

# Hisense

life reimagined

## KASUTAJA KASUTUSJUHEND

Enne seadme kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend põhjalikult läbi ja säilitage see edaspidiseks kasutamiseks.

**RB645N4BFE1 RB645N4BIE**

EE

Eesti keel

# Sisukord

Ohutus- ja hoiatustesteave.....	3
Uue seadme paigaldamine.....	12
Seadme kirjeldus.....	16
Juhtpaneel.....	18
Seadme kasutamine.....	20
Kasulikud nõuanded ja näpunäited.....	23
Puhastamine ja hooldus.....	24
Veaotsing.....	26
Seadme kõrvaldamine.....	27

# Ohutus- ja hoiatusteave

## Teie ja teiste ohutus on väga oluline.

Oleme käesolevas kasutusjuhendis ja teie seadmel esitanud palju olulisi ohutusalaseid teateid. Lugege alati kõiki ohutusteteid ja järgige neid.



See on ohutushoiatuse sümbol.

See sümbol hoiatab teid võimalike ohtude eest, mis võivad teid ja teisi inimesi tappa või vigastada. Kõik ohutusteteid järgnevad ohutushoiatuse sümbolile ja kas sõnale „OHT“, „HOIATUS“ või „ETTEVAATUST“.

Need sõnad tähendavad:



**OHT**

Äärmiselt ohtlik olukord. Te võite saada surma või saada tõsiseid vigastusi, kui te ei järgi viivitamatult.



**HOIATUS**

Võimalikult ohtlik olukord, mis võib põhjustada surma või raskeid kehavigastusi, kui seda ei vältida.



**ETTEVAATUST**

Potentsiaalselt ohtlik olukord, mille vältimata jätmise korral võivad tekkida mõödukad või kerged vigastused.

Kõik ohutusteteid ütlevad teile, milline on potentsiaalne oht, kuidas vähendada vigastuse võimalust ja mis võib juhtuda, kui juhiseid ei järgita.



## Ohutus- ja hoiatusteave

Teie ohutuse ja õige kasutamise huvides lugege enne seadme paigaldamist ja esmakordset kasutamist hoolikalt läbi käesolev kasutusjuhend, sealhulgas selle näpunäited ja hoiatused. Asjatute vigade ja önnestuste vältimiseks on oluline veenduda, et kõik seadet kasutavad inimesed on põhjalikult kursis seadme töö- ja ohutusfunktsioonidega. Hoidke see kasutusjuhend alles ja veenduge, et see jäab seadme teisaldamise või müümise korral seadme juurde, et kõik, kes seda seadet kogu selle kasutusega jooksul kasutavad, oleksid selle kasutamisest ja ohutushoiatustest nõuetekohaselt informeeritud.

Elu ja vara ohutuse tagamiseks pidage kinni käesolevast kasutusjuhendist, kuna tootja ei vastuta selle vahelejätmisest tingitud kahjude eest.

## **Ohutus lastele ja teistele haavatavatele inimestele**

### ➤ Vastavalt standardile EN

Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja isikud, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuvad kogemused ja teadmised, kui nad on saanud järelevalvet või juhiseid seadme ohutu kasutamise kohta ja mõistavad sellega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha puastus- ja hooldustöid. Lapsed vanuses 3-8 aastat võivad külmatusseadmeid laadida ja tühjendada.

### ➤ Vastavalt standardile IEC

See seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sealhulgas lastele), kelle füüsилised või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neid seadme kasutamise osas juhendanud või juhendanud.

- Lapsi tuleb jälgida, et nad ei mängiks seadmega.
- Hoidke kõik pakendid lastest eemal, kuna esineb lääbumisoht.
- Seadme äraviskamisel tömmake pistik pistikupesa välja, lõigake ühendusuhe (nii lähedalt kui võimalik) ja eemaldage uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki või sulguksid seadme sisse.
- Kui see seade, millel on magnetiline uksetihend, on mõeldud asendama vanemat seadet, mille uksel või kaanel on vedrulukk (sulgur), veenduge, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu, enne kui te vana seadme ära viskate. See hoiab ära, et see ei muutuks lapse jaoks surmaõnnetuseks.



## Üldine ohutus

- HOIATUS – See seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises ja sarnastes rakendustes, nagu näiteks -poodide, kontorite ja muude töökeskkondade personalikökides;  
-majapidamistes ja klientide poolt hotellides, motellides ja muudes elamutüipi keskkondades;  
-voodi- ja hommikusöögi tüüpi keskkondades;  
-toitlustamine ja muud sarnased rakendused, mis ei ole jaemüügiruumid.
- HOIATUS – Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohlikke aineid, näiteks aerosoolpuudeleid, millel on süttimisohtlik mootor.
- HOIATUS – Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu välimiseks asendada tootja, tema teenindusagent või sarnase kvalifikatsiooniga isikud.
- HOIATUS – Hoidke ventilatsiooniavad seadme korpuses või sisseehitatud konstruktsioonis vabana.
- HOIATUS – Ärge kasutage mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid, mis kiirendavad sulatamisprotsessi, välja arvatud tootja poolt soovitatud vahendid.
- HOIATUS – Ärge kahjustage külmutusringi.
- HOIATUS – Ärge kasutage seadme toiduainesäilitamisruumides elektriseadmeid, välja arvatud juhul, kui need on tootja poolt soovitatud tüüpi.
- HOIATUS – Külmutusaine ja isolatsiooni puhumisgaas on tuleohtlikud. Seadme kõrvaldamisel tehke seda ainult volitatud jäätmekätluskeskuses. Ärge pange seadet põlema.
- HOIATUS – Seadme paigutamisel jälgige, et toitekaabel ei jäääks kinni või ei saaks kahjustada.

- HOIATUS – Ei tohi paigutada seadme tagaküljele mitut kaasaskantavat pistikupesa või kaasaskantavat toiteallikat.
- HOIATUS – Toidud tuleb enne külmikusse paigutamist pakendada kottidesse ja vedelikud pudelitesse või konteineritesse, et vältida probleemi, et toote konstruktsiooni struktuuri ei ole lihtne puhastada.



Sümbol on hoiatus ja näitab, et külmutusaine ja isolatsiooni puhumisgaas on tuleohtlikud.

### **Hoiatus: Tuleoht/tuleohtlikud materjalid**

#### **Valgustuslampie väljavahetamine**

- HOIATUS – Valguslampe ei tohi kasutaja ise välja vahetada! Kui valguslambid on kahjustatud, võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega. See hoiatus kehtib ainult nende külmikute kohta, mis sisaldavad valguslampe.

#### **Külmutusaine**

Seadme külmutusringis on külmutusaine isobuteen (R600a), mis on kõrge keskkonnasõbralikkuse tasemega looduslik gaas, mis on siiski tuleohtlik. Seadme transportimisel ja paigaldamisel tuleb jälgida, et ükski külmutusringi komponent ei saaks kahjustada.

Külmutusaine (R600a) on tuleohtlik.

- HOIATUS – Külmikud sisaldavad isolatsioonis külmutusainet ja gaase. Külmutusaine ja gaasid tuleb körvaldada professionaalselt, kuna need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist. Veenduge, et enne nõuetekohast körvaldamist ei ole külmutusringi torud kahjustatud.



## **HOIATUS: tulekahjuohutus**

Kui külmaaine ringlus peaks kahjustuma:

- Vältige leekide ja süüteallikate avamist.
- Lõhutage põhjalikult ruumi, kus seade asub.

On ohtlik muuta spetsifikatsioone või modifitseerida seda toodet mis tahes viisil.

Juhme mis tahes kahjustused võivad põhjustada lühise, tulekahju ja/või elektrilöögi.



## **Elektriohutus**

- Toitekaablit ei tohi pikendada.
- Veenduge, et toitepistik ei oleks purustatud ega kahjustatud. Purustatud või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
- Veenduge, et pääsete ligi seadme võrgupistikule.
- Ärge tömmake põhijuhet.
- Kui toitepistiku pistikupesa on lahti, ärge sisestage toitepistikut. Tekib elektrilöögi või tulekahju oht.
- Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgustuse lambikatteta.
- Külmkappi kasutatakse ainult ühefaasilise vahelduvvoolu 220~240V/50Hz toiteallikaga. Kui pinge kõikumine kasutaja piirkonnas on nii suur, et pinge ületab ülaltoodud ulatust, siis ohutuse huvides tuleb kindlasti rakendada vahelduvvoolu. Automaatne pingeregulaator rohkem kui 350W külmikule. Külmkapp peab kasutama spetsiaalset pistikupesa, mitte teiste elektriseadmetega ühist pistikupesa. Selle pistik peab sobima pistikupesa maandusjuhtmega.

## Igapäevane kasutamine

- Ärge hoidke seadmes kergestisüttivat gaasi või vedelikke, esineb plahvatusoht.
- Ärge kasutage seadmes mingeid elektriseadmeid (nt. elektrilised jäätisemasinad, segistid jne.).
- Pistikupesast väljatõmbamisel tömmake alati pistik pistikupesast välja, ärge tömmake kaablist.
- Ärge asetage selle seadme plastikosade lähedusse kuumasid esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina õhu väljalaskeava.
- Säilitage eelpakendatud külmutatud toitu vastavalt külmutatud toidu tootja juhistele.
- Tuleb rangelt järgida seadme tootja soovitusi hoiustamiseks. Lugege asjakohaseid hoiustamisjuhiseid.
- Ärge asetage külmutusruumi gaseeritud või gaseeritud jooke, kuna see tekitab mahutile rõhu, mis võib põhjustada selle plahvatuse, mis võib kahjustada seadet.
- Külmutatud toiduained võivad põhjustada külmumisjälgi, kui neid tarbitakse otse sügavkülmikusahtlist.
- Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Hoidke pölevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmost eemal, et seade ei süttiks.
- Seade on ette nähtud toiduainete ja/või jookide säilitamiseks tavalises majapidamises, nagu on selgitatud käesolevas kasutusjuhendis Seade on raske. Selle teisaldamisel tuleb olla ettevaatlik.

- Ärge võtke ega puudutage külmutusruumist esemeid, kui teie käed on niisked/märgad, sest see võib põhjustada nahakahjustusi või külmumis-/külmikupõletushaavu.
- Ärge kunagi kasutage aluseid, sahtleid, uksi jne. seismisseks või toena.
- Külmutatud toiduaineid ei tohi uuesti külmutada, kui need on välja sulatatud.
- Ärge tarbige jääljäätid või jäakuubikuid otse sügavkülmikust, sest see võib põhjustada suu ja huulte külmakahjustusi.
- Et vältida esemete kukkumist ja vigastuste või seadme kahjustamist, ärge koormake üle ukseriiulid ega pange liiga palju toiduaineid krõbedaid sahtleid.
- See külmutusseade ei ole mõeldud kasutamiseks sisseehitatud seadmena.



### **Ettevaatust!**

#### **Hooldus ja puhastamine**

- Enne hooldust lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Ärge puhastage seadet metallsemete, aurupuhastite, eeterlike õlide, orgaaniliste lahustite või abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Ärge kasutage teravaid esemeid, et eemaldada seadmelt jäätumist. Kasutage plastikust kaabitsat.

#### **Paigaldamine Oluline!**

- Elektrilise ühendamise puhul järgige hoolikalt käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiseid.
- Võtke seade lahti ja kontrollige, kas sellel on kahjustusi. Ärge ühendage seadet, kui see on kahjustatud. Teataage võimalikest kahjustustest kohe ostukohas. Sellisel juhul säilitage pakend.

- Enne seadme ühendamist on soovitatav oodata vähemalt neli tundi, et õli saaks kompressorisse tagasi voolata.
- Seadme ümber peab olema piisav õhuringlus, selle puudumine viib ülekuumenemiseni. Piisava ventilatsiooni saavutamiseks järgige paigaldamisega seotud juhiseid.
- Võimaluse korral ei tohiks seadme tagakülg olla liiga lähedal seinale, et vältida soojade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist või kinnijäämist, et vältida tulekahjuohtu, järgige paigaldamise kohta käivaid juhiseid.
- Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliiitide läheduses.
- Veenduge, et võrgupistik oleks pärast seadme paigaldamist ligipääsetav.

## **Hooldus**

- Kõik seadme hooldamiseks vajalikud elektritööd peab tegema kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.
- Seda seadet peab hooldama volitatud teeninduskeskus ja kasutama ainult originaalvaruosasid.
  1. Kui seade on Frost Free.
  2. Kui seadmel on sügavkülmik.

## **Toiduainete saastumise vältimiseks järgige järgmisi juhiseid**

- Ukse pikemaajaline avamine võib põhjustada temperatuuri olulist tõusu seadme ruumides.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis võivad toiduga kokku puutuda, ja juurdepääsetavaid äravoolusüsteeme.
- Hoidke toorest liha ja kala külmkapis sobivas mahutis, nii et see ei puutuks kokku ega tilguks teistele toiduainetele.
- Kahe tärni sügavkülmutatud toiduosaakonnad sobivad eelkülmutatud toidu säilitamiseks, jäätise säilitamiseks või valmistamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.
- Ühe-, kahe- ja kolmetärniosakonnad ei sobi värske toidu külmutamiseks.

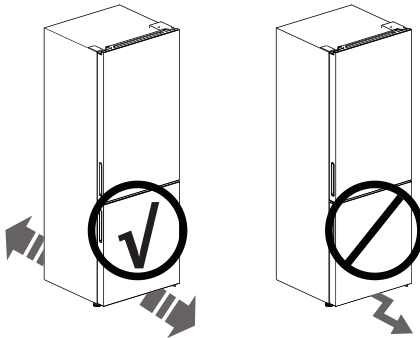
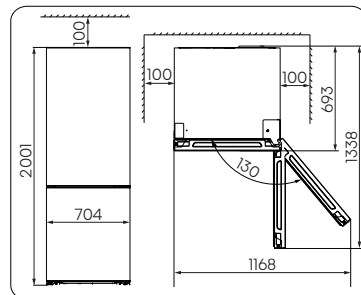
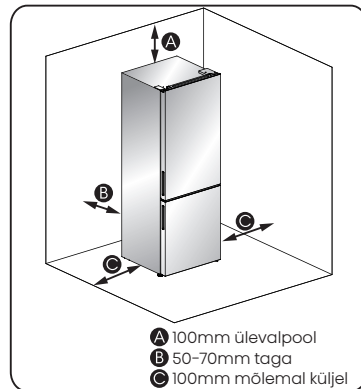
# Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist tuleks teid teavitada järgmistest nõuannetest.

## Hoiatus!

Korralikus paigaldamiseks tuleb see külmkapp asetada kõvast materjalist tasasele pinnale, mis on sama kõrge kui ülejäänud põrandakate. See pind peab olema piisavalt tugev, et toetada täielikult koormatud külmkappi.

Rulle, mis ei ole rattad, tuleks kasutada ainult edasi- või tagasiliikumiseks. Külmkapi liigutamine külgsuunas võib kahjustada põrandat ja rulle.



## Seadme ventilatsioon

Jahutussüsteemi töhususe parandamiseks ja energia säästmiseks on vaja säilitada hea ventilatsioon seadme ümber soojuse hajutamiseks. Seetõttu peaks külmiku ümber olema piisavalt vaba ruumi.

## Soovitan:

Soovitatavalta peaks olema 50–70mm ruumi tagant seinani, vähemalt 100mm selle ülaosast, vähemalt 100mm küljelt seinani ja vaba ruumi ees, et uksed saaksid avaneda 130°. Nagu on näidatud järgmistel joonistel.

## Märkus:

- See seade toimib hästi kliimaklassis SN-st T-ni, mis on näidatud allolevas tabelis. Seade ei pruugi korralikult töötada, kui see jäetakse pikemaks ajaks näidatud vahemikust kõrgemale või madalamale temperatuurile.

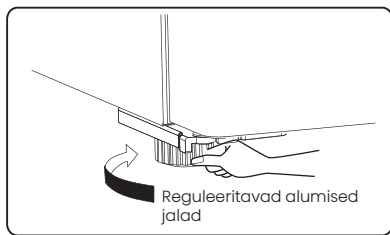
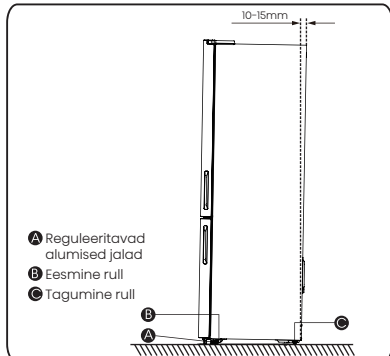
Kliimaklass	Ümbrisseva keskkonna temperatur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

- Seadke seade kuivasse kohta, et vältida suurt niiskust.
- Hoidke seadet otseese päikesevalguse, vihma või külma eest. Hoidke seade eemal soojusallikatest, näiteks ahjudest, tulekahjustest või küttekehadest.

## Seadme tasandamine

Seadme alumise tagumise osa piisavaks tasandamiseks ja õhuringluseks võib olla vaja reguleerida alumisi jalgu. Neid saab reguleerida käsitsi käsitõi või sobiva mutrivõtme abil.

Selleks, et uksed sulguksid iseeneselikult, kallutage ülemist osa 10-15mm tahapoole.



## Märkus:

Vajaduse korral võite külmiku selili asetada, et päaseda ligi alusele, toetage külmik pehme vahtplastpakkide või sarnase materjali peale, et vältida külmiku tagaplaadi kahjustamist. 1. Pange külmkapp püstsi. Avage uks, et võtta välja köik uksehoidikud (et vältida kahjustusi) ja seejärel sulgege uks.

## Ukse ümberpööramine

Ukse avanemise külge saab muuta, vajadusel paremal (tarnitud kujul) vasakule küljele.

## Hoitatus!

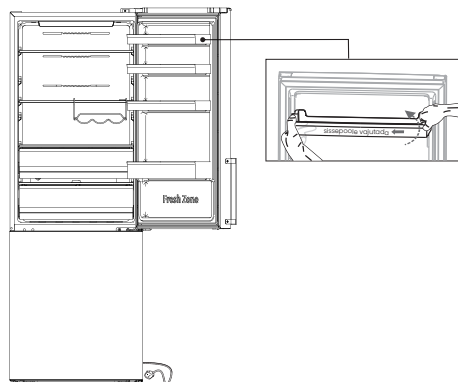
Ukse ümberpöoramisel ei tohi seade olla ühendatud vooluvõrku. Veenduge, et pistik on pistikupesast eemaldatud.

## Vajalikud tööriistad

Ei ole kaasas		
8mm mutrivõtja	Õhukese teraga kruvikeeraja	Kittimisnuga
Ristikujuline kruvikeeraja	Ahvivõti	8mm mutrivõtmre mutrivõti
Täiendavad osad (kilekotis)		
ülemine hinge vasakpoolne	hingekate vasakpoolne	kruviaugu kateparemal
keskmine hing vasakpoolne	stoppperplkk vasakule*2	ukse stopper-vasak*2
Inglise mutrivõti (4mm)		

**Märkus:** Vajaduse korral võite külmiku selili asetada, et päaseda ligi alusele, peaksite selle toetama pehmeli vahtplastpakkide või sarnasele materjalile, et vältida külmiku tagaplaadi kahjustamist. Ukse tagurdamiseks soovitatakse üldiselt järgmisi samme.

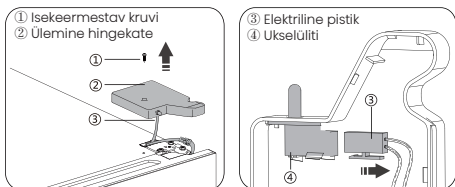
- Pange külmkapp püstsi. Avage uks, et võtta välja köik uksehoidikud (et vältida kahjustusi) ja seejärel sulgege uks.



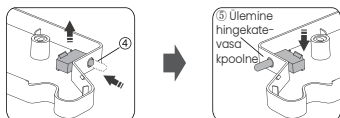
## Ettevaatust!

Palun suruge uksehoidikut kergelt ühest küljest keskele poole ja seejärel liigutage seda uksehoidiku välja vältmisel ülespoole.

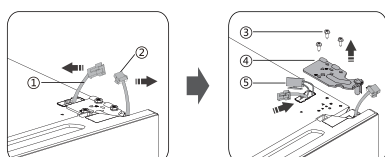
2. Eemaldage kruvi ①, sellest võtke kate ② ülevalt paremalt küljelt maha. Olge ettevaatlik elektrilise pistiku ③ suhtes allpool, sest see on endiselt ühendatud. Seejärel ühendage see lahti ja eemaldage kate ②.



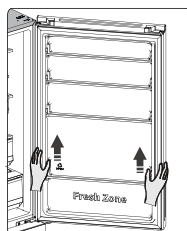
3. Vajutage ④ ukSELÜLITI ja eemaldage see siis ülespoole. Paigaldage lülit ④ kaane ⑤ sisse (kaasas kilekotis). Pange teine kate ② kilekotti.



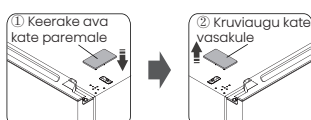
4. Ühendage lahti pistik ① ja ②, seejärel keerake kruvid ③ 8mm mutriVÖTMega või mutriVÖTMega lahti ja eemaldage hing ④. Seejärel asetage pistik ① ja ⑤ auku. Hoidke uksest paigaldamisel käega kinni.



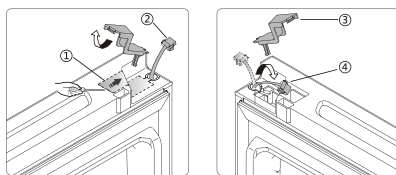
5. Eemaldage ülemine uks keskmisest hingest, töistes ukse ettevaatlikult sirgelt üles. Seejärel asetage ülemine uks siledale pinnale ülemine kate ülespoole.



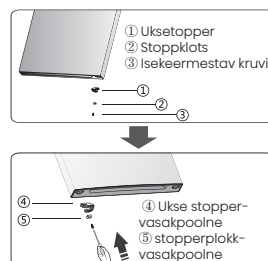
6. Paigaldage kate ① (kaasas kilekotis) paremale ülemisele küljele. Seejärel eemaldage kate ② seadme vasakult ülemiselt küljelt ja pange see kilekotti.



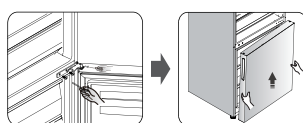
7. Eemaldage kate ① ülemise ukse vasakult ülemiselt küljelt ja võtke pistik ② välja. Eemaldage kate ③ paremalt poolt ja pange pistik ④ sisse, paigaldage kate ① ja ③ tagasi.



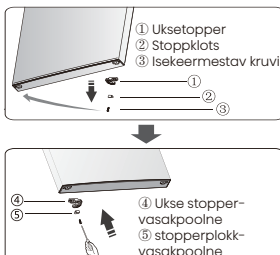
8. Keerake kruvi ③ lahti ja võtke osa ② ja osa ① maha, paigaldage vasakule küljele kruvigiga ③ asendustopper ④ ja stopperplökk vasakule ⑤ (kilekotis). Hoidke osa ① ja osa ② koos seadmega edaspidiseks kasutamiseks.



9. Kasutage kruvide lahti keeramiseks ja keskmise hingedede-parema eemaldamiseks kuuskantvöötit (kaasas kilekotis) ja ristikujulist kruvikeerajat. Seejärel eemaldage alumine alumine uks.



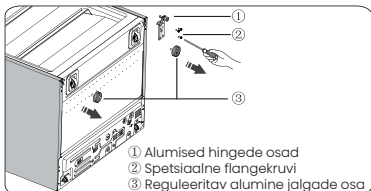
10. Asetage alumine uks siledale pinnale selle paneeliga ülespoole. Keerake kruvi ③ lahti ja võtke osa ② ja osa ① maha, seejärel paigaldage ④ ukse stopper-vasak ja ⑤ (kilekotis kaasas) vasakule küljele ja keerake need kruvigaga ③ kindlalt kinni.



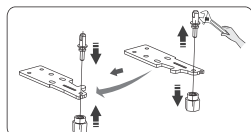
11. Vahetage kruviaukude katted ja kruvige keskmise katteplaat vasakult paremale (nagu on näidatud alloleval joonisel).



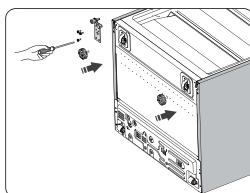
12. Asetage külmkik pehmele vahtplastpakendile või sarnasele materjalile. Eemaldage mölemad reguleeritavad alumised jalgade osad ③, seejärel eemaldage alumine hingedede osa ①, keerates kruvid ② välja.



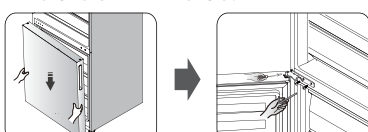
13. Vabastage alumine hingetapp, vahetage see vastupidise augu kohale, seejärel pingutage see positsioonile, järgides allolevat pilti.



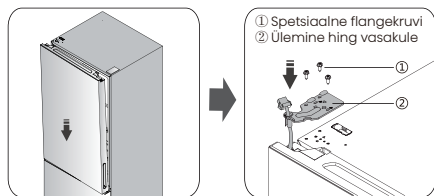
14. Asendage alumine hingededeosa vasakule poole ja kinnitage see spetsiaalsete äärikukruvidega. Asendage reguleeritava alumise jala osad teisele küljele ja kinnitage see.



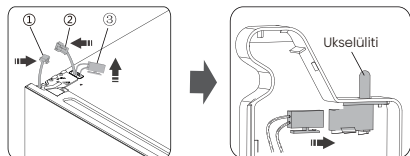
15. Pange külmkapp püsti ja pange alumine uks ettevaatlikult alumise hingetahvli külge ning hoidke seda paigal. Paigaldage vasakpoolne keskmine hinge (kilekotis), tagades, et alumine uks on kinnitatud.



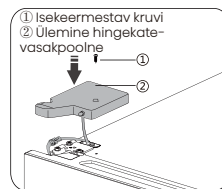
16. Viige ülemine uks sobivasse asendisse. Kinnitage uks tasandile, tehke keskmise hingetelje ülemise ukse alumisse auku. Paigaldage hing ② (kilekotis) kruvide ① abil. Hoidke paigaldamisel ülemist ust käsitsi kinni.



17. Võtke ühenduskoht ② ja ③ vasakult ülemiselt küljelt välja. Ühendage ① ②, seejärel ühendage ③ ukselülitiga ülemise hingekatte vasakul pool.



18. Paigaldage ülemine hingekate ② vasakusse nurka kruvi ① abil.

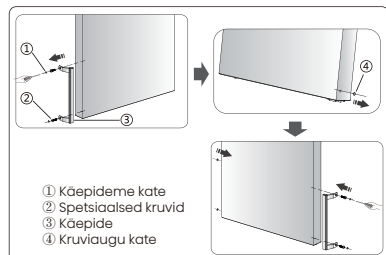


19. Avage ülemine uks ja paigaldage uksehoidikud ning seejärel sulge see.

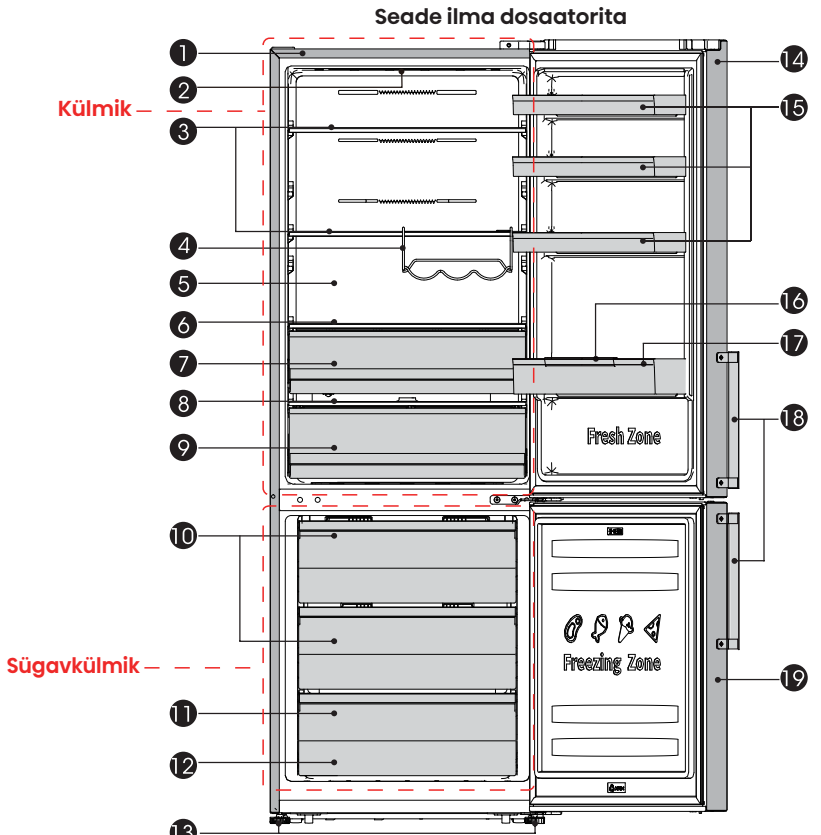
#### Märkus:

Kui teie seadmel on käepide, peate käepideme ümberpöörama, järgides alljärgnevaid juhiseid.

Keerake osa ① ja osa ④, seejärel lahatuge kruvid ②. Vahetage käepide ③ paremale poole, seejärel paigaldage kruvid ②, osa ① ja osa ④ kordamööda.



# Seadme kirjeldus



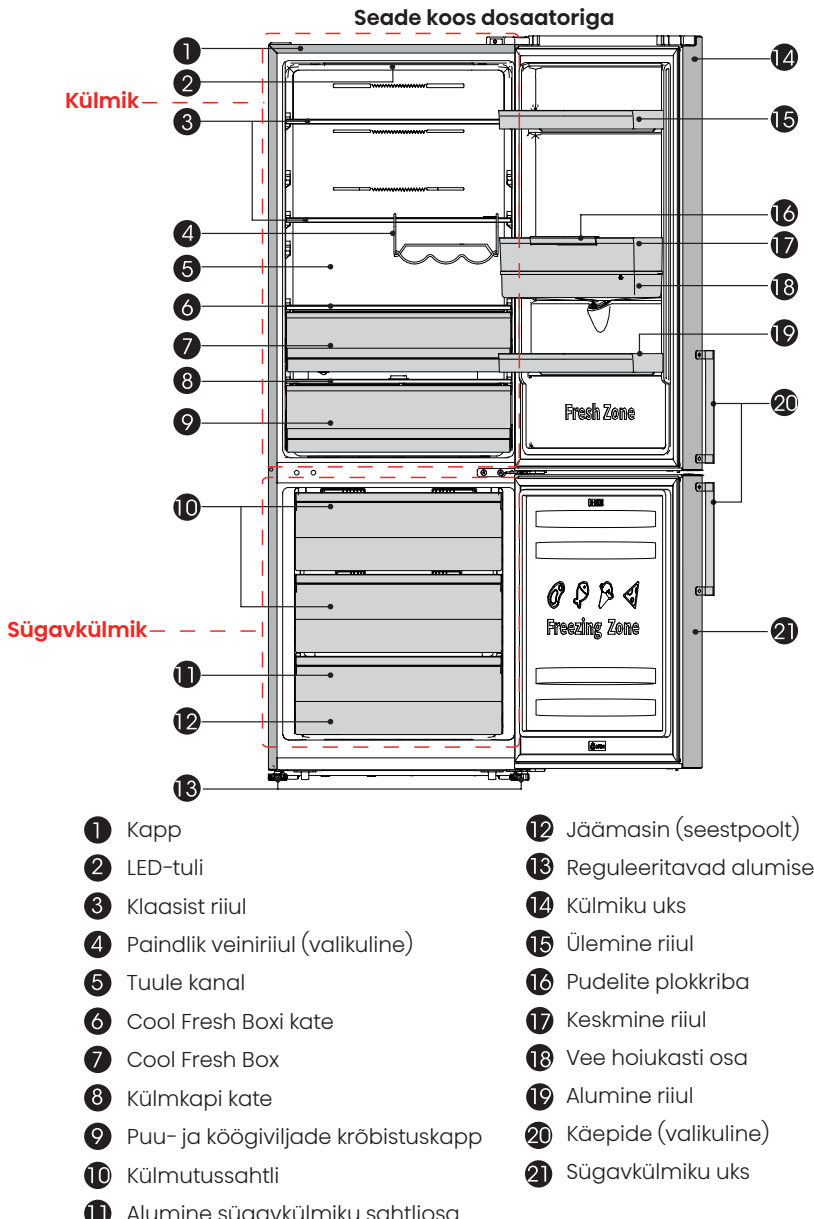
- 1 Kapp
- 2 LED-tuli
- 3 Klaasist riiul
- 4 Paindlik veiniriiul (valikuline)
- 5 Tuule kanal
- 6 Cool Fresh Boxi kate
- 7 Cool Fresh Box
- 8 Külmkapi kate
- 9 Puu- ja köögiviljade kröbistuskapp
- 10 Külmutussahtli

- 11 Alumine sügavkülmiku sahtliosa
- 12 Jäämasin (seestpoolt)
- 13 Reguleeritavad alumised jalad
- 14 Külmiku uks
- 15 Ülemine riiul
- 16 Pudelite plokkriba
- 17 Alumine riiul
- 18 Käepide (valikuline)
- 19 Sügavkülmiku uks

**Märkus:** Sõltuvalt teie mudeli omadustest võib teie mudel näha sellest ja teistest käesolevas kasutusjuhendis toodud piltidest erinev välja.

**Märkus:** Selle toote parima energiatõhususe saavutamiseks asetage kõik riulid ja sahtlid oma algsesse asendisse, nagu ülaltoodud joonisel.

# Seadme kirjeldus

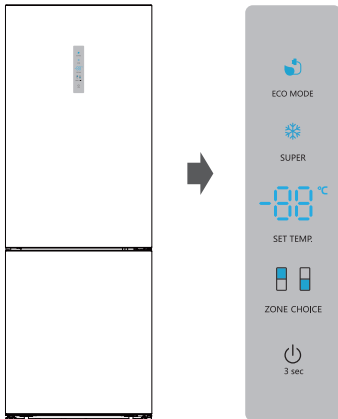


**Märkus:** Sõltuvalt teie mudeli omadustest võib teie mudel näha sellest ja teistest käesolevas kasutusjuhendis toodud piltidest erinev välja.

**Märkus:** Selle toote parima energiatõhususe saavutamiseks asetage kõik riülid ja sahtlid oma algsesse asendisse, nagu ülaltoodud joonisel.

# Juhpaneel

Kasutage oma seadet vastavalt järgmistele juhtimismäärustele, teie seadmel on vastavad funktsioonid ja režiimid nagu allpool toodud piltidel näidatud näidikupaneelidel. Kui seade lülitatakse esimest korda sisse, hakkab tööle kuvarpaneelil olevate ikoonide taustvalgustus. Kui ühtegi nuppu ei ole vajutatud ja uksed on suljetud, lülitub taustvalgustus välja.



## Temperatuuri reguleerimine

Toiduainete optimaalseks säilitamiseks. Soovitame külmi esmakordsel käivitamisel seadistada külmi temperatuuriks  $4^{\circ}\text{C}$ . Kui soovite temperatuuri muuta, järgige allpool toodud juhiseid.

**MÄRKUS:** Kõrge temperatuuri seadistus kiirendab toidu raiskamist.

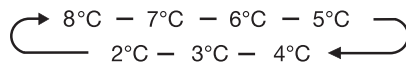
## Ettevaatust!

Temperatuuri seadistamisel määrate keskmise temperatuuri kogu külmkapi jaoks. Temperatuur igas sektsoonis võib erineda paneelil kuvatavatest temperatuuriväärtustest, sõltuvalt sellest, kui palju toiduaineid te hoiustate ja kuhu te need paigutate. Ka ümbritsev temperatuur võib mõjutada tegelikku temperatuuri seadme sees.

## Külmik

Vajutage korduvalt **ZONE CHOICE**, kuni põleb tuli .

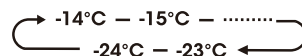
Seejärel vajutage nuppu **SET TEMP.**, saate külmi temperatuuri seadistada vastavalt vajadusele vahemikus  $2^{\circ}\text{C}$  kuni  $8^{\circ}\text{C}$  ja ekaanipaneelil kuvatakse vastavad väärtused vastavalt järgmisele järjestusele.



## Sügavkühl mik

Vajutage korduvalt **ZONE CHOICE**, kuni põleb tuli .

Seejärel vajutage **SET TEMP.**, saate seadistada sügavkülmiku temperatuuri vastavalt vajadusele vahemikus  $-14^{\circ}\text{C}$  kuni  $-24^{\circ}\text{C}$  ja näidikupaneel kuvab vastavad väärtused vastavalt järgmisele järjestusele.



## Super Freeze (⌘)

Super Freeze langetab kiiresti temperatuuri sügavkülmikus, nii et toit külmutab kiiremini. See võib lukustada värskede toidu vitamiinid ja toitained ning hoida toidu kauem värskena.

Super Freeze tusrežiimi lülitamiseks võite vajutada **SUPER**.

Kui on valitud superkülmutusrežiim, süttib valgus ja Super Freeze temperatuur on  $-24^{\circ}\text{C}$ .

Juhul, kui toidu kogus on maksimaalselt külmutatud, oodake umbes 24h.

Super Freeze lülitub automaatselt välja pärast 52 tundi ja sügavkülmutustemperatuuri seadistus taastub eelmisele seadistusele.

## Ökoenergia (⌚)

See funktsioon paneb sügavkülmiku töötama energiasäästurežiimil, mis on kasulik energiatarbitimise vähendamiseks, kui olete eemal.

Säästliku energia režiimi lülitamiseks võite vajutada **ECO MODE**.

Kui säästturežiim on aktiveeritud, süttib valgus. Külmiku temperatuuriks seatakse  $-17^{\circ}\text{C}$  ja külmiku temperatuuriks  $6^{\circ}\text{C}$ .

## Lülitage

Seda nuppu vajutades saate seadme sisse või välja lülitada.

Vajutage „“ 3 sekundit, pärast helisignaali kõlab digitaalne tuli „OF“, seade lülitub välja.

Vajutage „“ 3 sekundit, pärast helisignaali kostumist lülitub seade sisse.

## Häire

Kui külmiku uks on avatud üle 2 minuti, kostab uksehäire. Uksehäire korral kõlab helisignaal 3 korda iga 1 minuti järel ja lõpetab häire automaatselt 8 minuti möödudes.

Energia säästmiseks vältige seadme kasutamise ajal ukse pikalt lahti hoidmist. Uksehäire saab kustutada ka ukse sulgemisega.

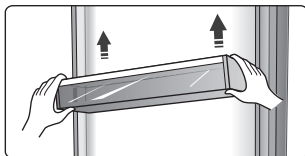
**Märkus:** Kõrge temperatuuri seadistus kiirendab toidu raiškamist.

# Seadme kasutamine

Teie seadmel on tarvikud nagu „Seadme kirjeldus“ näitas üldiselt, selle osa juhendi abil saate neid õigesti kasutada. Soovitame need enne seadme kasutamist hoolikalt läbi lugeda.

## Uksehoidik

- See sobib munade, vedelikkonservide, pudelijookide ja pakendatud toiduainete jms hoidmiseks. Ärge asetage riilulitele liiga raskeid asju.
- Uksriiulid saab paigutada erinevatele körgustele vastavalt teie vajadustele. Enne vertikaalset tõstmist võtke toiduained riilulit välja, et neid ümber paigutada.



- Köik ukseriulid on puastamiseks täielikult eemaldatavad.

## Külmkapi kambris olev riül

- Külmukambris olevad riulid saab puastamiseks välja võtta.



## Paindlik veiniriiul (valikuline)

- See on mõeldud pudeliveini või jookide hoidmiseks ja selle saab puastamiseks välja võtta.

**Märkus:** Ärge asetage pudeliveini või jooke otse tuulekanalis oleva õhu väljalaskeava ette, sest see võib põhjustada nende külmumist.

## Cool fresh box

- Teatud režiimil on täiendav värske kast (sahtli). Selles sahtlis saate madalamata temperatuuri, et hoida kala, liha ja muid kergesti riknevaid toiduaineid.

Tavaliselt on see umbes 1°C madalam kui muu värsuskasti osa. Alljärgnevas tabelis on mõned soovitused, millega saate tutvuda.

kühlkuruumi temperatuuri seadistus	toidutüüp	soovituslik ladustamisperiood
2 või 3 või 4°C	kala või liha	<2 päeva
5 või 6°C	Puuviljad	<2 nädalat
7 või 8°C	Köögiviljad	<5päeva

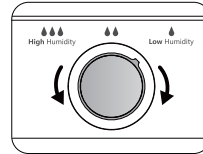
**Märkus:** Cool fresh boxi tegelik temperatuur võib olla madalam kui null, seega on normaalne, et selles sahtlis olev vedelik on külmunud.

## Puu- ja köögiviljade külmkapp

- Säälituskapp sobib köögiviljade ja puuviljade jms säilitamiseks.

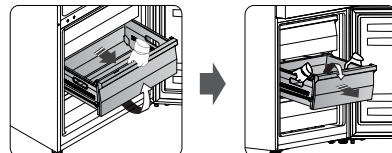
## Külmik ja niiskuse reguleerimine

- Saate kröbituskapi kaanel olevat nuppu keerata, et hoida kröbituskapis erinevat niiskust. Lükake nuppu vasakule, siis hoiab körgemat niiskust, mis võib säilitada köögivilju ja puuvilju kaua ja värskelt, paremale on madalam niiskus. See on mõeldud kröbituskapi temperatuuri reguleerimiseks ja köögiviljade niiskuse kaotamise vältimiseks.

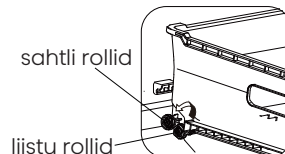


## Külmutussahtli

- Seda kasutatakse külmutamist vajavate toiduainete, sealhulgas liha, kala ja jäätise jne säilitamiseks.

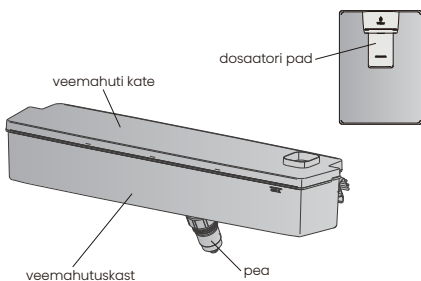


- Külmikusahtli eemaldamiseks kallutage sahtli esiosa üles ja tömmake ettepoole, seejärel kallutage sahtlit allapoole ja eemalda see mölema käega ettepoole.
- Külmikusahtli tagasi paigaldamiseks kallutage sahtlit allapoole, asetage sahtli rollid rõõbaste taha, seejärel kallutage sahtli esiosa üles ja lükake see sisse.



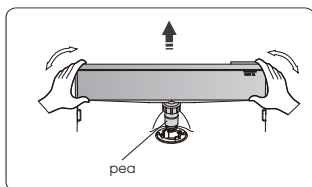
## Veedosaator (ainult dosaatoriga seadme puhul)

- Veedosaator, mis asub külmküla uksel, on joogivee säilitamiseks. Selle seadme abil saate jahutatud vett hõlpsasti kätte ilma külmküt avamata. Vaadake läbi järgmised nõuanded.



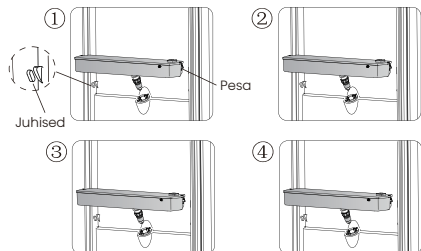
### Enne kasutamist

- Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite seda kasutama järgmiste juhiste alusel:
1. Hoidke veepaagi mölemast küljest tugevalt kinni, seejärel tömmake veepaaki üles ja alla raputades.
  2. Keerake pea lahti, seejärel puhastage see ja veepaagi sisemus.



### Kokkupanek

- Enne kokkupanekut tühjendage veepaagis olev vesi ja kontrollige, kas pesumasin on ümberpööratud või mitte.  
1. Sisestage pea auku.  
2. Paigaldage paak piki ukse juhikuid.  
3. Vajutage paagi kaks külge alla.  
4. Kui te kuulete klöpsu, tähendab see, et paigaldus on lõpetatud.

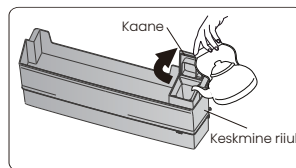


## Hoiatus!

1. Olge ettevaatlik, et mitte vajutada pea peale;
2. Veepaagi paigaldamisel veenduge, et pea sisestatakse köigepealt auku.

## Vee täitmine

1. Avage kaas, pöörates seda ülespoole.
2. Täitke vesi.

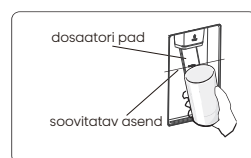


## Ettevaatust!

- Ärge täitke vett üle soovitatud taseme. Vastasel juhul võib see üle voolata isegi siis, kui kaas on suletud.

## Vee vastuvõtmine

- Vee vastuvõtmiseks tuleb kasutada õigeid tassee veedosaatori all.

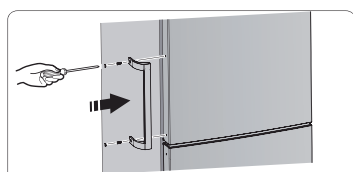


## Hoiatus!

- Ärge lükake väljastushooba ettepoole ilma tassita, see võib põhjustada vee lekkimist väljastushoidikust.

## Uksekäepidemed (ainult käepidemega seadme puhul)

- Transpordi hõlbustamiseks on uksekäepidemed eraldi kilekotis, võite paigaldada käepidemed järgmiselt.  
1. Väänake ukse vasakul pool olevad kruvikatted ja pange need tagasi kilekotti.  
2. Sobitage käepide ukse vasakule küljele, hoides käepideme ja ukse kruviakude teljed ühel joonel.



3. Kinnitage käepide kilekotis olevate spetsiaalsete kruvidega, seejärel paigaldage käepideme kaaned.

Tellige	Lahtrite tüüp	Sihntemperatuur [°C]	Sobiv toit
1	Külmik	+2~+8	Munad, keedetud toit, pakendatud toit, puu- ja kõogiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja muud toidud, mis ei sobi külmutamiseks.
2	(***)*-Sügavkülmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), magevee veesaadused ja lihatooted (soovitatav 3 kuud, mida pikem hoiuaeg, seda halvem maitse ja toiteväärtus), sobivad külmutatud värskete toiduainete jaoks.
3	***-Sügavkülmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 3 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärtus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
4	**-Sügavkülmik	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 2 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärtus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
5	*-Sügavkülmik	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude veesaadused ja lihatooted (soovitatav 1 kuu, mida pikem on säilitusaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärtus).
6	0-tärniline	-6~0	Värske sealiba, veiseliha, kala, kana, mõned pakendatud töödeldud toidud jne. (soovitatav süüa sama päeva jooksul, soovitavalt mitte hiljem kui 3 päeva). Osaliselt kapseldatud töödeldud toidud (mittekülmutatud toidud)
7	Jahutus	-2~+3	Värske/külmutatud sealiba, veiseliha, kana, mageveekogude tooted jne (7 päeva alla 0°C ja üle 0°C soovitatakse tarbida sama päeva jooksul, soovitavalt mitte kauem kui 2 päeva). Mereannid (alla 0°C 15 päeva, üle 0°C ei soovitata säilitada)
8	Värske toit	0~+4	Värske sealiba, veiseliha, kala, kana, keedetud toit jne. (soovitatav süüa sama päeva jooksul, soovitavalt mitte rohkem kui 3 päeva jooksul)
9	Vein	+5~+20	punane vein, valge vein, vahuvein jne.

**Märkus: palun hoidke erinevaid toiduaineid vastavalt ostetud toodete lahtritele või säilitamise sihttemperatuurile.**

- Kui külmatusseade jäab pikemaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätkae uks lahti, et vältida hallituse tekkimist seadmes.

# Kasulikud nõuanded ja näpunäited

## Energiasäästunipid

Soovitame järgida alljärgnevaid nõuandeid, et säesta energiat.

- Püüdke vältida ukse pikalt lahti hoidmist, et säesta energiat.
- Veenduge, et seade on eemal köikidest soojusallikatest (otsene päikesevalgus, elektriahvi või pliit jne).
- Ärge seadke temperatuuri külmemaks kui vaja.
- Ärge hoidke seadmes sooja toitu ega aurustuvat vedelikku.
- Asetage seade hästi ventileeritavasse, niiskusevabasse ruumi. Lugege peatükki Uue seadme paigaldamine.
- Kui skeem näitab õiget kombinatsiooni sahlite, kröbinate ja riilulite jaoks, ärge reguleerige kombinatsiooni, sest see on mõeldud köige energiatõhusamaks konfiguratsiooniks.

## Vihjeid värskete toiduainete külmutamiseks

- Ärge asetage kuuma toitu otse külmikusse või sügavkülmikusse, sisetemperatur tõuseb, mille tullemisel peab kompressor töötama rohkem ja tarbib rohkem energiat.
- Katke või pakendage toit, eriti kui see on tugeva maitsega.
- Asetage toit korralikult nii, et õhk saaks selle ümber vabalt ringelda.

## Vihjeid külmutusseadmete kasutamiseks

- Liha (kõik liigid) Pakendage polüütüleentoit: pakendage ja asetage klaasriulile köögiviljasahtli kohal. Järgige alati toidu säilitamisaegu ja tootjate soovitatud kölblikkusaegu.
- Keedetud toit, külmad toidud jne: Need peavad olema kaetud ja neid võib asetada mis tahes riilulile.
- Puuviljad ja köögiviljad: Neid tuleb hoida spetsiaalses sahtlis.
- Või ja juust: Tuleks pakendada õhukindlalt fooliumisse või kilekotti.

## Piimapudelid:

Peaksid olema kaanega ja neid tuleks hoida uksesahtlis.

## Vihjeid külmutamiseks

- Esmakordsel käivitamisel või pärast kasutusvahaeaga laske seadmel vähemalt 2 tundi kõrgematel seadistustel töötada, enne kui panete toiduaineid sügavkülmikusse.
- Valmistage toiduained väikeses portsonites, et need saaksid kiiresti ja täielikult külmutada ning et hiljem oleks võimalik ainult vajalik kogus üles sulatada.
- Pakendage toit õhukindlalt aluminiiumfooliumisse või polüütüleenist toidupakenditesse.
- Ärge laske värsket, külmutatud toitu juba külmutatud toiduga kokku puutuda, et vältida viimase temperatuuri töusu.
- Jäätunud tooted, kui neid tarbitakse kohe pärast sügavkülmikust väljavõtmist, põhjustavad tõenäoliselt külumisjälgi nahale.
- Soovitatav on märgistada ja dateerida iga külmutatud pakend, et jälgida säilitamisaega.

## Näpunäiteid külmutatud toidu säilitamiseks

- Veenduge, et külmutatud toitu on toidukaupleja poolt õigesti ladustatud.
- Pärast sulatamist rikneb toit kiiresti ja seda ei tohiks uuesti külmutada. Ärge ületage toidu tootja poolt märgitud säilitamisperioodi.

## Seadme väljalülitamine

Kui seade tuleb pikemaks ajaks välja lülitada, tuleb seadme hallituse tekkimise vältimiseks võtta järgmised meetmed.

1. Eemaldage kõik toiduained.
2. Eemaldage toitepistik pistikupesast.
3. Puhastage ja kuivatage seadme sisemus põhjalikult.
4. Veenduge, et kõik uksed oleksid veidi lahti külutud, et õhk saaks ringelda.

# Puhastamine ja hooldus

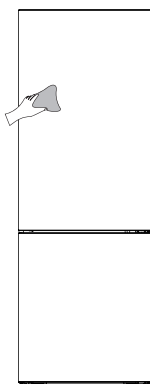
Hügieenilistel põhjustel tuleb seadet (sh välis- ja sisemisi tarvikuid) regulaarselt (vähemalt iga kahe kuu tagant) puhastada.

## Hoitatus!

- Seade ei tohi puhastamise ajal olla ühendatud vooluvõrku, sest esineb elektrilöögi oht! Enne puhastamist lülitage seade välja ja tömmake pistik pistikupesast välja.

## Väline puhastamine

- Seadme hea väljanägemise säilitamiseks tuleb seda regulaarselt puhastada.
- Pühkige juhtpaneel puhta pehme lapiga.
- Pihustage vett puhastuslapile, mitte otse seadme pinnale. See aitab tagada niiskuse ühtlase jaotumise pinnale.
- Puhastage uksed, käepidemed ja kapi pinnad maheda pesuvahendiga ja pühkige seejärel pehme lapiga kuivaks.

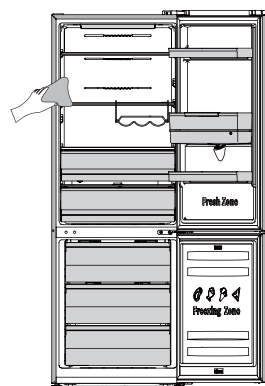


## Ettevaatust!

- Ärge kasutage teravaid esemeid, sest need võivad pinda kriimustada.
- Ärge kasutage puhastamiseks lahjendit, autopesuvahendit, Cloroxi, eeterlikku öli, abrasiivseid puhastusvahendeid ega orgaanilisi lahusteid, näiteks benseeni. Need võivad kahjustada seadme pinda ja põhjustada tulekahju.

## Siseruumide puhastamine

- Seadme sisemust tuleb regulaarselt puhastada. Seda on lihtsam puhastada, kui toiduvarud on vähenedud. Pühkige külmkapi sügavkülmiku sisemust nõrga sooda lahusega ja seejärel loputage sooja veega, kasutades selleks väljapressitud käsna või lappi. Enne riilulite ja korvide asendamist pühkige need täielikult kuivaks. Kuivatage põhjalikult köik pinnad ja eemaldatavad osad enne nende tagasipanekut.



- Kuigi see seade sulatab automaatselt, võib sügavkülmikusahtli siseseintele tekkida härmatuskihi, kui sügavkülmiku uks on sageli avatud või seda hoitakse liiga kaua lahti. Kui külm on liiga paks, valige aeg, mil sügavkülmik on peaaegu tühi, ja toimige järgmiselt:

1. Eemaldage olemasolevad toidu- ja tarvikukorvid, ühendage seade vooluvõrgust lahti ja jätké uksed avatuks. Protsessi kiirendamiseks ventileerige ruumi põhjalikult.
2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülmik nagu eespool kirjeldatud.

## **Ettevaatust!**

- Ärge kasutage teravaid esemeid, et eemaldada külmutusruumist härmatis. Alles pärast seda, kui sisemus on täielikult kuivanud, tuleb seade uuesti sisse lülitada ja uuesti vooluvörku ühendada.

## **Uksetihendite puhastamine**

- Hoolitsege selle eest, et uksetihendid oleksid puhtad. Kleepuvad toiduained ja joogid võivad tihendid kapi külge kleepuda ja ukse avamisel rebeneda. Peske tihendid maheda pesuvahendi ja sooja veega. Loputage ja kuivatage see pärast puhastamist põhjalikult.

## **Ettevaatust!**

- Alles pärast seda, kui ukse tihendid on täielikult kuivanud, tohib seadme sisse lülitada.

## **LED-tulede väljavahetamine:**

### **Hoiatus:**

- LED-valgusti tuleb vahetada pädeva isiku poolt. Kui LED-tuli on kahjustatud, võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega. LED-tuled vahetamiseks võib järgida alljärgnevaid samme:

1. Tömmake seade vooluvõrgust välja.
2. Eemaldage valguse kate, lükates seda üles ja välja.
3. Hoidke ühe käega LED-kattest kinni ja tömmake seda teise käega, vajutades samal ajal pistiku lukustusele.
4. Asetage LED-tuli tagasi ja klöpsake see õigesti paika.

## **Veedosaatori puhastamine (spetsiaalselt veedosaatoriga toodete jaoks):**

- Puhastage veepaagid, kui neid ei ole 48h jooksul kasutatud; loputage veevarustusega ühendatud veesüsteemi, kui vett ei ole 5 päeva jooksul võetud.

# Veaotsing

Kui teil tekib seadmega probleem või olete mures, et seade ei tööta õigesti, saate enne teenindusse kutsumist teha mõned lihtsad kontrollid, vt allpool.

**Hoiaitus!** Ärge püüdke seadet ise parandada. Kui probleem püsib ka pärast allpool nimetatud kontrollide tegemist, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku, volitatud hooldustehniku või kauplusega, kust te toote ostsite.

Probleem:	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Kontrollige, kas toitejuhe on korralikult pistikupessa ühendatud.</li><li>➤ Kontrollige vooluvõrgu kaitsme või vooluahelat, vajadusel vahetage see välja.</li><li>➤ Ümbritseva keskkonna temperatuur on liiga madal. Proovige selle probleemi lahendamiseks seada kambri temperatuur külmemaks.</li><li>➤ On normaalne, et sügavkülmik ei tööta automaatse sulatamistsükli ajal või lühikest aega pärast seadme sisselülitamist, et kaitsta kompressorit.</li></ul>
Kambritest lähtuv lõhn	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Sisustus võib vajada puhastamist.</li><li>➤ Mõned toiduained, konteinerid või pakendid põhjustavad lõhnu.</li></ul>
Seadmest lähtuv müra	<p>Alljärgnevad helid on täiesti tavalised:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Kompressorri töömüra.</li><li>➤ Õhuliikumismüra, mis pärineb väikeste ventilaatori mootorist sügavkülmikus või muudes kambrites.</li><li>➤ Vee keemisele sarnane gurisenev heli.</li><li>➤ Poppav müra automaatse sulatamise ajal.</li><li>➤ Naksuv müra enne kompressorri käivitumist.</li><li>➤ Muud ebatavalised müra on tingitud alljärgnevatest põhjustest ja võivad vajada kontrollimist ja meetmete võtmist:</li><li>➤ Kapp ei ole tasane.</li><li>➤ Seadme tagakülg puudutab seina.</li><li>➤ Pudelid või mahutid koputavad üksteise vastu.</li></ul>
Mootor töötab pidevalt	<p>See on normaalne, et mootori heli on sageli kuulda, see peab järgmistel asjaoludel rohkem jooksma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Temperatuuri seadistus on seatud vajalikust külmemaks.</li><li>➤ Seadmes on hiljuti hoitud suur kogus sooja toitu.</li><li>➤ Temperatuur väljaspool seadet on liiga kõrge.</li><li>➤ Uksed hoitakse liiga kaua või liiga tihti lahti.</li><li>➤ Pärast seadme paigaldamist või kui see on pikka aega välja lülitatud.</li></ul>

Probleem:	Võimalik põhjus ja lahendus
Ruumis tekib külmaikiht	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kontrollige, et toiduained ei blokeeriks õhu väljalaskeava ja veenduge, et toiduained on seadme sees piisavalt ventileeritud. Veenduge, et ust saab täielikult sulgeda. Härmatise eemaldamiseks vaadake peatükki Puhastamine ja hooldus.</li> </ul>
Temperatuur seadme sees on liiga soe	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Võimalik, et olete jätnud uksed liiga pikalt või liiga sageli lahti; või uksi hoiab lahti möni takistus; või seade on paigutatud nii, et külgedel, taga ja üleval ei ole piisavalt ruumi.</li> </ul>
Temperatuur seadme sees on liiga külm	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Suurendage temperatuuri, järgides peatükki „Juhtpaneel“.</li> </ul>
Uste ei saa kergesti sulgeda	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kontrollige, kas külmkapi ülemine osa on 10-15mm tagasi kallutatud, et uksed sulguksid iseeneslikult, või takistab miski külmkapi sisemuses uste sulgumist.</li> </ul>

## Seadme kõrvaldamine

Selle seadme kõrvaldamine olmejäätmadena on keelatud.

### Pakendimaterjalid

Ringlussevötu sümboliga varustatud pakendimaterjalid on taaskasutataavad. Heitke pakend taaskasutamiseks sobivasse jäätmekogumiskonteinerisse.

### Enne seadme kõrvaldamist

1. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
2. Lõigake toitejuhe ära ja visake see koos võrgupistikuga ära.

**Hoiatus!** Külmikud sisaldavad isolatsioonis külmutusainet ja gaase. Külmutusaine ja gaasid tuleb kõrvaldada professionaalselt, kuna need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist. Veenduge, et enne nõuetekohast kõrvaldamist ei ole külmutusringi torud kahjustatud.

	<b>Selle toote õige kõrvaldamine</b>
	<p>See sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi käsitleda olmejäätmadena. Selle asemel tuleb see viia asjakohasesse elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevötuks möeldud jäätmete kogumispunkti. Tagades selle toote nõuetekohase kõrvaldamise, aitate vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad muidu tekkida selle toote ebaõige jäätmekätluse tagajärvel. Üksikasjalikuma teabe saamiseks selle toote ringlussevötu kohta pöörduge palun oma kohaliku omavalitsuse, kodumajapidamiste jäätmekätlusteenistuse või selle toote ostnud kaupluse poole.</p>

# Hisense

life reimagined

## VARTOTOJO NAUDOJIMO VADOVAS

Prieš naudodamasi šį įrenginį, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir išsaugokite jį ateičiai

**RB645N4BFE1 RB645N4BIE**

LT

Lietuvių

# Turinys

Saugos ir įspėjimo informacija.....	3
Naujo prietaiso įdiegimas.....	12
Prietaiso aprašymas.....	16
Kontrolės skydelis.....	18
Savo prietaiso naudojimas.....	20
Naudingi patarimai ir gudrybės.....	23
Valymas ir priežiūra.....	24
Problemu sprendimas.....	26
Prietaiso išmetimas.....	27

# Saugos ir įspėjimo informacija

## Jūsų ir kitų saugumas yra labai svarbūs.

Šiame vadove ir ant jūsų prietaiso pateikėme daug svarbių saugos pranešimų. Visada perskaitykite ir laikykites visų saugos pranešimų.



Tai yra saugos įspėjimo simbolis.

Šis simbolis įspėja apie galimus pavojus, kurie gali jus ir kitus nužudyti arba sužaloti. Visi saugos pranešimai bus rodomi po saugos įspėjimo simboliu ir žodžiu „PAVOJUS“, „ĮSPĖJIMAS“ arba „ATSARGIAI“.

Šie žodžiai reiškia:

### PAVOJUS

Neatidėliotinai pavojinga situacija. Jei iš karto nesilaikysite, galite būti nužudyti arba sunkiai sužeisti.

### ĮSPĖJIMAS

Galimai pavojinga situacija, kurios neišvengus gali įvykti mirtis arba sunkus kūno sužalojimas.

### ATSARGIAI

Galimai pavojinga situacija, kurios neišvengus gali būti vidutinio sunkumo arba nedidelis sužalojimas.

Visuose saugos pranešimuose bus nurodyta, koks yra galimas pavojus, kaip sumažinti sužalojimo tikimybę ir kas gali nutikti, jei nebus laikomasi instrukcijų.



## Saugos ir įspėjimo informacija

Jūsų saugumui ir teisingam naudojimui, prieš jdiegiant ir pirmą kartą naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą, iškaitant patarimus ir įspėjimus. Kad išvengtumėte nereikalingų klaidų ir nelaimingų atsitikimų, svarbu įsitikinti, kad visi prietaisą naudojantys žmonės yra gerai susipažinę su jo veikimu ir saugos funkcijomis.

Išsaugokite šias instrukcijas ir pasirūpinkite, kad jos liktų kartu su prietaisu, jei jis bus perkeltas arba parduodamas, kad visi, naudojantys prietaisą per visą jo naudojimo laiką, būtų tinkamai informuoti apie jo naudojimą ir saugos nurodymus.

Siekdamai apsaugoti gyvybę ir turą, laikykite šiose naudotojo instrukcijose pateiktų atsargumo priemonių, nes gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią dėl praleidimo.

## **Saugumas vaikams ir kitiems pažeidžiamiems žmonėms**

### ➤ Pagal EN standartą

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba neturintys patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba yra instruktuojami, kaip saugiai naudoti prietaisą ir supranta su tuo susijusius pavojus. Vaikai neturi žaisti su prietaisu. Vaikai negali valyti ir atlikti naudotojo priežiūros darbų be priežiūros. Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama pakrauti ir iškrauti šaldymo prietaisus.

### ➤ Pagal IEC standartą

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus), kurių fiziniai jutimo ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūrėtų arba instruktuotų, kaip naudoti prietaisą.

- Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Visas pakuotes laikykite atokiau nuo vaikų, nes yra pavojus uždusti.
- Jei išmesite prietaisą, ištarkite kištuką iš lizdo, nupjaukite prijungimo laidą (kuo arčiau prietaiso) ir nuimkite dureles, kad žaidžiantys vaikai nepatirytų elektros smūgio ar neužsidarytų viduje.
- Jei šis prietaisas su magnetinėmis durų tarpinėmis turi pakeisti senesnį prietaisą su spyruokliniu užraktu (fiksatoriumi) ant durelių arba dangčio, prieš išmesdami seną prietaisą įsitikinkite, kad spyruoklinis užraktas yra netinkamas naudoti. Taip žaidžiantys vaikai tame neįstrigs.



## Bendra sauga

- JSPĖJIMAS – Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiose srityse, pvz
  - darbuotojų virtuvės zonas parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose;
  - ūkio namai ir klientai viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;
  - nakvynės ir pusryčių tipo aplinkos;
  - maitinimo ir panašiose ne mažmeninės prekybos srityse.
- JSPĖJIMAS – Nelaikykite šiame prietaise sprogių medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių talpyklų su degiu propelentu.
- JSPĖJIMAS – Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- JSPĖJIMAS – Ventiliacijos angas prietaiso korpusse arba įmontuotoje konstrukcijoje laikykite taip, kad nebūtų kliūčių.
- JSPĖJIMAS – Nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui paspartinti, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.
- JSPĖJIMAS – Nepažeiskite šaltnešio kontūro.
- JSPĖJIMAS – Nenaudokite elektrinių įtaisių prietaiso maisto laikymo skyrių viduje, nebent jie yra gamintojo rekomenduojamo tipo.
- JSPĖJIMAS – Šaltnešis ir izoliacijos pūtimo dujos yra degios. Išmeskite prietaisą tik įgaliotame atliekų išmetimo centre. Nelaikykite liepsnos vienoje.
- JSPĖJIMAS – Jstatydami prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra įstrigęs ar pažeistas.

- JSPĖJIMAS – Nestatykite kelių nešiojamų kištukinių lizdų arba nešiojamujų maitinimo šaltinių prietaiso galinėje dalyje.
- JSPĖJIMAS – Maistas turi būti supakuotas į maišus prieš dedant į šaldytuvą, o skysčiai turi būti supakuoti į butelius arba talpyklas, kad nekiltų problemos, jog gaminio struktūra néra lengvai valoma.



Šis simbolis yra jspėjimas ir rodo, kad šaltnešis ir izoliacinės pučiamosios dujos yra degios.

### **Jspėjimas: Gaisro pavojus/degios medžiagos**

#### **Šviečiančių lempų keitimas**

- JSPĖJIMAS – Vartotojas negali keisti šviečiančių lempų! Jei šviečiančios lemputės yra pažeistos, kreipkitės pagalbos į klientų aptarnavimo liniją. Šis jspėjimas skirtas tik šaldytuvams, kuriuose yra šviečiančios lemputės.

#### **Šaldymo agentas**

Šaltnešis izobutenas (R600a) yra prietaiso šaltnešio kontūre. Tai yra gamtinės dujos, pasižyminčios aukštu aplinkos suderinamumo lygiu, kurios vis dėlto yra degios. Prietaisą gabenant ir įrengiant, būtina pasirūpinti, kad nebūtų pažeista jokia šaldymo grandinės dalis.

Šaltnešis (R600a) yra degus.

- JSPĖJIMAS – Šaldytuve yra šaltnešio, o izoliacijoje yra dujų. Šaltnešį skystis ir dujas reikia šalinti profesionaliai, nes jie gali sukelti akių sužalojimus arba užsidegti. Prieš tinkamai išmesdami, įsitikinkite, kad nepažeisti aušinimo skysčio vamzdeliai.



## ISPĒJIMAS: gaisro pavojus

Jei buvo pažeista aušalo grandinė:

- Venkite atviros liepsnos ir užsiliepsnojimo šaltinių.
- Kruopščiai išvėdinkite patalpą, kurioje yra prietaisas.

Pavojinga keisti šio gaminio specifikacijas ar bet kokiui būdu modifikuoti.

Bet koks laido pažeidimas gali sukelti trumpajį jungimą, gaisrą ir/arba elektros smūgį.



## Elektros sauga

- Maitinimo laido pailginti negalima.
- Įsitikinkite, kad maitinimo kištukas nesuspaustas ar nepažeistas. Suspaustas arba pažeistas maitinimo kištukas gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Įsitikinkite, kad galite pasiekti pagrindinį prietaiso kištuką.
- Nevilkite už pagrindinio laido.
- Jei maitinimo kištuko lizdas laisvas, nejunkite maitinimo kištuko. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Draudžiama eksplloatuoti prietaisą be vidinio apšvietimo lempos gaubto.
- Šaldytuvas veikia tik su vienfaziu kintamos srovės 220~240V/50Hz maitinimu. Jei įtampos svyravimai vartotojo rajone yra tokie dideli, kad įtampa viršija aukščiau nurodytą ribą, saugumo sumetimais būtinai įjunkite kintamosios srovės maitinimą. Automatinis įtampos reguliatorius virš 350W šaldytuvui. Šaldytuve turi būti specialus elektros lizdas, o ne įprastas su kitais elektros prietaisais. Jo kištukas turi atitikti lizdą su žeminimo laidu.

## **Kasdienis naudojimas**

- Nelaikykite degiųjų dujų ar skysčių ant prietaiso, yra sprogimo pavojus.
- Arti prietaiso nenaudokite elektrinių prietaisų (pvz., elektrinių ledų gaminimo aparatu, maišytuvų ir pan.).
- Išjungdami prietaisą, visada ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, bet netraukite už laido.
- Nedékite karštų daiktų šalia šio prietaiso plastikinių dalių.
- Nedékite maisto produktų tiesiai prie oro išleidimo angos ant galinės sienelės.
- Laikyti fasuotus šaldytus maisto produktus pagal užšaldytu maisto produkto gamintojo instrukcijas.
- Reikia griežtai laikytis prietaisų gamintojo laikymo rekomendacijų. Žr. atitinkamas saugojimo instrukcijas.
- Nedékite j šaldymo skyrių gazuotų gérimus, nes jie sukuria slėgį inde, dèl to jis gali sprogti ir sugadinti prietaisą.
- Šaldytas maistas gali sukelti šalčio nudeginimus, jei jis vartojamas išémus tiesiai iš šaldiklio skyriaus.
- Nestatykite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Degančias žvakes, lempas ir kitus daiktus su atvira liepsna laikykite atokiau nuo prietaiso, kad jo neuždegtumėte.
- Prietaisas skirtas laikyti maisto produktus ir/arba gérimus jprastuose namų ūkiuose, kaip paaškinta šioje instrukcijų knygelėje. Prietaisas yra sunkus. Jį perkelti reikia atsargiai.

- Neišimkite ir nelieskite daiktų iš šaldiklio skyriaus, jei jūsų rankos yra šlapios/drėgnos, nes jie gali subraižyti odą arba sukelti nušalimą.
- Niekada nenaudokite pagrindo, stalčių, durų ir t.t., stovėdami ant jų arba kaip atramos.
- Atšildyto šaldyto maisto pakartotinai užšaldyti negalima.
- Nenaudokite ledų arba ledo gabalelių tiesiai iš šaldiklio, nes jie gali sukelti burnos ir lūpų nušalimą.
- Kad išvengtumėte daiktų kritimo ir prietaiso sužalojimo ar apgadinimo, neperkraukite durų lentynų ir nedékite per daug maisto į stalčius.
- Šis šaldymo prietaisas néra skirtas naudoti kaip įmontuotas prietaisas.



### **Atsargiai! Priežiūra ir valymas**

- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš lizdo.
- Nevalykite prietaiso metaliniais daiktais, garų valikliu, eteriniai aliejais, organiniais tirpikliais arba abrazyviniais valikliais.
- Nenaudokite aštriu daiktų šalčiui nuo prietaiso. Naudokite plastikinį grandiklį.

### **Irengimas – Svarbu!**

- Dėl elektros prijungimo atidžiai laikykites šiame vadove pateiktų nurodymų.
- Išpakuokite prietaisą ir patikrinkite, ar jis nepažeistas. Nejunkite prietaiso, jei jis pažeistas. Nedelsdami praneškite apie galimus pažeidimus pirkimo vietoje. Tokiu atveju išsaugokite pakuotę.

- Patartina palaukti mažiausiai keturias valandas prieš prijungiant prietaisą, kad alyva galėtų tekėti atgal į kompresorių.
- Aplink prietaisą turi būti pakankamai gera oro cirkuliacija, kitaip prietaisas gali perkaisti. Norėdami užtikrinti pakankamą vėdinimą, vadovaukitės montavimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, gaminio užpakalinė dalis neturėtų būti per arti sienos, kad neprisiliestumėte ar neįstrigtumėte prie šiltų dalių (kompresoriaus, kondensatoriaus), kad išvengtumėte gaisro pavojaus, laikykiteis įrengimo instrukcijų.
- Prietaiso negalima statyti arti radiatorių ar viryklių.
- Įrengę prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo kištukas yra pasiekiamas

### **Priežiūra**

- Visus elektros darbus, reikalingus prietaiso techninei priežiūrai atlikti, turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.
- Šį gaminį turi aptarnauti įgaliotas techninės priežiūros centras, reikia naudoti tik originalias atsargines dalis.
  1. Jei prietaisas nešaldo.
  2. Jei prietaise yra šaldiklio kamera.

## **Norėdami išvengti maisto užteršimo, laikykités šiu nurodymų**

- Ilgam atidarius dureles gali žymiai pakilti temperatūra įrenginio skyriuose.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu bei pasiekiamas išleidimo sistemas.
- Šviežią mėsą ir žuvį laikykite tinkamuose induose šaldytuve, kad jie nesiliestų su kitu maistu ar ant jo nelašėtų.
- Dviejų žvaigždučių užšaldytų maisto produktų skyriai tinka laikyti užšaldytą maistą, laikyti ar gaminti ledus ir gaminti ledo kubelius.
- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai néra tinkami užšaldyti šviežią maistą.

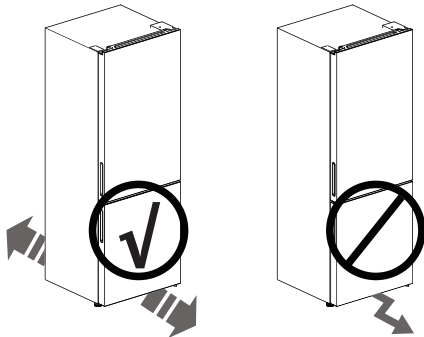
# Naujo prietaiso įdiegimas

Prieš naudodamis prietaisą pirmą kartą, turėtumėte susipažinti su šiais patarimais.

## Įspėjimas!

Kad šaldytuvas būtų tinkamai sumontuotas, jis turi būti pastatytas ant lygaus paviršiaus iš kietos medžiagos, tokio paties aukščio kaip ir likusios grindų dangos. Šis paviršius turi būti pakankamai tvirtas, kad išlaikytų pilnai prikrautą šaldytuvą.

Volai, kurie nėra ratukai, turi būti naudojami tik judėjimui į priekį ar atgal. Perkėlus šaldytuvą į šoną galite sugadinti grindis ir ritinėlius.

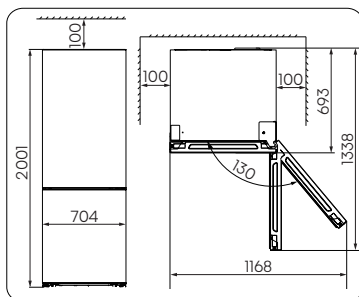
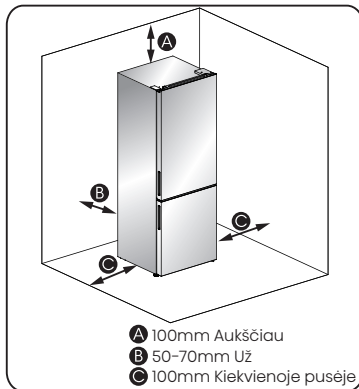


## Prietaiso védinimas

Siekiant pagerinti aušinimo sistemos efektyvumą ir sumažinti energijos suvartojimą, aplink prietaisą būtina užtikrinti pakankamą védinimą, kad išsiskaidytų šiluma. Dėl šios priežasties aplink šaldytuvą turi būti pakankamai laisvos vietos.

## Siūlome:

Patartina, kad nuo galo iki sienos būtų 50–70mm tarpas, mažiausiai 100mm nuo viršaus, ne mažiau kaip 100mm nuo šono iki sienos ir laisvos vietos priekyje, kad durys atsidarytu 130°. Kaip parodyta toliau pateiktose schemose.



## Pastaba:

- Šis prietaisas gerai veikia klimato klasėje nuo SN iki T, parodytoje žemai esančioje lentelėje. Jis gali neveikti tinkamai, jei ilga laiką bus paliekamas aukštesnėje arba žemesnėje nei nurodytoje temperatūroje.

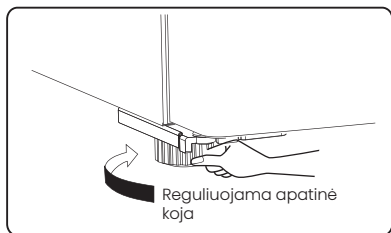
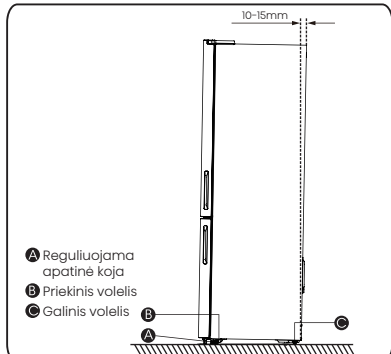
Klimato klasė	Aplinkos temperatūra
SN	+10°C iki +32°C
N	+16°C iki +32°C
ST	+16°C iki +38°C
T	+16°C iki +43°C

- Pastatykite prietaisą sausoje vietoje, kad išvengtumėte didelės drėgmės.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliuų lietaus ar šalčio. Laikykite prietaisą atokiau nuo šilumos šaltinių, tokiių kaip virykė, ugnis ar šildytuvas.

## Prietaiso išlyginimas

Pakankamai išlyginti ir užtikrinti oro cirkuliaciją apatinėje galinėje prietaiso sekcijoje, gali tekti sureguliuoti apatinės kojas. Galite jas sureguliuoti pirštais arba tinkamu veržliarakčiu.

Kad durys galėtų užsidaryti savaime, viršutinę dalį pakreipkite atgal maždaug 10-15mm.



### Pastaba:

Jei reikia, galite paguldyti šaldytuvą ant nugaros, kad galėtumėte pasiekti pagrindą. Padékite jį ant minkštos putplasčio pakuotės ar panašios medžiagos, kad nepažeistumėte šaldytuvo galinės dalies. Norint apversti duris, paprastai rekomenduojama atlikti šiuos veiksmus.

### Reversinis duris

Pusę, kurioje durys atsidaro, galima pakeisti, jei reikia, iš dešinės pusės (pagal komplektaciją) į kairę.

### Įspėjimas!

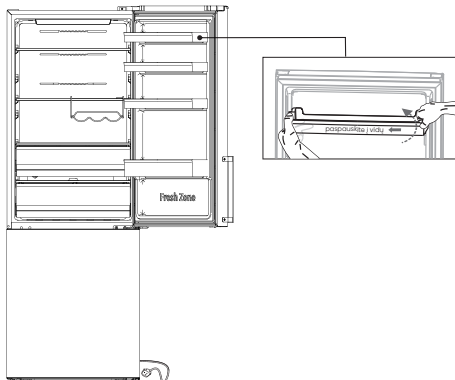
Sukant dureles, prietaisas neturi būti prijungtas prie elektros tinklo. Jis tikinkite, kad kištukas ištrauktas iš elektros lizdo.

## Įrankiai, kurių jums prireiks

Nepateikta		
Veržliaraktis su lizdu 8mm	Atsuktuvas su plonu ašmenimis	Glaistas
Kryžminis atsuktuvas	Beždžionių veržliaraktis	Veržliaraktis 8mm
Papildomos dalys (plastiniame maišelyje)		
viršutinis vyris - kairėje	vyrio dangtelis - kairėje	varžto angos dangtelis - dešinėje
vidurinis vyris - kairėje	stabdymo blokas - kairėje *2	Durų kamštis - kairėje *2

**Pastaba:** Jei reikia, galite paguldyti šaldytuvą ant nugaros, kad galėtumėte pasiekti pagrindą. Padékite jį ant minkštos putplasčio pakuotės ar panašios medžiagos, kad nepažeistumėte šaldytuvo galinės dalies. Norint apversti duris, paprastai rekomenduojama atlikti šiuos veiksmus.

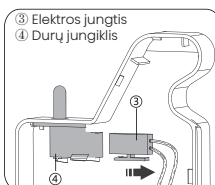
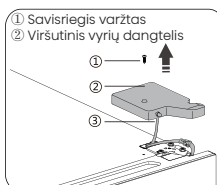
1. Laikykite šaldytuvą vertikaliai. Atidarykite dureles, kad išsimtumėte visas durų lentynas (kad jų nepažeistumėte), tada uždarykite duris.



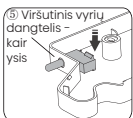
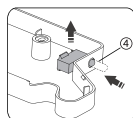
### Atsargiai!

Šiek tiek suspauskite durų lentyną iš vienos pusės link centro, o tada pakelkite ją aukštyn, kai išsimate durų lentynas.

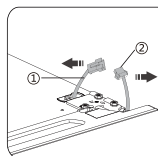
2. Išsukite varžtą ①, tada nuimkite dangtelį ② iš viršutinės dešinės pusės. Būkite atsargūs su žemiau esančia elektros jungtimi ③, nes ji vis dar prijungta. Tada atjunkite ji ir nuimkite dangtelį ②.



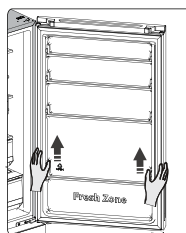
3. Paspauskite durų jungiklį ④, tada nuimkite jį aukštyn. Idėkite jungiklį ④ į dangtelį ⑤ (pateikiamas plastiniame maišelyje). Idėkite kitą dangtelį ② į plastinių maišelių.



4. Atjunkite jungtis ① ir ②, tada atsukite varžtus ③ naudodami 8mm lizdinį veržliaraktį arba veržliaraktį ir nuimkite lankstą ④. Tada į skydę išstatykite jungtis ① ir ⑤. Montuodami duris laikykite ranka.



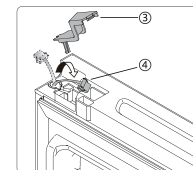
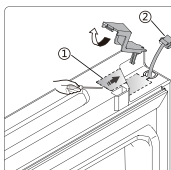
5. Nuimkite viršutines dureles nuo vidurinio vyrų atsargai keldami duris tiesiai į viršų. Tada padėkite viršutines dureles ant lygaus paviršiaus viršutiniu dangteliu į viršų.



6. Viršutinėje dešinėje pusėje uždékite dangtelį ① (padėkite plastiniame maišelyje). Tada nuimkite dangtelį ② nuo viršutinės kairiosios prietaiso pusės ir idėkite jį į plastinių maišelį.



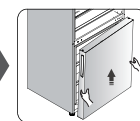
7. Nuimkite dangtelį ① nuo viršutinių durelių viršutinės kairės pusės ir išimkite jungtį ②. Nuimkite dangtelį ③ iš dešinės pusės ir į vidų išstatykite jungtį ④, vėl uždékite dangtelius ① ir ③.



8. Atlaisvinkite varžtą ③ ir nuimkite dalį ② ir dalį ①, prie kairiosios pusės varžtu ③ pritvirtinkite pakaitinį durų kairiojo kamščio ④ ir kairiojo kamščio bloką ⑤ (pateikiti plastiniame maišelyje). Dalį ① ir dalį ② laikykite kartu su prietaisu, kad galėtumėte naudoti ateityje.



9. Naudodami šešiakampį veržliaraktį (pateikiamas plastiniame maišelyje) ir kryžminį atsuktuva atlaisvinkite varžtus ir nuimkite vidurinį dešinijį vyrą. Tada nuimkite apatinės dureles.



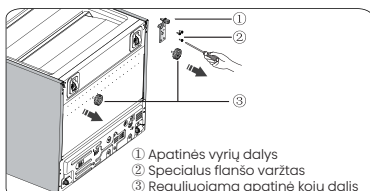
10. Pastatykite apatinės duris ant lygaus paviršiaus skydu į viršų. Atsukite varžtą ③ ir nuimkite dalį ② bei dalį ①, tada kairėje pusėje sumontuokite durų ribotuvą - kairijį ④ ir ribotuvą - kairijį ⑤ (pateikiti plastiniame maišelyje) ir tvirtai priveržkite juos varžtu ③.



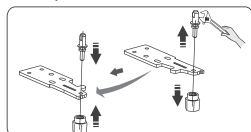
11. Pakeiskite varžtų angų dangtelius ir prisukite vidurinę dangtelio plokštę iš kairės į dešinę (kaip parodyta paveikslyje žemiau).



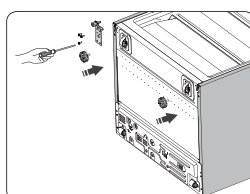
12. Padėkite šaldytuvą ant minkštос putplastio pakuočių ar panašios medžiagos. Nuimkite abi reguliuojamų apatinę kojelių dalis ③, tada nuimkite apatinę vyrių dalį ① atsukdami varžtus ②.



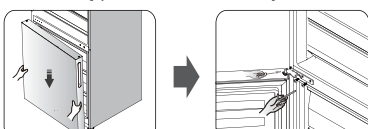
13. Atlaisvinkite apatinio vyrio kaištį, pakeiskite jį į atvirkštinę skylės vietą, tada priveržkite jį į vietą, vadovaudamiesi toliau pateiktu paveikslėliu.



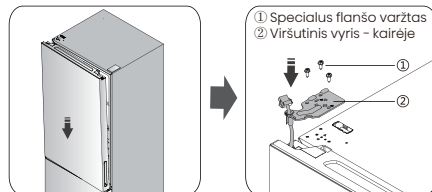
14. Pakeiskite apatinę vyrių dalį į kairę pusę ir pritvirtinkite ją specialiais flanšiniais varžtais. Pakeiskite reguliuojamų apatininių kojelių dalis į kitą pusę ir jas pritvirtinkite.



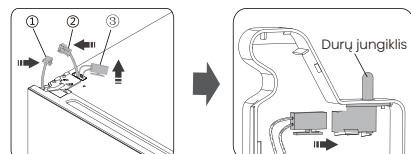
15. Pastatykite šaldytuvą vertikaliai ir atsargiai įstumkite apatinės dureles į apatinio vyrio kaištį ir laikykite jų nustatytoje padėtyje. Sumontuokite vidurinį kairijį vyri (plastikiniame maišelyje), užtikrendami, kad apatinės durelės būtų pritvirtintos vietoje.



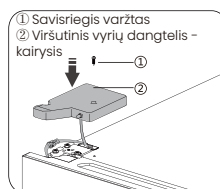
16. Perkelkite viršutines duris į atitinkamą padėti. Pritvirtinkite duris lygyje, vidurinę vyrio aši padarykite į apatinę viršutinių dury angą. Varžtais ② (pateikti plastikiniame maišelyje) sumontuokite vyri ①. Montuodami laikykite viršutines dureles ranka.



17. Išimkite jungtį ② ir ③ iš viršutinės kairės pusės. Sujunkite ① su ②, tada prijunkite ③ prie durų jungiklio, esančio viršutinio vyro dangtelio kaireje pusėje.



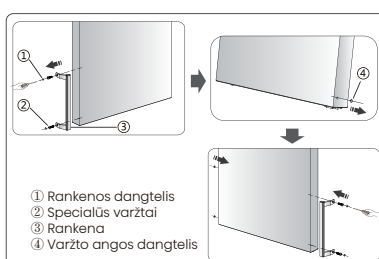
18. Sumontuokite viršutinį vyrių dangtelį ② kairiajame kampe varžtu ①.



19. Atidarykite viršutines dureles ir įstatykite durų lentynas, tada jas uždarykite.

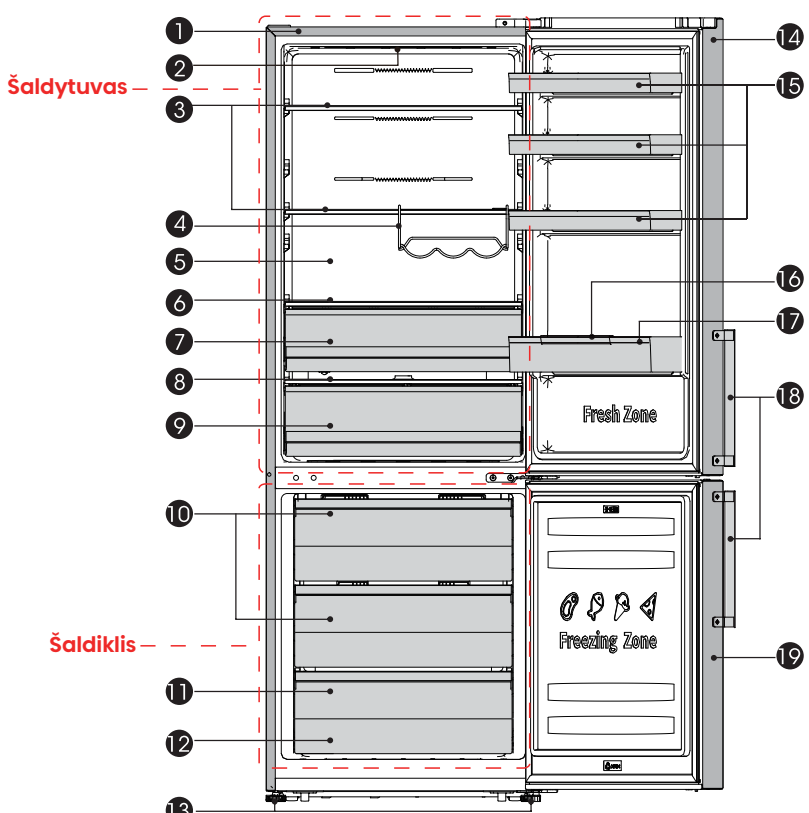
#### Pastaba:

Jei jūsų prietaisas turi rankeną, turite pasukti rankeną atgal, vadovaudamiesi toliau pateiktomis instrukcijomis. Svirteliu ištraukite dalį ① ir dalį ④, tada atsukite varžtus ②. Pakeiskite rankenėlę ③ į dešinę pusę, tada paeiliui įstatykite varžtus ②, dalį ① ir dalį ④.



# Prietaiso aprašymas

Prietaisas be dozatoriaus



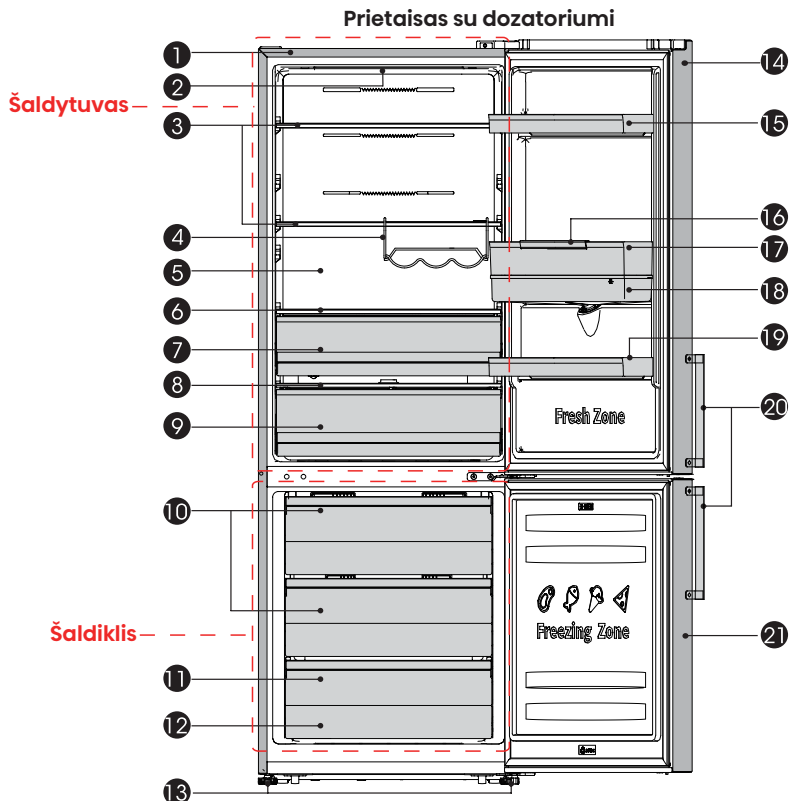
- 1 Spinta
- 2 LED lemputė
- 3 Stiklinė lentyna
- 4 Lanksti vyno lentyna (neprivaloma)
- 5 Vėjo kanalas
- 6 Indas maisto laikymui su dangteliu
- 7 Indas maisto laikymui
- 8 Maisto laikymo talpykla su dangteliu
- 9 Vaisių ir daržovių laikymo talpykla
- 10 Šaldiklio stalčius

- 11 Apatinis šaldiklio stalčius
- 12 Ledo gaminimo įrenginys (viduje)
- 13 Reguliuojama apatinė koja
- 14 Šaldytuvo durys
- 15 Viršutinė lentyna
- 16 Vieta buteliams
- 17 Apatinė lentyna
- 18 Rankena (neprivaloma)
- 19 Šaldiklio durys

**Pastaba:** Jūsų modelis gali atrodyti kitaip nei šis ir kiti šio vadovo paveikslėliai, atsižvelgiant į jūsų modelio savybes.

**Pastaba:** Kad šio produkto energijos vartojimo efektyvumas būtų geriausias, visas lentynas ir stalčius pastatykite į pradinę padėtį, kaip parodyta pirmiau pateiktoje iliustracijoje.

# Prietaiso aprašymas



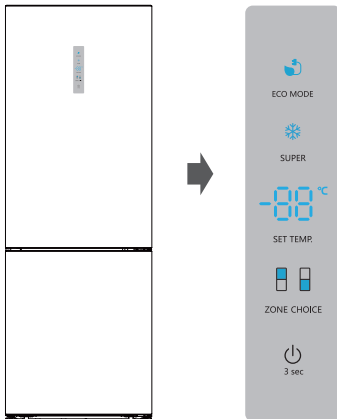
- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1 Spinta                               | 12 Ledo gaminimo įrenginys (viduje) |
| 2 LED lemputė                          | 13 Reguliuojama apatinė koja        |
| 3 Stiklinė lentyna                     | 14 Šaldytuvo durys                  |
| 4 Lanksti vyno lentyna (neprivaloma)   | 15 Viršutinė lentyna                |
| 5 Vėjo kanalas                         | 16 Vieta buteliams                  |
| 6 Indas maisto laikymui su dangteliu   | 17 Vidurinė lentyna                 |
| 7 Indas maisto laikymui                | 18 Vandens laikymo dėžės dalis      |
| 8 Maisto laikymo talpykla su dangteliu | 19 Apatinė lentyna                  |
| 9 Vaisių ir daržovių laikymo talpykla  | 20 Rankena (neprivaloma)            |
| 10 Šaldiklio stalčius                  | 21 Šaldiklio durys                  |
| 11 Apatinis šaldiklio stalčius         |                                     |

**Pastaba:** Jūsų modelis gali atrodyti kitaip nei šis ir kiti šio vadovo paveikslėliai, atsižvelgiant į jūsų modelio savybes.

**Pastaba:** Kad šio produkto energijos vartojimo efektyvumas būtų geriausias, visas lentynas ir stalčiai pastatykite į pradinę padėtį, kaip parodyta pirmiau pateiktoje iliustracijoje.

# Kontrolės skydelis

Naudokite prietaisą pagal toliau nurodytas valdymo taisykles, jūsų prietaisas turi atitinkamas funkcijas ir režimus, kaip toliau pateiktose paveikslėliuose parodytose ekrano skydeliuose. Kai prietaisas įjungiamas pirmą kartą, ekrano skydelyle pradedama veikti pictogramų foninis apšvietimas. Jei nebuvvo paspaustas joks mygtukas ir durys uždarytos, foninis apšvietimas išsijungs.



## Temperatūros kontrolė

Optimaliam maisto produktų išsaugojimui. Rekomenduojame pirmą kartą įjungiant šaldytuvą nustatyti 4°C temperatūrą. Jei norite pakeisti temperatūrą, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais.

**PASTABA:** Nustačius aukštą temperatūrą, greičiau genda maistas.

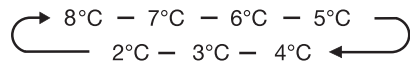
## Atsargiai!

Nustatydami temperatūrą, nustatote vidutinę temperatūrą visai šaldytuvo spintai. Temperatūra kiekvieno skyriaus viduje gali skirtis nuo skydelyle rodomų temperatūros verčių, atsižvelgiant į tai, kiek maisto laikote ir kur juos dedate. Aplinkos temperatūra taip pat gali turėti įtakos faktinei temperatūrai prietaiso viduje.

## Šaldytuvas

Keletą kartų paspauskite **ZONE CHOICE** (zonų pasirinkimas), kol užsidegs lemputė „“.

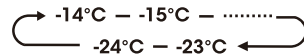
Tada paspauskite **SET TEMP.**, pagal poreikį galite nustatyti šaldytuvo temperatūrą nuo 2°C iki 8°C, o ekrano skydelis rodys atitinkamas vertes pagal toliau nurodytą seką.



## Šaldiklis

Keletą kartų paspauskite **ZONE CHOICE** (zonų pasirinkimas), kol užsidegs lemputė „“.

Tada paspauskite **SET TEMP.**, galite nustatyti šaldiklio temperatūrą nuo -14°C iki -24°C, o ekrano skydelis rodys atitinkamas vertes pagal toliau nurodytą seką.



## Super Freeze (Greito sušaldymo)(\*)

Super Freeze greitai sumažins temperatūrą šaldiklyje, todėl maistas greičiau užsals. Taip galima užfiksuoti šviežio maisto vitaminus ir maistingąsias medžiagas ir ilgiu išlaikyti maistą šviežią.

Galite paspausti **SUPER**, kad pereitumėte į Super Freeze režimą.

Pasirinkus Super Freeze režimą, užsidegs lemputė ir bus nustatyta -24°C šaldiklio temperatūra.

Jei reikia užšaldyti didžiausią maisto kiekį, palaukite apie 24 val.

Super Freeze režimas automatiškai išsijungs po 52 valandų ir tada šaldiklio temperatūros nustatymas vėl bus grąžintas į ankstesnį nustatymą.

## Ekologiška energija (†)

Ši funkcija leidžia šaldikliui veikti energijos taupymo režimu, kuris naudingas norint sumažinti energijos sąnaudas, kai esate išvykė.

Norėdami pereiti į ekonomiškos energijos režimą, galite paspausti **ECO MODE**.

Kai įjungtas ekominės energijos režimas, užsidegs lemputė. Šaldiklio temperatūra bus nustatyta -17°C, o šaldytuvo temperatūra - 6°C.

## **Jungiklis**

Paspaudė šį mygtuką galite ijjungti arba išjungti prietaisą.

Paspauskite „“ 3 sekundes, po to pasigirs garsinis signalas, tuo tarpu skaitmeninė lemputė rodys „OF“, prietaisas bus ijjungtas.

Paspauskite „“ 3 sekundes, po garsinio signalo prietaisas bus ijjungtas.

## **Jspéjamasis signalas**

Kai šaldytuvo durelės bus atidarytos ilgiau nei 2 minutes, pasigirs durų jspéjamasis signalas. Esant durų jspéj. sign., kas 1 minutę 3 kartus pasigirs garsinis signalas, o po 8 minučių jspéjamasis signalas automatiškai nustos skambėti.

Norédami taupytį energiją, venkite ilgai atidaryti durelės, kai naudojate prietaisą. Durų jspéj taip pat galima išvalyti uždarant duris.

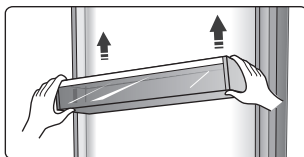
**Pastaba:** Nustačius aukštą temperatūrą, greičiau genda maistas.

# Savo prietaiso naudojimas

Jūsų prietaise yra priedai, kaip bendrai parodyta „Prietaiso aprašymas“, todėl pagal šią dalies instrukciją galite tinkamai juos naudoti. Prieš naudodamis prietaisą, rekomenduojame juos atidžiai perskaityti.

## Durų lentyna

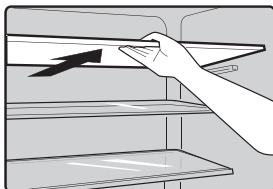
- Tinka laikyti kiaušiniams, konservuotiems skysčiams, gérimams buteliuose, supakuotam maistui ir kt. Nedékite daug sunkių daiktų į lentynas.
- Durų lentynos gali būti statomos skirtingu aukščiu pagal jūsų poreikius. Išimkite maistą iš lentynos prieš keldami vertikaliai, kad pakeistumėte padėtį.



- Visos durelių lentynos yra visiškai nuimamos valymui.

## Lentynėlė šaldytuvo kameroje

- Šaldytuvo kameros lentynas galima išimti ir išvalyti.



## Lanksti vyno lentyna (neprivaloma)

- Jis skirtas išpilstytam vynui ar gérimams laikyti, jį galima išimti ir išvalyti.

**Pastaba:** Nestatykite išpilstyto vyno ar gérimų tiesiai prieš oro išleidimo angą ant vėjo kanalo, nes jis gali užšalti.

## Indas maisto laikymui

- Esant tam tikram režimui, bus papildoma šviežio maisto déžutė (stalčius). Šiame stalčiuje galima nustatyti žemesnę temperatūrą žuviai, mésai ir kitiemis greitai gendantiems maisto produktams laikyti. Paprastai jis bus maždaug 1°C žemesnis nei kitoje šviežių produktų skyriaus dalyje. Žemiau esančioje lentelėje yra keletas pastabų, kuriomis galite pasiskaityti.

šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas	maisto rūšis	rekomenduojamas saugojimo laikotarpis
2 arba 3 arba 4°C	Žuvis arba mésa	≤ 2 dienos
5 arba 6°C	Vaisiai	≤ 2 savaites
7 arba 8°C	Daržovės	≤ 5 dienos

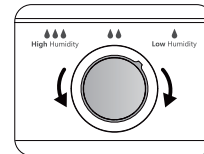
**Pastaba:** Tikroji indo maisto laikymui temperatūra gali būti žemesnė už nulj, todėl normalu, kad skystis šiame stalčiuje buvo užšalęs.

## Vaisių ir daržovių laikymo talpykla

- Talpykla tinka daržovių ir vaisių laikymui ir kt.

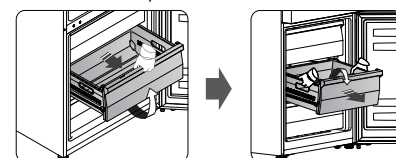
## Talpyklos ir drégmės kontrolė

- Galite pasukti talpyklos dangčio rankenelę, kad talpykloje būtų palaikoma skirtinga drégmė. Pastumkite rankenelę į kairę, išlaikysite didesnę drégmę, kuri leis ilgai ir šviežiai laikyti daržoves ir vaisius, o dešinėje bus žemesnė drégmė. Jis skirtas reguliuoti talpyklos temperatūrą ir išvengti, kad daržovės neprarastų drégmės.

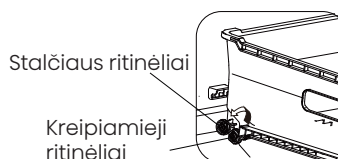


## Šaldiklio stalčius

- Jis naudojamas maisto produktams, kuriuos reikia užšaldyti, išskaitant mésq., žuvį, ledus ir kt., laikyti.

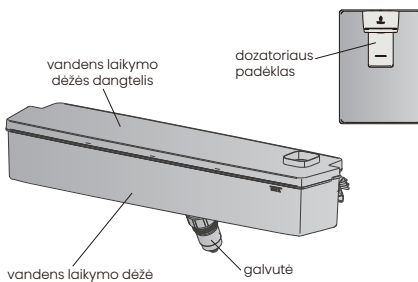


- Norédami išimti šaldiklio stalčių, pakreipkite stalčiaus priekį ir patraukite į priekį, tada palenkite stalčių žemyn ir abiem rankomis ištraukite jį į priekį.
- Norédami iš naujo sumontuoti šaldiklio stalčių, pakreipkite stalčių žemyn, užkiškite stalčiaus ritinélius už kreipiamujų ritinélių, tada pakreipkite stalčiaus priekį ir įstumkite jį.



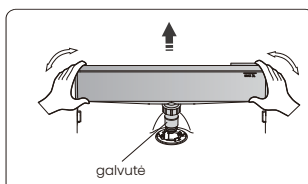
## Vandens dozatorius (tik prietaisui su dozatoriumi)

- Vandens balionėlis, esantis šaldytuvo durelėse, skirtas geriamam vandeniu laikyti. Naudodami šį prietaisą galite lengvai gauti atsaldytą vandenį neatidarę šaldytuvo. Turėtumėte peržiūrėti šiuos patarimus.



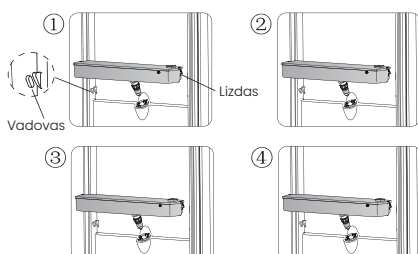
### Prieš naudojant

- Prieš naudodami šį prietaisą pirmą kartą, turėtumėte ji naudoti vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis:
1. Tvirtai laikykite už abieju vandens bako pusiu, tada patraukite vandens bako aukštyn, kratydami aukštyn ir žemyn.
  2. Atsukite galvutę, tada išvalykite ją ir vandens bako vidų.



### Surinkimas

- Prieš surinkdami, išleiskite vandenį iš bako ir patirkinkite, ar poveržlė apsisukusi, ar ne.  
1. Įkiškite galvutę į angą.  
2. Pritvirtinkite bakią išilgai durelių kreiptuvu.  
3. Paspauskite dvi bako puses.  
4. Kai išgirssite spragtelėjimą, tai reiškia, kad diegimas baigtas.

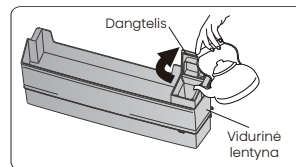


## Įspėjimas!

1. Būkite atsargūs ir nespauskite galvutės;
2. Montuodami vandens baką, pirmiausia įsitikinkite, kad galvutė įkišta į angą.

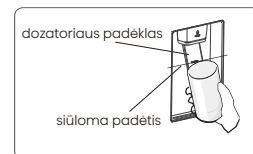
## Vandens užpildymas

1. Atidarykite dangtelį pasukdami į jų aukštyn.
2. Įpilkite vandens.



### Atsargiai!

- Nepildykite vandens virš siūlomo lygio. Priešingu atveju jis gali išsilieti net uždarius dangtelį.
- **Vandens gavimas**
- Norédami gauti vandens po vandens dozatoriumi, turėtumėte naudoti tinkamus puodelius.

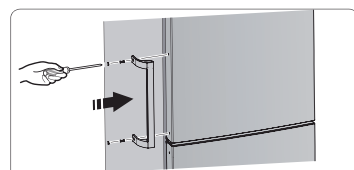


## Įspėjimas!

- Nestumkite dozatoriaus svirties į priekį be puodelio, nes iš dozatoriaus gali ištekėti vanduo.

## Durelių rankenėlės (tik prietaisams su rankenėlėmis)

- Kad būtų patogiau transportuoti, durų rankenos atskirai pateikiamos plastikiniame maišelyje, durų rankenas galite sumontuoti taip.
1. Prisukite dangtelius kairėje durelių pusėje ir įdėkite atgal į plastikinį maišelį.
  2. Pritaikykite kairėje durų pusėje esančią ranką, laikydami rankenoje varžtu skylių ašis ir duris vienoje linijoje.



3. Pritvirtinkite rankeną specialiais varžtais, esančiais plastikiniame maišelyje. Tada įdėkite rankenos dangčius.

Tvarka	Skyrių tipas	Tikslinė laikymo temperatūra. $[^{\circ}\text{C}]$	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvas	+2~+8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuotas maistas, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gérimai ir kiti maisto produktai, netinkami šaldyti.
2	(***)*-Šaldiklis	$\leq -18$	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 3 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), tinkta šaldytiems šviežiems maisto produktams.
3	***-Šaldiklis	$\leq -18$	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 3 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
4	**-Šaldiklis	$\leq -12$	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 2 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
5	*-Šaldiklis	$\leq -6$	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 1 mén., nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja).
6	0 – žvaigždučių	-6~0	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, kai kurie fasuoti perdirbtai maisto produktai, ir t.t. (rekomenduojami suvalgyti per tą pačią dieną, pageidautina ne vėliau nei per 3 dienas). Iš dalies fasuoti/suvynioti supakuoti perdirbtai maisto produktai (nešaldomi maisto produktai)
7	Atvésinimas	-2~+3	Šviežia/-šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gélo vandens produktai, ir t.t. (7 dienas žemiau $0^{\circ}\text{C}$ , o aukščiau $0^{\circ}\text{C}$ rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina ne daugiau kaip per 2 dienas). Jūros gérybės (mažiau nei $0^{\circ}\text{C}$ iki 15 dienų, nerekomenduojama laikyti aukštesnėje kaip $0^{\circ}\text{C}$ )
8	Šviežias maistas	0~+4	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, virtas maistas ir t.t. (rekomenduojami suvalgyti per tą pačią dieną, pageidautina ne ilgiau nei per 3 dienas).
9	Vynas	+5~+20	raudonasis vynas, baltasis vynas, putojantis vynas ir kt.

**Pastaba: laikykite skirtinges maisto produktus atsižvelgdami į įsigytų produktų skyrelius arba tikslinę laikymo temperatūrą.**

- Jei šaldymo prietaisais ilgą laiką paliekamas tuščias, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atidarytas, kad prietaise nesusidarytų pelėsis.

# Naudingi patarimai ir gudrybės

## Energijos taupymo patarimai

Rekomenduojame laikytis toliau pateiktų patarimų, kad taupytmėte energiją.

- Stenkite vengti ilgą laiką laikyti praviras duris, kad taupytmėte energiją.
- Užtikrinkite, kad prietaisas yra toli nuo bet kokių šilumos šaltinių (tiesioginių saulės spindulių, elektrinės orkaitės ar viryklių ir t.t.)
- Nenustatykite šaltesnės temperatūros nei būtina.
- Prietaise nelaikykite šilto maisto ar garuojančių skyrių.
- Pastatykite prietaisą gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje nėra drėgmės. Žr. skyrių Naujo prietaiso įdiegimas.
- Jei diagrame parodytas teisingas stalčių, talpyklos ir lentyну derinys, nereguliuokite jų, nes tai labiausiai energiją taupanti konfigūracija.

## Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Nedėkite karšto maisto tiesiai į šaldytuvą ar šaldiklį, nes padidės vidinė temperatūra, todėl kompresorius turės dirbti sunkiau ir sunaudos daugiau energijos.
- Uždenkite arba apvyniokite maistą, ypač jei jis yra stipraus skonio.
- Tinkamai padékite maistą, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti aplink jį.

## Šaldymo patarimai

- Mėsa (visų rūšių) suvyniokite į polietileninį maistą: apvyniokite ir padékite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Visada laikytės maisto laikymo laiko ir suvartokite iki gamintojų rekomenduojamų datų.
- Gatavi produktai, šalti patiekalai ir kt.: Jie turi būti uždengti ir gali būti dedami ant bet kurios lentynos.
- Vaisiai ir daržovės: Juos reikia laikyti specialiai tam skirtame stalčiuje.
- Sviestas ir sūris: Turi būti suvyniotas į sandarią foliją arba plastikinę plėvelę.

## Pieno buteliai:

Turi būti su dangteliu ir laikyti durų lentynose.

## Užšalimo patarimai

- Pirmą kartą paleidus arba praėjus tam tikram laikui, kai nenaudojate, prieš dėdami maistą į skyrių, leiskite prietaisui veikti bent 2 valandas esant aukštesnėms nuostatomis.
- Paruoškite maistą mažomis porcijomis, kad būtų galima greitai ir visiškai užšaldyti ir kad vėliau būtų galima atitirpinti tik reikiama kiekį.
- Maistą suvyniokite į aluminio foliją arba polietileno maisto pakuotes, kurios yra sandarios.
- Neleiskite šviežiam, nesušaldytam maistui liesti jau užšalusio maisto, kad išvengtumėte pastarojo temperatūros.
- Ledo gaminiai, jei jie bus suvartoti iškart po išémimo iš šaldiklio kameros, tikriausiai sukels odos šalčius.
- Kiekvieną užšaldytą pakuotę rekomenduojama pažymėti etikete ir nurodyti datą, kad būtų galima stebeti saugojimo laiką.

## Patarimai šaldytų maisto produktų saugojimui

- Jisitinkinkite, kad mažmenininkas laikė tinkamai užšaldytą maistą.
- Atšildytas maistas greitai genda, todėl jo negalima pakartotinai užšaldyti. Neviršykite maisto gamintojo nurodyto laikymo laikotarpio.

## Prietaiso išjungimas

Jei prietaisą reikia išjungti ilgesniams laikui, reikia imtis šių priemonių, kad prietaisas neapipelytų.

1. Išimkite visą maistą.
2. Ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.
3. Kruopščiai išvalykite ir nusausinkite vidų.
4. Jisitinkinkite, kad visos durelės būtų siek tiek praviros, kad oras galėtų cirkuliuoti.

# Valymas ir priežiūra

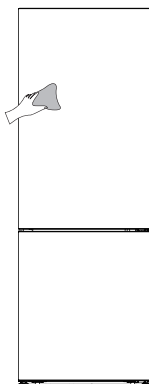
Dėl higienos priežasčių prietaisą (išskaitant išorinius ir vidinius piedeus) reikia reguliarai valyti (bent kas du mėnesius).

## Įspėjimas!

- Valymo metu prietaiso negalima jungti į elektros tinklą, nes kyla elektros smūgio pavojus! Prieš valydami prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

## Išorinis valymas

- Norėdami išlaikyti gerą prietaiso išvaizdą, turite jį reguliarai valyti.
- Kontrolės skydelį nuvalykite švaria, minkšta šluoste.
- Vandens purkškite ant valymo šluostės, o ne tiesiai ant prietaiso paviršiaus. Taip užtikrinsite vienodą drėgmęs pasiskirstymą ant paviršiaus.
- Dureles, rankenas ir korpuso paviršių valykite švelniu plovikliu, o po to sausai nušluostykite minkšta šluoste.

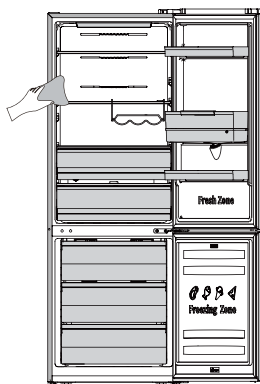


## Atsargiai!

- Nenaudokite aštrių daiktų, nes jais galite subraižyti paviršių.
- Valymui nenaudokite skiediklio, automobilių ploviklio, Clorox, eterinių aliejų, abrazyviniu valikliu ar organinių tirpiklių, pavyzdžiui, benzeno. Jie gali pažeisti prietaiso paviršių ir sukelti gaisrą.

## Vidaus valymas

- Turėtumėte reguliarai valyti prietaiso vidų. Valyti bus lengviau, kai yra mažai maisto atsargų. Šaldytuvo-šaldiklio vidų nuvalykite silpnu sodos bikarbonato tirpalu, o tada nuplaukite šiltu vandeniu, naudodami išgręžtą kempinę ar skudurėlį. Prieš pakeisdami lentynas ir krepšelius, nuvalykite visiškai sausai. Kruopščiai išdžiovinkite visus paviršius ir nuimamas dalis prieš grąžindami juos į vietą.



- Nors šis prietaisas automatiškai atitirpsta, ant šaldiklio skyriaus vidinių sienų gali atsirasti šalčio sluoksnis, jei šaldiklio durelės atidaromos dažnai arba laikomos atidarytos per ilgai. Jei šalna per tiršta, pasirinkite laiką, kai šaldiklis beveik tuščias, ir elkitės taip:

1. Išimkite esamus maisto ir aksesuarų krepšelius, atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ir palikite atidarytas dureles. Kruopščiai vėdinkite kambarį, kad paspartintumėte procesą.

2. Kai šerkšnas atitirps, išvalykite šaldiklį, kaip aprašyta pirmiau.

### **Atsargiai!**

- Nenaudokite aštrų daiktų šalčiu išsalinti iš šaldiklio skyriaus. Tik visiškai išdžiūvus interjerui, prietaisą reikia vėl jungti ir vėl prijungti prie maitinimo lizdo.

### **Durų sandariklių valymas**

- Pasirūpinkite, kad durelių sandarikliai būtų švarūs. Lipnus maistas ir gérimai gali prilipti prie spintelės ir suplysti atidarius duris. Nuplaukite sandariklij švelniu plovikliu ir šiltu vandeniu. Po valymo kruopščiai nuplaukite ir išažiovinkite.

### **Atsargiai!**

- Prietaisą galima jungti tik po to, kai durų sandarikliai visiškai išdžiūvo.

### **LED lemputės keitimas:**

#### **Įspėjimas:**

- LED lemputę turi pakeisti kompetentingas osmuo. Jei LED lemputė pažeista, kreipkitės pagalbos į klientų aptarnavimo liniją. Norėdami pakeisti LED lemputę, galite atlikti šiuos veiksmus:

1. Išjunkite prietaisą.
2. Nuimkite šviesos dangtį, stumdamai aukštyn ir lauk.
3. Laikykite LED lemputę viena ranka, kita ranka traukite, spausdami jungties skliaštį.
4. Pakeiskite LED lemputę ir tinkamai užfiksuojite.

### **Vandens dozatoriaus valymas (specialius gaminiams su vandens dozatoriumi):**

- Išvalykite vandens bakelius, jei jie nebuvu naudojami 48 val., praplaukite vandens sistemą, prijungtą prie vandens tiekimo, jei vanduo nebuvu išleistas 5 dienas.

# Problemu sprendimas

Jei prietaisas kelia problemų arba nerimaujate, kad prietaisas veikia netinkamai, prieš skambindami techninės priežiūros tarnybai, galite atlikti keletą lengvų patikrinimų. Apie juos skaitykite toliau.

**Ispėjimas!** Nebandykite patys taisyti šio prietaiso. Jei atlikus toliau nurodytus patikrinimus problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, įgaliotą techninės priežiūros inžinierių arba parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.

Problema:	Galima priežastis ir sprendimas
Prietaisas neveikia tinkamai	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Patikrinkite, ar maitinimo laidas yra tinkamai įjungtas į elektros lizdą.</li><li>➤ Patikrinkite maitinimo šaltinio saugiklį arba grandinę, jei reikia, pakeiskite.</li><li>➤ Aplinkos temperatūra per žema. Norėdami išspręsti šią problemą, pabandykite nustatyti kameros temperatūrą šaltesnę.</li><li>➤ Normalu, kad šaldiklis neveikia automatinio atitirpinimo ciklo metu arba trumpą laiką po to, kai prietaisas įjungiamas, kad būtų apsaugotas kompresorius.</li></ul>
Kvapai iš skyrių	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Gali tekti išvalyti vidų.</li><li>➤ Kai kurie maisto produktai, indai arba įvyniojimai sukelia kvapus.</li></ul>
Prietaiso skleidžiamas triukšmas	<p>Šie garsai yra gana normalūs:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Kompresoriaus skleidžiamas triukšmas.</li><li>➤ Oro judėjimo triukšmas iš mažo ventiliatoriaus variklio šaldiklio skyriuje arba kituose skyriuose.</li><li>➤ Gurgimas garsas, panašus į vandens virimą.</li><li>➤ Automatinio atitirpinimo metu atsirandantis triukšmas.</li><li>➤ Spragtelėjimas prieš įsijungiant kompresoriui. Kiti neįprasti triukšmai kyla dėl toliau pateiktų priežasčių ir jums gali reikėti patikrinti ir imtis veiksmų:</li><li>➤ Spinta nelygai pastatyta.</li><li>➤ Galinė prietaiso dalis liečia sieną.</li><li>➤ Buteliai ar konteineriai, besidaužantys vienas į kitą.</li></ul>
Variklis nuolat veikia	<p>Yra normalu dažnai girdėti variklio garsą, jis turi daugiau veikti tokiais atvejais:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Temperatūros nustatymas yra šaltesnis nei būtina.</li><li>➤ Prietaise neseniai buvo laikoma daug šilto maisto.</li><li>➤ Prietaiso temperatūra per aukšta.</li><li>➤ Durys praviros per ilgai arba varstomos per dažnai.</li><li>➤ Sumontavus prietaisą arba jis ilgą laiką buvo išjungtas.</li></ul>

Problema:	Galima priežastis ir sprendimas
Skyriuje susidaro šerkšno sluoksnis	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Patikrinkite, ar oro išleidimo angos néra užblokuotos maistu, ir užtikrinkite, kad jų prietaisą maistas būtų dedamas taip, kad būtų pakankama ventiliacija. Jisitinkinkite, kad durelės visiškai uždarytos. Norédami pašalinti šerkšnų, skaitykite skyrių Valymas ir priežiūra.</li> </ul>
Temperatūra viduje yra per šilta	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gali būti, kad durys buvo atidarytos per ilgai arba varstomos per dažnai; arba durys neužsidaro dėl kokių nors kliūčių; arba šalia prietaiso yra pakankamai vietos šonuose, gale ir viršuje.</li> </ul>
Temperatūra viduje yra per šalta	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Padidinkite temperatūrą vadovaudamiesi skyriumi „Kontrolės skydelis“.</li> </ul>
Durys negali būti lengvai uždaromos	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Patikrinkite, ar šaldytuvo viršus pakreiptas atgal iki 10-15mm, kad durys pačios užsidarytų. Arba kažkas viduje neleidžia uždaryti durų.</li> </ul>

## Prietaiso išmetimas

Draudžiama ši prietaisą išmesti kaip buitives atliekas.

### Pakavimo medžiagos

Pakavimo medžiagos su perdirlbimo simboliu yra perdirlbamos. Išmeskite pakuotę į tinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ją perdirbtumėte.

### Prieš išmesdami prietaisą

1. Ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.
2. Nupjaukite maitinimo laidą ir išmeskite su maitinimo kištuku.

**Ispėjimas!** Šaldytuvų izoliacijoje yra šaltnešio ir duju. Šaltnešį skystis ir dujas reikia šalinti profesionaliai, nes jie gali sukelti akių sužalojimus arba užsidegti. Prieš tinkamai išmesdami, jisitinkinkite, kad nepažeisti aušinimo skyčio vamzdelių.

	Teisingas šio gaminio išmetimas
	<p>Šis ant gaminio arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminys nelaikytinas buitinėmis atliekomis. Vietoj to, jis turi būti pristatytas į atitinkamą atliekų surinkimo punktą, kad būtų galima perdirbtai elektros ir elektroninę ierangą. Užtirkindami, kad šis gaminys būtų tinkamai išmestas, padėsite išvengti galimų neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai, kurias kitu atveju gali sukelti netinkamas šio gaminio atliekų tvarkymas. Norédami gauti išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdirlbimą, susisiekite su vietos savivaldybe, buitinės atliekų šalinimo tarnyba arba parduotuve, kurioje įsigijote gaminį.</p>

# Hisense

life reimagined

## LIETOTĀJA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai atsaucei.

**RB645N4BFE1 RB645N4BIE**

LV

Latviski

# Saturs

Drošības un brīdinājuma informācija.....	3
Jaunās ierīces uzstādīšana.....	12
Ierīces apraksts.....	16
Vadības panelis.....	18
Ierīces lietošana.....	20
Noderīgi padomi un ieteikumi.....	23
Tirīšana un kopšana.....	24
Problēmu novēršana.....	26
Ierīces iznīcināšana.....	27

# Drošības un brīdinājuma informācija

## Jūsu un citu cilvēku drošība ir ļoti svarīga.

Šajā rokasgrāmatā un uz ierīces esam norādījuši daudz svarīgu drošības norādījumu. Vienmēr izlasiet un ievērojet visus drošības norādījumus.



Šis ir drošības brīdinājuma simbols.

Šis simbols brīdina jūs par iespējamiem apdraudējumiem, kas var nogalināt vai ievainot jūs un citus cilvēkus. Visiem drošības pazinojumiem sekos drošības brīdinājuma simbols un vārds "BĪSTAMI", "BRĪDINĀJUMS" vai "UZMANĪBU".

Šie vārdi nozīmē:



**BĪSTAMI**

Nenovēršami bīstama situācija. Jūs varat iet bojā vai gūt nopietrus ievainojumus, ja nekavējoties neievērosiet.



**BRĪDINĀJUMS**

Potenciāli bīstama situācija, kuras neizvairīšanās var izraisīt nāvi vai smagus miesas bojājumus.



**UZMANĪBU**

Potenciāli bīstama situācija, kas, ja no tās netiek novērsta, var izraisīt vidēji smagus vai vieglus miesas bojājumus.

Visos drošības ziņojumos ir norādīts, kāds ir potenciālais apdraudējums, kā samazināt traumu gūšanas iespēju, un norādīts, kas var notikt, ja norādījumi netiks ievēroti.



## Drošības un brīdinājuma informācija

Jūsu drošībai un pareizai lietošanai pirms ierīces uzstādišanas un pirmās lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību, tostarp tajā sniegtos padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām klūdām un nelaimes gadījumiem, ir svarīgi pārliecināties, ka visas personas, kas lieto ierīci, ir rūpīgi iepazinušās ar tās darbību un drošības funkcijām. Saglabājiet šo instrukciju un pārliecinieties, ka tā paliek kopā ar ierīci, ja tā tiek pārvietota vai pārdota, lai ikviens, kas to izmantos visā tās lietošanas laikā, būtu pienācīgi informēts par tās lietošanu un drošības norādījumiem.

Dzīvības un īpašuma drošībai ievērojiet šajās lietošanas instrukcijās norādītos piesardzības pasākumus, jo ražotājs nav atbildīgs par nolaidības dēļ nodarītiem bojājumiem.

## **Drošība bērniem un citām neaizsargātām personām**

### ➤ Saskaņā ar EN standartu

Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un vecāki, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja tām ir nodrošināta uzraudzība vai instrukcijas par ierīces lietošanu drošā veidā un tās izprot ar to saistītos apdraudējumus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja apkopi. Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts iekraut un izkraut saldēšanas ierīces.

### ➤ Saskaņā ar IEC standartu

Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām maņu vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien par viņu drošību atbildīgā persona nav sniegusi uzraudzību vai norādījumus par ierīces lietošanu.

- Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi ar ierīci nespēlējas.
- Uzglabāt visu iepakojumu bērniem nepieejamā vietā, jo pastāv nosmakšanas risks.
- Ja atbrīvojaties no ierīces, izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, pārgrieziet savienojuma kabeli (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un noņemiet durtiņas, lai nepieļautu, ka bērni rotaļājoties gūst elektriskās strāvas triecienu vai aizveras tās iekšpusē.
- Ja ar šo ierīci ar magnētisko durvju blīvējumu paredzēts nomainīt vecāku ierīci, kurai durvīm vai vākam ir atsperu slēdzene, pirms vecās ierīces izmešanas pārliecinieties, ka atsperu slēdzene nav izmantojama. Tas novērsīs iespēju, ka tā var kļūt par nāves lamatām bērnam.



## Vispārējā drošība

- BRĪDINĀJUMS – Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgos nolūkos, piemēram –darbinieku virtuves telpās veikalos, birojos un citās darba telpās;
  - saimniecībās un klientiem viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās telpās;
  - guļamistabas un brokastu telpās;
  - ēdināšanas un tam līdzīgi ar mazumtirdzniecību nesaistīti lietojumi.
- BRĪDINĀJUMS – Šajā ierīcē nedrīkst uzglabāt sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosola baloniņus ar uzliesmojošu propelēntu.
- BRĪDINĀJUMS – Ja ir bojāts barošanas vads, lai izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzīgi kvalificētām personām.
- BRĪDINĀJUMS – Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.
- BRĪDINĀJUMS – Atkausēšanas procesa paātrināšanai neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.
- BRĪDINĀJUMS – Nebojājiet aukstumnesēja kontūru.
- BRĪDINĀJUMS – Nelietojiet elektroierīces ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktā tipa.
- BRĪDINĀJUMS – Aukstumnesējs un izolācijas gāze ir uzliesmojošas. Izmetot ierīci, to drīkst darīt tikai pilnvarotā atkritumu iznīcināšanas centrā. Nepakļaujiet ierīci liesmas iedarbībai.
- BRĪDINĀJUMS – Novietojot ierīci, pārliecinieties, vai nav iesprūsts vai bojāts barošanas vads.

- BRĪDINĀJUMS – ierīces aizmugurē neizvietojiet vairākas pārnēsājamas kontaktligzdas vai pārnēsājamus barošanas avotus.
- BRĪDINĀJUMS – Pirms ievietošanas ledusskapī pārtika jāsaliek maisiņos, bet šķidrumi jāsaliek pudelēs vai traukos, lai izvairītos no problēmas, ka izstrādājuma konstrukcijas struktūru nav viegli tīrīt.



Simbols ir brīdinājums un norāda, ka aukstumaģents un izolācijas uzpūšanas gāze ir uzliesmojošas.

## **Brīdinājums: Ugunsgrēka/uzliesmojošu materiālu risks**

### **Apgaismojuma lampu nomaiņa**

- BRĪDINĀJUMS – Apgaismojuma lampas lietotājs nedrīkst nomainīt pats! Ja apgaismojuma lampas ir bojātas, sazinieties ar klientu palīdzības dienestu, lai saņemtu palīdzību. Šis brīdinājums attiecas tikai uz ledusskapjiem, kuros ir apgaismes lampas.

### **Aukstumnesējs**

Ierīces aukstumnesēja kontūrā atrodas aukstumnesējs izobutēns (R600a) – dabasgāze ar augstu vides saderības līmeni, kas tomēr ir uzliesmojoša. Transportējot un uzstādot ierīci, pārliecinieties, ka neviens no aukstumaģenta kontūra sastāvdaļām nav bojāta.

Aukstumnesējs (R600a) ir uzliesmojošs.

- BRĪDINĀJUMS – Ledusskapji satur izolācijā esošu aukstuma ģagentu un gāzes. Aukstumnesējs un gāzes jāiznīcina profesionāli, jo tās var izraisīt acu traumas vai aizdegšanos. Pirms atbilstošas utilizācijas pārliecinieties, ka dzesēšanas šķidruma kontūra caurules nav bojātas.



## BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka risks

Ja aukstumnesēja ķēde tiek bojāta:

- Izvairieties no liesmu un aizdegšanās avotu atvēršanas.
- Rūpīgi izvēdīriet telpu, kurā atrodas ierīce.

Ir bīstami mainīt specifikācijas vai jebkādā veidā pārveidot šo izstrādājumu.

Jebkurš vada bojājums var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.



## Elektriskā drošība

- Strāvas vadu nedrīkst pagarināt.
- Pārliecinieties, ka strāvas kontaktdakša nav saspiesta vai bojāta. Saspista vai bojāta strāvas kontaktdakša var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
- Pārliecinieties, ka varat pieķūt ierīces galvenajai kontaktdakšai.
- Nevelciet galveno kabeli.
- Ja strāvas kontaktdakšas kontaktligzda ir valīga, neievietojiet strāvas kontaktdakšu. Pastāv elektrošoka vai ugunsgrēka risks.
- Nedrīkst lietot ierīci bez iekšējā apgaismojuma lampas vāka.
- Ledusskapi var lietot tikai ar vienfāzes maiņstrāvas 220~240V/50Hz barošanas avotu. Ja sprieguma svārstības lietotāja rajonā ir tik lielas, ka spriegums pārsniedz iepriekš minēto apjomu, drošības labad noteikti lietojiet maiņstrāvu. Automātisko sprieguma regulatoru ar jaudu, kas pārsniedz 350W, ledusskapim. Ledusskapim jāizmanto speciāla elektriskā kontaktligzda, nevis ar citām elektroierīcēm kopīga kontaktligzda. Tās kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai ar izezemētu vadu.

## **Lietošana ikdienā**

- Ierīcē nedrīkst uzglabāt uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus, pastāv sprādziena risks.
- Ierīcē nedrīkst izmantot nekādas elektroierīces (piemēram, elektriskos saldējuma gatavošanas aparātus, mikserus u. c.).
- Atvienojot kontaktdakšu, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no tīkla kontaktligzdas, nevelciet kabeli.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus šīs ierīces plastmasas detaļu tuvumā.
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pret gaisa izplūdes atveri uz aizmugurējās sienas.
- Fasētus saldētus pārtikas produktus uzglabājiet saskaņā ar saldētu pārtikas produktu ražotāja norādījumiem.
- Stingri jāievēro ierīces ražotāja ieteikumi par uzglabāšanu. Skatiet attiecīgos glabāšanas norādījumus.
- Saldēšanas nodalījumā neielieciet gāzētos vai gāzētos dzērienus, jo tas rada spiedienu uz trauku, kas var izraisīt tā eksploziju, kā rezultātā ierīce var tikt bojāta.
- Saldēti pārtikas produkti var izraisīt apsaldējumus, ja tos patērē tieši no saldētavas nodalījuma.
- Nenovietojiet ierīci tiešos saules staros.
- Sargājiet no ierīces degošas sveces, lampas un citus priekšmetus ar atklātu liesmu, lai aparāts neaizdegots.
- Ierīce ir paredzēta pārtikas produktu un/vai dzērienu uzglabāšanai parastā mājsaimniecībā, kā paskaidrots šajā lietošanas instrukcijā ierīce ir smaga. To pārvietojot, jāievēro piesardzība.

- Neizņemiet un nepieskarieties priekšmetiem no saldētavas nodalījuma, ja jūsu rokas ir mitras/mitras, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus/saldētavas apdegumus.
- Nekad neizmantojet pamatni, atvilktnes, durvis u. c., lai uz tām stāvētu vai izmantotu kā balstu.
- Sasaldētus pārtikas produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt pēc to atkausēšanas.
- Nelietojiet ledus pankūkas vai ledus gabaliņus tieši no saldētavas, jo tas var izraisīt mutes un lūpu apdegumus, kas radušies sasalstot.
- Lai izvairītos no priekšmetu krišanas un traumu gūšanas vai ierīces bojājumu nodaršanas, nepārslogojiet duryju plauktus un nenovietojiet pārāk daudz pārtikas produktu saldētavas atvilktnēs.
- Šo saldēšanas ierīci nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci.



### **Uzmanību!**

#### **Kopšana un tīrīšana**

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet strāvas kontaktdakšu no tīkla kontaktligzdas.
- Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem, tvaika tīrītāju, ēteriskajām eļļām, organiskajiem šķīdinātājiem vai abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem.
- Neizmantojet asus priekšmetus, lai no ierīces noņemtu sasalu. Izmantojet plastmasas skrāpi.

#### **Uzstādīšana Svarīgi!**

- Rūpīgi izpildiet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus elektrības pieslēgšanai.
- Izsaiņojiet ierīci un pārbaudiet, vai uz tās nav bojājumu. Neieslēdziet ierīci, ja tā ir bojāta. Par iespējamiem bojājumiem nekavējoties ziņojiet vietā, kur ierīci iegādājāties. Šādā gadījumā saglabājiet iepakojumu.

- Pirms ierīces pieslēgšanas ieteicams nogaidīt vismaz četras stundas, lai kompresorā varētu atkal ieplūst eļļa.
- Ap ierīci ir jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija, ja tā nenotiek, tas izraisa pārkaršanu. Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, ievērojiet uzstādīšanai atbilstošos norādījumus.
- Ja iespējams, izstrādājuma aizmugurējā daļa nedrīkst atrasties pārāk tuvu sienai, lai izvairītos no pieskaršanās siltām daļām (kompresors, kondensators) vai to aizķeršanās, lai novērstu ugunsgrēka risku, ievērojiet uzstādīšanai atbilstošās instrukcijas.
- Ierīci nedrīkst novietot tuvu radiatoriem vai plītīm.
- Pēc ierīces uzstādīšanas pārliecinieties, vai ir nodrošināta piekļuve elektrotīkla kontaktakšai.

### **Servisa vietne**

- Jebkādi elektroinstalācijas darbi, kas nepieciešami ierīces apkopei, jāveic kvalificētam elektriķim vai kompetentai personai.
- Šī izstrādājuma apkope jāveic autorizētā servisa centrā, un jāizmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.
  1. Ja ierīce ir bezai salšanas ierīce.
  2. Ja ierīcē ir saldētavas nodalījums.

**Lai izvairītos no pārtikas produktu piesārņošanas,  
ievērojiet šādus norādījumus**

- Atverot durvis uz ilgu laiku, var ievērojami paaugstināties temperatūra ierīces nodalījumos.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem, un pieejamās drenāžas sistēmas.
- Uzglabājiet neapstrādātu gaļu un zivis piemērotos traukos ledusskapī tā, lai tā nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem vai nenokristu uz tiem.
- Divu zvaigžņu saldētas pārtikas nodalījumi ir piemēroti iepriekš sasaldētu pārtikas produktu uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus gabaliņu gatavošanai.
- Vienas, divu un trīs zvaigžņu nodalījumi nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.

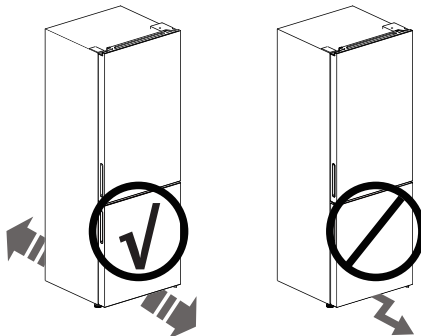
# Jaunās ierīces uzstādīšana

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes ir jāiepazīstas ar šādiem padomiem.

## Brīdinājums!

Lai nodrošinātu pareizu uzstādīšanu, šis ledusskapis jānovieto uz līdzekļa cietā materiāla virsmas, kas ir tādā pašā augstumā kā pārējais grīdas segums. Šai virsmai jābūt pietiekami izturīgai, lai tā varētu noturēt pilnībā piekrautu ledusskapi.

Rullīsus, kas nav riteņi, drīkst izmantot tikai kustībai uz priekšu vai atpakaļ. Pārvietojot ledusskapi uz sāniem, var sabojāt grīdu un rullīsu.

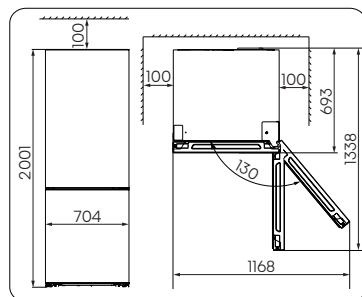
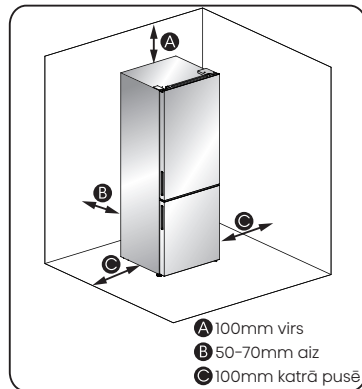


## Ierīces ventilācija

Lai uzlabotu dzesēšanas sistēmas efektivitāti un taupītu enerģiju, ir jāuztura laba ventilācija ap ierīci siltuma izkliedēšanai. Šā iemesla dēļ ap ledusskapi ir jābūt pietiekami daudz brīvas vietas.

### Ieteicams:

Ieteicams, lai no aizmugures līdz sienai būtu 50-70mm brīvas vietas, vismaz 100mm no tās augšas, vismaz 100mm no tās sāniem līdz sienai un brīva vieta priekšā, lai durvis varētu atvērt 130° leņķi. Kā parādīts turpmākajās diogrammās.



### Piezīme:

- Šī ierīce labi darbojas klimata klasē no SN līdz T, kas parādīta zemāk esošajā tabulā. Tā var nedarboties pareizi, ja ilgstoši tiek atstāta temperatūrā, kas ir augstāka vai zemāka par norādīto diapazonu.

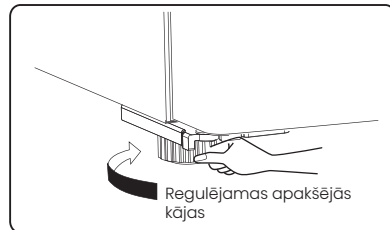
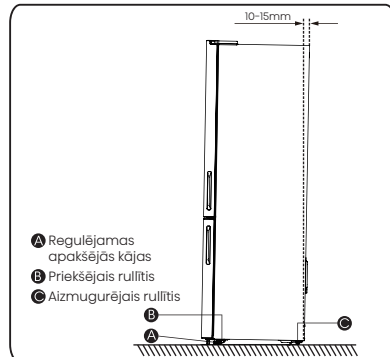
Klimata klase	Apkārtējā temperatūra
SN	+10°C līdz +32°C
N	+16°C līdz +32°C
ST	+16°C līdz +38°C
T	+16°C līdz +43°C

- Novietojiet ierīci sausā vietā, lai izvairītos no augsta mitruma.
- Sargājiet ierīci no tiešiem saules stariem, lietus vai sala. Novietojiet ierīci tālu no karstuma avotiem, piemēram, krāsnīm, uguņim vai sildītājiem.

## Ierīces noīdzināšana

Lai nodrošinātu pietiekamu izlīdzināšanu un gaisa cirkulāciju ierīces aizmugurējā apakšējā daļā, var būt nepieciešams noregulēt apakšējās kājas. Tās var noregulēt manuāli ar rokām vai izmantojot piemērotu uzgriežņu atslēgu.

Lai durtiņas varētu pašaizvērtties, nolieciet augšējo daļu atpakaļ par 10-15mm.



## Piezīme:

Vajadzības gadījumā ledusskapi var novietot uz muguras, lai pieklūtu pamatnei; lai nesabojātu ledusskapja pamatni, to vajadzētu balstīt uz mīksta putuplasta iepakojuma vai līdzīga materiāla, lai nesabojātu ledusskapja pamatni. Lai apgrieztu durvis, parasti ieteicams veikt šādas darbības.

### Durvju pagriešana atpakaļgaitā

Ja nepieciešams, var mainīt durvju atvēršanas pusī no labās puses (kā komplektācijā) uz kreiso pusī.

## Brīdinājums!

Pārslēdzot durvis, ierīce nedrīkst būt pieslēgta elektrotīklam. Pārliecinieties, ka kontaktādkaša ir izņemta no elektrotīkla rozetes.

## Nepieciešamie darbarīki

### Nav iekļauti komplektācijā

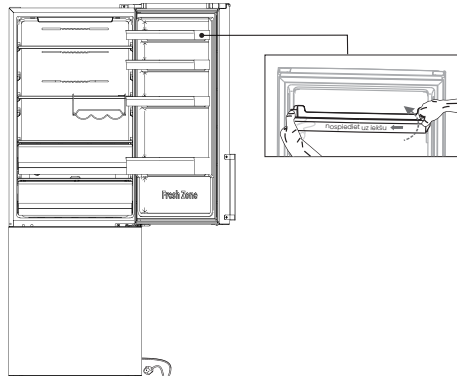
8mm ligzdas atslēga	Skrūvgriezis ar plānu asmeni	Špakteļnāzis
Krustveida skrūvgriezis	Pērtīka uzgriežņu atslēga	8mm uzgriežņu atslēga

### Papildu detaļas (plastmasas maisiņā)

augšējā enģe - kreisā	enģēs pārsegls - kreisais	skrūvju atveres vāks - pa labi
vidējā enģe-kreisā	bremžu bloks pusē - kreisajā*	Durvju aizbūdnis - kreisais*
Sešstūra atslēga (4mm)		

**Piezīme:** Ja nepieciešams, lai pieklūtu pamatnei, ledusskapi var novietot uz muguras; lai nesabojātu ledusskapja pamatni, to vajadzētu balstīt uz mīksta putuplasta iepakojuma vai līdzīga materiāla, lai nesabojātu ledusskapja pamatni. Lai apgrieztu durvis, parasti ieteicams veikt šādas darbības.

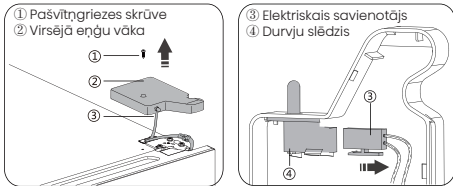
1. Novietojiet ledusskapi vertikāli. Atveriet durvis, lai izņemtu visus durvju plauktus (lai izvairītos no bojājumiem), un pēc tam aizveriet durvis.



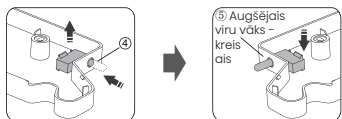
## Uzmanību!

Izņemot durvju plauktus, lūdzu, nedaudz saspiediet durvju plauktu no vienas puses virzienā uz centru un pēc tam virziet to uz augšu.

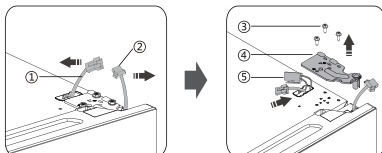
2. Nonemiet skrūvi ①, pēc tam nonemiet vāku ② no augšējās labās pusēs. Uzmanieties par zemāk esošo elektrisko savienotāju ③, jo tas joprojām ir pievienots. Tad atvienojiet to un nonemiet vāku ②.



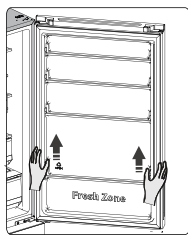
3. Nospiediet durvju slēdzi ④ un pēc tam nonemiet to uz augšu. Ievietojiet slēdzi ④ vākā ⑤ (ievietots plastmasas maisinā). Ievietojiet otru vāku ② plastmasas maisinā.



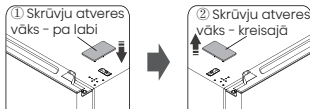
4. Atvienojiet savienotāju ① un ②, pēc tam ar 8mm uzgriežņu skrūvi ③ vai uzgriežņu atslēgu un nonemiet enģi ④. Pēc tam ievietojiet savienotāju ① un ⑤ caurumā. Uzstādīšanas laikā turiet durvis ar roku.



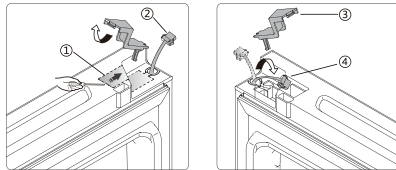
5. Nonemiet augšējās durvis no vidējās enģes, uzmanīgi paceļot durvis taisni uz augšu. Pēc tam novietojiet augšējās durvis uz gludas virsmas ar augšējo vāku uz augšu.



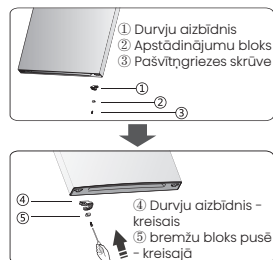
6. Uzlieciet vāku ① (ievietots plastmasas maisinā) augšējā labajā pusē. Pēc tam nonemiet vāku ② no ierīces augšējās kreisās pusēs un ievietojiet to plastmasas maisinā.



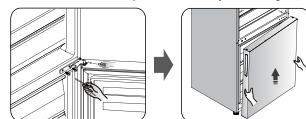
7. Nonemiet vāku ① no augšējo durvju kreisās pusēs un izņemiet savienotāju ②. Nonemiet vāku ③ no labās pusēs un ievietojiet savienotāju ④ iekšpusē, no jauna uzstādiet vāku ① un ③.



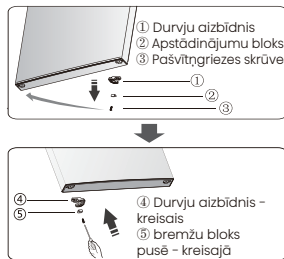
8. Atbrīvojiet skrūvi ③ un nonemiet daļu ② un daļu ①, ar skrūvi ③ kreisajā pusē uzstādīet rezerves durvju aizbīdņi – kreiso ④ un aizbīdņa bloku – kreiso ⑤ (ievietots plastmasas maisinā). Saglabājiet daļu ① un daļu ② kopā ar ierīci turpmākai lietošanai.



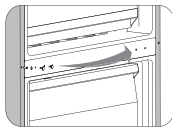
9. Izmantojiet sešstūra uzgriežņu atslēgu (iekļauta plastmasas maisinā) un krustveida skrūvgriezi, lai atskrūvētu skrūves un nonemtu vidējo enģi-labajā pusē. Pēc tam nonemiet apakšējās durvis.



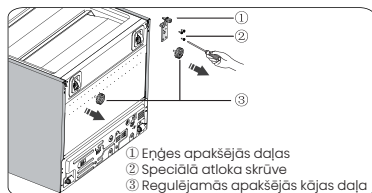
10. Novietojiet apakšējās durvis uz gludas virsmas ar paneli uz augšu. Atskrūvējiet skrūvi ③ un nonemiet daļu ② un daļu ①, pēc tam kreisajā pusē uzstādīet durvju aizbīdņi – kreiso ④ un aizbīdņa bloku – kreiso ⑤ (ievietots plastmasas maisinā) un droši pievilciet tos ar skrūvi ③.



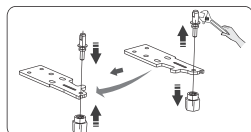
11. Nomainiet skrūvju atveru vāciņus un uzskrūvējiet vidējo pārsega plāksni no kreisās puses uz labo (kā parādīts attēlā zemāk).



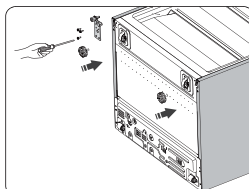
12. Uzlieciet ledusskapi uz mīksta putuplasta iepakojuma vai līdzīga materiāla. Nonemiet abas regulējamās apakšējās kāju daļas ③, pēc tam nonemiet apakšējo enģes daļu ①, atskrūvējot skrūves ②.



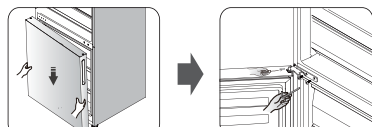
13. Atbrīvojiet apakšējo enģes tapu, nomainiet to pret pretējo atveres vietu, pēc tam pievelciet to pozīcijā, kā parādīts attēlā zemāk.



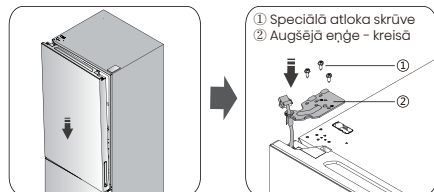
14. Ievietojiet apakšējo viras daļu kreisajā pusē un nostipriniet to ar speciālajām atloka skrūvēm. Nomainiet regulējamās apakšējās kājas daļas uz citu pusī un nostipriniet tās.



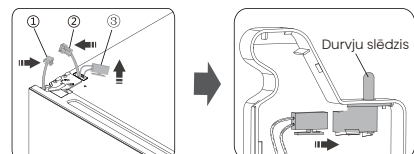
15. Uzstādiet ledusskapi vertikāli un uzmanīgi uzlieciet apakšējās durvis uz apakšējās enģes tapas un turiet pozīcijā. Uzstādiet vidējo enģi kreisajā pusē (plastmasas maisiņā), pārliecinieties, ka apakšējās durvis ir nostiprinātas savā vietā.



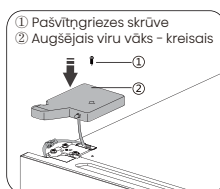
16. Pārvietojiet augšējās durvis uz atbilstošo pozīciju. Nodrošiniet durvju īmeni, vidējā vīras asi ievietojiet augšējo durvju apakšējā atverē. Uzstādiet enģi ② (plastmasas maisiņā) ar skrūvēm ①. Uzstādīšanas laikā turiet augšējās durvis ar roku.



17. Izņemiet savienotāju ② un ③ no augšējās kreisās puses. Savienojet ① ar ②, pēc tam savienojet ③ ar durvju slēdzi uz augšējā enģu vāku kreisajā pusē.



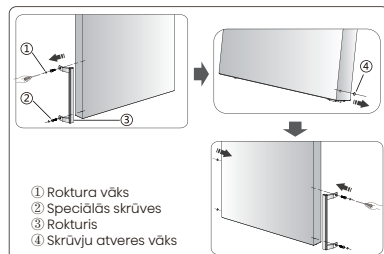
18. Uzlieciet augšējo enģu vāku ② kreisajā stūrī ar skrūvi ①.



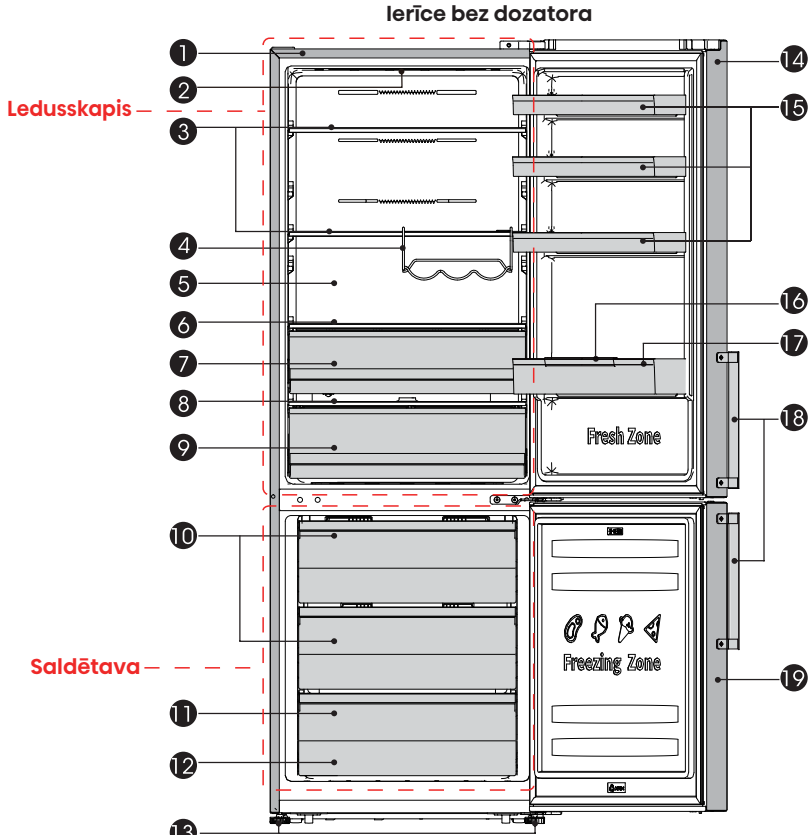
19. Atveriet augšējās durvis un uzstādiet durvju plauktus, pēc tam aizveriet tās.

#### Piezīme:

Ja jūsu ierīcei ir rokturis, jums ir jāmaina rokturis, sekojot tālāk sniegtajiem norādījumiem.  
Svira ① un ④, pēc tam atskrūvējiet skrūves ②. Nomainiet rokturi ③ uz labo pusī, pēc tam secīgi uzstādiet skrūves ②, daļu ① un daļu ④.



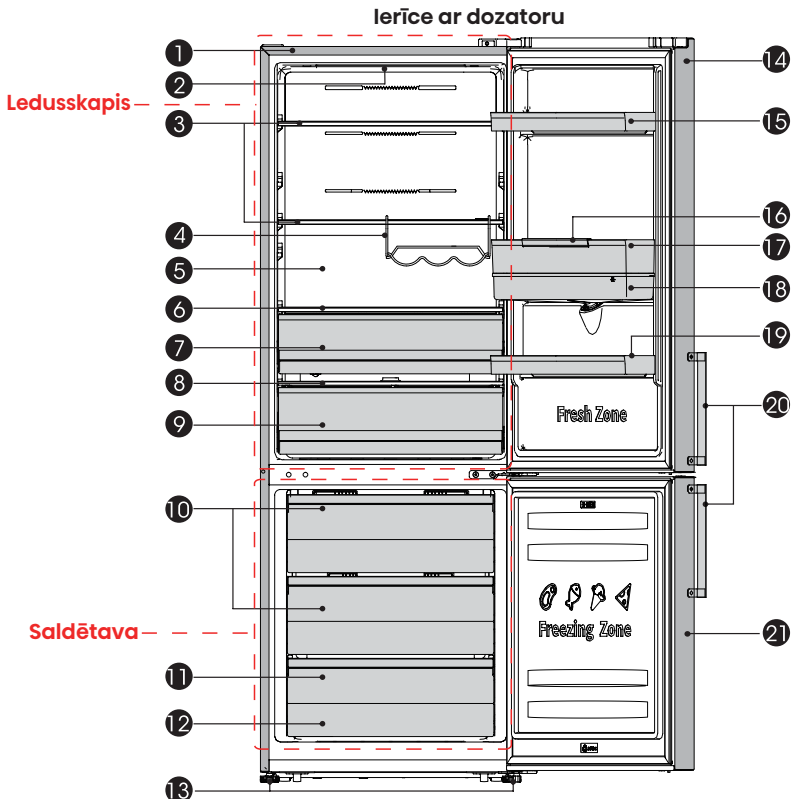
# Ierīces apraksts



**Piezīme:** Atkarībā no jūsu modeļa funkcijām jūsu modelis var atšķirties no šī un citiem šajā rokasgrāmatā iekļautajiem attēliem.

**Piezīme:** Lai iegūtu vislabāko šī izstrādājuma energoefektivitāti, lūdzu, novietojiet visus plauktus, atvilktnes to sākotnējā pozīcijā, kā attēlā iepriekš.

# Ierīces apraksts



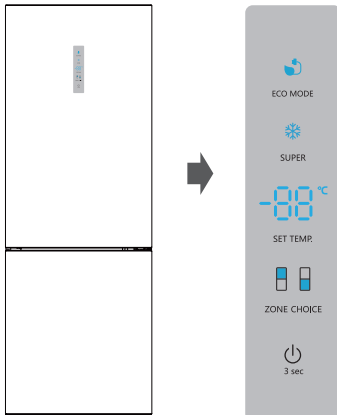
- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| ① Skapīts                             | ⑫ Lodus veidotājs (iekšpusē)     |
| ② LED apgaismojums                    | ⑬ Regulējamas apakšējās kājas    |
| ③ Stikla plaukts                      | ⑭ Ledusskapja durvis             |
| ④ Elastīgs vīna plaukts (pēc izvēles) | ⑮ Augšējais plaukts              |
| ⑤ Vēja kanāls                         | ⑯ Pudeļu bloka josta             |
| ⑥ Cool Fresh Box vāks                 | ⑰ Vidējais plaukts               |
| ⑦ Cool Fresh Box                      | ⑱ Ūdens uzglabāšanas kastes daļa |
| ⑧ Krīzfera vāks                       | ⑲ Apakšējais plaukts             |
| ⑨ Augļu un dārzeņu krīze              | ⑳ Rokturis (pēc izvēles)         |
| ⑩ Saldētavas atvilktnē                | ㉑ Saldētavas durvis              |
| ⑪ Apakšējā saldētavas atvilktnē       |                                  |

**Piezīme:** Atkarībā no jūsu modeļa funkcijām jūsu modelis var atšķirties no šī un citiem šajā rokasgrāmatā iekļautajiem attēliem.

**Piezīme:** Lai iegūtu vislabāko šī izstrādājuma energoefektivitāti, lūdzu, novietojiet visus plauktus, atvilktnes to sākotnējā pozīcijā, kā attēlā iepriekš.

# Vadības panelis

Lietojiet savu ierīci saskaņā ar turpmāk minētajiem vadības noteikumiem, jūsu ierīcei ir atbilstošas funkcijas un režīmi, kā parādīts zemāk redzamajos attēlos. Kad ierīce tiek ieslēgta pirmo reizi, sāk darboties displeja paneļa ikonu aizmugurējais apgaismojums. Ja nav nospiestas nekādas pogas un durvis ir aizvērtas, fona apgaismojums izslēdzas.



## Temperatūras kontrole

Optimālai pārtikas produktu uzglabāšanai. Iesakām, pirmo reizi iedarbinot ledusskapī, iestatīt ledusskapīja temperatūru  $4^{\circ}\text{C}$ . Ja vēlaties mainīt temperatūru, rīkojieties saskaņā ar tālāk sniegtajiem norādījumiem.

**PIEŽĪME:** Augstas temperatūras iestatīšana paātrinās pārtikas izšķiešanu.

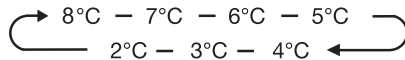
## Uzmanību!

Iestatot temperatūru, tiek iestatīta vidējā temperatūra visai ledusskapīja kamerai. Temperatūra katrā nodalījumā var atšķirties no paneļā redzamajām temperatūras vērtībām atkarībā no uzglabājamo pārtikas produktu daudzuma un to novietojuma vietas. Faktisko temperatūru ierīces iekšpusē var ieteikmēt arī apkārtējās vides temperatūru.

## Ledusskapis

Vairākkārt nospiедiet **ZONE CHOICE**, līdz iedegas "█" indikators.

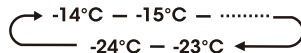
Pēc tam nospiедiet **SET TEMP.**, pēc vajadzības varat iestatīt ledusskapīja temperatūru no  $2^{\circ}\text{C}$  līdz  $8^{\circ}\text{C}$ , un displeja panelī tiks parādītas atbilstošās vērtības saskaņā ar šādu secību.



## Saldētava

Vairākkārt nospiедiet **ZONE CHOICE**, līdz iedegas "█" indikators.

Pēc tam nospiедiet **SET TEMP.**, pēc vajadzības varat iestatīt saldētavas temperatūru no  $-14^{\circ}\text{C}$  līdz  $-24^{\circ}\text{C}$ , un uz displeja panelī tiks parādītas atbilstošās vērtības saskaņā ar šādu secību.



## Super Freeze (Super sasaldēšana) (※)

Super Freeze ātri pazemina temperatūru saldētavā, tāpēc pārtikas produkti sasalst ātrāk. Tas var bloķēt svaigu pārtikas produktu vitamīnus un uzturvielas un saglabāt pārtikas produktus svaigus ilgāk.

Var nospiest **SUPER**, lai pārslēgtos Super Freeze režīmā.

Kad ir izvēlēts Super Freeze režīms, iedegsies indikators un saldētavas temperatūra būs  $-24^{\circ}\text{C}$ .

Ja saldējamo pārtikas produktu daudzums ir maksimāli liels, lūdzu, pagaidiet aptuveni 24 stundas.

Super Freeze automātiski izslēdzas pēc 52 stundām, un tad saldētavas temperatūras iestatījums atgriezīsies pie iepriekšējā iestatījuma.

## Eco energy (⌚)

Šī funkcija liek saldētavai darboties enerģijas taupīšanas režīmā, kas ir noderīgs, lai samazinātu enerģijas patēriņu, kad neesat mājās.

Var nospiest **ECO MODE**, lai pārslēgtos ekonomiskā enerģijas režīmā.

Kad ir aktivizēts ekonomiskās enerģijas režīms, iedegsies indikators. Saldētavas temperatūra tiks iestatīta  $-17^{\circ}\text{C}$ , bet ledusskapīja temperatūra tiks iestatīta  $6^{\circ}\text{C}$ .

## Pārslēdziet

Nospiežot šo pogu, varat ieslēgt vai izslēgt ierīci.

Nospiediet "⊕" uz 3 sekundēm, pēc skanāla atskanēšanas ciparu indikators rādīs "OF", un ierīce tiks izslēgta.

Nospiediet "⊖" uz 3 sekundēm, pēc skanāla ierīces ieslēgšanās ierīce tiks ieslēgta.

## Trauksmes signāls

Ja ledusskapja durvis ir atvērtas ilgāk par 2 minūtēm, atskanēs durvju signalizācija. Durvju trauksmes gadījumā skaņas signāls atskanēs 3 reizes ik pēc 1 minūtes un pēc 8 minūtēm automātiski pārtrauks skanēt.

Lai taupītu enerģiju, lietojot ierīci, izvairieties ilgstoši turēt durvis atvērtas. Durvju trauksmes signālu var izdzēst, aizverot durvis.

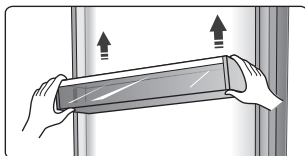
**Piezīme:** Augstas temperatūras iestatīšana paātrinās pārtikas izšķiešanu.

# Ierīces lietošana

Jūsu ierīcei ir piederumi, kā vispārīgi parādīts "ierīces apraksts", ar šīs daļas instrukciju jūs varat pareizi tos izmantot. Pirms ierīces lietošanas iesakām to rūpīgi izslāst.

## Durvju plaukts

- Tas ir piemērots olu, konservētu šķidrumu, pudelēs pildītu dzierienu un fasētu pārtikas produktu u. c. uzglabāšanai. Plauktos nedrīkst novietot pārāk daudz smagu priekšmetu.
- Durvju plauktus var novietot dažādos augstumos atbilstoši jūsu prasībām. Pirms pacelšanas vertikāli, lai pārvietotu, izņemiet pārtikas produktus no plaukta.



- Visi durvju plaukti ir pilnībā noņemami tīrišanai.

## Plaukti ledusskapja kamerā

- Plauktus ledusskapja kamerā var izņemt tīrišanai.



## Elastīgs vīna plaukts (pēc izvēles)

- Tas ir paredzēts pudelēs pildītu vīnu vai dzierienu uzglabāšanai, un to var izņemt tīrišanai.

**Piezīme:** Nenovietojiet pudelēs pildītu vīnu vai dzierienu tieši pret gaisa izplūdes atveri vēja kanālā, jo tas var izraisīt sasašanu.

## Cool fresh box

- Noteiktā režīmā būs pieejama papildu svaigais traiks (atvilktnē). Šajā atvilktnē var nodrošināt zemāku temperatūru zivjū, gaļas un citu viegli bojājošos pārtikas produktu uzglabāšanai.

Parasti tas būs par aptuveni 1°C zemāks nekā citā svaigā nodalījuma daļā. Tālāk esošajā tabulā ir daži ieteikumi, ar kuriem varat iepazīties.

temp. ledusskapja nodalījuma iestājums	pārtikas veids	ieteicamais uzglabāšanas laiks
2 vai 3 vai 4°C	zivis vai gaļa	<2 dienas
5 vai 6°C	Augļus	<2 nedējas
7 vai 8°C	Dārzeņus	<5 dienas

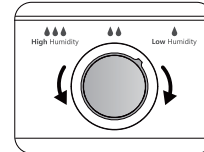
**Piezīme:** Cool fresh kastes faktiskā temperatūra var būt zemāka par nulli, tāpēc ir normāli, ka šķidrums šajā atvilktnē ir sasalis.

## Augļu un dārzeņu kraukšķīgums

- Kraukšķīgais ir piemērots dārzeņu un augļu u.c. uzglabāšanai.

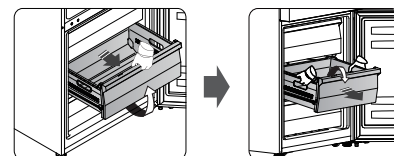
## Kraukšķīgāka un mitruma kontrole

- Jūs varat pagriezt pogu uz čipsētāja vākā, lai saglabātu atšķirīgu mitrumu čipsētājā. Nospiediet pogu pa kreisi, jūs saglabāsiet augstāku mitrumu, kas var uzglabāt dārzeņus un augļus ilgi un svaigus, bet labajā pusē būs zemāks mitrums. Tas ir paredzēts, lai kontrolētu kraukšķu trauka temperatūru un izvairītos no dārzeņu mitruma zaudēšanas.

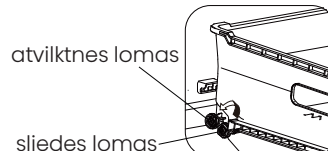


## Saldētavas atvilktnē

- To izmanto, lai uzglabātu pārtiku, kas jāsasaldē, ieskaitot gaļu, zivis un saldējumu utt.

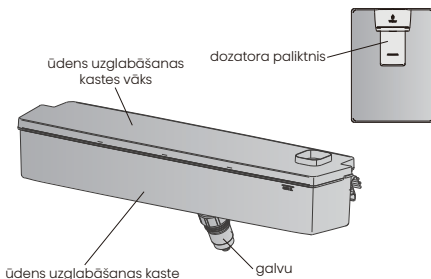


- Lai izņemtu saldētavas atvilktni, nolieci atvilktnes priekšpusi uz augšu un velciet uz priekšu, pēc tam atvilktni nolieci uz leju un ar abām rokām izņemiet to uz priekšu.
- Lai atkal uzstādītu saldētavas atvilktni, nolieci atvilktni uz leju, novietojiet atvilktnes lomas aiz sliedes lomām, pēc tam nolieci atvilktnes priekšpusi uz augšu un iebīdiet to.



## Ūdens dozators (tikai ierīcei ar dozatoru)

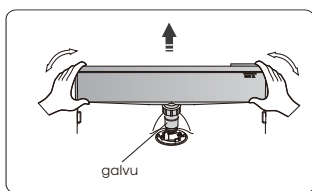
- Ūdens dozators, kas atrodas ledusskapja durvīs, ir paredzēts dzeramā ūdens uzglabāšanai. Ar šo ierīci jūs varat viegli iegūt atdzesētu ūdeni, neatverot ledusskapi. Jums vajadzētu pārskatīt tālāk sniegtos padomus.



### Pirms lietošanas

- Pirms lietojat šo ierīci pirmo reizi, izmantojiet to, ievērojot šādus norādījumus:

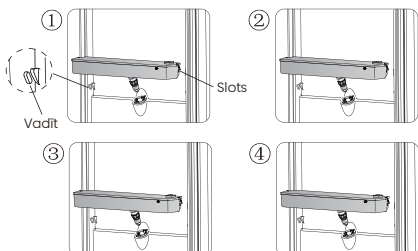
1. Cieši turiet abas ūdens tvertnes puses, pēc tam pavelciet ūdens tvertni uz augšu, kratot uz augšu un uz leju.
2. Atskrūvējiet galvu, pēc tam notīriet to un ūdens tvertnes iekšpusi.



### Salīkšana

- Pirms montāžas, lūdzu, izlejet ūdeni tvertnē un pārbaudiet, vai paplāksne ir vai nav apgriezta.

1. levītojiet galvu caurumā.
2. Uzstādīt tvertni gar vadotnēm uz durvīm.
3. Nospiediet divas tvertnes puses.
4. Kad dzirdat klikšķi, tas nozīmē, ka instalēšana ir pabeigta.

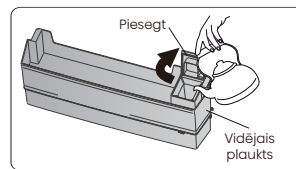


## Brīdinājums!

1. Uzmanieties, lai nepiespiestu galvu;
2. Uzstādot ūdens tvertni, vispirms pārliecinieties, ka galva ir ievietota caurumā.

## Ūdens uzpildīšana

1. Atveriet vāku, pagriežot to uz augšu.
2. Piepildiet ūdeni.



## Uzmanību!

- Nepiepildiet ūdeni virs ieteiktā līmeņa. Pretējā gadījumā tas var pārplūst pat tad, ja vāks ir tuvu.

## Ūdens saņemšana

- Izmantojiet pareizās krūzes, lai iegūtu ūdeni zem ūdens dozatora.



## Brīdinājums!

- Nespiediet dozatora sviru uz priekšu bez krūzes, jo tas var izraisīt ūdens noplūdi no dozatora.

## Durvju rokturi (tikai ierīcei ar rokturi)

- Transportēšanas ērtībām durvju rokturi tiek nodrošināti atsevišķi plastmasas maisiņā, rokturus varat uzstādīt šādi.

1. Pieskrūvējiet pārsegus durvju kreisajā pusē un ievietojiet tos atpakaļ plastmasas maisiņā.
2. Saskaņojiet rokturi durvju kreisajā pusē, turot roktura un durvju skrūvju caurumu asis vienā līnijā.



3. Piestipriniet rokturi ar speciālajām skrūvēm, kas iekļautas plastmasas maisiņā, un pēc tam uzstādīt rokturu pārsegus.

Pasūtiet	Nodalījumu veids	Mērķa uzglabāšanas temperatūra [°C]	Piemēroti pārtikas produkti
1	Ledusskapis	+2~+8	Olas, vārīti pārtikas produkti, fasēti pārtikas produkti, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti, kas nav piemēroti sasaldēšanai.
2	(***)*-Saldētava	≤-18	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 3 mēnešus, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemēroti saldētiem svaigiem pārtikas produktiem.
3	***-Saldētava	≤-18	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 3 mēnešus, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti saldētai svaigai pārtikai.
4	**-Saldētava	≤-12	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 2 mēnešus, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti saldētai svaigai pārtikai.
5	*-Saldētava	≤-6	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 1 mēnesis, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība).
6	0 zvaigzne	-6~0	Svaiga cūkgāja, liellopu gaļa, zivis, vistas gaļa, daži fasēti pārstrādāti pārtikas produkti u. c. (ieteicams apēst tajā pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā). Dalījī iekapsulēti apstrādāti pārtikas produkti (nesaldējami pārtikas produkti).
7	Atdzesē	-2~+3	Svaiga/saldēta cūkgāja, liellopu gaļa, vistas gaļa, saldūdens ūdens produkti u. c. (7 dienas zem 0°C un virs 0°C ieteicams patēri tās pašas dienas laikā, vēlams ne vēlāk kā 2 dienas). Jūras veltes (zem 0°C 15 dienas, nav ieteicams uzglabāt virs 0°C)
8	Svaiga pārtika	0~+4	Svaiga cūkgāja, liellopu gaļa, zivis, vistas gaļa, vārīti pārtikas produkti u. c. (ieteicams patēri tās pašas dienas laikā, vēlams ne ilgāk kā 3 dienas)
9	Vīns	+5~+20	sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns utt.

**Piezīme: lūdzu, uzglabājiet dažādus pārtikas produktus atkarībā no iegādātajiem produktiem paredzētajiem nodalījumiem vai mērķa uzglabāšanas temperatūras.**

- Ja aukstumiekārtā ilgstoši tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīcē.

# Noderīgi padomi un ieteikumi

## Enerģijas taupīšanas padomi

Lai taupītu enerģiju, iesakām ievērot turpmāk sniegtos padomus.

- Lai taupītu enerģiju, mēģiniet izvairīties no ilgstošas durvju atvēršanas.
- Pārliecieties, ka ierīce atrodas tālu no jebkādiem karstuma avotiem (Tiešie saules stari, elektriskā cepeškrāns vai pīts u. c.).
- Nenoregulējiet zemāku temperatūru, nekā nepieciešams.
- Ierīcē neuzglabājiet siltu pārtiku vai iztvaikošu šķidrumu.
- Novietojiet ierīci labi vēdināmā telpā, kurā nav mitruma. Skatiet sadalu Jaunās ierīces uzstādīšana.
- Ja diagrammā ir norādīta pareiza atvilktnu, trauku un plauktu kombinācija, šo kombināciju neregulējiet, jo tā ir paredzēta kā energoefektīvākā konfigurācija.

## Padomi par svaigu pārtikas produktu saldēšanu

- Nenovietojiet karstu pārtiku tieši ledusskapī vai saldētavā, jo paaugstināsies iekšējā temperatūra, kā rezultātā kompresoram būs jāstrādā intensīvāk un tas patēriņš vairāk enerģijas.
- Pārtiku pārklājiet vai ietiniet, jo īpaši, ja tai ir izteikta garša.
- Novietojiet pārtiku pareizi, lai gaiss ap to varētu brīvi cirkulēt.

## Padomi par saldēšanu

- Gaļa (visu veidu) ietiniet polietilēnā: ietiniet un novietojiet uz stikla plauktu virs dārzenē atvilktnes. Vienmēr ievērojiet ražotāju norādītos pārtikas produktu uzglabāšanas laikus un derīguma terminus.
- Gatavi ēdieni, auksti ēdieni u. c.: Tiem jābūt nosegtiem un tos var novietot jebkura plauktā.
- Augļi un dārzeni:  
Tie jāuzglabā speciālajā atvilktnē.
- Sviests un siers:  
Jāietin hermētiskā folijā vai plastmasas plēvē.

## Piena pudeles:

Piens un piena produkti: tiem jābūt ar vāciņu un jāglabā durvju plauktos.

## Ieteikumi saldēšanai

- Pirmo reizi iedarbinot ierīci vai pēc tam, kad tā kādu laiku nav lietota, pirms pārtikas produktu ievietošanas nodalījumā ļaujiet ierīcei darboties vismaz 2 stundas ar augstākajiem iestatījumiem.
- Sagatavojet ēdienu nelielās porcijās, lai to varētu ātri un pilnībā sasaldēt un lai pēc tam varētu atkausēt tikai vajadzīgo daudzumu.
- Ietiniet ēdienu alumīnija folijā vai polietilēna pārtikas produktu iesaiņojumos, kas ir hermētiski noslēgti.
- Neļaujiet svāgiem, nesasaldētiem pārtikas produktiem pieskarties jau sasaldētiem pārtikas produktiem, lai izvairītos no to temperatūras paaugstināšanās.
- Sasaldēti produkti, ja tos patēriņš uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas nodalījuma, iespējams, izraisiš ādas apdegumus no sala.
- Ieteicams marķēt un datēt katru sasaldēto iepakojumu, lai varētu sekot līdzīgi uzglabāšanas laikam.

## Ieteikumi saldētu pārtikas produktu uzglabāšanai

- Pārliecieties, ka pārtikas mazumtirgotājs ir pareizi uzglabājis saldētu pārtiku.
- Pēc atkausēšanas pārtikas produkti strauji sabojājas, un tos nevajadzētu atkārtoti sasaldēt. Nepārsniedziet pārtikas produkta ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

## Ierīces izslēgšana

Ja ierīce ir jāizslēdz uz ilgāku laiku, jāveic šādi pasākumi, lai novērstu ierīces pelējuma veidošanos.

1. Izņemiet visus pārtikas produktus.
2. Izvelciet strāvas kontaktdakšu no tīkla kontaktligzdas.
3. Rūpīgi iztīriet un nosusiniet ierīces iekšpusi.
4. Pārliecieties, ka visas durvis ir nedaudz atvērtas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju.

# Tīrīšana un kopšana

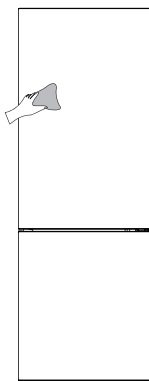
Higiēnas apsvērumu dēļ ierīce (ieskaitot ārējos un iekšējos piederumus) regulāri jātīra (vismaz reizi divos mēnešos).

## Brīdinājums!

- Tīrīšanas laikā ierīci nedrīkst pieslēgt elektrotīklam, jo pastāv elektrošoka draudi! Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un izņemiet kontaktdakšu no elektrotīkla rozes.

## Ārējā tīrīšana

- Lai saglabātu ierīces labu izskatu, tā regulāri jātīra.
- Noslaukiet vadības paneli ar tīru, mīkstu drānu.
- Izsmidzliniet ūdeni uz tīrīšanas lupatiņas, nevis izsmidzliniet to tieši uz ierīces virsmas. Tas palīdz nodrošināt vienmērīgu mitruma sadali uz virsmas.
- Notīriet durvis, rokturus un skapīša virsmas ar maigu mazgāšanas līdzekli un pēc tam noslaukiet ar mīkstu drānu.

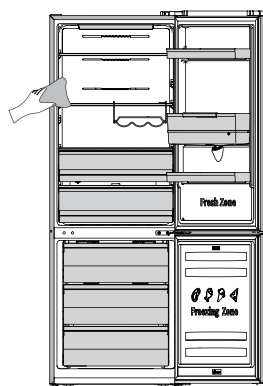


## Uzmanību!

- Nelietojet asus priekšmetus, jo tie var saskrāpēt virsmu.
- Tīrīšanai neizmantojet atšķaidītāju, automāšņu mazgāšanas līdzekli, Clorox, ēterisko eļļu, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai organiskos šķīdinātājus, piemēram, benzolu. Tie var sabojāt ierīces virsmu un izraisīt ugunsgrēku.

## Interjera tīrīšana

- Ierīces iekšpusē jātīra regulāri. To būs vieglāk iztīrīt, kad pārtikas krājumi ir nelieli. Noslaukiet ledusskapja saldētavas iekšpusi ar vāju sodas bikarbonāta šķidumu un pēc tam noskalojiet ar siltu ūdeni, izmantojot izmazgātu sūkli vai drānu. Pirms plauktu un grozu nomaiņas noslaukiet pilnīgi sausu. Rūpīgi nosusiniet visas virsmas un noņemamās daļas, pirms tās ievietojat atpakaļ savā vietā.



- Lai gan šī ierīce automātiski atkausējas, uz saldētavas nodalījuma iekšējām sienīņām var izvēidoties sala slānis, ja saldētavas durvis tiek bieži atvērtas vai pārāk ilgi turētas vaļā. Ja sals ir pārāk biezs, izvēlieties laiku, kad saldētava ir gandrīz tukša, un rīkojieties šādi:

1. Izņemiet esošos pārtikas produktu un piederumu grozus, atvienojet ierīci no elektrotīkla un atstājiet durvis atvērtas. Rūpīgi izvēdiniet telpu, lai paātrinātu procesu.
2. Kad atkausēšana ir pabeigta, iztīriet saldētavu, kā aprakstīts iepriekš.

## **Uzmanību!**

- Neizmantojiet asus priekšmetus, lai no saldētavas nodalījuma noņemtu sasalumu. Tikai pēc tam, kad iekšpuse ir pilnīgi sausa, ierīci drīkst atkal ieslēgt un pieslēgt atpakaļ elektrotīkla rozetei.

## **Durvju bīvējumu tīrīšana**

- Rūpējieties, lai durvju bīves būtu tīras. Pielipusi pārtīka un dzērieni var izraisīt bīvējumu pielipšanu pie skapja un plīsumus, atverot durvis. Mazgājet bīvējumu ar maigu mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni. Pēc tīrīšanas rūpīgi noskalojiet un nosusiniet.

## **Uzmanību!**

- Ierīci drīkst ieslēgt tikai pēc tam, kad durvju bīvējumi ir pilnībā izžuvuši.

## **LED apgaismojuma nomaiņa: Brīdinājums:**

- LED gaismu jānomaina kompetentai personai. Ja LED gaisma ir bojāta, sazinieties ar klientu palīdzības dienestu, lai saņemtu palīdzību. Lai nomainītu LED apgaismojumu, var veikt turpmāk norādītās darbības:

1. Atvienojiet ierīci no tīkla.
2. Noņemiet gaismas vāciņu, nospiežot uz augšu un ārā.
3. Ar vienu roku turiet LED vāku un ar otru roku to velciet, vienlaikus nospiežot savienotāja fiksatoru.
4. Nomainiet LED gaismu un pareizi to aizspiediet.

## **Ūdens dozatora tīrīšana (īpaši ūdens dozatoriem):**

- Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav lietotas 48 h; izskalojiet ūdens sistēmu, kas pieslēgta ūdens padevei, ja ūdens nav ņemts 5 dienas.

# Problēmu novēršana

Ja rodas problēmas ar ierīci vai ir bažas, ka ierīce nedarbojas pareizi, varat veikt dažas vienkāršas pārbaudes, pirms izsaukt servisu, skatīt tālāk.

**Brīdinājums!** Nemēģiniet labot ierīci paši. Ja problēma saglabājas arī pēc tālāk minēto pārbaužu veikšanas, sazinieties ar kvalificētu elektriķi, autorizētu servisa inženieri vai veikalu, kurā iegādājāties ierīci.

Problēma:	Iespējamais cēlonis un risinājums
Ierīce nedarbojas pareizi	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi ieslēgts strāvas kontaktligzdā.</li><li>➤ Pārbaudiet strāvas padeves drošinātāju vai ķēdi, ja nepieciešams, nomainiet to.</li><li>➤ Apkārtējās vides temperatūra ir pārāk zema. Lai atrisinātu šo problēmu, mēģiniet iestatīt kameras temperatūru uz aukstāku līmeni.</li><li>➤ Ir normāli, ka automātiskā atkausēšanas cikla laikā vai ūsu brīdi pēc ierīces ieslēgšanas saldētava nedarbojas, lai aizsargātu kompresoru.</li></ul>
No nodalījumiem nāk nepatīkamas smakas	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Iespējams, ir nepieciešams iztīrīt iekšpusi.</li><li>➤ Daži pārtikas produkti, trauki vai iesaiņojums rada smakas.</li></ul>
Ierīces radītais troksnis	<p>Tālāk norādītās skaņas ir pavism normālas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Kompresora darbības trokšņi.</li><li>➤ Gaisa kustības troksnis, ko rada mazais ventilatora motors saldētavas nodalījumā vai citos nodalījumos.</li><li>➤ Dzirdama skaņa, kas līdzīga ūdens vārišanās skaņai.</li><li>➤ Dzirdams troksnis automātiskās atkausēšanas laikā.</li><li>➤ Klikšķināšanas troksnis pirms kompresora iedarbināšanas. Citu neparastu trokšņu rašanās ir saistīta ar turpmāk minētajiem iemesliem, un, iespējams, jums būs jāpārbauda un jārīkojas:</li><li>➤ Korpušs nav horizontāls.</li><li>➤ Ierīces aizmugure pieskaras sienai.</li><li>➤ Pudeles vai trauki atsitas viens pret otru.</li></ul>
Motors darbojas nepārtraukti	<p>Tas ir normāli, ka bieži dzīrdat motora skaņu, tam būs jāstrādā vairāk šādos apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Temperatūras iestatījums ir iestatīts aukstāks, nekā nepieciešams.</li><li>➤ Ierīcē nesen uzglabāts liels daudzums siltu ēdienu.</li><li>➤ Temperatūra ārpus ierīces ir pārāk augsta.</li><li>➤ Durvis ir pārāk ilgi vai pārāk bieži atvērtas.</li><li>➤ Pēc ierīces uzstādīšanas vai tā ir izslēgta uz ilgu laiku.</li></ul>

Problēma:	Iespējamais cēlonis un risinājums
Nodalījumā ir izveidojusies sala kārtā	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pārbaudiet, vai ventilācijas atveres nav aizsprostotas ar pārtikas produktiem, un pārliecinieties, ka pārtikas produkti ir novietoti ierīcē, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju. Pārliecinieties, ka durvis var pilnībā aizvērt. Lai noņemtu aizsalumu, skatiet Tīrīšana un kopšana nodaļu.</li> </ul>
Temperatūra iekšpusē ir pārāk silta	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Iespējams, jūs esat atstājis durvis pārāk ilgi vai pārāk bieži atvērtas; vai durvis ir atvētas, jo tām traucē kāds šķērslis; vai arī ierīce ir novietota ar nepietiekamu atstarpi sānos, aizmugurē un augšpusē.</li> </ul>
Temperatūra iekšpusē ir pārāk auksta	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Paaugstiniet temperatūru, ievērojot "Vadības panelis" nodaļu.</li> </ul>
Durvis nevar viegli aizvērt	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pārbaudiet, vai ledusskapja augšdaļa ir atliekta par 10-15mm, lai durvis varētu pašaizvērties, vai arī kaut kas iekšpusē neļauj durvīm aizvērties.</li> </ul>

## Ierīces iznīcināšana

Šo ierīci ir aizliegts izmest kā sadzīves atkritumus.

### Iepakojuma materiāli

Iepakojuma materiāli ar pārstrādes simbolu ir pārstrādājami. Izmetiet iepakojumu piemērotā atkritumu savākšanas konteinerā, lai to pārstrādātu.

### Pirms ierīces utilizācijas

1. Izvelciet tīkla kontaktāku no kontaktligzdas.
2. Nogrieziet strāvas vadu un izmetiet to kopā ar tīkla kontaktāku.

**Brīdinājums!** Ledusskapji satur izolācijā esošu aukstuma aģēntu un gāzes. Aukstumnesējs un gāzes jāiznīcina profesionāli, jo tās var izraisīt acu traumas vai aizdegšanos. Pirms atbilstošas utilizācijas pārliecinieties, ka dzesēšanas šķidruma kontūra caurules nav bojātas.

	<b>Pareiza šī izstrādājuma iznīcināšana</b>
	<p>Šis simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojumā norāda, ka ar šo izstrādājumu nedrīkst rīkoties kā ar sadzīves atkritumiem. Tā vietā tas jānogādā attiecīgajā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas punktā, kas paredzēts elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu šī izstrādājuma utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai, ko pretējā gadījumā varētu radīt nepareiza rīcība ar šī izstrādājuma atkritumiem. Sīkāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi var iegūt, sazinoties ar vietējo pašvaldību, sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.</p>

**Hisense**  
life reimagined

4310099