

Hisense

life reimagined

KASUTUSJUHEND

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

RL313D4AW1
RL313D4AWE

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Uksepoolsuse muutmine	12
Uue seadme paigaldamine.....	8	Kasulikud vihjed ja näpunäited....	14
Seadme kirjeldus.....	9	Puhastamine ja hool.....	15
Uksepoolsuse muutmine.....	10	Mida teha, kui.....	16
Kasutamine	11	Seadme utiliseerimine.....	17



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 müüakse, 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 füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või asjakohaste kogemuste ja teadmisteta inimesed, keda on selle seadme kasutamise osas ohutult juhendatud ja kes teavad, millised ohud selle seadme kasutamisega kaasnevad. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldada.
- 3- kuni 8-aastased lapsed tohivad külmutuskaarti 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 kättesaamatus kohas, sest need võivad põhjustada lämbumist.
- Kui seadme ära viskate, tõmmake 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 otsite selle magnetiliste uksetihenditega külmiku vanema külmiku asemele, mille uksel või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana seadme äraviskamist, 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 pakkuvates öömajades;
- peoteeninduse ja sarnaste jaemüügiga mittetegelevate asutuste ruumides.
- HOIATUS — Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu näiteks aerosoolpurke, mille sees on tuleohtlik gaas.
- HOIATUS — Ohu vältimiseks peab katkise toitejuhtme välja vahetama tootja, teeninduse töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
- HOIATUS — Hoidke kõik ventilatsiooniavad, nii seadme korpuses kui ka konstruktsioonis olevad, vabana igasugustest takistustest.
- HOIATUS — Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks tootja poolt soovitatutest erinevaid mehaanilisi seadmeid või teisi vahendeid.
- HOIATUS — Ärge vigastage külmutusagensi ringluskontuuri.
- HOIATUS — Ärge kasutage elektriseadmeid külmiku toiduhoiustamise sektsioonides, v.a juhul, kui tootja on neid soovitanud.

-
- HOIATUS — Külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud. Seadmest vabanemiseks viige see vaid selleks ettenähtud jäätmetöötaluskeskusesse. Ärge laske seadmel lahtise leegiga kokku puutuda.
 - HOIATUS - Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe ei jääks 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 tõttu on seda keeruline puhastada.



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

Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid

Lampide vahetamine

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

Külmutusagens

Seadme külmutusahel sisaldab 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 sisaldab külmutusagensit ja gaase. Külmutusagensit ja gaase tuleb kasutusest professionaalselt kõrvaldada, 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 süüteallikaid;
- õhutage põhjalikult ruumi, kus seade asub.

Toote ümberehitamine mis tahes moel on ohtlik.

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



Elektriohutus

1. Toitejuhet ei tohi pikendada.
2. Kontrollige, et toitejuhe viga ei saaks.
Kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada.
3. Veenduge, et pääsete seadme toitepistikule korralikult ligi.
4. Ärge tõmmake 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 pinge on 220~240V/50Hz. Kui kasutuskohas on nii suur voolu kõikumine, et pinge 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, tõmmates 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 juhisteile.
 - Seadme tootja soovitatud hoiustamise nõuandeid tuleb rangelt järgida. Vaadake neid kasutusjuhendist.
 - Ärge asetage sügavkülmikusse karboniseeritud jooke, sest see tõstab pudelis rõhku, pudel võib plahvatada ja seadet kahjustada.
 - Külmutatud toit võib põhjustada külmakahjustusi, kui seda kohe pärast sügavkülmast võtmist tarbida.
 - Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse 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 sügavkülmast, kui teie käed on niisked / märjad, sest see võib teie kätele külmakahjustusi põhjustada.
 - Ärge kunagi kasutage külmiku sahtleid, ukse 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 uksele asuvaid riuleid üle ega asetage liiga palju toitu kõogiviljasahtlitesse.

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 seinale 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 sügavkülma sektsioon.

Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmiseid nõuandeid.

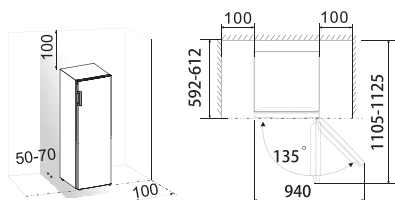
Seadme ventilatsioon



Jahutussüsteemi tõhustamiseks ja energia säästmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon. Seetõttu peab külmiku

ümber olema piisavalt vaba ruumi. Soovitame, et külmiku tagakülje ja seina

vahel oleks vähemalt 100 mm ning külmiku kohal ja külgedel vähemalt 100 mm vaba ruumi, ja külmiku ees oleks piisavalt ruumi, et uksed saaksid avaneda 135° võrra. Selgitus järgmistel joonistel.



Märkus:

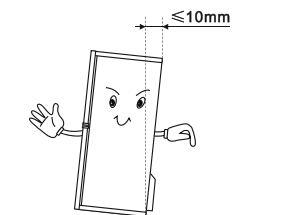
- Seade töötab hästi alltoodud tabelis näidatud kliimaklassis. Kui külmik jäetakse pikemaks ajaks keskkonda, kus temperatuur on näidatust kõrgem või madalam, ei pruugi see korralikult töötada.

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, vihmast või härmatisest. Asetage seade eemale küttekehadest, nagu näiteks pliivid, lõkked või radiaatorid.

Seadme tasakaalustamine

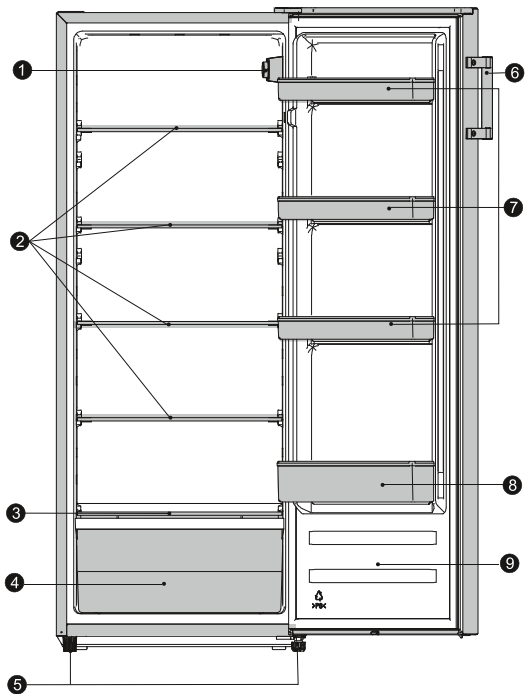
- Et seade oleks tasakaalus ning selle all oleks piisav õhuringlus, peate võib-olla reguleerima külmiku jalgu.
- Et uksed saaksid ise sulguda, kallutage ülaosa umbes 10 mm tahapoole.
- Jalgu saate reguleerida nii käsitsi kui sobivat mutrivõtit kasutades.



Seadme kirjeldus

Seadme vaade

1. Juhtüksus ja LED-valgusti
2. Külmikuriul
3. Kõõgiviljasahtli kate
4. Kõõgiviljasahtel
5. Reguleeritavad jalad
6. Käepide
7. Ülemine ukseriul
8. Alumine ukseriul
9. Külmikuuk



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

Seadme kasutamine

Lisatarvikud 1)

Liigutatavad sahtlid / restid

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



Ukseriuli eemaldamine ja paigaldamine

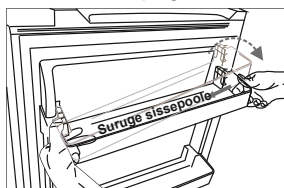
Hoiatus: Ärge ise ukseriulit eemaldage ega paigaldage! Kui ukseriul on viga saanud, helistage abi saamiseks klienditoe telefoninumbri. Ukseriuli asendamiseks võite tegutseda järgmiselt:

Eemaldage ukseriul



Suruge ukseriuli paremat poolt sissepoole samal ajal vasakust poolest kinni hoides. Kui riiuli sakk on külmiku ukse küljest lahti tulnud, eemaldage riiul seda ülespoole tõmmates.

Ukseriuli paigaldamine



Kõigepealt kallutage ukseriuli vasakut poolt ja veenduge, et riiuli sakk on ukse külge kinnitunud. Seejärel suruge ukseriuli paremat poolt sissepoole ja siis allapoole, et see läheks õigesse asendisse.

Külmikuosa

- Toidu, mis ei vaja külmutamist, hoiustamiseks. Külmikuosas on erinevad sektsioonid, mis sobivad erinevat tüüpi toiduainetele.

Köögiviljasahtel

- Puu- ja köögiviljade hoiustamiseks.

Kasutamine

Käivitamine ja temperatuuri reguleerimine

- Sisestage toitepistik maandusega pistikupessa. Kui külmikuosa uks on avatud, põleb külmiku sisemine valgusti. Kui olete külmiku oma kohale asetanud, tuleb enne selle elektrivõrku ühendamist viis minutit oodata. Ärge enne midagi külmikus hoiustage, kuni külmiku temperatuur on piisavalt madal.
- Temperatuurivaliku nupp asub külmikuosa ülemises osas.

Sätte 0 määramine:

Väljas.

Pöörake nuppu päripäeva, et külmik sisse lülitada.

Sätte 1 määramine:

kõrgeim temperatuur, kõige soojem seadistus.

Sätte 7 (viimane säte) määramine:

kõige madalam temperatuur, kõige külmem seadistus.

Oluline!

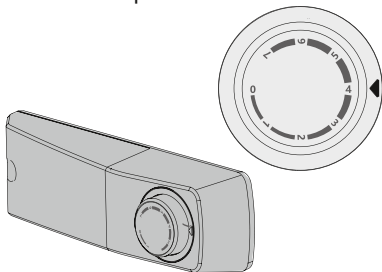
Tavaliselt soovitate valida sätte sätte 2, 3 või 4. Kui soovite soojemat või külmemat temperatuuri, pöörake palun nuppu vastavalt soojemale või külmemale sättele. Külmemat seadistust valimine pole eriti energiatõhus. See võib energia tarbimist suurendada.

Oluline!

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

Põhjus:

kui ümbritsev temperatuur on kõrge, peab kompressor pidevalt töötama, et säilitada külmiku sees madalat temperatuuri.



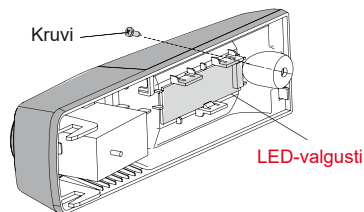
LED-valgusti väljavahetamine



Hoiatus! Kui LED-valgusti on katki, ÄRGE SEDA ISE VAHETAGE!

Kui LED-valgustit vahetab välja kogemusteta isik, võib see põhjustada vigastusi või tõsisid häireid seadme töös. Ohu vältimiseks peaks LED-valgusti välja vahetama kompetentne isik. Abi saamiseks võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega.

- Enne LED-valgusti välja vahetamist lülitage külmik välja ja ühendage seinakontaktist lahti või lülitage korgid välja.
- LED-valgusti andmed: 220-240V, MAX 2W
- Tõmmake toitepistik seinakontaktist välja.
- Lambipirni vahetamiseks keerake kruvi lahti.
- Vahetage katkine LED-valgusti välja.
- Lülitage külmik uuesti sisse.


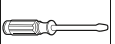

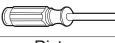


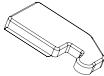


Uksepoolsuse muutmise

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

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

Vajaminevad tööriistad:

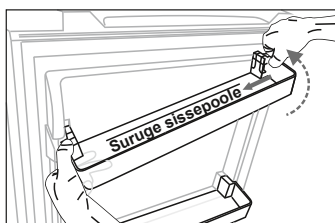
Pole kaasas		
		
8 mm kuuskantvõti	Õhukese otsaga kruvikeeraja	Kitinuga
		
Ristpeaga kruvikeeraja	Tellitav mutrivõti	8 mm mutrivõti
Lisatarvikud (kilekotis)		
		
Vasaku hinge kate		

Märkus:

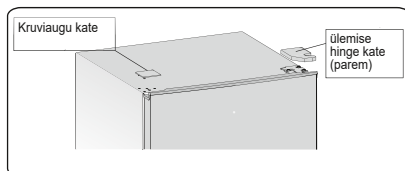
Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite ligi selle põhjale. Külmiku alla peaksite panema pehme vahtplasti või sarnase materjali, et külmiku tagaosa mitte vigastada. Uksepoolsuse muutmiseks tuleks järgida alltoodud samme. Erinevad mudelid võivad vastata erinevatele piltidele. Mudeli number on pildil kirjas. Kui teatud osi pole pildil näha, palun ignoreerige vastavat kirjeldust.

1. Asetage seade püstisesse asendisse. Avage ülemine uks ja võtke välja kõik ukseahelid (et neid mitte vigastada), seejärel sulgege uks.

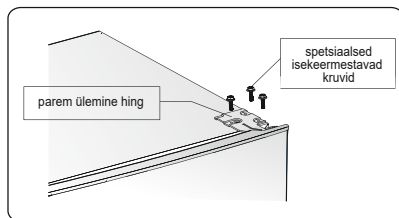
Eemaldage ukseriul



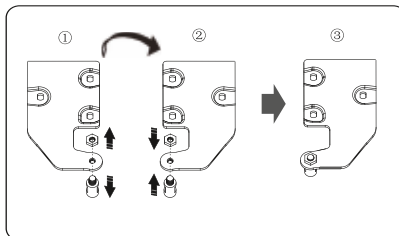
2. Kasutage kitinuga või õhukese peaga kruvikeerajat, et keerata lahti kruviaugu kate, mis asub külmiku vasakul ülemises nurgas, ja ülemise hinge kate, mis asub külmiku paremal ülemises nurgas.



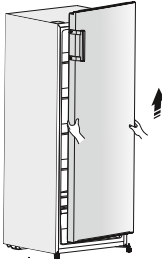
3. Keerake 8 mm kuuskantvõtme või mutrivõtmega lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid, millega on kinnitatud parem ülemine hing (seda tehes hoidke palun ust käega kinni).



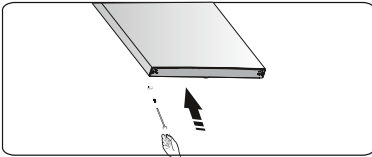
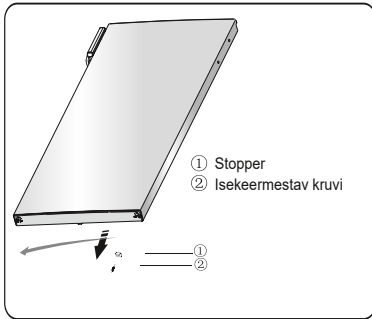
4. Eemaldage ülemise hinge tihvt, asetage see vastaspoolele ja kinnitage kindlalt, seejärel asetage ohutuskohta.



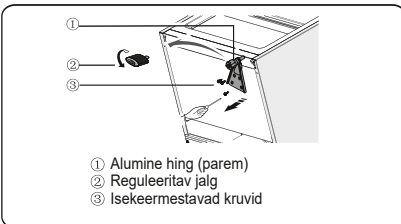
5. Eemaldage uks alumise hinge küljest. **MÄRKUS:** Ukse eemaldamisel hoidke silm peal alumise hinge ja alumise ukse alaosa vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid ära kaotage.



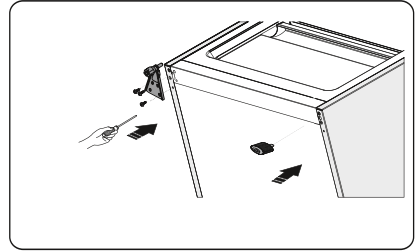
6. Asetage see siledale pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti kruvi nr ① ja osa nr ②, seejärel paigaldage need vasakule poolele ja kinnitage kindlalt.



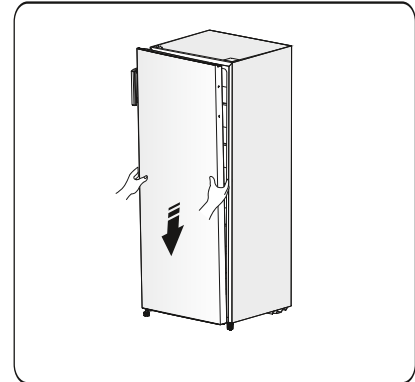
7. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile. Eemaldage mõlemad reguleeritavad jalad ja alumine hing, keerates lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid.



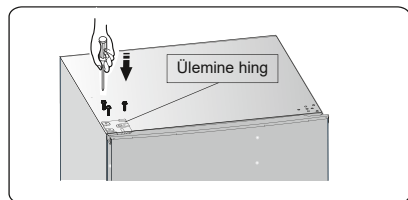
8. Asetage alumine hing vasakule poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil. Vahetage mõlema reguleeritava jala asukohta ja kinnitage need.



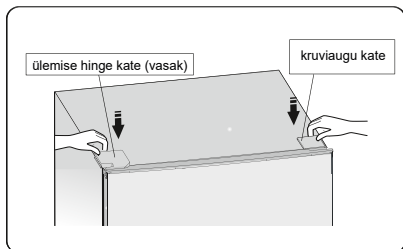
9. Paigaldage uks sobivasse asukohta, reguleerige alumist hinge, asetage hinge tihvt ukse alumisse auku.



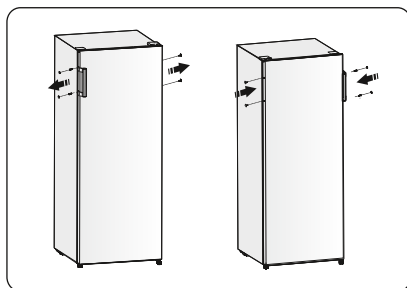
10. Vahetage ülemise hinge asukohta ja asetage ülemise hinge tihvt ukse ülemisse auku ning reguleerige ukse asendit (seda tehke hoidke palun ust käega kinni), seejärel kinnitage ülemine hing spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil.



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



12. Tõstke käepide ülemise ukse vasakult poolelt paremale poole.



13. Avage ülemine uks ja asetage tagasi ukseriulid, seejärel sulgege uks.

Hoiatus!

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

Kasulikud vihjed ja nõuanded

Helid seadme töö ajal

Järgmised helid on jahutusseadmetele iseloomulikud

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

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

Muln - kui jahutusvedelik voolab läbi õhukeste torude, kuulete mulisevat või plärtsuvat heli.

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

Energiasäästunõuanded

- Ärge paigaldage seadet ahjude, radiaatorite või teiste soojusallikate lähedale.
- Ärge ust liiga sageli avage ega jätke ust lahti kauemaks kui vaja.
- Ärge määrake temperatuuri külmemaks kui on vaja.
- Veenduge, et seadme küljeplaadid ja tagumine plaat on seinast veidi kaugemal, järgige asjakohaseid paigaldusjuhiseid.
- Kui joonisel on ära toodud sahtlite, puu- ja köögiviljasahtli ja riulite õige kombinatsioon, ärge seda muutke, sest see võib energiatarbimist suurendada.

Soovitused värskete toiduainete jahutamiseks

Parima tulemuse saavutamiseks:

- Ärge hoiustage külmikus sooja toitu või aurustuvaid vedelikke.
- Katke toit kinni või pakendage, eriti kui see on tugeva aroomiga.
- Asetage toit hoolikalt, nii et õhk saaks selle ümber vabalt ringelda.

Jahutusnõuanded

- Liha (kõik tüübid): pakkige kilekotti ja asetage köögiviljade sahtli kohale klaasist riulile. Et toit oleks ohutu, säilitage liha nii maksimaalselt kaks päeva.
- Küpsetatud toit, külmad road jne: need tuleks kinni katta ja asetada mis tahes riulile.
- Puu- ja köögiviljad: need tuleks põhjalikult puhastada ja hoiustada vastavas sahtlis.
- Või ja juust: need tuleks pakkida fooliumisse või kilekotti, et neid võimalikult õhukindlana hoida.
- Piimapudelid: neil peaks olema kork peal ja neid tuleks hoiustada ukse küljes olevas pudeliriulis.

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!

Elektrilöögi oht!

Puhastamise ajal ei tohi seade olla elektrivõrku ühendatud. Enne puhastamist lülitage seade välja ja tõmmake toitepistik elektrikontaktist välja või lülitage korgid välja.

Oluline!

- 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 plastikosasisid kahjustada.
- Eeterlikud õlid ja orgaanilised lahustid, nt sidrunimahla või apelsiniõli, võihape või puhastusvahend, mis sisaldab äädikhapet, võivad plastosasisid kahjustada. Ärge laske sellistel ainetel külmiku osadega kokku puutuda.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid.
- Puhastage külmikut ja selle sisemust riidelapi ja käesooja 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.
- Kontrollige külmikuosa tagaseinas 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 töökorras.

Külmiku sulatamine

Miks on vaja külmikut sulatada

- Toidus sisalduv vesi või uste avamisel külmikusse sattuv õhk võivad seadme sisemusse moodustada härmatisekihi. Kui see kiht on paks, võib see jahutamist segada. Kui härmatisekiht on paksem kui 10 mm, tuleks külmikut sulatada. sisse lülitatud.

Värske toidu sektsiooni sulatamine

- Seda juhib automaatselt temperatuuriregulaatori sisse või välja lülitamine, seega ei pea te seda sektsiooni ise sulatama. Sulatamisel eralduv vesi juhitakse automaatselt mööda külmiku tagaosas asuvat äravoolutoru tilkumiskandikusse.

Pikaajaline mittekasutamine

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

Märkus: kui külmikus on sügavkülma sektsioon.

Mida teha, kui...

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

Ouline! Normaalse kasutamise käigus (kompressor, jahutusaine ringlus) võib kostuda erinevaid helisid.

Ouline!

Külmikuid/ sügavkülmaseid 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.	Sisestage toitepistik seinakontakti.
	Seinakontakt on vigane.	Vooluvõrgu probleeme peaks lahendama elektrik.
Külmik jahutab liigselt	Temperatuur on liiga külmaks määratud.	Keerake termoregulaatorit ajutiselt soojemale sättele.
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.	Keerake termoregulaatorit ajutiselt külmemale sättele.
	Seade on kütteallika lähedal.	Palun vaadake peatükki „Esmakordne kasutamine ja paigaldamine“.
Sisevalgusti ei tööta	LED-valgusti on katki.	Palun vaadake peatükki „LED-valgusti väljavahetamine“.
Paks härmatisekiht, mis võib tekkida ka uksetihendile	Uksetihend pole õhukindel (võib juhtuda pärast uksepoolsuse muutmist).	Soojendage ettevaatlikult uksetihendit fooniga (jahedal sättel). Samal ajal vormige soojendatud uksetihendit oma käega, et see sobiks ukseavaga.
Ebatavalised helid	Seade pole tasakaalus.	Reguleerige tugjalgu.
	Seade puutub vastu seina või muid 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 temperatuurisätete muutmist kohe tööle	See on normaalne, see pole seadme viga.	Kompressor käivitub teatud aja järel.
Vesi põrandal või riulitel	Vee äravooluava on blokeeritud.	Vaadake peatükki „Puhastamine ja hooldus“.

Seadme utiliseerimine


Seda seadet ei tohi olmejäätmete hulka visata.

Selle kasutusest kõrvaldamiseks on mitmeid võimalusi:

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

Enne seadme kasutusest kõrvaldamist

- Ühendage seade elektrivõrgust lahti.
- Lõigake toitejuhe maha ja visake ära.

	Toote nõuetekohane utiliseerimine
	<p>Selline tähistus tootel või selle pakendil näitab, et toodet ei tohi käidelda koos muude olmejäätmetega. Selle asemel tuleb see viia sobivasse jäätmekogumiskohta, kus töödeldakse ümber elektri- ja elektroonikaseadmeid. Kui veendute, et toode kõrvaldatakse kasutusest korrektselt, aitate vältida võimalikke kahjulikke mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad selle toote sobimatu käitlemise tulemusel tekkida. 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.

Järjekord	Sahtlite TÜÜP	Soovitud hoiustamistemp (°C)	Sobilik toit
1	Külmik	+2 ~+8	Munad, küpsetatud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja muu toit, mis ei sobi sügavkülmutamiseks.
	Värske toit	0 ~ +4	Värske sea-, looma-, kanaliha, kala, küpsetatud toit jne. (Soovituslik süüa samal päeval, mitte hiljem kui kolme päeva jooksul.)
	Vein	+5 ~ +20	Punane-, valge- ja vahuvein jne.

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

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

Hisense

life reimagined

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

RL313D4AW1
RL313D4AWE

Lietuvių

Turinys

Sauga ir įspėjamoji informacija	2	Durų apšukimas	12
Naujo šaldytuvo įrengimas.....	8	Naudingi patarimai ir gudrybės.....	14
Šaldytuvo aprašymas.....	9	Valymas ir priežiūra.....	15
Prietaiso naudojimas.....	10	Ką daryti, jei	16
Valdymas	11	Šaldytuvo išmetimas.....	17



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 naudojančys asmenys būtų supažindinti su jo eksploataavimo ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šią instrukciją. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą perkraustant arba parduodant instrukcija būtų perduodama kartu su įrenginiu tam, kad visą jo tarnavimo laikotarpį kiekvienas įrenginį naudojantis asmuo būtų tinkamai informuotas apie jo naudojimą ir saugos instrukcijas. Gyvybės ir nuosavybės saugumui, prašome laikytis visų šioje instrukcijoje pateikiamų nurodymų, kadangi gamintojas neatsako už žalą, patiriamą dėl aplaidumo.

Vaikų ir kitų pažeidžiamų asmenų sauga

- EN standartas
Šį įrenginį gali naudoti vyresni nei 8 metų amžiaus vaikai ir ribotų fizinių, jutiminių, psichinių gebėjimų asmenys arba asmenys, turintys mažai patirties bei žinių, jeigu juos prižiūri atsakingi asmenys arba jiems yra suteikti nurodymai dėl saugaus įrenginio naudojimo ir jie suvokia susijusius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su įrenginiu. Neprižiūrimiems vaikams valyti ir prižiūrėti įrenginį draudžiama.
- Vaikams nuo 3 iki 8 metų 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 spyruoklinį užraktą (skląstį) turinčiomis durelėmis (dangčiu), prieš išmesdami senąjį įrenginį, nepamirškite sugadinti spyruoklinio užrakto. Tokiu būdu apsaugosite vaikus nuo galimų mirtinų spąstų.

Bendras saugumas




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

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

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



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

Įspėjimas: gaisro rizika / degios medžiagos

Apšvietimo lempučių keitimas

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

Aušinimo medžiaga

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

- **DĒMESIO!** 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.

Sugadinus aušinimo grandinę:

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

Įrenginio specifikacijas keisti arba modifikuoti gaminį pavojinga. Sugadinus laidą, kyla trumpojo jungimo, gaisro ir elektros smūgio pavojus.



Elektros sauga

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

Kasdienis naudojimas

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

-
- Nedėkite 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.
 - Į šaldymo kamerą nedėkite gazuotų gėrimų, kadangi juose susidaro slėgis, galintis susprogdinti tarą, o tai sugadintų šaldytuvą.
 - Tiesiai iš šaldymo kameros vartojamas šaldytas maistas gali sukelti nušalimus.
 - Nestatykite šaldytuvo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
 - Žvakės, lempas ir kitus panašius daiktus naudokite toliau nuo šaldytuvo, kad jis neužsidegtų.
 - Šaldytuvą yra skirtas maisto produktų ir (arba) gėrimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Įrenginys yra sunkus. Jį statydami, būkite atsargūs.
 - Nelieskite produktų, ištrauktų iš kameros, drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
 - Niekada nenaudokite 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.
 - Norėdami 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, jį išjunkite ir atjunkite maitinimo laidus.
- Nevalykite šaldytuvo metaliniais daiktais, gariniais valymo įrenginiais, eteriniais aliejais, organiniais tirpikliais arba abrazyviniais valikliais.
- Nenaudokite aštrių daiktų, norėdami pašalinti ledą iš šaldymo kameros. Naudokite plastmasinį grandiklį.

Svarbios diegimo instrukcijos!

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

Aptarnavimas

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

Naujo prietaiso montavimas

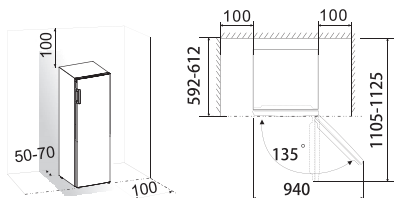
Prieš pirmą kartą naudojant prietaisą, jūs turėtumėte žinoti kelis patarimus.

Prietaiso ventiliacija



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

Patarimas: rekomenduojama palikti bent 75 mm laisvos vietos nuo šaldytuvo nugarėlės iki sienos, mažiausiai 100 mm iš viršaus, mažiausiai 100 mm nuo šono iki sienos, o priekyje palikti tiek laisvos vietos, kad galėtumėte dureles atidaryti 135°. Kaip pavaizduota brėžiniuose.



Pastaba:

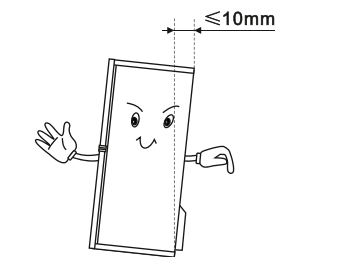
- Šis prietaisas veikia klimato klasėje, nurodytoje žemiau esančioje lentelėje. Prietaisas gali veikti netinkamai, jei ilgam laikui bus paliktas aukštesnėje ar žemesnėje temperatūroje, nei nurodyti intervalai.

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

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

Prietaiso lygiavimas

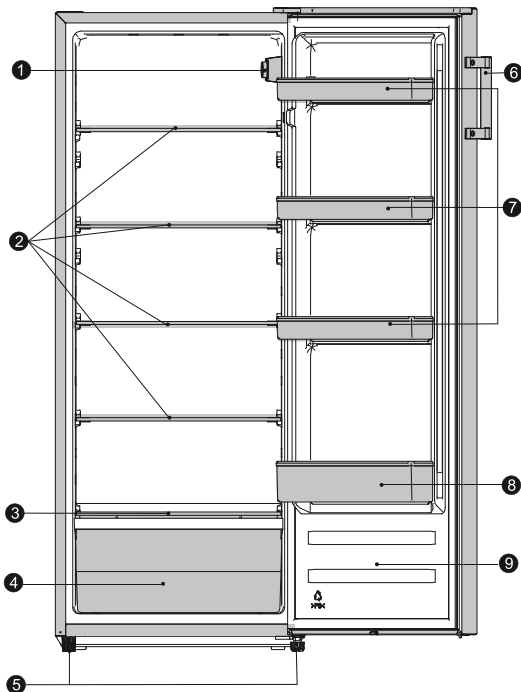
- Tinkamam lygiavimui ir oro cirkuliacijai apatinėje galinėje prietaiso dalyje, gali tekti koreguoti apatines kojeles.
- Norint, kad durelės pačios užsidarytų, viršų paverskite atgal maždaug 10 mm.
- Galite nustatyti ranka arba tinkamu veržliarakčiu.



Prietaiso aprašymas

Prietaiso vaizdas

1. Valdiklio dėžė ir LED lemputė
2. Šaldytuvo lentyna
3. Daržovių stalčiaus gaubtas
4. Daržovių stalčius
5. Reguliuojama apatinė kojelė
6. Rankenos
7. Viršutinė durelių lentyna
8. Apatinė durelių lentyna
9. Šaldytuvo 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)

Stumdomos lentynos/dėklai

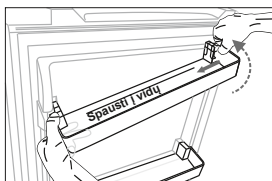
- Jūsų prietaise yra įvairios stiklo, plastiko sandėliavimo lentynos arba vieliniai loveliai, įvairūs modeliai turi skirtingus derinius ir skirtingi modeliai turi skirtingas savybes.
- Šaldytuvo sienose yra bėgeliai, kad lentynas galėtumėte išdėstyti taip, kaip pageidaujate.



Durų lentynų nuėmimas ir įdėjimas

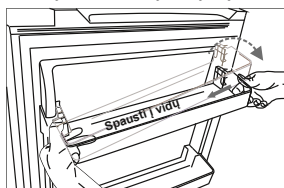
Įspėjimas: durelių lentynų negalima išimti ir įdėti pačiam vartotojui! Jei durų lentyna pažeista, susisiekite su pagalbos centru. Kad pakeistumėte durų lentyną, vadovaukitės pateiktais žingsniais:

Išimkite durų lentyną



Paspauskite kairiąją durelių lentyną į vidų, prilaikykite kairiąją pusę. Kai lentynos įpjova atsikabina nuo šaldytuvo durų, nuimkite lentyną keldami įstrižai į viršų.

Įdėkite durų lentyną



Pirmiausia pakreipkite kairiąją durelių lentynos pusę, įsitikinkite, kad griovelis įsitvirtino durelėse. Tuomet paspauskite dešiniąją pusę į vidų, pastumkite žemyn į tinkamą padėtį.

Šaldytuvo skyrius

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

Daržovių stalčius

- Stalčius tinkamas laikyti vaisius ir daržoves.

Valdymas

Pradžia ir temperatūros nustatymas

- Įkiškite jungiklį į rozetę su apsauginiu žemimo kontaktu. Kai šaldytuvo durys atidarytos, užsidega vidinis apšvietimas. Pastatę šaldytuvą palaukite 5 minutes, kol bus pradėta tiekti elektra. Nieko nelaikykite šaldytuve, kol vidaus temperatūra nebus pakankamai žema.
- Temperatūros pasirinkimo rankenėlė yra šaldytuvo kameros viršuje.

Nustatymo „0“ reikšmė:

išjungta.

Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kad įjungtumėte prietaisą.

Nustatymo „1“ reikšmė:

aukščiausia temperatūra, šilčiausias nustatymas.

Nustatymo 7 (galutinis sustabdymas) reikšmė:

žemiausia temperatūra, šalčiausias nustatymas.

Svarbu!

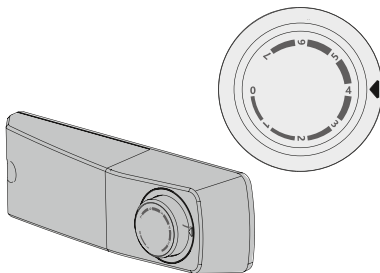
Įprastai mes rekomenduojame nustatyti ties 2, 3 ar 4, jei norite aukštesnės ar žemesnės temperatūros, pasukite rankenėlę atitinkamai ties šiltesniu ar šaltesniu nustatymu. Kai pasuksite rankenėlę ties žemesnės temperatūros nustatymu, gali būti, kad energijos reikės mažiau. Kitu atveju energijos sąnaudos padidės.

Svarbu!

Aukšta aplinkos temperatūra (pavyzdžiui, karštos vasaros dienos) ir nustatymas ties šaltesne temperatūra (6 ar 7 padėtis) gali lemti tai, kad kompresorius veiks nuolat ir nesustodamas!

Priežastis:

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



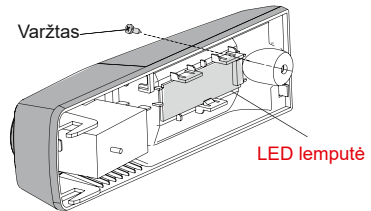
LED lemputės keitimas



Įspėjimas! Jei LED lemputė pažeista, VARTOTOJUI JOS KEISTI NEGALIMA!

Jei LED lemputę keičia nepatyręs asmuo, galimi sužeidimai arba rimti gedimai. Lemputę turi keisti kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta pavojų. Susisiekite su vietos klientų aptarnavimo centru.


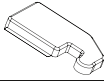
- Prieš keisdami LED lemputę, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tinklo arba patraukite saugiklį arba grandinės pertraukiklį.
- LED lemputės duomenys: 220-240V, MAX 2W
- Ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Kad pakeistumėte LED lemputę, atsukite varžtą.
- Pakeiskite neveikiančią LED lemputę.
- Vėl įjunkite šaldytuvą



Durų apsuikimas

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

Įrankiai, kurių jums reikės:

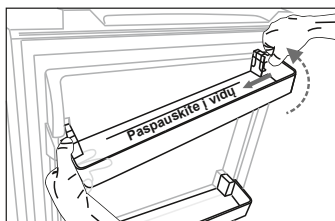
Nepripredadama		
		
8 mm veržliaraktis	Plonas atsuktuvas	Glaistiklis
		
Kryžminis atsuktuvas	Veržliaraktis	8 mm veržliaraktis
Papildomos dalys (plastikiniame maišelyje)		
		
Kairiųjų vyrių gaubtas		

Pastaba:

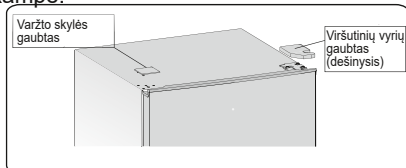
- Pastaba: prieš guldami prietaisą ant galinės pusės, kad galėtumėte pasiekti pagrindinę dalį, dėkite ant minkštos pakuotės ar panašios medžiagos, kad nesugadintumėte šaldytuvo nugarėlės. Norint apsuikti dureles, rekomenduojama atlikti šiuos žingsnius. Skirtingiems modeliams gali skirtis pateikiami paveikslėliai. Modeliai bus parašyti paveikslėlyje. Jei kai kurios dalys nepavaizduotos paveikslėlyje, nekreipkite dėmesio į pateiktą aprašymą.

1. Pastatykite šaldytuvą. Atidarykite viršutines dureles, kad išimtumėte visas durų lentynas (kad nepažeistumėte lentynų) ir uždarykite dureles.

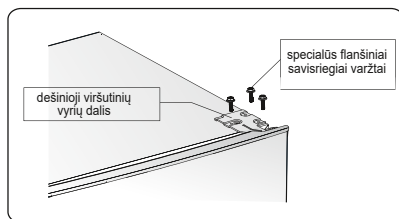
Išimkite durų lentyną



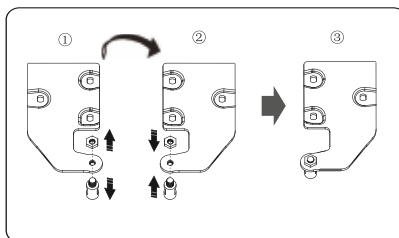
2. Naudokite glaistymo įrankį arba plonų ašmenų atsuktuvą, kad priveržtumėte skylės gaubto varžtą, kuris yra viršutiniame kairiajame šaldytuvo kampe, ir viršutinių vyrių gaubtą, kuris yra viršutiniame dešiniajame šaldytuvo kampe.



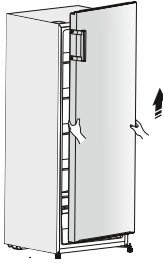
3. Atsukite specialius flanšinius savisriegius varžtus, kurie naudojami norint fiksuoti dešiniąją viršutinių vyrių dalį, naudokite 8 mm atsuktuvą arba veržliaraktį (kai tai atliekate, ranka prilaikykite viršutinės dureles).



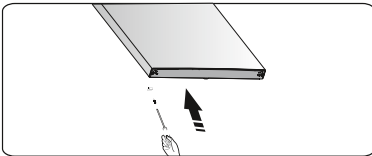
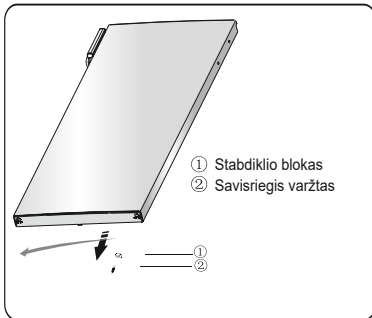
4. Nuimkite viršutinių vyrių ašį, perkeltkite į priešingą pusę ir tvirtai prisukite, tuomet padėkite saugioje vietoje.



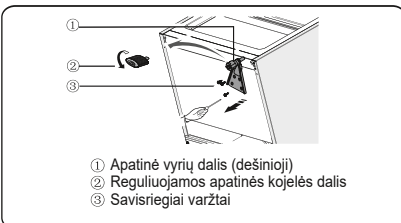
5. Nuimkite dureles nuo apatinių vyrių. **PASTABA:** kai nuimate dureles, stebėkite veržles, esančias tarp apatinių vyrių ir apatinių durelių apačios, nes jos gali įstrigti durelėse. Nepameskite jų.



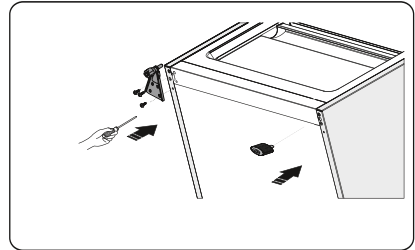
6. Padėkite ant lygaus paviršiaus, nukreipkite plokštę į viršų. Atsukite varžtą ① ir dalį ②, tuomet sumontuokite viską kairėje pusėje, tvirtai prisukite.



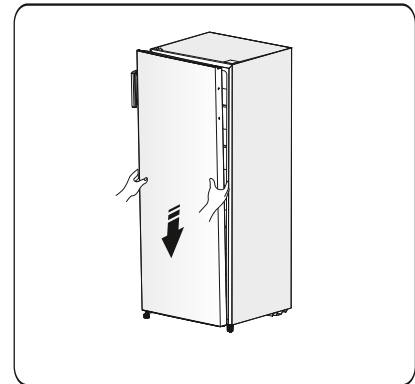
7. Padėkite šaldytuvą ant minkšto putplasčio pakuotės ar panašios medžiagos. Nuimkite abi nustatomos apatinės kojelės dalis ir apatinę vyrių dalį – atsukite specialius flanšinius savisriegius varžtus.



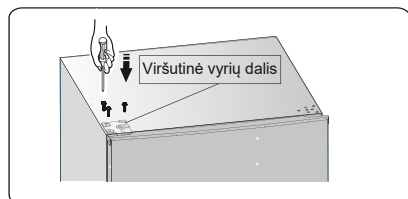
8. Perkelkite apatinę vyrių dalį į kairę pusę ir fiksukite specialiais flanšiniai savisriegiais varžtais. Kitoje pusėje uždėkite reguliuojamos apatinės kojelės dalis ir fiksukite.



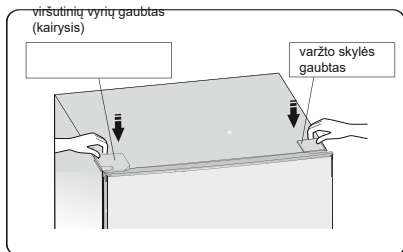
9. Perkelkite viršutines dureles į tinkamą padėtį, nustatykite apatinę vyrių dalį, vyrių ašį įkiškite į apatinę durelių skylę.



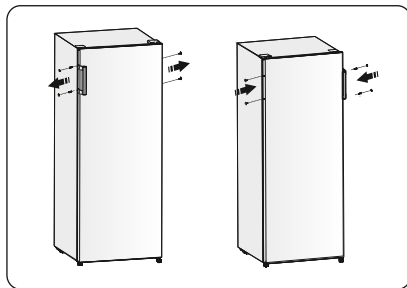
10. Perkelkite viršutinę vyrių dalį ir viršutinių vyrių ašį įkiškite į viršutinę durelių skylę. Nustatykite durelių padėtį (kai tai atliekate, ranka prilaikykite dureles), fiksukite viršutinę vyrių dalį, tam naudokite specialius flanšinius savisriegius varžtus.



11. Uždėkite varžto skylės gaubtą ant prietaiso viršaus, dešiniojo kampo. Uždėkite viršutinių vyrių gaubtą (kuris yra plastikiname maišelyje) ant kairiojo kampo. Kitą viršutinių vyrių gaubtą įdėkite į plastikinį maišelį.



12. Perkelkite rankeną iš kairiosios durelių pusės į dešinę.



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

Įspėjimas!

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

Šie garsai būdingi veikiant šaldytuvui:

Spragtelėjimai

Spragtelėjimą galite girdėti, kai kompresorius įsijungia ir išsijungia.

Dūzgis

Vos tik kompresorius pradeda veikti, galite girdėti dūzgisimą.

Burbuliavimas

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

Taškymosi garsai

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

Energijos taupymo patarimai

- Nestatykite šaldytuvo šalia viryklių, radiatorių ar kitų šilumos šaltinių.
- Per dažnai neatidarinkite durelių ir nepalikite jų atvirų ilgiau, nei reikia.
- Nenustatykite šaltesnės nei reikia temperatūros.
- Įsitinkinkite, kad šoninės plokštės ir galinė prietaiso plokštė yra pakankamu atstumu nuo sienos, vadovaukitės atitinkamomis montavimo instrukcijomis.
- Jei eskite pavaizduota tinkama stalčių, vaisių ir daržovių stalčiaus, lentynų

kombinacija, nekeiskite šios kombinacijos, nes bus sunaudojama daugiau energijos.

Patarimai šaldant šviežią maistą

Kad rezultatai būtų geriausi:

- Į prietaisą nedėkite šilto maisto ar garuojančių gėrimų.
- Uždenkite ar suvyniokite maistą, ypač tą, kuris turi intensyvų kvapą.
- Maistą dėkite taip, kad oras galėtų laisvai cirkuluoti.

Maisto šaldymo patarimai

- Mėsa (visų rūšių), supakuota maistinėje plėvelėje: suvyniokite ir dėkite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Laikykite daugiausiai vieną ar dvi dienas.
- Virtas maistas, šalti patiekalai ir pan. turi būti uždengti ir padėti ant bet kurios lentynos. Vaisiai ir daržovės: juos reikia nuplauti ir įdėti į specialius stalčius.
- Sviestas ir sūris: šie produktai turi būti suvynioti sandariose pakuotėse, aliuminio folijoje ar maistinėje plėvelėje, kad patektų kuo mažiau oro.
- Pieno buteliai: turi būti su dangteliais ir laikomi durų lentynose.

Valymas ir priežiūra

Valymas ir priežiūra

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



Dėmesio!

Elektros smūgio pavojus!

Valant šaldytuvus turi būti atjungtas nuo maitinimo lizdo. Prieš valydami šaldytuvą, išjunkite jį ir atjunkite maitinimo laidą, grandinės pertraukiklį ar saugiklį.

Svarbu!

- Prieš valydami prietaisą, išimkite iš jo maistą. Laikykite išimtą maistą vėsioje vietoje, uždenkite.
- Niekada nevalykite prietaiso su garo valytuvu. Drėgmė gali susikaupti elektrinėse dalyse.
- Karšti garai gali pažeisti plastikines dalis.
- Eteriniai aliejai ir organiniai tirpikliai (pavyzdžiui, citrinų sultys ar apelsino žievelės sultys, sviesto rūgštis, valikliai, kurių sudėtyje yra acto rūgšties) gali pažeisti plastikines dalis. Neleiskite, kad tokios medžiagos liestųsi prie prietaiso dalių.
- Nenaudokite šveičiančių valiklių.
- Valykite prietaisą ir vidinius priedus su šluoste, suvilgyta drungname vandenyje. Taip pat galite naudoti indų ploviklį.
- Po valymo nuvalykite šviežiu vandeniu ir švaria šluoste.
- Susikaupusios dulkės kondensatoriuje padidina energijos sąnaudas, valykite kondensatorių, esantį galinėje prietaiso pusėje, kartą per metus, naudokite minkštą šepetėlį ar dulkių siurbį.
- Patikrinkite vandens išleidimo skylę, esančią galinėje šaldytuvo sienelėje.
- Išvalykite užsikimšusią vandens išleidimo angą, būkite atsargūs, kad nepažeistumėte prietaiso aštriais įrankiais.
- Kai prietaiso dalys išdžiūvusios po valymo, galite jungti prietaisą.

Atšildymas

Kodėl reikia atšildyti

- Dėl vandens, esančio maiste arba patenkančio į orą, esantį šaldytuvo viduje, atidarant dureles, gali suformuoti ledo sluoksnį šaldytuvo viduje. Kai sluoksnis storas, tai silpnins šaldymo funkciją. Kai sluoksnis didesnis nei 10 mm, reikia atlikti atšildymą.

Atšildymas šviežio maisto laikymo skyriuje

- Atšildymas automatiškai valdomas įjungus ar išjungus temperatūros reguliatorių, todėl nereikia specialiai atlikti atšildymo. Vanduo, susikaupęs atšildymo metu, per išleidimo vamzdį automatiškai subėgs į nubėgimo padėklą.

Jei ilgą laiką nenaudosite prietaiso

- Išimkite visas šaldytas maisto pakuotes.
 - Išjunkite prietaisą pasukdami temperatūros reguliatorių ties padėtimi „0“.
 - Išjunkite prietaisą ir ištraukite jungiklį iš elektros tinklo, kad atjungtumėte elektros tiekimą.
 - Kruopščiai išvalykite (žiūrėkite skyrių: Valymas ir priežiūra).
 - Palikite atviras dureles, kad nesusikauptų nemalonūs kvapai.
- Pastaba:** jei prietaise yra šaldiklio skyrius.

Ką daryti, jei...

Įspėjimas! Prieš spręsdami problemas, atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo. Tik kvalifikuotas elektrikas ar kompetentingas asmuo gali spręsti problemas, kurios nėra aprašytos šioje naudojimo instrukcijoje.

Įspėjimas! Įprastai naudojant galimi tam tikri garsai (kai veikia kompresorius, cirkuliuoja šaldanti medžiaga).

Svarbu!

Šaldytuvo/šaldiklio taisymo darbus gali atlikti tik kompetentingas meistras. Dėl 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.	Įjunkite prietaisą.
	Jungiklis nėra įkištas į rozetę arba atsilaisvinęs.	Įkiškite jungiklį į rozetę.
	Sugedusi rozetė.	Elektros tiekimo gedimus turi koreguoti elektrikas.
Prietaisas per daug šaldo	Nustatyta per šalta temperatūra.	Trumpam nustatykite temperatūros reguliatorių ties šiltesniu nustatymu.
Maistas yra per šiltas	Temperatūra netinkamai nustatyta.	Žiūrėkite skyrių „Pirmas įjungimas“.
	Durėlės ilgą laiką buvo atidarytos.	Durėles atidarytas laikykite tik tiek, kiek būtina.
	Pastarąsias 24 valandas į šaldytuvą buvo įdėtas didelis kiekis šilto maisto.	Laikinaai nustatykite temperatūrą ties šaltesniu nustatymu.
	Prietaisas yra šalia šilumos šaltinio.	Žiūrėkite skyrių „Montavimo vieta“.
Vidaus apšvietimas neveikia	Apšvietimo lemputė yra sugedusi.	Žiūrėkite skyrių „Apšvietimo lemputės keitimas“.
Kaupiasi storas sluoksnis šerkšno, gali atsirasti ir ant durėlių tarpiklio	Durų tarpiklis nėra sandarus (gali būti, kad tai įvyko po durėlių apsukimo).	Atsargiai sušildykite praleidžiančias durų tarpiklio sritis, tam naudokite plaukų džiovintuvą (nustatę šalto oro pūtimą). 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 kitų objektų.	Šiek tiek patraukite prietaisą.
	Dalis, pavyzdžiui, 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 nėra gedimas.	Kompresorius pradeda veikti po kurio laiko.
Vanduo patenka ant durėlių ar lentynų	Vandens išleidimo skylė yra blokuota.	Žiūrėkite skyrių „Valymas ir priežiūra“.

Šaldytuvo išmetimas


Šaldytuvą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Yra kelios išmetimo galimybės:

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

Prieš išmetant prietaisą.

- Ištraukite jungiklį iš rozetės.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.

	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>

Norėdami išvengti maisto taršos, laikykitės šių nurodymų:

- Ilgą laiką palikus atidarytas šaldytuvo duris, temperatūra įrenginio skyriuose gali stipriai pakilti.
- Būtina reguliariai valyti sąlytį 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.

Eil. Nr.	Šaldytuvo skyrius	Tikslinė šaldymo temperatūra [°C]	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvus	+2 ~+8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuoti maisto produktai, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gėrimai ir kiti šaldymui netinkami maisto produktai.
2	Šviežio maisto	0 ~+4	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, virtas maistas ir pan. (rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina laikyti ne ilgiau kaip 3 dienas).
3	Vyno	+5 ~+20	Raudonas, baltas, putojantis ir kitoks vinas.

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

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

Hisense

life reimagined

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

RL313D4AW1
RL313D4AWE

Latviski

Saturs

Informācija par drošību un norādījumi..... 2	Durvju aplikšana otrādi.....12
Ierīces uzstādīšana..... 8	Noderīgi padomi..... 14
Ierīces apraksts.....9	Tīrīšana un apkope..... 15
Ierīces izmantošana.....10	Ko darīt, ja16
Darbība.....11	Ierīces nodošana atkritumos..... 17



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

Vispārēja drošība



- **BRĪDINĀJUMS** — šo ierīci ir paredzēts izmantot mājsaimniecībās un vietās kā - personāla virtuvē, veikalos, birojos un citās darba telpās;
 - lauku mājās, viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās platībās;
 - vietās, kur tiek piedāvāta pārnakšņošana ar brokastīm;
 - ēdināšanas un līdzīgās nekomerciālās vietās.
- **BRĪDINĀJUMS** — neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolu 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** — neaizsprostojiet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā.
- **BRĪDINĀJUMS** — neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus (izņemot ražotāja ieteiktos), lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
- **BRĪDINĀJUMS** — nesabojājiet dzesējošās vielas kontūru.
- **BRĪDINĀJUMS** — neizmantojiet 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 ir 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 neviena no dzesēšanas kontūra daļām netiek sabojāta.

Dzesējošā viela (R600a) ir uzliesmojoša.

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

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

Ja dzesēšanas kontūrs tiek bojāts:

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

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



Elektrodrošība

1. Elektrības vadu nedrīkst pagarināt.
 2. Pārlicinieties, 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 vaļīga, 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 pārlicinieties, ka tiek izmantots automātiskais sprieguma regulators uz ledusskapi, kura jauda lielāka par 350W. Ledusskapis jāpievieno speciālai rozetei nevis parastai, kur tiek pievienotas arī citas elektroierīces. Rozetei jāatbilst sienas kontaktam un jābūt aprīkotai ar zemējumu.
- Jebkādā veidā mainīt ierīces specifikācijas vai pārveidot šo ierīci ir bīstami. Elektriskā vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrisko triecienu

Lietošana ikdienā

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

-
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie gaisa izvades pie ārējās sienas.
 - Uzglabājiet fasētu, saldētu pārtiku saskaņā ar saldētās pārtikas ražotāja norādījumiem.
 - Rūpīgi ievērojiet ierīces ražotāja ieteikumus par uzglabāšanu.
 - Skatiet attiecīgos norādījumus par uzglabāšanu.
 - Neievietojiet gāzētus vai dzirkstošus dzērienus saldēšanas nodalījumā, jo, šķidrumam sasilstot, 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 mājstarpniecībā atbilstoši skaidrojumam šajā pamācībā.
 - Ierīce ir smaga. Pārvietojot to, esiet piesardzīgs.
 - Neņemiet un nepieskarieties priekšmetiem saldētavā ar mitrām/slapjām 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. Pārliecinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas varat piekļūt kontaktdakšai.

Apkope

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

Ledusskapja uzstādīšana

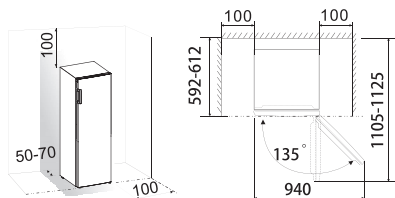
Pirms ledusskapja pirmās izmantošanas reizes, ievērojiet sekojošus padomus.

Gaisa cirkulācija apkārt ierīcei



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

Ieteikums: vēlams atstāt vismaz 75 mm brīvas vietas starp ledusskapja aizmugurējo daļu un sienu, vismaz 100 mm virs ledusskapja, kā arī 100 mm no tā sāna līdz sienai. Atstājiet brīvu vietu ledusskapja priekšā, lai varētu atvērt durvis par 135° (kā redzams zemāk sniegtajos attēlos).



Piezīme

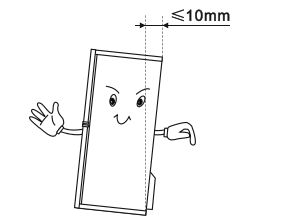
- Šis ledusskapis darbojas labi zemāk sniegtajā tabulā norādītajās klimata klasēs. Ledusskapis var nedarboties pareizi, ja tas ilgstoši atrodas temperatūrā, kas neietilpst norādītajā temperatūras diapazonā.

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

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

Ledusskapja līmeņošana

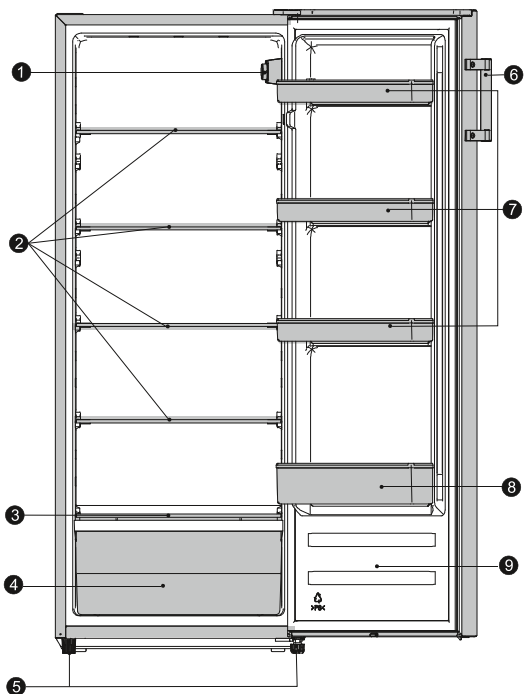
- Lai nodrošinātu vienādu līmeni un gaisa cirkulāciju ledusskapja aizmugurē (apakšā), var būt nepieciešams noregulēt apakšējās kājiņas.
- Lai durvis varētu aizvērties pašas, pavirziet ledusskapja augšdaļu uz aizmuguri apmēram par 10 mm, nodrošinot nelielu slīpumu.
- To var darīt ar rokām vai izmantot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



Ierīces apraksts

Ierīces apskats

1. Regulēšanas bloks un LED gaisma
2. Ledusskapja plaukts
3. Dārzeņu atvilktnes vāks
4. Dārzeņu atvilktnē
5. Noregulējamas apakšējās kājas
6. Rokturi
7. Augšējais durvju plaukts
8. Apakšējais durvju plaukts
9. Ledusskapja 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)

Pārvietojami plaukti/paliktņi

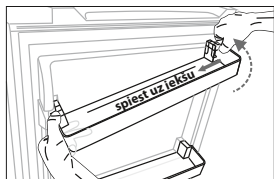
- Ierīcei komplektā nāk dažādi stikla, plastmasas uzglabāšanas plaukti vai vadu paliktņi – dažādiem modeļiem ir dažādas kombinācijas un dažādiem modeļiem ir atšķirīgas opcijas.
- Ledusskapja sienas ir aprīkotas ar vairākām sliedēm, lai plauktus var novietot tā, kā Jums nepieciešams.



Durvju plauktu novietošana

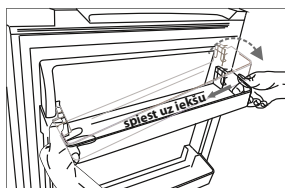
Brīdinājums: Lietotājs nedrīkst izņemt vai ielikt durvju plauktus! Ja durvju plaukts tiek sabojāts, sazinieties ar klientu dienestu, lai lūgtu palīdzību. Lai nomainītu durvju plauktu, var rīkoties sekojoši:

Izņemt durvju plauktu



Spiediet durvju plaukta labo pusi uz iekšu, pieturot kreiso pusi. Kad plaukta ierobojums ir atvienots no ledusskapja durvīm, izņemiet plauktu slīpi uz augšu.

Ievietot durvju plauktu



Vispirms palieciet durvju kreiso pusi un pārļiecinieties, ka ierobojums ir piestiprināts durvīm. Tad spiediet labo pusi uz iekšu un spiediet uz leju, lai tas nofiksētos savā vietā.

Ledusskapja nodalījums

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

Dārzeņu atvilktnē

- Augļu un dārzeņu uzglabāšanai.

Darbība

Darba sākšana un temperatūras noregulēšana

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

Iestatījums "0" nozīmē:

Izslēgts.

Pagriežot pogu pulkstenrādītāja virzienā, ierīce tiek ieslēgta.

Iestatījums "1" nozīmē:

Augstākā temperatūra, siltākais iestatījums.

Iestatījums "7" (galējais) nozīmē:

Zemākā temperatūra, aukstākais iestatījums.

Svarīgi!

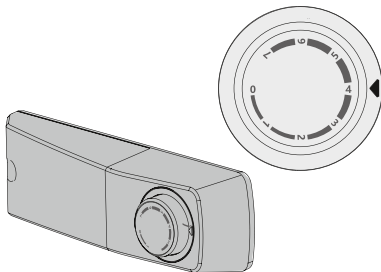
Parasti mēs iesakām izvēlēties 2., 3. vai 4. iestatījumu; ja vēlaties siltāku vai aukstāku temperatūru, pagrieziet pogu attiecīgi zemākā vai augstākā iestatījumā. Ja pagriežat pogu uz aukstāku iestatījumu, ierīce var darboties energoefektīvāk. Citādi enerģijas patēriņš var palielināties.

Svarīgi!

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

Iemesis:

ja apkārtējā temperatūra augsta, kompresoram jādarbojas nepārtraukti, lai uzturētu ierīcē zemu temperatūru.



LED spuldzes nomaiņa

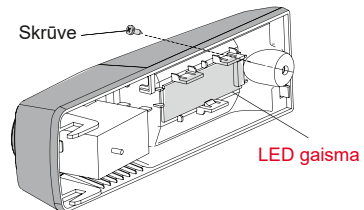


Brīdinājums! Ja LED spuldzīte ir bojāta, **NEMAINIET TO PATS!**

Ja LED spuldzīti maina nepieredzējušas personas, var savainoties vai izraisīt nopietnus darbības traucējumus. Tā jānomaina kompetentai personai, lai neradītu apdraudējumu.

Sazinieties ar vietējo servisa centru, lai saņemtu palīdzību.

- Pirms nomainīt spuldzīti, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no sienas rozetes vai izvelciet drošinātāju vai ķēdes pārtraucēju.
- LED spuldzes dati: 220-240V, MAX 2W
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Lai nomainītu LED lampu, atskrūvējiet skrūvi.
- Nomainiet bojāto LED spuldzi.
- Ieslēdziet atpakaļ ledusskapi.



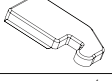


Durvju vēršanās virziena maiņa

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

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

Nepieciešamie rīki:

Nav iekļauts komplektā		
		
8mm uzmaucamā galatslēga	Plakanais skrūvgriezis	Spaktelīlāpstīņa
		
Krusta skrūvgriezis	Bīdatslēga	8mm atslēga
Papildus detaļas (plastmasas maisiņā)		
		
Kresās puses enģes vāks		

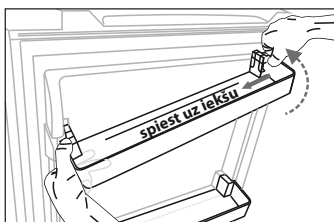
Piezīme

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

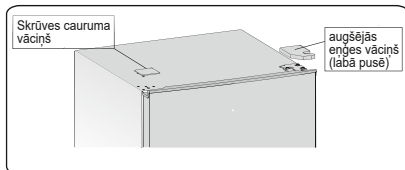
Lai mainītu durvju vēršanās virzienu, parasti ieteicama šāda darbību kārtība. Uz dažādiem modeļiem var attiekties dažādi attēli. Modeļu apzīmējumi ir norādīti attēlā. Ja attēlā nav redzamas noteiktas detaļas, ignorējiet attiecīgo aprakstu.

1. Turiet ledusskapi vertikālā pozīcijā. Atveriet augšējās durvis un izņemiet visus durvju plauktus (lai nebojātu tos), aizveriet durvis.

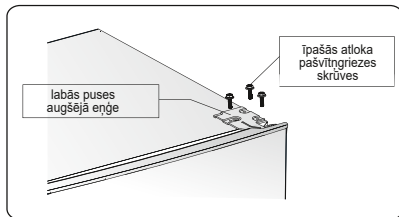
Izņemt durvju plauktu



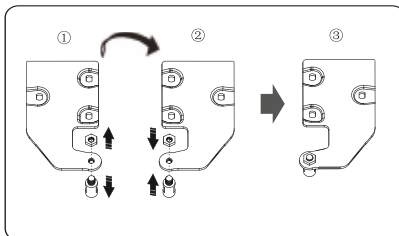
2. Izmantojiet reģipša nazi vai plānu skrūvgriezi, lai paceltu detaļu skrūves cauruma vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā kreisajā stūrī, un augšējās enģes vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā labajā stūrī.



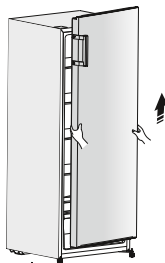
3. Atskrūvējiet īpašās atloka pašvītņgriezes skrūves, kas tiek izmantotas labās puses augšējās enģes nostiprināšanai. Lai to izdarītu, izmantojiet 8 mm skrūvgriežņa uzliktni vai uzgriežņu atslēgu (to darot, ar labo roku atbalstiet augšējās durvis).



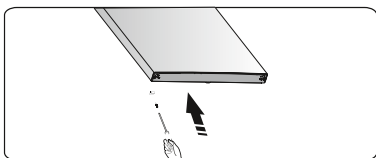
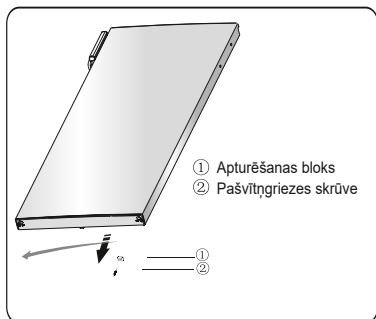
4. Izņemiet augšējās enģes asi, pārlieciet to otrā pusē un kārtīgi pievelciet, tad nolieciet to drošā vietā.



5. Izņemiet durvis no apakšējās enģes. **PIEZĪME:** Noņemot durvis, pievērsiet uzmanību paplāksnēm starp apakšējo enģi un apakšējo durvju apakšu, kas var pielipt durvīm. Nepazaudējiet to.



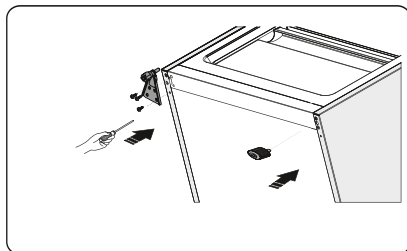
6. Novietojiet tās uz gludas virsmas, pavēršot paneli uz augšu. Atskrūvējiet skrūvi ①, un detaļu ②, tad uzstādiat tās kreisajā pusē un kārtīgi pievelciat.



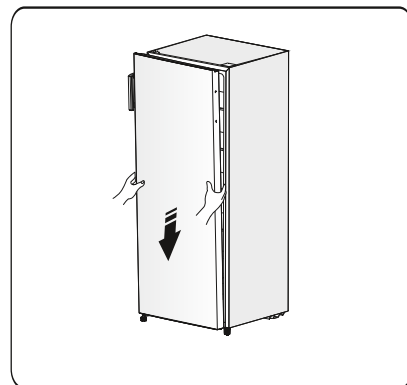
7. Novietojiet ledusskapi uz mīksta putu iepakojuma vai līdzīga materiāla. Noņemiet abas neregulējamās apakšējās kājas un apakšējo eņģi, atskrūvējot īpašās atloka pašvītņgriezes skrūves.



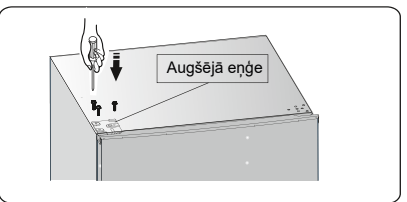
8. Uzlieciet apakšējo eņģi kreisajā pusē un piestipriniet to ar īpašām atloka pašvītņgriezes skrūvēm. Uzlieciet atpakaļ neregulējamās apakšējās kājas otrajā pusē un piestipriniet tās.



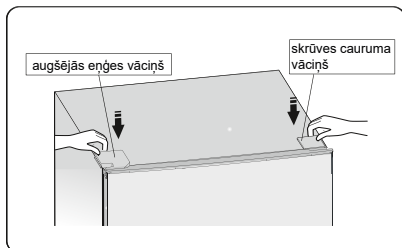
9. Pārliediet durvis atbilstošā pozīcijā, noregulējiet apakšējās eņģes, ievietojiet eņģu asi durvju apakšējā caurumā.



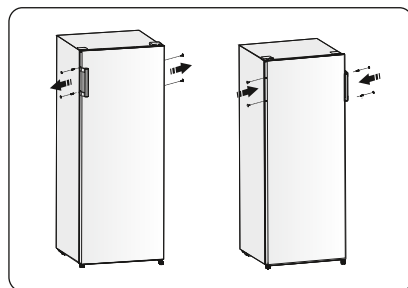
10. Pārliediet augšējās eņģes un ielieciet augšējo eņģu asi durvju augšējā caurumā, noregulējiet durvju pozīciju (to darot, atbalstiet durvis ar rokām), piestiprinot augšējo eņģi ar īpašām atloka pašvītņgriezes skrūvēm.



11. Uzstādiet skrūvju cauruma vāciņu ledusskapja augšējā labajā stūrī. Uzstādiet augšējo eņģu vāciņu (atrodas plastmasas maisiņā) kreisajā stūrī. Otro augšējās eņģes vāciņu ielieciet plastmasas maisiņā.



12. Pārliciet rokturi no durvju kreisās puses uz labo pusi.



13. 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

Sekojošie trokšņi ir raksturīgi dzesēšanas ierīcēm:

Klikšķi. Katru reizi, kad kompresors ieslēdzas vai izslēdzas, atskan klikšķis.

Dūkoņa. Tiklīdz kompresors sāk darboties, ir dzirdama dūkoņa.

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

Šļakstēšana. Pat pēc kompresora izslēgšanas šis troksnis ir īsu brīdi dzirdams.

Padomi enerģijas taupīšana

- Nenovietojiet ierīci plīts, radiatoru vai citu siltuma avotu tuvumā.

- Neviriniet durvis pārāk bieži un neatstājiet tās atvērtas ilgāk, nekā nepieciešams.

- Neuzstādiet temperatūru zemāku, nekā nepieciešams.

- Nodrošiniet, ka ierīces sāni un aizmugure atrodas pietiekamā attālumā no sienas, ievērojiet norādījumus par novietošanu.

- Ja attēlā parādīta pareizā atvilktnu, dārzeņu nodalījuma un plauktu kombinācija, nemainiet to, jo tā ir izstrādāta visenergoefektīvākajā konfigurācijā.

Padomi svaigas pārtikas atdzesēšanai

Lai iegūtu vislabākos rezultātus:

- Neievietojiet ierīcē siltu ēdiena vai tvaikojošus šķidrumus.
- Apsedziet vai ietiniet ēdiena, sevišķi, ja tam ir spēcīgs aromāts.
- Novietojiet ēdiena, lai ap to var cirkulēt gaiss.

Padomi atdzesēšanai

- Gaļa (visa veida): ietiniet polietilēnā un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzeņu atvilktnes. Drošības apsvērumu dēļ neuzglabājiet šādā veidā ilgāk par vienu vai divām dienām.

- Vārīti produkti, auksti ēdieni, u.c.: tie jāapklāj un tos var novietot uz jebkura plaukta.

Augļi un dārzeņi: tie kārtīgi jānomazgā un jāuzglabā īpaši tiem paredzētajā atvilktnē.

- Sviests un siers: jāietin alumīnija folijā vai plastikāta plēvē, lai izspiestu pēc iespējas vairāk gaisa.

- Piena pudeles: tām jābūt noslēgtām ar vāku un tās jāuzglabā pudeļu plauktā durvis.

Tīrīšana un apkope

Tīrīšana un apkope

Higiēnisku apsvērumu dēļ ierīces iekšpusē, ieskaitot iekšējos piederumus regulāri jātīra.

Ledusskapis jātīra vismaz reizi divos mēnešos.



Brīdinājums!

Elektriskā trieciena risks!

Tīrīšanas laikā ierīci nedrīkst pievienot elektrotīklam. Pirms veikt tīrīšanu, izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes, vai izslēdziet vai izņemiet jaudas slēdzi vai drošinātāju.

Svarīgi!

- Pirms tīrīšanas izņemiet no ledusskapja ēdienu. Uzglabājiet to vēsā vietā, kas ir kārtīgi apklāta.
- Nefīriet ierīci ar tvaika tīrītāju. Elektriskajās detaļās var uzkrāties mitrums.
- Karsts tvaiks var sabojāt plastmasas detaļas.
- Ēteriskās eļļas un organiskie šķīdinātāji var sabojāt plastmasas detaļas, piem., citrona sula vai sula no apelsīna mizas, sviestskābes, tīrītāji, kas satur etiķskābi. Neļaujiet šīm vielām nonākt saskarē ar ierīces detaļām.
- Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Tīriet ierīci un piederumus iekšpusē ar drānu un remdenu ūdeni. Var izmantot arī veikalā nopērkamus mazgāšanas līdzekļus.
- Pēc tīrīšanas noslaukiet ar tīru ūdeni un tīru trauku dvieļi.
- Putekļi, kas uzkrājas uz kondensatora, palielina enerģijas patēriņu. Reizi gadā notīriet kondensatoru ierīces aizmugurē ar mīkstu birsti vai putekļu sūcēju.
- Pārbaudiet ūdens novadīšanas caurumu dzesēšanas kameras aizmugurē.
- Izīriet noblokētu novadīšanas caurumu, izmantojot kaut ko līdzīgu mīkstum, zaļam puļķītim. Uzmanieties, lai nesabojātu skapi ar asiem priekšmetiem.
- Kad viss ir sauss, varat atkal ieslēgt ierīci.

Atkausēšana

Kādēļ jāatkausē ledusskapis?

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

Svaigās pārtikas nodalījuma atkausēšana

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

Netiks ilgstoši izmantots

- Izņemiet visus atdzesētos iepakojumus.
 - Izslēdziet ierīci, pagriežot temperatūras regulatoru pozīcijā "0".
 - Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes vai atslēdziet elektroapgādi.
 - Kārtīgi izīriet (skatiet nodaļu: Tīrīšana un kopšana).
 - Atstājiet durvis atvērtas, lai izvairītos no smaku veidošanās.
- Piezīme:** Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

Ko darīt, ja ...

Brīdinājums! Pirms kļūmju novēršanas atvienojiet to no elektrotīkla. Tikai kompetentas personas kvalificēts elektriķis drīkst novērst kļūdas, kas nav minētas lietošanas pamācībā.

Svarīgi! Normālas lietošanas laikā dzirdamas dažas skaņas (kompresors, dzesēšanas vielas cirkulēšana)

Svarīgi!

Ledusskapju/saldētavu remontu drīkst veikt tikai kompetenti servisa tehniķi. 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 vaļīga.	Ievietojiet kontaktdakšu rozetē.
	Rozete ir bojāta.	Strāvas traucējumi jānovērš elektriķim.
Ierīce pārāk atdziest	Temperatūra ir iestatīta pārāk auksta.	Pagrieziet uz brīdi temperatūras regulatoru uz siltāku iestatījumu.
Ēdiens ir pārāk silts	Temperatūra nav pareizi noregulēta.	Skatiet sadaļu "Darba sākšana".
	Durvis ilgstoši bija atvērtas.	Atveriet durvis tikai tik ilgi, cik nepieciešams.
	Pēdējo 24 stundu laikā ierīcē ticis ievietots daudz silta ēdiena.	Pagrieziet uz laiku temperatūras regulatoru uz aukstāku iestatījumu.
	Ierīce atrodas blakus siltuma avotam.	Skatiet sadaļu "Darba sākšana".
Iekšējais apgaismojums nedarbojas	Spuldze ir bojāta.	Skatiet sadaļu "Spuldzes nomaiņa".
Izveidojies bieža sarmas kārtā, iespējams arī uz durvju blīvējuma	Durvju blīvējums nav hermētisks (iespējams, pēc durvju vēršanās virziena maiņas).	Uzmanīgi sasildiet nehermētiskās durvju daļas ar matu fēnu (vēsā iestatījumā), vienlaikus ar rokām veidojot durvju blīvējuma formu, lai tas pareizi piegul.
Neparasti trokšņi	Ierīce nav līmenī.	Atkārtoti noregulējiet kājas.
	Ierīce pieskaras sienai vai citiem priekšmetiem.	Nedaudz pārvietojiet ierīci.
	Kāda detaļa, piemēram, caurule ierīces aizmugurē pieskaras citai ierīces detaļai vai sienai.	Ja nepieciešams, uzmanīgi atlokiet detaļu
Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc temperatūras iestatījuma maiņas	Tas ir normāla, kļūme nav notikusi.	Kompresors sāk darboties pēc kāda laika.
Ūdens uz grīdas vai uzglabāšanas plauktiem	Bloķēts ūdens novadīšanas caurums.	Skatiet sadaļu "tīrīšanas un apkope".

Ierīces nodošana atkritumos


Šo ierīci aizliegts nodot atkritumos kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

Ir vairākas iespējas, kā nodot šo ierīci atkritumos:

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

Pirms ierīces nodošanas atkritumos

- Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.
- Nogrieziet elektrības kabeli un izmetiet to.

	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 šīs 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 vaļā 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.

Nr.p.k.	Nodalījumu VEIDS	Mērķa uzglabāšanas temp. [°C]	Atbilstoša pārtika
1	Ledusskapis	+2 ~ +8	Olas, vārīts ēdiens, ēdiens iepakojumā, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti nav piemēroti sasaldēšanai
2	Svaiga pārtika	0 ~ +4	Svaiga cūkgaļa, liellops, zivis, vista, vārīta pārtika, utt. (Rekomendēts apēst tai pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā).
3	Vīns	+5 ~ +20	Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns u.c.

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

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

Hisense

life reimagined