud toitu õigesti hoiustanud.
- Sulanud toiduained rikenavad kiiresti ning neid ei ole soovitatav uesti külmutada.
- Ärge ületage valmistaja poolt ette nähtud aega toidu säilitamiseks.

Teave: Kui seadmel on mainitud lisaseadmed ja funktsioonid.

Puhastamine ja hooldus

Puhastamine ja hooldus

Hügieenilistel põhjustel tuleb seadet (k.a selle välimisi ja sisemisi lisatarvikuid) regulaarselt puhastada.

Külmikut tuleks puhastada ja hooldada vähemalt iga kahe kuu järel.



Hoiatus!

Elektrilögi oht!

Puhastamise ajal ei tohi seade olla lülitud vooluvõrku. Enne puhastamist lülitage seade välja ja tömmake toitepistik elektrikontaktist välja või lülitage korgid välja.

Tähelepanu!

- Enne puhastamist võtke külmikust kogu toit välja. Hoidke toitu kaetult jahedas kohas.
- Mitte kunagi ärge puhastage külmikut aurupuhastiga. Niiskus võib elektriosadele koguneda.
- Kuum aur võib plastikosaid kahjustada.
- Eeterlikud õlid ja orgaanilised lahustid, nt sidrunimahl või apelsiniõli, võihape või puhastusvahend, mis sisaldab äädikhapet, võivad plastosaid kahjustada. Ärge laske sellistel aineteil külmiku osadega kokku puutuda.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid.
- Puhastage külmikut ja selle sisemust riidelapi ja käsesooja veega. Kasutada võib ka poest ostetud nõudepesuvahendeid.
- Pärast puhastamist pühkige pinnad pehme nõudepesulapi ja puhta veega üle.
- Kondensaatorile kogunenud tolm suurendab energiatarbimist, seega puhastage külmiku tagaosas asuvat kondensaatorit kord aastas pehme harja või tolmuimejaga. (Kehtib ainult välise kondensaatoriga seadme puhul.)
- Kontrollige külmikuosa tagaseinjas asuvat vee äravooluava.
- Puhastage blokeeritud äravooluava pehme rohelise pulgaga ning olge ettevaatlik ja ärge külmikut millegi teravaga vigastage.
- Kui kõik on kuiv, on külmik taas töökoras.

Sulatamine

Sügavkülmiku sulatamine

• Sügavkülmiku sulatamine käib käsitsi. Enne sulatust võtke välja sügavkülmikus olev toit. Võtke jääd kandik ja sahtlid välja või asetage ajutiselt värske toidu sektsooni.

- Jätke sügavkülmiku uks lahti kuni jäää ja härmatis on täielikult ära sulanud ja veena külmakambri põhja kogunenud. Vesi tuleks hiljem pehme rätiku või lapiga ära pühkida.
- Sulatamisprotsessi kiirendamiseks võib asetada sügavkülmikusse kausi sooja vett (umbes 50°C) ja spetsiaalse spaatliga kraapida lahti seinte küljes olevat jääd. Pärast sulatamist tuleks kindlasti sättida termostaadi nupp tagasi algsesse asendisse.
- Pole soovitatav soojendada sügavkülmikut fööni ja kuuma öhuga või sinna otse kuuma vett peale lasta – see võib kahjustada sügavkülmiku sisemist korput.
- Samal põhjusel pole ka soovitatav teravate esemetega või puidust lauajupidega sügavkülmiku kambri seintel jääd maha kraapida või seinte külge külmunud toite sealta lahti kangutada, kuna ka see võib sügavkülmiku sisu ja või aurustit kahjustada.

Tähelepanu! Seadet tuleks üles sulatada vähemalt korra kuus. Juhul kui sügavkülmiku ust on avatud tihti, tähendab, et sinna on kogunenud palju niiskust, sel juhul soovitame sulatuse ette võtta iga kahe nädala tagant.

Pikaajaline mittekasutamine

- Tühjendage külmik.
- Võtke külmik vooluvõrgust välja.
- Puhastage külmik põhjalikult (vt peatükki: Puhastamine ja hooldamine)
- Jätke kuivamise ajaks uks lahti, et vältida halva lõhnat tekkimist.

Veaotsing

Hoiatus! Enne vigade kontrollimist ühendage seade toitevõrgust lahti. Vigu, mida kasutusjuhendis välja pole toodud, peaks kontrollima üksnes kvalifitseeritud elektrik või kompetentne isik.

Oluline!

Külmikuid/ sügavkülmasid võib parandada üksnes väljaõppinud remondiinsener. Oskamatu parandamine võib kasutajale väga ohtlik olla. Kui teie seadet on vaja remontida, võtke palun ühendust spetsialisti või kohaliku teeninduskeskusega.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Seade pole sisselülitatud.	Lülitage seade sisse.
	Toitepistik pole seinakontakti sisestatud või logiseb.	Ühendage külmik vooluvõrku.
	Korgid on väljas või katki.	Kontrollige korke, vajadusel asendage.
	Seinakontakt on vigane.	Defektseid osi peaks parandama elektrik.
Külmik jahutab liigelt	Temperatuur on liiga külmaks määratud.	Keerake termoregulaatorit ajutiselt soojemale sättelte.
Toit on liiga soe	Temperatuuri pole õigesti reguleeritud.	Palun vaadake peatükki „Esmakordne kasutamine ja paigaldamine“.
	Uks oli pikka aega lahti.	Avage uks vaid nii kauaks kui on vaja.
	Viimase 24 tunni jooksul pandi külmkappi suur kogus sooja toitu.	Valige ajutiselt juhtpaneelist külmem seadistus.
	Seade on kütteallika lächedal.	Palun vaadake peatükki „Esmakordne kasutamine ja paigaldamine“.
Sisevalgust ei tööta	Pirn on katki.	Palun vaadake peatükki „Pirni väljavahetamine“.
Paks härmatisekiht, mis võib tekkida ka uksetihendile	Uksetihend pole õhukindel (võib juhtuda pärast uksepoolsuse muutmist).	Soojendage ettevaatlikult uksetihendit fööniga (jahedal sättel). Samal ajal vormige soojendatud uksetihendit oma käega, et see sobiks ukseavaga.
Ebatavalised helid	Seade pole tasakaalus.	Reguleerige tugijalgu.
	Seade puutub vastu seina või muud esemeid.	Liigutage veidi seadet.
	Seadme tagaosas asuv komponent, nt toru, puutub vastu seadme teist osa või seina.	Vajadusel painutage seda osa ettevaatlikult eest ära.
Kompressor ei hakka pärast temperatuurisäte muutmist kohe tööle	See on normaalne, see pole seadme viga.	Kompressor käivitub teatud aja järel.
Vesi põrandal või riilulitel	Vee ärvavoluava on blokeeritud.	Vaadake peatükki „Puhistamine ja hooldus“.

Seadme utiliseerimine

Seda seadet ei tohi olmejäätmete hulka visata.

Pakkematerjalid

Ringlussevöitusümboliga tähistatud pakkematerjale saab ümber töödelda. Visake pakkematerjal ära sobivasse kogumiskonteinerisse, et seda oleks võimalik taaskasutada.

Enne seadme kasutusest körvaldamist

1. Tõmmake pistik pistikupesast välja
2. Lõigake voolujuhe otsast ja visake see koos pistikuga ära.

Ettevaatust! Külmikud sisaldavad spetsiaalseid külmaaineid ja gaase, mida tuleb jäätmetena käidelda professionaalselt, kuna nad võivad kahjustada silmi või süttida. Enne külmiku nõuetekohast utiliseerimist veenduge, et külmaaine torustik ei ole kahjustunud.

	Toote nõuetekohane utiliseerimine
	<p>Selline tähistus tootel või selle pakendil näitab, et toodet ei tohi käidelda koos muude olmejäätmega. Selle asemel tuleb see viia sobivasse jäätmekogumiskohta, kus töödeldakse ümber elektri- ja elektroonikaseadmeid. Kui veendute, et toode körvaldatakse kasutusest korrektselt, 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>

Toidu saastumise vältimiseks järgige palun alltoodud juhiseid.

- Kui uks on pikalt avatud, võib see seadmesisest temperatuuri märkimisväärselt tõsta.
- Puhastage toiduga kokkupuutuvaid pindasid ning äravoolusüsteeme regulaarselt.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmikus sobilikes anumates, et need ei puutuks kokku teiste toitudega ega tilguks nende peale.
- Kahe tärniga külmutatud toidu sektsioon on sobilik juba varem külmutatud toidu säilitamiseks või jääkuubikute ja jäätise valmistamiseks ning hoiustamiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga märgitud sektsioonid ei sobi värske (külmutamata) toidu külmutamiseks.

Järjekord	Sektsiooni tüüp	Optimaalne hoiustamise temperatuur	Sobiv toiduaine
1	(***)* - Sügavkülmik	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 3 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Sobib ka värske toidu külmutamiseks.
2	*** - Sügavkülmik	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 3 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Värske toidu külmutamiseks.
3	** - Sügavkülmik	≤ -12	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 2 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Värske toidu külmutamiseks.
4	* - Sügavkülmik	≤ -6	Mereannid (kala, krevetid, merikarbid), magevee saadused, lihatooted (soovituslik säilitamine maksimaalselt 1 kuud, mida pikem on toiduainete hoiustamise aeg, seda madalam on tema kvaliteet, maitse ja toitvus. Värske toidu külmutamiseks.
5	0 tähega sektsioon	-6~0	Värske sealiba, loomaliha, kala, kana, möningad pakendatud ja eeltöödeldud (Soovituslik süua samal päeval, mitte hiljem kui 3 päeva jooksul). Osaliselt pakendatud töödeldud toidud (mittekülmutatavad toidud).

Märkus: palun hoiustage erinevaid toitusid ettenähtud sahtlites või ostetud toidu soovitatud temperatuuril.

- Kui jäätate külmiku pikaks ajaks tühjana seisma, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

Veeautomaadi puhastamine (spetsiaalselt veeautomaadiga seadmete jaoks):

- Puhastage veepaak, kui te pole seda 48 tundi kasutanud. Kui vett pole viis päeva veeautomaadist lastud, loputage veevarustusega ühendatud veesüsteemi.

Hisense

life reimagined

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

FV206D4AW1

Latviski

Saturs

Informācija par drošību un norādījumi.....	2	Durvju vēršanās virziena maiņa.....	11
Ledusskapja uzstādīšana.....	8	Noderīgi ieteikumi.un.padomi.	13
Ierīces apraksts.....	9	Tīrīšana un apkope.....	14
Ierīces izmantošana.....	9	Traucējumu novēršana	15
Regulēšanas bloks.....	10	Ierīces nodošana atkritumos.....	16



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 kļūdām un negadījumiem, noteikti pārliecinieties, ka visi, kas izmanto ierīci, ir rūpīgi iepazinušies ar tās darbības principiem un drošības funkcijām. Saglabājet šo pamācību un pārliecinieties, ka tā paliek pie ierīces, 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 tīrīšanu vai apkopi, ja viņus neuzrauga pieaugušais.
- Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ielikt un izņemt produktu no dzesēšanas ierīcēm.
- 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 viņi nespēlētos 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 atspēres fiksatoru (slēdzeni) uz durvīm vai vāka, pirms izmest ierīci atkritumos, noteikti padariet atspēres 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, motejtos un citās dzīvojamās platībās;
- vietās, kur tiek piedāvāta pārnakšņošana ar brokastīm;
- ēdināšanas un līdzīgās nekomerciālās vietās.
- BRĪDINĀJUMS — neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolu bundžiņas ar uzliesmojošu propelentu.
 - BRĪDINĀJUMS — ja elektrības 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.



Simbols 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 atbrīvoties profesionāli, jo tās var ievainot acis vai izraisīt aizdegšanos.

Pirms ierīces nodošanas atkritumos pārliecinieties, ka dzesēšanas vielas kontūra nav bojāta.

Ja dzesēšanas kontūra tiek bojāta:

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

Jebkāda veidā mainīt ierīces specifikācijas vai pārveldot 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 ledusskapim tiek izmantots automātiskais sprieguma regulators, kura jauda ir lielāka par 350W. Ledusskapis jāpievieno speciālai rozetei nevis parastai, kur tiek pievienotas arī citas elektroierīces. Rozetei jāatbilst sienas kontaktam un jābūt aprīkotai ar zemējumu.

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 aizmugurējās 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 produktu durvju plauktos vai pārāk daudz pārtikas augļu nodalījuma atvilktnēs.

Uzmanību!

Apkope un tīrīšana

- 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.
- Izpakojiet ierīci un vizuāli pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja konstatējat bojājumus, nepievienojiet ierīci elektrotīklam.
- Nekavējoties paziņojiet par iespējamiem bojājumiem veikalā, kur iegādājāties ledusskapi. Saglabājiet iepakojumu.
- Pirms pievienot ierīci elektrotīklam, nolīmeņojat 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.
Pārliecieties, 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.

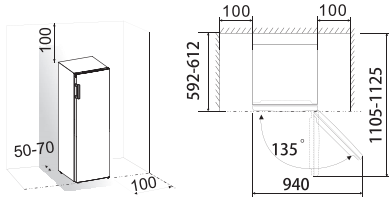
Ledusskapja uzstādīšana

Pirms ledusskapja pirmās izmantošanas reizes, ievērojet sekojošus padomus.

Gaisa cirkulācija apkārt ierīcei

 Efektīvākas dzesēšanas sistēmas darbības un enerģijas taupīšanas nolūkā ap ierīci ir jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija. Tādēļ apkārt ledusskapim ir jāatstāj pietiekami daudz brīvas vietas.

Ieteikums: vēlams atstāt vismaz 50-70 mm brīvas vietas starp ledusskapja aizmugurējo daju 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

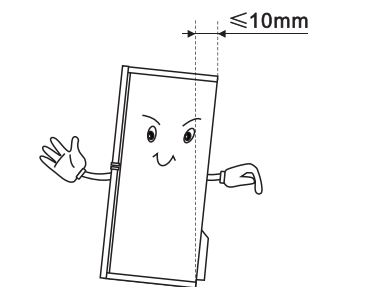
- Šis ledusskapis darbojas labi zemāk sniegtajā tabulā norādītajās klimata klasēs.
Ledusskapis var nedarboties pareizi, ja tas ilgstoši atrodas temperatūrā, kas neietilpst norādītajā temperatūras diapazonā.

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 mitruma radītiem bojājumiem.
- Nepakļaujiet ledusskapi tiešu saules staru, lietus vai sala iedarbībai.
Novietojiet ledusskapi tālāk no tādiem karstuma avotiem kā plīts, kamīns vai sildītājs.

Ledusskapja līmenošana

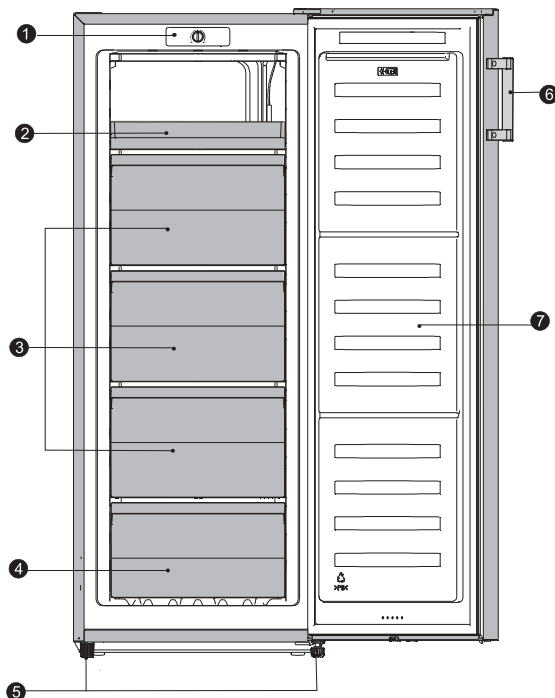
- Lai nodrošinātu vienādu līmeni un gaisa cirkulāciju ledusskapja aizmugurē (apakšā), var būt nepieciešams noregulēt apakšējās kājiņas.
- Lai durvis varētu aizvērties pašas, pavirziet ledusskapja augšdaļu uz aizmuguri apmēram par 10 mm, nodrošinot nelielu slīpumu.
- To var darīt ar rokām vai izmantot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



Ierīces apraksts

Ierīces apskats

1. Regulēšanas bloks
2. Ledusskapja plaukts
3. Vidējā atvilktnē
4. Apakšējā atvilktnē
5. Noregulējamas apakšējās kājas
6. Rokturis
7. Saldētavas durvis



Piezīme: Nepārtrauktas ierīces uzlabošanas rezultātā ledusskapja izskats var nedaudz atšķirties no šajā pamācībā norādītā, taču funkcijas un izmantošanas metodes paliek nemainīgas.

Ierīces izmantošana

Piederumi 1)

Saldētavas atvilktnē

- Saldētas pārtikas uzglabāšanai.

Ledus gabaliņu trauks

- Ledus saldēšanai un ledus gabaliņu uzglabāšanai

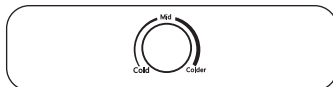
Saldētavas pārtikas nodalījums 2)

- Svaigas pārtikas saldēšanai un saldētas un ātri sasaldētas pārtikas uzglabāšanai ilgā laika posmā.

Pārtikas atkausēšana 2)

- Ledusskapja nodalījumā.
 - Istabas temperatūrā.
 - Mikrovilņu krāsnī.
 - Parastajā vai konvekcijas krāsnī.
 - Atkausētu pārtiku drīkst atkārtoti sasaldēt tikai īpašos gadījumos.
- 1) Ja ierīce ir aprīkota ar attiecīgajiem piederumiem un funkcijām.
 - 2) Ja ierīce ir aprīkota ar saldētavas nodalījumu.

Regulēšanas bloks



Termostata kontrole, kas atrodas regulēšanas blokā, regulē saldētavas nodalījuma temperatūru.

- Iestatījums "Cold" – auksts.
- Iestatījums "Mid" – aukstāks parasti tiek izmantots šis iestatījums.
- Iestatījums "Colder" – aukstākais.

Temperatūru ietekmēs:

- Istabas temperatūra
- Cik bieži tiek atvērtas ledusskapja durvis
- Cik daudz pārtikas tiek uzglabāts
- Ierīces novietojums

Nosakot pareizo temperatūras kontroles iestatījumu, jāņem vērā visi šie faktori un iespējams būs nepieciešami daži izmēģinājumi.

Neļaujiet bērniem aiztikt regulēšanas bloku vai spēlēties ar ierīci.

Svarīgi – parasti mēs iesakām izvēlēties iestatījumu "Mild", ja vēlaties augstāku vai zemāku temperatūru, lūdzu pagrieziet pogu attiecīgi uz siltāku vai aukstāku iestatījumu. Ja pagriežat pogu uz aukstāku iestatījumu, ierīce var darboties energoefektīvāk. Citādi enerģijas patēriņš var palielināties.

Svarīgi! – Augsta apkārtējās vides temperatūra (piemēram, karstās vasaras dienās) un auksts temperatūras regulatora iestatījums (iestatījums "Colder") var izraisīt kompresora nepārtrauktu darbību vai pat tā neapstāšanos!

Iemeslis: Ja apkārtējās vides temperatūra ir augsta, kompresoram jādarbojas nepārtrauki, lai ierīcē uzturētu zemu temperatūru.

Saldētavas nodalījums

*** simbols nozīmē, ka saldētava uzglabās saldētu pārtiku -18°C (-0.4F) vai zemākā temperatūrā, jaujot saldētās pārtikas uzglabāšanu ilgtermiņā un svaigas pārtikas sasaldēšanu.

Saldētavas temperatūru automātiski kontrolē termostats, kas atrodas regulēšanas blokā. Atšķirīgo uzstādījumu, lietošanas metožu un laika apstākļu dēļ var būt nepieciešami temperatūras iestatījumu pielāgojumi.

Tos vislabāk var novērtēt, salīdzinot temperatūras rādījumus termometram, kas ievietots sasaldētā pārtikā. Rādījumus jānolasa nekavējoties, jo pēc izņemšanas, termometra temperatūra ātri paaugstināsies.

Svaigo pārtiku ievietojiet saldētavas augšējā atvilktnē. Lai to paveiktu, iespējams pārtiku vajadzēs pārkātot. Saldēšanas procesa laikā svaigās pārtikas temperatūrai būtu jāpazeminās ātri, lai ledus kristāli būtu pēc iespējas mazāki un lai izvairītos no pārtikas struktūras bojājumiem.

Ja saldēšana notiek lēnām, veidojas milzīgi ledus kristāli un tie ietekmēs pārtikas kvalitāti, kad tā tiks atkausēta.

Saldēto pārtiku, kas jau atrodas saldētavā, jāpārkārto tā, lai divās augšējās atvilktnēs atbrīvotos vieta saldēšanai.

Saldēšanai paredzētie iepakojumi jānovieto atvilktnē tā, lai tie saskartos ar atvilktnes virsmu pēc iespējas vairāk un atstātus vienu no otra, lai jautu aukstajam gaisam cirkulēt starp tiem.

Tiem nevajadzētu saskarties ar jau esošajiem iepakojumiem. Ja ir pietiekami daudz vietas, pārvietojiet jau sasaldēto pārtiku uz groziem vai atvilktnēm, lai augšējā atvilktnē varētu sasaldēt nākamo pārtiku.

Īpaši lielas lietas var uzglabāt, izņemot atvilktni. Saldētu pārtiku nedrīkst atkārtoti sasaldēt pēc tam, kad tā ir atkususi.

Neizņemiet priekšmetus no saldētavas, ja rokas ir mitras, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus.

Drošbas apsvērumu dēļ saldētavas atvilktnē ir aprīkota ar bloķētāju, bet to viegli nonem, velkot uz priekšu līdz brīdim, kad tā atduras, pēc tam paceļot priekšpusi un izvelket līdz galam. Ievietojiet atvilktni atpakaļ, atkārtojot šo darbību.

Saldētas pārtikas uzglabāšana

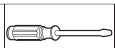
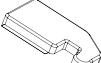
Fasēti komerciāli saldēti pārtikas produkti jāuzglabā saskaņā ar ražotāja norādījumiem par četrzvaigžņu saldētas pārtikas nodalījumu un pēc iegādes tos jāieliek saldētavā pēc iespējas ātrāk. Jūsu saldētava nodrošina ilgstošu uzglabāšanu, kas parasti nozīmē līdz 3 mēnešiem, bet uzglabāšanas ilgums var atšķirties un ir svarīgi ievērot ieteiktos laikus, kas norādīti uz komerciāli saldētās pārtikas paciņām. Nelieciet saldētavā slēgtus traukus vai gāzētus šķidrumus, piemēram, gāzētus dzērienus, jo tas rada spiedienu uz trauku, kas var izraisīt trauka uzsprāgšanu un saldētavas bojājumus. Ledus gabaliņus un saldētas sulas nedrīkst lietot tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas, jo aukstums var izraisīt ādas nobrāzumus.

Durvju vēršanās virziena maiņa

Nepieciešamības gadījumā durvju vēršanās virzienu var mainīt no labās puses (esošais virziņš) uz kreiso.

Brīdinājums! Pirms durvju vēršanās virziena mainīšanas atslēdziet ledusskapi no tīkla. Pārliecieties, ka kontaktdakša ir atvienota no rozetes.

Nepieciešamie rīki:

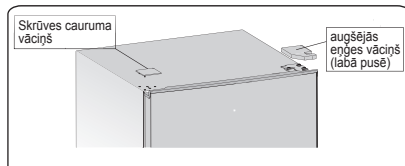
Nav iekļauts komplektā		
		
8mm uzmaucamā galatslēga	Plakanais skrūvgriezis	Špakteļālpstiņa
Papildus detaļas (plastmasas maisinā)		
		
Kreisās puses enģes vāks		

Piezīme

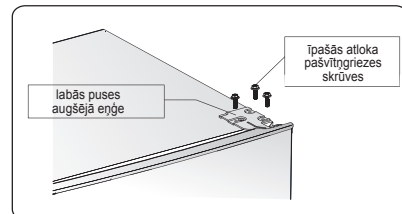
Nepieciešamības gadījumā ledusskapi var nolikt horizontāli uz grīdas, lai varētu pieķūt tā pamatnei. Taču sākumā novietojiet zem tā kādu mīkstu materiālu, lai nesabojātu ledusskapja aizmugurējo paneli.

Lai mainītu durvju vēršanās virzienu, parasti ieteicama šāda darbību kārtība. Uz dažādiem modeļiem var attiekties dažādi attēli. Modeļu apzīmējumi un norādīti attēlā. Ja attēlā nav redzamas noteiktas detaļas, ignorējiet attiecīgo aprakstu.

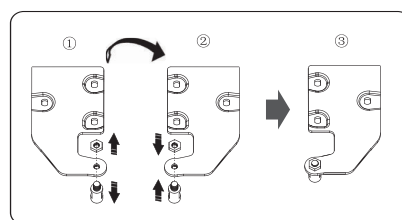
- Izmantojiet špakteļālpstiņu vai plānu skrūvgriezi, lai paceltu detaļu skrūves cauruma vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā kreisajā stūrī, un augšējās enģes vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā labajā stūrī.



2. Atskrūvējiet īpašas atloka pašvītgriezes skrūves, kas tiek izmantotas labās puses augšējās enģes nostiprināšanai. Lai to izdarītu, izmantojiet 8 mm skrūvgriežņu uzliktni vai uzgriežņu atslēgu (to darot, ar labo roku atbalstiet augšējās durvis).

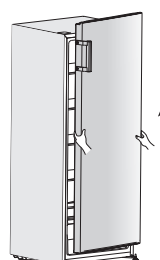


3. Izņemiet augšējās enģes asi, pārlieciet to otrā pusē un kārtīgi pievelciet, tad nolieciet to drošā vietā.

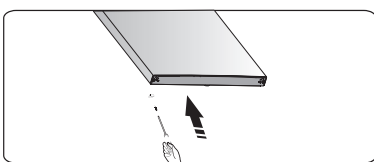
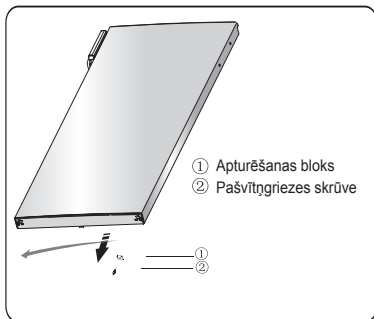


4. Izņemiet durvis no apakšējās enģes.

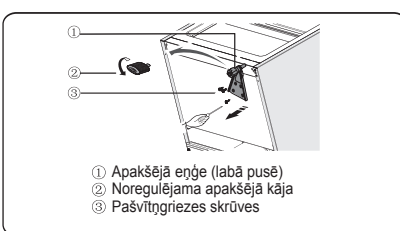
PIEZĪME: Noņemot durvis, pievērsiet uzmanību paplāksnēm starp apakšējo enģi un apakšējo durvju apakšu, kas var plielpt durvīm. Nepazaudējiet to.



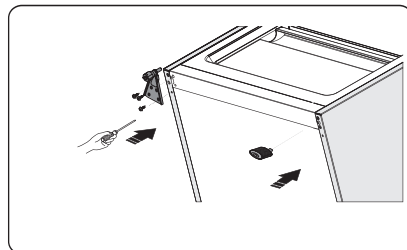
5. Novietojiet tās uz gludas virsmas, pašķeršot paneli uz augšu. Atskrūvējiet skrūvi ②, un detaļu ①, tad uzstādīet tās kreisajā pusē un kārtīgi pievelciet.



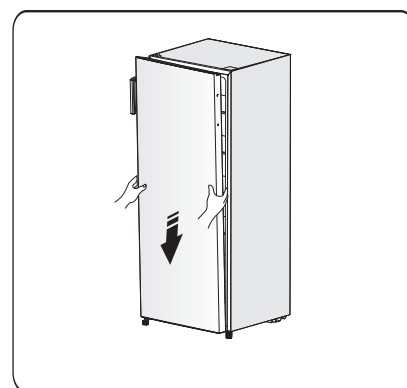
6. Novietojiet ledusskapi uz mīksta putu iepakojuma vai līdzīga materiāla. Nogemiet abas noregulējamās apakšējās kājas un apakšējo eņģi, atskrūvējot īpašās atloka pašvītgriezes skrūves.



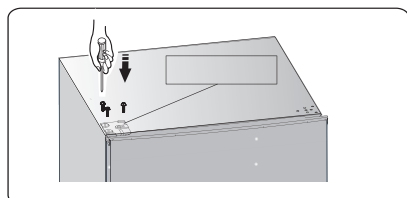
7. Uzlieciet apakšējo eņģi kreisajā pusē un piestipriniet to ar īpašām atloka pašvītgriezes skrūvēm. Uzlieciet atpakaļ noregulējamās apakšējās kājas otrajā pusē un piestipriniet tās.



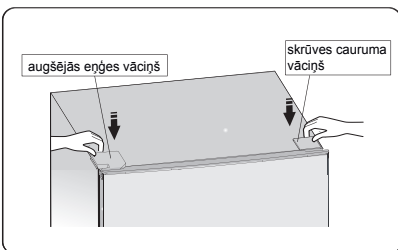
8. Pārlieciet durvis atbilstošā pozīcijā, noregulējiet apakšējās eņģes, ievietojiet eņģu asi durvju apakšējā caurumā.



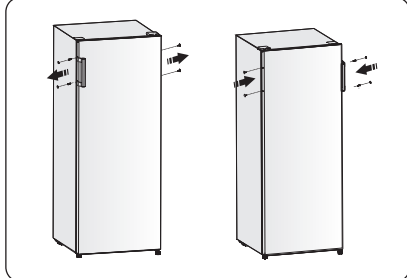
9. Pārlieciet augšējās eņģes un ielieciet augšējo eņģu asi durvju augšējā caurumā, noregulējiet durvju pozīciju (to darot, atbalstiet durvis ar rokām), piestiprinot augšējo eņģi ar īpašām atloka pašvītgriezes skrūvēm.



10. Uzstādīt skrūvju cauruma vāciņu ledusskapja augšējā labajā stūrī. Uzstādīt augšējo enģū vāciņu (atrodas plastmasas maisiņā) kreisajā stūrī. Otu augšējās enģēs vāciņu ielieciet plastmasas maisiņā.



11. Pārlieciet rokturi no durvju kreisās puses uz labo pusī.



12. Atveriet augšējās durvis un ievietojiet durvju plauktus, tad aizveriet durvis.

Brīdinājums!

Mainot durvju vēršanās virzienu, ierīce nedrīkst būt pievienota energoapgādei. Pirms darbu veikšanas atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.

Noderīgi ieteikumi un padomi

Trokšņi darbības laikā

Klišķi. Katru reizi, kad kompresors ieslēdzas vai izslēdzas, atskan kliķķis.

Dūkoja. Tiklīdz kompresors sāk darboties, ir dzirdama dūkoja.

Burbuļošana. Kad dzesēšanas viela ieplūst caurulēs, varat dzirdēt burbuļošanu vai šķakstēšanu.

Šķakstēšana. Pat pēc kompresora izslēgšanas šīs troksnis ir īsu brīdi dzirdams.

Padomi enerģijas taupīšana

- Neuzstādīt ierīci tuvu plītīm, radiatoriem vai citiem siltuma avotiem.
- Turiet ierīci atvērtu uz pēc iespējas īsāku laiku.
- Neuzstādīt aukstāku temperatūru kā tas nepieciešams.
- Pārliecinieties, ka ierīces sānu un aizmugurējā mala neatrodas pārāk tuvu sienai un sekojet norādēm, kas attiecas uz ierīces uzstādīšanu.
- Ja diagramma parāda pareizo atvilktnu, svaiguma kastes un plauktu kombināciju, nepielāgojiet kombināciju, jo tā var ieteikmēt energijas patēriņu.

Padomi saldēšanai

- Ieslēdzot pirmo reizi vai pēc ilga nelietošanas perioda. Pirms pārtikas

ievietošanas nodalījumā, ļaujiet ierīcei darboties vismaz 2 stundas aukstākajā režīmā.

- Sagatavojet nelielas pārtikas porcijas, lai tās varētu ātri un pilnīgi sasalt un pēc tam būtu iespējams atkausēt tikai nepieciešamo daudzumu. Letiniet pārtiku foliā vai polietilēnā (plastmasā) un pārliecinieties, ka iepakojumā nav gaisa.
- Nepieļaujiet, ka svaina, nesasaldēta pārtika pieskaras pārtikai, kas jau ir sasaldēta, tādējādi izvairoties no jau sasaldētās pārtikas temperatūras paaugstināšanās.
- Ledus auksti produkti, ja tos patērē tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas nodalījuma, iespējams var radīt ādas apsaldējumus.
- Ieteicams katru sasaldēto iepakojumu marķēt un datēt, lai sekotu līdzīgi uzglabāšanas laikam.

Padomi sasaldētas pārtikas uzglabāšanai

- Pārliecinieties, vai mazumtirgotājs ir uzglabājis veikalā nopērkamo sasaldēto pārtiku.
 - Tiklīdz pārtika ir atkausēta, tā ātri bojājas un to nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
 - Nepārsniedziet uzglabāšanas periodu, ko norādījis pārtikas ražotājs.
- Piezīme:** Ja ierīce ir aprīkota ar attiecīgajiem piederumiem un funkcijām.

Tīrišana un apkope

Tīrišana un apkope

Higiēnisku apsvērumu dēļ ierīces iekšpusē, ieskaitot iekšējos piederumus regulāri jātīra. Ledusskapis jātīra vismaz reizi divos mēnešos.



Brīdinājums!

Elektriskā trieciena risks!

Tīrišanas laikā ierīci nedrīkst pievienot elektrotīklam. Pirms veikt tīrišanu, izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetas, izslēdziet vai izņemiet jaudas slēdzi vai drošinātāju.

Ievērojet!

- Pirms tīrišanas izņemiet no ledusskapja īdienu. Uzglabājiet to vēsā vietā, kas ir kārtīgi apkāta.
- Netīriet ierīci ar tvaika tīritāju. Elektriskajās detaļās var uzkrāties mitrums.
- Karsts tvaiks var sabojāt plastmasas detaļas.
- Ēteriskās eļjas un organiskie šķīdinātāji var sabojāt plastmasas detaļas, piem., citrona sula vai sula no apelsīna mizas, sviestskābes, tīritāji, kas satur etiķskābi. Neļaujiet šīm vielām nonākt saskarē ar ierīces detaļām.
- Neizmantojet abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Tīriet ierīci un piederumus iekšpusē ar drānu un remdenu īdeni. Var izmantot arī veikalā nopērkamus mazgāšanas līdzekļus.
- Pēc tīrišanas noslaukiet ar tīru īdeni un tīru trauku dvielu.
- Putekļi, kas uzkrājas uz kondensatora, palielina enerģijas patēriņu. Reizi gadā notīriet kondensatoru ierīces aizmugurē ar mīkstu birsti vai putekļu sūcēju. (Tikai ārējā kondensatora izstrādājumam.)
- Pārbaudiet īdens novadīšanas caurumu dzesēšanas kameras aizmugurē.
- Iztīriet noblokētu novadīšanas caurumu, izmantojot kaut ko līdzīgu mīkstam, zājam puķītīm. Uzmanīties, lai nesabojātu skapi ar asiem priekšmetiem.
- Kad viss ir sauss, varat atkal ieslēgt ierīci.

Atkausēšana

Saldētās pārtikas uzglabāšanas nodalījuma atkausēšana

- Saldētavas kameras atkausēšanu veic manuāli. Pirms atkausēšanas, izņemiet no saldētavas pārtiku.
- Izņemiet ledus nodalījumu un atvilktnes, vai arī uz ūsu brīdi ievietojiet tos svaigās pārtikas nodalījumā.
- Ledusskapja durvis atstājiet valā līdz ledus un sarma pilnībā izkūst un sakrājas saldētavas kameras apakšā. Izslaukiet īdeni ar maigu lupatiņu.
- Lai paatrīnātu atkausēšanas procesu, saldētavas kamerā varat ievietot silta īdens blīodu (aptuveni 50°C) un ar atkausējamo lāpstīju nokasīt ledu un sarmu. Kad tas ir izdarīts, noteikti iestatiet temperatūras regulatora pogu sākotnējā pozīcijā.
- Atkausēšanas laikā nav ieteicams tieši veidā sildīt saldētavu ar karstu īdeni vai fēnu, lai izvairītos no iekšējā korpusa deformācijas.
- Lai nebojātu iekšējo korpusu vai iztvaicētāja virsmu, nav arī ieteicams nokasīt ledu un sarmu vai atdalīt īdienus no traukiem, kas sasaluši kopā ar pārtiku, izmantojot asus instrumentus vai koka stieņus.

Ievērojet! Ierīci jāatkusē vismaz vienu reizi mēnesī. Lietošanas laikā, ja durvis tiek bieži atvērtas, ierīce ir lietota ārkārtīgā mitrumā, mēs iesakām lietotājam atkausēt ik pēc divām nedēļām.

Ja ierīce ilgstoši netiks izmantota

- Iztukšojet ierīci.
- Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetas.
- Kārtīgi iztīriet (skatiet sadālu: Tīrišana un apkope).
- Atstājiet durvis atvērtas, lai izvairītos no smaku veidošanās.

Traucējumu novēršana

Brīdinājums! Pirms klūmju novēršanas atvienojiet to no elektroīkla. Tikai kompetentas personas kvalificēts elektriķis drīkst novērst klūdas, kas nav minētas lietošanas pamācībā.

Svarīgi!

Ledusskapju/saldētavu remontu drīkst veikt tikai kompetenti servisa tehnīki. Nepareizi veikts remonts var palielināt apdraudējuma risku lietotājam. Ja ierīci nepieciešams labot, sazinieties ar specializēto tirgotāju vai vietējo servisa centru.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Ierīce nedarbojas	Ierīce nav ieslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Kontaktdakša nav ievietota rozetē vai ir vajīga.	Pievienojet ierīci elektrības kontaktilīgzaļai.
	Ir atslēgts vai bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet drošinātāju un, ja nepieciešams, nomainiet to.
	Rozete ir bojāta.	Bojātās dajas drīkst labot tikai elektriķis.
Ierīce pārāk atdzesē	Temperatūra ir iestatīta pārāk auksta.	Pagrieziet uz brīdi temperatūras regulatoru uz siltāku iestatījumu.
Ēdiens ir pārāk silts	Temperatūra nav pareizi noregulēta.	Skatiet sadālu "Darba sākšana".
	Durvis ilgstoši bija atvērtas.	Atveriet durvis tikai tik ilgi, cik nepieciešams.
	Pēdējo 24 stundu laikā ierīcē tīcīs ievietos daudz siltā ēdienu.	Īslaicīgi ieslēdziet regulēšanas bloku aukstākā iestatījumā.
	Ierīce atrodas blakus siltuma avotam.	Skatiet sadālu "Darba sākšana".
Iekšējais apgaismojums nedarbojas	Spuldze ir bojāta.	Skatiet sadālu "Spuldzes nomaiņa".
Izveidojies bieza sarmas kārta, iespējams arī uz durvju blīvējuma	Durvju blīvējums nav hermētisks (iespējams, pēc durvju vēršanās virziena maiņas).	Uzmanīgi sasildiet nehermētiskās durvju dajas ar matu fēnu (vēsā iestatījumā), vienlaikus ar rokām veidojot durvju blīvējuma formu, lai tas pareizi pieguļ.
Neparasti trokšņi	Ierīce nav līmenī.	Atkārtoti noregulējiet kājas.
	Ierīce pieskaras sienai vai ciemam priekšmetiem.	Nedaudz pārvietojiet ierīci.
	Kāda detaļa, piemēram, caurule ierīces aizmugurē pieskaras citai ierīces detaļai vai sienai.	Ja nepieciešams, uzmanīgi atlökiet detaļu
Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc temperatūras iestatījuma maiņas	Tas ir normāli, kājume nav notikusi.	Kompresors sāk darboties pēc kāda laika.
Ūdens uz grīdas vai uzglabāšanas plauktiem	Blokēts ūdens novadīšanas caurums.	Skatiet sadālu "tīrišanas un apkope".

Ierīces nodošana atkritumos

Šo ierīci aizliegts nodot atkritumos kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

Iepakojuma materiāli

Iepakojuma materiāli, kas markēti ar pārstrādes simbolu, ir pārstrādājami. Izmetiet iepakojumu tam paredzētajā konteinerā, lai tas tiktu pārstrādāts.

Pirms ierīces nodošanas atkritumos

1. Izvelciet kontaktakšu no kontaktligzdas.
2. Nogrieziet strāvas vadu un izmetiet to ar galveno kontaktakšu.

Brīdinājums! Ledusskapju izolācijā ir dzesējošā viela un gāzes.

No dzesējošā vielas un gāzes jāatbrīvojas profesionāli, jo tie var izraisīt acu ievainojumus vai aizdegšanos. Pirms pienācīgas utilizācijas pārliecinieties, vai dzesēšanas kontūrā nav bojātas.

	Pareiza ierīces nodošana atkritumos
	<p>Šis simbols uz ierīces vai tā iepakojuma norāda, ka to nedrīkst uzskatīt par mājsaimniecības atkritumiem, bet gan tā jānogādā atbilstošā atkritumu savākšanas vietā, lai to pārstrādātu.</p> <p>Nodrošinot, ka produkts tiek pareizi izmests, Jūs palīdzat novērst potenciālu negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas varētu rasties, ja šis produkts tiek neatbilstoši pārstrādāts.</p> <p>Lai iegūtu sīkāku informāciju par šis ierīces pārstrādi, sazinieties ar vietējo domi, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu vai veikalu, kur iegādājāties produktu.</p>

Lai nesabojātu pārtiku, ņemiet vērā sekojošus norādījumus.

- Ilgstoša durvju turēšana valā izraisa ievērojamu temperatūras celšanos ierīces nodalījumos.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku un pieskarties novadīšanas sistēmām.
- Uzglabājiet jēlu gaļu un zivis atbilstošos traukos ledusskapī, lai tā nenonāk saskarē ar citiem produktiem vai neuzpil tiem.
- Divu zvaigžņu saldētas pārtikas nodalījumi ir piemēroti iepriekš sasaldēta ēdienu uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus gabaliņu pagatavošanai.
- Vienas, divas un trīs zvaigžņu nodalījumi nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.

Nr.p.k.	Nodalījumu VEIDS	Mērķa uzglabāšanas temp. [°C]	Atbilstoša pārtika
1	(***)* - Saldētava	≤ -18	Jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uz 3 mēnešiem, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sluktāka garša un uzturvielas), piemērota saldētai svaigai pārtikai.
2	*** - Saldētava	≤ -18	Jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uz 3 mēnešiem, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sluktāka garša un uzturvielas), piemērota saldētai svaigai pārtikai.
3	** - Saldētava	≤ -12	Jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uz 2 mēnešiem, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sluktāka garša un uzturvielas), piemērota saldētai svaigai pārtikai.
4	* - Saldētava	≤ -6	Jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uz 1 mēnesi, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sluktāka garša un uzturvielas), piemērota saldētai svaigai pārtikai.
5	0 - zvaigznes	-6~0	Svaiga cūkgala, liellops, zivs, daži iepakoti, apstrādāti pārtikas produkti utt. (iteicams apēst tajā pašā dienā, vēlams ne ilgāk kā 3 dienas). Dalēji iekapsulēti, apstrādāti pārtikas produkti (nesasaldējami pārtikas produkti).

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

- Ja dzesēšanas ierīce ilgstišķi tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējet, iztīriet, izzāvējet un atstājet durvis atvērtas, lai novērtu pelējuma veidošanos ierīcē.

Ūdens dispensera tīrīšana (īpaši 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.

FV206D4AW1

Lietuvių

Turinys

Sauga ir įspėjamoji informacija	2	Durų apsukimas	11
Naujo prietaiso montavimas	8	Naudingi patarimai ir gudrybės....	13
Prietaiso aprašymas	9	Valymas ir priežiūra.....	14
Prietaiso naudojimas.....	9	Problemų sprendimas.....	15
Valdymo plokštė	10	Šaldytuvo išmetimas.....	16



Sauga ir įspėjamoji informacija

Norėdami saugiai ir teisingai naudoti šį įrenginį, prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šią instrukciją, įskaitant joje esančius patarimus ir gudrybes. Norėdami išvengti nereikalingų klaidų ir incidentų, pasirūpinkite, kad visi įrenginį 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 pateikiama 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 leidžiama dėti produktus į šaldymo įrenginius ir juos iš ten išimti.

- IEC standartas

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant 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.

- Prižiūrėkite vaikus, kad jie 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, kuriame 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;
- ūkiuose, viešbučiuose, kitose gyvenamosios paskirties aplinkose;
- nakvynė su pusryčiais teikiančiose įstaigose;
- maitinimo ir panašias paslaugas teikiančiose įstaigose.

- DĖMESIO! Nelaikykite įrenginyje sprogių medžiagų, pvz.: aerozolių balionelių su propelentais.
- DĖMESIO! Jei maitinimo laidas sugadintas, siekiant išvengti pavojaus, ji turi pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo atstovas arba panašios kvalifikacijos asmuo.
- DĖMESIO! Pasirūpinkite, kad įrenginio korpusė arba integruotoje konstrukcijoje esančios ventiliacijos angos nebūtų užblokuotos.
- DĖMESIO! Nenaudokite kitų nei gamintojo rekomenduojamai 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 prietaiso struktūra yra sunkiai valoma.



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

Ispėjimas: gaisro rizika / degios medžiagos

Apšvietimo lempučių keitimas

- DÉMESIO! Draudžiama patiems keisti apšvietimo lemputes! Jei apšvietimo lemputės pažeistas, 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 vieną 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 vamzdžiai 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 pavoju.



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 pavoju.
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 svyravimai viršija nurodytas vertes, saugumo sumetimais šaldytuvui prašome naudoti automatinj 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 nelaikykite degiuju duju arba skysčiu. Sprogimo pavoju.
- Šaldytuve nelaikykite elektros prietaisų (pvz.: elektrinių ledų gaminimo aparatų, maišytuvų ir pan.).
- Norėdami išjungti, visuomet traukite šaldytuvo kištuką, ne laidą.
- Šalia prietaiso plastikinių dalių nelaikykite 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.
 - J šaldymo kamerą nedékite gazuotų gērimų, kadangi juose susidaro slégis, 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 šaldytuvo, kad jis neužsidegtų.
 - Šaldytuvas yra skirtas maisto produktų ir (arba) gērimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Įrenginys yra sunkus. Jį statydami, būkite atsargūs.
 - Nelieskite produktų, ištrauktų iš kameros, drégnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
 - Niekada nenaudokite šaldytuvo 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.

Atsargiai!

Priežiūra ir valymas

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

Svarbios diegimo instrukcijos!

- Elektros prijungimui, vadovaukités šioje instrukcijoje esančiais nurodymais.
- Išpakuokite įrenginį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas. Nejunkite įrenginio, jei jis apgadintas. Nedelsiant kreipkités į atstovą, iš kurio jį nusipirkote. Tokiu atveju, išsaugokite pakuoṭę.
- 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, vadovaukités atitinkamomis diegimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, šaldytuvo galinė sienelė turi būti ne per arti sienos, kad nesiliestų su šylančiomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi). Norédami išvengti gaisro pavojaus, vadovaukités 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

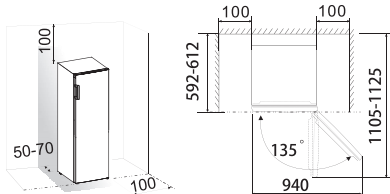
Prieš pirmą kartą naudojant prietaisą, jūs turėtumėte žinoti kelis patarimus.

Prietaiso ventiliacija

 Kad būtu geresnis vėsinimo sistemos darbas ir saugoma energija, būtina užtikrinti gerą ventiliaciją aplink prietaisą. Dėl šios priežasties aplink šaldytuvą turi būti pakankamai laisvos vietas.

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

Kaip pavaizduota brėžiniuose.



Pastaba:

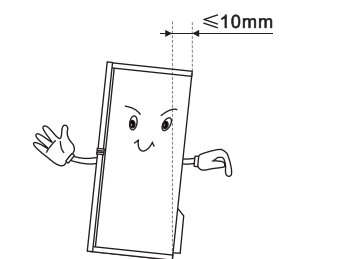
- Šis prietaisas veikia klimato klasėje, nurodytoje žemiau esančioje lentelėje. Prietaisas gali veikti netinkamai, jei ilgam laikui bus paliktas aukštėsnėje ar žemesnėje temperatūroje, nei nurodyti intervalai.

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 spinduliu, lietaus ar šalčio. Pastatykite prietaisą toliau nuo karščio šaltinių, tokiių kaip viryklos, židiniai ar šildytuvai.

Prietaiso lygiavimas

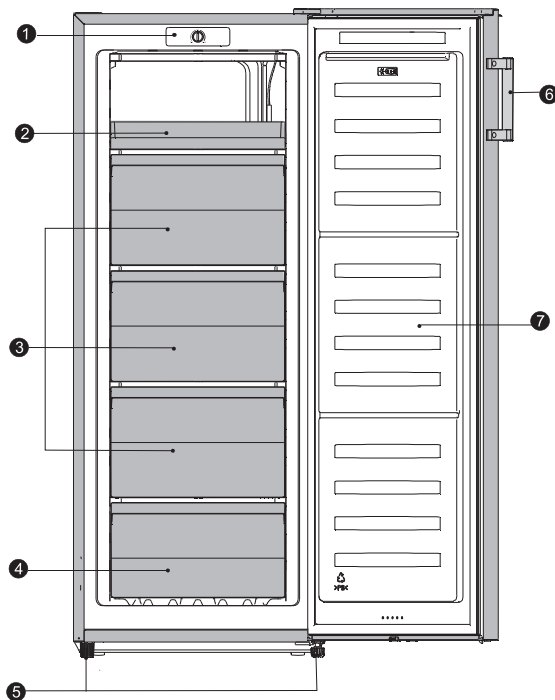
- Tinkamam lygiavimui ir oro cirkuliacijai apatinėje galinėje prietaiso dalyje, gali tekti koreguoti apatinės kojeles.
- Norint, kad durelės pačios užsidarytų, viršu paverskite atgal maždaug 10 mm.
- Galite nustatyti ranka arba tinkamu veržliarakčiu.



Prietaiso aprašymas

Prietaiso vaizdas

1. Valdymo plokštė
2. Padėklas
3. Vidurinis stalčius
4. Apatinis stalčius
5. Nustatoma apatinė kojelė
6. Rankena
7. Šaldiklio durelės



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.

Prietaiso naudojimas

Priedai 1)

Šaldiklio stalčius

- Šaldojo maisto laikymui.

Ledo kubelių padėklas

- Ledo gaminimui ir ledo kubelių laikymui.

Šaldojo maisto skyrius 2)

- Šviežio maisto užšaldymui ir užšaldojo ar labai užšaldojo maisto laikymui ilgą laiką.

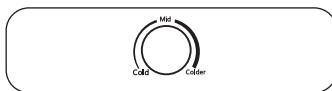
Maisto atšildymas 2)

- Šaldiklio skyriuje.
- Kambario temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje.
- Iprastoje arba konvekcinėje krosnelėje.
- Atšildyto maisto nebeužšaldykite, nebent išskirtiniai atvejais.

1) Jei prietaise yra susiję priedai ir funkcijos.

2) Jei prietaise yra šaldiklio skyrius.

Valdymo plokštė



Termostato valdiklis, esantis valdymo plokštėje, reguliuoja temperatūrą šaldiklio skyriuje.

- Padėtis „Cold“ – šalta
 - Padėtis „Mid“ – šalčiau (iprastai, nustatomas šia temperatūra)
 - Padėtis „Colder“ – šalčiausia
- Temperatūrai turi įtakos:
- Kambario temperatūra
 - Kaip dažnai atidaromos durelės
 - Kiek maisto laikoma
 - Prietaiso padėtis

Siekiant nustatyti tinkamiausią temperatūrą, svarbu įvertinti visus šiuos veiksnius, jei reikia, galima atlikti kelis bandymus.

Neleiskite vaikams sugadinti valdiklio ar žaisti su prietaisu.

Svarbu – iprastai rekomenduojama temperatūrą nustatyti ties „Mid“. Jei norite, kad temperatūra būtų aukštesnė ar žemesnė, atitinkamai pasukite valdiklį tiek šiltesniu ar šaltesniu nustatymu.

Kai pasukate valdiklį ties šaltesniu nustatymu, gali būti, kad prietaisas sunaudos daugiau energijos. Priešingu atveju energijos sunaudojimo mažiau.

Svarbu! Aukšta aplinkos temperatūra (pavyzdžiu, karštomis vasaros dienomis) ir žemos temperatūros nustatymai (padėtis „Colder“) gali lemти, kad kompresorius veiks nuolat ar net nesustodamas!

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

Šaldiklio skyrius

Šis simbolis reiškia, kad šaldiklyje maistas bus laikomas -18°C (-0.4°F) ar šaltesnėje temperatūroje, taip galima ilgą laiką laikyti šaldytą maistą arba užšaldyti šviežius produktus. Šaldiklio temperatūra valdoma automatiškai termostatu, esančiu valdymo plokštėje. Dėl įvairių montavimo būdų, naudojimo metodų ir oro sąlygų, gali prireikti atlikti temperatūros nustatymų korekcijas. Tai geriausia įvertinti pagal termometro, esančio tarp šaldyto maisto, temperatūros rodmenis. Rodmenis reikia įvertinti greitai, nes vos tik termometras išimamas, temperatūra staigiai šoktelis į viršų.

Šviežią maistą dėkite į viršutinį šaldiklio stalčių – gali prireikti perdėti maistą. Šaldymo proceso metu šviežio maisto temperatūrą reiktų sumažinti kuo greičiau, kad ledo kristalai liktų kuo mažesni ir nepažeistų maisto konstrukcijos. Jei šalimas vyksta lėtai, susidaro dideli ledo kristalai ir tai turės įtakos maisto kokybei, kai maistas atitirps. Šaldytuve esantis maistas turi būti perdedamas, kad viršutiniuose dvieluose stalčiuose būtų vienos vietas. Pakuotės, kurias reikia užšaldyti, turi būti dedamos į stalčių taip, kad liestų stalčiaus paviršių ir būtų kuo giliau. Tarp šaldomų pakuočių reikia palikti tarpus, kad oras tarp jų galėtų cirkuliuoti. Jei néra pakankamai vietas, perkeltkite jau užšaldytą maistą į krepšius ar stalčius ir palikite viršutinį stalčių kuo tuštesnį. Itin didelės pakuotės gali būti laikomos išėmumas stalčių. Nebeužšaldykite atšildyto maisto. Neimkite produktų iš šaldiklio drėgnomis ar šlapiomis rankomis, nes taip galima nušalti odą. Dėl saugumo šaldiklio stalčius turi stabdioti, bet jų galima išimti patraukus, o kai sustos – pakelius ištraukti. Idėti atgal galima atlikus aprašytus veiksmus atvirkštine tvarka.

Šaldyto maisto laikymas

Jau supakuotas šaldytas maistas turi būti laikomas pagal gamintojo rekomendacijas 4 žvaigždučių šaldyto maisto skyriuje. Tokį maistą jėdinti į šaldiklį būtina vos tik nusipirkus.

Šaldiklyje galimą ilgą laiką laikyti šaldytą maistą – iki trijų mėnesių, tačiau šis laikas gali skirtis ir svarbu vadovautis ant šaldytuvų produkto pakuotės pateiktomis laikymo instrukcijomis.

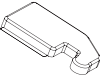
Į šaldymo kamerą nedékite gazuotų gérimumų, kadangi juose susidaro slėgis, galintis susprogdinti tarą, o tai sugadinti šaldytuvą.

Ledo kubeliai ir ledinukų nevartokite iškart išémę iš šaldiklio, nes dėl žemos temperatūros galite nušalti odą.

Durų apsukimas

Jei reikia, galite pakeisti pusę, į kuria atsidarys durelės, iš dešinės pusės (kaip nustatyta įsigijus prietaisą) į kairę pusę. Ispėjimas! Apsukant duris, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tiekimo. Įsitikinkite, kad jungiklis ištrauktas iš rozetės.

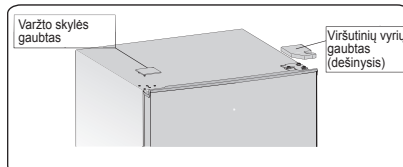
Įrankiai, kurių jums reikės:

Nepridedama		
8 mm veržliaraktis	Plonas atsuktuvas	Glaistiklis
Kryžminis atsuktuvas	Veržleraktis	8 mm veržliaraktis
Papildomos dalys (plastikiniame maišelyje)		
		
Kairių vyrių gaubtas		

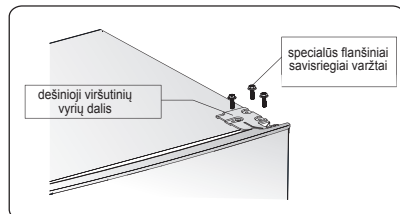
Pastaba:

- Pastaba: prieš guldydami prietaisą ant galinės pusės, kad galėtumėte pasiekti pagrindinę dalį, dėkite ant minkštос pakuočės ar panašios medžiagos, kad nesugadintumėte šaldytuvo nugarėlęs. Norint apsukti dureles, rekomenduojama atlikti šiuos žingsnius. Skirtingiem modeliams gali skirtis pateikiami paveikslėliai. Modeliai bus parašyti paveikslėlyje. Jei kai kurios dalys nepavaizduotos paveikslėlyje, nekreipkite dėmesio į pateiktą aprašymą.

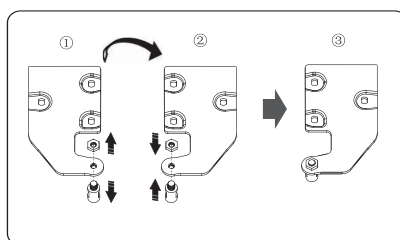
- Naudokite glaistymo įrankį arba plonų ašmenų atsuktuvą, kad priveržtumėte skylės gaubto varžą, kuris yra viršutiniame kairiajame šaldytuvo kampe, ir viršutinių vyrių gaubtą, kuris yra viršutiniame dešiniajame šaldytuvo kampe.



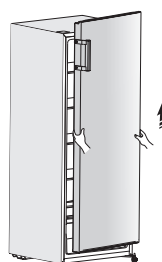
- Atsukite specialius flanšinius savisriegius varžtus, kurie naudojami norint fiksuoti dešiniają viršutinį vyrių dalį, naudokite 8 mm atsuktuvą arba veržliaraktį (kai tai atliekate, ranka prilaikykite viršutines dureles).



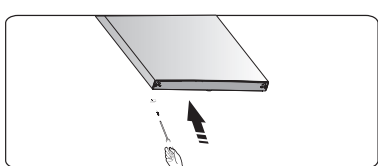
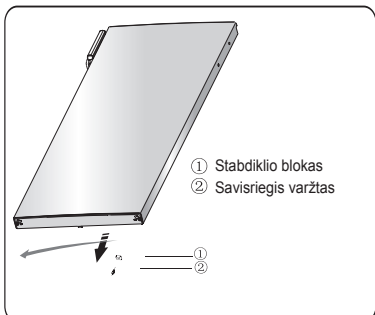
- Nuimkite viršutinių vyrių ašį, perkelkite į priešingą pusę ir tvirtai prisukite, tuomet padékite saugioje vietoje.



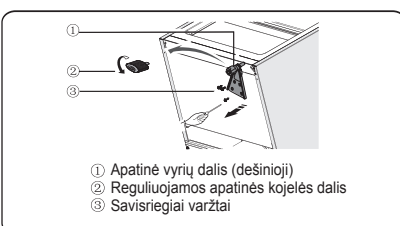
- Nuimkite dureles nuo apatinii vyrių. **PASTABA:** kai nuimate dureles, stebėkite veržles, esančias tarp apatinii vyrių ir apatinii durelių apačios, nes jos gali ištrigti durelėse. Nepameskite jų.



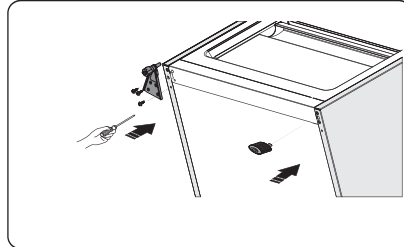
5. Padėkite ant lygaus paviršiaus, nukreipkite plokštę į viršų. Atsukite varžtą ② ir dalį ①, tuomet sumontuokite viską kairėje pusėje, tvirtai prisukite.



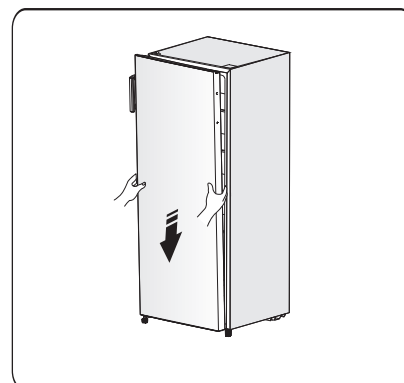
6. Padėkite šaldytuvą ant minkšto putplasčio pakuočės ar panašios medžiagos. Nuimkite abi nustatomos apatinės kojelės dalis ir apatinę vyrių dalį – atsukite specialius flanšinius savisriegius varžtus.



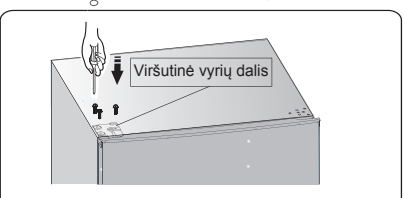
7. Perkelkite apatinę vyrių dalį į kairę pusę ir fiksukite specialiais flanšiniais savisriegiais varžtais. Kitoje pusėje uždékite reguliuojamas apatinės kojelės dalis ir fiksukite.



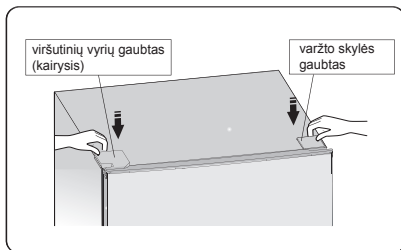
8. Perkelkite viršutines dureles į tinkamą padėtį, nustatykite apatinę vyrių dalį, vyrių ašį įkiškite į apatinę durelių skylę.



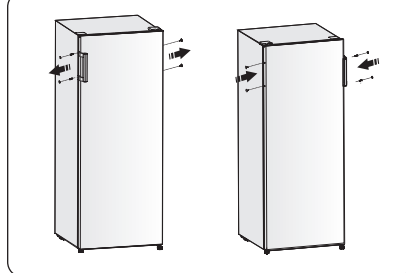
9. Perkelkite viršutinę vyrių dalį ir viršutinių vyrių ašį įkiškite į viršutinę durelių skylę. Nustatykite durelių padėtį (kai tai atliekate, ranka prilaikykite dureles), fiksukite viršutinę vyrių dalį, tam naudokite specialius flanšinius savisriegius varžtus.



10. Uždékite varžto skylės gaubtą ant prietaiso viršaus, dešiniojo kampo. Uždékite viršutinių vyrių gaubtą (kuris yra plastikiniame maišelyje) ant kairiojo kampo. Kitą viršutinių vyrių gaubtą įdékite į plastikinį maišelį.



11. Perkelkite rankeną iš kairiosios durelių pusės į dešinę.



12. Atidarykite viršutines dureles ir įdékite durų lentynas, tuomet uždarykite.

Ispėjimas!

Kai keičiate durelių varstymo pusę, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tiekimo. Prieš keisdami pusę, ištraukite jungiklį iš rozetės.

Naudingi patarimai ir gudrybės

Triukšmas veikimo metu

Spragtelėjimai

Spragtelėjimą galite girdėti, kai kompresorius įsijungia ir išsijungia.

Dūzgimas

Vos tik kompresorius pradeda veikti, galite girdėti dūzgimą.

Burbuliavimas

Kai šaldymo skystis teka į siaurus vamzdžius, galite išgirsti burbuliavimo ar taškymosi garsus.

Taškymosi garsai

Net kai kompresorius išjungtas, kurj laiką galima girdėti šį garsą.

Energijos taupymo patarimai

- Nedékite prietaiso šalia orkaičių, radiatorių ar kitų šilumos šaltinių.
- Kiek įmanoma trumpiau laikykite atviras prietaiso dureles.
- Nenustykite šaltesnės, nei reikia, temperatūros.
- Įsitikinkite, kad prietaiso šoninės plokštės ir galinė plokštė yra toliau nuo sienos, vadovaukitės pateiktomis montavimo instrukcijomis.
- Jeigu schema rodo tinkamą stalčių, vaisių ir daržovių skyriaus bei lentynų išdėstytm, šio išdėstymo nekeiskite, kadangi tai efektyviausia schema energijos saņaudų prasme.

Šaldymo patarimai

• Pirma kartą įjungus arba įjungus po to, kai prietaisas kurj laiką nebuvvo naudojamas. Prieš dėdami maistą į skyrius, leiskite prietaisui bent 2 valandas veikti aukštesniais nustatymais.

• 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 šaldyto temperatūrą.

• Jeigu užšaldyti produktai naudojami tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti odos nušalimus.

• Norint sekti užšaldytų produktų saugojimo laiką, rekomenduojama ant kiekvienos pakuočės užrašyti jo užšaldymo datą.

Šaldyto maisto laikymo patarimai

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

Pastaba: jei prietaisas turi susijusius priedus ir funkcijas.

Valymas ir priežiūra

Valymas ir priežiūra

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



Dėmesio!

Elektros smūgio pavojus!

Valymo metu prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo. Prieš valydamai šaldytuvą, išjunkite jį ir atjunkite maitinimo laidą, grandinės pertraukiklį ar saugiklį.

Pastaba!

- Prieš valydamai prietaisą, išimkite iš jo maistą. Laikykite išimtą maistą vésioje vietoje, uždenkite.
- Niekada nevalykite prietaiso su garo valytuvu. Drėgmė gali susikaupti elektrinėse dalyse.
- Karštį garai gali pažeisti plastikines dalis.
- Eteriniai aliejai ir organiniai tirpikliai (pavyzdžiu, citrinų sultys ar apelsino žievelės sultys, sviesto rūgštis, valikliai, kurių sudėtyje yra acto rūgšties) gali pažeisti plastikines dalis. Neleiskite, kad tokios medžiagos liestuši prie prietaiso dalii.
- Nenaudokite šveičiančių valiklių.
- Valykite prietaisą ir vidinius priedus su šluoste, suvilkgyta drungname vandenye. Taip pat galite naudoti indų ploviklį.
- Po valymo nuvalykite šviežiu vandeniu ir švaria šluoste.
- Susikaupusios dulkės kondensatoriuje padidina energijos sąnaudas, valykite kondensatorių, esant galinėje prietaiso pusėje, kartą per metus, naudokite minkštą šepeptelį ar dulkių siurbli. (Tik prietaisui su išoriniu kondensatoriumi.)
- Patikrinkite vandens išleidimo skydę, esančią galinėje šaldytuvo sienelėje.
- Išvalykite užsikimšusią vandens išleidimo angą, būkite atsargūs, kad nepažeistumėte prietaiso aštriausį įrankiaus.
- Kai prietaiso dalys išdžiūvusios po valymo, galite jungti prietaisą.

Atšildymas

Šaldyto maisto skyriaus atšildymas

- Šaldiklio skyriaus atšildymas valdomas automatiškai. Prieš atšildymą išimkite maistą.
- Išimkite ledo padėklą ir stalčius arba laikinai ijdėkite juos į šviežio maisto skyrių.
- Palikite šaldiklio dureles atvirkas, kol ledas ir šerkšnas visiškai ištirps, o vanduo susikaups šaldiklio skyriaus apačioje. Nuvalykite vandenį švelnia šluoste.
- Norėdami paspartinti atšildymo procesą, į šaldymo kamерą galite ijdėti dubenį su šiltu vandeniu (apie 50°C) ir nuvalyti ledą bei šerkšnā su atitirpinimo mentele. Baigę darbą būtinai nustatykite temperatūros valdymo rankenélę į pradinę padėtį.
- Nerekomenduojama tiesiogiai šildyti šaldymo kamерą karštu vandeniu ar naudojant plaukų džiovintuvą, nes taip gali deformuotis vidinis korpusas.
- Taip pat nerekomenduojama grandyti ledą ar šerkšnā ar bandyti atplesti prišalusius maisto produktus naudojant aštrius įrankius ar medines menteles, nes taip galima pažeisti vidinį prietaiso korpusą.

Pastaba! Prietaisą reikia atšildyti bent kartą per mėnesį. Jei naudojimo metu dažnai buvo atidaromos durelės arba prietaisais naudojamas didelėje drėgmėje, mes rekomenduojame atšildyti kas dvi savaites.

Kai prietaisas nebenaudojamas

- Ištušinkite prietaisą.
- Ištraukite jungiklį.
- Kruopščiai išvalykite (žiūrėkite skyrių: Valymas ir priežiūra).
- Palikite dureles atviras, kad nesusikauptų nemalonūs kvapai.

Problemų sprendimas

Ispėjimas! Prieš spręsdami problemas, atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo. Tik kvalifikuotas elektrikas ar kompetentingas asmuo gali spręsti problemas, kurios néra aprašyto šioje naudojimo instrukcijoje.

Svarbu!

Šaldytuvo/šaldiklio taisymo darbus gali atlikti tik kompetentingas meistras. Dél netinkamo taisymo gali kilti pavojus naudotojui. Jei prietaisą reikia taisyti, susisiekite su platintoju arba vietiniu klientų aptarnavimo centru.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	Prietaisas neįjungtas.	Ijunkite prietaisą.
	Jungiklis néra įkištas į rozetę arba atsilaisvinės.	Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
	Lydusis saugiklis susprogo arba yra sugedės.	Patirkrinkite lydujį saugiklį, jei reikia, pakeiskite.
	Sugedusi rozetė.	Sugedusias dalis turi taisyti elektrikas.
Prietaisas per daug šaldo	Nustatyta per šalta temperatūra.	Trumpam nustatykite temperatūros regulatorių ties šiltesniu nustatymu.
Maistas yra per šiltas	Temperatūra netinkamai nustatyta.	Žiūrėkite skyrių „Pirmas įjungimas“.
	Durelės ilgą laiką buvo atidarytos.	Dureles atidarytas laikykite tik tiek, kiek būtina.
	Pastarasiams 24 valandas į šaldytuvą buvo įdėtas didelis kiekis šilto maisto.	Valdymo plokštėje laikinai nustatykite ties šaltesnius nustatymu.
	Prietaisas yra šalia šilumos šaltinio.	Žiūrėkite skyrių „Montavimo vieta“.
Vidaus apšvietimas neveikia	Apšvietimo lemputė yra sugedusi.	Žiūrėkite skyrių „Apšvietimo lemputės keitimasis“.
Kaupiasi storas sluoksnis šerkšno, gali atsirasti ir ant durelių tarpiklio	Durų tarpiklis néra sandarus (gali būti, kad tai įvyko po durelių apsukimo).	Atsargiai sušildykite praleidžiančias durų tarpiklio sritis, tam naudokite plaukų džiovintuvą (nustate šalto oro pūtima). Tuo pat metu formuokite sušildytą durų tarpiklį ranka, kad jis būtų sandarus.
Neįprasti garsai	Prietaisas nesulygiuotas.	Iš naujo nustatykite kojelę.
	Prietaisas liečiasi prie sienos ar kita objektu.	Šiek tiek patraukite prietaisą.
	Dalis, pavyzdžiu, vamzdis, prietaiso galinėje pusėje liečia kitą prietaiso dalį ar sieną.	Jei būtina, atsargiai patraukite dalį, kad netrukdytų.
Iškart nustačius temperatūrą, kompresorius nepradeda veikti	Tai normalu ir néra gedimas.	Kompresorius pradeda veikti po kurio laiko.
Vanduo patenka ant durelių ar lentynų	Vandens išleidimo skylė yra blokuota.	Žiūrėkite skyrių „Valymas ir priežiūra“.

Šaldytuvo išmetimas

Šaldytuvą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Pakuotės medžiagos

Pakuotės medžiagos pažymėtos perdirbimo simboliu ir yra perdirbamos.

Išmeskite pakuotės dalis į atitinkamą konteinerį, kad šios medžiagos galėtų būti perdirbamos.

Prieš išmetant prietaisą.

1. Ištraukite jungiklį iš elektros lizdo.

2. Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį kartu su jungikliu.

Ispėjimas! Šaldytuvuose yra aušinimo medžiagos ir dujų izoliacija.

Aušinimo medžiaga ir dujos turi būti pašalintos profesionaliai, kad nepažeistų akių ar neužsidegtų. Prieš šalinimą įsitikinkite, kad aušinimo medžiagos grandinės vamzdžiai nėra pažeisti.

	Tinkamas įrenginio šalinimas
	<p>Šis simbolis, nurodytas ant gaminio ar jo pakuotės, nurodo, kad prietaiso negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Prietaisą būtina pristatyti į atitinkamą surinkimo punktą, skirtą elektros ir elektronikos įrenginių perdirbimui. Tinkamai išmesdami prietaisą padėsite išvengti galimos neigiamos įtakos aplinkai ir žmonių sveikatai, kuri gali atsirasti dėl netinkamo prietaiso pašalinimo. Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie prietaiso perdirbimą, susisiekite su savo savivaldybės atliekų tvarkymo tarnyba ar parduotuve, kurioje įsigijote prietaisą.</p>

Norédami išvengti maisto taršos, laikykites šiuu nurodymų:

- Ilgą laiką palikus atidarytas šaldytuvo duris, temperatūra įrenginio skyriuose gali stipriai pakilti.
- Būtina reguliariai valyti salytį su maistu galinčius turėti paviršius ir atviras drenažo sistemas.
- Žalia mėsa ir žuvis šaldytuve turi būti laikoma tinkamose talpose, kad nesiliestų su kitu maistu ir ant jo nelašėtų.
- Dvieju žvaigždučių šaldyto maisto skyriai tinkta laikyti užšaldytą maistą, laikyti arba gaminti ledus, ledo kubelius.
- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai netinka šviežio maisto šaldymui.

Eil. Nr.	Skyrius	Laikymo temperatūra	Tinkami maisto produktai
1	(***)* - Šaldiklis	≤ -18	Jūros gerybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandeniniai produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius – kuo ilgiau laikoma, tuo labiau prastėja skonis ir maistinės vertė). Tinka šaldyti šviežią maistą.
2	*** - Šaldiklis	≤ -18	Jūros gerybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandeniniai produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius – kuo ilgiau laikoma, tuo labiau prastėja skonis ir maistinės vertė). Tinka šaldyti šviežią maistą.
3	** - Šaldiklis	≤ -12	Jūros gerybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandeniniai produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 2 mėnesius – kuo ilgiau laikoma, tuo labiau prastėja skonis ir maistinės vertė). Tinka šaldyti šviežią maistą.
4	* - Šaldiklis	≤ -6	Jūros gerybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandeniniai produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 1 mėnesius – kuo ilgiau laikoma, tuo labiau prastėja skonis ir maistinės vertė). Tinka šaldyti šviežią maistą.
5	0 - žvaigždučių	-6~0	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, kai kurie supakuoti perdibti maisto produktai ir kt. (rekomenduojama suvalgyti tą pačią dieną, nelaikyti ilgiau nei 3 dienas). Iš dalies kapsuliuoti perdibti produktai (neuzšaldomi maisto produktai).

Pastaba. Maisto produktus šaldytuve laikykite jiems skirtuose skyriuose arba, laikydamiesi nurodytu jų laikymo temperatūrų.

- Jei šaldymo įrenginj planuojama laikyti tuščią ilgą laiką, jį būtina išjungti, atšildyti, išvalyti, išdžiovinti ir palikti praviras duris, kad įrenginyje nesikauptu pelėsis.

Vandens dozatoriaus valymas (skirta vandens dozatorių turintiems įrenginiams).

- Vandens talpas būtina išplauti, jei jos nenaudojamos 48 val.; jei vanduo nebuvo pilamas 5 dienas, praplaukite vandens sistemą, prijungę prie vandens tiekimo sistemos.

Hisense
life reimagined