

# Hisense

life reimagined

## KASUTUSJUHEND

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

RB343D4AW1

Eesti keel

## Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Kasulikud vihjed ja näpunäited.....	16
Uue seadme paigaldamine.....	8	Puhastamine ja hooldus.....	17
Seadme kirjeldus.....	13	Veaotsing.....	18
Kasutamine.....	14	Seadme utiliseerimine.....	20
Seadme kasutamine.....	15		



See seade vastab järgmistele EL-i juhistele: 2014/35/EL ja EMC 2014/30/EL ja 2009/125/EL ja Eü.643/2009 ja Eü.1060/2010 ja 2011/65/EL



## Ohutusalane teave

Teie ohutuse ja seadme õige kasutamise tagamiseks lugege enne seadme paigaldamist ja kasutamist hoolikalt seda kasutusjuhendit, k.a nõuandeid ja hoiatusi. Vigade ja õnnetuste ärahoidmiseks on oluline veenduda, et seda seadet kasutavad inimesed on selle toimimise ja ohutusnõuetega täielikult tutvunud. Hoidke need juhised alles ja kontrollige, et need oleks seadmega kaasas, kui seda liigutatakse või maha müüakse, et igaüks, kes seadet selle eluea jooksul kasutab, oleks teadlik selle kasutus- ja ohutusjuhistest. Et inimeste ja vara ohutus oleks tagatud, hoidke selle kasutusjuhendi ettevaatusabinõud alles, sest tootja ei vastuta tegematajätmisest põhjustatud kahjude eest.

### Laste ja teiste riskigrupi kuuluvate inimeste ohutus

- Seda seadet võivad kasutada üle kaheksa aasta vanused lapsed ja vähenenud füüsiliste, sensorsete 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. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui neile on tagatud järelevalve.
- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas, sest need võivad põhjustada lämbumist.

- Kui seadme ära viskate, tõmmake pistik pesast välja, lõigake ühenduskaabel katki (seadmele võimalikult lähedalt) ja eemaldage seadme uks, et seadmega mängivad lapsed ei saaks elektrilööki või ei sulgeks end külmikusse.
- Kui ostsite selle magnetiliste uksetihenditega külmiku vanema külmiku asemele, mille uksele või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana seadme äraviskamist, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu. Nii ei muutu see lapse jaoks surmalõksuks.

## Üldised ohutusnõuded



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

- poodide, kontorite ja teiste tööruumide juurde kuuluvates köökides;
- taludes ja hotelli-, motelli- ja teiste majutusasutuste tubades;
- hommikusööki pakkuvates öömajades;
- peoteeninduse ja sarnaste jaemüügiga mittetegelevate asutuste ruumides.

- HOIATUS — Ärge hoidke külmikus plahvatusohtlikke aineid, nagu näiteks aerosoolpurke, mille sees on tuleohtlik gaas.
- HOIATUS — Ohu vältimiseks peab katkise toitejuhtme välja vahetama tootja, teeninduse töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
- HOIATUS — Hoidke kõik ventilatsiooniavad, nii seadme korpuses kui ka konstruktsioonis olevad, puhtad igasugustest takistustest.
- HOIATUS — Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks tootja poolt soovitatutest erinevaid mehaanilisi seadmeid ega muid 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.

## Külmutusagens

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

Külmutusagens (R600a) on tuleohtlik.



### Ettevaatust: tuleoht

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 toitepistik viga ei saaks. Kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada.
3. Veenduge, et pääsete seadme toitepistikule igal ajal ligi.
4. Ärge tõmmake toitekaablit.
5. Kui pistikupesa logiseb, ärge sellesse 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 pingeline on 220~240V/50Hz. Kui kasutuskohas on nii suur voolukõikumine, et pingeline on mainitud vahemikust suurem, tuleb ohutuse tagamiseks külmikuga koos kasutada automaatset pingeregulaatorit võimsusega rohkem kui 350W. Külmiku jaoks peab kasutama eraldi toitepesa, mida ei tohi jagada teiste elektriseadmetega. Selle pistik peab sobima maandusega pistikupesaga.

## Igapäevane kasutamine

- Ärge hoiustage külmikus tuleohtlikke gaase või vedelikke. See võib plahvatust põhjustada.
- Ärge kasutage seadme sees elektrilisi seadmeid (nt elektriline jäätisemasin, mikserid jne).
- Ühendage seade elektrivõrgust lahti tõmmates toitepistikust mitte toitekaablist.
- Ärge asetage seadme plastikosade lähedusse kuumasid esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid vahetult tagaseinas asuva õhu väljalaskeava vastu.
- Hoiustage pakendatud külmutatud toitu vastavalt toidu tootja juhistele.
- Külmikutootja soovitatud hoiustamise nõuandeid tuleb rangelt järgida. Vaadake neid kasutusjuhendist.
- Ärge asetage sügavkülmikusse karboniseeritud jooke, sest see tõstab pudelis rõhku, pudel võib plahvatada ja seadet kahjustada.
- Külmutatud toit võib põhjustada külmakahjustusi, kui seda kohe pärast sügavkülmast võtmist tarbida.
- Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed külmikust eemal, et need seadet põlema ei paneks.
- Seade on mõeldud toiduainete ja jookide hoiustamiseks tavalises majapidamises siin kasutusjuhendis selgitatud viisil.

- Seade on raske. Selle liigutamisel tuleb olla ettevaatlik.
- Ärge puudutage asju sügavkülmas, kui teie käed on niisked / märjad, sest see võib teie kätele külmakahjustusi põhjustada.
- Ärge kunagi kasutage külmiku sahtleid, uksti 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 ukstel asuvaid riivleid üle ega asetage liiga palju toitu kõõgiviljasahthlitesse.

## **Ettevaatust!**

### **Hooldus ja puhastamine**

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

### **Tähelepanu paigaldamisel!**

- Elektriühenduste loomisel järgige siin juhendis toodud juhiseid.
- Pakkige seade lahti ja kontrollige, ega see poleks viga saanud. Ärge ühendage seadet elektrivõrku, kui see on viga saanud. Võimalikest kahjustustest andke teada seadme müügikohta. Sellisel juhul jätke pakend alles.
- Enne seadme voluvõrku ühendamist soovitame oodata vähemalt neli tundi, et õli saaks kompressorisse tagasi voolata.

- Seadme ümber peab olema piisavalt õhuruumi, mis ei lase seadmel üle kuumeneda. Piisava ventilatsiooni tagamiseks järgige paigaldusjuhiseid.
- Kui see on võimalik, siis tulekahju ohu vähendamiseks ärge paigaldage seadet seinale liiga lähedale, et külmiku kuumenevad osad (kompressor, kondensaator) millegi vastu ei puutuks. Järgige paigaldusjuhiseid.
- Seadet ei tohiks paigaldada radiaatoritele või küttekehadele liiga lähedale.
- Veenduge, et pärast seadme paigaldamist pääsete selle toitepistikule 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 seade on jäävaba (Frost Free).
  - 2) Kui seadmes on sügavkülma osa.

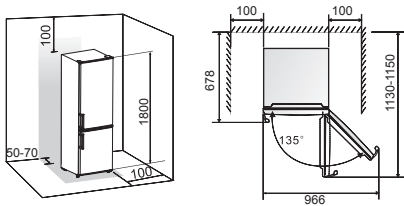
## Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmiseid nõuandeid.

### Seadme ventilatsioon



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



### Märkus:

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

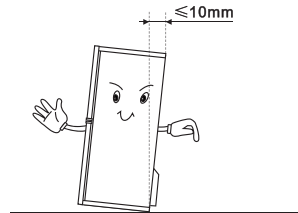
Kliimaklass:	Ümbritsev temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

- Paigaldage oma seade liigse niiskuse vältimiseks kuiva kohta.

- Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, vihmast või härmatisest. Asetage seade eemale küttekahadest, nagu näiteks pliigid, lõkked või radiaatorid.

### Seadme tasakaalustamine

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



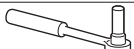


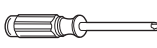


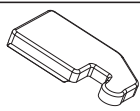


## Uksepoolsuse muutmine

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

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

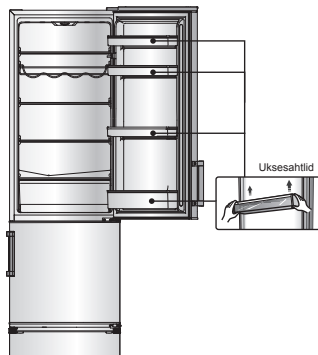
### Vajaminevad tööriistad

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

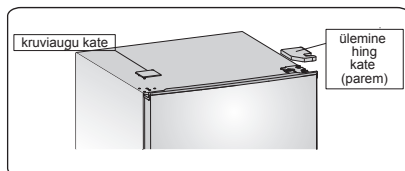
Märkus: Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite ligi selle põhjale.

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

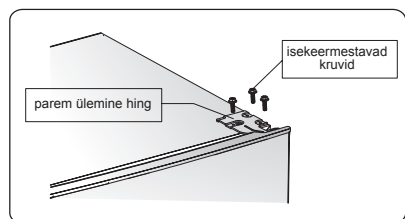
1. Pange külmik püstisesse asendisse. Avage ülemine uks ja võtke välja kõik ukseahtlid (et neid mitte vigastada), seejärel sulgege uks.



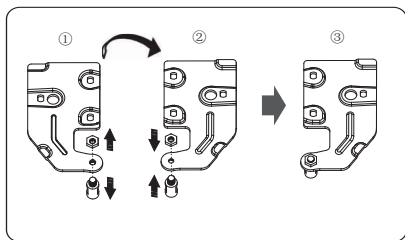
2. Kasutage pahtlilabidas või õhukese peaga kruvikeerajat, et keerata lahti kruviaugu kate, mis asub külmiku vasakul ülemises nurgas, ja ülemise hinge kate, mis asub külmiku paremal ülemises nurgas.



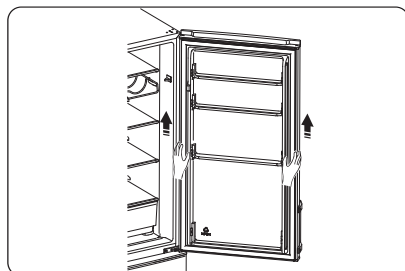
3. Keerake 8 mm kuuskantvõtme või mutrivõtmega lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid, millega on kinnitatud parem ülemine hing (seda tehes hoidke palun ust kinni).



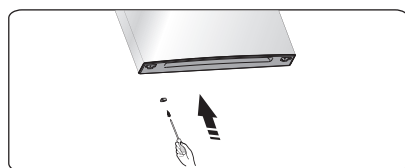
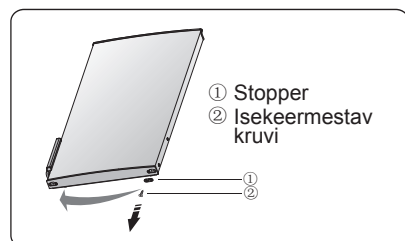
4. Eemaldage ülemise hinge tihvt, asetage see vastaspoolele ja kinnitage kindlalt, seejärel pange see ohutusse kohta.



5. Eemaldage ülemine uks keskmiselt hingelt tõstes ust ettevaatlikult otse üles. Ukse eemaldamisel hoidke silm peal keskmise hinge ja sügavkülmiku ukse vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid kaotage.

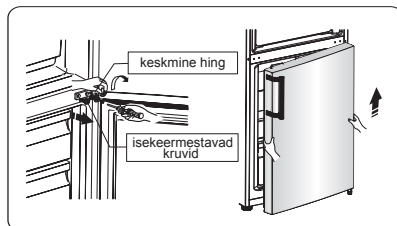


6. Asetage ülemine uks siledale pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti kruvid ② ja ①, seejärel asetage need vasakule poolele ja kinnitage kindlalt.

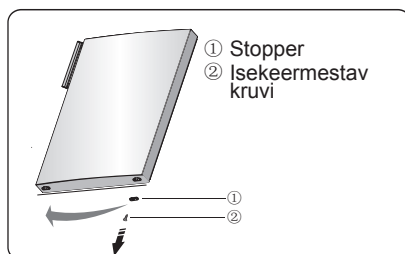


7. Keerake lahti kaks isekeermestavat kruvi, millega on kinnitatud keskmine hing, seejärel eemaldage keskmine hing, mis hojab paigal alumist ust.

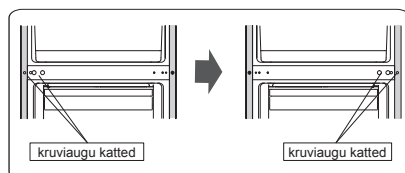
**MÄRKUS:** Ukse eemaldamisel hoidke silm peal keskmise hinge ja sügavkülmiku ukse vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid kaotage.



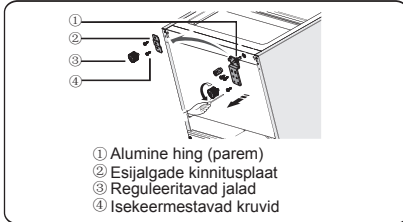
8. Asetage alumine uks siledale pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti kruvid ② ja ①, seejärel asetage need vasakule poolele ja kinnitage kindlalt.



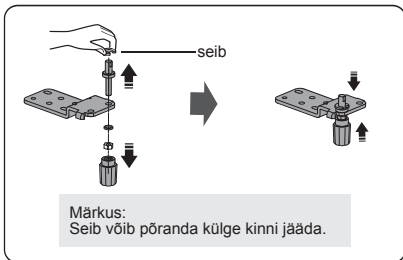
9. Asetage kruviaukude katted keskmisel katteplaadil vasakult paremale (nagu näidatud alltoodud joonisel).



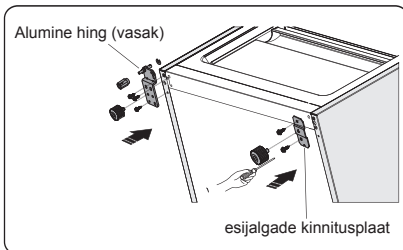
10. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile. Eemaldage mõlemad reguleeritavad jalad ja seejärel eemaldage esijalgade kinnitusplaat ja alumine hing, keerates lahti spetsiaalsed isekeermestavad kruvid



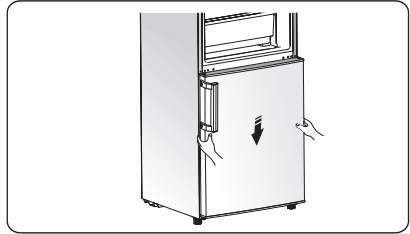
11. Keerake lahti alumise hinge tihvt ja eemaldage see, seejärel asetage kõrvalolevasse auku ja keerake kinni.



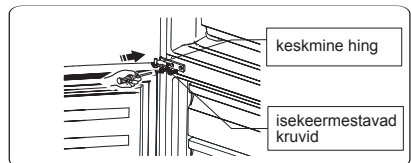
12. Asetage alumine hing vasakule poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeermestavate kruvide abil. Paigaldage esijalgade kinnituskate teisele poolele ja kinnitage spetsiaalsete isekeermestavate kruvidega. Paigaldage reguleeritavad jalad.



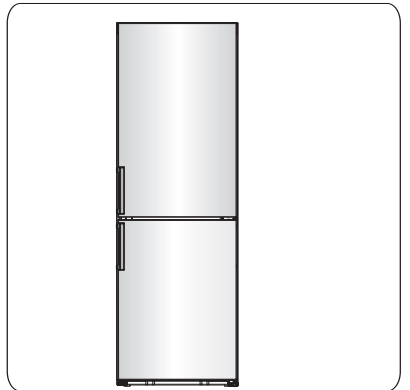
13. Paigaldage alumine uks sobivasse asukohta, reguleerige alumist hinge, asetage hinge tihvt alumise ukse alumisse auku, seejärel kinnitage poldid.



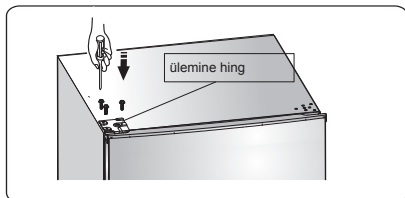
14. Keerake keskmist hinge 180 kraadi võrra, asetage see õigele kohale ja kinnitage, asetage keskmise hinge tihvt alumise ukse ülemisse auku, keerake poldid kinni.



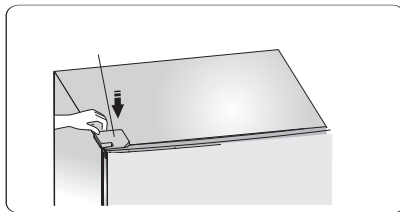
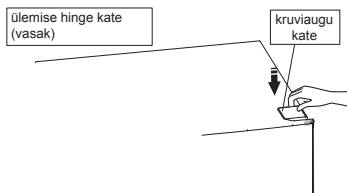
15. Paigaldage ülemine uks sobivasse asukohta. Loodige uks, asetage keskmise hinge tihvt ülemise ukse alumisse auku.



16. Vahetage ülemise hinge asukohta ja asetage ülemise hinge tihvt ülemise ukse ülemisse auku, seejärel reguleerige ülemise ukse asendit (seda tehes hoidke palun ust kinni) ja kinnitage ülemine hing spetsiaalsete isekeermetavate kruvide abil.



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

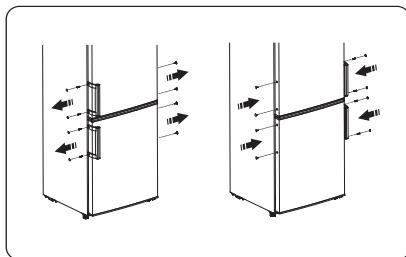


18. Avage ülemine uks ja asetage tagasi ukseriulid, seejärel sulgege uks.

#### Hoiatus!

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

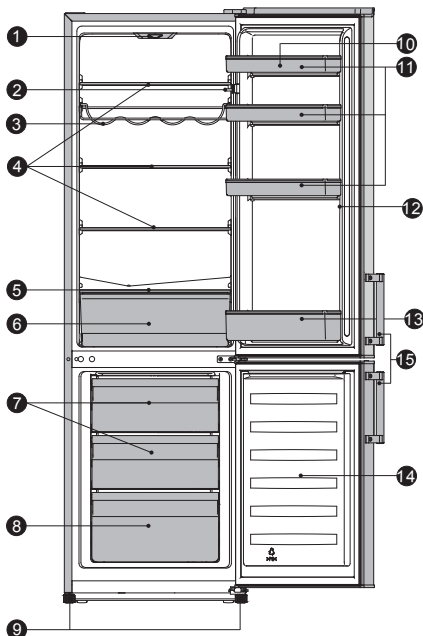
19. Asetage käepidemed vasakult poolt paremale poolele (kehtib vaid käepidemetega mudelite puhul).



## Seadme kirjeldus

1. Juhtpaneel ja LED-valgusti
2. Ukselüliti
3. Pudeliriiul ( )
4. Riiul
5. Puu- ja köögiviljasahtli kate
6. Puu- ja köögiviljasahtel
7. Ülemine sügavkülmasahtel
8. Alumine sügavkülmasahtel
9. Reguleeritavad jalad
10. Munarest (sees; valikuline)
11. Ülemine riiul
12. Külmiukuks
13. Alumine riiul
14. Sügavkülmauks
15. Käepide

### Seadme vaade



**Märkus:** Kuna meie tooteid pidevalt täiustatakse, võib teie külmik siin kasutusjuhendis toodud joonistest veidi erineda, kuid selle funktsioonid ja kasutusmeetodid on samad. Sügavkülma ruumi juurde tekitamiseks saate eemaldada sahtlid (v.a alumise sügavkülmasahtli) ning järest.

## Kasutamine

### Käivitamine ja temperatuuri reguleerimine

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

#### Sätte 0 määramine:

väljas.

Seadme sisselülitamiseks pöörake nuppu päripäeva.

#### Sätte 1 määramine:

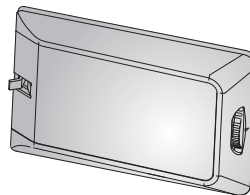
kõrgeim temperatuur, kõige soojem seadistus. Sätte 7 (viimane säte) määramine:

Kõige madalam temperatuur, kõige külmem seadistus.

**Oluline!** Tavaliselt soovitame valida sätte 2, 3 või 4. Kui soovite soojemat või külmemat temperatuuri, pöörake nuppu vastavalt madalamale või kõrgemale sättele. Külmemas sättes määramisel võib külmik rohkem elektrit tarbida, mis pole väga energiasäästlik.

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

**Põhjus:** kui ümbritsev temperatuur on kõrge, peab kompressor pidevalt töötama, et säilitada madal temperatuur külmikus.



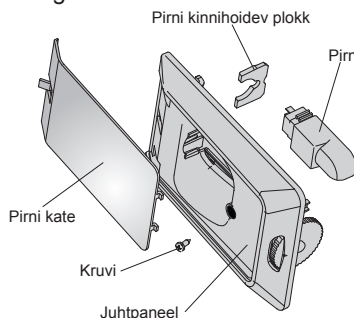
### Lambipirni vahetamine



**Hoiatus!** Kui lambipirn on katki. ÄRGE SEDA ISE VAHETAGE!

Kui lambipirni vahetab kogemusteta isik, võib see põhjustada vigastusi või tõsisemaid häireid seadme töös. Ohuolukordade vältimiseks tohib seda välja vahetada üksnes kvalifitseeritud tehnik. Abi saamiseks võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega.

- Enne lambipirni vahetamist lülitage külmik välja ja ühendage seinakontaktist lahti või lülitage korgid välja.
- LED-pirni andmed: 220-240 V, LED MAX 1,5W.
- Külmiku väljalülitamiseks keerake temperatuuriregulaator asendisse „0“.
- Tõmmake toitepistik seinakontaktist välja.
- Vajutage pinnikattele ja libistage seda tahapoole.
- Lambipirni vahetamiseks keerake kruvi lahti.
- Eemaldage pirni kinnihoidev plokk, vahetage katkine pirn välja.
- Asetage tagasi pirni kinnihoidev plokk, pirni kate ja kinnitage kruvi.
- Lülitage külmik uuesti sisse.

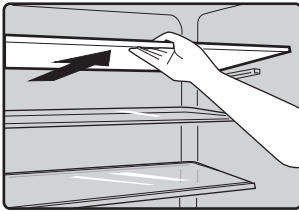


## Seadme kasutamine

### Lisatarvikud 1)

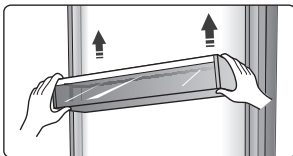
#### Liigutatavad sahtlid / restid

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



#### Ukseriilite paigutamine

- Ukseriileid saab paigutada erinevatele kõrgustele, et saaksite seal hoiustada erineva suurusega toidupakendeid.



#### Külmiikuosa 2)

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

#### Sügavkülma osa 2)

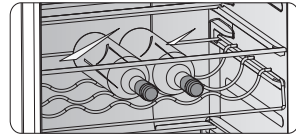
- Värskete toiduainete sügavkülmutamiseks ja külmutatud ning sügavkülmutatud toidu pikaajaliseks hoiustamiseks.

### Toidu sulatamine 2)

- Külmiikuosas.
- Toatemperatuuril.
- Mikrolaineahjus.
- Tavalises või konvektsioonahjus.
- Juba üles sulatatud toitu ei tohi uuesti sügavkülmutada.
  - 1) kui külmiikuga on kaasas vastavad tarvikud ja funktsioonid.
  - 2) Kui seadmes on sügavkülmaosa.

#### Pudeliriil

- See on mõeldud pudeliveinide või muude jookide hoiustamiseks neid seda puhastamiseks külmiikust välja võtta.



#### Köögiviljasahtel

- Puu- ja köögiviljade hoiustamiseks.

#### Sügavkülmasahtel

- Külmutatud toidu hoiustamiseks.

#### Jääkuubikute rest

- Jää valmistamiseks ja jääkuubikute hoiustamiseks.

## Kasulikud vihjed 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, elektriahi või -pliit jne).
- Ärge seadke temperatuuri madalamaks kui on vaja.
- Ärge hoidke seadmes sooja toitu või lenduvaid vedelikke.
- Paigutage seade hästi ventileeritud niiskusbasse ruumi. Palun vaadake peatükki "Uue seadme paigaldamine".
- Kui diagramm näitab sahtlite, köögiviljasahtlite ja riulite 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 tagajärjel tarbib see rohkem energiat.
- Katke toit kinni või pakkige see sisse, eriti, kui sellel on tugev lõhn.
- Asetage toit külmikusse korrektselt, et õhk saaks toiduainete ümber ringleda.

### Soovitused jahutamiseks

- Liha (kõik tüübid): pakkige kilesse ja asetage klaasist riulile köögiviljasahtli kohale. Järgige alati toidu säilivusaegasid ja tarbige tootja soovitatud perioodi jooksul.
- Kõrvalt toidud, külmad road jne: tuleks kinni katta ja asetada mis tahes riulile.
- Puu- ja köögiviljad: neid tuleks hoiustada vastavas sahtlis.

- Või ja juust: tuleks pakkida õhukindlasse fooliumi või kilesse.
- Piimapudelid: pudelitel peaks olema kork ning neid tuleks hoida ukseahelites.

### Soovitused sügavkülmutamiseks

- Esmakordsel käivitamisel 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 portsjoniteks, et need saaks kiirelt ja täielikult külmuda ning et saaksite hiljem üles sulatada vaid vajamineva koguse.
- Pakkige toiduained õhukindlalt fooliumisse või toidukilesse.
- Ärge laske värskel, külmutamata toidud 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 korrektselt.
- Korra juba üles sulatatud toidu kvaliteet halveneb kiiresti ning seda ei tohiks uuesti külmutada. Ärge ületage tootja soovitatud toitaenete 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 ukсед on veidi lahti võimaldamaks õhu ringlemist.

## Puhastamine ja hooldus

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

**Ettevaatust!** Puhastamise ajal ei tohiks seade olla elektrivõrku ühendatud.

Elektrilöögi oht! Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik elektrikontaktist.

### Välispindade puhastamine

Seadme kena välimuse säilitamiseks peaksite seda regulaarselt puhastama.

- Pühkige numbripaneeli ja ekraani puhta, pehme riidelapiga.

- Pihustage vett puhastuslapile, mitte otse seadme pinnale. Nii jaotub niiskus pinnale ühtlasemalt.

- Puhastage ukse, käepidemeid ja korpust 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 õlisid, abrasiivseid puhastusvahendeid või orgaanilisi lahusteid, nagu näiteks benseeni. Need võivad külmiku pinda kahjustada ja tulekahju põhjustada.

### Külmiku sisemuse puhastamine

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

Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad.

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

1. Eemaldage külmikust toit ja sahtlid, tõmmake toitepistik seinakontaktist välja ja jätke ukсед lahti. Õhutage tuba põhjalikult, et kiirendada sulatusprotsessi.
2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülma 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 tõttu võivad uksetihendid korpuse külge kleepuda ja ukse avamisel rebeneda. Peske tihendeid pehme puhastusvahendi ja sooja veega. Pärast puhastamist loputage ja kuivatage tihendid põhjalikult.

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

### LED-valgusti väljavahetamine:

Hoiatus: LED-valgusti 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 tõmmake seda teise käega samal ajal ühendusriivi alla surudes.
4. Vahetage LED-valgusti välja ja lükake see korrektelt oma kohale.

### Külmiku sulatamine

#### Miks on vaja külmikut sulatada

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

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

Kui see kiht on paks, võib see jahutamist segada.

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

#### Värske toidu sektsiooni sulatamine

Seda juhhib automaatselt temperatuuriregulaatori sisse või välja lülitamine, seega ei pea te seda sektsiooni ise sulatama. Sulatamise tagajärjel tekkinud vesi juhitakse automaatselt mööda külmiku tagaosas asuvat äravoolutoru tilkumiskandikusse.

#### Pikaajaline mittekasutamine

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

## Veaotsing

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

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

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult.	Kontrollige, kas toitepistik on korralikult elektrikontakti ühendatud.
	Kontrollige toiteallika kaitsmeid ja vooluringi ning vajadusel asendage need.
	Ümbritsev temperatuur on liiga madal. Selle probleemi lahendamiseks püüdke seadistada kambri temperatuur madalamale tasemele.
	See, et sügavkülma automaatse sulatamisprotsessi ajal või, lühikese aja vältel pärast seadme sisse lülitamist ei tööta, on normaalne ning kaitseb kompressorit.
Seksioonidest eralduvad lõhnad	Külmkapi sisemus võib puhastamist vajada.
	Mõned toiduained või nende pakendid võivad halba lõhna põhjustada.
Seadmest kostub müra	Alltoodud helid on normaalsed: <ul style="list-style-type: none"> <li>● kompressori töötamise hääl;</li> <li>● sügavkülma seksioonis või teistes seksioonides asuva väikese ventilaatori hääl;</li> <li>● keevale veele sarnane mulisev hääl;</li> <li>● paukuv heli automaatse sulatamise ajal;</li> <li>● klõpsuv heli enne kompressori käivitumist.</li> </ul>
	Teised ebaharilikud helid võivad tekkida alltoodud põhjustel ning neid tuleb kontrollida ja vajadusel tegutseda: külmik pole tasakaalus; seadme tagaosas puutub vastu sein; kukkuvad või veerevad purgid või pudelid.
Mootor töötab pidevalt.	Mootori häält aegajalt kuulda on normaalne, järgmistel juhtudel peab see töötama suurema jõudlusega: <ul style="list-style-type: none"> <li>● temperatuurisäte on madalam kui oleks vajalik;</li> <li>● seadmesse on hiljuti asetatud suur kogus sooja toitu;</li> <li>● seadet ümbritsev temperatuur on liiga kõrge;</li> <li>● uksi hoitakse liiga pikalt või liiga tihti lahti;</li> <li>● kui seade on äsja paigaldatud või pikka aega olnud väljalülitatud.</li> </ul>
Seksioonis on härmatisekiht.	Kontrollige, et toit ei blokeeriks õhu väljalaskeavasid ning veenduge, et toit on seadmesse paigutatud nii, et tagatud oleks piisav ventilatsioon. Veenduge, et ukсед oleks täielikult suletud. 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.	Veekandik (mis asub külmiku all tagaosas) võib olla tasakaalust väljas, või kompressori all asuv äravoolutila ei pruugi olla korralikult paigas, et vett sinna kandikule juhtida või on veetila ummistunud. Kandiku ja tila kontrollimiseks peate võib-olla külmiku seinast eemale tõmbama.
Valgus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● LED-valgusti võib olla kahjustatud. Vaadake LED-valgusti väljavahetamise jaotist puhastamise ja hoolduse peatükis.</li> <li>● Juhtsüsteem on tuled väljalülitanud, sest uksi hoitakse liiga kaua lahti. Tulede sisse lülitamiseks sulgege uksed ja avage seejärel uuesti.</li> </ul>

## Seadme utiliseerimine

Seda seadet ei tohi olmejäätmete hulka visata.

Selle kasutusest kõrvaldamiseks on mitmeid võimalusi:

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

	Toote nõuetekohane utiliseerimine
	<p>See märgistus tähendab, et toodet ei tohi Euroopa Liidus olmejäätmete hulka visata. Et vältida 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 müüjaga. Nende abil suunatakse toode keskkonnakaitsenõuete alusel uuesti ringlusse.</p>

# Hisense

life reimagined

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

RB343D4AW1

Latviski

## Saturs

Informācija par drošību.....	2	Noderīgi padomi.....	16
Ledusskapja uzstādīšana.....	8	Tīrīšana un apkope.....	17
Ierīces apraksts.....	13	Kļūmju novēršana.....	18
Vadība.....	14	Ierīces nodošana atkritumos.....	20
Ledusskapja lietošana.....	15		



Šī ierīce atbilst sekojošām ES vadlīnijām: 2014/35/ES , EMC 2014/30/ES 2009/125/EC, EC 643/2009, ES.1060/2010 un 2011/65/ES



## Informācija par drošību un brīdinājumi

Lai ierīces izmantošana būtu droša un pareiza, pirms uzstādīšanas un pirmās izmantošanas reizes rūpīgi izlasiet šo pamācību, ieskaitot tajā ietvertos padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām kļūdām un negadījumiem, noteikti pārliecinieties, ka visi, kas izmanto ierīci ir rūpīgi iepazīnušies ar tās darbības principiem un drošības funkcijām. Saglabājiet šo pamācību un pārliecinieties, ka tā paliek pie ierīces, gadījumā, ja ierīce tiek pārvietota vai pārdota. Rīkojieties šādi, lai ikviens, kas turpmāk izmantos ierīci, varētu rūpīgi iepazīties ar norādījumiem par ierīces izmantošanu un drošības paziņojumiem. Lai neapdraudētu dzīvību un mantu, ievērojiet pamācībā norādītos drošības pasākumus. Ražotājs nevar uzņemties atbildību par bojājumiem, kas radušies nevērīgas rīcības rezultātā.

### Drošības norādījumi saistībā ar bērniem un citiem lietotājiem

- Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un personas ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām. Personai, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, drīkst lietot šo ierīci, ja viņas uzrauga vai pamāca par drošu ierīces izmantošanu un izskaidro iespējamus riskus. Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu vai apkopi, ja viņus neuzrauga pieaugušais.
- Glabājiet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā. Gadījumā, ja bērni rotaļājas ar iepakojumu, to uzliekot galvā, 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, kas spēlējas, gūst elektrisko triecienu vai ieslēdz sevi ledusskapī.
- Ja ierīce ar magnētisko durvju blīvējumu aizstās vecāku ierīci ar atsperes fiksatoru (slēdzeni) uz durvīm vai vāka, noteikti padariet atsperes fiksatoru neizmantojamu, pirms izmest ierīci.  
Tas neļaus bērniem nokļūt dzīvībai bīstamās lamatās.

### Vispārēja drošība



- **BRĪDINĀJUMS** – šo ierīci ir paredzēts izmantot mājtsaimniecībās un tādās vietās, kā:
  - personāla virtuve 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 bundžīgas.
- **BRĪDINĀJUMS** – ja elektrības vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai citai atbilstoši kvalificētai personai tas jānomaina, lai izvairītos no iespējamās elektrotraumas.
- **BRĪDINĀJUMS** – neaizsprostojiet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā.
- **BRĪDINĀJUMS** – neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus (izņemot ražotāja ieteiktos), lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
- **BRĪDINĀJUMS** – nesabojājiet dzesējošās vielas kontūru.
- **BRĪDINĀJUMS** – neizmantojiet elektriskās ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktas ierīces.
- **BRĪDINĀJUMS** — dzesējošā viela un izolācijas gāzveida viela ir uzliesmojoša. Nododiet ierīci tikai autorizētā atkritumu savākšanas centrā. Nepakļaujiet ierīci liesmas iedarbībai.

## 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.



## Uzmanību! Ugunsgrēka risks

Ja dzesēšanas kontūrs tiek bojāts:

- izvairieties no atklātas liesmas vai uguns 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. Pārliedzieties, ka elektrības vads nav saspīests vai sabojāts. Saspīests 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 vajīga, 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 pārliedzieties, 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 ar zemējumu.



## Ikdienas izmantošana

- Neglabājiet ierīcē uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus. Pastāv sprādziena risks.
- Neizmantojiet ledusskapī elektroierīces (piem., elektriskos saldējuma aparātus, mikserus, utt.).
- Atvienojot ledusskapi no elektrotīkla, nevelciet aiz vada.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus blakus ierīces plastmasas detaļām.
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie gaisa izvades pie ārējās sienas.
- Uzglabājiet fasētu, saldētu pārtiku saskaņā ar saldētās pārtikas ražotāja norādījumiem.
- Rūpīgi ievērojiet ierīces ražotāja ieteikumus par uzglabāšanu. Skatiet attiecīgos norādījumus par uzglabāšanu.
- Neievietojiet gāzētus vai dzirkstošus dzērienus saldēšanas nodalījumā, jo šķidrumam sasalstot, uz trauku tiek radīts spiediens, kas var radīt tā eksploziju un rezultātā sabojāt ierīci.
- Saldēta pārtika var izraisīt apsaldējumus, ja tā tiek lietota uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas.
- Nenovietojiet ierīci tiešā saules gaismā.
- Turiet sveces un citus priekšmetus ar atklātu liesmu drošā attālumā no ierīces.
- Ierīce ir paredzēta pārtikas produktu un/vai dzērienu uzglabāšanai parastās mājstarpniecībā, atbilstoši skaidrojumam šajā pamācībā.

- Ierīce ir smaga. Pārvietojot to, esiet piesardzīgs.
- Neņemiet un nepieskarieties priekšmetiem saldētavā ar mitrām/slapjām rokām, jo varat gūt ādas bojājumus vai apsaldēties.
- Neizmantojiet pamatni, atvilktnes, durvis, utt., lai uz tiem stāvētu vai atbalstītos.
- Saldētu pārtiku pēc atkausēšanas nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Nelietojiet uzturā tikko no saldētavas izņemtu sasaldētu sulu vai ledus gabaliņus, jo pastāv risks apsaldēt mutes dobumu vai lūpas.
- Lai nepieļautu priekšmetu krišanu un ievainojumu vai ierīces bojājumu izraisīšanu, neievietojiet pārāk daudz produktu durvju plauktos vai pārāk daudz pārtikas augļu nodalījuma atvilktnēs.

## **Uzmanību!**

### **Apkope un tīrīšana**

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

### **Uzstādīšana**

#### **Svarīgi!**

- Lai izveidotu pievienojumu elektrotīklam, sekojiet pamācībā sniegtajiem norādījumiem.
- Izpakojiet ierīci un vizuāli pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja konstatējat bojājumus, nepievienojiet ierīci elektrotīklam. Nekavējoties paziņojiet par iespējamiem bojājumiem veikalā, kur iegādājāties ledusskapi. Saglabājiēt iepakojumu.
- Pirms pievienot ierīci elektrotīklam, nolīmeņojat to un uzgaidiet vismaz četras stundas, lai eļļa ieplūstu atpakaļ kompresorā.

- Nodrošiniet ap ierīci pietiekamu gaisa cirkulāciju, pretējā gadījumā ierīce var pārkarst. Lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju, sekojiet norādījumiem par uzstādīšanu.
- Ja vien iespējams, ierīces aizmugure nedrīkst atrasties pārāk tuvu sienai, lai izvairītos no sienas saskares ar karstām ierīces detaļām (kompresoru, kondensatoru). Lai novērstu ugunsgrēka risku, sekojiet norādījumiem par uzstādīšanu.
- Ierīce nedrīkst atrasties radiatoru vai plīts tuvumā.
- Pārliecinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas varat piekļūt kontaktdakšai.

### **Apkope**

- Ar elektrību saistītos darbus, kas nepieciešami, lai veiktu ierīces apkopi, jāveic kvalificētiem elektriķiem vai kompetentai personai.
- Šīs ierīces apkopi jāveic autorizētam servisa centram un jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.
  - 1) Ja ierīce aprīkota ar „Frost Free” funkciju.
  - 2) Ja ierīcē ir saldētavas nodalījums.

## Ledusskapja uzstādīšana

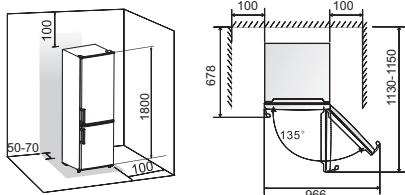
Pirms ledusskapja pirmās izmantošanas reizes, ievērojiet sekojošus padomus.

### Gaisa cirkulācija apkārt ierīcei



Efektīvākas dzesēšanas sistēmas darbības un enerģijas taupīšanas nolūkā ierīcei apkārt

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



### Piezīme

- Šis ledusskapis darbojas labi zemāk sniegtajā tabulā norādītajās klimata klasēs.

Ledusskapis var nedarboties pareizi, ja tas ilgstoši atrodas temperatūrā, kas neietilpst norādītajā temperatūras diapazonā.

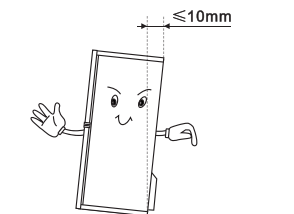
Klimata klase	Apkārtojējā temperatūra
SN	+10°C līdz +32°C
N	+16°C līdz +32°C
ST	+16°C līdz +38°C
T	+16°C līdz +43°C

- Novietojiet ledusskapi sausā vietā, lai izvairītos no augsta mitruma līmeņa.

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

### Ledusskapja līmeņošana

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


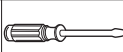




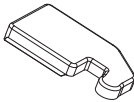


## Durvju atvēršanas virziena maiņa

Ledusskapja durvju atvēršanas virzienu var mainīt no labās puses (oriģinālā) uz kreiso, ja tas ir nepieciešams.

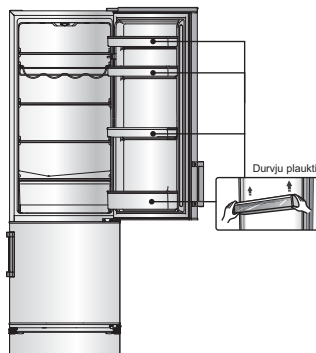
Uzmanību! Mainot ledusskapja durvju atvēršanas virzienu, tā strāvas vada spraudnis ir jāatvieno no kontaktligzdas. Pārbaudiet, vai strāvas vada spraudnis ir atvienots no kontaktligzdas.

### Instrumenti, kas ir nepieciešami darbam:

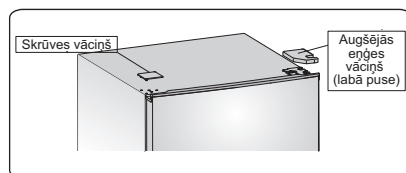
Komplektācijā nav iekļauti		
		
8mm ligzdu atslēga	Smalks skrūvgriezis	Sliepe
		
Krustveida skrūvgriezis	Bīdatslēga	8mm uzgriežņu atslēga
Papildu daļas plastikāta maisiņā		
		
Kreisās enges vāciņš		

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

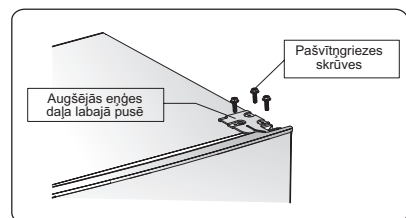
1. Novietojiet ledusskapi vertikāli. Atveriet augšējās durvis, lai izņemtu visus durvju plauktus (lai tos nesabojātu) un pēc tam aizveriet durvis.



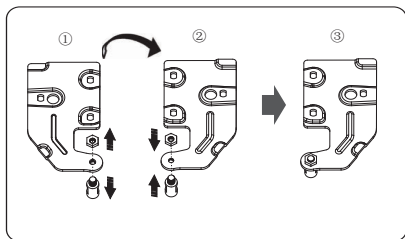
2. Ar sliepi vai smalko skrūvgriezi atveriet skrūvju vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā kreisajā stūrī, un augšējās enges vāciņu, kas atrodas ledusskapja augšējā labajā stūrī.



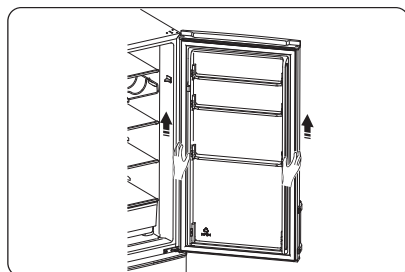
3. Atskrūvējiet pašvītņgriezes skrūves ar 8mm ligzdu atslēgu vai uzgriežņu atslēgu, kas nostiprina augšējo enges daļu labajā pusē (to darot, lūdzu, atbalstiet ar roku augšējās durvis).



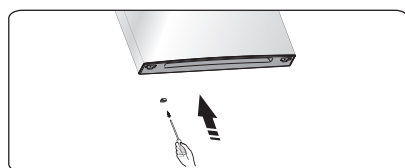
4. Noņemiet augšējās enges daļu, novietojiet to pretējā pusē un cieši nostipriniet, tad novietojiet to drošā vietā (izmantošanai nākotnē).



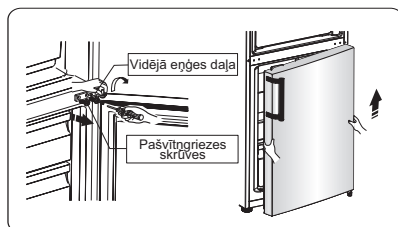
5. Izņemiet augšējās durvis no vidējās eņģes, uzmanīgi paceļot durvis uz augšu. Izņemot durvis, uzmaniet paplāksnes starp vidējo eņģi un saldētavas durvju apakšu, kas var saskarties ar durvīm. Nepazaudējiet tās.



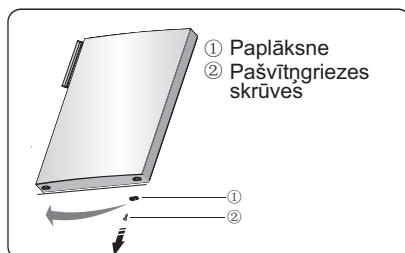
6. Novietojiet augšējās durvis uz gludas virsmas ar paneli uz augšu. Atskrūvējiet ② skrūvi un ① daļu, novietojiet tās kreisajā pusē un cieši pieskrūvējiet.



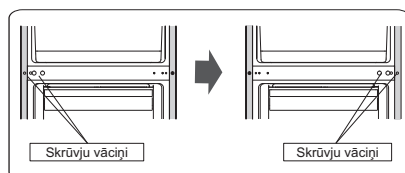
7. Atskrūvējiet divas pašvītņgriezes skrūves vidējā eņģē, kas nostiprina apakšējās durvis, un noņemiet tās. **PIEZĪME:** noņemot durvis, uzmaniet paplāksnes starp vidējo eņģi un saldētavas durvju apakšu, kuras var saskarties ar durvīm. Nepazaudējiet tās.



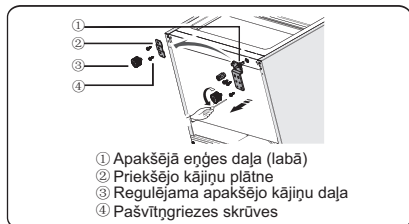
8. Novietojiet apakšējās durvis uz gludas virsmas ar ārējo virsmu uz augšu. Atskrūvējiet ② skrūvi un ① daļu, tad novietojiet tās kreisajā pusē un cieši nostipriniet.



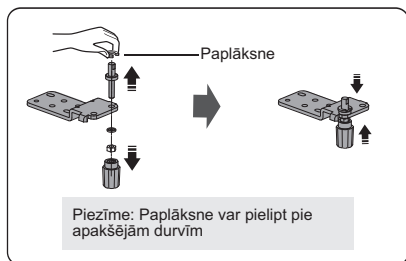
9. Nomainiet skrūvju vāciņus no kreisās puses uz labo (kā parādīts zemāk redzamajā attēlā).



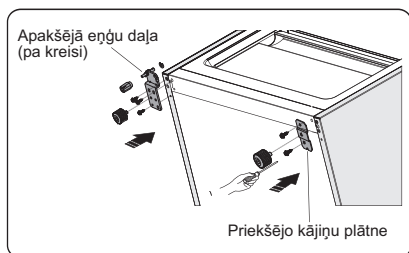
10. Novietojiet ledusskapi uz mīkstas putupolistirola plātnes vai līdzīga materiāla. Noņemiet abu regulējamo apakšējo kājiņu daļas, un noņemiet priekšējo kājiņu plātni un apakšējo eņģes daļu, atskrūvējot pašvītņgriezes skrūves.



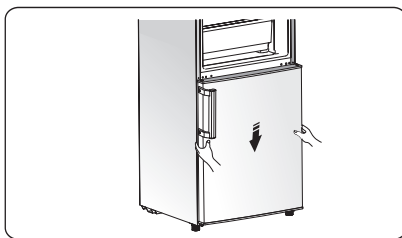
11. Atskrūvējiet apakšējo eņģes daļu, pabīdiet to līdz atverei un pieskrūvējiet.



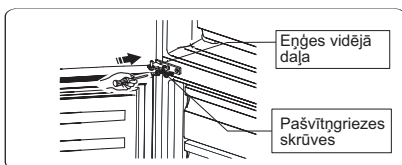
12. Nomainiet apakšējo eņģes daļu uz kreiso pusi un piestipriniet to ar pašvītņgriezes skrūvēm. Nomainiet priekšējo kājiņu plātni uz otru pusi un nostipriniet to ar pašvītņgriezes skrūvēm. Uzstādiet regulējamo apakšējo kājiņu daļas.



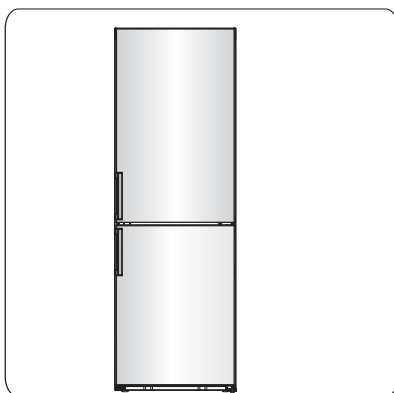
13. Nostipriniet apakšējās durvis atbilstošā pozīcijā, noregulējiet apakšējo eņģes daļu, ievietojiet eņģes apakšējo durvju atverē, tad nostipriniet skrūves.



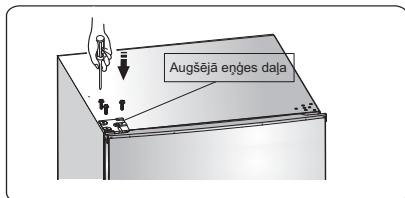
14. Pagrieziet vidējo eņģes daļu pa 180 grādiem, pabīdiet to un iestatiet attiecīgajā pozīcijā, ievietojiet vidējo eņģes daļas asi apakšējo durvju augšējā atverē, nostipriniet skrūves.



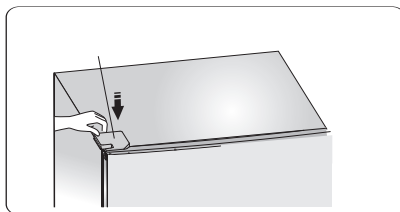
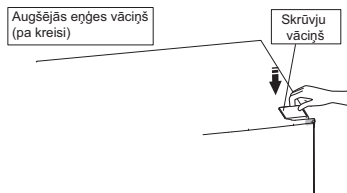
15. Novietojiet augšējās durvis atbilstošā pozīcijā. Nostipriniet durvis attiecīgajā līmenī, ievietojiet vidējo eņģes daļu augšējo durvju apakšējā atverē.



16. Novietojiet augšējo eņģes daļu augšējo durvju augšējā atverē, un noregulējiet augšējo durvju pozīciju (to darot, lūdzu, atbalstiet augšējās durvis ar roku), nostipriniet augšējo eņģu daļu ar ar pašvītņgriezes skrūvēm.



17. Novietojiet skrūvju vāciņu ledusskapja augšējā labajā stūrī. Novietojiet augšējo eņģes vāciņu (kas atrodas plastikāta maisiņā) kreisajā stūrī. Ielieciet otru augšējo eņģes vāciņu plastikāta maisiņā.

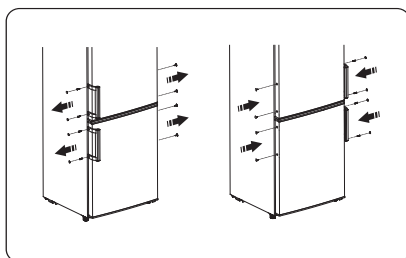


18. Atveriet augšējās durvis un novietojiet atpakaļ durvju plauktus, tad aizveriet durvis.

### Uzmanību!

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

19. Pārliekiet rokturus no kreisās uz labo pusi (ledusskapjiem, kas aprīkoti ar rokturiem).

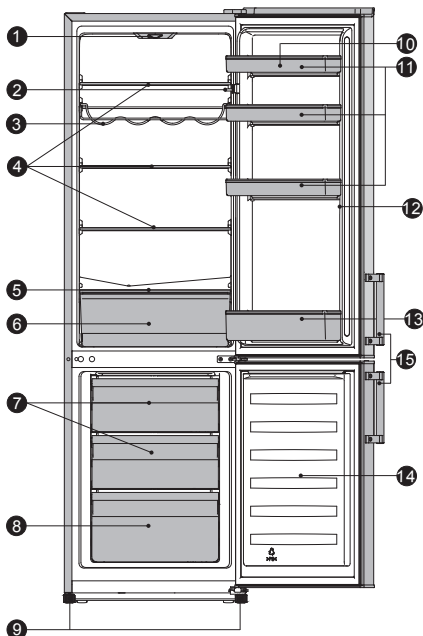




## Ledusskapja apraksts

### Ierīces izskats

1. Regulators un LED apgaismojums
2. Durvju slēdzis
3. Pudeļu plaukts (papildus)
4. Plaukts
5. Augļu un dārzeņu nodalījuma vāks
6. Augļu un dārzeņu nodalījums
7. Saldētavas augšējā atvilktnē
8. Saldētavas apakšējā atvilktnē
9. Regulējamās apakšējās kājas
10. Olu paplāte (iekšpusē; papildus)
11. Augšējais plaukts
12. Ledusskapja durvis
13. Apakšējais plaukts
14. Saldētavas durvis
15. Roktura daļa



**Piezīme:** Hisense nepārtraukti uzlabo savus produktus, tāpēc jūsu iegādātais ledusskapis var nedaudz atšķirties no šajā lietošanas pamācībā attēlotā, taču ledusskapja funkcijas un lietošana paliek nemainīga. Lai būtu vairāk vietas saldētavā, jūs varat izņemt atvilktnes (izņemot apakšējo saldētavas atvilktni), ledus gabaliņu paplāti.

## Vadība

### Ieslēgšana un temperatūras regulēšana

- Ievietojiet strāvas vada kontaktdakšu kontaktligzdā, kas aprīkota ar zemējumu. Kad ledusskapja nodalījuma durvis ir atvērtas, iekšējais apgaismojums ir ieslēgts. Pēc tam, kad ledusskapis ir novietots atbilstošajā pozīcijā, uzgaidiet piecas minūtes, kamēr ledusskapis sāk darboties. Neuzglabājiet ledusskapī produktus, līdz temperatūra tajā nav pietiekoši zema.
- Termostata slēdzis atrodas ledusskapja nodalījuma augšpusē.

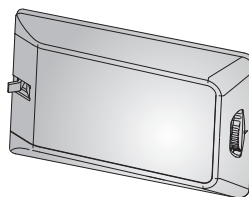
**Iestatījums 0 nozīmē:** izslēgts. Pagrieziet slēdzi pulksteņa virzienā, lai ieslēgtu ledusskapi.

**Iestatījums 1 nozīmē:** Augstākā temperatūra, vissiltākā režīma iestatījums. Iestatījums 7 **iestatījums 7 (end-stop) nozīmē:** Zemākā temperatūra, aukstākā režīma iestatījums.

**Svarīgi!** Parasti ražotājs iesaka izvēlēties 2 vai 3 vai 4 iestatījumu, taču, ja vēlaties, lai temperatūra būtu augstāka vai zemāka, lūdzu, pagrieziet slēdzi atbilstoši iestatījumam. Ja slēdzis ir iestatīts augstākas temperatūras režīmā, tiek nodrošināta lielāka energoefektivitāte – pretējā gadījumā ledusskapis patērē vairāk enerģijas.

**Svarīgi!** Augsta apkārtējā temperatūra (piemēram, karstās vasaras dienās) un zemākas temperatūras režīma iestatījums (6.-7. pozīcija) var izraisīt kompresora nepārtrauktu darbību!

**Iemesls:** ja apkārtējās vides temperatūra ir augsta, kompresoram ir nepārtraukti jādarbojas, lai uzturētu ledusskapī zemu temperatūru.



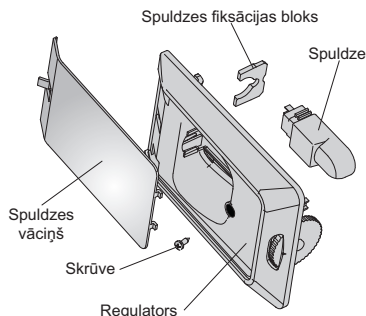
### Spuldzes nomaiņa



**Uzmanību!** Gadījumā ja spuldze ir bojāta, IERĪCES LIETOTĀJS TO NEDRĪKST NOMAINĪT!

Ja lampas nomaiņu veic pats ierīces lietotājs, kuram nav pieredze, pastāv risks gūt traumas vai sabojāt ierīci. Lai nepieļautu traumas riska iespējamību, spuldzi ir jānomaina kvalificētam speciālistam. Sazinieties ar vietējo servisa centru.

- Pirms spuldzes nomaiņas, ierīce jāizslēdz un jāatvieno no elektrotilkla.
- Informācija par spuldzi: 220-240 V, LED MAX.1.5W.
- Lai izslēgtu ierīci, iestatiet termostata slēdzi "0" pozīcijā.
- Atvienojiet strāvas kontaktdakšu.
- Piespiediet spuldzes vāciņu un pabīdiet to atpakaļ.
- Lai nomainītu spuldzi, atskrūvējiet skrūvi.
- Noņemiet spuldzes bloku, nomainiet bojāto spuldzi.
- Uzstādiet atpakaļ spuldzes bloku, spuldzes vāciņu un skrūvi.
- Ieslēdziet ledusskapi.

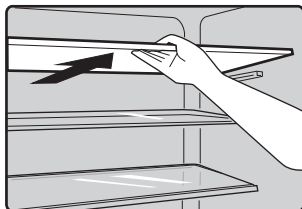


## Ierīces lietošana

### Piederumi 1)

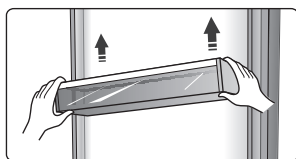
#### Noņemamie plaukti / paplātes

- Ledusskapja komplektācijā ir iekļauti dažādi stikla, plastmasas plaukti vai stieplu paliktņi. Dažādiem modeļiem tie ir dažādās kombinācijās.
- Ledusskapja durvīs ir iebūvētas vadītklas, kas ļauj novietot plauktus dažādās pozīcijās.



#### Durvju plauktu novietošana

- Lai būtu iespējama dažāda apjoma pārtikas uzglabāšana, durvju plauktus var novietot dažādos augstumos.



#### Ledusskapja nodalījums 2)

- Pārtikas uzglabāšanai, kuru nav nepieciešams saldēt un nodalījumi dažāda veida pārtikai.

#### Saldētavas nodalījums 2)

- Svaigas pārtikas saldēšanai un saldētu vai dziļi saldētu produktu uzglabāšanai ilgu laika periodu.

#### Pārtikas atkausēšana 2)

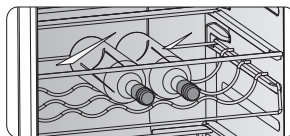
- Ledusskapja nodalījumā.
- Telpas temperatūrā.
- Mikroviļņu krāsnī.
- Parastā vai konvekcijas cepeškrāsnī.
- Vienreiz atkausētu pārtiku nevajadzētu atkārtoti saldēt.

Norādījums spēkā, ja:

- 1) Ja ierīcei ir atbilstošie piederumi un funkcijas.
- 2) Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

#### Pudeļu plaukts

- Vīna vai dzērienu uzglabāšanai, plauktu var izņemt, lai to notīrītu.



#### Dārzeņu nodalījums

- Vīna vai dzērienu uzglabāšanai, plauktu var izņemt, lai to notīrītu.

#### Saldētavas nodalījums

- Saldētai pārtikai.

#### Ledus gabaliņu paplāte

- Ledus gabaliņu saldēšanai

## 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.)
- Neuzstādi temperatūru zemāku, nekā nepieciešams.
- Neuzglabājiet ierīcē siltu ēdienu vai iztvaikojošu šķidrumu.
- Novietojiet ierīci labi vēdinātā telpā, kur nav mitrums. Skatiet sadaļu "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 karstu ēdienu tieši ledusskapī vai saldētavā. Iekšējā temperatūra palielināsies, rezultātā kompresoram būs jādarbojas vairāk un tiks patērēts 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 dārzeņu atvilktnes. Vienmēr sekojiet pārtikas uzglabāšanas termiņam un izlietojiet pārtiku līdz ražotāja norādītajam datumam.
- Vārītus produktus, aukstus ēdienus, utt. jāaplāj un tos var novietot uz jebkura plaukta.

- Augļi un dārzenus jāuzglabā īpaši 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 iestatījumos un tikai tad ievietojiet pārtiku nodalījumos.
- Gatavojiet 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 marķēt, uzrakstot tiem datumus, lai varētu izsekot glabāšanas termiņam.

### Ieteikumi saldētas pārtikas uzglabāšanai

- Pārlicinieties, 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 izžāvējiet 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.

- Uzsmidziniet 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 eļļas, 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 ielikt atpakaļ plauktus un grozus. Kārtīgi nosusiniet visas virsmas un noņemamās detaļas.

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

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

**Uzmanību!** Lai noņemtu sarmu no saldētavas nodalījuma, neizmantojiet asus priekšmetus. Kad 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 nožāvējiet.

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

### Atkausēšana

#### Kāpēc nepieciešama atkausēšana

Ja Jūsu ledusskapis nav aprīkots ar "frost free" funkciju, Jums ir jāņem vērā informācija par atkausēšanu. Ūdens tvaiki, kas nokļūst ledusskapī ar laiku izveido ledusskapī ledus kārtu, kas samazina ledusskapja darbības efektivitāti. Kad leduskārta sasniedz 10mm, Jums nepieciešams veikt atkausēšanu.

Svaigu pārtikas produktu uzglabāšanas nodalījuma atkausēšana.

Atkausēšana notiek automātiski, nav nepieciešamas nekādas papildus darbības. Vienkārši pagrieziet temperatūras pārslēgu "on" vai "off" pozīcijā. Atkausēšanas procesā ūdens tiks novadīts caur noteces caurulī uz savākšanas tvertni ledusskapja aizmugurē.

#### Plānojot ilgāku laiku doties prom:

- Izņemiet visus saldētos produktus.
- Izslēdziet ierīci, pagriežot temperatūras regulatoru pozīcijā "0".
- Atvienojiet elektrības kontaktdakšu vai atvienojiet elektroapgādi.
- Rūpīgi iztīriet ierīci (skatiet sadaļu: Tīrīšana un kopšana)
- Atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu nepatīkamu aromātu uzkrāšanos.

## Kļūmju novēršana

Ja sakaraties 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 tehniķi 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 elektropadeves ķēdi (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"> <li>• Kompresora darba skaņa.</li> <li>• Gaisa kustības skaņa no mazā ventilatora motora saldētāja nodalījumā vai citos nodalījumos.</li> <li>• Burbuļojoša skaņa līdzīgi kā vāroties ūdenim.</li> <li>• Plaukšķoša skaņa automātiskas atkausēšanas laikā.</li> <li>• Klikšķoša skaņa pirms kompresora iedarbošanās.</li> </ul>
	Citas neparastas skaņas var rasties zemāk minēto iemeslu dēļ un jums jāveic pārbaude un jāveic darbības: Ledusskapis nav līmenī. Ierīces aizmugure pieskaras sienai. Pudeles vai trauki ierīces iekšpusē krīt vai ripo.
Motors darbojas nepārtraukti	Ir normāli bieži dzirdēt motora skaņu, sekojošos apstākļos tas darboties biežāk: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatūras iestatījums ir zemāks, nekā tas nepieciešams</li> <li>• Ierīcē nesēn ievietots liels daudzums silta ēdiena.</li> <li>• Temperatūra ārpus ierīces ir pārāk augsta.</li> <li>• Durvis pārāk ilgi vai pārāk bieži tiek atstātas vaļā.</li> <li>• Pēc ierīces uzstādīšanas vai, ja tā ilgu laiku bijusi izslēgta.</li> </ul>
Nodalījumā veidojas sarmas kārtā	Pārbaudiet, vai nav nobloķētas gaisa atveres. Pārlicinieties, ka ēdiens ir novietots ierīcē, nodrošinot pietiekamu vēdināšanu. Pārlicinieties, ka durvis ir pilnīgi aizvērtas. Lai noņemtu sarmu, skatiet pamācības sadaļu par tīrīšanu un apkopi.
Temperatūra iekšpusē pārāk augsta	Iespējams, esat atstājis durvis vaļā 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 nodaļā "Displeja vadība".
Durvis nevar aizvērt viegli	Pārbaudiet, vai ledusskapis ir sagāzts uz aizmuguri par 10-15mm, lai durvis pašas aizvērtos. Pārbaudiet vai durvju aizvēršanu netraucē šķēršļi iekšpusē.


<p>Ūdens notek uz grīdas</p>	<p>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.</p>
<p>Nedarbojas apgaismojums</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Var būt bojāts LED apgaismojums. Lai uzzinātu, kā nomainīt LED apgaismojumu, skatiet pamācības sadaļu par ierīces darbību.</li> <li>• Durvis pārāk ilgi ir atstātas vaļā un vadības sistēma ir izslēgusi apgaismojumu. Lai no jauna ieslēgtu apgaismojumu, aizveriet un atkal atveriet durvis.</li> </ul>

## Ierīces nodošana atkritumos

Šo ierīci aizliegts nodot atkritumos kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

### Ir vairākas iespējas, kā nodot šo ierīci atkritumos:

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

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



# Hisense

life reimagined

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

RB343D4AW1

Lietuvių

## Turiny

Sauga ir įspėjamoji informacija.....	2	Naudingi patarimai ir gudrybės.....	16
Naujo prietaiso montavimas.....	8	Valymas ir priežiūra.....	17
Prietaiso aprašymas.....	13	Sutrikimų šalinimas.....	18
Valdymas.....	14	Šaldytuvo išmetimas.....	20
Prietaiso naudojimas.....	15		



CE Šis įrenginys atitinka šias ES direktyvas: 2014/35/ES , EMC 2014/30/ES , 2009/125/EB, EB 643/2009, ES.1060/2010 ir 2011/65/ES



## Sauga ir įspėjamoji informacija

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

### Vaikų ir kitų pažeidžiamų asmenų sauga

- 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.
- Visas įrenginio pakuotes laikykite atokiau nuo vaikų, kadangi jos kelia uždusimo pavojų.

- Jeigu prietaisą ruošiatės išmesti, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, nukirpkite laidą (kuo arčiau įrenginio) ir nuimkite jo dureles, kad apsaugotumėte žaidžiančius vaikus nuo elektros smūgio arba įstrigimo įrenginio viduje.
- Jeigu šiuo įrenginiu, kuriame įrengti magnetiniai durių tarpikliai, keičiamas senesnis įrenginys su spyruoklinį užraktą (skląstį) turinčiomis duralėmis (dangčiu), prieš išmesdami senąjį įrenginį, nepamirškite sugadinti spyruoklinio užrakto. Tokiu būdu apsaugosite vaikus nuo galimų mirtinų spąstų.

## Bendras saugumas



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

- parduotuvių personalo virtuvės patalpose, biuruose, ir kitose darbinėse aplinkose;
- ūkiuose, viešbučiuose, kitose gyvenamosios paskirties aplinkose;
- nakvynę su pusryčiais teikiančiose įstaigose;
- maitinimo ir panašias paslaugas teikiančiose įstaigose.

- DĖMESIO! Nelaikykite įrenginyje sprogių medžiagų, pvz.: aerozolių balionėlių su propelentais.
- DĖMESIO! Jei maitinimo laidas sugadintas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo atstovas arba panašios kvalifikacijos asmuo.
- DĖMESIO! Pasirūpinkite, kad įrenginio korpuse arba integruotoje konstrukcijoje esančios 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.
- DĖMESIO! Aušinimo medžiaga ir izoliavimo dujos yra degios. Norėdami išmesti įrenginį, tai darykite įgaliotame atliekų šalinimo centre. Nelaikykite arti liepsnų.

## 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.



### Įspėjimas! Gaisro pavojus

Sugadinus aušinimo grandinę:

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

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



### Elektros sauga

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

## Kasdienis naudojimas

- Šaldytuve nelaikykite degių dujų arba skysčių. Sprogimo pavojus.
- Šaldytuve nelaikykite elektros prietaisų (pvz.: elektrinių ledų gamintojo aparatų, maišytuvų ir pan.).
- Norėdami išjungti, visuomet traukite šaldytuvo kištuką, ne laidą.
- Šalia šaldytuvo plastikinių dalių nelaikykite karštų daiktų.
- Nedėkite maisto produktų priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje šaldytuvo sienelėje.
- Fasuotą šaldytą maistą laikykite pagal šaldyto maisto gamintojo rekomendacijas.
- Būtina griežtai laikytis šaldytuvo gamintojo laikymo rekomendacijų. Prašome vadovautis atitinkamomis laikymo rekomendacijomis.
- Į šaldymo kamerą nedėkite gazuotų gėrimų, kadangi juose susidaro slėgis, galintis susprogdinti tarą, o tai sugadintų šaldytuvą.
- Tiesiai iš šaldymo kameros vartojamas šaldytas maistas gali sukelti nušalimus.
- Nestatykite šaldytuvo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Žvakes, lempas ir kitus panašius daiktus naudokite toliau nuo šaldytuvo, kad jis neužsidegtų.
- Šaldytuvas yra skirtas maisto produktų ir (arba) gėrimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje.

- Įrenginys yra sunkus. Jį statydami, būkite atsargūs.
- Nelieskite šaldymo kameros dalių drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
- Nenaudokite šaldytuvo pagrindo, stalčių, durelių arba kitų dalių kaip atramų, nelipkite ant jų.
- Atšildžius užšaldytą maistą, jo pakartotinai užšaldyti negalima.
- Nenaudokite ledų arba ledukų tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti nušalimus burnoje arba ant lūpų.
- Norėdami išvengti sužeidimų arba nesugadinti įrenginio, neperkraukite durelėse esančių lentynų, nekraukite per daug maisto į daržovių stalčius.

## **Atsargiai!**

### **Priežiūra ir valymas**

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

### **Svarbios diegimo instrukcijos!**

- Elektros prijungimui, vadovaukitės šioje instrukcijoje esančiais nurodymais.
- Išpakuokite įrenginį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas. Nejunkite įrenginio, jei jis apgadintas. Nedelsiant kreipkitės į atstovą, iš kurio jį nusipirkote. Tokiu atveju, išsaugokite pakuotę.
- Prieš jungiant įrenginį, rekomenduojama palaikyti bent keturias valandas tam, kad alyva sutekėtų atgal į kompresorių.

- Aplink įrenginį turi būti tinkama oro cirkuliacija. Kitu atveju įrenginys gali perkaisti. Tinkamai ventilacijai užtikrinti, vadovaukitės atitinkamomis diegimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, šaldytuvo galinė sienelė turi būti ne per arti sienos, kad nesiliestų su šylančiomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi). Norėdami išvengti 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.
- Šio įrenginio aptarnavimą turi atlikti įgaliotas paslaugų centras ir naudojamos tik originalios atsarginės dalys:
  - 1) jeigu įrenginyje naudojama bešerkšnė („Frost Free“) technologija;
  - 2) jeigu šaldytuve yra šaldymo kamera.

## Naujo prietaiso montavimas

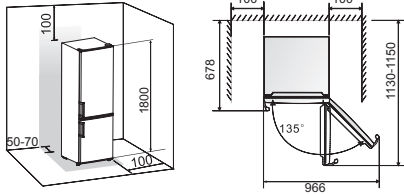
Prieš pirmą kartą naudojant prietaisą, jūs turėtumėte žinoti kelis patarimus.

### Prietaiso ventiliacija



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

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



### Pastaba:

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

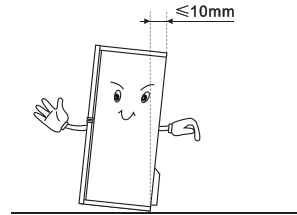
Klimato klasė	Aplinkos temperatūra
SN	+10°C iki +32°C
N	+16°C iki +32°C
ST	+16°C iki +38°C
T	+16°C iki +43°C

- Pastatykite prietaisą sausoje vietoje ir venkite didelės drėgmės.

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ar šalčio. Pastatykite prietaisą toliau nuo karščio šaltinių, tokių kaip viryklės, židiniai ar šildytuvai.

### Prietaiso lygiavimas

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

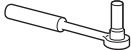





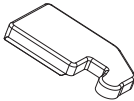




## Durelių apsikimas

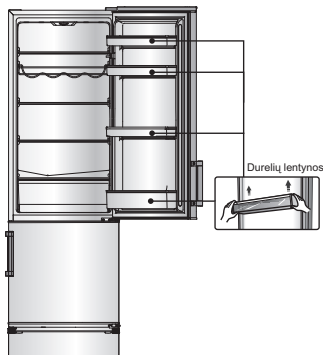
Jei reikia, galite pakeisti durelių varstymo pusę, iš dešinės pusės (kaip parduodamas šaldytuvas) į kairę pusę. Įspėjimas! Keičiant durelių pusę, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo. Įsitikinkite, kad jungiklis ištrauktas iš rozetės.

### Jums reikalingi įrankiai

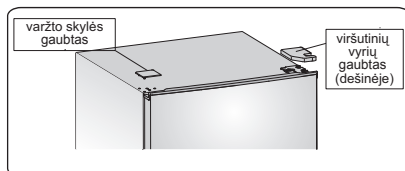
Nepriedami		
		
8 mm lizdo veržliaraktis	Plonų ašmenų įrankis	Glaistymo mentelė
		
Kryžminis atsuktuvas	Reguliuojamas veržliaraktis	8 mm veržliaraktis
Papildomos dalys plastikiniame maišelyje		
		
Kairysis vyrių gaubtas		

Pastaba: prieš pradėdami paguldykite šaldytuvą ant galinės sienelės, kad galėtumėte lengvai pasiekti pagrindą, padėkite šaldytuvą ant minkštos pakuotės ar panašios medžiagos, kad nesugadintumėte galinės šaldytuvo pusės. Norint pakeisti durelių varstymo kryptį, rekomenduojame atlikti šiuos žingsnius:

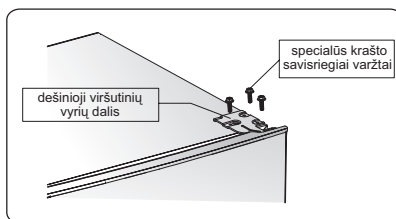
1. Pastatykite šaldytuvą. Atidarykite viršutines dureles, kad išimtumėte lentynas (tam, kad jų nesugadintumėte) ir tuomet uždarykite dureles.



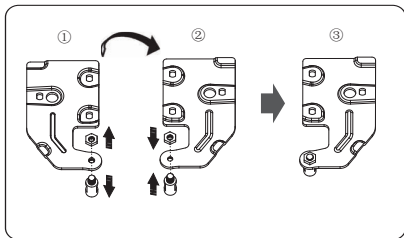
2. Naudokite glaistymo mentelę ar plokščią atsuktuvą, kad atsuktumėte varžto skylės gaubtą, kuris yra kairiajame viršutiniame šaldytuvo kampe, ir viršutinių vyrių gaubtą, kuris yra dešiniajame viršutiniame šaldytuvo kampe.



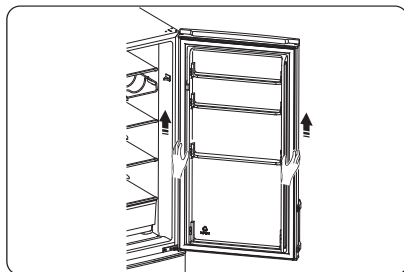
3. Naudodami 8 mm atsuktuvą ar veržliaraktį, atsukite specialius krašto savisriegius varžtus, kurie yra naudojami norint užfiksuoti dešiniąją viršutinių vyrių dalį (kai tai atliekate, prilaikykite viršutinės duris ranka).



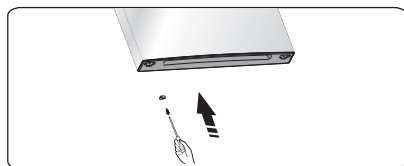
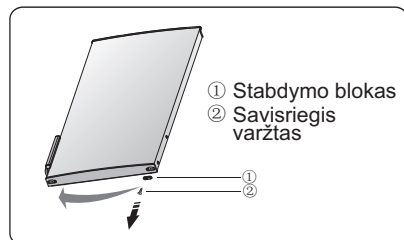
4. Nuimkite viršutinę vyrių ašį, perkelkite į kitą pusę ir tvirtai priveržkite.



5. Nuo vidurinių vorių nuimkite viršutines duris, atsargiai pakeldami duris tiesiai į viršų. Nuimdami dureles stebėkite veržles, esančias tarp centrinių vorių ir šaldiklio durelių apačios, nes jie gali įstrigti durelėse. Nepameskite jų.

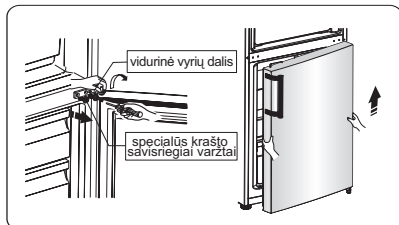


6. Padėkite viršutines dureles ant lygaus paviršiaus, kad plokštė būtų viršuje. Atsukite varžto ② ir ① dalį, tuomet įdėkite jas į kairiąją pusę ir gerai pritvirtinkite.

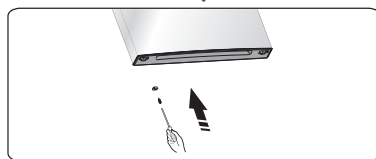
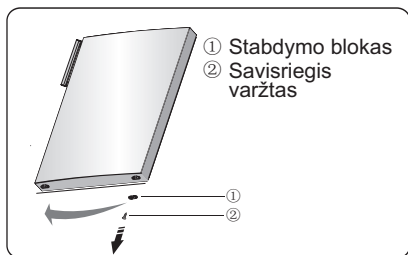


7. Atsukite du specialius krašto savisriegius varžtus, kurie yra naudojami norint užfiksuoti vidurinę vorių dalį, tuomet nuimkite vidurinę vorių dalį, kuri laiko apatines dureles.

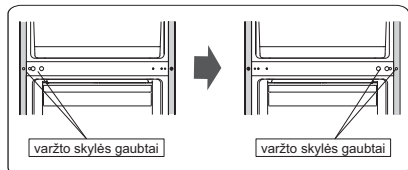
**PASTABA:** nuimdami dureles stebėkite veržles, esančias tarp centrinių vorių ir šaldiklio durelių apačios, nes jie gali įstrigti durelėse. Nepameskite jų.



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



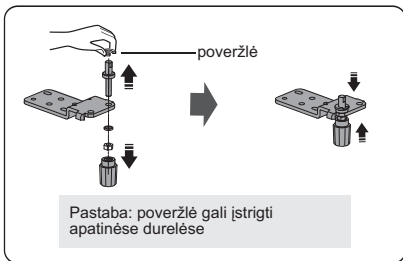
9. Pakeiskite varžtų skylės gaubtus, esančius vidurinėje gaubto plokštėje nuo kairiosios pusės į dešinę (kaip pavaizduota žemiau esančiame paveikslėlyje).



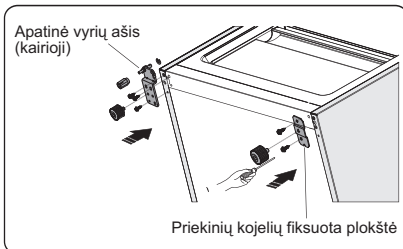
10. Paguldykite šaldytuvą ant minkštos putų pakuotės ar panašios medžiagos. Nuimkite abi reguliuojamas apatinių kojelių dalis, priekinę kojelių plokštę bei apatinę vyrių dalį atsukdami specialius krašto savisriegius varžtus.



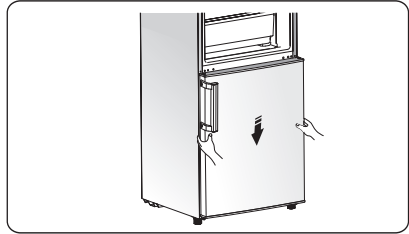
11. Atsukite apatinę vyrių ašį ir įdėkite ją į skylę, esančias viena šalia kitos, bei prisukite.



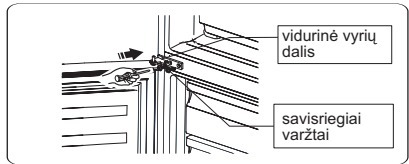
12. Apatinę vyrių dalį įdėkite į kairiąją pusę ir prisukite specialiais krašto savisriegiais varžtais. Perneškite priekinių kojelių fiksuotą plokštę į kitą pusę ir prisukite ją specialiais krašto savisriegiais varžtais. Uždėkite reguliuojamas apatinių kojelių dalis.



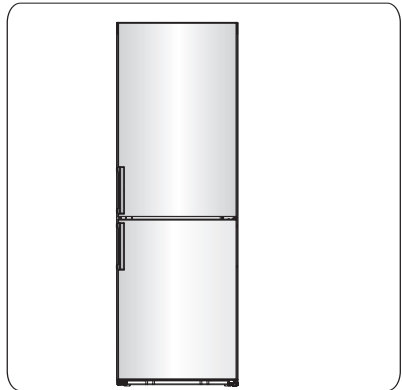
13. Apatinės dureles nustatykite į tinkamą padėtį, sulygiuokite apatinę vyrių dalį, įkiškite vyrių ašį į apatinę apatinių durelių skylę ir prisukite varžtais.



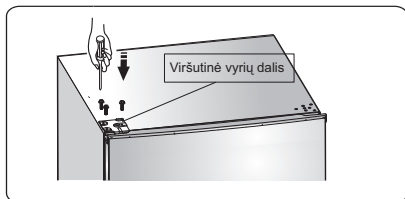
14. Apsukite vidurinę vyrių dalį 180 laipsnių kampu, perneškite ją ir sulygiuokite, įkiškite vidurinę vyrių ašį į viršutinę apatinių durelių skylę, priveržkite varžtais.



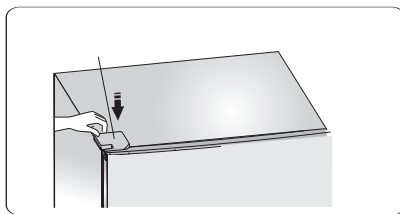
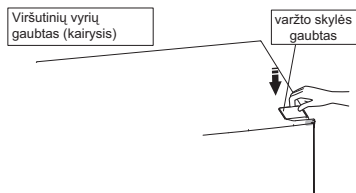
15. Viršutines dureles nustatykite į tinkamą padėtį. Sutvirtinkite durų lygi, įsitikinkite, kad vidurinė vyrių ašis yra apatinėje viršutinių durelių skylėje.



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



17. Uždėkite varžto skylės gaubtą ant viršutinio dešiniojo šaldytuvo kampo. Uždėkite viršutinį vyrių gaubtą (esantį plastikiniame maišelyje) ant kairiojo kampo. Kitą viršutinį vyrių gaubtą įdėkite į plastikinį maišelį.

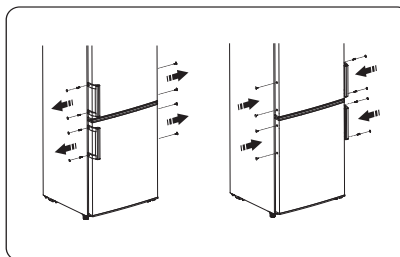


18. Atidarykite viršutines dureles ir įdėkite durų lentynas, tuomet uždarykite dureles.

### Įspėjimas!

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

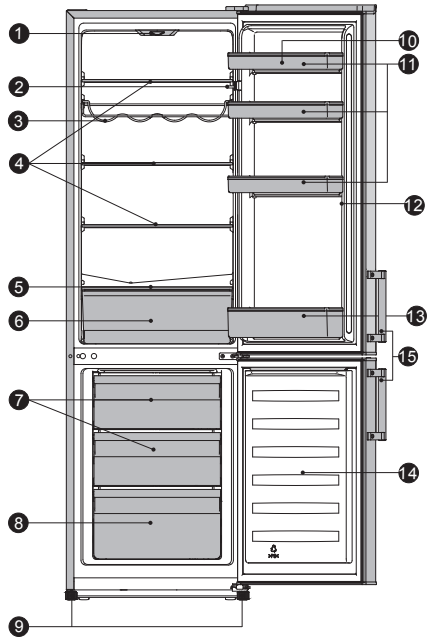
19. Perkelkite rankenas iš kairės pusės į dešinę (tik tiems modeliams, kurie turi rankenas).



## Prietaiso aprašymas

### Prietaiso vaizdas

1. Valdiklio dėžė ir LED apšvietimas
2. Durų jungiklis
3. Butelių stovas
4. Lentyna
5. Vaisių ir daržovių dėžės gaubtas
6. Vaisių ir daržovių stalčius
7. Šaldiklio viršutinis stalčius
8. Šaldiklio apatinis stalčius
9. Reguluojama apatinė kojelė
10. Kiaušinių dėklas (viduje; pasirenkamas)
11. Viršutinis stovas
12. Šaldytuvo durelės
13. Apatinis stovas
14. Šaldiklio durelės
15. Rankenos dalis



**Pastaba:** mūsų gaminiai nuolat tobulinami, todėl jūsų šaldytuvas gali šiek tiek skirtis nuo šaldytuvo, pateikto šioje naudojimo instrukcijoje, tačiau jo funkcijos ir naudojimas nesikeičia. Norėdami, kad šaldymo kameroje būtų daugiau vietos, galite išimti stalčius (išskyrus apatinį šaldiklio stalčių), ledo dėklą.

## Valdymas

### Ijungimas ir temperatūros nustatymas

- Įkiškite jungties jungiklį į žemintą ir apsaugotą rozetę. Kai šaldytuvo durelės atidarytos, viduje užsidega šviesa. Kai šaldytuvus pastatomas savo vietoje, palaukite 5 minutes, kol elektra bus pradeda tiekėti. Nelaikykite produktų šaldytuvo viduje, kol temperatūra nebus pakankamai žema.
- Temperatūros pasirinkimo rankenėlę yra šaldytuvo skyriaus viršuje.

#### Nustatymo 0 reikšmė:

Išjungta.

Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kad įjungtumėte prietaisą.

#### Nustatymo 1 reikšmė:

Aukščiausia temperatūra, šilčiausias nustatymas. 7 nustatymo

#### 7 nustatymo (sustabdymas) reikšmė:

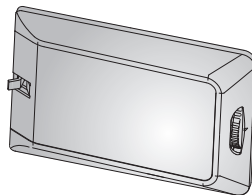
Žemiausia temperatūra, šalčiausias nustatymas.

#### Svarbu! Įprastai mes

rekomenduojame nustatyti 2, 3 ar 4 pozicija, jei norite aukštesnės ar žemesnės temperatūros, pasukite rankenėlę atitinkamai ties šiltesne ar vėsesne pozicija. Kai pasuksite rankenėlę ties vėsesnė padėtimi, bus didesnis energijos vartojimo efektyvumas, kitu atveju bus didesnis energijos suvartojimas.

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

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

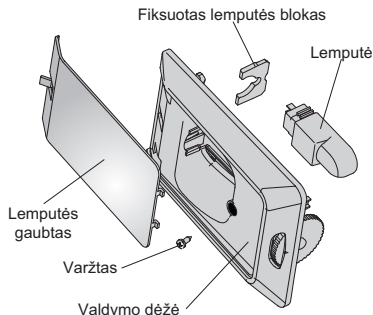


### Apšvietimo lemputės keitimas



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

- Prieš keisdami apšvietimo lemputę, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tinklo arba patraukite saugiklį arba grandinės pertraukiklį.
- Apšvietimo lemputės duomenys: 220-240 V, LED MAX. 1.5W.
- Norėdami įjungti prietaisą, temperatūros reguliatorių nustatykite ties padėtimi „0“.
- Ištraukite jungiklį iš rozetės.
- Paspauskite apšvietimo lemputės gaubtą ir pastumkite jį atgal.
- Kad pakeistumėte apšvietimo lemputę, atsukite varžtą.
- Nuimkite fiksuotą lemputės bloką, pakeiskite neveikiančią lemputę.
- Uždėkite fiksuotą lemputės bloką, apšvietimo lemputės gaubtą ir prisukite varžtą.
- Vėl įjunkite prietaisą.

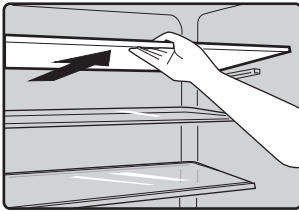


## Prietaiso naudojimas

### Priedai 1)

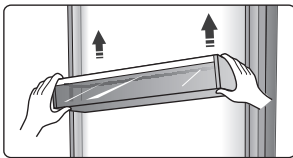
#### Stumdomos lentynos/skyriai

- Prietaise yra skirtingos stiklinės, plastikinės lentynos ar vieliniai dėklai – jie yra skirtingų modelių ir galimi skirtingi deriniai bei skirtingos savybės.
- Šaldytuvo sienose yra keli bėgeliai, kad lentynas galėtumėte įdėti taip, kaip norite.



#### Durų lentynų nustatymas

- Kad galėtumėte padėti skirtingų dydžių maisto pakuotes, durų lentynėles gali nustatyti skirtingame aukštyje.



### Šaldytuvo skyrius 2)

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

### Šaldyto maisto skyrius 2)

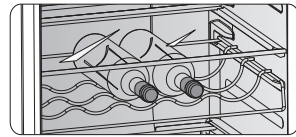
- Šviežio maisto šaldymui ir šaldyto ar stipriai sušaldyto maisto laikymui ilgesnį laikotarpį.

### Maisto atšildymas 2)

- Šaldytuvo skyriuje.
- Kambario temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje.
- Įprastoje arba konvekcinėje krosnelėje.
- Kartą atšildyto maisto negalima vėl užšaldyti.
  - 1) Jei prietaise yra susiję priedai ir funkcijos.
  - 2) Jei prietaise yra šaldymo skyrius.

### Butelių stovas

- Vyno ir gėrimų butelių laikymui, kad jie būtų švarūs.



### Daržovių stalčius

- Vaisių ir daržovių laikymui.

### Šaldiklio stalčius

- Šaldytam maistui laikyti.

### Ledo kubelių dėklas

- Ledo gamybai ir ledo kubelių laikymui.

## Naudingi patarimai ir gudrybės

### Energijos taupymo patarimai

Norėdami taupyti energiją, vadovaukitės šiomis rekomendacijomis.

- Norėdami taupyti energiją, nepalikite ilgam laikui atidarytų durelių.
- Pasirūpinkite, kad šaldytuvas stovėtų toliau nuo bet kokių šilumos šaltinių (tiesioginių saulės spindulių, elektrinių orkaitių 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

- Nedėkite karšto maisto tiesiai į šaldytuvo ar šaldiklio skyrių. Tokiu būdu didinama vidaus temperatūra, dėl to kompresorius stipriau dirba ir vartoja daugiau energijos.
- Uždenkite ir suvyniokite ypač, jeigu jis itin intensyvaus kvapo.

### Atšaldymo patarimai

- Mėsa (visų rūšių), supakuota maistinėje plėvelėje: suvyniokite ir dėkite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Visuomet laikykitės maisto laikymo laiko nurodymų ir vadovaukitės gamintojų nurodytomis datomis.
- Virtas maistas, šalti patiekalai ir pan.: tokį maistą būtina uždengti, jį galima laikyti bet kurioje lentynoje.

- Vaisiai ir daržovės: vaisius ir daržoves laikykite specialiaime jiems 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 šaldytuvą naudojamas pirmą kartą arba buvo nenaudojamas ilgą laiką, prieš dėdami maistą į šaldymo kamerą, leiskite jam veikti bent 12 valandų, esant didesniems nustatymams.
- Maistą ruoškite mažomis porcijomis tam, kad jis greitai užšaltų, o prireikus būtų galima atšildyti reikiamą kiekį.
- Maistą vyniokite į sandarią aliuminio 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 nušalimą.
- Norint sekti užšaldytų produktų saugojimo laiką, rekomenduojama ant kiekvienos pakuotės užrašyti jo užšaldymo datą.

### Užšaldyto maisto laikymo patarimai

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



## Šaldytuvo išjungimas

Jeigu šaldytuvą norite išjungti ilgesniam laikui, kad jame nesusidarytų pelėšiai, būtina atlikti šiuos veiksmus.

1. Išimkite visą maistą.

2. Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

3. Kruopščiai išvalykite ir nusausinkite šaldytuvą.

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

## Valymas ir priežiūra

Higienos sumetimais šaldytuvą (įskaitant jo išorės ir vidaus priedus) būtina reguliariai 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

Norėdami, kad šaldytuvą gražiai atrodytų, reguliariai jį 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, rankenėles ir korpuso paviršių valykite švelniu valikliu, tuomet sausai nušluostykite minkšta šluoste.

### Dėmesio!

- Nenaudokite aštrių daiktų, jie gali sugadinti paviršių.

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

### Vidaus valymas

Šaldytuvo vidų būtina reguliariai valyti. Valyti lengviau, kai jame mažai maisto.

Šaldytuvo šaldymo kamerą valykite silpnu sodos bikarbonato tirpalu, tuomet nuskalaukite šiltu vandeniu, naudodami išgręžtą kempinėlą arba šluostę. Prieš dėdami lentynas ir krepšius, gerai iššluostykite.

Kruopščiai nusausinkite visus paviršius ir išimamas dalis.

Nors šis šaldytuvą 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 atlikite šiuos veiksmus:

1. Išimkite jame esantį maistą ir priedų krepšius, atjunkite šaldytuvą nuo maitinimo lizdo ir palikite atidarytas dureles. Gerai vėdinkite patalpą, kad pagreitintumėte atitirpimo procesą.

2. Atitirpinę, išvalykite šaldiklį pagal aukščiau pateiktas instrukcijas.

**Dėmesio!** Nenaudokite aštrių objektų šerkšno pašalinimui iš šaldymo kameros. Šaldytuvą galima įjungti 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 sausi.

### **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. Stumdami į viršų ir į apačią, nuimkite lemputės dangtį.
3. Viena ranka laikydami LED dangtį, kita ranka jį traukite, spausdami jungties fiksatorių.
4. Pakeiskite LED lemputę ir tinkamai įstatykite į vietą.

## **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.
	Automatinio atitirpinimo ciklo metu arba kurį laiką po to, kai šaldytuvą įjungiamas, šaldiklis neveikia. Tai normalus procesas, skirtas apsaugoti kompresorių.
Kameros skleidžia kvapą	Būtina išvalyti šaldytuvo vidų.
	Kvapus gali skleisti tam tikras maistas, dėžutės arba pakuotės.
Šaldytuvą skleidžia garsus	Toliau aprašyti garsai yra normalūs: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kompresoriaus veikimo garsas.</li> <li>● Oro judėjimo garsas iš mažo ventiliatoriaus motoro šaldymo arba kitose kamerose.</li> <li>● Gurguliavimas, panašus į verdantį vandenį.</li> <li>● Pokšėjimas automatinio atitirpinimo metu.</li> <li>● Traškėjimas prieš įsijungiant kompresoriui.</li> </ul>
	Kiti neįprasti garsai gali atsirasti dėl toliau parašytų priežasčių. Jiems atsiradus, būtina patikrinti šaldytuvą ir imtis veiksmų: <p>Šaldytuvą pastatytas nelygiai.  Šaldytuvo galas liečiasi su siena.  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"> <li>● Nustatyta šaltesnė nei reikia temperatūra.</li> <li>● Į šaldytuvą neseniai buvo pridėta daug šilto maisto.</li> <li>● Šaldytuvo išorėje esanti temperatūra per aukšta.</li> <li>● Durys paliekamos atviros per ilgai arba per dažnai.</li> <li>● Šaldytuvą buvo ką tik pastatytas arba įjungtas, nenaudojus ilgą laiką.</li> </ul>
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 šaldytuvą pastatytas palikus nepakankamai erdvės šonuose, gale ir viršuje.
Viduje naudojama per žema temperatūra	Padidinkite temperatūrą, vadovaudamiesi skyriuje „Ekraną valdikliai“ pateiktomis instrukcijomis.
Durys sunkiai užsidaro	Patikrinkite, ar šaldytuvo viršus atloštas 10-15mm, kad durelės savaime užsidarytų. Galbūt koks nors objektas šaldytuvo viduje neleidžia jo uždaryti.


Vanduo laša ant grindų	Vandens indas (šaldytuvo galinės dalies apačioje) gali būti netinkamai sulygiuotas, išleidimo vamzdelis (esantis po kompresoriaus dėklu) gali būti netinkamai sureguliuotas ir nenukreipti vandens į vandeniui 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"> <li>● LED apšvietimas gali būti sugedęs. Skaičiuokite skyrių apie LED lempučių valymą ir priežiūrą.</li> <li>● Kontrolės sistema išjungė apšvietimą dėl per ilgai atidarytų durų. Norėdami iš naujo aktyvuoti apšvietimą, uždarykite ir vėl atidarykite duris.</li> </ul>

## Šaldytuvo išmetimas

Šaldytuvą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Yra kelios išmetimo galimybės:

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

	Tinkamas įrenginio šalinimas
	<p>Šis ženklas reiškia, jog šio produkto visoje Europos Sąjungoje negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Norėdami apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo nekontroliuojamai išmetamų šiuokšlių, pasirūpinkite tinkamu perdirdimu, skatindami ilgalaikį antrinių žaliavų panaudojimą. Norėdami grąžinti panaudotą įrenginį, naudokitės grąžinimo ir surinkimo sistemomis, arba susisiekiate su pardavėju, iš kurio jį pirkote. Pardavėjas priims produktą saugiam perdirdimui.</p>