

Hisense

life reimagined

KASUTUSJUHEND

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

RR154D4AW2

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Uksepoolsuse muutmine.....	12
Seadme kirjeldus.....	8	Ukse käepideme paigaldamine.....	14
Juhtpaneel.....	8	Kasulikud vihjad ja näpunäited.....	15
Esmakordne kasutamine pärast paigaldamist.....	9	Puhastamine ja hooldus.....	16
Igapäevane kasutamine	11	Veaotsing.....	17
		Seadme utiliseerimine.....	19



Ohutusalane teave

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

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

Laste ja teiste riskigruppi kuuluvate inimeste ohutus

- Vastavalt EN-standardile

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

- 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.

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

Üldised ohutusnõuded



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

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

- HOIATUS — Külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud. Seadmest vabanemiseks viige see vaid selleks ettenähtud jäätmetöötluskeskusesse. Ärge laske seadmel lahtise leegiga kokku puutuda.
- HOIATUS - Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe ei jäeks kuskile kinni ega saaks viga.
- HOIATUS - Ärge asetage seadme taha pikendusjuhtmeid ega kaasaskantavaid toiteallikaid.

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

Külmutusagens (R600a) on tuleohtlik.

- HOIATUS - Külmikute isolatsioon sisaldb külmutusagensit ja gaase. Külmutusagensit ja gaase tuleb kasutusest professionaalselt kõrvaldada, sest need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist.
- Enne korrektset ärviskamist veenduge, et külmutusagensit sisaldavad voolikud poleks viga saanud

HOIATUS: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid



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 toitpistikule korralikult ligi.

4. Ärge tömmake toitejuhet.

5. Kui pistikupesa logiseb, ärge sinna toitepistikut sisestage. See võib põhjustada elektrilööki või tulekahju.

6. Ärge kasutage seadet, kui selle sisevalgustil puudub kate.

7. Külmik töötab vaid ühefaasilise vahelduvvoolu toiteallikaga, mille pingi on 220~240V/50Hz. Kui kasutuskohas on nii suur voolu kõikumine, et pingi on mainitud vahemikust suurem, tuleb ohutuse tagamiseks külmikuga koos kasutada automaatset pingeregulaatorit, mille võimsus on suurem kui 350W. Külmiku jaoks tuleb kasutada eraldi toitepesa, mida ei tohi jagada teiste elektriseadmetega. Selle pistik peab sobima maandusega pistikupesaga

Igapäevane kasutamine

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

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

Ettevaatust!

Hooldus ja puhastamine

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

Tähelepanu paigaldamisel!

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

Hooldus

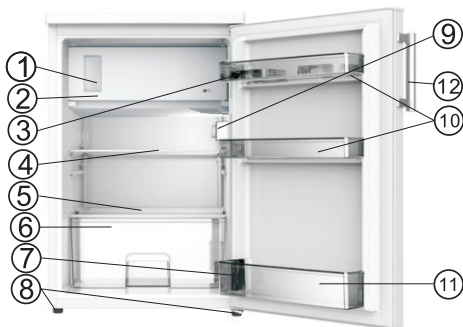
- Seadme hooldamiseks vajaminevaid elektritöid peavad tegema vaid kvalifitseeritud elektrikud või kompetentsed inimesed. Seda toodet tohib hooldada vaid volitatud hoolduskeskuses ning kasutada tohib vaid originaalvaruosi.
 - 1) Kui külmik on jäavaba (Frost Free).
 - 2) Kui külmikus on sügavkülmasektsioon.

Märkus: Lapsed vanuses 3-8 aastat tohivad külmkappi täita ja seal töiduaineid välja võtta. (See klausel kehtib üksnes Euroopa Liidus.)

Seadme kirjeldus

Seadme vaade

1. Sügavkülmakamber
2. Jääkuubikute rest (sügavkülmakambbris)
3. Munarest
4. Hoiustamisriiul
5. Puu- ja köögiviljasahahtel
6. Puu- ja köögiviljasahahtel
7. Alumine ukseriiul
8. Reguleeritavad jalad
9. LED-piirn ja temperatuuri reguleerija
10. Ülemine ukseriiul
11. Uks
- 12.Ukse käepide (osadel mudeliteil)



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

Juhpaneel

Käivitamine ja temperatuuri reguleerimine

Sisestage toitepistik kaitsva maandusega elektrikontaktu. Kui külmikuosa uks on avatud, pöleb külmiku sisemine valgusti.

Temperatuurivaliku nupp asub külmikuosa vasakul pool.

Sätte 0 määramine:
väljas.

Nupu päripäeva keeramine lülitab jahutusseadme sisse ja see hakkab seejärel automaatselt toimima.

Sätte 1 määramine:
kõrgeim temperatuur, kõige soojem seadistus.

Sätte 7 (viimane säte) määramine:
madalaim temperatuur, kõige külgmest seadistus.

Oluline! Tavaliselt soovitame valida sätte 2, 3 või 4. Kui soovite soojemat või külgmemat temperatuuri, pöörake nuppu vastavalt madalamale või kõrgemale sätelele. Külgmema seadistuse valimine pole väga energiatöhust. See võib energiatarbijist suurendada.

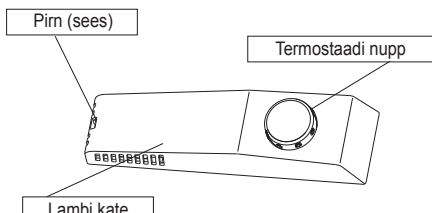
Oluline! Kõrge ümbritsev temperatuur (nt kuumadel suvepäevadel) ja külm seadistus (säte 6 ja 7) panevad kompressorit pidevalt või lausa lakkamatult tööle!

Põhjas: Kui ümbritsev temperatuur on kõrge, peab kompressor pidevalt töötama, et säilitada madal temperatuur külmikus.

Lampipirni vahetamine

Hoitatus!

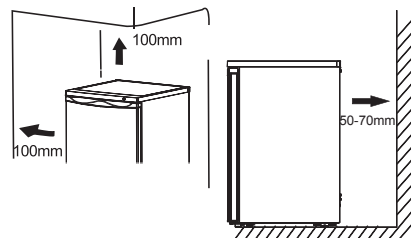
- Enne lampipirni vahetamist lülitage külmik välja ja ühendage seinakontaktist lahti või lülitage korgid välja.
- Kui lampipirn ei tööta, võtke selle vahetamiseks ühendust spetsialisti või kohaliku klienditeenindusega.



Esmakordne kasutamine pärist paigaldamist

Puhastamine enne kasutamist

- Enne seadme esmakordset kasutamist peske seadme sisemus ja kõik sisemised lisatarvikud käesooja vee ja neutraalse seebiga, et eemaldada uhiuele tootele omane lõhn. Seejärel kuivatage põhjalikult.



Paigalduskoht



Hoiatus! Enne paigaldamist lugege juhised hoolikalt läbi, et tagada enda ohutus ja külmiku korrektnne toimimine.

- Asetage külmik eemale kuumaallikatest, nagu näiteks pliidid, radiaatorid, otsene päikesevalgus jne.
- Kui ruumis hoitakse külmiku kliimaklassile vastavat temperatuuri, mis on kirjas selle nimiplaadi, on tagatud seadme maksimaalne jöudulus ja ohutus.
- See külmik töötab hästi klassides N kuni ST.
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

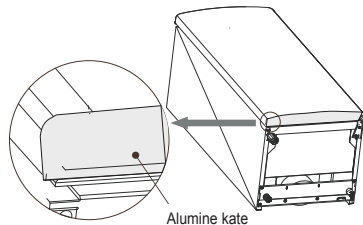
Oluline! Töhusaks toimimiseks, kuumuse eraldumiseks ja energia säestmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon. Soovitame, et külmiku tagakülje ja seine vahel oleks vähemalt 50-70mm ning külmiku kohal ja külgedelüle 100 mm vaba ruumi, ning külmiku ees oleks piisavalt ruumi, et uks saaks avaneda 160°.

- Seadet ei tohiks kasutada vihma käes. Külmiku all tagaosas peab olema piisav õhuringlus, sest vastasel juhul võib see külmiku töötamist möjutada. Sisse-ehitatud külmik tuleb paigutada eemale küttekehadest, nagu näiteks puhurid ja otsene päikesevalgus.

Tugijalgadele kummi paigaldamine

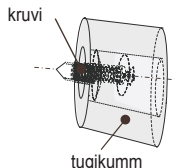
- Kruvidega, mis on teie külmikuga kaasasolevas kilekotis, saate paigaldada lisatarvikuid alltoodud samme järgides. Märkus: Tavapärasel kasutamisel pole neid tarvikuid vaja paigaldada. Külmik võib ümber kukkuda vaid ekstreemsetes tingimustes, kui külmik ise on tühi, aga ukse küljes on 15 kg suurune koormus, ja ust avatakse umbes 90 kraadi ulatuses. Tugikumm tuleb kinnitada alumise osa katte külge, et külmikut stabiliseerida.

- Kallutage külmikut, et leida üles kruviauk alumise osa katte vasakus pooles.

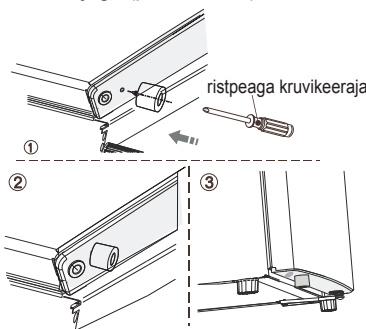


Esmakordne kasutamine pärist paigaldamist

2. Sisestage kruvi tugikummi küljes olevasse auku.



3. Joondage kruvi auguga alumises kattes. Kinnitage tugikumm alumise katte külge kruvides selle kindlalt ristpeaga kruvikeerajaga (pole kaasas) kinni.



Tasakaalustamine

- Seade peaks olema tasakaalus, et vältida külmiku vibreerimist. Seadme tasakaalustamiseks peab see olema püstises asendis ning mõlemad jalad peavad olema stabiilselt põrandaga ühenduses. Tasakaalu saate reguleerida ka kruttides ees asuvaid reguleeritavaid jalgu (kasutage oma sõrmi või sobivat mutrivõtit).

Elektriühendus

Ettevaatust! Seadme paigaldamiseks vajaminevaid elektri töid peavad tegema vaid kvalifitseeritud elektrikud või kompetentsed inimesed.

Hoiatus! Külmik peab olema maandatud. Tootja keeldub igasugusest vastutusest, kui neid ohutusmeetmeid ei jälgita.

Igapäevane kasutamine

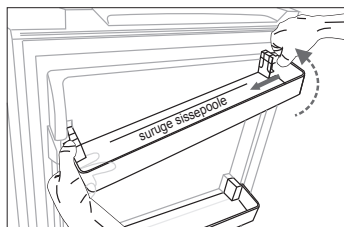
Lisatarvikud 1)

Liigutatavad sahtlid / restid

- Teie seadmega on kaasas erinevad klaasist ja plastikust hoiustamisriilid või restid - erinevatel mudeliteil on erinevad komplektid ja funktsioonid.
- Külmiku seintel on mitmed juhikud, et saaksite riuleid vastavalt vajadusele paigaldada.

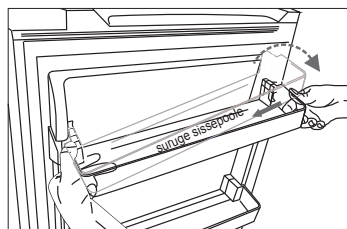
Ukseriiuli eemaldamine

Hoidke ukseriiuli vasakust poolest kinni, suruge teist poolt sissepooke ja töstke üles, kuni see juhiku küljест lahti tuleb. Seejärel saate ukseriiuli juhiku küljest eemaldada.



Ukseriiuli paigaldamine

Kõigepealt paigaldage ukseriiuli vasak pool. Seejärel suruge teist poolt sissepooke ja seejärel vajutage kinnitamiseks seda allapoole.



Puu- ja köögiviljasahtel

- Puu- ja köögiviljade hoiustamiseks.

Jääkuubikute rest

- Jää valmistamiseks ja jääkuubikute hoiustamiseks.

Külmikuosa 2)

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

Sügavkülmka osa 2)

- Värskete toiduainete sügavkülmutamiseks ja sügavkülmutatud toidu pikajaliseks hoiustamiseks.

Toidu sulatamine 2)

- Külmkuosas.
 - Toatemperatuuril.
 - Mikrolaineahjus.
 - Tavalises või konvektsioonahjus.
 - Korra juba üles sulatatud toitu ei tohi uuesti külmutada, v.a. erijuhtudel.

1) Kui külmikus on vastavad tarvikud ja funktsioonid.

2) Kui seadmes on sügavkülmkaosa.

Uksepoolususe muutmine

Ukse avamise poolsust on võimalik muuta paremalt (algne seadistus) vasakule, kui paigalduskoht seda nõub.

Vajaminevad tööriistad:

1. 8mm kuuskantvöti



2. 10mm kuuskantvöti



3. Ristpeaga kruvikeeraja



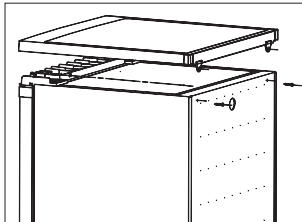
4. Kitinuga vöi õhukese peaga kruvikeeraja



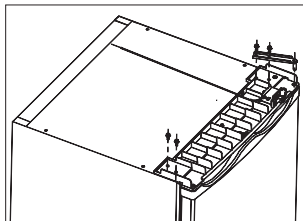
Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite põhjale ligi. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile, et külmiku tagaosas asuvate jahutusvoilikute vigastamist vältida.

Uksepoolususe muutmine

1. Asetage külmik pikali, eemaldaage kaks kruvi pealmise katte tagaosast, seejärel tõstke kate pealt ja asetage see pehmele pinnale, et vältida selle kriimustamist.



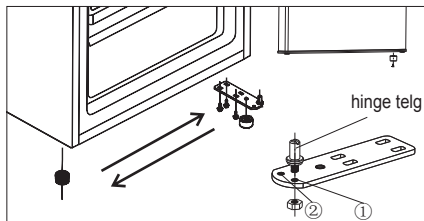
2. Eemaldaage neli kruvi, nagu joonisel näidatud. Tõstke ülemise hinge südamik välja ja asetage ohutusse kohta.



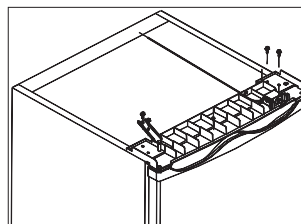
3. Tõstke ust ja asetage see pehmele pinnale, et see ei saaks kriimustada.

Eemaldaage mölema reguleeritavad jalad ja alumise hinge klamber, keerates poldid lahti. Seejärel vahetage nende pooli.

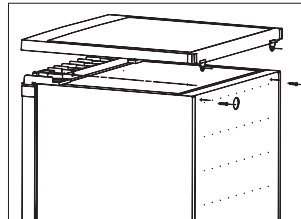
Märkus: 1. Enne pooluste vahetamist peate hinge telje avast nr ① avasse nr ② asetama. 2. Poolele, millel hinge pole, peate paigaldama tugikummid..



4. Asetage uks oma uuele kohale veendudes, et tiht siseneks alumises raamiosas asuvasse laagrisse. Asetage kate tagasi sobitades ülemise hinge südamiku ülemise ukse avasse ja kinnitades selle kahe kruviga. Teisele poole kinnitage ka kaks kruvi.

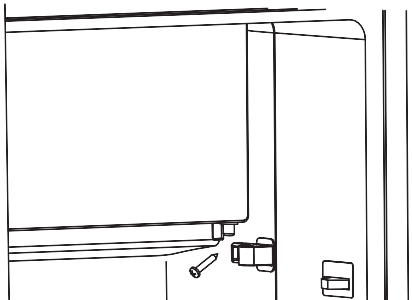


5. Pange sügavkülmäosa kate tagasi. Kinnitage pealmise katte taga asuvad kaks kruvi.

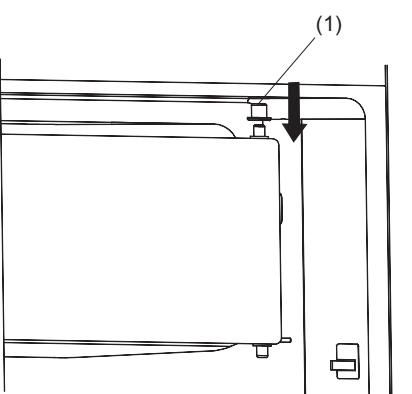


Sügavkülma osa ukse vahetamine

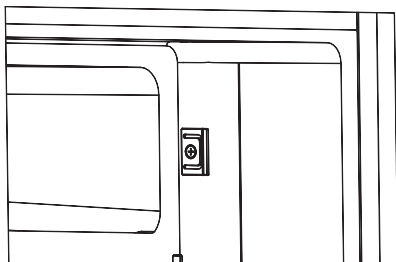
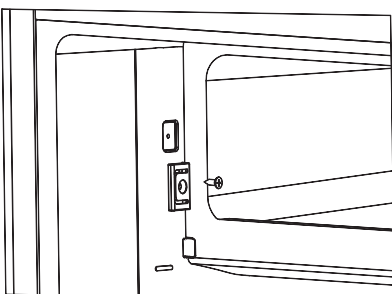
1. Hoidke sügavkülma osa uks suletud. Eemaldage kruvikeerajaga paigaldusnupult paigaldusnupu ja võtke paigaldusnupp maha.



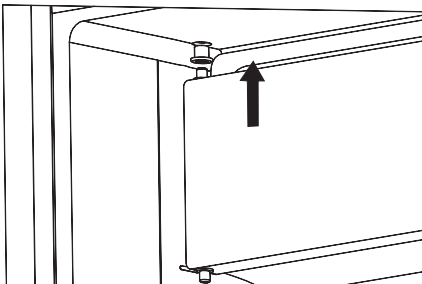
2. Jätke sügavkülma osa uks paokile. Võtke sügavkülma osa uks ja ülemise ukse laagrit kattev kork (1) maha.



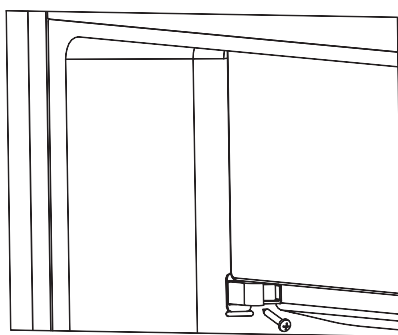
3. Eemaldage kruvikeerajaga paigaldusklamber ja seejärel kinnitage see vastaspoolele.



4. Pöörake sügavkülmaukse 180 kraadi ümber, katke ülemise ukse laager korgiga, seejärel sobitage uks ülemise ukse teljeavasse.



5. Hoidke sügavkülma osa uks suletud. Kinnitage paigaldusnupp alumise ukse laagrisse. Vajutage paigaldusnuppu, et selles poleks mingit avaust, seejärel kinnitage kruvi.



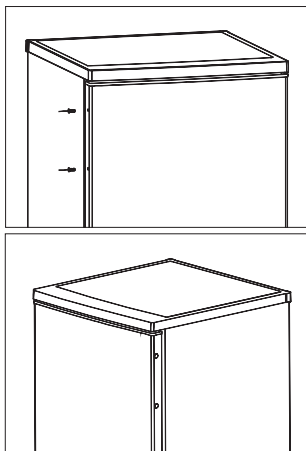
Hoiatus!

1. Uksepoolse muutmisel ei tohi külmik olla elektrivõrku ühendatud. Tõmmake enne seda toitepistik elektrikontaktist välja.
2. Kasutage palun kruviaukude katteid, et katta kinni algsete paigalduskohtade kruviaugud. Kruviaukude katted on kilekotis.

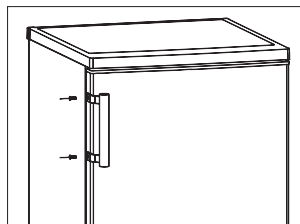
Ukse käepideme paigaldamine

Kui teie külmikuga on kilekotis kaasas ukse käepide, saate selle paigaldada järgmiselt.

1. Eemalda ukse küljest kruvi. Paigaldage kruvikatted poolele, mille küljes on hing.



2. Sobitage käepide uksega Seejärel kasutage ukse küljest eemaldatud kruvi, et kinnitada käepide kindlalt ukse külge.



Kasulikud vihjad ja näpunäited

Energia säästmise näpunäited

Energia säästmiseks soovitame järgida alltoodud nõuandeid.

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

Soovitused värskete toiduainete jahutamiseks

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

Soovitused jahutamiseks

- Liha (kõik tüübhid): pakkige kilesse ja asetage klaasist riililile köögiviljasahtli kohale. Järgige alati toidu säilivusaegasid ja tarbige tootja soovitatud perioodi jooksul.
- Küpsetatud toit, külmad road jne: tuleks kinni katta ja asetada mis tahes riililile.
- Puu- ja köögiviljad: neid tuleks hoiustada vastavas sahlis.

- Või ja juust: tuleks pakkida õhukindlasse fooliumi või kilesse.

- Piimapudelid: pudelitel peaks olema kork ning neid tuleks hoida uksesahtlitel.

Soovitused sügavkülmutamiseks

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

Soovitused sügavkülmutatud toidu hoiustamiseks

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

Seadme väljalülitamine

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

1. Eemaldage külmikust kogu toit.

2. Tõmmake toitepistik elektrikontaktist välja.

3. Puhastage ja kuivatage külmiku sisemus põhjalikult.

4. Veenduge, et külmiku uksed on veidi lahti võimaldamaks õhu ringlemist.

Puhastamine ja hooldus

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

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

Välispindade puhastamine

Seadme kena välimuse säilitamiseks peaksite seda regulaarselt puhastama.

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

Ettevaatust!

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

Külmiku sisemuse puhastamine

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

Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad.

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

1. Eemaldage külmikust toit ja sahlid, tõmmake toitepistik seinakontaktist välja ja jätké uksed lahti. Öhutage tuba põhjalikult, et kiirendada sulatusprotsessi.
2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülmä eelkirjeldatud viisil.

Ettevaatust!

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

Uksetihendite puhastamine

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

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

LED-valgusti väljavahetamine:

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

Kui LED-valgusti on viga saanud, võtke abi saamiseks ühendust klienditoega.

LED-valgusti väljavahetamiseks tuleb tegutseda järgmiselt:

1. Ühendage seade elektrivõrgust lahti.
2. Eemaldage valgusti kate seda üles ja välja lükates.
3. Hoidke LED-valgusti katet ühe käega ja tömmake seda teise käega samal ajal ühendusrõiki alla surudes.
4. Vahetage LED-valgusti välja ja lükake see korrektelt oma kohale.

Värske toidu sektsiooni sulatamine

Sulatamise tagajärvel tekkiv vesi juhitakse automaatselt mööda külmiku tagaosas asuvat ärvoolutoru tilkumiskandikusse.

Külmikut sulatamine

- Sügavkülmiku sektsiooni sulatamine toimub käsitsi. Enne sulatamist võtke palun toit välja.
- Võtke jäakuubikute rest ja sahtlid välja või asetage ajutiselt külmikuossa.
- Jätke külmiku uks lahti, kuni jäää ja härmatis on täielikult ära sulanud ja kogunenud sügavkülmiku sektsiooni põhjale. Pühkige vesi pehme lapiga ära.
- Sulatusprotsessi kiirendamiseks võite sügavkülmiku sektsiooni asetada kausi sooja veega (umbes 50 kraadi) ja kraapida jäää ning härmatise ära spetsiaalse kaabitsaga. Pärast sulatamist keerake termoregulaator kindlasti tagasi algsesse asendisse.
- Me ei soovita sügavkülmiku sektsiooni kuuma vee või fööniga soojendada, sest see võib külmiku sisemust kahjustada.
- Samuti ei soovita me jäää ja härmatise maha kraapimiseks või toiduga kokku kleepunud konteineritest toidujääkide eemaldamiseks kasutada teravaid esemeid või puidust pulkasid, sest see võib kahjustada külmiku sisemust või aurustusseade pinda.

Tähelepanu! Külmikut tuleks jäääst puhastada vähemalt kord kuus. Kui külmikut kasutatakse väga niisketes tingimustes ning ust avatakse sageli, soovitame seda vähemalt iga kahe nädala tagant üles sulatada.

Veaotsing

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

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

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult.	<p>Kontrollige, kas toitepistik on korralikult elektrikontakti ühendatud.</p> <p>Kontrollige toiteallika kaitsemeid ja vooluringi ning vajadusel asendage need.</p> <p>Ümbrissev temperatuur on liiga madal. Selle probleemi lahendamiseks püütke seadistada kambri temperatuur madalamale tasemele.</p> <p>See, et sügavkühl automaatse sulatamisprotsessi ajal või, lühikese aja väljal pärast seadme sisse lülitamist ei tööta, on normaalne ning kaitseb kompressorit.</p>
Sektsioonidest eralduvad lõhnad	<p>Külmkapi sisemus võib puhastamist vajada.</p> <p>Mõned toiduained või nende pakendid võivad halba lõhna põhjustada.</p>
Seadmest kostub müra	<p>Alltoodud helid on normaalsed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kompressori töötamise hääl; • sügavkülmala sektsioonis või teistes sektsioonides asuva väikese ventilaatori hääl; • keevale veele sarnane mulisev hääl; • paukuv heli automaatse sulatamise ajal; • klöpsuv heli enne kompressorri käivitumist. <p>Teised ebaharilikud helid võivad tekkida alltoodud põhjustel ning neid tuleb kontrollida ja vajadusel tegutseda: külmik pole tasakaalus; seadme tagaosa puutub vastu seina; kukkuvad või veerevad purgid või pudelid.</p>
Mootor töötab pidevalt.	<p>Mootori häält aegajalt kuulda on normaalne, järgmistel juhtudel peab see töötama suurema jõudlusega:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatuurisäte on madalam kui oleks vajalik; • seadmesse on hiljuti asetatud suur kogus sooja toitu; • seadet ümbrissev temperatuur on liiga kõrge; • uksi hoitakse liiga pikalt või liiga tihti lahti; • kui seade on äsja paigaldatud või pikka aega olnud väljalülitud.
Sektsioonis on härmatisekiht.	Kontrollige, et toit ei blokeeriks õhu väljalaskeavasid ning veenduge, et toit on seadmesse paigutatud nii, et tagatud oleks piisav ventilatsioon. Veenduge, et uksed oleks täielikult sulutud. Härmatisekihi eemaldamiseks vaadake palun puhastamise ja hoolduse peatükki.
Temperatuur külmikus on liiga soe.	Võimalik, et hoidsite uksi liiga kaua või sageli lahti või uste sulgumist takistab mingi ese või seadme ümber, taga või peal pole piisavalt ruumi.
Temperatuur külmikus on liiga külm.	Muutke temperatuuri järgides juhiseid peatükis „Juhtnupud ekraanil”.

Uksed sulguvad raskelt.	Kontrollige, kas külmik on 10-15mm võrra tahapoole kaldu, et uksed saaksid ise sulguda, või kas mingi asi külmiku sees takistab uste sulgemist.
Põrandale tilgub vett.	Veekandlik (mis asub külmiku all tagaosas) võib olla tasakaalust väljas, või kompressoril all asuv äravoolutila ei pruugi olla korralikult paigas, et vett sinna kandikule juhtida või on veetila ummistonud. Kandiku ja tila kontrollimiseks peate võib-olla külmiku seinast eemale tõmbama.
Valgus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> LED-valgusti võib olla kahjustatud. Vaadake LED-valgusti väljavahetamise jaotist puhamistmise ja hoolduse peatükis. Juhtsüsteem on tuled väljalülitanud, sest uksi hoitakse liiga kaua lahti. Tulede sisse lülitamiseks sulgege uksed ja avage seejärel uuesti.

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 väärtsuslikke ressursse, saab selle viia metalli kokkuostu. Jäätmete metsa ja pöllule viskamine kahjustab teie tervist, kui ohtlikud ained põhjavette lekivad ja toiduahelasse satuvad.

	Toote nõuetekohane utiliseerimine
	<p>See märgistus tähendab, et toodet ei tohi Euroopa Liidus olmejäätmete hulka visata. Et välistada jäätmete ebaõigest kõrvaldamisest põhjustatud võimalikke ohte keskkonnale või inimesele, suunake seade taaskasutusse. Kasutusest kõrvaldatud seadme tagastamiseks kasutage vastavat tagastus- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust seadme müübaga. Nende abil suunatakse toode keskkonnakaitsenõuetel alusel uuesti ringlusse.</p>

Et vältida toidu saastumist, järgige palun alltoodud juhiseid.

- Kui ust kaua lahti hoida, võib temperatuur seadme erinevates osades märkimisväärselt tõusta.
- Puhastage regulaarselt äravoolusüsteeme ja pindasid, mis toiduga kokku puutuvad.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmikus sobivas karbis, et vältida kokkupuudet muu toiduga ja selle peale tilkumist.
- Kahe tärniga sügavkülmutatud toidu sektsoonid sobivad eelkülmutatud toidu hoiustamiseks, jäätise valmistamiseks või hoiustamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga sektsoonid ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.

Järjekord	Sektsiooni TÜÜP	Soovitud hoiustamistemp. [°C]	Sobilik toit
1	Külmik	+2~+8	Munad, küpsetatud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja teised toidud, mis ei sobi sügavkülmutamiseks.
2	(***)*-Sügavkülm	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 3 kuud, sest toiteväärthus ja maitse halveneb aja jooksul), sobib sügavkülmutatud värske toidu hoiustamiseks.
3	***-Sügavkülm	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 3 kuud, sest toiteväärthus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
4	**-Sügavkülm	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 2 kuud, sest toiteväärthus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
5	*-Sügavkülm	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 1 kuu, sest toiteväärthus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
6	0 tähte	-6~0	Värske sea-, veise- ja kanaliha, kala, teatud pakendatud töödeldud toidud jne. (Soovitame neid süüa samal päeval, eelistatavalalt mitte hiljem kui 3 päeva jooksul.) Osaliselt pakendatud/sisse mässitud töödeldud toidud (mida ei saa sügavkülmutada).

7	Jahe	-2~+3	Värske/sügavkülmutatud sea-, veise- ja kanaliha, mageveekalad jne. (7 päeva alla 0°C ja üle 0 °C , soovitame neid süua samal päeval, eelistatavalt mitte hiljem kui kahe päeva jooksul.) Mereannid (vähem kui 0 kraadi 15 päeva, ei soovitatada hoiustada kõrgemal temperatuuril kui 0 °C).
8	Värske toit	0~+4	Värske sea-, veise- ja kanaliha, kala, küpsetatud toit jne. (Soovitame neid süua samal päeval, eelistatavalt mitte hiljem kui kolme päeva jooksul.)
9	Vein	+5~+20	Punane vein, valge vein, vahuvein jne.

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

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

Veeautomaadi puhastamine (kehrib veeautomaadiga seadmete kohta):

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

HOIATUS! Enne külmikusse panemist tuleb toit pakendada ja vedelikud pudelitesse või suletud konteineritesse valada, et vältida seadme määrdumist ja sellest tulenevalt probleeme seadme puhastamisel.

Hisense

life reimagined

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

RR154D4AW2

Latviski

Saturs

Informācija par drošību un brīdinājumi.2	Durvju vēršanās virziena maiņa.....12
Ierīces apraksts.....8	Durvju roktura piestiprināšana.....14
Vadības panelis.....8	Noderīgi padomi.....15
Pirmā izmantošanas reize un uzstādīšana.....9	Tīrīšana un apkope.....16
Izmantošana ikdienā.....11	Klūmju novēršana.....17
	Ierīces nodošana atkritumos.....19



Informācija par drošību un brīdinājumi

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

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

Drošības norādījumi saistībā ar bērniem un citiem neaizsargātiem lietotājiem

- **Saskaņā ar EN standartu**

Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un personas ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām. Personas, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, drīkst lietot šo ierīci, ja viņas uzrauga vai pamāca par drošu ierīces izmantošanu un izskaidro iespējamos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu vai apkopi, ja viņus neuzrauga pieaugušais.

- **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.

- 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 bundžījas ar uzliesmojošu propelēntu.
- BRĪDINĀJUMS — ja elektības vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai citai atbilstoši kvalificētai personai tas jānomaina, lai izvairītos no iespējamās elektrotraumas.
- BRĪDINĀJUMS — 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.

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.

BRĪDINĀJUMS: Ugunsnedrošu/uzliesmojošu materiālu risks



Ja dzesēšanas kontūrs tiek bojāts:

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

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



Elektrodrošība

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

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

Uzmanību!

Apkope un tīrišana

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

Uzstādīšana Svarīgi!

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

Apkope

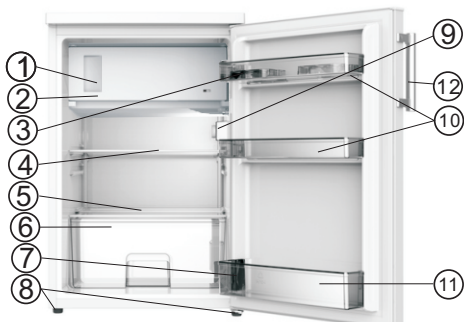
- Ar elektrību saistītos darbus, kas nepieciešami, lai veiktu ierīces apkopi, jāveic kvalificētiem elektriķiem vai kompetentai personai. Ierīces apkope jāveic autorizētā servisa centrā un jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.
 - 1) Ja ierīcei ir bezsarmas sistēma (Frost Free).
 - 2) Ja ierīcei ir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

Piezīme. Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot produktus ledusskapī un izņemt produktus no tā. (Šis noteikums ir spēkā tikai ES reģionā.)

Ierīces apraksts

Ierīces kopskats

1. Saldētavas kamera
2. Ledus traucīņš (saldētavas kamerā)
3. Olu traucīņš
4. Uzglabāšanas plauks
5. Augļu un dārzeņu nodalījuma vāks
6. Augļu un dārzeņu nodalījums
7. Apakšējais durvju plauks
8. Regulējamas kājiņas
9. Spuldzīte un temperatūras regulēšanas poga
10. Augšējais durvju plauks
11. Durvis
12. Durvju rokturis (dažiem modeļiem)



Piezīme: Tā kā mūsu produkcija nepārtraukti tiek uzlabota, iegādātais ledusskapis var nedaudz atšķirties no šajā lietošanas pamācībā redzamā, taču tā funkcijas un lietošanas paņēmieni nemainās.

Vadības panelis

Ieslēgšana un temperatūras regulēšana

Pieslēdziet elektrības vada kontaktdakšu pie rozetes, kas ir aprīkota ar zemējumu. Kad ledusskapja kameras durvis ir atvērtas, deg iekšējais apgaismojums.

Temperatūras regulēšanas poga atrodas ledusskapja kameras kreisajā pusē.

Iestatījums "0" nozīmē izslēgts.

Ja pagriež to pulksteņa rādītāja kustības virzienā, saldēšanas iekārtā ieslēdzas un darbojas automātiski.

Iestatījums "1" nozīmē

Augstākā temperatūra, siltākais iestatījums. Iestatījums "7" (pagriežot līdz galam) nozīmē: zemākā temperatūra, aukstākais iestatījums.

Svarīgi! Parasti mēs iesakām izvēlēties iestatījumu 2, 3 vai 4, bet, ja vēlaties, lai temperatūra būtu augstāka vai zemāka, pagrieziet pogu attiecīgi uz siltāku vai aukstāku iestatījumu. Iestatot augstāku temperatūru, energoefektivitāte būs lielāka. Pretējā gadījumā enerģijas patēriņš var pieaugt.

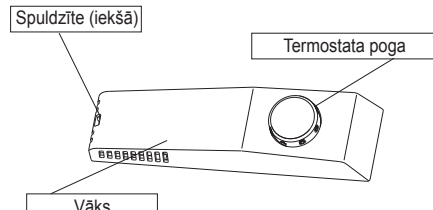
Svarīgi! Ja apkārtējā temperatūra (piemēram, karstās vasaras dienās) ir augsta un ir izvēlēts zems temperatūras regulatora iestatījums (pozīcija 6-7), kompresors var darboties ilgstoši vai pat nepārtrauktī!

Iemesls: kad apkārtējā temperatūra ir augsta, kompresoram ir jādarbojas ilgstoši, lai uzturētu zemu temperatūru ledusskapja iekšpusē.

Spuldzītes aizstāšana

Brīdinājums!

- Pirms spuldzītes aizstāšanas izslēdziet ledusskapī un atslēdziet to no tīkla vai izslēdziet drošinātāju vai jaudas slēdzi.
- Ja spuldzīte nedeg, sazinieties ar sadzīves tehnikas tirdzniecības vietu vai tuvāko klientu apkalpošanas centru, lai veiktu spuldzītes aizstāšanu.



Pirmā izmantošanas reize un uzstādīšana

Tirīšana pirms izmantošanas uzsākšanas

- Pirms ledusskapja pirmās izmantošanas reizes izmazgājiet to no iekšpuses, tāpat nomazgājiet ledusskapja iekšpusē esošos piederumus, izmantojot remduņu ūdeni un neutrālas ziepes, lai atbrīvotos no jaunām ierīcēm tipiskas smaržas, tad labi nosusiniet to.

Novietošana un uzstādīšana

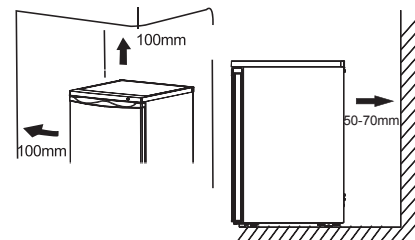


Brīdinājums! Drošības apsvērumu dēļ un pareizai ierīces darbībai pirms ledusskapja uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet viss norādījumus.

- Novietojiet ledusskapji tālāk no tiešiem saules stariem un tādiem karstuma avotiem kā plīts, radiatori utt.
 - Ražotājs garantē optimālu ierīces darbību, ja telpās tiek uzturēta pareiza temperatūra, atbilstoši attiecīgās ierīces klasei (norādīta uz tehniskās informācijas plāksnītes).
 - Šis ledusskapis paredzēts darbībai klimata klasēs no N līdz ST.
- Ledusskapis var nedarboties pareizi, ja tas ilgstoši atrodas temperatūrā, kas neietilpst norādītajā 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

Svarīgi! Nepieciešams, lai ledusskapim apkārt labi cirkulētu gaiss. Tas nodrošina karstuma izkliedi, augstu darbības efektivitāti un zemu enerģijas patērienu. Tādēļ ledusskapim apkārt ir jāatstāj pietiekami daudz brīvas vietas. Vēlams atstāt 50-70 mm brīvas vietas starp ledusskapja aizmugurējo daļu un sienu, vismaz 100 mm no sāniem, kā arī 100 mm virs ledusskapja. Atstājiet brīvu vietu ledusskapja priekšā, lai varētu atvērt durvis par 160°.



- Ierīci nedrīkst pakļaut lietus iedarbībai. Ledusskapja apakšējā daļā aizmugurē ir jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija, pretējā gadījumā tas var ieteikmēt ledusskapja darbību. Iebūvētas ierīces ir jāizvieto tālāk no tiešiem saules stariem un tādiem karstuma avotiem kā sildītāji.

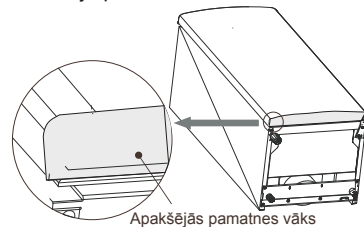
Gumijas atbalsta kājiņas piestiprināšana

- Atbalsta kājiņa tiek piegādāta kopā ar ledusskapji (ievietota plastmasas maisiņā). To var piestiprināt, ievērojot zemāk sniegtto darbību kārtību.

Piezīme:

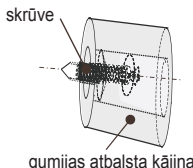
Parastas lietošanas apstākjos šī papilddetalja nav nepieciešama. Tikai ārkartas situācijās, kad ledusskapja kamera ir tukša, bet slodze uz durvīm sasniedz 15 kg, un durvis tiek atvērtas aptuveni par 90 grādiem, ledusskapis var apgāzties. Šādā gadījumā ledusskapja stabilizācijas nolūkā apakšā pie pamatnes vāķa ir jāpiestiprina atbalsta kājiņa.

1. Nolieciet ledusskapji, lai piekļūtu skrūves atverei, kas atrodas apakšējā pamatnes vāķa kreisajā pusē.

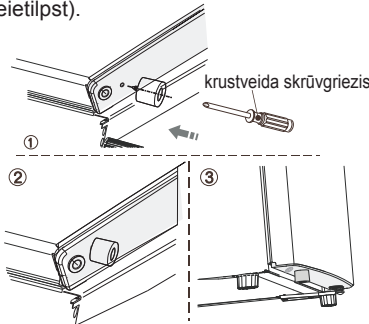


Pirmā izmantošanas reize un uzstādīšana

2. Ievietojiet skrūvi gumijas atbalsta kājiņas atverē.



3. Izvietojiet skrūvi tā, lai tā sakristu ar atveri apakšējā pamatnes vākā. Cieši piestipriniet gumijas atbalsta kājiņu pie pamatnes vāka, izmantojot krustveida skrūvgriezi (komplektā nelejilpst).



Līmeņošana

- Ledusskapim ir jābūt izlīmeņotam, lai novērstu tā vibrēšanu. Lai to nodrošinātu, ledusskapis ir jānovieto horizontāli, un abām regulējamām kājiņām ir jābūt pilnīgā saskarē ar grīdu. Tāpat varat noregulēt līmeni, atskrūvējot attiecīgo regulējamo kājiņu, kas atrodas priekšā (dariet to ar rokām vai izmantojiet piemērotu atslēgu).

Elektriskais savienojums

Uzmanību! Jebkādus ierīces uzstādīšanai nepieciešamos elektrotehniskos darbus jālauj veikt kvalificētam vai pilnvarotam speciālistam.

Brīdinājums! Jānodrošina šīs ierīces zemējums. Ražotājs nevar uzzemēties atbildību gadījumā, ja netiek ievēroti šie drošības pasākumi.

Izmantošana ikdienā

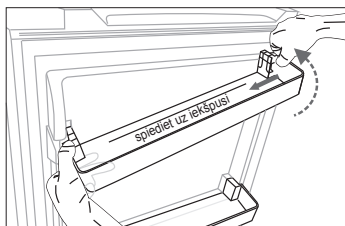
Piederumi 1)

Izvelkami plaukti/grozi

- Ierīces komplektā ietilpst dažādi uzglabāšanas plaukti no stikla, plastmasas vai grozi – dažādiem modeļiem var būt dažādas kombinācijas, tāpat dažādiem modeļiem ir atšķirīgas izezīmes.
- Uz ledusskapja sienām ir vairākas virzošās detaļas, lai plauktu izvietojumu varētu mainīt pēc saviem ieskatiem.

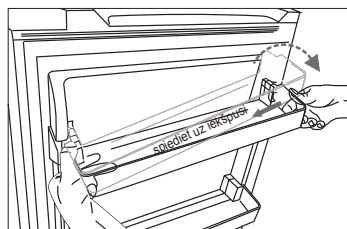
Noņemiet durvju plauktu

Cieši satveriet durvju plaukta kreiso pusī, vienlaikus spiežot labo pusī uz iekšpusi, virziet plauktu slīpi augšup. Tagad plauktu var izņemt arī no kreisās pusēs.



Ievietojiet durvju plauktu

Sākumā ievietojiet durvju plaukta kreiso pusī. Tad spiediet labo pusī uz iekšpusi un lejup, nosifiksējot to pareizā pozīcijā.



Augļu un dārzeņu nodalījums

- Paredzēts augļu un dārzeņu uzglabāšanai.

Ledus trauciņš

- Paredzēts ledus sagatavošanai un ledus kubīnu uzglabāšanai.

Ledusskapja nodalījums 2)

- Pārtikas, kas nav jāsaldē, uzglabāšanai, kā arī dažādi nodalījumi, kas ir piemēroti dažādiem pārtikas veidiem.

Saldētavas kamera 2)

- Paredzēta svaigas pārtikas saldēšanai, uzglabāšanai un dzīļai saldēšanai (ilgākai uzglabāšanai).

Pārtikas atlaidināšana 2)

- Ledusskapja kamерā.
Istabas temperatūrā.
Mikroviļņu krāsnī.
Tradicionalajā vai konvekcijas krāsnī.
Atlaidinātu pārtiku nedrīkst atkāroti saldēt, izņemot īpašus gadījumus.

1) Ja ledusskapim ir attiecīgi piederumi un funkcijas.

2) Ja ledusskapis ir aprīkots ar saldētavu.

Durvju vēršanās virziena maiņa

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

Nepieciešamie rīki:

1. 8 mm galatslēga



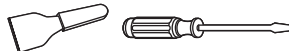
2. 10 mm galatslēga



3. Krustveida skrūvgriezis



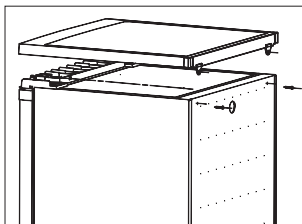
4. Špaktellāpstiņa vai plakanais skrūvgriezis



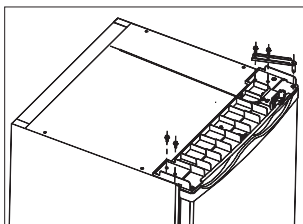
Pirms ledusskapja novietošanas horizontāli uz grīdas, lai varētu piekļūt tā pamatnei, novietojet zem tā kādu mīkstu materiālu, lai nesabojātu ledusskapja aizmugurējo paneli.

Durvju vēršanās virziena maiņa

1. Turiet ledusskapi vertikālā pozīcijā. Izskrūvējiet no augšējā vāka aizmugures divas skrūves, nonemiet augšējo vāku un novietojet to uz mīkstas virsmas, lai nesaskräpētu.

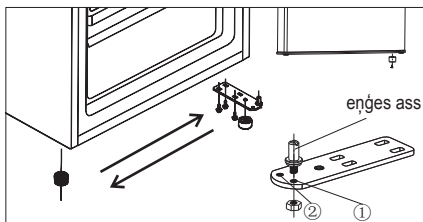


2. Izsprukiet četras skrūves atbilstoši sniegtajam attēlam. Nonemiet augšējās enģes asi un nolieciet to drošā vietā.

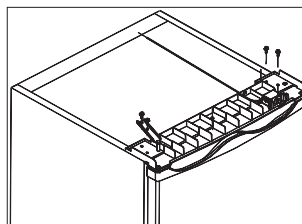


3. Nonemiet durvis un novietojet tās uz mīkstas virsmas, lai nesaskräpētu. Nonemiet abas regulējamās kājiņas, izskrūvējiet skrūves, lai nonemtu apakšējo enģi. Tad pārvietojet detaļas uz otru pusī.

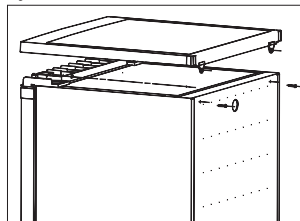
Piezīme: 1. Enģes ass ir jāizņem no atveres ① un jāieliek atverē ② pirms pārvietošanas. 2. Pusē, kurā nav enģes, ir jāpiestiprina gumijas atbalsta kājiņa.



4. Uzstādīet durvis attiecīgajā pozīcijā tā, lai ass sakristu ar ieliktni, kas atrodas apakšējā rāmja daļā. Levietojiet augšējās enģes asi augšējā durvju atverē, un noliksejiet, izmantojot 2 skrūves. Izsprukiet 2 skrūves atpakaļ otrā pusē.

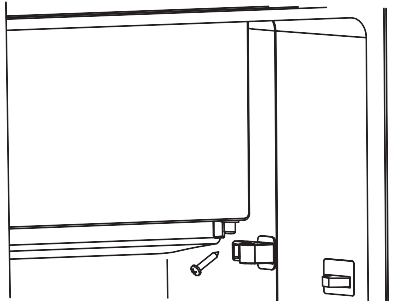


5. Uzlieciet ledusskapja augšējo vāku. Pieskrūvējiet augšējo vāku no aizmugures, izmantojot 2 skrūves.

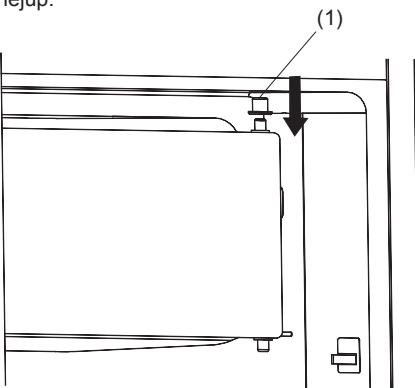


Saldētavas kameras durvju vēršanās virziena maiņa

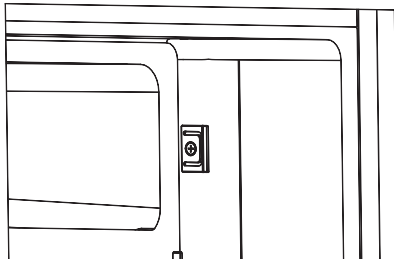
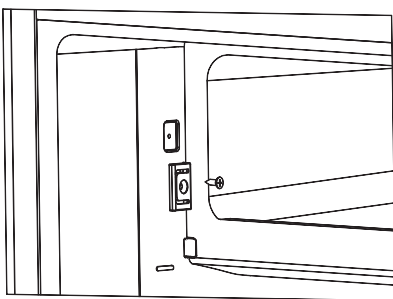
1. Turiet saldētavas kameras durvis aizvērtas. Ar skrūvgriezi izskrūvējiet uzstādišanas pogas fiksācijas skrūvi, tad noņemiet uzstādišanas pogu.



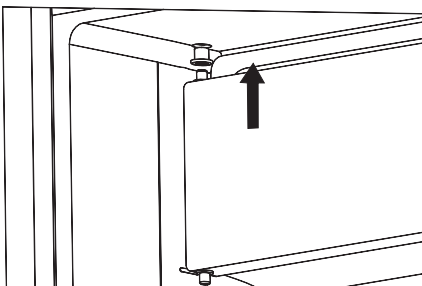
2. Nedaudz atveriet saldētavas kameras durvis. Pavelciet saldētavas kameras durvis un uzvāzni, kas nosedz durvju gultni (1), lejup.



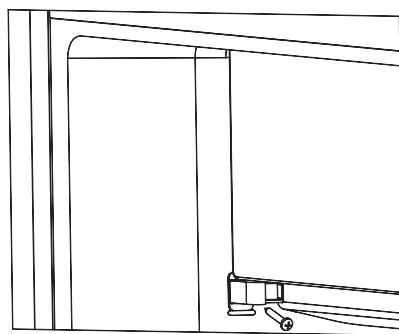
3. Izmantojot skrūvgriezi, noņemiet stiprinājuma skavu un piestipriniet to otrā pusē.



4. Pagrieziet saldētavas kameras durvis par 180°, uzlieciet uzvāzni uz durvju gultņa, tad ievietojet durvis augšējā durvju ass atverē.



5. Turiet saldētavas kameras durvis aizvērtas. Nostipriniet uzstādišanas pogu uz apakšējā durvju gultņa. Piespiediet uzstādišanas pogu, lai neatstātu nekādu spraugu, nofiksējiet ar skrūvi.



Brīdinājums!

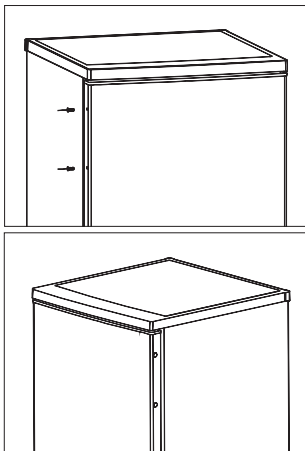
1. Pirms durvju vēršanās virziena mainas atslēdziet ledusskapi no tīkla. Vispirms atvienojiet kontaktdakšu no rozetes.

2. Nosedziet skrūvju atveres sākotnējās uzstādišanas vietā ar skrūvju atveru aizbāžņiem. Skrūvju atveru aizbāžņus meklējiet plastmasas maisiņā.

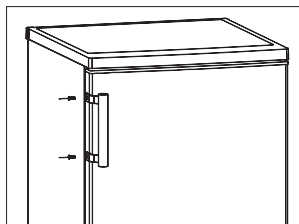
Durvju roktura piestiprināšana

Ja ledusskapja komplektā atsevišķā maisiņā ir iekļauts durvju rokturis, to var piestiprināt šādi.

- Izskrūvējiet no durvīm skrūvi. Atstājiet vai ievietojiet skrūvu aizbāžņus tajā pusē, kurā ir enģe.



- Izkārtojiet rokturi tā, lai atvere sakristu ar durvju atveri, tad piestipriniet rokturi, izmantojot iepriekš izskrūvēto skrūvi. Cieš pieskrūvējiet.



Noderīgi padomi

Padomi enerģijas taupīšanai

Lai ietaupītu elektroenerģiju, Hisense iesaka ievērot sekojošos padomus.

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

Padomi svaigas pārtikas atdzesēšanai

- Neievietojiet ledusskapā vai saldētāvā karstu ēdienu. Ledusskapā iekšējā temperatūra palielināsies, rezultātā kompresoram būs jādarbojas vairāk un tiks patēriņts vairāk elektroenerģijas.
- Apsedziet vai ietiniet ēdienu, sevišķi, ja tam ir spēcīgs aromāts.
- Novietojiet ēdienu pareizi, lai ap to var cirkulēt gaiss.

Padomi atdzesēšanai

- Gaļu (visa veida) ietiniet polietilēnā: ietiniet un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzenju atvilktnes. Vienmēr sekojiet pārtikas uzglabāšanas termiņam un izlietojiet pārtiku līdz ražotāja norādītajam datumam.
- Vārītus produktus, aukstus ēdienus, utt. jāapklāj un tos var novietot uz jebkura plaukta.
- Augļi un dārzenus jāuzglabā ūpaši tiem paredzētajā atvilktnē.

- Sviests un siers jāietin hermētiskā folijā vai plastikāta plēvē.

- Piena pudelēm jābūt noslēgtām ar vāku un tās jānovieto durvju plauktos.

Padomi sasaldēšanai

- Pirmo reizi ieslēdzot ierīci vai pēc ilgstoša ierīces izmantošanas pārtraukuma, ļaujiet tai darboties vismaz 2 stundas zemākajos iestājumos un tikai tad ievietojiet pārtiku nodalījumos.
- Gatavojet ēdienu mazās porcijās, lai tas ātri un pilnīgi sasaltu un lai pēc tam varētu atkausēt tikai nepieciešamo daudzumu.
- Ietiniet pārtiku alumīnija folijā vai polietilēna pārtikas ietinamajā papīrā, kas ir hermētiski.
- Nepielāujiet, ka svaiga, nesasaldēta pārtika saskaras ar pārtiku, kas jau ir sasalusi. Šādā gadījumā sasaldēti pārtika var tikt daļēji atkausēta.
- Sasaldēti produkti, ja tos lieto uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apsaldējumus.
- Ieteicams saldētos iepakojumus markēt, uzrakstot tiem datumus, lai varētu izsekot glabāšanas termiņam.

Ieteikumi saldētas pārtikas uzglabāšanai

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

Ierīces izslēgšana

Ja ierīci nepieciešams uz ilgāku laiku izslēgt, veiciet sekojošo, lai nepieļautu pelējuma rašanos uz ierīces.

1. Izņemiet visu pārtiku.

2. Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.

3. Iztīriet un kārtīgi izžāvējet iekšpusi.
4. Nodrošiniet, ka visas durvis ir nedaudz pavērtas, lai gaiss varētu cirkulēt.

Tīrīšana un apkope

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

Uzmanību! Tīrīšanas laikā ierīci nedrīkst pievienot elektrotīklam. Pastāv strāvas trieciena risks! Pirms veikt tīrīšanu, izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.

Ārpuses tīrīšana

Lai ierīce izskatītos nevainojami, tā regulāri jātīra.

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

Uzmanību!

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

Iekšpuses tīrīšana

Ierīces iekšpuse regulāri jātīra. To ir vieglāk tīrīt, ja ledusskapī ir maz pārtikas. Izslaukiet ledusskapja saldētavas iekšpusi ar vāju sodas bikarbonāta šķīdumu un tad izskalojiet ar siltu ūdeni, izmantojot izspiestu sūkli vai lupatiņu. Pilnīgi nosusiniet, pirms ieliikt atpakaļ plauktus un grozus.

Kārtīgi nosusiniet visas virsmas un nonemamās detaljas.

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

1. Izņemiet esošo pārtiku un piederumu grozus, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un atstājiet durvis atvērtas. Kārtīgi izvēdīniet telpu, lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
2. Kad atsaldēšana ir pabeigta, iztīriet saldētavu, kā norādīts pamācībā iepriekš.

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

Durvju blīvējuma tīrīšana

Rūpējieties, lai durvju blīvējums būtu tīrs. Lipīga pārtika un dzērieni var izraisīt blīvējuma pielipšanu skapim un, atverot durvis, to saplēst. Nomazgājiet blīvējumu ar vieglu mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni. Pēc tīrīšanas noskalojiet to un kārtīgi nozāvējiet.

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

LED lampas nomaiņa:

Brīdinājums: lietotājs nedrīkst pats nomainīt LED lampu! Ja LED lampa ir bojāta, sazinieties ar klientu centru un lūdziet palīdzību. LED lampas nomaiņas secība ir sekojoša:

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Noņemiet lampas pārsegū, paspiežot to uz augšu un uz āru.
3. Ar vienu roku turiet LED vāku un ar otru roku velciet to, spiežot uz savienotāja bultas.
4. Ievietojiet jaunu LED lampu pareizi vietā.

Svaigu pārtikas produktu uzglabāšanas nodalījuma atkausēšana.

Atkausēšana notiek automātiski, nav nepieciešamas nekādas papildus darbības.

Atkausēšanas procesā ūdens tiks novadīts caur noteces cauruli uz savākšanas tvertni ledusskapja aizmugurē.

Saldētavas atkausēšana

- Saldēšanas kameras atkausēšana notiek manuāli. Pirms atkausēšanas izņemiet visus sasaldētos produktus. Izņemiet no saldētavas plauktus un nodalījumus, vai pārvietojet tos pagaidām uz leduskapja nodalījumu.
- Pārslēdziet temperatūras regulatoru "0" poz., atstājiet saldētavas durvis atvētas, lai viss uzkrājies ledus izkūst un noteik ledusskapja apakšā. Tad uzslaukiet šķidrumu ar uzsūcošu audumu.
- Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, jūs varat ievietot kamerā trauku ar siltu ūdeni (apt. 50°C) un manuāli nogempt sakrā - jušos ledu un sarmu. Kad esat to paveicis, ievēdziet temperatūras regulātoru sākotnējā režīmā.
- Nav ieteicams karsēt saldēšanas nodalījumu ar pārlieku karstu ūdeni, vai karstā gaisa pūtēju. Šādi pastāv risks sabojāt kameru. Nav ieteicams skrāpēt nost ledu vai sarmu, vai mēģināt atdalīt kopā sasalušus pārtikas produktus ar jebkādiem asiem rīkiem, lai izvairītos no kameras virsmas bojājumiem vai iztvaikotāja sabojāšanas.

Svarīgi! Ierīci ieteicams atkausēt reizi mēnesī. Ja saldētavas durvis ledusskapja lietošanas laikā tiek atvērtas īpaši bieži, ražotājs iesaka veikt atkausēšanu reizi divās nedēļās.

Klūmju novēršana

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

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

Problēma	Iespējamais iemesls un risinājums
Ierīce nedarbojas pareizi	Pārbaudiet, vai elektrības kontaktdakša ir kārtīgi ievietota sienas rozetē.
	Pārbaudiet drošinātāju vai eletropadeves kēdi (pagarinātāju), ja nepieciešams, nomainiet to.
	Apkārtējā temperatūra ir pārāk zema. Mēģiniet iestatīt kamerā zemāku temperatūru, lai atrisinātu šo problēmu.
	Automātiskā atkausēšanas cikla laikā saldētava nedarbojas, vai nedarbojas īsu brīdi pēc ierīces ieslēgšanas. Tas ir normāli un nepieciešams, lai pasargātu kompresoru.
Nepatīkams aromāts	Iekšpusi var būt nepieciešams iztīrīt.
	Daži pārtikas produkti, trauki vai ietinamais materiāls var radīt nepatīkamu aromātu.
No ierīces atskan troksnis	Zemāk norādītās skaņas ir normāla parādība: <ul style="list-style-type: none"> ● Kompresora darba skaņa. ● Gaisa kustības skaņa no mazā ventilatora motora saldētāja nodalījumā vai citos nodalījumos. ● Burbuļojoša skaņa līdzīgi kā vāroties ūdenim. ● Plaukšķoša skaņa automātiskas atkausēšanas laikā. ● Klikšķoša skaņa pirms kompresora iedarbošanās.
	Citas neparastas skaņas var rasties zemāk minēto iemeslu dēļ un Jums jāveic pārbaude un jāveic darbības: <p>Ledusskapis nav līmenī. Ierīces aizmugure pieskaras sienai. Pudeles vai trauki ierīces iekšpusē krīt vai ripo.</p>
Motors darbojas nepārtraukti	Ir normāli bieži dzirdēt motora skaņu, sekojošos apstākļos tas darboties biežāk: <ul style="list-style-type: none"> ● Temperatūras iestatījums ir zemāks, nekā tas nepieciešams ● Ierīcē nesen ievietots liels daudzums siltā ēdiena. ● Temperatūra ārpus ierīces ir pārāk augsta. ● Durvis pārāk ilgi vai pārāk bieži tiek atstātas valjā. ● Pēc ierīces uzstādīšanas vai, ja tā ilgu laiku bijusi izslēgta.
Nodalījumā veidojas sarmas kārta	Pārbaudiet, vai nav nobloķētas gaisa atveres. Pārliecīnieties, ka ēdiens ir novietots ierīcē, nodrošinot pietiekamu vēdināšanu. Pārliecīnieties, ka durvis ir pilnīgi aizvērtas. Lai noņemtu sarmu, skatiet pamācības sadāju par tīrišanu un apkopi.
Temperatūra iekšpusē pārāk augsta	Iespējams, esat atstājis durvis valjā pārāk ilgi vai pārāk bieži; iespējams kāds šķērslis neļauj durvīm aizvērties; vai ierīcei nav pietiekami daudz brīvas vietas sānos, aizmugurē un augšā.
Temperatūra iekšpusē pārāk zema	Paaugstiniet temperatūru, sekojot norādījumiem pamācības nodalā "Dispela vadība".
Durvīs nevar aizvērt viegli	Pārbaudiet, vai ledusskapis ir sagāzts uz aizmuguri par 10-15mm, lai durvis pašas aizvērtos. Pārbaudiet vai durvju aizvēršanu netraucē šķēršļi iekšpusē.

Ūdens noteik uz grīdas	Ūdens savākšanas tvertne (ledusskapja apakšā aizmugurē) var nebūt līmenī vai notekas tekne (atrodas zem kompresora novietnes augšas) var nebūt pareizi novietota, lai novirzītu ūdeni uz šo tvertni, iespējams, noteka ir bloķēta. Lai pārbaudītu savākšanas tvertni un noteku, Jums jāatbīda ledusskapis no sienas.
Nedarbojas apgaismojums	<ul style="list-style-type: none"> Var būt bojāts LED apgaismojums. Lai uzzinātu, kā nomainīt LED apgaismojumu, skatiet pamācības sadaļu par tīrišanu un apkopi. Durvis pārāk ilgi ir atstātas valā un vadības sistēma ir izslēgusi apgaismojumu. Lai no jauna ieslēgtu apgaismojumu, aizveriet un atkal atveriet durvis.

Ierīces nodošana atkritumos

Šo ierīci aizliegts nodot atkritumos kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

Ir vairākas iespējas, kā nodot šo ierīci atkritumos:

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

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

Lai nepiesārņotu pārtiku, lūdzu, ievērojiet šādus norādījumus:

- ilgstoši atstājot durvis atvērtas, var ievērojami paaugstināties temperatūra ierīces nodalījumos;
- regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku, un šķidruma izvadīšanas caurulītes, kurām varat piekļūt;
- jēlu gaļu un zivis glabājiet ledusskapā piemērotos traukos, lai tie nenonāktu saskarē ar citiem ēdienu iemīļotajiem produktiem;
- saldētas pārtikas nodalījumi, kas apzīmēti ar divām zvaigznēm, ir piemēroti iepriekš sasaldētas pārtikas glabāšanai, saldējuma pagatavošanai vai glabāšanai un ledus gabaliņu sasaldēšanai;
- nodalījumi, kas apzīmēti ar divām un trīs zvaigznēm, nav piemēroti svaigas pārtikas saldēšanai.

Nr.	Nodalījuma VEIDS	Paredzamā glabāšanas temp. [°C]	Piemērotie pārtikas produkti
1.	Ledusskapis	+2 ~ +8	Olas, termiski apstrādāti pārtikas produkti, iepakoti pārtikas produkti, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti, kas nav piemēroti saldēšanai.
2.	(***)*- Saldētava	≤ -18	Jūras veltes (zivis, garneles, čaulgliemenes), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais ilgums ir trīs mēneši — ar laiku tiek ietekmēta uzturvērtība un garša). Nodalījums nav piemērots saldētai svaigai pārtikai.
3.	(***)*- Saldētava	≤ -18	Jūras veltes (zivis, garneles, čaulgliemenes), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais ilgums ir trīs mēneši — ar laiku tiek ietekmēta uzturvērtība un garša). Nodalījums nav piemērots saldētai svaigai pārtikai.
4.	**-Saldētava	≤ -12	Jūras veltes (zivis, garneles, čaulgliemenes), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais ilgums ir divi mēneši — ar laiku tiek ietekmēta uzturvērtība un garša). Nodalījums nav piemērots saldētai svaigai pārtikai.
5.	**-Saldētava	≤ -6	Jūras veltes (zivis, garneles, čaulgliemenes), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais ilgums ir viens mēnesis — ar laiku tiek ietekmēta uzturvērtība un garša). Nodalījums nav piemērots saldētai svaigai pārtikai.
6.	0 zvaigznes	-6 ~ 0	Svaiga cūkgāja, liellopa gāja, zivs, vista, daži iepakoti pārstrādāti pārtikas produkti u. c. (ieteicams izlietot tajā pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā pēc 3 dienām). Daļēji iepakoti/iesaiņoti vakuumā pārstrādāti pārtikas produkti (nesaldējami pārtikas produkti).

7.	Atdzesēšana	-2 ~ +3	Saldēta svaiga cūkgaļa, liellopa gaļa, vista, saldūdens produkti u. c. (7 dienas temperatūrā, kas ir zemāka par 0 °C; savukārt temperatūrā, kas ir augstāka par 0 °C, ieteicams glabāt, ja pārtikas produkts ir paredzēts lietošanai tajā pašā dienā, un vēlams šādos apstākjos uzglabāt ne ilgāk par 2 dienām). Jūras veltes (ne ilgāk par 0–15 dienām; nav ieteicams glabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 0 °C).
8.	Saldēta pārtika	0 ~ +4	Svaiga cūkgaļa, liellopa gaļa, zivs, vista, termiski apstrādāta pārtika u. c. (iteicams izlietot tajā pašā dienā, bet vēlams ne vēlāk kā pēc 3 dienām).
9.	Vīns	+5 ~ +20	Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns utt.

Piezīme. Atšķirīgus pārtikas produktus glabājiet atbilstošos nodalījumos un attiecīgajiem produktiem piemērotā temperatūrā.

- Ja ledusskapis ilgstoti tiks atstāts tukšs, izslēdziet, atkausējet, iztīriet un noslaukiet to, un atstājiet durvis atvērtas, lai tajā neveidotos pelējums.

Ūdens dozatora tīrīšana (norādījums ir attiecināms tikai uz ledusskapjiem, kas ir aprīkoti ar ūdens dozatoru):

- ja ūdens tvertnes netika izmantotas vismaz 48 stundas, iztīriet tās. Ja ūdens netika izmantots vismaz 5 dienas, izskalojiet ūdens padeves caurulīti, kas ir pievienota ūdens padeves sistēmai.

BRĪDINĀJUMS! Lai ledusskapi nepiesārņotu ar pārtikas produktu paliekām, ko varētu būt grūti notīrt, pirms produktu ielikšanas ledusskapī tie ir jāievieto maisiņā, savukārt šķidrumi ir jāielej pudelē vai noslēdzamā tvertnē.

Hisense

life reimagined

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

RR154D4AW2

Lietuvių

Turinys

Sauga ir įspėjamoji informacija	2	Durų apsukimas.....	12
Prietaiso aprašymas.....	8	Durų rankenos montavimas.....	14
Valdymo plokštė.....	8	Naudingi patarimai ir gudrybės.....	15
Pirmasis naudojimas ir montavimas... ..	9	Valymas ir priežiūra.....	16
Kasdienis naudojimas.....	11	Sutrikimų šalinimas.....	17
		Šaldytuvo išmetimas.....	19



Sauga ir įspėjamoji informacija

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

Vaikų ir kitų pažeidžiamų asmenų sauga

- EN standartas

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

- IEC standartas

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

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

Bendras saugumas



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

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

- 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.

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

Įspėjimas! Gaisro / degių medžiagų pavojus



Sugadinus aušinimo grandinę:

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

Norédami išjungti, visuomet traukite šaldytuvo kištuką, ne laidą. Šalia šaldytuvo plastikinių dalių nelaikykite karštų daiktų. Įrenginio specifikacijas keisti arba modifikuoti gaminj pavojinga. Sugadinus laidą, kyla trumpojo jungimo, gaisro ir elektros smūgio pavoju.



Elektros sauga

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

Kasdienis naudojimas

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

-
- Nedékite maisto produktų priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje šaldytuvo sienelėje. Fasuotą šaldytą maistą laikykite pagal šaldyto maisto gamintojo rekomendacijas.
 - Bütina griežtai laikytis šaldytuvo gamintojo laikymo rekomendacijų. Prašome vadovautis atitinkamomis laikymo rekomendacijomis.
 - Į šaldymo kamerą nedékite gazuotų gérimų, kadangi juose susidaro slėgis, galintis susprogdinti tarą, o tai sugadintų šaldytuvą.
 - Tiesiai iš šaldymo kameros vartojamas šaldytas maistas gali sukelti nušalimus.
 - Nestatykite šaldytuvo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
 - Žvakes, lempas ir kitus panašius daiktus naudokite toliau nuo šaldytuvo, kad jis neužsidegčia. Šaldytuvas yra skirtas maisto produktų ir (arba) gérimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Įrenginys yra sunkus. Ji statydam, būkite atsargūs.
 - Nelieskite šaldymo kameros dalį drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
 - Niekada nenaudokite šaldytovo pagrindo, stalčių, durelių arba kitų dalų 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 atlikti šaldytuvu priežiūros darbus, jį išjunkite ir atjunkite maitinimo laidus.
- Nevalykite šaldytuvo metaliniais daiktais, gariniais valymo įrenginiais, eteriniai aliejais, organiniai tirpikliai arba abrazyviniai valikliai.
- Nenaudokite aštinių 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 neapgađintas. Nejunkite įrenginio, jei jis apgađintas. Nedelsiant kreipkitės į atstovą, iš kurio jį nusipirkote. Tokiu atveju, išsaugokite pakuotę.
- Prieš jungiant įrenginį, rekomenduojama palaikyti bent keturias valandas tam, kad alyva sutekėtų atgal į kompresorių.
- Aplink įrenginį turi būti tinkama oro cirkuliacija. Kitu atveju įrenginys gali perkaisti. Tinkamai ventiliacijai užtikrinti, vadovaukitės atitinkamomis diegimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, šaldytuvo galinė sienelė turi būti ne per arti sienos, kad nesilieštų su šylančiomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi). Norėdami išvengti gaisto pavojaus, vadovaukitės atitinkamomis įrengimo instrukcijomis.
- Šaldytuvas negali būti statomas šalia radiatorių arba viryklių. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą pastačius į jam skirtą vietą, maitinimo laidas būtų lengvai pasiekiamas.

Aptarnavimas

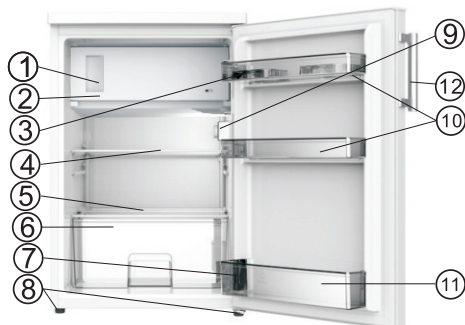
- Visus įrenginio aptarnavimui reikalingus elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.
- Šis gaminys turi būti techniškai prižiūrimas įgaliotame aptarnavimo centre, turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.
 - 1) Jei šaldytuve yra bešerkšnė sistema.
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

Pastaba. 3 – 8 metų amžiaus vaikai gali pakrauti ir iškrauti šaldymo įrenginius (šis punktas galioja tik ES regione).

Prietaiso aprašymas

Prietaiso vaizdas

1. Kameros skyrius
2. Ledo déklas (kameros skyriuje)
3. Kiaušinių déklas
4. Laikymo lentyna
5. Lentynos dangtis
6. Lentyna
7. Apatinių durų lentyna
8. Reguliuojama kojelė
9. Lemputės ir temperatūros reguliatorius
10. Viršutinių durų reguliatorius
11. Durelės
12. Durų rankena (yra kai kuriuose modeliuose)



Pastaba: Mūsų gaminami prietaisai nuolat keičiami, todėl jūsų įsigytas šaldytuvas gali šiek tiek skirtis nuo naudojimo instrukcijoje nurodyto, tačiau jo funkcijos ir naudojimo metodai išlieka tokie patys.

Valdymo plokštė

Ijungimas ir temperatūros reguliavimas

Įkiškite jungiklį į rozetę su apsauginiu ižeminimo kontaktu. Kai šaldytuvo kameros durys atidarytos, užsiauga vidinis apšvietimas. Temperatūros pasirinkimo rankenėlė yra šaldytuvo kameros viršuje.

Nustatymo 0 reikšmė:

Išjungta.

Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kad išjungtumėte prietaisą.

Nustatymo 1 reikšmė:

Aukščiausia temperatūra, šilčiausias nustatymas.

Nustatymo 7 (galutinis sustabdymas) reikšmė:

Žemiausia temperatūra, šalčiausias nustatymas.

Svarbu! Iprastai mes rekomenduojame nustatyti ties 2, 3 ar 4, jei norite aukštesnės ar žemesnės temperatūros, pasukite rankenėlę atitinkamai ties šiltesniu ar šaltesniu nustatymu. Kai nustatysite rankenėlę žemiau, energija bus taupoma. Kitu atveju, energijos sąnaudos padidės.

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

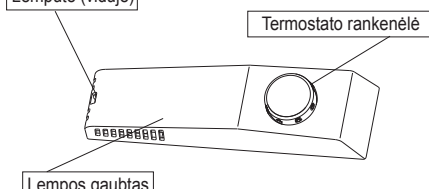
Priežastis: kai aplinkos temperatūra aukšta, kompresorius turi nuolat veikti, kad palaikytų žemą temperatūrą prietaise.

LED lemputės keitimasis

! Ispėjimas!

- Prieš keisdami lemputę, išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo elektros tiekimo, arba išjunkite saugiklį ar tiekimo stabdiklį.
- Jei apšvietimo lemputė neveikia, prašome susisiekti su tiekėju ar vietas Klientų aptarnavimo centrų, kad lemputė būtų pakeista.

Lemputė (viduje)



Pirmasis naudojimas ir montavimas

Valymas prieš naudojimą

- Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą, išvalykite vidų ir vidinius piedus naudodami drungnā vandenį ir neutralū muilą, kad pašalintumėte naujam gaminiui būdingą kvapą, tuomet išdžiovinkite.

Montavimo padėtis

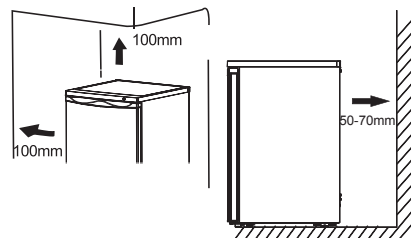


Ispėjimas! Prieš montavimą dėl savo saugumo ir tinkamo prietaiso valdymo atidžiai perskaitykite instrukciją.

- Nestatykite prietaiso prie šilumos šaltinių, tokii kaip viryklės, radiatoriai, tiesioginiai saulės spinduliai ir pan.
- Tinkamas veikimas ir saugumas užtikrinami palaikant tinkamą vidaus temperatūrą atsižvelgiant į prietaiso klasę, nurodytą ant vertinimo plokštės.
- Prietaisas tinkamai veikia nuo N iki ST klimato klasės. Prietaisas gali tinkamai neveikti, jei yra paliekamas ilgam laikotarpiui žemesnėje ar aukštesnėje nei nurodyta temperatūroje.

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

Svarbu! Būtina, kad aplink šaldytuvą būtų tinkama ventiliacija, leidžianti tinkamai išsisiskaidyti šilumai, dideliam efektyvumui ir mažoms energijos sąnaudoms. Dėl šios priežasties aplink šaldytuvą turi būti pakankamai laisvos vietos. Rekomenduojama, kad būtų 50-70 mm nuo galinės šaldytuvo sienelės iki sienos, bent 100 mm laisvos vietos iš abiejų pusiu, 100 mm iš viršaus ir laisva vieta priekyje, leidžianti atidaryti dureles 160°.



- Nenaudokite prietaiso lietuje. Prietaiso apatinėje dalyje turi cirkuliuoti pakankamas oro kiekinis, nes dėl blogos cirkuliacijos prastėja prietaiso veikimas. Įmontuoti prietaisai turi būti toliau nuo šilumos šaltinių, tokii kaip šildytuvai ir tiesioginiai saulės spinduliai.

Guminės atramos montavimas

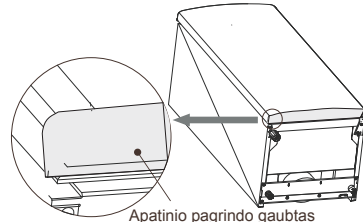
- Varžtas, esantis plastikiniame maišelyje, suteikiamas kartu su prietaisu. Piedus galite sumontuoti pagal toliau aprašomą instrukciją.

Pastaba:

Iprastai naudojant, néra būtina montuoti šiuos piedus.

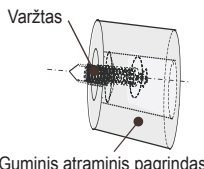
Tik esant ekstremalioms sąlygomis, kai šaldytuvo spinta tuščia, o durų lentynų apkrova siekia 15 kg ir atidarius duris maždaug 90°, yra rizika, kad šaldytuvas nuvirs. Tokiu atveju guminė atrama turi būti montuojama apatiniaiame pagrinde, kad prilaikytų prietaisą.

1. Pakreipkite prietaisą ir suraskite varžto skylę kairėje apatinio pagrindo gaubto pusėje.

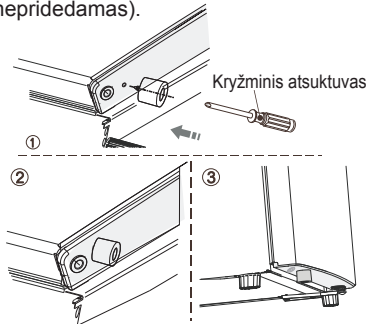


Pirmasis naudojimas ir montavimas

2. Į guminio atraminio pagrindo skyle įsukite varžtą.



3. Sulygiuokite varžtą su skyle, esančia apatinio pagrindo gaubte. Tinkamai pritvirtinkite atraminį guminį gaubtą prie pagrindo naudodami kryžminį atsuktuvą (nepridedamas).



Lygiavimas

- Prietaisas turi būti sulygiuotas, kad nebūtų vibracijos. Kad prietaisas stovėtų lygiai, jis turi būti stačias ir abu regulatoriai turėtų stabiliškai stovėti ant grindų. Galite nustatyti lygi atitinkamai atsukdami lygio koregavimą priekyje (pirštais arba tinkamu veržliarakčiu).

Elektros jungtis

Ispėjimas! Bet kokius elektros darbus, reikalingus šio prietaiso montavimui, turi atlikti kvalifikuotas ar autorizuotas asmuo.

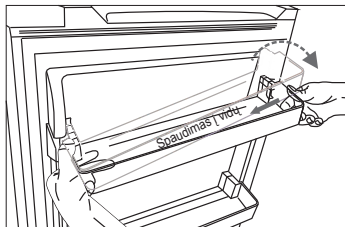
Atsargiai! Šis prietaisas turi būti įžemintas. Gamintojas neprisiima atsakomybės, jei nesilaikoma šių saugumo nurodymų.

Kasdienis naudojimas

Priedai 1)

Įsimamos lentynos/déklai

- Jūsų prietaise yra įvairios stiklo, plastiko sandėliavimo lentynos arba vielinių loveliai; įvairūs modeliai turi skirtingus derinius ir skirtingi modeliai turi skirtingas savybes.
- Šaldytuvo sienose yra lentynos, kurias galite išdėstyti taip, kaip pageidaujate.



Lentyna

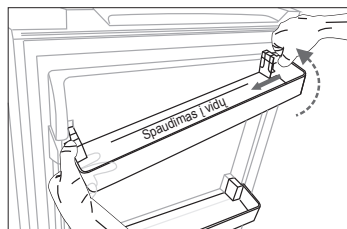
- Vaisių ir daržovių laikymui.

ledo déklas

- Ledo gaminimui ir ledo kubelių laikymui.

Šaldiklio skyrius 2)

- Maisto, kuris neturi būti šaldytas, laikymui, ir skirtingi skyriai, tinkami įvairių rūšių maistui.



Maisto šaldymo skyrius 2)

- Šviežio maisto šaldymui, šaldyto ir sušaldyto maisto laikymui ilgą laiką.

Maisto produktų atitirpinimas 2)

- Šaldiklio skyriuje.
Kambario temperatūroje.
Mikrobangų krosnelėje.
Iprastinėje ar konvekcinėje krosnelėje.
Kartą atšildytas maistas gali būti dar kartą užšaldytas ypatingai.

1) Jei prietaise yra susiję priedai ir funkcijos.

2) Jei prietaise yra šaldiklio kamera.

Durų lentynos įdėjimas

Pirmausia uždékite kairiają durų lentynos pusę. Paspauskite į vidų kitą pusę ir spauskite žemyn, kol ji užsifiksuos.

Durų apsukimas

Galite pakeisti durelių atidarymo kryptį, iš dešinės pusės (kaip nustatyta jūsų įsigytame prietaise) į kairę pusę, jei vieta, kurioje statysite šaldytuvą, jums tai leidžia. Jums reikės šių įrankių:

1. 8 mm veržliaraktis



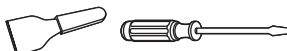
2. 10 mm veržliaraktis



3. Kryžminis atsuktuvas



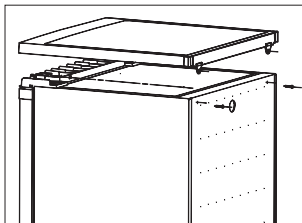
4. Glaisto mentelė ar plonas atsuktuvas



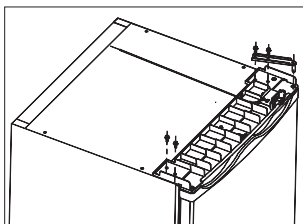
Prieš pradédami paguldykite šaldytuvą ant galinės sienelės, kad galėtumėte lengvai pasiekti pagrindą, padékite šaldytuvą ant minkštost pakuočių ar panašios medžiagos, kad nesugadintumėte aušinimo vamzdelių, esančių galinėje šaldytuvo pusėje.

Apsukite duris

1. Pastatykite šaldytuvą, nuo viršutinio gaubto galinės pusės atsukite du varžtus, pakelkite viršutinį gaubtą ir padékite ant minkšto paviršiaus, kad nesusibraižytų.



2. Išsukite keturus varžtus, kaip pavaizduota. Pakelkite viršutinio vyro šerdį ir padékite į saugią vietą.

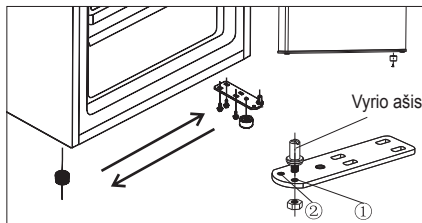


3. Paklekite duris ir padékite ant minkšto paviršiaus, kad nesusibraižytų. Nuimkite abi reguliuojamas kojeles ir atsukę varžtus nuimkite apatinio vyro gembę.

Tada perkeltite į kitą pusę.

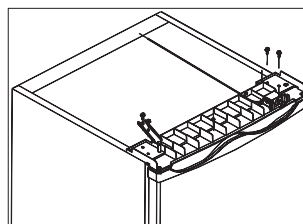
Pastaba: 1. Prieš perkeldami perkeltite vyrio ašį iš skylys ① į ②.

2. Įmontuokite guminę atramą toje pusėje, kur nėra vyrio.

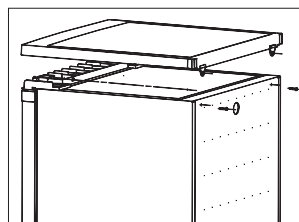


4. Uždékite duris ir įsitikinkite, kad kaičiai patenka į apatinio rémelio skyriaus ivorę. Pakeiskite dangtį sumontavę viršutinio vyro šerdį į viršutinių durų skylyę ir prisukite du varžtus.

Pakeiskite kitus 2 du varžtus kitose pusėse.

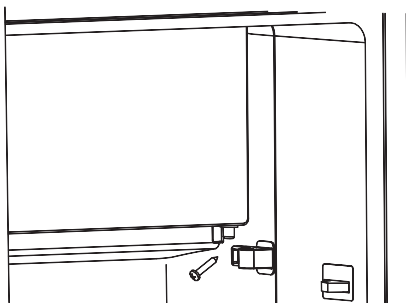


5. Uždékite viršutinį gaubtą. Pritvirtinkite 2 varžtus viršutinio gaubto galinėje pusėje.

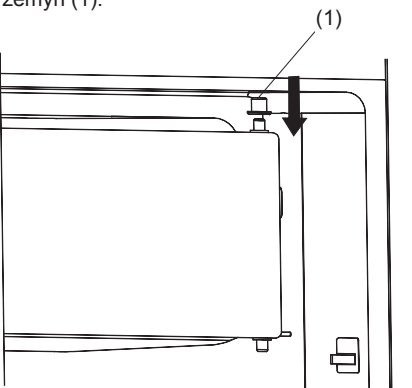


Šaldiklio skyriaus durų keitimasis

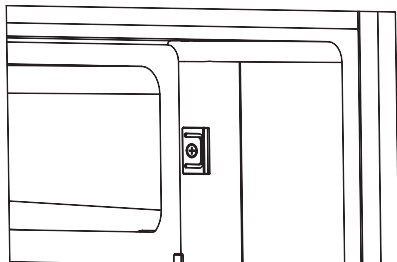
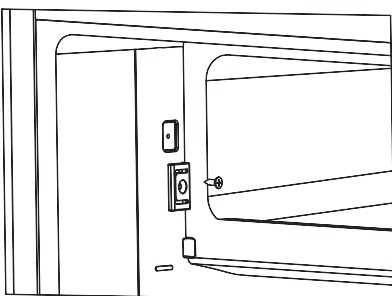
1. Šaldiklio skyriaus durys turi būti uždarytos. Naudodamais atsuktuvą atsukite montavimo mygtuko varžtą ir nuimkite montavimo mygtuką.



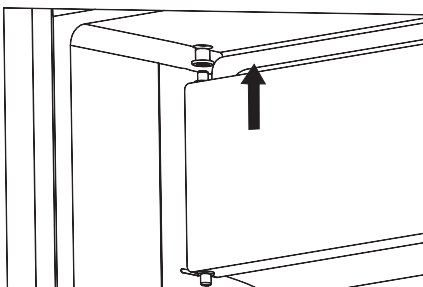
2. Šiek tiek praverkite šaldiklio skyriaus dureles. Patraukite šaldiklio skyriaus duris ir dangtelį, kuris dengia viršutinį durų guoli, žemyn (1).



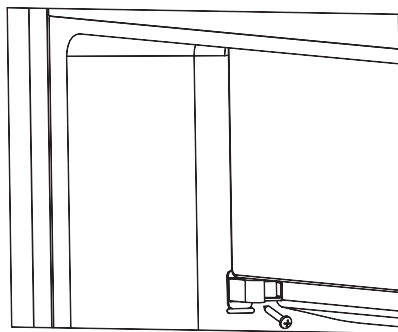
3. Naudodamais atsuktuvą, nuimkite montavimo sagtį ir prisukite priešingoje pusėje.



4. Pasukite šaldiklio duris 180°, uždékite dangtelį ant viršutinio durų guolio, įstatykite duris ant durų ašies skylės.



5. Šaldiklio skyriaus durys turi būti uždarytos. Uždékite montavimo mygtuką ant apatinio durų guolio, paspauskite montavimo mygtuką, kad jis neturėtų laisvos vietos nuo įdubimo ir užfiksujokite varžą.



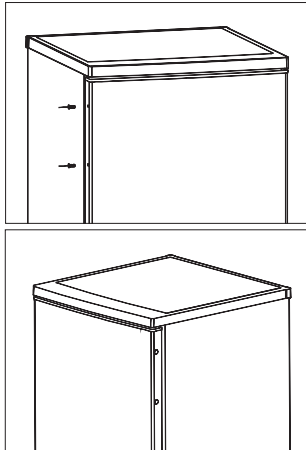
Įspėjimas!

1. Keisdami durelių varstymo pusę, atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo. Prieš koreguodami, ištraukite jungiklį iš elektros lizdo.
2. Naudokite varžų skylių gaubtus, kad uždengtumėte varžų skyles pirminėje montavimo vietoje. Varžų skylių gaubtai yra plastikiniame maišelyje.

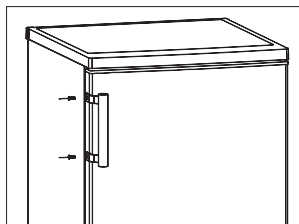
Durų rankenos montavimas

Jei durų rankena pateikiama atskirai plastikiniame maišelyje, galite ją sumontuoti atlikdami toliau pateiktus žingsnius.

1. Išsukite varžtą iš durų. Palaikykite arba uždékite varžto gaubtą toje pusėje, kur yra vyris.



2. Sulygiuokite rankenos skylę su durimis, užfiksukite varžtu, kurį išsukote iš durų, kad rankena tinkamai prisitvirtintų prie durų.



Naudingi patarimai ir gudrybės

Energijos taupymo patarimai

Norédami taupyti energiją, vadovaukitės šiomis rekomendacijomis.

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

Patarimai, kaip atšaldyti šviežią maistą

- Nedékite karšto maisto tiesiai į šaldytovo ar šaldiklio skyrių. Tokiu būdu didinama vidaus temperatūra, dėl to kompresorius stipriau dirba ir vartoja daugiau energijos.
- Neuždenkite ir nevyniokite maisto, ypač, jeigu jis itin intensyvaus kvapo.

Atšaldymo patarimai

- Mėsa (visų rūšių), supakuota maistinėje plėvelėje: suvyniokite ir dėkite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Visuomet laikykite maisto laikymo laiko nurodymų ir vadovaukitės gamintojų nurodytomis datomis.
- Virtas maistas, šalti patiekalai ir pan.: Tokį maistą būtina uždengti, ji galima laikyti bet kurioje lentynoje.
- Vaisiai ir daržovės: Vaisius ir daržoves laikykite specialiaiems skirtame stalčiuje.

- Sviestas ir sūris: Šie produktai turi būti suvynioti sandariose pakuotėse ar maistinėje plėvelėje.

- Pieno buteliai: Turi būti su dangteliais ir laikomi durų lentynose.

Šaldymo patarimai

- Jeigu šaldytuvas naudojamas pirmą kartą arba buvo nenaudojamas ilgą laiką, prieš dėdami maistą į šaldymo kamерą, leiskite jam veikti bent 12 valandų, esant didesniems nustatymams.
- Maistą ruoškite mažomis porcijomis tam, kad jis greitai užšaltų, o prieikus būtų galima atšildyti reikiamą kiekj.
- Maistą vyniokite į sandarią aluminio foliją arba plastikinę maistinę plėvelę.
- Neleiskite nešaldytam maistui liestis su jau užšaldytais maisto produktais. Nešaldytas maistas gali padidinti šaldyto temperatūrą.
- Jeigu užšaldyti produktai naudojami tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti odos nušalimus.
- Norint sekti užšaldytų produkty saugojimo laiką, rekomenduojama ant kiekvienos pakuotės užrašyti jo užšaldymo datą.

Užšaldyto maisto laikymo patarimai

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

Šaldytuvo išjungimas

Jeigu šaldytuvą norite išjungti ilgesniams laikui, kad tame nesusidarytų pelėsai, būtina atlikti šiuos veiksmus.

1. Išimkite visą maistą.

2. Išstraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

3. Kruopščiai išvalykite ir nusausinkite šaldytuvą.

4. Palikite šiek tiek pravertas visas duris, kad oras galėtų cirkuliuoti.

Valymas ir priežiūra

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

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

Išorės valymas

Norédami, kad šaldytuvas gražiai atrodytų, reguliarai ji valykite.

- Skaitmeninį skydelį ir ekrano skydelį šluostykite švaria, minkšta šluoste.
- Vandenių purkškite ant šluostės, ne ant šaldytuvo. Tokiu būdu drėgmė tolygiai paskirstoma ant paviršiaus.
- Dureles, rankenélės ir korpuso paviršių valykite švelniu valikliu, tuomet sausai nušluostykite minkšta šluoste.
- Nenaudokite aštriu daiktu, jie gali sugadinti paviršių.
- Valymui nenaudokite skiediklių, automobilių ploviklių, baliklių, eterinio aliejaus, abrazyvininių valiklių arba organinių tirpiklių. Jie gali sugadinti šaldytuvo paviršių ir sukelti gaisrą.

Vidaus valymas

Šaldytuvo vidų būtina reguliarai valyti. Valyti lengviau, kai tame mažai maisto. Šaldytuvo šaldymo kamерą valykite silpnu sodos bikarbonato tirpalu, tuomet nuskalaukite šiltu vandeniu, naudodami išgręžtą kempinėlę arba šluostę. Prieš dėdami lentynas ir krepšius, gerai iššluostykite.

Kruopščiai nusausinkite visus paviršius ir išimamas dalis.

Nors šis šaldytuvas automatiškai atitirpinamas, dažnai darinėjant šaldymo kameros dureles, ant jos vidinių senelių gali atsirasti šerkšnas. Jeigu šerkšno sluoksnis labai storas, palaukite, kol kameroje liks nedidelis maisto kiekis ir atlikit šiuos veiksmus:

1. Išimkite tame esantį maistą ir priedų krepšius, atjunkite šaldytuvą nuo maitinimo lizdo ir palikite atidarytas dureles. Gerai védinkite patalpą, kad pagreitintumėt atitirpimo procesą.
2. Atitirpinę, išvalykite šaldiklių pagal aukščiau pateiktas instrukcijas.

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

Durų tarpiklių valymas

Pasirūpinkite, kad šaldytuvo durų tarpikliai būtų švarūs. Dėl lipnaus maisto ir gėrimų tarpikliai gali prilipti prie korpuso ir suplyšti atidarant duris. Plaukite tarpiklius švelniu valikliu ir šiltu vandeniu. Išvalę, gerai nuskalaukite ir išdžiovinkite.

Dėmesio! Šaldytuvą galima įjungti tik tuomet, kai durų tarpikliai visiškai sausи.

LED lemputės keitimas

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

Norint pakeisti LED lemputę, būtina laikytis šių nurodymų:

1. Atjunkite šaldytuvo maitinimą.
2. Stumdam i viršų ir į apačią, nuimkite lemputės dangtį.
3. Viena ranka laikydami LED dangtį, kita ranka ji traukite, spausdami jungties fiksatorių.
4. Pakeiskite LED lemputę ir tinkamai įstatykite į vietą.

Atitirpinimas šviežio maisto laikymo skyriuje

Atitirpinimo metu atsiradės vanduo per nutekėjimo vamzdži, esantį galinėje šaldytuvo pusėje, automatiškai nubėgs į lašų surinkimo dėklą.

Atitirpinimas šaldo maisto laikymo skyriuje

- Atitirpinimas šaldiklio skyriuje valdomas rankiniu būdu. Prieš atitirpinimą išimkite maistą.
- Išimkite ledo padėklą ir stalčius ir laikinai padėkite juos šviežio maisto laikymo skyriuje.
- Palikite šaldytuvo duris atidarytas, kol ledas ir šaltis visiškai ištirps ir susirinks šaldiklio skyriaus apačioje. Švelnia šluoste nuvalykite vandenį.
- Norėdami pagreitinti atitirpinimo procesą, į šaldiklio skyrių glite įdėti dubenį su karštū vandeniu (apie 50°C) ir nugrandykite ledą naudodami atitirpinimo mentelę. Tai atlikę įsitikinkite, kad temperatūros regulatoriaus rankenelė nustatyta į pradinę padėtį.
- Nerekomenduojama atitirpinant šildyti šaldiklio skyriaus tiesiogiai karštū vandeniu ar plaukų džiovintuvu, nes tai gali deformuoti vidinį korpusą.
- Taip pat nerekomenduojama grandyti ledą ir iššalą nuo skyriaus, prie kurio prišalo maisto produktai, aštriais įrankiais ar mediniais pagaliukais, kad nepažeistumėte garintuvu vidinio korpuso.

Pastaba! Prietaisą reikia atitirpinti bent kartą per mėnesį. Jei naudojant prietaisą durys dažnai darinėjamos, prietaisas naudojamas didelėje drėgmėje, mes rekomenduojame atitirpinti kas dvi savaites.

Sutrikimų šalinimas

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

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

Problema	Galima priežastis ir sprendimas
Prietaisas blogai veikia	Patikrinkite, ar tinkamai įjungtas maitinimo laidas į maitinimo lizdą.
	Patikrinkite saugiklį arba maitinimo šaltinio grandinę. Jei reikia, pakeiskite.
	Per žema aplinkos temperatūra. Norėdami išspręsti šią problemą, nustatykite šaltesnę šaldytuvo kameros temperatūrą.
Kameros skleidžia kvapą	Automatinio atitirpinimo ciklo metu arba kurį laiką po to, kai šaldytuvas įjungiamas, šaldiklis neveikia. Tai normalus procesas, skirtas apsaugoti kompresorių.
	Būtina išvalyti šaldytuvo vidų. Kvapus gali skleisti tam tikras maistas, dėžutės arba pakuotės.
Šaldytuvas skleidžia garsus	Toliau aprašyti garsai yra normalūs: <ul style="list-style-type: none"> • Kompresoriaus veikimo garsas. • Oro judėjimo garsas iš mažo ventiliatoriaus motoro šaldymo arba kitose kamerose. • Gurguliaivimas, panašus į verdantį vandenį. • Pokšėjimas automatinio atitirpinimo metu. • Traškėjimas prieš įsijungiant kompresoriui.
	Kiti neįprasti garsai gali atsirasti dėl toliau parašytų priežasčių. Jiems atsiradus, būtina patikrinti šaldytuvą ir imtis veiksmų: <p>Šaldytuvas pastatytas nelygai. Šaldytuvo galas liečiasi su sieną. Krenta arba rieda buteliai ar tara.</p>
Variklis nuolat veikia	Dažnai veikiančio variklio garsas yra normalus reiškinys, jis dažniau veikia esant šioms aplinkybėms: <ul style="list-style-type: none"> • Nustatyta šaltesnė nei reikia temperatūra. • I šaldytuvą nesenai buvo pridėta daug šilto maisto. • Šaldytuvo išorėje esanti temperatūra per aukšta. • Durys paliekamos atviros per ilgai arba per dažnai. • Šaldytuvas buvo ką tik pastatytas arba įjungtas, nenaudojus ilgą laiką.
Kameroje atsiranda šerkšno sluoksnis	Patikrinkite, ar maistas neužkimšo oro išleidimo angų, o maistas išdėstytas užtikrinant pakankamą ventiliaciją. Patikrinkite, ar gerai uždarytos durelės. Norėdami pašalinti šerkšną, skaitykite skyrių „Valymas ir priežiūra“.
Viduje naudojama per aukšta temperatūra	Durys buvo paliktos atviros per ilgai arba per dažnai; arba duris laiko praviras pašalinis objektas; arba šaldytuvas pastatytas palikus nepakankamai erdvės šonuose, gale ir viršuje.
Viduje naudojama per žema temperatūra	Padidinkite temperatūrą, vadovaudamiesi skyriuje „Ekrano valdikliai“ pateiktomis instrukcijomis.
Durys sunkiai užsidaro	Patikrinkite, ar šaldytuvo viršus atloštas 10-15mm, kad durelės savaimė užsidarytų. Galbūt koks nors objektas šaldytuvu viduje neleidžia jo uždaryti.

Vanduo laša ant grindų	Vandens indas (šaldytuvo galinės dalies apačioje) gali būti netinkamai sulgygiotas, išleidimo vamzdelis (esantis po kompresoriaus dėklu) gali būti netinkamai sureguliotas ir nenukreipti vandens į vandeniu i skirtą indą, arba gali būti užsikimšęs vandens išleidimo vamzdelis. Atitraukite šaldytuvą nuo sienos ir patikrinkite vandens indą bei išleidimo vamzdelį.
Neveikia apšvietimas	<ul style="list-style-type: none"> LED apšvietimas gali būti sugedęs. Skaitykite skyrių apie LED lempučių valymą ir priežiūrą. Kontrolės sistema išjungė apšvietimą dėl per ilgai atidarytų durų. Norėdami iš naujo aktyvuoti apšvietimą, uždarykite ir vėl atidarykite duris.

Šaldytuvo išmetimas

Šaldytuvą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Yra keletas išmetimo galimybių:

- jeigu vietas savivaldybė yra įkūrusi surinkimo sistemas, kuriose elektroninės atliekos gali būti išmetamos nemokamai;
- jeigu gamintojas seną šaldytuvą pasiims atgal ir pasirūpins jo sunaikinimu nemokamai;
- senuose gaminiuose yra vertingų išteklių, todėl juos galima parduoti į metalo laužą.

Išmetus atliekas miškuose ir gamtoje, kyla pavojus Jūsų sveikatai, kai pavojingos medžiagos nuteka į gruntuinius vandenis, o iš jų – į maisto grandinę.

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

Norint išvengti maisto užteršimo, būtina laikytis toliau pateiktų nurodymų.

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

Eil. Nr.	Šaldytuvo skyrius	Tikslinė šaldymo temperatūra [°C]	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvas	+2~+8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuoti maisto produktai, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gérmai ir kiti šaldymui netinkami maisto produktai.
2	(***)*- šaldymo kamera	≤-18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenų žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
3	***- šaldymo kamera	≤-18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenų žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja). Netinka šviežio maisto užšaldymui.
4	**- šaldymo kamera	≤-12	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenų žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 2 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja). Netinka šviežio maisto užšaldymui.
5	*- šaldymo kamera	≤-6	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenų žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 1 mėnuo; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja). Netinka šviežio maisto užšaldymui.
6	0 žvaigždučių	-6~0	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, kai kurie supakuoti technologiškai apdoroti maisto produktai ir pan. (rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina laikyti ne ilgiau kaip 3 dienas). Iš dalies supakuoti / hermetiškai supakuoti technologiškai apdoroti maisto produktai (neužšaldomi maisto produktai).

7	Aušinimo	-2~+3	Šviežia/šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gėluvų vandenų žuvies produktai ir pan. (7 dienos, mažesnėje nei 0 °C; jei laikoma aukštesnėje kaip 0 °C temperatūroje, rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina laikyti ne ilgiau kaip 2 dienas). Jūros gėrybės (žemesnėje kaip 0 °C temperatūroje - 15 dienų, aukštesnėje kaip 0 °C temperatūroje laikyti nerekomenduojama).
8	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).
9	Vyno	+5~+20	Raudonas, baltas, putojantis ir kitoks vynas.

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 pravirias duris, kad įrenginyje nesikauptu pelėsis.

Vandens dozatoriaus valymas (skirta vandens dozatorių turintiems įrenginiams).

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

DĖMESIO! Prieš dedant į šaldytuvą, maistas turi būti supakuotas, skysčius būtina supilstyti į butelius ar uždaromas talpas, kadangi užterštą šaldytuvą gali būti sunku išvalyti.

Hisense

life reimagined

4176749-B