

# Hisense

life reimagined

## KASUTAJA KASUTUSJUHEND

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

EE

Eesti keel

## Sisukord

**Aitäh, et valisite Hisense. Oleme kindlad, et teie uue külmiku kasutamine on teile meeldiv. Enne seadme kasutamist soovitame siiski hoolikalt läbi lugeda kasutusjuhend, milles on toodud üksikasjad toote paigaldamise ja kasutamise kohta. Palun hoidke see kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles.**

Ohutus- ja hoiatusteave.....	01
Uue seadme paigaldamine.....	13
Seadme kirjeldus.....	16
Elektriline juhtimine.....	17
Seadme kasutamine.....	22
Ukse ümberpööramine.....	23
Puhastamine ja hooldus.....	27
Kasulikud nõuanded ja näpunäited.....	29
Veaotsing.....	30
Seadme kõrvaldamine.....	34

## 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 õnnetuste 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 kasutusea 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 füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad 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 puhastus- ja hooldustöid.

## Ohutus- ja hoiatusteave



### Ohutus lastele ja teistele haavatavatele inimestele

#### Vastavalt standardile IEC

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

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 surmaõnnnetuseks.

## Ohutus- ja hoiatussteave

### Üldine ohutus

#### • HOIATUS

See seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises ja sarnastes rakendustes, nagu näiteks

1. poodide, kontorite ja muude töökeskkondade personaliköökides;
2. majapidamistes ja klientide poolt hotellides, motellides ja muudes elamutüüpi keskkondades;
3. voodi- ja hommikusöögi tüüpi keskkondades;
4. toitlustamine ja muud sarnased rakendused, mis ei ole jaemüügiruumid.

#### • HOIATUS

Täitke ainult joogiveega.

#### • HOIATUS

Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, näiteks aerosoolpuudeleid, millel on süttimisohtlik mootor.

#### • HOIATUS

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu vältimiseks asendada tootja, tema teenindusagent või sarnase kvalifikatsiooniga isikud.

#### • HOIATUS

Hoidke ventilatsiooniavad seadme korpuses või sisseehitatud konstruktsioonis vabana.

## Ohutus- ja hoiatussteave

### Üldine ohutus

- **HOIATUS**

Ärge kasutage mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid, mis kiirendavad sulatamisprotsessi, välja arvatud tootja poolt soovitatud vahendid.

- **HOIATUS**

Ärge kahjustage külmutusahelat.

- **HOIATUS**

Ärge kasutage elektriseadmeid seadme toidu hoiuruumides, välja arvatud juhul, kui need on tootja poolt soovitatud tüüpi.

- **HOIATUS**

Külmutusaine ja isolatsiooni puhumisgaas on tuleohlikud. Seadme kõrvaldamisel tehke seda ainult volitatud jäätmekeitluskeskuses. Ärge pange seadet põlema.

- **HOIATUS**

Seadme paigutamisel jälgige, et toitekaabel ei jäääks kinni või ei saaks kahjustada.

## Ohutus- ja hoiatussteave

### Üldine ohutus

- **HOIATUS**

Ei tohi paigutada seadme tagaküljele mitut kaasaskantavat pistikupesa või kaasaskantavat toiteallikat.

### Valgustuslampide 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.

### Külmatusaine

Seadme külmatusringis on külmatusaine isobuteen (R600a), mis on kõrge keskkonnasõbralikkuse tasemega looduslik gaas, mis on siiski tuleohtlik. Seadme transportimisel ja paigaldamisel tuleb jälgida, et ükski külmatusringi komponent ei saaks kahjustada. Külmatusaine (R600a) on tuleohtlik.

## Ohutus- ja hoiatusteave

### KÜLMUTUSAINE

#### • 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.



### HOIATUS Tuleoht/tuleohtlikud materjalid

Kui külmaaine ringlus peaks kahjustuma:

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

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

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

## Ohutus- ja hoiatusteave

### Elektriohutus

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

## Ohutus- ja hoiatusteave

### Igapäevane kasutamine

- Ärge hoidke seadmes kergestisüttivat gaasi või vedelikke, esineb plahvatusoht.
- Ärge kasutage seadmes mingeid elektriseadmeid (nt. elektrilised jäätisemasinad, segistid jne.).
- Pistikupesast väljatömbamisel tömmake alati pistik pistikupesast välja, ärge tömmake kaablist.
- Ärge asetage selle seadme plastikosade lähedusse kuumasid esemeid.
- See külmutusseade ei ole mõeldud kasutamiseks sisseehitatud seadmena.
- 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.

## Ohutus- ja hoiatusteave

- Külmutatud toiduained võivad põhjustada külmumisjälgi, kui neid tarbitakse otse sügavkülmikusahtlist.
- Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Hoidke põlevad küünlad, lambil ja muud lahtise leegiga esemed seadmest eemal, et seade ei süttiks.
- Seade on ette nähtud toiduainete ja/või jookide säilitamiseks tavilises 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.

## Ohutus- ja hoiatusteave

- Külmutatud toiduaineid ei tohi uuesti külmutada, kui need on välja sulatatud.
- Ärge tarbige jääljäätist või jääkuubikuid otse sügavkühlkastest, 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 kröbedaid sahtleid.
- Seadme lähedal temperatuuri tundmiseks ja parema töö tagamiseks lisage temperatuuriandur seadme kasti välisküljele.
- WiFi-moodul on paigaldatud seadme ülaosas asuvasse juhtkasti. Häirete vältimiseks ja nõrga signaali tekitamiseks on soovitatav tühistada suure pindalaga metalltooted või vett sisaldavad joogid kasti ülaosa ümber.
- Ukse pikemaajaline avamine võib põhjustada temperatuuri olulist tõusu seadme ruumides.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis võivad toiduga kokku puutuda, ja juurdepääsetavaid ärvoolusüsteeme.
- Hoidke toorest liha ja kala külmkapis sobivas mahutis, nii et see ei puutuks kokku ega tilguks teistele toiduainetele.
- Kui külmutusseade jäääb pikemaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse tekkimist seadmes.

## Ohutus- ja hoiatusteave

### **Ettevaatust! Hooldus ja puhastamine**

- Enne hooldust lülitage seade välja ja tõmmake 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. Teatage 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.

## Ohutus- ja hoiatusteave

- Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliidide läheduses.
- Veenduge, et võrgupistik oleks pärast seadme paigaldamist ligipääsetav.
- Saatesagedusala(d) ja maksimaalne lubatud saatevõimsus töösagedusala(de)s: 2400-2483,5MHz, väiksem või võrdne 20dbm.
- Seda seadet tuleb paigaldada ja kasutada nii, et radiaatori ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20cm.

### Hooldus

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

### Märkus

Lapsed vanuses 3-8 aastat võivad külmutusseadmeid laadida ja tühjendada. (See punkt kehtib ainult ELi piirkonnas).

## Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite olema teadlik järgmistest nõuannetest.

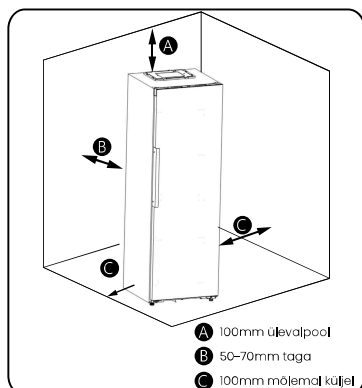


### Seadme ventilatsioon

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

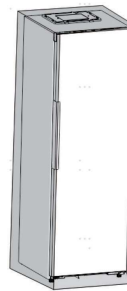
#### Soovitan:

Sisseehitamata olekus on soovitatav, et tagumisest küljest kuni seinani oleks 50–70mm ruumi, selle ülemisest küljest vähemalt 100mm, küljest kuni seinani vähemalt 100mm ja ette jääks vaba ruumi, et külmiku ja sügavkülmiku uks saaks avaneda 105°. Vt järgmistel joonistel. Palun vaadake alljärgnevaid skeeme.



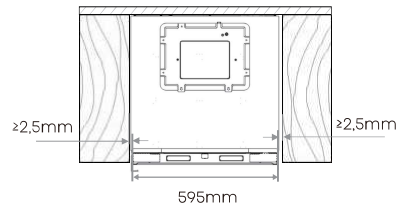
Sisseehitamata olekus

Jätke üldalpoolt üle 5mm suurune vahе

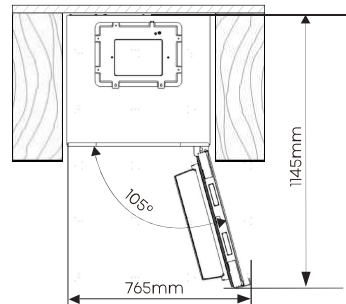


Toote suurus (mm): 595\*600\*1856

Sisseehitatud olekus



Külmkapi ukse sulgemise olek sisseehitatud olekus



Kogu ruum, mis on vajalik külmiku ukse täielikuks avamiseks sisseehitatud olekus.



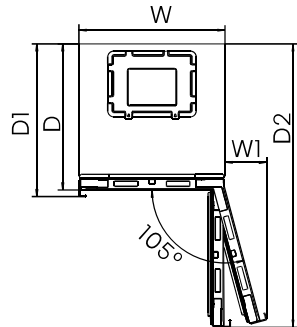
### Märkus

Sisseehitatud olekus suureneb energiatarbimine märkimisväärselt.

## Uue seadme paigaldamine

Asjakohane teave (mm)

W	W1	D	D1	D2
595	170	600	627	1160



### Märkus

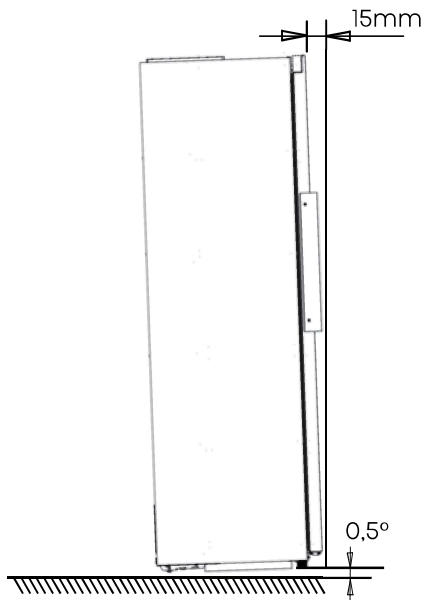
See seade töötab hästi kliimaklassides SN kuni ST. Seade ei pruugi korralikult töötada, kui see jäetakse pikemaks ajaks näidatud vahemikust kõrgemale või madalamale temperatuurile.

Kliimaklass	Ümbritseva keskkonna temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

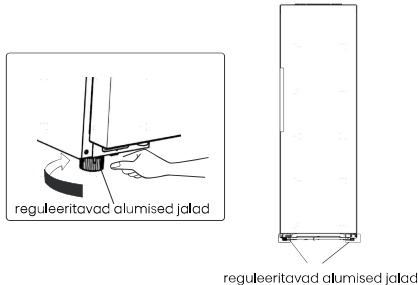
Seadme seisma panemine kuivas kohas, et vältida suure niiskuse kahjustusi. Hoidke seadet otse pääkesevalguse, vihma või külma eest. Hoidke seade eemal soojusallikatest, näiteks ahjudest, tulekahjudest või küttekehadest.

### Seadme tasandamine

- Seadme alumise tagumise osa piisavaks tasandamiseks ja õhuringluseks võib olla vaja reguleerida alumisi jalgu. Palun kasutage sobivat mutrivötit.
- Et uksed sulguksid iseeneslikult, kallutage ülemist osa umbes 15mm või 0,5° vörra tahapoole, keerates reguleeritavaid jalgu.
- Kui soovite seadet liigutada, ärge unustage jalgu tagasi keerata, et seade saaks vabalt veereda. Seadme ümberpaigutamisel paigaldage seade uuesti.

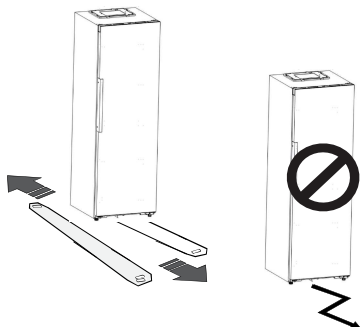


## Uue seadme paigaldamine



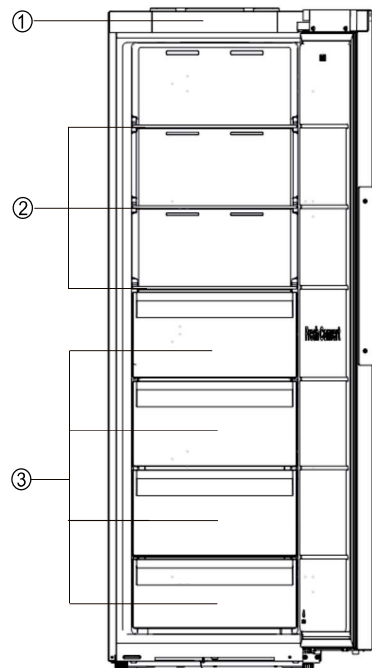
### **! Hoiatus**

- Õigeks paigaldamiseks tuleb see külmkapp asetada tasasele kõvast materjalist pinnale, mis on sama kõrge kui ülejää nud põrandapind. 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 kirjeldus

### Vaade seadmele



- ① Elektriline juhtimine
- ② Hoiuriulid
- ③ Sügavkülmiku sahtlid

### Märkus

- Meie toodete pideva arengu töttu võib teie külmik erineda veidi käesolevast kasutusjuhendist, kuid selle funktsioonid ja kasutusviis jäavad samaks.
- Selle toote parima energiatõhususe saavutamiseks asetage köik riulid ja sahtlid oma algesse asendisse, nagu ülaltoodud joonisel.

## Elektriline juhtimine

Kõik seadme funktsioonid ja juhtimisseadmed on kättesaadavad mugavalt kapi katusel asuvast juhtpaneelist. Näidikplaat võimaldab funktsioonide ja seadete lihtsat ja intuitiivset konfigureerimist.

### Ekraanikontrollid

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 kuvaripaneelil olevate ikoonide taustvalgustus. Kui ühtegi nuppu pole vajutatud ja uksed on ühe minuti möödudes suletud, lülitub taustvalgustus välja.



Elektriline juhtimine (asub seadme ülaosas)

### 1. Võimsus

 Kui soovite seadme kasutamise lõpetada, saate seadme välja lülitada, vajutades 3 sekundiks nuppu „Power“.

Vajutage ja hoidke nuppu „Power“ 3 sekundit all, et lülitada ooterežiim sisse või välja.

Kui ooterežiimi funktsioon on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil „--“.

### Oluline!

Ärge hoidke sel ajal külmikus mingeid toiduaineid. Kui te ei kasuta külmikut pikema aja jooksul, tömmake pistik välja.



### MÄRKUS

Kui ooteloleku funktsioon on sisse lülitatud, lõpetab külmik jahutamise ja valgus kustub.

### 2. Eco

 Vajutage nuppu „Eco“ , et lülitada sisse energiasäästufunktsioon, ikoon  süttib.

Kui Eco funktsioon on sisse lülitatud, on külmiku temperatuur  $-17^{\circ}\text{C}$ , kui külmik on külmutamisolekus, või  $6^{\circ}\text{C}$ , kui külmik on külmikurežiimis. Kui Eco funktsioon on sisse lülitatud, saab seda välja lülitada, vajutades „Temp.“ nuppu või vajutades „Eco“ nuppu, ja külmiku temperatuuri seadistus taastub eelmisele seadistusele.

### 3. Super Cool

 Funktsioon Super Cool aitab hoida külmikus hoitavaid toiduaineid seadud temperatuuril suure kasutuse, suurte toidukoguste või ajutiselt sooja toatemperatuuri ajal.

## Elektrioline juhtimine

Funktsoon Super Cool alandab külmkapi temperatuuri.

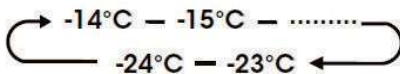
1. Kui külmik on külmikurežiimis, vajutage funktsooni aktiveerimiseks nuppu „Super Cool/Freeze“, siis temperatuuri näidik näitab 2°C. Sümbol „“ süttib.
2. Super Cool lülitub automaatselt välja umbes 6 tunni pärast.
3. Kui Super Cool funktsoon on sisestatud, saab selle välja lülitada, vajutades „Super Cool/Freeze“ nuppu või vajutades „Temp.“ nuppu. Kui Super Cool funktsoon on käsitsi välja lülitatud, taastub seadistustemperatuur eelmisele seadistusele.

### 4. KÜLMIKUOSA TEMPERATUUR

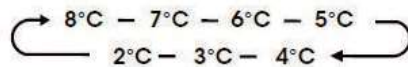
-  Vajutage „Temp.“ nuppu korduvalt, et tsüklitada -14°C **Temp.** kuni -24°C, kui külmik on külmutamisolekus. Kui toiminguid pole, hakkab seadistustemperatuur kehtima 10 sekundi pärast.

#### MÄRKUS

Iga nupuvajutusega väheneb seadistustemperatuur ühe kraadi võrra.



Kui külmik on külmikurežiimis, tsüklitakse temperatuur vahemikus 8°C kuni 2°C.



**MÄRKUS:** Osade temperatuuride seadistamine: Temperatuuri määramisel määrate kogu kambrite keskmise temperatuuri. Tegelikud temperatuurid võivad erineda näidatud temperatuuridest sõltuvalt säilitatavate toiduainete kogusest ja paigutusest ning ümbrissevast ruumitemperatuurist.

### SOOVITATAVAD TEMPERATUURISEADISTUSED

Kui külmik on külmutamisolekus, on soovitatav temperatuur -18°C. Kui külmik on külmikurežiimis, on soovitatav temperatuur 4°C.

### 5. SUPER FREEZE

-  Funktsioon Super Freeze alandab kiiresti temperatuuri sügavkülmikus, nii et toit külmutab tavapärasest kiiremini. See funktsoon aitab ka värskete toiduainete vitamiinide ja toitainete pikema aja jooksul värskena hoida.
1. Kui külmik on külmutamisolekus, vajutage funktsooni aktiveerimiseks nuppu „Super Cool/Freeze“, siis temperatuuri näidik näitab -28°C. Sümbol „“ süttib.
  2. Super Freeze lülitub automaatselt välja umbes 52 tunni pärast.

# Elektriline juhtimine

3. Kui Super Freeze funktsioon on sisse lülitatud, saab selle välja lülitada, vajutades „Super Cool/Freeze“ nuppu või vajutades „Temp.“ nuppu. Kui Super Freeze funktsioon on käitsi välja lülitatud, taastub seadistus temperatuur eelmisele seadistusele.

## MÄRKUS

Kui valite funktsiooni Super Freeze, veenduge, et sügavkülmikus ei ole pudelis või konserveeritud jooke (eriti gaseeritud jooke). Pudelid ja purgid võivad plahvatada.

## 6. Häire

### Kõrge temperatuuri alarm:

 **Alarm** Kui temperatuur seadme sees on liiga kõrge, kostab hoiatussignaal ja ikoon „“ süttib. Iga kord, kui seade lülitatakse sisse nupuga „power“, on kõrgema temperatuuri hoiatussignaali töös 24-tunnine viivitus. Kui seade ei saavuta sellel perioodil piisavalt madalat temperatuuri, aktiveeritakse hoiatussignaal.

### Alarmi väljalülitamine:

Kui soovite helisignaali välja lülitada, vajutage lühidalt nuppu „Alarm“. Ikon „“ jäab põlema, kuni seadme tegelik temperatuur langeb alla häiretaseme.

Kui seade saavutab piisava temperatuuri, kustub ikoon „“ ja kõrge temperatuuri alarm kustutatakse. Kui te ei ole kõrgema temperatuuri hoiatussignaali tühistanud, jäääb sümbol „“ põlema ja hääletugevus heliseb kolm korda minutis. Üle 10 minuti möödudes häire lakkab.

### 7. Ukse avamise häire:

Kui uks on avatud kauem kui 1 minut, kostab häiresignaal. Alarm heliseb 5 korda iga minuti jooksul esimesel ja teisel minutil. Alates kolmandast minutist kõlab häire kord sekundis. Kui häiresignaal piiksub pikalt, lõpetab helisignaal 10 minuti pärast ukse avamist.

Nupu vajutamisega saatke tühistada uksehäire, mis peatab hääletugevuse heli. Uksehäire saab peatada ka ukse sulgemisega. Kui uks on suletud, käivitub uuesti ukseavamise häire timer, kui uks avatakse uuesti.

### 8. Demorežiim

Demorežiim on poe kuvamiseks ja see takistab Külmkapi jaheda õhu tekitamist. Selles jahutusrežiimis võib külmkapp näiliselt töötada, kuid see ei tekita jahedat õhku. Kui 10 sekundi jooksul ei toimu ühtegi nupuvajutust, jäääb ekraanile „OF“, vastasel juhul kuvatakse seadistatud temperatuur.

# Elektriline juhtimine

Demorežiimi väljalülitamiseks vajutage ja hoidke nuppe „Power“ ja „Wi-Fi“ samaaegselt kolm sekundit all, misjärel kostub 3 helisignaali.

## 9. Convert

 Vajutage ja hoidke 5 sekundit all nuppu „Convert“ , et lülitada funktsioon Convert sisse või välja.

Kogu sügavkülmik saab muuta külmikuks. Sellesse kambris on temperatuur üle 0°C. Seetõttu ärge hoidke selles sektsoonis madala temperatuuri suhtes tundlikke toiduaineid, sest need võivad külmutada. Enne külmiku funktsiooni lülitamist töfhendage sügavkülmik, et vältida külmutatud toidu sulamist ja riknemist.

### Funktsiooni Convert aktiveerimine:

Vajutage 5 sekundit nuppu „Convert“. Kostab helisignaal ja indikaator  süttib.

- Kui see funktsioon on aktiveeritud, seatakse kambri temperatuur 4°C-ni.
- Külmiku tsooni kambri temperatuuri seadistamine: kasutage temperatuuri seadistamiseks „Temp.“ nuppu ning seadistage temperatuur vahemikus +2°C kuni +8°C.

• Funktsiooni Convert deaktiveerimine: vajutage uuesti 5 sekundit nuppu „Convert“. Kostab helisignaal ja indikaator Convert ei pole enam. Kui Convert-funktsioon on deaktiveeritud, seatakse sügavkülmiku osa temperatuur -18°C-ni.

## 10. Wi-Fi

 **Külmkapi ühendamine Wi-Fi-ühendusega**  
 ConnectLife Appi ühendamine ConnectLife on nutikodu rakendus, mis võimaldab teil nutitelefoni või tahvelarvuti abil suhelda oma nutiseadmetega.

### Paigaldamine

1. Avage oma nutitelefonis Apple App Store (iOS) või Google Play Store (Android).
2. Otsige rakendust „ConnectLife“. Näete rakendust, millel on järgmine ikoon:



## Elektriline juhtimine

3. Laadige alla ja installige ConnectLife'i rakendus, mida pakub ConnectLife, LLC.

Teise võimalusena võite oma nutitelefoni või tahvelarvutiga skaneerida järgmisi QR-koodi, et leida ConnectLife'i rakendus:



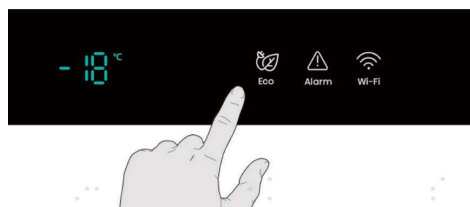
### ! MÄRKUS

- Teie seadme ja Wi-Fi-ruuteri vaheline kaugus võib mõjutada jöudlust. Kui need on liiga kaugel, võib seadme sidumine ebaõnnestuda või võtta kauem aega.
- Seade toetab ainult 2,4GHz Wi-Fi vörke. Wi-Fi võrgu SSID peab olema nähtav.
- Ümbritsev traadita keskkond (teised ühendatud seadmed) võib mõjutada võrgu jöudlust.
- Seadme Wi-Fi ühenduses võib esineda katkestusi, mis on tingitud välistest teguritest, näiteks koduvõrgu keskkonnast või Interneti-teenuse pakkujast.

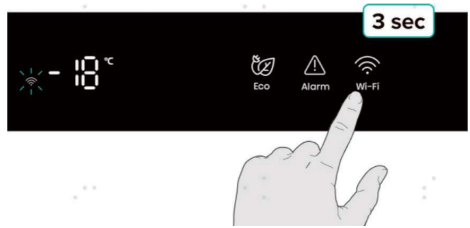
### Külmkapi ühendamine

Pärast ConnectLife'i rakenduse installimist logige sisse või looge konto ja järgige järgmisi samme:

1. Veenduge, et seade on sisse lülitatud ja näidikupaneel on aktiivne. Teate, et seade on valmis, kui paneel süttib.



2. Vajutage ja hoidke 3 sekundit Wi-Fi nuppu all, kuni kuulete piiksu ja näete, et „Wi-Fi“ tuli vilgub pärast seda, kui see on pidevalt paar sekundit sisse lülitatud.



3. Veenduge, et Bluetooth on teie telefonis lubatud ja avage ConnectLife'i rakendus. Vaadake hüpiaknaid, mis näitavad, et uus seade on leitud. Puudutage hüpiakuval olevat nuppu ja järgige juhiseid, et jätkata.
4. Kui hüpiaken ei ilmu, puudutage rakenduses nuppu „Add appliance“ või „+“.

## Elektriline juhtimine

5. Leidke seadmete nimekirjast „Refrigerator“ ja valige see.
6. Järgige rakenduse juhiseid, et ühendada oma külmkapp. Kui seadistamine on lõpule viidud, ilmub teie külmkapp teie koduekraanile.

### ! MÄRKUS

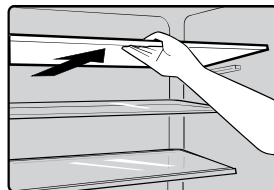
- Seade jäääb paaritusrežiimi maksimaalselt 5 minutiks.
- Võrguseadete lähtestamiseks tehases, vajutage ja hoidke Wi-Fi nuppu 6 sekundit all. Kui seade on lähtestatud, kuulete kaks helisignaali.
- Pärast lähtestamist läheb seade automaatselt paaritusrežiimi.
- Tugev Wi-Fi-tuli näitab, et seade on edukalt koduvõrguga ühendatud.

## 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.

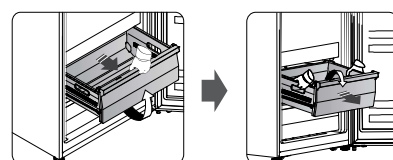
### Hoiuriulid

- Hoiuriulid saab välja võtta, et neid puhastada.



### Sügavkülmiku sahtlid

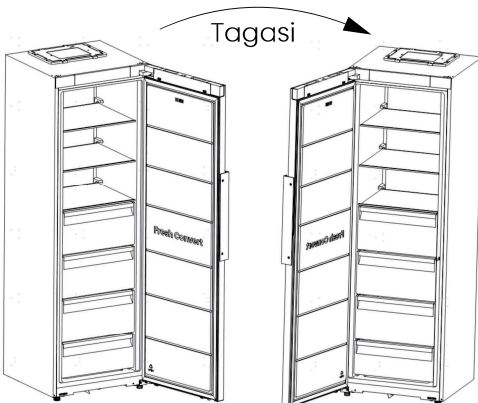
- Seda kasutatakse külmutamist vajavate toiduainete, sealhulgas liha, kala ja jäätise jne säilitamiseks.



- Külmikusahtli eemaldamiseks kallutage sahtli esiosa üles ja tõmmake ettepoole, seejärel kallutage sahtlit allapoole ja eemaldage see mölema käega ettepoole.

## Ukse ümberpööramine

Ukse avanemise külge võib muuta paremast küljest (nagu tarnitud) vasakule küljele, kui paigalduskoht seda võimaldab.



### **! HOIATUS**

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

Vajaminevad osad (Ei ole kaasas):

Ei ole kaasas	
8mm pistikupesa juht	Öhukese teraga kruvikeeraja
Ristikujuline kruvikeeraja	Reguleeritav mutrivõti
Kittimisnuga	

Vajaminevad osad (Kaasas):

Kaasas	
Korpuse nurgakate (vasakul)	Korpuse nurgakate (paremal)
1	1
Ukse nurgakate (vasakul)	Ukse nurgakate (paremal)
1	1
Vasakpoolne ülemine hingede osa	4mm kuuskantvõti
1	1

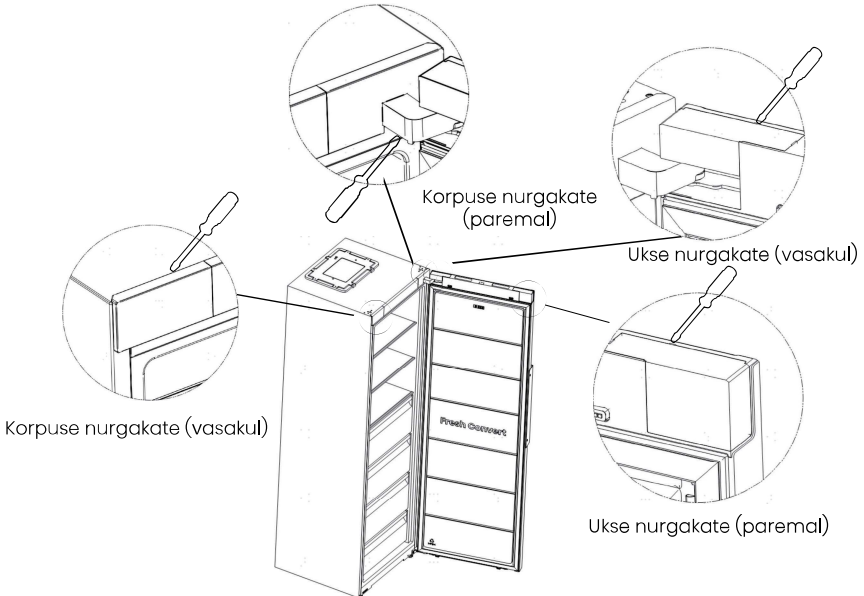
### **! MÄRKUS**

Masin tuleks asetada pehmele vahtpakendile või sarnasele materjalile kahjustuste vältimiseks. Vajaduse korral võite külmiku selili panna, et päaseda ligi alusele.

1. Pange külmkapp püsti, avage uks, kasutage peenikesed otsaga kruvikeerajat, et saada lahti Ukse nurgakate (paremal), Ukse nurgakate (vasakul), Korpuse nurgakate (paremal) ja Korpuse nurgakate (vasakul), ja seejärel pange nurgakatted varuks tarvikute kotti.

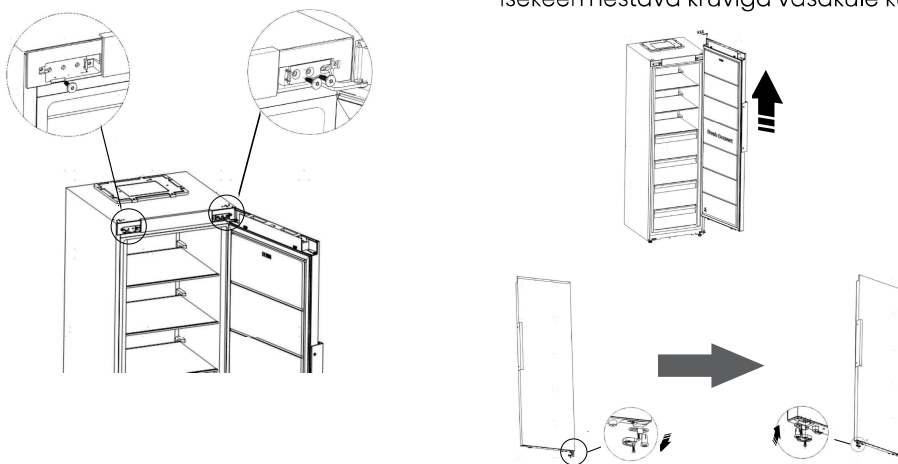
**MÄRKUS:** peaksite kruvikeeraja koha riidest rätikuga polsterdamata, et vältida külmkapi ülemise osa kriimustamist.

## Ukse ümberpööramine



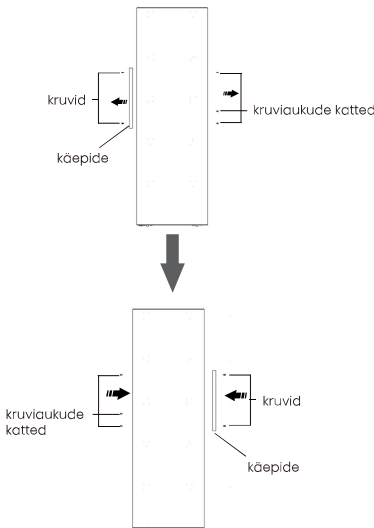
2. Kasutades 4mm kuuskantvõtit, eemaldage kaks kruvi paremal pool, mis hoiavad parempoolset ülemist hingede osa paigal, ja kruvi vasakul pool. (Selle tegemisel toetage kindlasti ust.)

3. Eemaldage uks ja asetage see siledal pinnal paneeliga ülespoole. Lödvendage 2 isekeermestavat kruvi, võtke stopper, ukse tagakülg ja völliühulss lahti, seejärel paigaldage stopper, ukse tagakülg ja völliühulss 2 isekeermestava kruviga vasakule küljele.

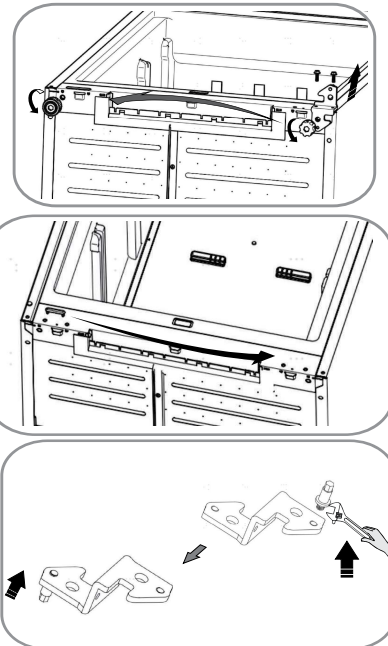


## Ukse ümberpööramine

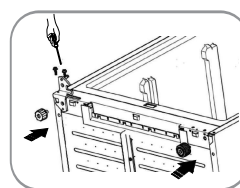
4. Kasutades ristpeaga kruvikeerajat, keerake käepideme kruvid lahti. Ja kasutades pahtlilabidat eemaldage ukse teisel pool olevad kruviaukude katted. Seejärel paigaldage kruviaukude katted ukse vasakule küljele. Löpuks paigaldage käepideme kruvid ristpeaga kruvikeeraja abil.



5. Asetage külmk pehmele vahtplastpakendile või sarnasele materjalile. Eemaldage reguleeritavad alumiste jalgade osad, seejärel eemaldage alumine hingedede osa, keerates kruvid lahti. Vahetage kruviaukude kaaned alumisel katteplaadil vasakult paremale. Löpuks kruvige lahti alumine hinge telg ja eemaldage see august, mis on teisel pool ja kruvige see kinni.

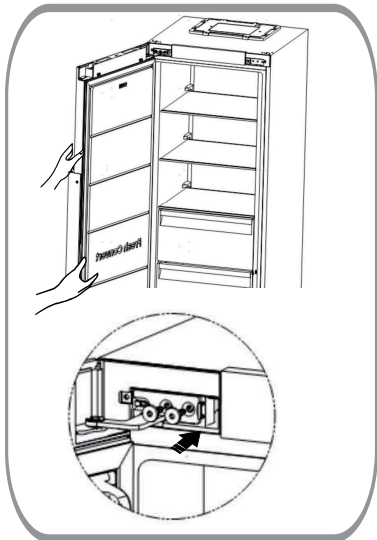


6. Asendage alumine hingededeosa vasakule poole ja kinnitage see spetsiaalsete äärirkruvidega. Asendage reguleeritava alumise jala osad teisele küljele ja kinnitage see.

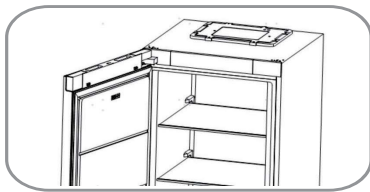


## Ukse ümberpööramine

7. Viige uks sobivasse asendisse. Joondage ukse alumine ava alumise hingetelje ülemise hingeteljega, seejärel joondage ukse ülemine ava vasaku ülemise hingetelje hingedega. Lõpuks seadistage vasakpoolne ülemine hing sobivasse asendisse ja paigaldage see seejärel 2 kruviga.



8. Paigaldage uuesti Ukse nurgakate (paremal), Ukse nurgakate (vasakul), Korpuse nurgakate (paremal) ja Korpuse nurgakate (vasakul), mis on võetud tarvikute kotist.



## Puhastamine ja hooldus

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

### Hoiatus

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

### Väline puhastamine

Seadme hea väljanägemise säilitamiseks tuleb seda regulaarselt puhastada.

- Pühkige digitaalne paneel ja näidikupaneel 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.



### Hoiatus

- 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 vähenenud. Põhjalikumaks puhastamiseks võite sahtlid ja riilid eemaldada.
- Pühkige sügavkülmiku sisemust nõrga sooda lahusega ja seejärel loputage sooja veega, kasutades selleks väljapressitud käsna või lappi. Enne riilite ja korvide asendamist pühkige need täielikult kuivaks.
- Kuivatage põhjalikult köik pinnad ja eemaldatavad osad enne nende tagasipanekut.



## Puhastamine ja hooldus

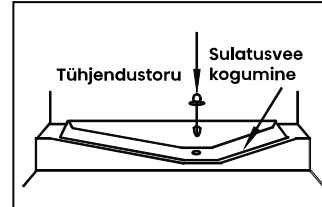
- Kuigi see seade sulatab automaatselt, võib sügavkülmikusahtli siseseintele tekkida härmatuskihi, kui sügavkülmiku uks on sageli avatud või seda hoitakse liiga kaua lahti.
- Kui külm on liiga paks, valige aeg, mil sügavkülmik on peaaegu tühi, ja toimige järgmiselt:
  1. Eemaldage olemasolevad toidu-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

### Hoiatus

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

### Sulatamine

Külmkapiosa



- See kambr sulatab automaatselt.

### Uksetihendite puhastamine

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

### LED-tulede väljavahetamine

- Selles tootes on külmutuskambri ülaosas töhususklassi G kuuluv valgusallikas.
- LED-tulede 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 klõpsake see õigesti paika.

### Hoiatus

LED-valgustit ei tohi kasutaja ise välja vahetada! Kui see on kahjustatud, võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusliiniga.

# Kasulikud nõuanded ja näpunäited

## Energiasäästunipid

- Soovitame järgida nõuandeid energia säästmiseks.
- Püüdke vältida ukse pikalt lahti hoidmist, et säesta energiat.
  - Veenduge, et seade on eemal kõikidest soojusallikatest (otsene päikesevalgus, elektriahi 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.
  - Seadme skeemi kirjeldus näitab õiget kombinatsiooni sahlite, kröbinate ja riulite jaoks, ärge kohandage kombinatsiooni, kuna see on möeldud köige energiatõhusamaks konfiguratsiooniks.

## Vihjeid värskete toiduainete külmutamiseks

- Ärge asetage kuuma toitu otse külmikusse või sügavkülmikusse, sisetemperatuur töuseb, mille tulemusel 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 (köik liigid) Pakendage polüetüleentoit: pakendage ja asetage klaasriulile köögiviljasahatl kohal. Järgige alati toidu säilitamisaegu ja tootjate soovitatud kölblikkusaegu.
- Keedetud toit, külmad toidud jne: Need peavad olema kaetud ja neid võib asetada mis tahes riulile.
- Puuviljad ja köögiviljad: Neid tuleb hoida spetsiaalses sahlis.
- Või ja juust: Tuleks pakendada öhukindlalt fooliumisse või kilekotti.
- Piimapudelid: Peaksid olema kaanega ja neid tuleks hoida uksesahtlis.

## Vihjeid külmutamiseks

- Esmakordsel käivitamisel või pärast kasutusvaheaega laske seadmel vähemalt 2 tundi kõrgematel seadistustel töötada, enne kui panete toiduaineid sügavkülmikusse.
- Valmistage toiduained väikestes portsonites, et need saaksid kiiresti ja täielikult külmuda ning et hiljem oleks võimalik ainult vajalik kogus üles sulatada.
- Pakendage toit öhukindlalt alumiiniumfooliumisse või polüetüleenist toidupakenditesse.
- Ärge laske värsket, külmutamata toitu juba külmutatud toiduga kokku puutuda, et vältida patrialist sulatamist.

## Kasulikud nõuanded ja näpunäited

- Soovitatav on märgistada ja dateerida iga külmutatud pakend, et jälgida säilitamisaega.

### Vihjeid värskete toiduainete külmutamiseks

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

### Seadme väljalülitamine

- Kui seade tuleb pikemaks ajaks välja lülitada, tuleb seadme hallituse tekkimise vältimiseks võtta järgmised meetmed.
  - Eemaldage kõik toiduained.
  - Eemaldage toitepistik pistikupesast.
  - Puhastage ja kuivatage seadme sisemus põhjalikult.
  - Veenduge, et kõik ukSED oleksid veidi lahti kiilutud, et õhk saaks ringelda.

## Veaotsing

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

### Hoiatus

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	Kontrollige, kas toitejuhe on korralikult pistikupessa ühendatud.
	Kontrollige vooluvõrgu kaitsme või vooluahelat, vajadusel vahetage see välja.

## Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult	Ümbritseva keskkonna temperatuur on liiga madal. Proovige selle probleemi lahendamiseks seada kambri temperatuur külmemaks.
	On tavaline, et külmk ei tööta automaatse sulatamistsüklil ajal või lühikest aega pärast seadme sisselülitamist, et kaitsta kompressorit.
Kambritest lähtuv lõhn	Sisustus võib vajada puhastamist.
	Mõned toiduained, konteinerid või pakendid põhjustavad lõhnu.
Seadmest lähtuv müra	Alljärgnevad helid on täiesti tavalised: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompressori töömüra.</li> <li>• Õhuliikumismüra, mis pärineb väikese ventilaatori mootorist sügavkülmikus või muudes kambrites.</li> <li>• Vee keemisele sarnane gurisenev heli. Poppav müra automaatse sulatamise ajal.</li> <li>• Naksuv müra enne kompressorit käivitumist.</li> </ul>
	Muud ebatavalised müra on tingitud alljärgnevatest põhjustest ja võivad vajada kontrollimist ja meetmete võtmist: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapp ei ole tasane.</li> <li>• Seadme tagakülg puudutab seina.</li> <li>• Pudelid või mahutid koputavad üksteise vastu.</li> </ul>
Mootor töötab pidevalt	On normaalne, et sageli on kuulda mootori heli, see peab järgmistel asjaoludel rohkem töötama: <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>

## Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Ruumis tekib külmaikiht	<p>Kontrollige, et toiduained ei blokeeriks öhu väljalaskeava ja veenduge, et toiduained on seadme sees piisavalt ventileeritud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et ust saab täielikult sulgeda. Härmatise eemaldamiseks vaadake peatükki Puhastamine ja hooldus.</li> </ul>
Temperatuur seadme sees on liiga soe	<p>Te olete võib-olla jätnud uksed liiga pikalt või liiga sageli lahti;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Või hoiab uksi lahti mõni takistus;</li> <li>• Või seade asub ebapiisava vaba ruumiga külgedel, taga ja üleval.</li> </ul>
Temperatuur seadme sees on liiga külm	<p>Suurendage temperatuuri, järgides peatükki „Ekraanikontrollid“.</p>
Uste ei saa kergesti sulgeda	<p>Kontrollige, kas külmkapi ülemine osa on 10–15mm tagasi kallutatud, et uksed sulguksid iseeneslikult, või takistab miski külmkapi sisemuses uste sulgumist.</p>
Vesi tilgub põrandale	<p>Veepann (asub kapi tagumise alumise osa juures) ei pruugi olla korralikult tasandatud või kompressorilao ülemise osa all olev ärvoolutoru ei pruugi olla õigesti paigutatud, et juhtida vesi sellesse panni, või veevoolutoru on ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teil võib olla vaja külmkapp seinast eemale tömmata, et kontrollida panni, väljalaskeava ja pistikut.</li> <li>• Kontrollige, kas külmkik on pikka aega välja lülitatud, see võib põhjustada ämbris oleva jäät sulamist veeks ja voolamist põrandale.</li> </ul>
Valgus ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED-tuli võib olla kahjustatud. Vaadake peatükis Puhastamine ja hooldus LED-tulede vahetamine.</li> <li>• Juhtimissüsteem on tuled välja lülitanud, kuna ust hoiti liiga kaua lahti, sulgege ja avage uks uuesti, et tuled uuesti sisse lülitada.</li> </ul>

## Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Jäät ei väljastata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kas ootasite pärast veevarustusliini paigaldamist 10 tundi enne jäät valmistamist? kui see ei ole piisavalt jahe, võib jäät valmistamine võtta kauem aega, näiteks kui see on paigaldatud esimest korda.</li> <li>Kas veetrass on ühendatud ja veeklapp avatud?</li> <li>Kas olete käsitsi peatanud jäät valmistamise funktsiooni? Veenduge, et olete seadistanud kuubiku- või purustatud režiimi sisse.</li> <li>Kas jäämasina ämbris või jääpurikaussis on jäät ummistunud?</li> <li>Kas sügavkühlkuppi temperatuur on liiga soe? Proovige seadistada sügavkühlkuppi temperatuur madalamaks.</li> </ul>
Veedosator ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kas veehoidla on täpselt paigaldatud?</li> <li>Veenduge, et veehoidlas on piisavalt vett.</li> <li>Kas veetoru on katki või paindunud? Veenduge, et veetorustik on vabastatud ja vabastatud mis tahes takistustest.</li> <li>Kas veepaak on külmkapi temperatuurile liiga madalaks jäätunud? Proovige valida näidikupaneelil soojem seadistus.</li> <li>Kas veepump töötab?</li> </ul>
Kuulete, kuidas vesi külmkapis mullitab	<ul style="list-style-type: none"> <li>See on normaalne. Mullitamine päri neeb külmkapis ringlevast jahutusvedelikust.</li> </ul>
Seadet ei ole võimalik ühendada WiFi-võrguga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Koduse WiFi-võrgu parool on sisestatud valesti. Veenduge, et parool on õige ja ühendage uuesti.</li> <li>Koduse Wi-Fi ruuteri sagedus ei ole 2.4GHz. Seade toetab ainult 2.4GHz raadiosagedust. Seadistage spetsiaalne 2.4GHz Wi-Fi SSID ja ühendage seade sellega.</li> <li>Marsruuter ja seade hoitakse kaugel üksteisest, mis põhjustab halva võrgu. Kaaluge kas ruuteri viimist seadmele lähemale või ostke Wi-Fi leviala laiendaja ja paigaldage see.</li> </ul>

## Seadme kõrvaldamine

Selle seadme kõrvaldamine olmejäätmel on keelatud.

### Pakendimaterjalid

Ringlussevõtu sümboliga varustatud pakendimaterjalid on taaskasutatavad. 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>
	See märgistus näitab, et seda toodet ei tohi kogu EElis koos muude olmejäätmega ära visata. Et vältida kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest tulenevat võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele, taaskusatage seda vastutustundlikult, et edendada materialesete ressursside säestvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage tagastus- ja kogumissüsteeme või võtke ühendust jaemüüjaga, kust toode osteti. Nemed võivad selle toote keskkonnaohutuks ringlussevõtuks vastu võtta.

## Seadme kõrvaldamine

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 täri sügavkülmutatud toiduosaakonnad sobivad eelkülmutatud toidu säilitamiseks, jäätise säilitamiseks või valmistamiseks ning jäakuubikute valmistamiseks.
- Ühe-, kahe- ja kolmetärniosakonnad ei sobi värske toidu külmutamiseks.

Tellige	Lahtrite tüüp	Sihhttemperatuur [°C]	Sobiv toit
1	Külmik	+2~+8	Munad, keedetud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, 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 toiteväärthus), sobivad külmutatud värskete toiduainete jaoks.
3	***-Sügavkülmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 3 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärthus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteeks.
4	Vein	+5~+20	Punane vein, valge vein, vahuvein jne.

## Seadme kõrvaldamine

Tellige	Lahtrite tüüp	Sihttemperatuur [°C]	Sobiv toit
5	**-Sügavkühlmik	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 2 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärustus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
6	*-Sügavkühlmik	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 1 kuu, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärustus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
7	0-tärniline	-6~0	Värske sealihha, veiseliha, kala, kana, möned pakendatud töödeldud toidud jne. (soovitatav süua sama päeva jooksul, soovitaval mitte hiljem kui 3 päeva). Osaliselt pakendatud/ pakendatud ja kapseldatud töödeldud toiduained (mittekülmutatud toiduained).
8	jahutus	-2~+3	Värske/külmutatud sealihha, veiseliha, kana, mageveekogude tooted jne (7 päeva alla 0°C ja üle 0°C soovitatakse tarbida sama päeva jooksul, soovitaval mitte kauem kui 2 päeva). Mereannid (alla 0°C 15 päeva, üle 0°C ei soovitata säilitada).
9	Värske toit	0~+4	Värske sealihha, veiseliha, kala, kana, keedetud toit jne. (Soovitatav süua sama päeva jooksul, soovitaval mitte rohkem kui 3 päeva jooksul).

## Seadme kõrvaldamine

### Märkus

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

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

### **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.

### Hoiatus

Toidud tuleb enne külmikusse paigutamist pakendada kottidesse ja vedelikud pudelitesse või konteineritesse, et vältida probleemi, et toote konstruktsiooni struktuuri ei ole lihtne puhastada.

# Hisense

life reimagined

## LIETOTĀJA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

LV

Latviski

## Saturs

**Paldies, ka izvēlējāties Hisense. Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar prieku izmantosiet savu jauno ledusskapi. Tomēr pirms ierīces lietošanas iesakām rūpīgi izlasīt instrukciju, kurā sniegta sīkāka informācija par ierīces uzstādīšanu un lietošanu.  
Lūdzu, saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai lietošanai.**

Drošības un brīdinājuma informācija.....	01
Jaunās ierīces uzstādīšana.....	13
Ierīces apraksts.....	16
Elektriskā vadība.....	17
Ierīces lietošana.....	22
Durvju pagriešana otrādi.....	23
Tīrīšana un kopšana.....	27
Noderīgi padomi un ieteikumi.....	29
Problēmu novēršana.....	30
Ierīces iznīcināšana.....	34

## Drošības un brīdinājuma informācija

Jūsu drošībai un pareizai lietošanai pirms ierīces uzstādīšanas un pirmās lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību, tostarp tajā sniegtos padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām kļūdām 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 izmantis 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, manu 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.

## Drošības un brīdinājuma informācija



### Drošība bērniem un citām neaizsargātām personām

#### 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.

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.

## Drošības un brīdinājuma informācija

### Vispārējā drošība

#### • BRĪDINĀJUMS

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgos nolūkos, piemēram.

1. darbinieku virtuves telpās veikalos, birojos un citās darba telpās;
2. saimniecībās un klientiem viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās telpās;
3. guļamistabas un brokastu telpās;
4. ēdināšanas un tamlīdzīgi ar mazumtirdzniecību nesaistīti lietojumi.

#### • BRĪDINĀJUMS

Uzpildīšanai drīkst izmantot tikai dzeramo ūdeni.

#### • 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.

## Drošības un brīdinājuma informācija

### Vispārējā drošība

- **BRĪDINĀJUMS**

Atkausēšanas procesa paātrināšanai neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.

- **BRĪDINĀJUMS**

Nebojājiet aukstumnesēja ķēdi.

- **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.

## Drošības un brīdinājuma informācija

### Vispārējā drošība

- **BRĪDINĀJUMS**

Ierīces aizmugurē neizvietojiet vairākas pārnēsājamās kontaktligzdas vai pārnēsājamus barošanas avotus.

### 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 sastāvdalījām nav bojāta. Aukstumnesējs (R600a) ir uzliesmojošs.

## Drošības un brīdinājuma informācija

### Aukstumnesējs

#### • BRĪDINĀJUMS

Ledusskapji satur izolācijā esošu aukstuma aģentu 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/uzliesmojošu materiālu risks

Ja aukstumnesēja ķēde tiek bojāta:

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

Ir bīstami mainīt specifikācijas vai jebkādā veidā pārveidot šo izstrādājumu.

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

## Drošības un brīdinājuma informācija

### Elektriskā drošība

1. Strāvas vadu nedrīkst pagarināt.
2. Pārliecinieties, ka strāvas kontaktdakša nav saspiesta vai bojāta. Saspista vai bojāta strāvas kontaktdakša var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
3. Pārliecinieties, ka varat piekļūt ierīces galvenajai kontaktdakšai.
4. Nevelciet galveno kabeli.
5. Ja strāvas kontaktdakšas kontaktligzda ir valīga, neievietojiet strāvas kontaktdakšu. Pastāv elektrošoka vai ugunsgrēka risks.
6. Nedrīkst lietot ierīci bez iekšējā apgaismojuma lampas vāka.
7. Ledusskapi var lietot tikai ar vienfāzes maiņstrāvas 220~240V/50Hz barošanas avotu. Ja sprieguma svārstības lietotāja tuvumā ir tik lielas, ka spriegums var pārsniegt iepriekš norādīto, drošības apsvērumu dēļ ledusskapim jāpievieno A. C. automātiskais sprieguma regulators, kura jauda ir lielāka par 350W. Ledusskapim jāizmanto speciāla elektriskā kontaktligzda, nevis ar citām elektroierīcēm kopīga kontaktligzda. Tās kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai ar iezemētu vadu.

## Drošības un brīdinājuma informācija

### 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.
- Šo saldēšanas ierīci nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci.
- 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.

## Drošības un brīdinājuma informācija

- 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 neaizdegtos.
- 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 neizmantojiet pamatni, atvilktnes, durvis u. c., lai uz tām stāvētu vai izmantotu kā balstu.

## Drošības un brīdinājuma informācija

- 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 nodarīšanas, nepārslogojiet durvju plauktus un nenovietojiet pārāk daudz pārtikas produktu saldētavas atvilktnēs.
- Lai sajustu temperatūru tuvu ierīcai un uzlabotu ierīces darbību, pievienojiet temperatūras sensoru ārpus ierīces kastītes.
- WiFi modulis ir iestatīts vadības kastē ierīces augšpusē. Lai izvairītos no traucējumiem un novērstu vāju signālu, ieteicams novērst lielu platību metāla izstrādājumus vai ūdeni saturošus dzērienus ap ierīces kastītes augšdaļu.
- 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.
- Ja aukstumiekārta ilgstoši tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīcē.

## Drošības un brīdinājuma informācija

### **Uzmanību! Kopšana un tīrišana**

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet strāvas kontaktakciņu no tīkla kontaktligzdas.
- Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem, tvaika tīrītāju, ēteriskajām eļļām, organiskajiem šķīdinātājiem vai abrazīviem tīrišanas līdzekļiem.
- Neizmantojiet asus priekšmetus, lai no ierīces noņemtu sasalumu. Izmantojiet 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.

## Drošības un brīdinājuma informācija

- Ierīci nedrīkst novietot tuvu radiatoriem vai plītīm.
- Pēc ierīces uzstādīšanas pārliecinieties, vai ir nodrošināta piekļuve elektrotīkla kontaktdakšai.
- Raidīšanas frekvenču josla(-as) un maksimālā atļautā raidīšanas jauda darba frekvenču joslā(-ās): 2400–2483,5MHz, mazāka vai vienāda ar 20dBm.
- Šī iekārta jāuzstāda un jālieto, ievērojot vismaz 20cm attālumu starp radiatoru un jūsu ķermenī.

### 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 bezaihsalšanas ierīce.
  2. Ja ierīcē ir saldētavas nodalījums.

### Piezīme

Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts iekraut un izkraut saldēšanas ierīces. (Šis punkts attiecas tikai uz ES reģionu.)

## Jaunās ierīces uzstādīšana

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes jāiepazīstas ar šādiem padomiem.

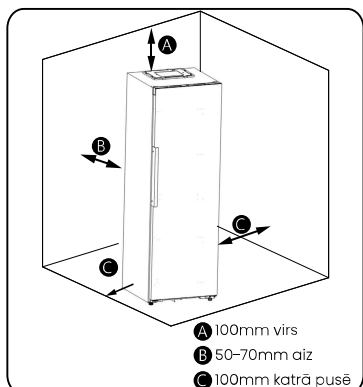


### Ierīces ventilācija

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

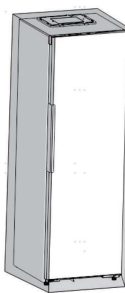
#### Ieteicams:

Ja ledusskapis nav iebūvēts, attālumam no tā aizmugures līdz sienai būtu jābūt 50-70mm, no tā augšdaļas - vismaz 100mm, no sāniem līdz sienai - vismaz 100mm. Ledusskapja priekšpusē jābūt brīvai vietai, lai ledusskapja un saldētavas durvis varētu atvērt  $105^\circ$  leņķī. Skatīt turpmāk dotajās diagrammās. Lūdzu, skatiet tālāk redzamās diagrammas.



Neiebūvēts

Augšpusē jābūt vismaz 5mm brīvai vietai.

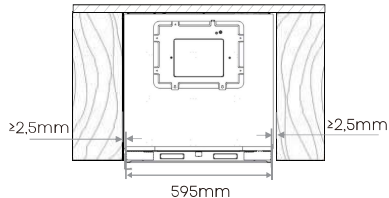


Kreisajā pusē  
jābūt vismaz  
2,5mm brīvai  
vietai

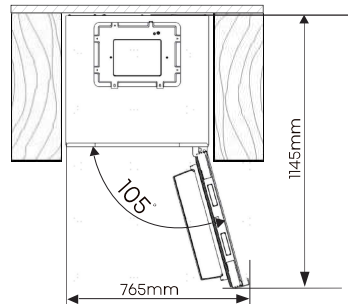
Labajā pusē  
jābūt vismaz  
2,5mm brīvai  
vietai

Produkta izmērs (mm): 595\*600\*1856

#### Iebūvēts



Ledusskapja durvju aizvēršanas statuss iebūvētā veidā



Kopējā vieta, kas nepieciešama, lai varētu pilnībā atvērt iebūvēta ledusskapja durvis.



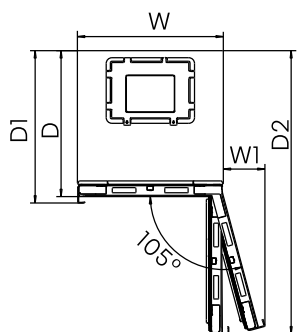
### Piezīme

Iebūvētam ledusskapim enerģijas patēriņš ievērojami palielināsies.

## Jaunās ierīces uzstādīšana

Attiecīgā informācija (mm)

W	W1	D	D1	D2
595	170	600	627	1160



### Piezīme

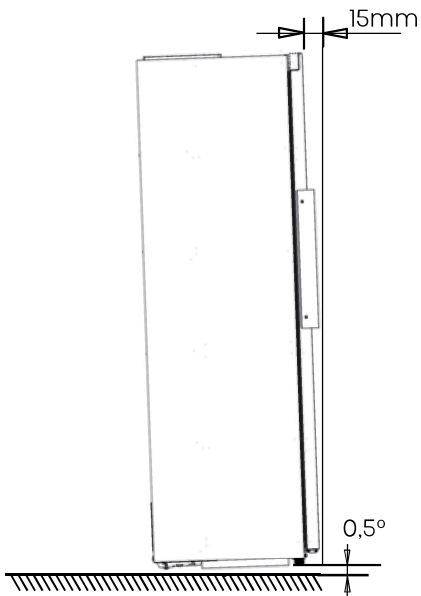
Šī ierīce labi darbojas klimata klasēs no SN līdz ST. Tā var nedarboties pareizi, ja ilgstoši tiek atstāta temperatūrā, kas ir augstāka vai zemāka par norādīto diapazonu.

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

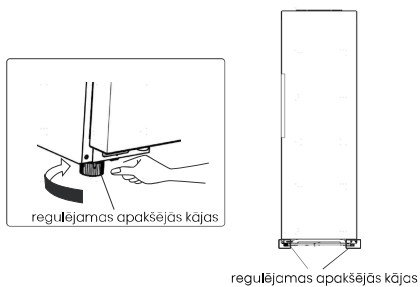
Lai izvairītos no liela mitruma bojājumiem, novietojiet ierīci sausā vietā. Sargājiet ierīci no tiešiem saules stariem, lietus vai sala. Novietojiet ierīci tālu no karstuma avotiem, piemēram, krāsnīm, ugunīm vai sildītājiem.

### Ierīces nolīdzināšana

- Lai nodrošinātu pietiekamu izlīdzināšanu un gaisa cirkulāciju ierīces aizmugurējā apakšējā daļā, var būt nepieciešams noregulēt apakšējās kājas. Lūdzu, izmantojiet piemērotu uzgriežņu atslēgu!
- Lai durvis pašas varētu aizvērties, pagriezot regulējamās kājas, atlieciet augšējo daļu atpakaļ par aptuveni 15mm jeb 0,5°.
- Kad vēlaties pārvietot ierīci, atcerieties pagriezt kājas atpakaļ uz augšu, lai ierīce varētu brīvi ripot. Pārvietojot ierīci, uzstādiet to no jauna.

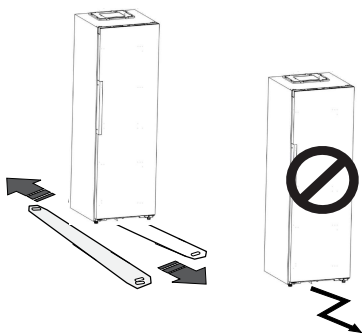


## Jaunās ierīces uzstādīšana



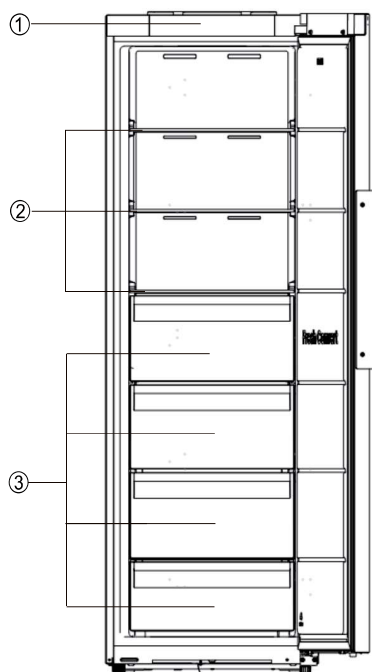
### Brīdinājums

- Lai nodrošinātu pareizu uzstādīšanu, šis ledusskapis jānovieto uz līdzdenas cietā materiāla virsmas, kas ir tādā pašā augstumā kā pārējais grīdas segums. Šai virsmai jābūt pietiekami stiprai, lai noturētu pilnu ledusskapi.
- Rullīšus, kas nav riteņi, drīkst izmantot tikai kustībai uz priekšu vai atpakaļ. Pārvietojot ledusskapi uz sāniem, var sabojāt grīdu un rullīšus.



## Ierīces apraksts

Ierīces skats



- ① Elektriskā vadība
- ② Uzglabāšanas plaukti
- ③ Saldētavas atvilktnē

### Piezīme

- Sakarā ar mūsu produktu pastāvīgu attīstību, jūsu ledusskapis var nedaudz atšķirties no šīs lietošanas instrukcijas, taču tā funkcijas un izmantošana paliek nemainīga.
- Lai iegūtu vislabāko šī izstrādājuma energoefektivitāti, lūdzu, novietojiet visus plauktus un atvilktnes to sākotnējā stāvoklī, kā parādīts attēlā.

## Elektriskā vadība

Visas ierīces funkcijas un vadības ir pieejamas vadības panelī, kas ērti atrodas skapja jumtā. Displeja kontūrplatē ļauj viegli konfigurēt funkcijas un iestatījumus vienkāršā un intuitīvā veidā.

### Displeja vadības elementi

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 ikona aizmugurejais apgaismojums. Ja nav nospiežama neviens pogas, un pēc vienas minūtes durvis ir aizvērtas, apgaismojums izslēgsies.



Elektroniskā vadība (atrodas ierīces augšpusē)

### 1. Energijas padeve



Ja vēlaties to izslēgt, ierīci varat izslēgt, nospiežot pogu "Power" 3 sekundes.

Nospiežot un turējot pogu "Power" 3 sekundes, varat ieslēgt vai izslēgt gaidrežīma funkciju.

Kad gaidrežīma funkcija ir ieslēgta, displeja panelis parādīs "--".

### Svarīgi!

Šajā laikā ledusskapī neglabājiet nekādus pārtikas produktus. Ja ledusskapi ilgstoši neizmantosiet, lūdzu, izvilciet spraudni.



### PIEZĪME

Kad ir ieslēgta gaidstāvokļa funkcija, ledusskapis pārrauc dzesēšanu, un gaismas nav.

### 2. Eco



Nospiežot pogu "Eco" , ieslēdziet energoefektivitātes funkciju. "" ikona iesvītīsies.

Kad ir ieslēgta Eco funkcija, ledusskapja temperatūra ir -17°C, ja ledusskapis ir saldēšanas režīmā, vai arī ledusskapja temperatūra ir 6°C, ja ledusskapis ir saldēšanas režīmā. Kad ir ieslēgta Eco funkcija, to var izslēgt, nospiežot "Temp." pogu vai "Eco" pogu, un ledusskapja temperatūras iestatījums tiks atgriezts iepriekšējā iestatījumā.

### 3. Super Cool (Super dzesēšanas)



Super Cool funkcija palīdz uzturēt ledusskapī uzglabātos pārtikas produktus iestatītajā temperatūrā laikā, kad ledusskapis tiek plaši lietots, ir liela pārtikas produktu slodze vai īslaicīgi silta telpas temperatūra. Super Cool funkcija pazemina temperatūru ledusskapja nodalījumā.

## Elektriskā vadība

1. Kad ledusskapis ir ledusskapja režīmā, nospiediet pogu "Super Cool/Freeze", lai aktivizētu šo funkciju, un pēc tam temperatūras indikators rādīs 2°C. "❄️" ikona tiks apgaismota.
2. Super Cool automātiski izslēgsies pēc aptuveni 6 stundām.
3. Kad ir ieslēgts Super Cool, to var izslēgt, nospiežot pogu "Super Cool/Freeze" vai "Temp." pogu. Kad Super Cool funkcija manuāli ir izslēgta, iestatītā temperatūra tiks atgriezta iepriekšējā iestatījumā.

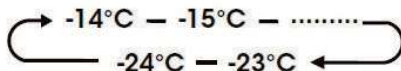
### 4. Ledusskapja kompartamenta temperatūra

 Kad ledusskapis ir saldēšanas režīmā, vairākas reizes nospiediet pogu "Temp.", lai mainītu temperatūru no -14°C līdz -24°C. Ja nav darbības, iestatītā temperatūra stāsies spēkā pēc 10 sekundēm.

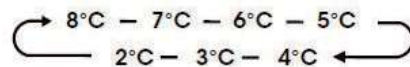


#### PIEZĪME

Katrreizi, nospiežot pogu, iestatītā temperatūra samazināsies par vienu grādu.



Kad ledusskapis ir ledusskapja režīmā, temperatūra ciklēsies no 8°C līdz 2°C.



**PIEZĪME:** Nodalījuma temperatūras iestatīšana: iestatot temperatūru, tiek iestatīta vidējā temperatūra visam nodalījumam. Faktiskā nodalījuma temperatūra var atšķirties no parādītās temperatūras atkarībā no uzglabātā ēdienu daudzuma un izvietojuma, kā arī apkārtējās telpas temperatūras.

### Ieteicamie temperatūras iestatījumi

Kad ledusskapis ir saldēšanas režīmā, ieteicamā temperatūra ir -18°C. Kad ledusskapis ir ledusskapja režīmā, ieteicamā temperatūra ir 4°C.

### 5. Super Freeze (Super sasaldēšana)

 Super Freeze ātri pazeminās temperatūru saldētavā, tāpēc pārtikas produkti sasalst ātrāk nekā parasti.  
Šī funkcija arī palīdz ilgāk saglabāt sveigu pārtikas produktu vitamīnus un uzturvērtību.

1. Kad ledusskapis ir saldēšanas režīmā, nospiediet pogu "Super Cool/Freeze", lai aktivizētu šo funkciju, un pēc tam temperatūras indikators rādīs -28°C. "❄️" ikona tiks apgaismota.
2. Super Freeze automātiski izslēgsies pēc aptuveni 52 stundām.

## Elektriskā vadība

3. Kad ir ieslēgta Super Freeze funkcija, to var izslēgt, nospiežot pogu "Super Cool/Freeze" vai "Temp." pogu. Kad Super Freeze funkcija manuāli tiek izslēgta, iestatītā temperatūra tiks atgriezta iepriekšējā iestatījumā.

### PIEZĪME

Izvēloties Super Freeze funkciju, pārliecinieties, ka saldētavas nodalījumā nav pudeļiņi iepildīti vai konservētu dzērienu (īpaši gāzēto dzērienu). Pudeles un bundžas var eksplodēt.

### 6. Trauksmes signāls



#### **Augstas temperatūras trauksmes signāls:**

Ja temperatūra ierīces iekšpusē ir pārāk augsta, atskanēs brīdinājuma signāls un iedegsies ikona "". Katru reizi, kad ierīce tiek ieslēgta ar pogu "power", augstas temperatūras brīdinājuma darbībai ir 24 stundu aizkavēšanās. Ja ierīce šajā laika periodā nesasniedz pietiekami zemu temperatūru, tiks aktivizēts brīdinājuma signāls.

#### **Trauksmes signāla izslēgšana:**

Ja vēlaties izslēgt skāņas signālu, ūsi nos piediet "Alarm" pogu. Ikona " degs, līdz faktiskā temperatūra ierīcē nokritīsies zem trauksmes līmena.

Kad ierīce sasniegs atbilstošu temperatūru, ikona " nodziest, un augstas temperatūras trauksmes signāls tiek izslēgts.

Ja jūs neesat atcēlis augstas temperatūras brīdinājumu, " ikona paliks apgaismota, un signalizācija skaņos trīs reizes minūtē. Pēc vairāk nekā 10 minūtēm trauksmes signāls tiks pārtraukts.

### **7. Durvju atvēršanas trauksme:**

Ja durvis ir atvērtas ilgāk par 1 minūti, atskanēs brīdinājuma signāls.

Trauksmes signāls skanēs 5 reizes katru minūti pirmajā un otrajā minūtē. Sākot ar trešo minūti, signāls atskanēs reizi sekundē. Ja signalizācija pīkstinās ilgi, skāņas signāls apstāsies pēc 10 minūtēm pēc durvju atvēršanas. Nospiediet jebkuru pogu, lai atceltu durvju brīdinājumu, kas aptur signāla skāņu. Arī durvju brīdinājums var tikt apturets, aizverot durvis. Kad durvis ir aizvērtas, atverot durvis atkārtoti, tiks restartēts durvju atvēršanas brīdinājuma taimeris.

### **8. Demo režīms**

Demo režīms ir paredzēts veikala demonstrēšanai, un tas neļauj ledusskapim ġenerēt vēsu gaisu. Šajā atdzēsēšanas izslēgšanas režīmā var šķist, ka ledusskapis darbojas, taču tas neveidos vēsu gaisu. Ja 10 sekundes netiek darbināta neviens

## Elektriskā vadība

poga, displejs turpina rādīt "OF". pretējā gadījumā displejā tiek rādīta iestatītā temperatūra. Lai izslēgtu demonstrācijas režīmu, vienlaicīgi nospiediet un turiet nospiestu "Power" un "Wi-Fi" pogu trīs sekundes, un skaņas signāls atskanēs 3 reizes.

### 9. Convert

 Nospiediet un 5 sekundes turiet nospiestu "Convert"  pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu Convert funkciju. Visu saldētājkompartmentu var pārveidot par ledusskapis Zonas kompartmentu. Šajā kompartamentā temperatūra ir virs 0°C. Tādēļ šajā kompartamentā neuzglabājiet pārtiku, kas ir jutīga pret zemu temperatūru, jo tāda pārtika var nosaldēt. Pirms pārslēgšanās uz ledusskapja Zonas funkciju, iztukšojiet saldētāja kompartmentu, lai novērstu saldētās pārtikas atkusēšanu un bojāšanos.

#### Convert funkcijas aktivizēšana:

Nospiediet "Convert" pogu 5 sekundes. Izskanēs skaņas signāls, un iedegsies indikators "".

- Kad šī funkcija ir aktivizēta, kompartamenta temperatūra tiks iestatīta uz 4°C.
- Ledusskapja Zonas kompartamenta temperatūras iestatīšana: izmantojiet "Temp." pogu, lai iestatītu temperatūru starp +2°C un +8°C.

- Convert funkcijas deaktivizēšana: vēlreiz nospiediet pogu "Convert" uz 5 sekundēm. Izskanēs skaņas signāls, un indikators Convert vairs nedegs. Kad Convert funkcija ir deaktivizēta, saldētāja kompartamenta temperatūra tiks iestatīta uz -18°C.

## 10. Wi-Fi

 **Ledusskapja savienošana ar Wi-Fi**  
 **Wi-Fi**  
 **3sec** ConnectLife lietotni ConnectLife ir viedās mājas lietotne, kas ļauj sazināties ar viedierīcēm, izmantojot viedtālruni vai planšetdatoru.

#### Uzstādīšana

1. Atveriet Apple App Store (iOS) vai Google Play Store (Android) savā viedtālrunī.
2. Meklējiet lietotni "ConnectLife". Jūs redzēsiet lietotni ar šādu ikonu:



## Elektriskā vadība

3. Lejupielādējet un instalējet lietotni ConnectLife, ko nodrošina ConnectLife, LLC.

Varat arī ar viedtālruni vai planšetdatoru skenēt šādu QR kodu, lai atrastu lietotni ConnectLife:



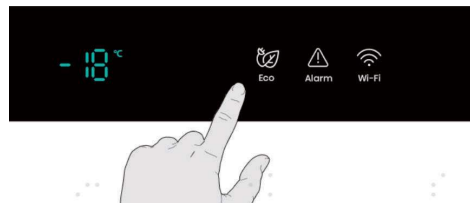
### ! PIEZĪME

- Attālums starp ierīci un Wi-Fi maršrutētāju var ietekmēt ierīces veikspēju. Ja tie ir pārāk tālu viens no otru ierīces savienošana var neizdoties vai aizņemt vairāk laika.
- Ierīce atbalsta tikai 2,4GHz Wi-Fi tīklus. Wi-Fi tīkla SSID jābūt redzamam.
- Apkārtējā bezvadu vide (citas pievienotās ierīces) var ietekmēt jūsu tīkla veikspēju.
- Ierīces Wi-Fi savienojumā var rasties pārtraukumi ārēju faktoru dēļ, piemēram, mājas tīkla vides vai interneta pakalpojumu sniedzēja dēļ.

### Ledusskapja savienošana

Pēc ConnectLife lietotnes instalēšanas pierakstieties vai izveidojiet kontu un izpildiet tālāk norādītās darbības:

1. Pārliecinieties, ka ierīce ir ieslēgta un displeja panelis ir aktīvs. Jūs zināsiet, ka tas ir gatavs, kad panelis iedegsies.



2. Nospiediet un turiet Wi-Fi pogu 3 sekundes. Līdz atskanēs skaņas signāls un redzēsiet, ka "Wi-Fi" indikators mirgo pēc tam, kad tas nepārtraukti iedegas uz dažām sekundēm.



3. Pārliecinieties, ka tālrunī ir iespējots Bluetooth, un atveriet lietotni ConnectLife. Meklējiet uzņirstošo logu, kas norāda, ka ir atrasta jauna ierīce. Pieskarieties pogai uzņirstošajā logā un izpildiet norādījumus, lai turpinātu darbību.

4. Ja uzņirstošais logs netiek parādīts, piesitiet pogai "Add appliance" vai "+" lietotnē.

## Elektriskā vadība

5. Ierīču sarakstā atrodiet "Refrigerator" un izvēlieties to.

6. Izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus, lai pievienotu ledusskapi. Kad iestatīšana būs pabeigta, ledusskapis parādīsies sākuma ekrānā.

### ! PIEZĪME

- Ierīce paliks savienošanas režīmā ne ilgāk kā 5 minūtes.
- Lai atiestatītu tīkla iestatījumus no rūpničas, nos piediet un turiet Wi-Fi pogu 6 sekundes. Kad ierīce būs atiestatīta, atskanēs divi pīkstieni.
- Pēc atiestatīšanas ierīce automātiski pārslēgsies savienošanas režīmā.
- Ilgstoša Wi-Fi indikatora gaisma norāda, ka ierīce ir veiksmīgi savienota ar mājas tīklu.

## 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 izlasīt.

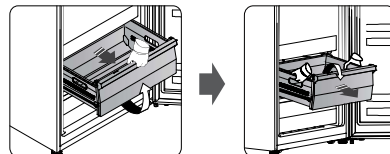
### Uzglabāšanas plaukti

➤ Uzglabāšanas plauktus var izņemt un notīrt.



### Saldētavas atvilktnē

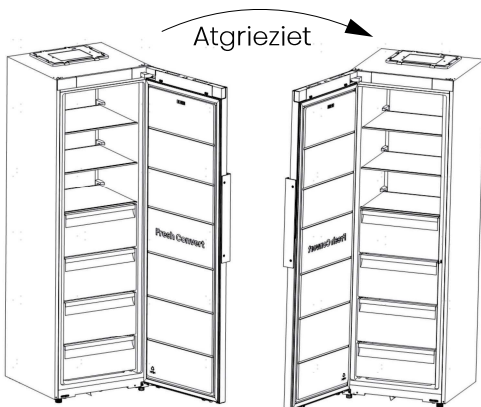
➤ To izmanto, lai uzglabātu pārtiku, kas jāsasaldē, ieskaitot gaļu, zivis un saldējumu utt.



➤ Lai izņemtu saldētavas atvilktni, nolieciet atvilktnes priekšpusi uz augšu un velciet uz priekšu, pēc tam atvilktni nolieciet uz leju un ar abām rokām izņemiet to uz priekšu.

## Durvju pagriešana otrādi

Durvju atvēršanas pusi var mainīt no labās puses (kā komplektācijā) uz kreiso pusī, ja uzstādīšanas vieta to atļauj.



### BRĪDINĀJUMS

Atgriežot durvis atpakaļgaitā, ierīce nedrīkst būt pieslēgta elektrotīklam. Pārliecieties, ka kontaktdakša ir izņemta no tīkla kontaktligzdas.

Nepieciešamās detaļas (Netiek sniegti):

Netiek sniegti	
8mm kontaktligzdas draiveris	Skrūvgriezis ar plānu asmeni
Krustveida skrūvgriezis	Regulējama uzgriežņu atslēga
Špakteļnāzis	

Nepieciešamās detaļas (Sniegts):

Sniegts	
Korpusa stūra vāciņš (kreisais)	Korpusa stūra vāciņš (labais)
1	1
Durvju stūra vāciņš (kreisais)	Durvju stūra vāciņš (labais)
1	1
kreisā augšējā viras daļa	4mm sešstūra atslēga
1	1

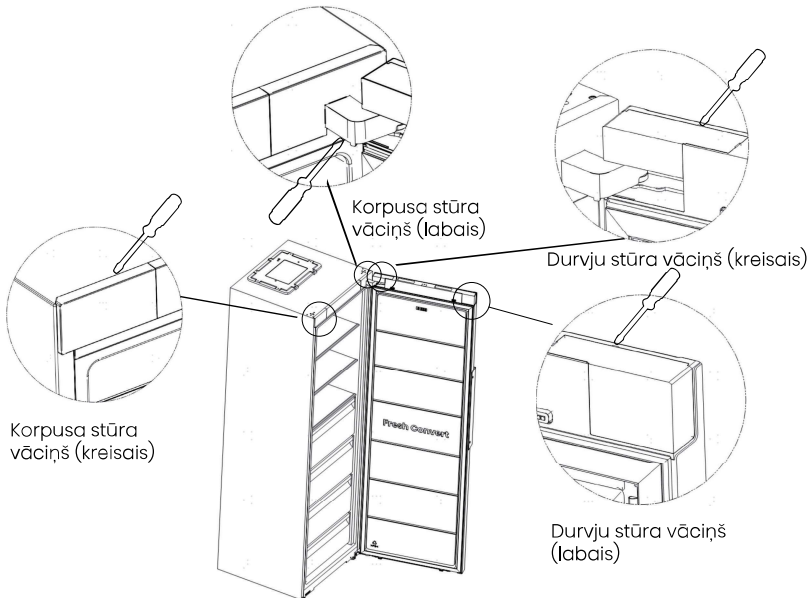
### PIEZĪME

Ierīci jānoliek uz mīkstas putas iepakojuma vai līdzīga materiāla, lai izvairītos no bojājumiem. Lai pieklūtu pamatnei, vajadzības gadījumā ledusskapi var novietot uz muguras.

- Novietojiet ledusskapi vertikāli, atveriet durvis, ar plāna asmens skrūvgriezi atlauziet Durvju stūra vāciņš (labais), Durvju stūra vāciņš (kreisais), Korpusa stūra vāciņš (labais) un Korpusa stūra vāciņš (kreisais) un pēc tam ievietojet stūra vāciņus piederumu maisiņā vēlākai izmantošanai.

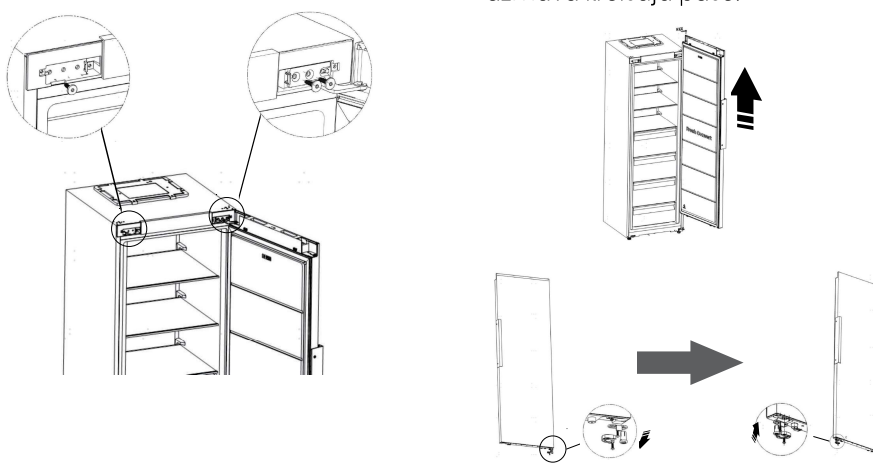
**PIEZĪME:** Iai nesaskräpētu ledusskapja augšējo daļu, tā ir jāapklāj ar auduma divieli.

## Durvju pagriešana otrādi



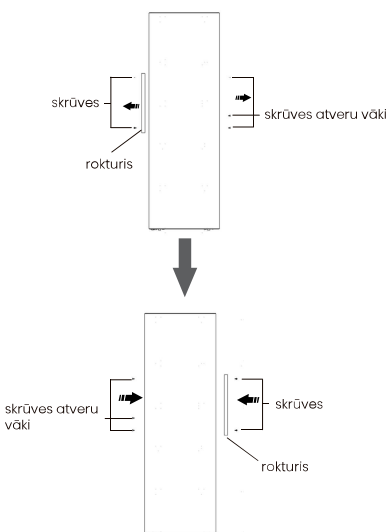
2. Noņemiet divas skrūves labajā pusē, kas tur labās viras augšējo daļu, un skrūvi kreisajā pusē, izmantojot 4mm sešstūra atslēgu. (Veicot šo darbību, atbalstiet durvis.)

3. Noņemiet durvis un novietojiet tās uz gludas virsmas ar paneli uz augšu. Attaisiet 2 pašvītgriezes skrūves, noņemiet aizbāzni, durvju atloku un vārpstas uzmavu, pēc tam ar 2 pašvītgriezes skrūvēm uzstādiet aizbāzni, durvju atloku un vārpstas uzmavu kreisajā pusē.

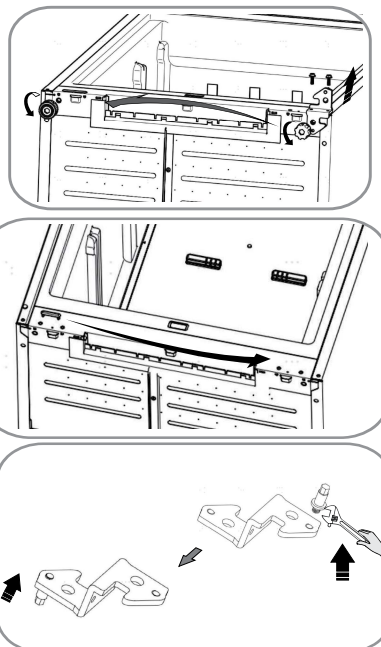


## Durvju pagriešana otrādi

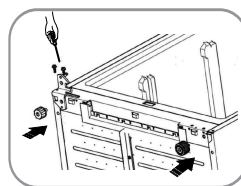
4. Atskrūvējiet roktura skrūves, izmantojot krustveida skrūvgriezi. Noņemiet skrūvju atveru vāciņus durvju otrā pusē, izmantojot špakteļlāpstiņu. Pēc tam uzstādīt skrūvju caurumu vāciņus durvju kreisajā pusē. Beigās uzstādīt skrūves uz roktura, izmantojot krustveida skrūvgriezi.



5. Uzlieciet ledusskapi uz mīksta putuplasta iepakojuma vai līdzīga materiāla. Noņemiet regulējamās apakšējās kājas daļas, pēc tam noņemiet apakšējo eņģes daļu, atskrūvējot skrūves. Nomainiet skrūvju atveru vāciņus uz apakšējās pārsedzošās plāksnes no kreisās uz labo pusē. Pēc tam atskrūvējiet apakšējās viras asi, pārlieciet to uz otrā pusē esošo atveri un pieskrūvējiet.

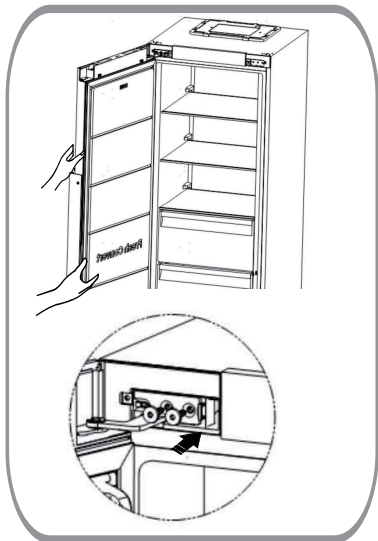


6. Ievietojiet apakšējo viras daļu kreisajā pusē un nostipriniet to ar speciālajām atloka skrūvēm. Nomainiet regulējamās apakšējās kājas daļas uz citu pusē un nostipriniet tās.

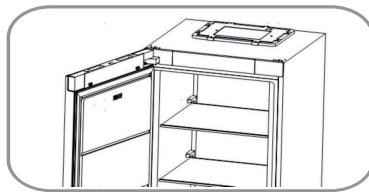


## Durvju pagriešana otrādi

7. Pārvietojiet durvis atbilstošā pozīcijā. Saskaņojiet durvju apakšējo atveri ar apakšējās viras augšējo vārpstu, pēc tam saskaņojiet durvju augšējo atveri ar kreisās augšējās viras vārpstu. Beigās noregulējiet kreiso augšējo viru atbilstošā pozīcijā un piestipriniet to ar 2 skrūvēm.



8. Uzlieciet Durvju stūra vāciņš (labais), Durvju stūra vāciņš (kreisais), Korpusa stūra vāciņš (labais) un Korpusa stūra vāciņš (kreisais), kas ir izņemti no piederumu maisiņa.



## Tīrišana un kopšana

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



### Brīdinājums

- Tīrišanas laikā ierīci nedrīkst pieslēgt elektrotīklam. Elektriskās strāvas trieciena briesmas! Pirms tīrišanas izslēdziet ierīci un izņemiet kontaktakšu no elektrotīkla rozetes.



### Brīdinājums

- Nelietojiet asus priekšmetus, jo tie var saskrāpēt virsmu.
- Tīrišanai neizmantojiet atšķaidītāju, automašīnu mazgāšanas līdzekli, Clorox, ēterisko eļļu, abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai organiskos šķidinātājus, piemēram, benzolu. Tie var sabojāt ierīces virsmu un izraisīt ugunsgrēku.

### Ārējā tīrišana

Lai saglabātu ierīces labu izskatu, tā regulāri jātīra.

- Noslaukiet digitālo paneli un displeja paneli ar tīru, mīkstu drānu.
- Izsmidziniet ūdeni uz tīrišanas lupatiņas, nevis izsmidziniet to tieši uz ierīces virsmas. Tas paši nodrošināt vienmērīgu mitruma sadali uz virsmas.
- Notīriet durvis, rokturus un skapīša virsmas ar maigu mazgāšanas līdzekli un pēc tam noslaukiet ar mīkstu drānu.



### Interjera tīrišana

- Ierīces iekšpusē jātīra regulāri. To būs vieglāk iztīrt, kad pārtikas krājumi ir nelieli. Rūpīgākai tīrišanai var nonemt atvilktnes un plauktus.
- Noslaukiet 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 nonemamās daļas, pirms tās ievietojet atpakaļ savā vietā.



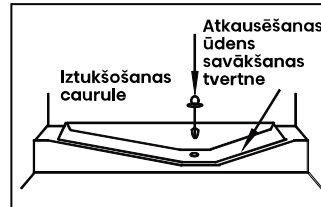
## Tīrīšana un kopšana

- Lai gan šī ierīce automātiski atkausējas, uz saldētavas nodalījuma iekšējām sieniņām var izveidoties 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, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un atstājiet durvis atvērtas. Rūpīgi izvēdiniet telpu, lai paātrinātu procesu.
  2. Kad atkausēšana ir pabeigta, iztīriet saldētavu, kā aprakstīts iepriekš.



### Brīdinājums

- 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.



- Šis nodalījums atkausējas automātiski.

### Durvju blīvējumu tīrīšana

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

### LED apgaismojuma nomaiņa

- Šajā produktā ir G klasses energoefektivitātes gaismas avots, kas atrodas saldēšanas kameras augšpusē.
- Lai nomainītu LED apgaismojumu, var veikt turpmāk norādītās darbības:
  1. Atvienojiet ierīci no tīkla.
  2. Nonemiet 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.



### Brīdinājums

Lietotājs nedrīkst nomainīt LED gaismu! Ja tas ir bojāts, sazinieties ar klientu palīdzības dienestu, lai saņemtu palīdzību.

## Atkausēšana

Saldētavas nodalījums

## Noderīgi padomi un ieteikumi

### Enerģijas taupīšanas padomi

- Mēs iesakām ievērot padomus, lai taupītu enerģiju.
- Lai taupītu enerģiju, mēģiniet izvairīties no ilgstošas durvju atvēršanas.
- Pārliecieties, ka ierīce atrodas tālu no jebkādiem karstuma avotiem (Tiešie saules stari, elektriskā cepeškrāsns vai plīts u. c.).
- Nenoregulējiet zemāku temperatūru, nekā nepieciešams.
- Neuzglabājiet ierīcē siltu pārtiku vai iztvaikošu šķidrumu.
- Novietojiet ierīci labi vēdināmā telpā, kurā nav mitruma. Skatiet sadaļu Jaunās ierīces uzstādīšana.
- Ierīces diagrammas aprakstā ir norādīta pareiza atvilktnu, trauku un plauktu kombinācija, nekoriģējiet šo kombināciju, jo tā ir izstrādāta 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 patērēs 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 plaukta virs dārzeņu atvilktnes. Vienmēr ievērojiet ražotāju norādītos pārtikas produktu uzglabāšanas laikus un derīguma termiņus.
- Gatavi ēdienu, auksti ēdienu u. c.: Tiem jābūt nosegtiem un tos var novietot jebkurā plauktā.
- Augļi un dārzeņi: 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

- Pirma 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.
- Sagatavojiet 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 svaigiem, nesasaldētiem pārtikas produktiem pieskarties jau sasaldētiem pārtikas produktiem, lai izvairītos no patoloģiskas atkausēšanas.

## Noderīgi padomi un ieteikumi

- Ieteicams marķēt un datēt katru sasaldēto iepakojumu, lai varētu sekot līdz uzglabāšanas laikam.

### **Padomi par svaigu pārtikas produktu saldēšanu**

- Pārliecinieties, 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. Pārliecinieties, ka visas durvis ir nedaudz atvērtas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju.

## Problēmu novēršana

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

### **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.

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais cēlonis un risinājums</b>
Ierīce nedarbojas pareizi	Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi ieslēgts strāvas kontaktligzdā.
	Pārbaudiet strāvas padeves drošinātāju vai ķēdi, ja nepieciešams, nomainiet to.

## Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis un risinājums
Ierīce nedarbojas pareizi	Apkārtējās vidēs temperatūra ir pārāk zema. Lai atrisinātu šo problēmu, mēģiniet iestatīt kameras temperatūru uz aukstāku līmeni.
	Tas ir normāli, ja automātiskā atkausēšanas cikla laikā vai ūsu brīdi pēc ierīces ieslēgšanas ledusskapis nedarbojas, jo tas nodrošina kompresora aizsardzību.
No nodalījumiem nāk nepatīkamas smakas	Iespējams, ir nepieciešams iztīrīt iekšpusi.
	Daži pārtikas produkti, trauki vai iesaiņojums rada smakas.
Ierīces radītais troksnis	Tālāk norādītās skaņas ir pavisam normālas: <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. Dzirdams troksnis automātiskās atkausēšanas laikā.</li><li>• Klikšķināšanas troksnis pirms kompresora iedarbināšanas.</li></ul>
	Citu neparastu trokšņu rašanās ir saistīta ar turpmāk minētajiem iemesliem, un, iespējams, jums būs jāpārbauda un jārīkojas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Korpušs nav horizontāls.</li><li>• Ierīces aizmugure pieskaras sienai.</li><li>• Pudeles vai trauki atsitas viens pret otru.</li></ul>
Motors darbojas nepārtrauktī	Ir normāli bieži dzirdēt motora skaņu, tam būs jāstrādā vairāk, ja šādos apstākļos: <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>

## Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis un risinājums
Nodalījumā ir izveidojusies sala kārtā.	<p>Pārbaudiet, vai ventilācijas atveres nav aizsprostotas ar pārtikas produktiem, un pārliecinieties, ka pārtikas produkti ir novietoti ierīcē, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, ka durvis var pilnībā aizvērt. Lai noņemtu aizsalumu, skatiet Tīrišana un kopšana nodaļu.</li> </ul>
Temperatūra iekšpusē ir pārāk silta	<p>Iespējams, esat atstājis durvis atvērtas pārāk ilgi vai pārāk bieži;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vai arī durvis ir atvērtas, ja tām traucē kāds šķērslis;</li> <li>• Vai arī ierīce ir novietota ar nepietiekamu atstarpi sānos, aizmugurē un augšpusē.</li> </ul>
Temperatūra iekšpusē ir pārāk auksta	Paaugstiniet temperatūru, sekojot nodaļai "Displeja vadības elementi".
Durvis nevar viegli aizvērt	Pārbaudiet, vai ledusskapja augšdaļa ir atliekta par 10–15mm, lai durvis varētu pašaizvērties, vai arī kaut kas iekšpusē neļauj durvīm aizvērties.
Uz grīdas pil ūdens	<p>Iespējams, ka ūdens teknes paliktnis (atrodas skapja aizmugurejā apakšā) nav pareizi izlīdzināts vai arī notece sprausla zem kompresora nodalījuma augšdaļas nav pareizi novietota, lai novadītu ūdeni šajā paliktnī, vai arī ūdens teknes sprausla ir aizsprostota.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iespējams, ledusskapī nepieciešams atdalīt no sienas, lai pārbaudītu pannu, izsmidzinātāju un savienotāju.</li> <li>• Pārbaudiet, vai ledusskapis ilgstoši nav izslēgts no strāvas padeves, jo tas var izraisīt ledus izkussānu spainī, kas pārvēršas ūdenī un izplūst uz grīdas.</li> </ul>
Gaisma nedarbojas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED gaisma var būt bojāta. Skatiet LED gaismas diodes apgaismojuma nomaiņu Tīrišana un kopšana nodaļā.</li> <li>• Vadības sistēma ir atslēgusi apgaismojumu, jo durvis ir pārāk ilgi turētas valā, aizveriet un atkal atveriet durvis, lai atkal aktivizētu apgaismojumu.</li> </ul>

## Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis un risinājums
Neveidojas ledus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vai pēc ūdens padeves īrijas uzstādīšanas pirms ledus pagatavošanas pagaidījāt 10 stundas? ja tas nav pietiekami atdzesēts, ledus izgatavošanai var būt nepieciešams ilgāks laiks, piemēram, pēc pirmās uzstādīšanas.</li> <li>Vai ūdensvads ir pievienots un ūdens vārsts ir atvērts?</li> <li>Vai esat manuāli apturējis ledus izgatavošanas funkciju? Pārliecinieties, ka ir iestatīts kubveida vai drupinātā ledus režīms.</li> <li>Vai ledus aparāta spainī vai ledus renē nav sakrājies ledus?</li> <li>Vai saldētavas temperatūra ir pārāk silta? Mēģiniet iestatīt zemāku saldētavas temperatūru.</li> </ul>
Nedarbojas ūdens dozators	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vai ūdens uzglabāšanas kaste ir uzstādīta pareizi?</li> <li>Pārliecinieties, ka ūdens uzglabāšanas kastē ir pietiekami daudz ūdens.</li> <li>Vai ūdens padeve nav pārrauta vai saliekta? Pārliecinieties, ka ūdens padeve nav bloķēta un tajā nav aizsprostojumu.</li> <li>Ūdens uzglabāšanas kaste ir sasalusi, jo ledusskapja temperatūra ir pārāk zema? Izvēlēties panelī siltāku iestatījumu.</li> <li>Vai ūdens sūknis darbojas?</li> </ul>
Ledusskapī var dzirdēt ūdens burbuļošanu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tas ir normāli. Burbuļošanu rada aukstuma dzesēšanas šķidruma, kas cirkulē ledusskapī.</li> </ul>
Ierīci nevar pieslēgt WiFi tīklam	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mājas Wi-Fi tīkla parole ir ievadīta nepareizi. Pārliecinieties, vai parole ir ievadīta pareizi, un izveidojiet savienojumu vēlreiz.</li> <li>Mājas Wi-Fi maršrutētāja frekvence nav 2,4GHz. Ierīce atbalsta tikai 2,4GHz radio frekvenci. Iestatiet tāpušu 2,4GHz Wi-Fi SSID un savienojiet ierīci ar to.</li> <li>Rūteris un ierīce atrodas tālu viena no otras, tāpēc tīkls ir vājš. Apsveriet iespēju vai nu pārvietot maršrutētāju tuvāk ierīci, vai iegādāties un uzstādīt Wi-Fi diapazona pagarinātāju.</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 kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Nogrieziet strāvas vadu un izmetiet to kopā ar tīkla kontaktdakšu.

### 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.

	Pareiza šī izstrādājuma iznīcināšana
	Šis markējums norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem visā ES. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu izmešanas rezultātā, atbildīgi nododiet to otrreizējai pārstrādei, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālu resursu atkārtotu izmantošanu. Lai nodotu lietotu ierīci atpakaļ, izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar mazumtirdznieku, pie kura iegādāts izstrādājums. Viņi var pieņemt šo izstrādājumu videi drošai pārstrādei.

## Ierīces iznīcināšana

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.

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	Vīns	+5~+20	Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns utt.

## Ierīces iznīcināšana

Pasūtiet	Nodalījumu veids	Mērķa uzglabāšanas temperatūra [°C]	Piemēroti pārtikas produkti
5	**–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.
6	*–Saldētava	≤-6	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 1 mēnesi, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti saldētai svaigai pārtikai.
7	0 zvaigzne	-6~0	Svaiga cūkgaļa, liellopu gaļa, zivis, vistas gaļa, daži fasēti pārstrādāti pārtikas produkti u. c. (ieteicams apēst tajā pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā). Daļēji iesaiņoti/iepakoti kapsulēti pārstrādāti pārtikas produkti (nesaldējami pārtikas produkti).
8	atdzesē	-2~+3	Svaiga/saldēta cūkgaļa, liellopu gaļa, vistas gaļa, saldūdens ūdens produkti u. c. (7 dienas zem 0°C un virs 0°C ieteicams patērēt tās pašas dienas laikā, vēlams ne vēlāk kā 2 dienas). Jūras veltes (zem 0°C 15 dienas, nav ieteicams uzglabāt virs 0°C).
9	Svaiga pārtika	0~+4	Svaiga cūkgaļa, liellopu gaļa, zivis, vistas gaļa, vārīti pārtikas produkti u. c. (ieteicams patērēt tās pašas dienas laikā, vēlams ne ilgāk kā 3 dienas).

## Ierīces iznīcināšana

### Piezīme

- Iūdzu, 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 atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīcē.

### Ūdens dozatora tīrišana (īpaši ūdens dozatoriem):

- Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav lietotas 48 h; izskalojiet ūdens sistēmu, kas piešlēgta ūdens padēvei, ja ūdens nav ļemts 5 dienas.

### Brīdinājums

Pārtikas produkti pirms ievietošanas ledusskapī ir jāiepako maisīnos, bet šķidrumi ir jāiepako pudelēs vai noslēgtos traukos, lai izvairītos no problēmas, ka produkta konstrukcijas struktūru nav viegli tīrit.

# Hisense

life reimagined

## VARTOTOJO NAUDOJIMO VADOVAS

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

LT

Lietuvių

## Turinys

Dėkojame, kad pasirinkote Hisense. Esame tikri, kad savo naujuoju šaldytuvu jums bus malonu naudotis. Tačiau prieš naudojant prietaisą rekomenduojame atidžiai perskaityti instrukcijas, kuriose pateikiama išsami informacija apie gaminio įdiegimą ir naudojimą. Išsaugokite šį vadovą, kad galėtumėte ji peržiūrėti ateityje.

Saugos ir įspėjimo informacija.....	01
Naujo prietaiso įdiegimas.....	13
Prietaiso aprašymas.....	16
Elektrinis valdymas.....	17
Savo prietaiso naudojimas.....	22
Reversinis duris.....	23
Valymas ir priežiūra.....	27
Naudingi patarimai ir gudrybės.....	29
Problemu sprendimas.....	30
Prietaiso išmetimas.....	34

## Saugos ir įspėjimo informacija

Jūsų saugumui ir teisingam naudojimui, prieš jdiegiant ir pirmą kartą naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą, įskaitant 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 naudojamą ir saugos nurodymus. Siekdami apsaugoti gyvybę ir turą, laikykite šiose naudotojo instrukcijose pateiktų atsargumo priemonių, nes gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią dėl praleidimo.



### Saugumas vaikams ir kitiems pažeidžiamiesems 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.

## Saugos ir įspėjimo informacija



### Saugumas vaikams ir kitiems pažeidžiamieiams žmonėms

#### Pagal IEC standartą

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant 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. Visas pakuotes laikykite atokiau nuo vaikų, nes yra pavojus uždusti.

Jei išmesite prietaisą, ištraukite kištuką iš lizdo, nupjaukite prijungimo laidą (kuo arčiau prietaiso) ir nuimkite dureles, kad žaidžiantys vaikai nepatirtų 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.

## Saugos ir įspėjimo informacija

### Bendra sauga

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiose srityse, pvz.

1. darbuotojų virtuvės zonas parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose;
2. ūkio namai ir klientai viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;
3. nakvynės ir pusryčių tipo aplinkos;
4. maitinimo ir panašiose ne mažmeninės prekybos srityse.

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Užpildykite tik geriamuoju vandeniu.

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Nelaikykite šiame prietaise sprogijų medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių talpyklių su degiu propelentu.

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Ventiliacijos angas prietaiso korpuše arba įmontuotoje konstrukcijoje laikykite taip, kad nebūtų kliūčių.

## Saugos ir įspėjimo informacija

### Bendra sauga

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui paspartinti, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Nepažeiskite šaldymo skysčio grandinės.

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Nenaudokite elektros prietaisų prietaiso maisto laikymo skyriuose, nebent jie yra gamintojo rekomenduojamo tipo.

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Šaltnešis ir izoliacijos pūtimo dujos yra degios.  
Išmeskite prietaisą tik įgaliotame atliekų išmetimo centre. Nelaikykite liepsnos vienoje.

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Įstatydami prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra įstrigęs ar pažeistas.

## Saugos ir įspėjimo informacija

### Bendra sauga

#### • ĮSPĖJIMAS

Nestatykite kelių nešiojamų kištukinių lizdų arba nešiojamųjų maitinimo šaltinių prietaiso galinėje dalyje.

### Šviečiančių lempų keitimas

#### • ĮSPĖJIMAS

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

### Šaldymo agentas

Šaltnešis izobutenas (R600a) yra prietaiso šaltnešio kontūre. Tai yra gamtinės dujos, pasižymintys 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.

## Saugos ir įspėjimo informacija

### Šaldymo agentas

#### • **ĮSPĖJIMAS**

Šaldytuvų izoliacijoje yra šaltnešio ir duju. Šaltnešį skystis ir dujas reikia šalinti profesionaliai, nes jie gali sukelti akių sužalojimus arba užsidegti. Prieš tinkamai išmesdami, įsitikinkite, kad nepažeisti aušinimo skysčio vamzdeliai.



### **ĮSPĖJIMAS** Gaisro pavojus/degios medžiagos

Jei buvo pažeista aušalo grandinė:

- Venkite atviros liepsnos ir užsiliepsnojimo šaltinių.
- Kruopščiai išvēdinkite 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.

## Saugos ir įspėjimo informacija

### Elektros sauga

1. Maitinimo laido pailginti negalima.
2. Žsitikinkite, kad maitinimo kištukas nesuspaustas ar nepažeistas. Suspaustas arba pažeistas maitinimo kištukas gali perkasti ir sukelti gaisrą.
3. Žsitikinkite, kad galite pasiekti pagrindinį prietaiso kištuką.
4. Nevilkite už pagrindinio laido.
5. Jei maitinimo kištuko lizdas laisvas, nejunkite maitinimo kištuko. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojus.
6. Draudžiama eksploatuoti prietaisą be vidinio apšvietimo lempos gaubto.
7. Šaldytuvas veikia tik su vienfaziu kintamos srovės 220~240V/50Hz maitinimu. Jei įtampos svyravimai vartotojo pusėje yra tokie dideli, kad įtampa viršija aukščiau nurodytą ribą, saugumo sumetimais būtinai prijunkite šaldytuvo automatinį vésintuvą automatinį įtampos reguliatorių, didesnį nei 350W. Šaldytuve turi būti specialus elektros lizdas, o ne įprastas su kitais elektros prietaisais. Jo kištukas turi atitikti lizdą su žeminimo laidu.

## Saugos ir įspėjimo informacija

### Kasdienis naudojimas

- Nelaikykite degiųjų dujų ar skysčių ant prietaiso, yra sprogimo pavojus.
- Arti prietaiso nenaudokite elektrinių prietaisų (pvz., elektrinių ledų gaminimo aparatų, maišytuvų ir pan.).
- Išjungdami prietaisą, visada ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, bet netraukite už laido.
- Nedékite karštų daiktų šalia šio prietaiso plastikinių dalių.
- Šis šaldymo prietaisas nėra skirtas naudoti kaip įmontuotas prietaisas.
- Nedékite maisto produktų tiesiai prie oro išleidimo angos ant galinės sienelės.
- Laikyti fasuotus šaldytus maisto produktus pagal užšaldytų maisto produktų gamintojo instrukcijas.
- Reikia griežtai laikytis prietaisų gamintojo laikymo rekomendacijų. Žr. atitinkamas saugojimo instrukcijas.
- Nedékite j šaldymo skyrių gazuotų gérimų, nes jie sukuria slėgį inde, dėl to jis gali sprogti ir sugadinti prietaisą.

## Saugos ir įspėjimo informacija

- Šaldytas maistas gali sukelti šalčio nudegimus, 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 įprastuose namų ūkiuose, kaip paaiškinta 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.

## Saugos ir įspėjimo informacija

- Atšildyto šaldyto maisto pakartotinai užšaldyti negalima.
- Nenaudokite ledų arba ledo gabalėlių 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.
- Kad galėtumėte pajusti temperatūrą šalia prietaiso ir užtikrinti geresnį prietaiso veikimą, pridékite temperatūros jutiklį už prietaiso dėžutęs.
- Wi-Fi modulis įrengtas prietaiso viršuje esančioje valdymo dėžutėje. Siekiant išvengti trukdžių ir silpno signalo, rekomenduojama atsisakyti didelio ploto metalinių produktų arba vandens turinčių gėrimų aplink dėžutęs viršų.
- 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 nelašetų.
- Jei šaldymo prietaisas ilgą laiką paliekamas tuščias, išjunkite, atitirkpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atidarytas, kad prietaise nesusidarytų pelėsis.

## Saugos ir įspėjimo informacija

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

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

### **Jrengimas – Svarbu**

- Dėl elektros prijungimo atidžiai laikykitės 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 nejstrigtumėte prie šiltų dalių (kompressorius, kondensatorius), kad išvengtumėte gaisro pavojaus, laikykitės jrengimo instrukcijų.

## Saugos ir įspėjimo informacija

- Prietaiso negalima statyti arti radiatorių ar viryklių.
- Įrengę prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo kištukas yra pasiekiamas.
- Perdavimo dažnių juosta (-os) ir maksimali leistina perdavimo galia veikimo dažnių juostoje (-ėse): 2400–2483,5MHz, mažesnis arba lygus 20dbm.
- Ši įranga turi būti sumontuota ir naudojama ne mažesniu kaip 20cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno.

### Priežiūra

- Visus elektros darbus, reikalingus prietaiso techninei priežiūrai atliliki, turi atliliki 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.

### Pastaba

Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama pakrauti ir iškrauti šaldymo prietaisus. (Ši nuostata taikoma tik ES regionui.)

## Naujo prietaiso įdiegimas

Prieš naudodamis prietaisą pirmą kartą, turėtumėte žinoti apie šiuos patarimus.

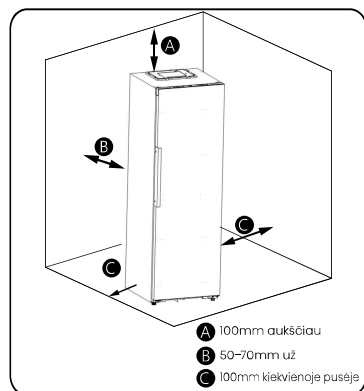


### Prietaiso védinimas

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

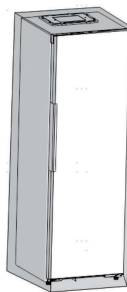
#### Siūlome:

Nejmontavimo atveju patartina, kad nuo užpakalinės dallies iki sienos būtų 50–70mm tarpas, ne mažiau kaip 100mm nuo jos viršaus, ne mažiau kaip 100mm nuo šono iki sienos ir laisvos vietos priešais sieną, kad šaldytuvo dureles ir šaldiklio dureles būtų galima atsidaryti  $105^{\circ}$ . Žiūrėkite toliau pateiktose diagramose. Žiūrėkite žemiau pateiktas diagramas.



Nejmontavimo atveju

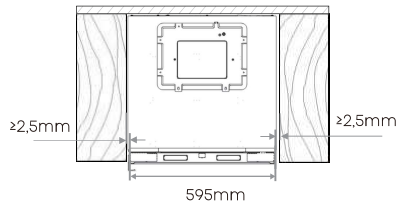
Viršutinėje pusėje palikite didesnį nei 5mm tarpa



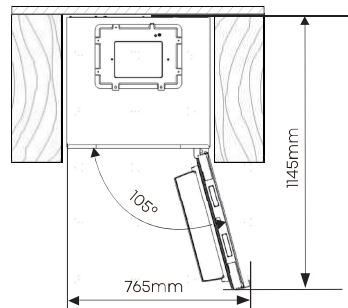
Kairėje pusėje palikite didesnį nei 2,5mm tarpa

Dešinėje pusėje palikite didesnį nei 2,5mm tarpa

Produkto dydis (mm): 595\*600\*1856  
Įmontavimo atveju



Šaldytovo durų uždarymo būseną, įmontavimo atveju



Bendra erdvė, reikalinga šaldytuvui visiškai atidaryti duris įmontavimo būsenoje.



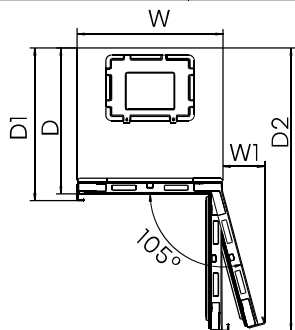
### Pastaba

Įmontavimo atveju, energijos suvartojimas žymiai padidės.

## Naujo prietaiso įdiegimas

Svarbi informacija (mm)

W	W1	D	D1	D2
595	170	600	627	1160



### Pastaba

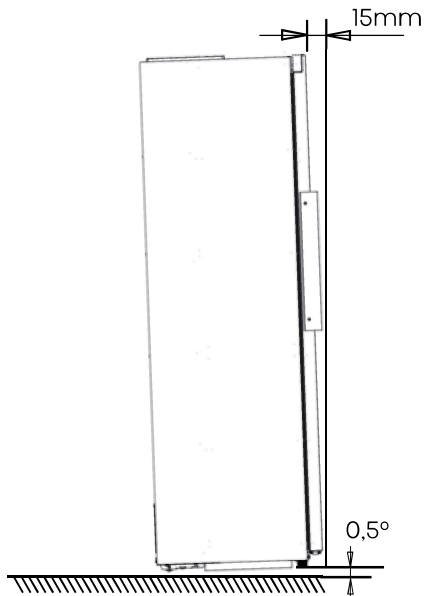
Šis prietaisas gerai veikia klimato klasėse nuo SN iki ST. Jis gali neveikti tinkamai, jei ilgą laiką bus paliekamas aukštesnėje arba žemesnėje nei nurodytoje temperatūroje.

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

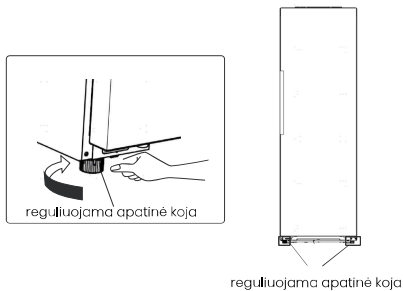
Laikykite prietaisą sausoje vietoje, kad išvengtumėte didelės drėgmės žalos. Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliuų lietaus ar šalčio. Laikykite prietaisą atokiau nuo šilumos šaltinių, tokių kaip viryklė, ugnis ar šildytuvas.

### Prietaiso išlyginimas

- Pakankamai išlyginti ir užtikrinti oro cirkuliaciją apatinėje galinėje prietaiso sekijoje, gali tekti sureguliuoti apatinės kojas. Prašome naudoti tinkamą veržliaraktį.
- Kad durys galėtų savaime užsidaryti, pakreipkite viršutinę dalį atgal maždaug 15mm arba 0,5° kampu, pasukdami reguliuojamas kojelės.
- Kai norite perkelti prietaisą, nepamirškite pasukti kojų atgal, kad prietaisas galėtų laisvai riedėti. Persikélé prietaisą iš naujo įdiekite.

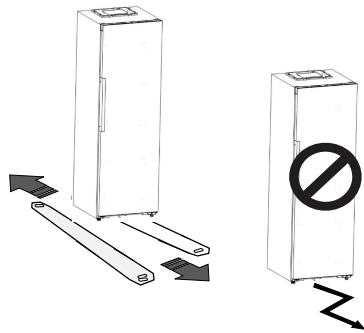


## Naujo prietaiso įdiegimas



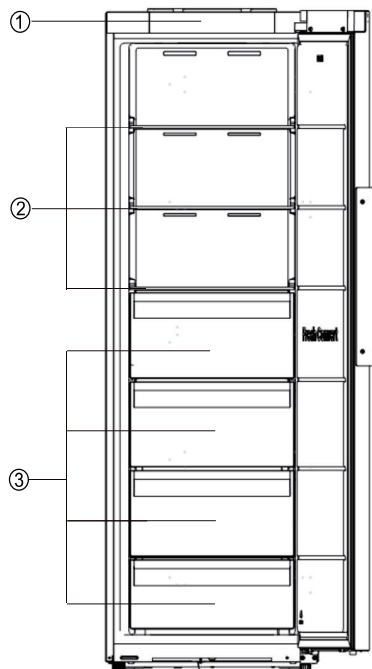
### **⚠️ Ispėjimas**

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



## Prietaiso aprašymas

### Prietaiso vaizdas



- ① Elektrinis valdymas
- ② Sandėliavimo lentynos
- ③ Šaldiklio stalčius

### Pastaba

- Dėl nuolatinio mūsų produktų tobulinimo jūsų šaldytuvas gali šiek tiek skirtis nuo šio naudojimo vadovo, tačiau jo funkcijos ir naudojimas išlieka tie patys.
- Kad šio produkto energijos vartojimo efektyvumas būtų geriausias, visas lentynas ir stalčius pastatykite į pradinę padėtį, kaip parodyta pirmiau pateiktoje iliustracijoje.

## Elektrinis valdymas

Visos įrenginio funkcijos ir valdikliai pasiekiami iš valdymo skydelio, patogiai įrengto ant spintelės stogo. Ekrano plokštė leidžia lengvai ir intuityviai konfigūruoti funkcijas ir nustatymus.

### Ekrano valdikliai

Naudokite prietaisą pagal toliau nurodytas valdymo taisykles, jūsų prietaisas turi atitinkamas funkcijas ir režimus, kaip toliau patektuose paveikslėliuose parodytuose ekrano skydeliuose. Kai prietaisas įjungiamas pirmą kartą, ekrano skydelyje pradeda veikti piktogramų foninis apšvietimas. Jei nepaspaudėte né vieno mygtuko ir po minutės durys bus uždarytos, foninis apšvietimas išsijungs.



Elektrinis valdymas (prietaiso viršuje)

### 1. Galia



Jei norite nustoti naudotis prietaisu, galite jį išjungti 3 sekundes spausdami „Power“ mygtuką.

Norédami įjungti arba išjungti budėjimo funkciją, paspauskite ir 3 sekundes palaiykite nuspaukę „Power“ mygtuką. Kai budėjimo funkcija įjungta, ekrano skydelyje bus rodomas užrašas „--“.

### Svarbu!

Per šį laiką šaldytuve nelaikykite jokių maisto produktų. Jei šaldytuvo nenaudosite ilgą laiką, ištraukite kištuką iš elektros lizdo.



### PASTABA

Kai įjungta budėjimo funkcija, šaldytuvas nustoja vésinti ir apšvietimas išsijungia.

### 2. Eco

Norédami įjungti energijos taupymo funkciją, paspauskite mygtuką „Eco“ arba užsidegs piktograma „“.

Kai įjungta „Eco“ funkcija, šaldytuvo temperatūra yra -17°C, kai šaldytuvas yra užšaldymo būsenoje, arba 6°C, kai šaldytuvas yra šaldytuvo būsenoje. Kai Eco funkcija įjungta, ją galite išjungti paspaudami mygtuką „Temp.“ arba paspaudami mygtuką „Eco“, ir šaldytuvo temperatūros nustatymas grįs į ankstesnį nustatymą.

### 3. Super Cool (Greitasis vésinimas)



Super Cool funkcija padeda išlaikyti šaldytuve laikomą maistą nustatytoje temperatūroje intensyvaus naudojimo metu, dideliais maisto prekių kiekiiais arba laikinai šiltoje kambario temperatūroje.

## Elektrinis valdymas

Funkcija Super Cool sumažina temperatūrą šaldytuvo skyriuje.

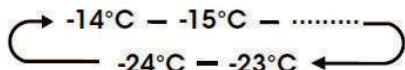
1. Kai šaldytuvas yra šaldytuvo būsenoje, paspauskite mygtuką „Super Cool/Freeze“, kad įjungtumėte šią funkciją, tada temperatūros indikatorius rodys 2°C. Užsidegs piktograma „“.
2. Funkcija Super Cool automatiškai išsijungs maždaug po 6 valandų.
3. Įjungę Super Cool funkciją, ją galite išjungti paspausdami mygtuką „Super Cool/Freeze“ arba paspausdami mygtuką „Temp.“. Kai Super Cool funkcija išjungiamā rankiniu būdu, nustatoma temperatūra grįš į ankstesnį nustatymą.

### 4. Šaldytovo skyriaus temperatūra

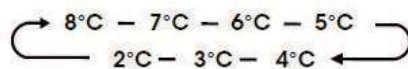
-  Paspauskite mygtuką „Temp.“ kelis kartus, kad cikliškai keistuosi Temp. nuo -14°C iki -24°C, kai šaldytuvas yra užšaldymo būsenoje. Jei neatliekama jokia operacija, nustatyta temperatūra pradės veikti po 10 sekundžių.

### PASTABA

Kiekvienu mygtuko paspaudimu nustatomoji temperatūra sumažinama vienu laipsniu.



Kai šaldytuvas yra šaldytovo būsenoje, temperatūra bus keičiamā nuo 8°C iki 2°C.



**PASTABA:** Skyriaus temperatūros nustatymas: Kai nustatote temperatūrą, nustatote vidutinę viso skyriaus temperatūrą. Faktinė skyriaus temperatūra gali skirtis nuo rodomų temperatūrų, priklausomai nuo laikomo maisto kieko ir padėties bei aplinkos temperatūros.

### Rekomenduojami temperatūros nustatymai

Kai šaldytuvas yra užšaldymo būsenoje, rekomenduojama temperatūra yra -18°C. Kai šaldytuvas yra šaldytovo būsenoje, rekomenduojama temperatūra yra 4°C.

### 5. Super Freeze (Greito sušaldymo)

 Funkcija Super Freeze greitai sumažins temperatūrą šaldiklyje, todėl maisto produktai užsals greičiau nei jprastai.

Ši funkcija taip pat padeda ilgiau išlaikyti šviežių maisto produktų vitaminus ir maistines medžiagas.

1. Kai šaldytuvas yra užšaldymo būsenoje, paspauskite mygtuką „Super Cool/Freeze“, kad įjungtumėte šią funkciją, tada temperatūros indikatorius rodys -28°C. Užsidegs piktograma „“.
2. Super Freeze automatiškai išsijungs maždaug po 52 valandų.

## Elektrinis valdymas

3. Kai įjungta Super Freeze funkcija, ją galite išjungti paspausdami mygtuką „Super Cool/Freeze“ arba paspausdami mygtuką „Temp.“. Kai Super Freeze funkcija išjungiamai rankiniu būdu, vėl bus nustatyta ankstesnė temperatūra.

### PASTABA

Pasirinkę Super Freeze funkciją, įsitikinkite, kad šaldiklio skyriuje nėra gérimų buteliuose ar skardinėse (ypač gazuotų gérimų). Buteliai ir skardinės gali sprogti.

### 6. Ispėjimo signalas

#### **Aukštos temperatūros pavojaus signalas:**

 Jei temperatūra prietaiso viduje yra per aukšta, pasigirs jspéjamasis signalas ir užsidegs piktograma „“. Kiekvieną kartą įjungus prietaisą mygtuku „Power“, 24 - valandas atidedamas aukštos temperatūros signalo veikimas. Jei per šį laikotarpį prietaisas nepasiekia pakankamai žemos temperatūros, išjungia pavojaus signalas.

#### **Ispėjimo signalo išjungimas:**

Jei norite išjungti garsinį signalą, trumpai paspauskite mygtuką „Alarm“. Piktograma „“ šviečia tol, kol faktinė prietaiso temperatūra nukrenta žemiau pavojaus signalo lygio.

Kai prietaisas pasieks tinkamą temperatūrą, tada piktograma „“ užges, aukštos temperatūros pavojaus signalas bus panaikintas. Jei neatšaukėte aukštos temperatūros signalo, piktograma „“ liks šviesti, o garsinis signalas skambės tris kartus per minutę. Praėjus daugiau nei 10 minučių, pavojaus signalas nustos skambėti.

#### **7. Atidarytų durų signalas:**

Jei durys bus atidarytos ilgiau nei 1 minutę, pasigirs jspéjamasis signalas. Pirmajq ir antrajq minutę jspéjamasis signalas skambės 5 kartus kas minutę. Nuo trečiosios minutės jspéjamasis signalas skambės kartą per sekundę. Jei signalas pypsés ilgai, po 10 minučių nuo durų atidarymo signalas nustos skambėti.

Paspauskite bet kurį mygtuką, kad atšauktumėte durų pavojaus signalą, ir garsinis signalas nustos skambėti. Taip pat durų pavojaus signalą galima sustabdyti uždarant duris. Uždarius duris ir vėl atidarius duris, iš naujo išjungia durų atidarymo signalizacijos laikmatis.

#### **8. Demonstracinis režimas**

Demonstracinis režimas skirtas rodyti parduotuvėje, ir jis neleidžia šaldytuvui generuoti vésaus oro. Šiuo aušinimo režimu šaldytuvas gali atrodyti, kad jis veikia, tačiau jis nesukels vésaus oro. Jei 10 sekundžių nespaudžiamas joks mygtukas, ekrane ir toliau bus rodoma „OF“, priešingu atveju ekrane bus rodoma nustatyta temperatūra.

## Elektrinis valdymas

Norėdami išjungti demonstracinių režimą, vienu metu paspauskite ir tris sekundes palaikykite nuspaudę „Power“ ir „Wi-Fi“ mygtukus, ir garsinis signalas nuskambės 3 kartus.

### 9. Convert

 Paspauskite ir 5 sekundes  palaikykite nuspaudę mygtuką „Convert“  , kad išjungtumėte arba išjungtumėte funkciją Convert. Visq šaldiklio skyrių galima paversti Šaldytovo Zonos skyriumi. Šiame skyriuje temperatūra yra aukštesnė nei 0°C. Todėl šiame skyriuje nelaiykite maisto produktų, kurie yra jautrūs žemai temperatūrai, nes tokie produktai gali sušaloti. Prieš perjungdami Šaldytovo Zonos funkciją, ištušinkite šaldiklio skyrių, kad užšaldytas maistas neatšiltų ir nesugestų.

### Funkcijos Convert išjungimas:

Paspauskite mygtuką „Convert“ 5 sekundes. Pasigirs garsinis signalas ir užsidėgs indikatorius „“.

- Išjungus šią funkciją, skyriuje bus nustatyta 4°C temperatūra.
- Temperatūros nustatymas Šaldytovo zonas skyriuje: mygtuku „Temp.“ nustatykite temperatūrą nuo +2°C iki +8°C.

- Convert funkcijos išjungimas: dar kartą paspauskite mygtuką „Convert“ 5 sekundes. Pasigirs garsinis signalas, o Convert indikatorius nebešvies. Išjungus funkciją Convert, šaldiklio skyriuje bus nustatyta -18°C temperatūra.

### 10. Wi-Fi

#### Šaldytuvo prijungimas prie Wi-Fi

  3sec ConnectLife Programą ConnectLife – tai išmaniuju namų programa, kuri leidžia bendrauti su išmaniaisiais prietaisais naudojant išmanujį telefoną arba planšetinį kompiuterį.

### Diegimas

1. Išmanijame telefone atidarykite Apple App Store (iOS) arba Google Play Store (Android).
2. Ieškokite programėlės „ConnectLife“. Pamatysite programą su šia pikograma:



## Elektrinis valdymas

3. Atsisiukskite ir jdiekite ConnectLife, LLC pateiktą ConnectLife programėlę. Arba galite nuskaityti toliau nurodytą QR kodą išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu ir rasti ConnectLife programėlę:

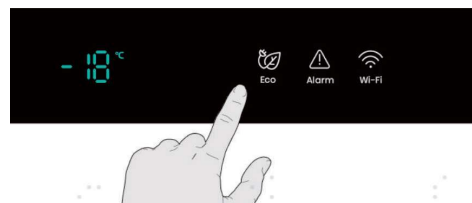


### PASTABA

- Atstumas tarp prietaiso ir Wi-Fi maršrutizatoriaus gali turėti įtakos veikimui. Jei jie yra per toli vienas nuo kito prietaiso suporavimas gali nepavykti arba užtruktį ilgiau.
- Prietaisas palaiko tik 2,4GHz Wi-Fi tinklus. Wi-Fi tinklo SSID turi būti matomas.
- Aplinkinė belaidžio ryšio aplinka (kiti prijungti įrenginiai) gali turėti įtakos jūsų tinklo veikimui.
- Jūsų prietaiso Wi-Fi ryšys gali nutrūkti dėl išorinių veiksnių, pavyzdžiui, jūsų namų tinklo aplinkos arba interneto paslaugų teikėjo.

### Šaldytuvo prijungimas

Jdiegę programėlę ConnectLife, prisijunkite arba sukurkite paskyrą ir atlikite šiuos veiksmus:  
1. Įsitikinkite, kad prietaisas įjungtas ir ekrano skydelis yra aktyvus. Kad prietaisas paruoštas, sužinosite, kai skydelis užsidegs.



2. Paspauskite ir palaikykite Wi-Fi mygtuką 3 sekundes, kol išgirsite garsinį signalą ir pamatysite, kad „Wi-Fi“ lemputė mirksi po to, kai kelias sekundes nuolat šviečia.



3. Įsitikinkite, kad telehone įjungta Bluetooth funkcija, ir atidarykite programą ConnectLife. Ieškokite iššokančio lango, nurodančio, kad rastas naujas prietaisas. Bakstelėkite iššokančio lango mygtuką ir vykdykite nurodymus.

4. Jei iššokantis langas nerodomas, bakstelėkite programėlėje esantį mygtuką „Add appliance“ arba „+“.

## Elektrinis valdymas

5. Įrenginių sąraše raskite „Refrigerator“ ir pasirinkite jį.
6. Vadovaukitės programėlėje pateiktomis instrukcijomis, kad prijungtumėte šaldytuvą. Kai sėrranka bus baigta, šaldytuvas pasirodys jūsų pagrindiniame ekrane.

### ! PASTABA

- Prietaisas išliks susiejimo režime ne ilgiau kaip 5 minutes.
- Norédami iš naujo nustatyti tinklo nustatymus, paspauskite ir palaikykite Wi-Fi mygtuką 6 sekundes. Iš naujo nustatę prietaisą išgirsite du pypotelėjimus.
- Po iš naujo nustatymo prietaisas automatiškai pereis į susiejimo režimą.
- Nuolat šviečianti Wi-Fi lemputė rodo, kad prietaisas sėkmingai prijungtas prie namų tinklo.

## Savo prietaiso naudojimas

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

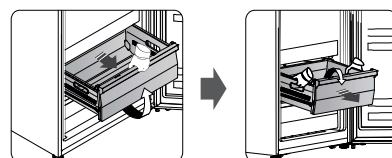
### Sandėliavimo lentynos

- Šaldytuvo lentynas galima išimti išvalymui.



### Šaldiklio stalčius

- Jis naudojamas maisto produktams, kuriuos reikia užšaldyti, įskaitant mėsą, 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.

## Reversinis duris

Pusę, kurioje atsidaro durys, galima pakeisti iš dešinės pusės (kaip tiekama) į kairę, jei tai leidžia montavimo vieta.



### **⚠️ ŽSPĖJIMAS**

Atveriant dureles, prietaisas neturi būti prijungtas prie elektros tinklo. Jisitinkite, kad kištukas ištrauktas iš elektros tinklo lizdo.

Jums reikalingos dalys (Nepateikta):

Nepateikta	
8mm kištukinis lizdas	Atsuktuvas su plonu ašmenimis
Kryžminis atsuktuvas	Reguliuojanamas veržliaraktis
Glaistas	

Jums reikalingos dalys (Pateikiamas):

Pateikiamas	
Déklo kampinis dangtelis (kairėje)	Déklo kampinis dangtelis (dešinėje)
1	1
Durų kampinis dangtelis (kairėje)	Durų kampinis dangtelis (dešinėje)
1	1
Kairė viršutinė vyrų dalis	4mm šešiakampis veržliaraktis
1	1

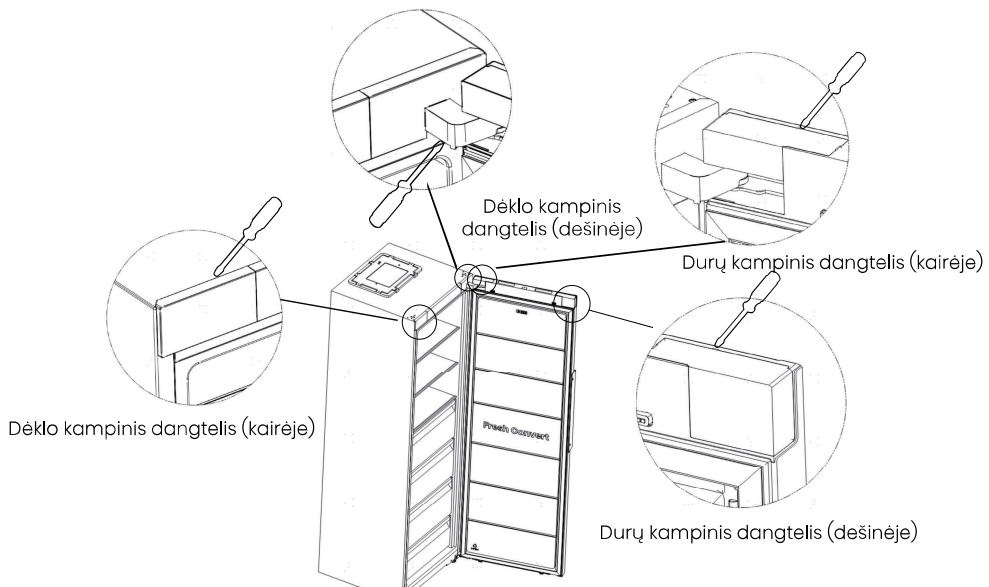
### **⚠️ PASTABA**

Prietaisą turėtumėte padėti ant minkštos putplasčio pakuotės ar panašios medžiagos, kad išvengtumėte pažeidimų. Jei reikia, galite paguldyti šaldytuvą ant užpakalinės dalies, kad galėtumėte pasiekti pagrindą.

1. Pastatykite šaldytuvą vertikaliai, atidarykite dureles, plonu atsuktuviu pašalinkite Durų kampinis dangtelis (dešinėje). Durų kampinis dangtelis (kairėje), Déklo kampinis dangtelis (dešinėje) ir Déklo kampinis dangtelis (kairėje), tada ijdėkite kampinius dangtelius į priedų maišelį, kaip atsarginę dalį.

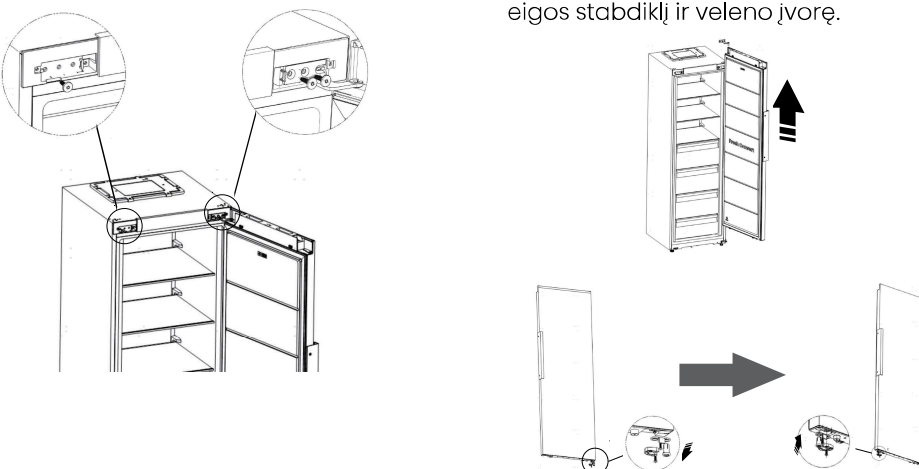
**PASTABA:** Sriegimo vietą turėtumėte apsaugoti medžiaginiu rankšluosčiu, kad nesubraižytumėte šaldytuvo viršaus.

## Reversinis duris



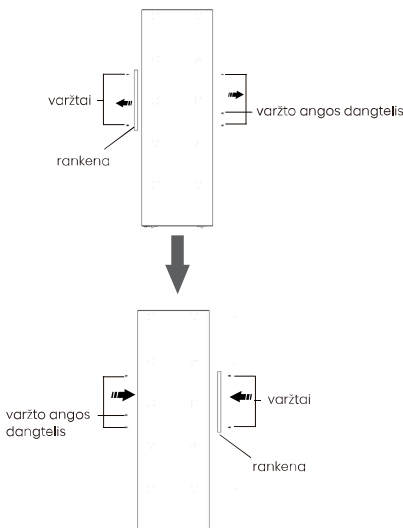
2. Naudodami 4mm šešiakampį veržliaraktį, išsukite du varžtus dešinėje pusėje, laikančius dešinę viršutinę vyro dalį ir varžtą kairėje pusėje. (Tai atliekant, būtina prilaikyti šaldytuvo dureles.)

3. Nuimkite dureles ir padėkite jas ant lygaus paviršiaus skydeliu į viršų. Atsukite 2 savisriegius varžtus, nuimkite blokatorių, durelių atbulinės eigos stabdiklį ir veleno žvorę, tada 2 savisriegiai varžai kairėje pusėje įstatykite blokatorių, durelių atbulinės eigos stabdiklį ir veleno žvorę.

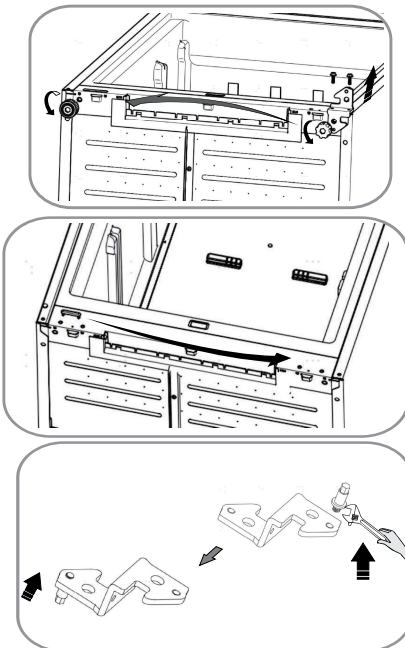


## Reversinis duris

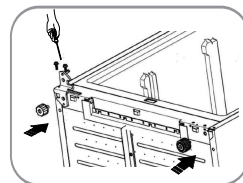
4. Naudodami kryžminį atsuktuvą, atsukite varžtus ant rankenos. Ir glaistymo peiliuko pagalba nuimkite varžtų angų dangtelius kitoje durelių pusėje. Tada uždékite varžtų angų dangtelius kairėje durelių pusėje. Galiausiai, naudodami kryžminį atsuktuvą, pritvirtinkite ant rankenos esančius varžtus.



5. Pastatykite šaldytuvą ant minkštos putplasio pakuotės ar panašios medžiagos. Nuimkite reguliuojamas apatinio padéklo dalis, tada atsukę varžtus, nuimkite apatinę vyrio dalį. Pakeiskite varžtų angų dangtelius apatinėje dangčio plokštėje iš kairės į dešinę. Galiausiai atsukite apatinio vyrio ašį ir nuimkite ją į angą, kuri yra kitoje pusėje, ir prisukite.

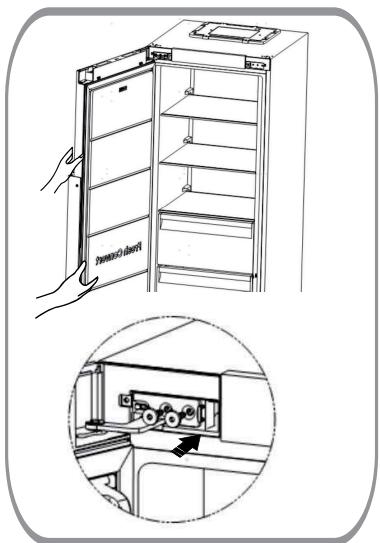


6. Pakeiskite apatinę vyrio dalį į kairę pusę ir pritvirtinkite ją specialiais flanšiniais varžtais. Pakeiskite reguliuojamų apatininių kojelių dalis į kitą pusę ir jas pritvirtinkite.

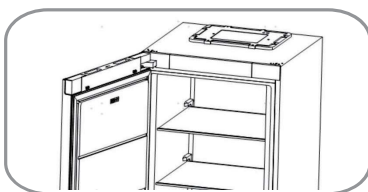


## Reversinis duris

7. Perkelkite duris į tinkamą padėtį. Sulygiuokite apatinę durų angą su apatinio vyrio viršutiniu velenu, tada sulygiuokite viršutinę durų angą su kairiojo viršutinio vyrio velenu. Galiausiai įstatykite kairijį viršutinį vyrį į reikiamą padėtį ir pritvirtinkite jį 2 varžtais.



8. Vel uždékite Durų kampinis dangtelis (dešinėje), Durų kampinis dangtelis (kairėje), Dėklo kampinis dangtelis (dešinėje) ir Dėklo kampinis dangtelis (kairėje), kuriuos rasite priedų maišelyje.



## Valymas ir priežiūra

- Dėl higienos priežasčių prietaisą (skaitant išorinius ir vidinius priedus) reikia reguliarai valyti (bent kas du mėnesius).

### Ispėjimas

- Valymo metu prietaiso negalima prijungti prie elektros tinklo. Elektros smūgio pavojus! Prieš valydamai prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

### Išorinis valymas

- Norédami išlaikyti gerą prietaiso išvaizdą, turite jį reguliarai valyti.
- Nuvalykite skaitmeninį skydelį ir ekrano skydelį 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 paviršiu valykite švelniu plovikliu, o po to sausai nušluostykite minkšta šluoste.



### Ispėjimas

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

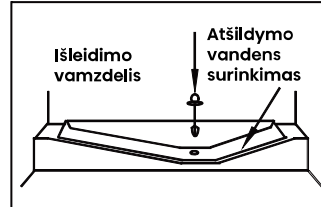
### Vidaus valymas

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



## Valymas ir priežiūra

- 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 védinkite kambarį, kad paspartintumėte procesą.
  2. Kai šerkšnas atitirps, išvalykite šaldiklį, kaip aprašyta pirmiau.



- Šis skyrius atitirpsta automatiškai.

### Durų sandariklių valymas

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

### LED lemputės keitimasis

- Šiame gaminyje šaldymo kameros viršuje yra G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis.
- Norėdami pakeisti LED lemputę, galite atlkti šiuos veiksmus:
  1. Išjunkite prietaisą.
  2. Nuimkite šviesos dangtį, stumdamai aukštyn ir lauk.
  3. Laikykite LED lemputę viena ranka, kita ranka traukite, spausdami jungties sklaistę.
  4. Pakeiskite LED lemputę ir tinkamai užfiksuo kiate.

## Atitirpinimas

Šaldiklio skyrius

### ! Įspėjimas

- Nenaudokite aštrių daiktų šalčiui šalinti iš šaldiklio skyriaus.
- Tik visiškai išdžiūvus interjerui, prietaisą reikia vėl jungti ir vėl prijungti prie maitinimo lizdo.

### ! Įspėjimas

Vartotojas negali keisti LED lemputės! Jei jis pažeistas, kreipkitės pagalbos į klientų aptarnavimo liniją.

## Naudingi patarimai ir gudrybės

### Energijos taupymo patarimai

- Rekomenduojame vadovautis patarimais, kaip taupyti energiją.
- Stenkite vengti ilgą laiką laikyti praviras duris, kad taupybtumėte energiją.
  - Užtikrinkite, kad prietaisas yra toli nuo bet kokių šilumos šaltinių (tiesioginių saulės spinduliu, elektrinės orkaitės ar viryklos ir t.t.)
  - Nenustatykite šaltesnės temperatūros nei būtina.
  - Prietaise nelaikykite šilto maisto ar garuojančių skysčių.
  - Pastatykite prietaisą gerai vėdinamoje patalpoje kurioje néra drégmės. Skaitykite skyrių Naujo prietaiso įdiegimas.
  - Prietaiso diagramos aprašymas rodo teisingą stalčių, traškučių ir lentynų derinį, nereguliuokite derinio, nes tai sukurta taip, kad būtų efektyviausia energijos vartojimo konfigūracija.

### Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Nedékite 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 rūsių) suvyniokite į polietileninį maistą: apvyniokite ir padékite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Visada laikykites 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 specialiaame 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, neužšaldytam maistui liesti jau užšaldyto maisto, kad išvengtumėte dalinio atitirpinimo.

## Naudingi patarimai ir gudrybės

- Kiekvieną užšaldytą pakuotę rekomenduojama pažymėti etikete ir nurodyti datą, kad būtų galima stebeti saugojimo laiką.

### Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Žsitikinkite, 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 ilgesniam 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. Žsitikinkite, kad visos durelės būtų šiek tiek praviros, kad oras galėtų cirkuliuoti.

## Problemų sprendimas

Jei prietaisas kelia problemų arba nerimaujate, kad prietaisas veikia netinkamai, prieš skambindami techninės priežiūros tarnybai, galite atliki keletą lengvų patikrinimų. Apie juos skaitykite toliau. Prieš skambindami į tarnybą, galite atliki keletą paprastų patikrinimų pagal šį skyrių.

### ⚠️ !spėjimas

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	Patikrinkite, ar maitinimo laidas yra tinkamai įjungtas į elektros lizdą.
	Patikrinkite maitinimo šaltinio saugiklį arba grandinę, jei reikia, pakeiskite.

## Problemų sprendimas

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis ir sprendimas</b>
Prietaisas neveikia tinkamai	Aplinkos temperatūra per žema. Norédami išspręsti šią problemą, pabandykite nustatyti kameros temperatūrą šaltesnę.
	Normalu, kad šaldytuvas neveikia automatinio atitirpinimo ciklo metu arba trumpą laiką po prietaiso įjungimo siekiant apsaugoti kompresorių.
Kvapai iš skyrių	Gali tekti išvalyti vidų.
	Kai kurie maisto produktai, indai arba jvyniojimai sukelia kvapus.
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. Automatinio atitirpinimo metu atsirandantis triukšmas.</li> <li>• Spragtelėjimas prieš įsijungiant kompresoriui.</li> </ul>
	<p>Kiti neįprasti triukšmai kyla dėl toliau pateiktų priežascių ir jums gali reiketi patikrinti ir imtis veiksmų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>Normalu dažnai girdėti variklio garsą, jis turės veikti daugiau, kai tokiomis aplinkybėmis:</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>

## Problemu sprendimas

Problema	Galima priežastis ir sprendimas
Skyriuje susidaro šerkšno sluoksnis	<p>Patikrinkite, ar oro išleidimo angos nėra užblokuotos maistu, ir užtikrinkite, kad jų prietaisų maistas būtų dedamas taip, kad būtų pakankama ventiliacija.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad durelės visiškai uždarytos. Norėdami pašalinti šerkšną, skaitykite skyrių „Valymas ir priežiūra“.</li> </ul>
Temperatūra viduje yra per šilta	<p>Galbūt per ilgai arba per dažnai palikote atidarytas dureles;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arba dureles laiko atidarytas kokia nors kliūtis;</li> <li>Arba prietaisas stovi nepakankamai laisvoje vietoje šonuose, gale ir viršuje.</li> </ul>
Temperatūra viduje yra per šalta	Padidinkite temperatūrą vadovaudamiesi skyriumi „Ekrano valdikliai“.
Durys negali būti lengvai uždaromos	Patikrinkite, ar šaldytuvo viršus pakreiptas atgal iki 10–15mm, kad durys pačios užsidarytu. Arba kažkas viduje neleidžia uždaryti durų.
Vanduo laša ant grindų	<p>Vandens indas (esantis galiniame spintelės apačioje) gali būti netinkamai išlygintas arba drenažo snapelis, esantis po kompresoriaus saugyklos viršuje, gali būti netinkamai išdėstytas, kad nukreiptų vandenį į šią keptuvę, arba vandens snapelis yra užblokuotas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gali tekti atitraukti šaldytuvą nuo sienos, kad patikrintumėte keptuvę, snapelį ir jungtį.</li> <li>Patikrinkite, ar šaldytuvas ilggiai laiką yra išjungtas, nes kibire esantis ledas gali ištirpti vandenye ir tekėti į grindis.</li> </ul>
Šviesa neveikia	<ul style="list-style-type: none"> <li>LED lemputė gali būti pažeista. Žr. pakeisti LED lemputes Valymas ir priežiūra skyriuje.</li> <li>Valdymo sistema išjungė žibintus dėl to, kad durys buvo atidarytos per ilgai, uždarykite ir vėl atidarykite duris, kad vėl suaktyvintumėte šviesas.</li> </ul>

## Problemų sprendimas

Problema	Galima priežastis ir sprendimas
Ledas nėra išduodamas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ar prieš gamindami ledą laukėte 10 valandų po vandens tiekimo linijos įrengimo? jei jis nėra pakankamai vesus, ledo gaminimas gali užtrukti ilgiau, pavyzdžiui, pirmą kartą sumontavus.</li> <li>• Ar prijungta vandens tiekimo linija ir atidarytas vandens vožtuvas?</li> <li>• Ar rankiniu būdu sustabdėte ledo gaminimo funkciją? Įsitikinkite, kad įjungėte kubelių arba susmulkintų režimą.</li> <li>• Ar ledo generatoriaus kibire ar ledo latake yra užsikimšęs ledas?</li> <li>• Ar šaldiklio temperatūra per šilta? Pabandykite nustatyti žemesnę šaldiklio temperatūrą.</li> </ul>
Vandens balionėlis neveikia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ar vandens kaupimo dėžė sumontuota tiksliai?</li> <li>• Įsitikinkite, kad vandens kaupimo dėžutėje yra pakankamai vandens.</li> <li>• Ar vandens linija sulaužyta ar sulenkta? Įsitikinkite, kad vandens linija yra atblokuota ir nėra kliūčių.</li> <li>• Ar vandens kaupimo dėžutė užsaldyta, kad šaldytuvo temperatūra būtų per žema? Pabandykite ekrano skydelyje pasirinkti šiltesnį nustatymą.</li> <li>• Ar veikia vandens siurblys?</li> </ul>
Šaldytuve galite išgirsti burbuliuojantį vandenį	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tai normalu. Burbuliavimas atsiranda iš šaltnešio aušinimo skysčio, cirkuliuojančio per šaldytuvą.</li> </ul>
Nepavyksta prijungti prietaiso prie Wi-Fi tinklo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Namų Wi-Fi tinklo slaptažodis įvestas neteisingai. Įsitikinkite, kad slaptažodis įvestas teisingai, ir vėl prisijunkite.</li> <li>• Namų Wi-Fi maršrutizatorius dažnis yra ne 2,4GHz. Prietaisas palaiko tik 2,4GHz radijo dažnį. Nustatykite specialų 2,4GHz Wi-Fi SSID ir prijunkite prietaisą prie jo.</li> <li>• Maršrutizatorius ir prietaisas yra toli vienas nuo kito, todėl tinklas veikia prastai. Apsvarstykite galimybę perkelti maršrutizatorių arčiau prietaiso arba įsigyti Wi-Fi diapazono ilgintuvą ir ji sumontuoti.</li> </ul>

## Prietaiso išmetimas

Draudžiama šį prietaisą išmesti kaip buitives atliekas.

### Pakavimo medžiagos

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

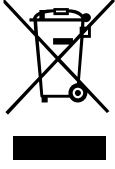
### Prieš išmesdami prietaisą

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

### ! Ispėjimas

Šaldytuvų izoliacijoje yra šaltnešio ir duju.

Šaltnešj skystis ir dujas reikia šalinti profesionaliai, nes jie gali sukelti akių sužalojimus arba užsidegti. Prieš tinkamai išmesdami, įsitikinkite, kad nepažeisti aušinimo skysčio vamzdelių.

	<b>Teisingas šio gaminio išmetimas</b>
	<p>Šis ženklas rodo, kad šis produktas neturėtų būti šalinamas su kitomis buitinėmis atliekomis visoje ES. Norėdami išvengti galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo, atsakingai perdirbkite jas, kad būtų skatinamas tvarus materialinių išteklių pakartotinis naudojimas. Norėdami grąžinti naudotą įrenginį, priduokite jį į grąžinimo ir surinkimo vietas arba susisiekite su pardavėju, kur produktas buvo įsigytas. Jie gali pasiimti šį produktą saugiam aplinkos perdirbimui.</p>

## Prietaiso išmetimas

Norėdami išvengti maisto užteršimo, laikykite 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 nelašėtu.
- Dviejų žvaigždučių užšaldytų maisto produktų skyriai tinkta laikyti užšaldytą maistą, laikyti ar gaminti ledus ir gaminti ledo kubelius.
- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai nėra tinkami užšaldyti šviežią maistą.

Tvarka	Skyrių tipas	Tikslinė laikymo temperatūra, [°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	≤-18	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 3 mėnesius, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), tinkta šaldytiems šviežiems maisto produktams.
3	***-Šaldiklis	≤-18	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 3 mėnesius, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
4	Vynas	+5~+20	Raudonasis vynas, baltasis vynas, putojantis vynas ir kt.

## Prietaiso išmetimas

Tvarka	Skyrių tipas	Tikslinė laikymo temperatūra, [°C]	Tinkamas maistas
5	**-Šaldiklis	≤-12	Jūros gėrybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gėlo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 2 mėnesius, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
6	*-Šaldiklis	≤-6	Jūros gėrybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gėlo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas – 1 mėnesį, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
7	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 dalių supakuoti / supakuoti į kapsules perdirbtai maisto produktai (neužšaldomi maisto produktai).
8	atvésinimas	-2~+3	Šviežia/šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gėlo vandens produktai, ir t.t. (7 dienas žemiau 0°C, o aukščiau 0°C rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina ne daugiau kaip per 2 dienas). Jūros gėrybės (mažiau nei 0°C iki 15 dienų, nerekomenduojama laikyti aukštesnėje kaip 0°C).
9	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).

## Prietaiso išmetimas

### Pastaba

Iaikykite skirtingus maisto produktus atsižvelgdami į įsigytų produktų skyrelius arba tikslinę laikymo temperatūrą.

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

### Vandens dozatoriaus valymas (specialus gaminiamas su vandens dozatoriumi):

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

### Ispėjimas

Maistas turi būti supakuotas į maišus prieš dedant į šaldytuvą, o skysčiai turi būti supakuoti į butelius arba talpyklas, kad nekiiltų problemos, jog gaminio struktūra néra lengvai valoma.