

Hisense

life reimagined

KASUTAJA KASUTUSJUHEND

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

RL3B303*

EE

Eesti keel

Sisukord

Ohutus- ja hoiatusteave	01
Seadme kirjeldus	12
Elektriline juhtimine	13
Esmakordne kasutamine ja paigaldamine.....	17
Ukse ümberpööramine	28
Igapäevane kasutamine	31
Kasulikud nõuanded ja näpunäited	32
Puhastamine ja hooldus	33
Veaotsing	34
Seadme kõrvaldamine	37

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 vaheljätmisest tingitud kahjude eest.



Ohutus lastele ja teistele haavatavatele inimestele

Vastavalt standardile EN

Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja isikud, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel 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 puuduuvad 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 tõmmake pistik pistikupesa välja, lõigake ühendusjuhe (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 hoiatusteave

Üldine ohutus

• HOIATUS

Seda seadet on ette nähtud kasutamiseks eluruumides ja sarnastes kohtades nagu

1. poodide, kontorite ja muude töökeskkondade personalikökides;
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 jaemüögiruumid.

• 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 hoiatusteave

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 jäätmekäitluskeskuses. Ärge pange seadet põlema.

• HOIATUS

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

• HOIATUS

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

Ohutus- ja hoiatussteave



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 külmutusringis on külmutusaine isobuteen (R600a), mis on kõrge keskkonnasõbralikkuse tasemega looduslik gaas, mis on siiski tuleohtlik.

Seadme transportimisel ja paigaldamisel tuleb jälgida, et ükski külmutusringi komponent ei saaks kahjustada. Külmatusaine (R600a) on tuleohtlik.

• HOIATUS

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

Ohutus- ja hoiatusteave



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.



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.

Ohutus- ja hoiatusteave

Elektroohutus

7. Külmkappi kasutatakse ainult ühefaasilise vahelduvvoolu 220~240V/50Hz toiteallikaga. Kui pinge kõikumine kasutaja piirkonnas on nii suur, et pingे ületab ülaltoodud ulatust, siis ohutuse huvides tuleb kindlasti rakendada vahelduvvoolu. Automaatne pingeregulaator rohkem kui 350W külmikule. Külmkapp peab kasutama spetsiaalset pistikupesa, mitte teiste elektriseadmetega ühist pistikupesa. Selle pistik peab sobima pistikupesa maandusuhtmega.

Igapäevane kasutamine

- Ärge hoidke seadmes kergestisüttivat gaasi või vedelikke, esineb plahvatusoht.
- Ärge kasutage seadmes mingeid elektriseadmeid (nt. elektrilised jäätisemasinad, segistid jne.).
- Pistikupesast väljatõmbamisel tömmake alati pistik pistikupesast välja, ärge tömmake kaablist.
- Ärge asetage selle seadme plastikosade lähedusse kuumasid esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina õhu väljalaskeava.
- Säilitage eelpakendatud külmutatud toitu vastavalt külmutatud toidu tootja juhistele.

Ohutus- ja hoiatusteave

- Tuleb rangelt järgida seadme tootja soovitusi hoiustamiseks. Lugege asjakohaseid hoiustamisjuhiseid.
- Ärge asetage külmutusruumi gaseeritud või gaseeritud jooke, kuna see tekitab mahutile rõhu, mis võib põhjustada selle plahvatuse, mis võib kahjustada seadet.
- Külmutatud toiduained võivad põhjustada külmumisjälgi, kui neid tarbitakse otse sügavkülmikusahtlist.
- Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmost eemal, et seade ei süttiks.
- Seade on ette nähtud toiduainete ja/või jookide säilitamiseks tavaises majapidamises, nagu on selgitatud käesolevas kasutusjuhendis. Olge ettevaatlik, kui seda liigutate, kuna seade on raske.
- 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. seismiseks või toena.
- Ärge tarbige jäätist või jäakuubikuid otse sügavkülmikust, sest see võib põhjustada suu ja huulte külmakahjustusi.

Ohutus- ja hoiatusteave

- Külmutatud toiduaineid ei tohi uuesti külmutada, kui need on välja sulatatud.
- Et vältida esemete kukkumist ja vigastuste või seadme kahjustamist, ärge koormake üle ukseriiulid ega pange liiga palju toiduaineid krõbedaid sahtleid.
- Ärge katke ega blokeerige ventilatsiooni pilusid seadmel.
- Seadme lähedal temperatuuri tundmiseks ja parema töö tagamiseks lisage temperatuuriandur seadme kasti välisküljele.
- WiFi-moodul on paigaldatud seadme ülaosas asuvasse juhtkasti. Häirete välimiseks ja nõrga signaali tekitamiseks on soovitatav tühistada suure pindalaga metalltooted või vett sisaldavad joogid kasti ülaosa ümber.

ETTEVAATUST

Hooldus ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Ärge puhastage seadet metallesemete, aurupuhastite, eeterlike õlide, orgaaniliste lahustite või abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Kasutage teravate esemete asemel plastikust kaabitsat, et eemaldada külm seadmelt.

Ohutus- ja hoiatusteave

Paigaldamine

- 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.
- Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliitide 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.

Ohutus- ja hoiatusteave

- 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 originaalvaruosasid.
 1. Kui seade on Frost Free.
 2. Kui seadmel on sügavkülmik.

Rikke korral

Kui seadmel tekib tõrge, vaadake esmalt käesoleva kasutusjuhendi peatükki „Veaotsing“. Kui seal esitatud teave ei aita, ärge tehke edasisi remonditöid ise. Mitte mingil juhul ei tohi üritada seadet ise parandada. Kogemusteta isikute poolt teostatud remonditööd võivad põhjustada vigastusi või tõsiseid talitlushäireid.

Eemaldage transpordipakend

Seade ja sisustus on transpordiks kaitstud. Eemaldage kleiplint ukse vasakul ja paremal küljel. Liimijäägid saate eemaldada lakibensiini abil. Eemaldage seadme sisemusest kõik kleiplindid ja pakkimistükid.

Ohutus- ja hoiatusteave

! MÄRKUS

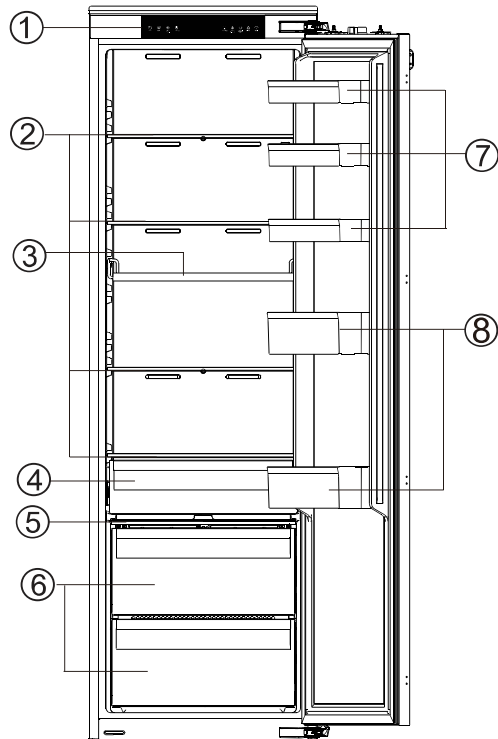
Lapsed vanuses 3-8 aastat võivad külmutusseadmeid laadida ja tühjendada. (See punkt kehtib ainult ELi piirkonnas).

Seadme kirjeldus

Vaade seadmele

- ① Elektriline juhtimine
- ② Hoiuriulid
- ③ Pudeliriiul
- ④ 0°C värske kast
- ⑤ Köögiviljasahahtli kate
- ⑥ Köögiviljade sahlile
- ⑦ Ülemine ukseriul
- ⑧ Alumine ukseriul

MÄRKUS: See 0°C värske kast on nagu jääkasvuhoone, temperatuurinõuded varieeruvad: keskmiselt -3 kuni 3 kraadi. Toit võib külmuda.



! MÄRKUS

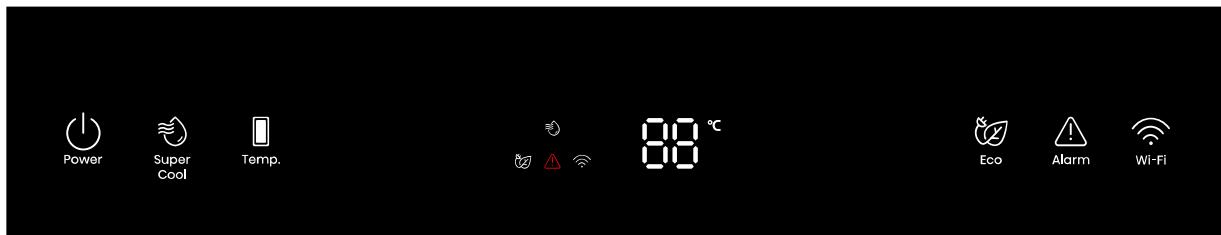
- Meie toodete pideva muutmise töttu võib teie külmik erineda veidi sellest kasutusjuhendist, kuid selle funktsioonid ja kasutusviisid jäavad samaks.
- Selle toote parima energiatõhususe saavutamiseks asetage kõik riulid, sahlid ja korvid oma algesse asendisse, nagu on näidatud ülaltoodud joonisel.

Elektriline juhtimine

Kõik seadme funktsioonid ja juhtimisseadmed on kätesaadavad 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.



Elektrooniline juhtimispult (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 ooterežiimisse 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, tõmmake 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 6°C. 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

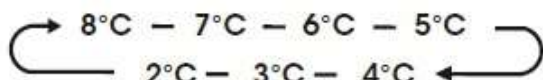
Funktsioon Super Cool aitab hoida külmikus hoitavaid toiduaineid seatud temperatuuril suure kasutuse, suurte toidukoguste või ajutiselt sooja toatemperatuuri ajal. Funktsioon Super Cool alandab külmkapi temperatuuri.

Elektriline juhtimine

1. Vajutage nuppu „Super Cool“, et aktiveerida see funktsioon. Külmiku temperatuurinäidik näitab 2°C.
2. Super Cool lülitub automaatselt välja umbes 6 tunni pärast.
3. Kui Super Cool funktsioon on sisestatud, saab selle välja lülitada, vajutades „Super Cool“ nuppu või vajutades „Temp.“ nuppu. Kui Super Cool funktsioon on käitsi välja lülitatud, taastub seadistustemperatuur eelmisele seadistusele.

4. Külmkapisahtli temperatuur

-  Vajutage nuppu „Temp.“ korduvalt, et läbida saadaolevad temperatuuriseaded 8°C-st 2°C-ni.



MÄRKUS

Iga nupuvajutusega väheneb seadistustemperatuur ühe kraadi võrra.

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

Soovitatavad temperatuuriseadistused
Külmikukamber: 4°C

5. Häire

Kõrge temperatuuri alarm:

 Kui temperatuur seadme sees on **Alarm** liiga kõrge, kostab hoiatussignaal ja ikoon „“ süttib. Kui seade ei ole ooterežiimil, tuvastatakse temperatuur karbi sees pärast 24 tundi pärast sisselülitamist. Kui temperatuur jäääb 4 tunni jooksul liiga kõrgeks, käivitub kõrge temperatuuri häire.

Alarmi väljalülitamine:

Kui soovite helisignaali välja lülitada, vajutage lühidalt nuppu „Alarm“. Ikon „“ jäääb 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.

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.

Elektriline juhtimine

Kui häiresignaal piiksub pikalt, lõpetab helisignaal 10 minuti pärast ukse avamist. Alarmi väljalülitamiseks sulgege kõik uksed täielikult.

6. Demorežiim

Demorežiim on poe kuvamiseks ja see takistab Külmkapi jaheda õhu tekitamist. Selles jahutusrežiimis võib külmkapp näiliselt töötada, kuid see ei tekitata jahedat õhku. Kui 10 sekundi jooksul ei toimu ühtegi nupuvajutust, jäääb ekraanile „OF“, vastasel juhul kuvatakse seadistatud temperatuur. Demorežiimi väljalülitamiseks vajutage ja hoidke nuppe „Power“ ja „Wi-Fi“ samaaegselt kolm sekundit all, misjärel kostub 3 helisignaali.

7. 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:



3. Laadige alla ja installige ConnectLife'i rakendus, mida pakub ConnectLife, LLC. Teise võimalusena võite oma nutitelefoni või tahvelarvutiga skaneerida järgmist QR-koodi, et leida ConnectLife'i rakendus:



MÄRKUS

- Teie seadme ja Wi-Fi-ruuteri vaheline kaugus võib mõjutada jõudlust. 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.

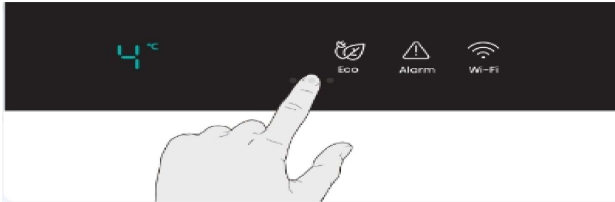
Elektriline juhtimine

- Ümbritsev traadita keskkond (teised ühendatud seadmed) võib mõjutada võrgu jõudlust.
- Seadme Wi-Fi ühenduses võib esineda katkestusi, mis on tingitud välistest teguritest, näiteks koduvõrgu keskkonnast või Interneti-teenuse pakkujast.

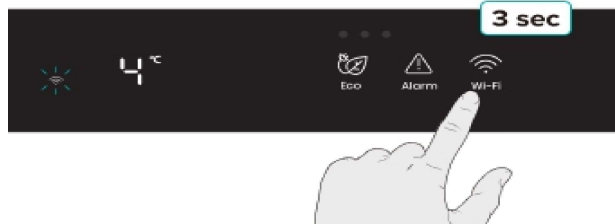
Külmkapi ühendamine

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 „WiFi“ 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 „Lisa seade“ või „+“.
5. Leidke seadmete nimekirjast „Külmkapp“ ja valige see.
6. Järgige rakenduse juhiseid, et ühendada oma külmkapp. Kui seadistamine on lõpule viidud, ilmub teie külmkapp teie koduekraanile.

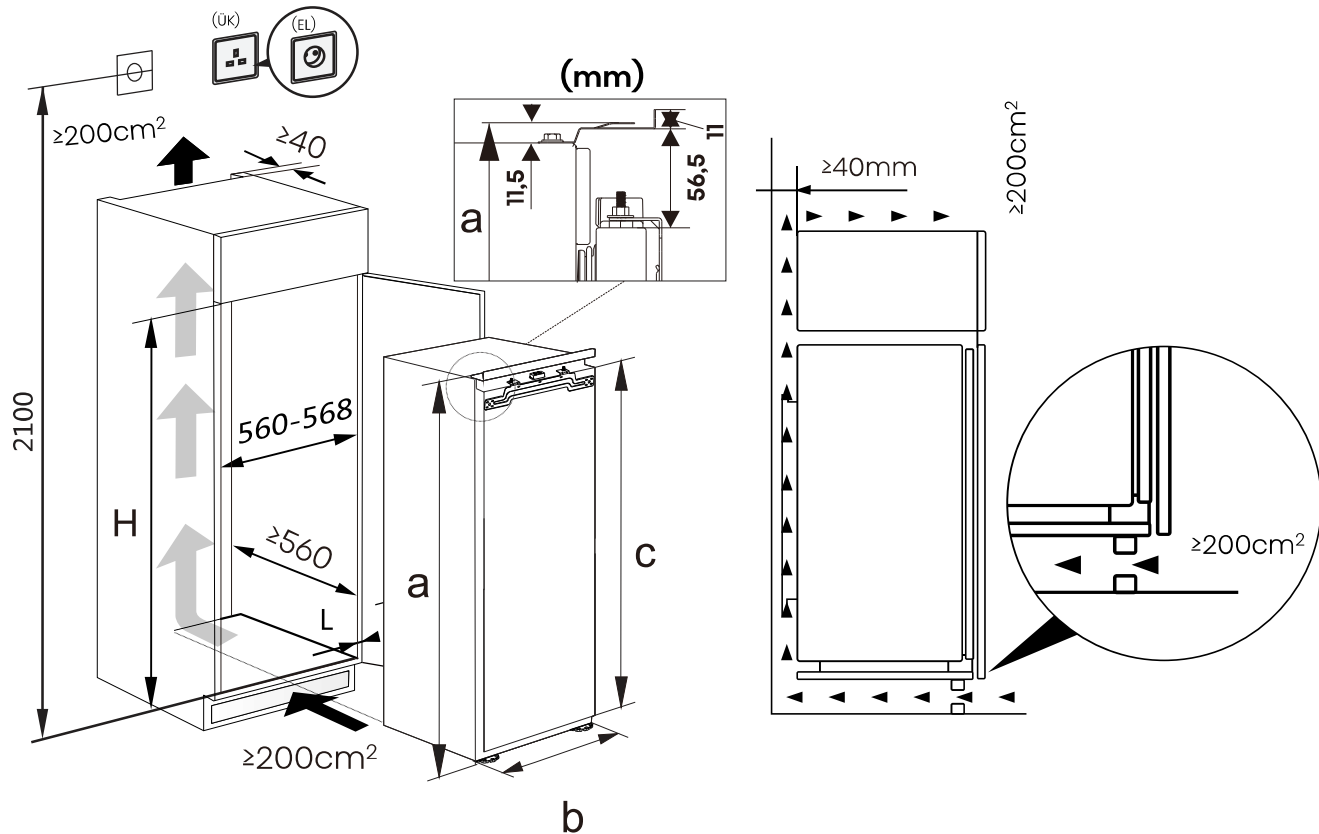


MÄRKUS

- 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.

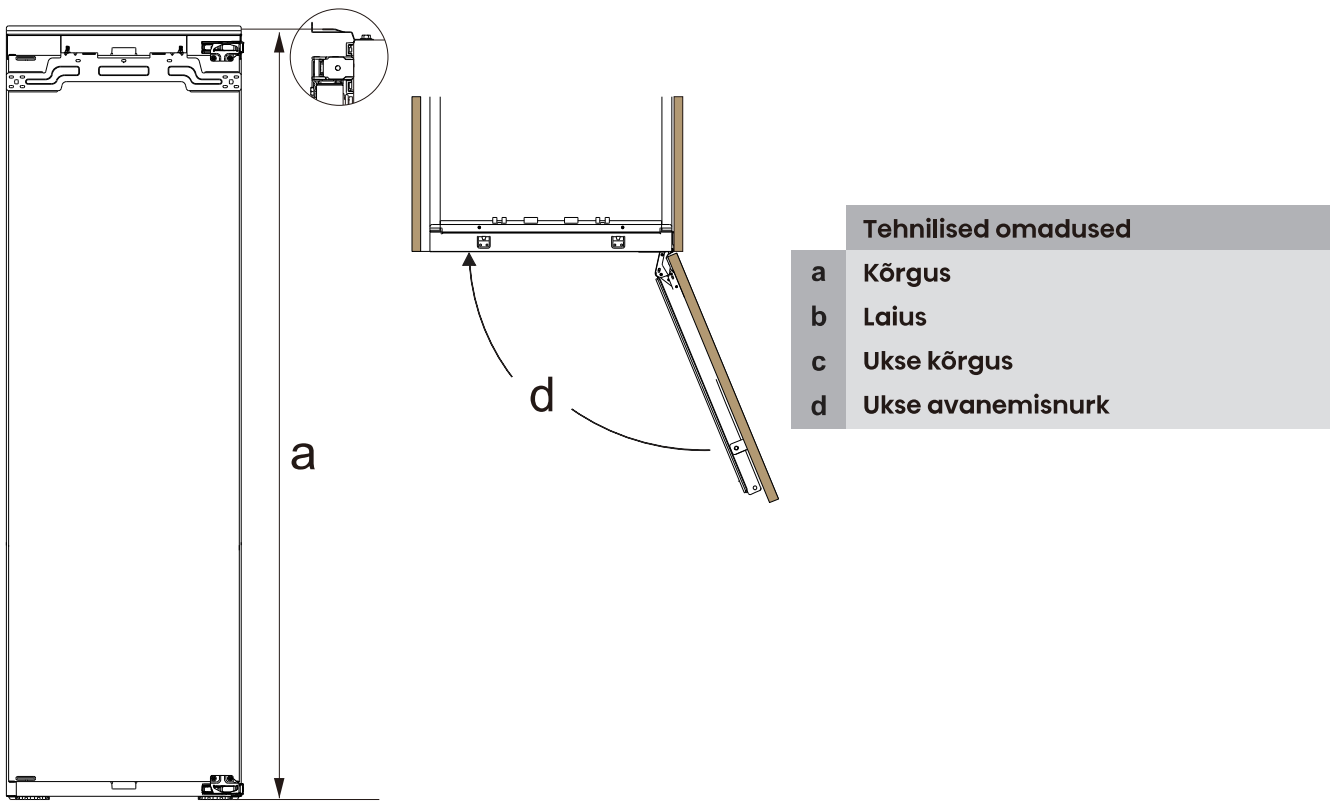
Esmakordne kasutamine ja paigaldamine

Integreeritud külmik



Veenduge, et külmiku jaoks on piisavalt ruumi kapis, see on vajalik paigaldamiseks, remondiks ja õhuringluseks. Enne paigaldamist kinnitage, et kapi suurus.

Esmakordne kasutamine ja paigaldamine



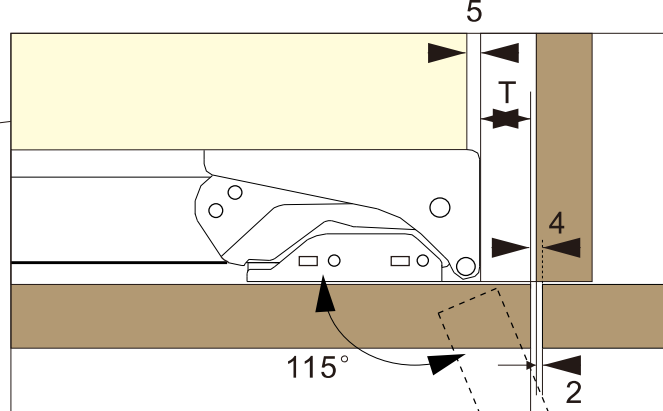
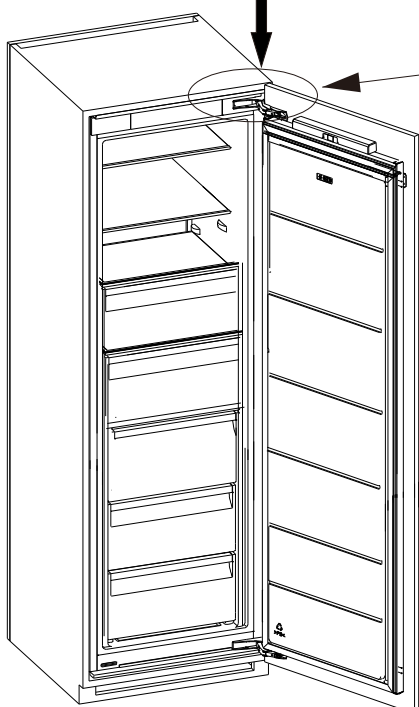
Mudeli kõrgus	H (kapi kõrgus)	a	b	c	d
1772	1772~1780	1772	540	1669	≤ 115°

! MÄRKUS

- Teie toode on projekteeritud ja valmistatud ainult kodumajapidamises kasutamiseks. Toode tuleb paigaldada, paigutada ja kasutada õigesti vastavalt kaasasolevas kasutusjuhendis toodud juhistele.
- Tabelis esitatud parameetrid on konstruktsiooniparameetrid. Erinevate põhjuste tõttu võib tegelike mõõtmete ja projekteeritud parameetrite vahel esineda väike kõrvalekalle. Loetletud andmed on ainult viitena.

Esmakordne kasutamine ja paigaldamine

Paigaldusjuhised



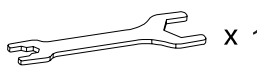
See diagramm näitab toote
hingepoolse seisundit pärast
paigaldamist.

Soovitatav vahemik vasaku ja parema
kapiuste vahel on näidatud eespool
toodud joonisel, kapi seina paksus =
19mm.

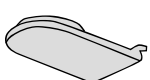
⚠ Kasutage paigaldamise ajal
lõikamisvastaseid kaitsekindaid.

OSADE LOETELU (tarvikute pakett)

A



B



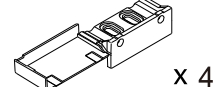
C



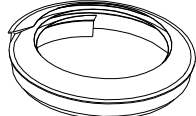
D



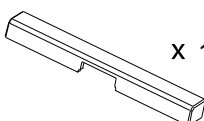
E



F



G



H



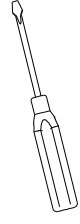
Esmakordne kasutamine ja paigaldamine

Te võite vajada:

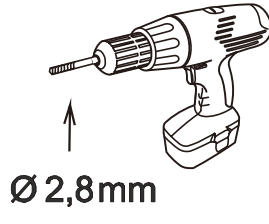
ristkruvikeeraja



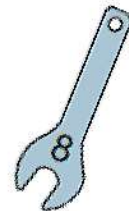
**tavaline
kruvikeeraja**



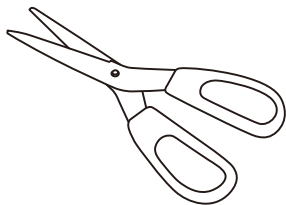
**elektriline
kaasaskantav
puur**



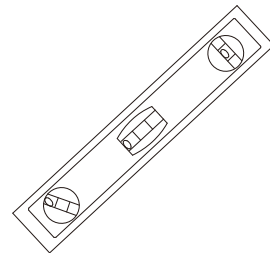
mutrivõtja



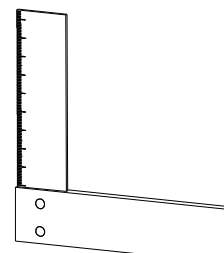
käärid



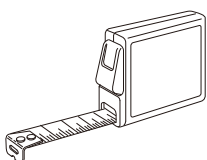
Veetõstuk



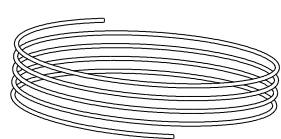
ruut



joonlaud



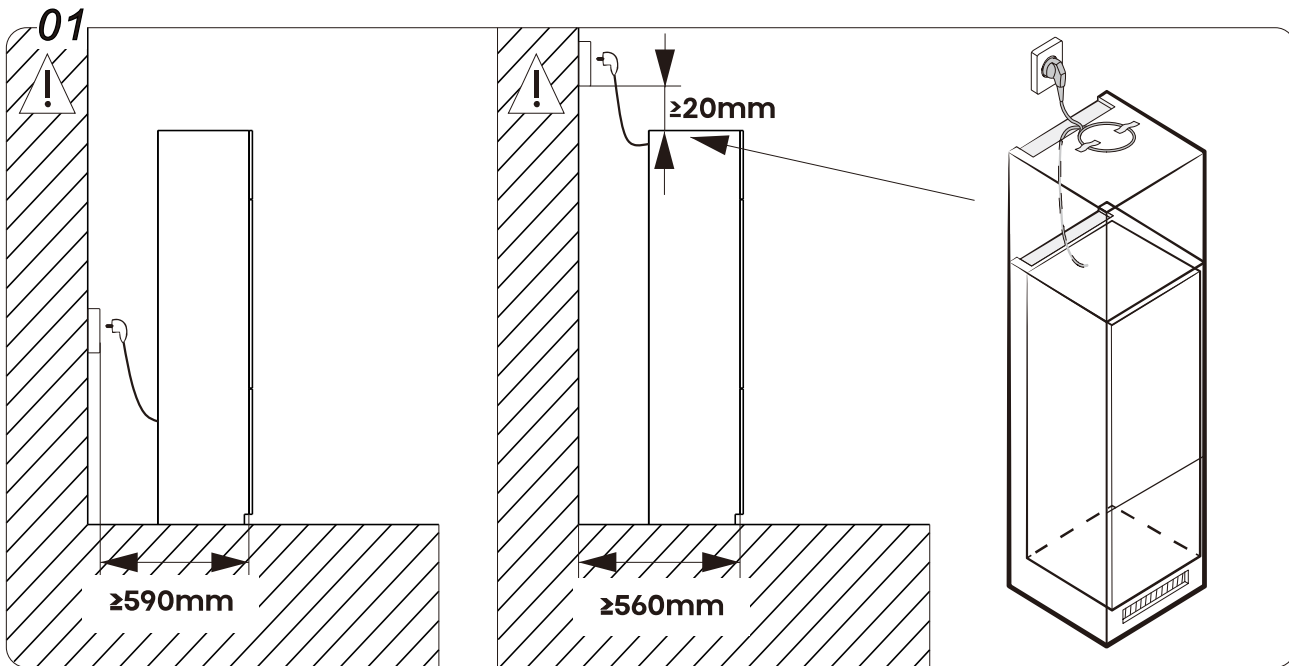
nöör



pliiats



Esmakordne kasutamine ja paigaldamine



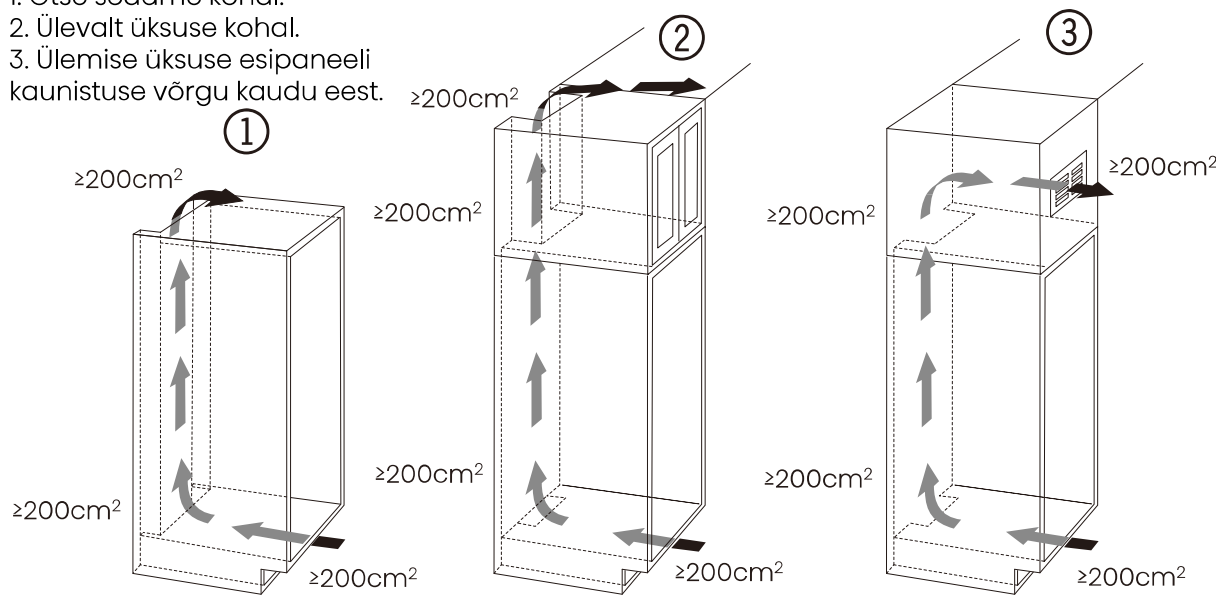
Mõtle pesa asukoha ja vajaliku ruumi peale.

Kui paigaldate külmiku 560mm sügavasse kappi, veenduge, et toitejuhe oleks külmiku küljel enne pistikupessa ühendamist. Kui toitejuhe on külmiku tagaosas, võib see vähendada energiatõhusust.

02

Õhu väljalaske tüübidiagramm

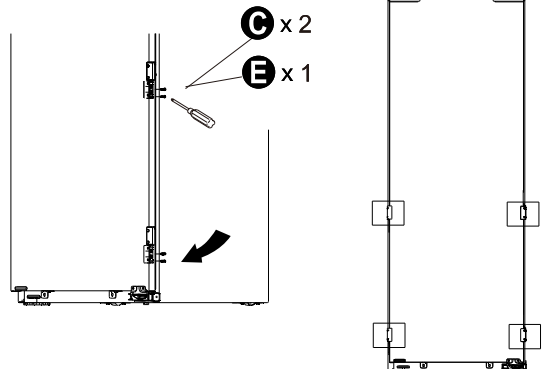
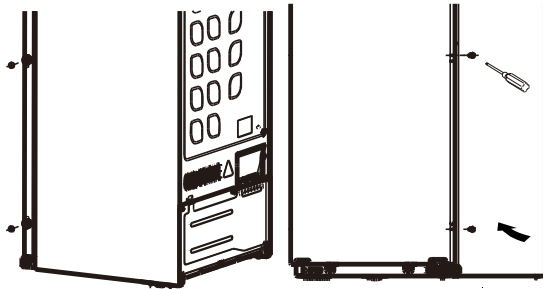
1. Otse seadme kohal.
2. Ülevalt üksuse kohal.
3. Ülemise üksuse esipaneeli kaunistuse võrgu kaudu eest.



Dekoratiivvõrede kasutamisel tuleb arvestada, et selge ventilatsiooniristilöige vastab võre individuaalsete avade summale. Lihtsalt 200cm^2 väljalöige ventileerimisvõre paigaldamiseks ei ole piisav.

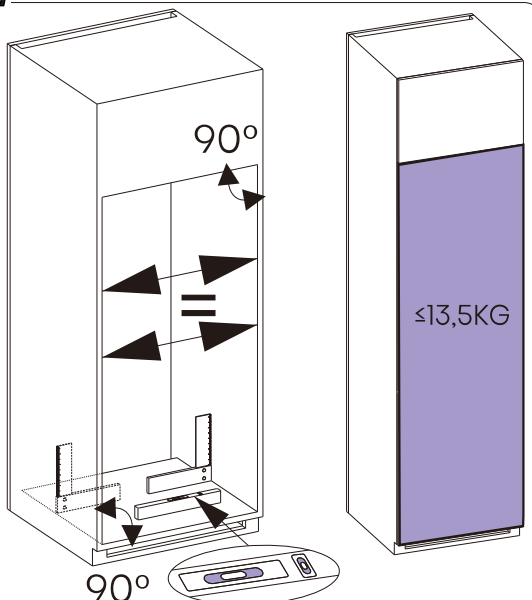
Esmakordne kasutamine ja paigaldamine

03



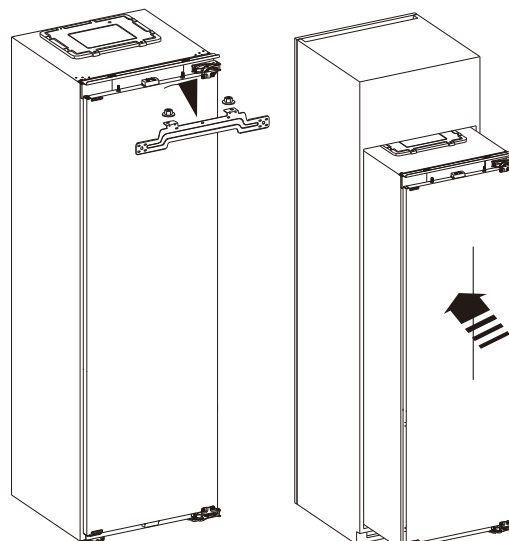
1. Kinnitage ukse mölemal küljel asuvad hoova kruvikaaned ning seejärel eemaldage kruvid ristpeaga kruvikeerajaga vastavalt juhendis näidatud joonisel.
2. Keerake eemaldatud kruvid I uksekestale mölemal küljel elevatesse aukudesse, mis algselt polnud varustatud kruvidega I, seejärel eemaldage kruvid I. Kuna kruvi C on suhteliselt pikk, ei ole see esmakordsel sisestamisel uksekestale tugevdusraua sisse lihtne.
3. Kinnitage nelja ühendusplaati E (iga ukse külje jaoks on vaja kahte) plastikust kilekotis kaasasolevate spetsiaalsete kruvidega C. Mölemale ukse korpure vasakule ja paremale küljele on vaja neli kruvi C, kokku kaheksa kruvi.

04



1. Kontrollige kapi tasasust liblikavõtmega.
2. Kontrollige kapi ristikülükukujulisust ruuduga.
3. Kapiukse kaal on alla 13,5kg.

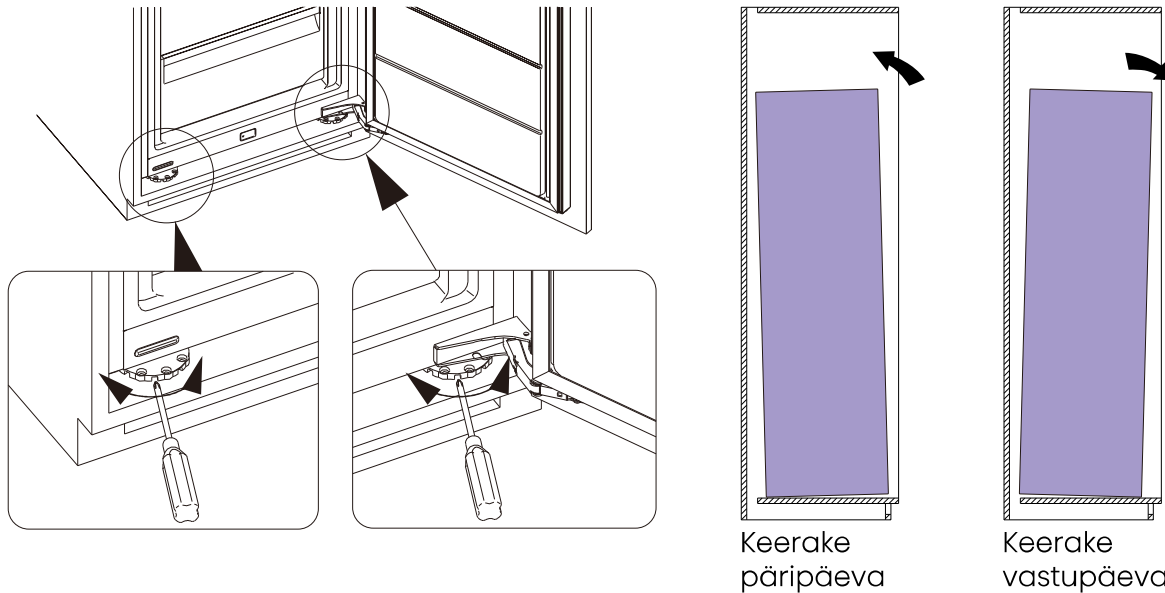
05



1. Kasutage võtit A, et lahti keerata mutter ja eemaldada ukselt ühendusplaat.
2. Lükake seade aeglasel ja ettevaatlikult paigaldusruumi. Tuleb olla väga ettevaatlik, et vältida põranda kriimustamist kompressoril metallist tugiplaadi töttu.

Esmakordne kasutamine ja paigaldamine

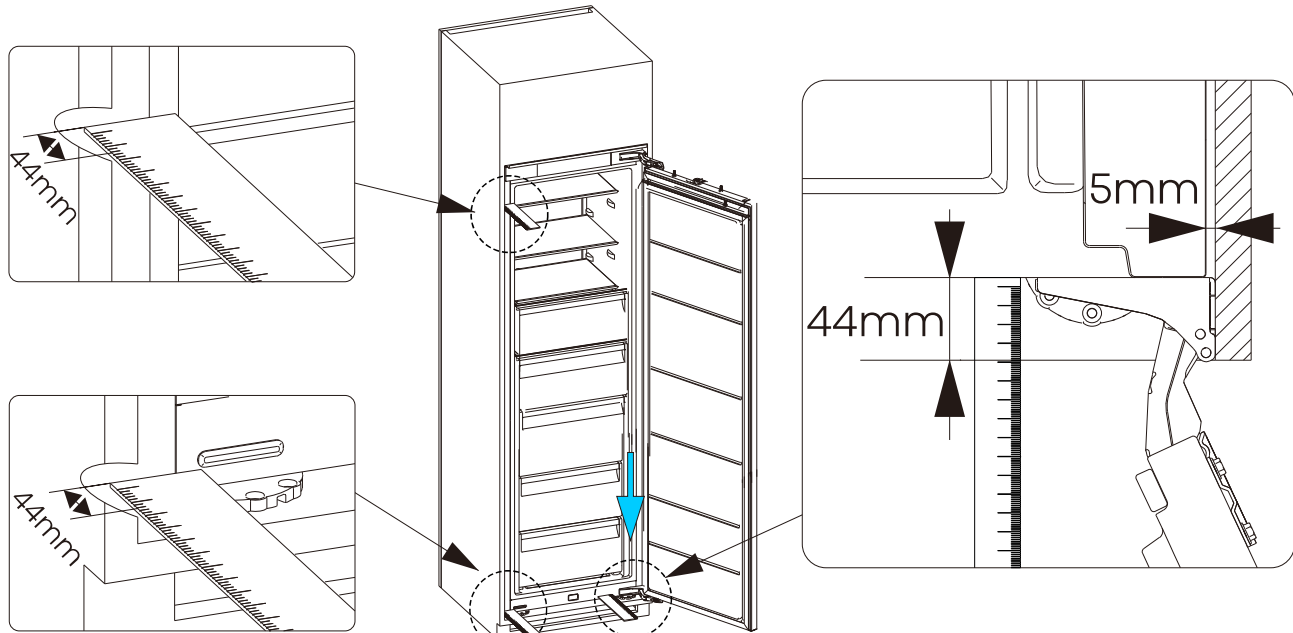
06



Kui külmik on kallutatud ette- või tahapoole, keerake reguleeritavaid jalgu reguleerimiseks.

Kui keeratakse päripäeva, kallutab külmik tahapoole, ja vastupäeva keerates kallutab külmik ettepoole.

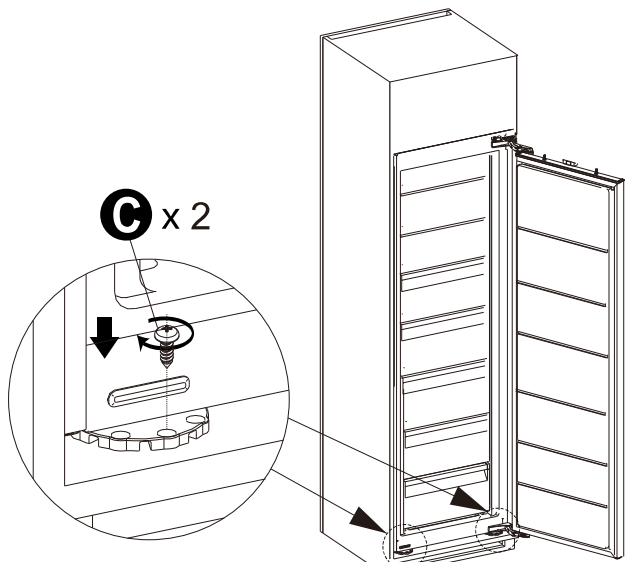
07



Reguleerige külmiku asend vastavalt juhendi joonisel näidatule. (44mm näitab kaugust kapi esiosast külmiku esiosani, 5mm viitab kaugusele kapi paremast seinast külmiku kasti küljele)

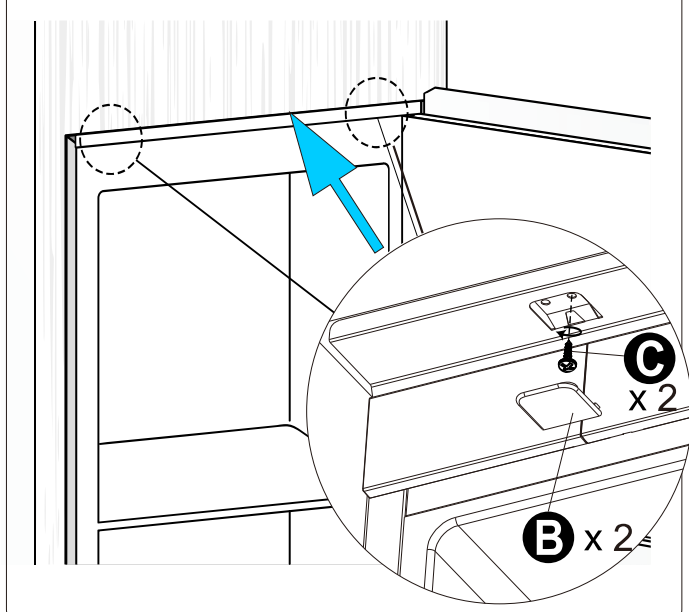
Esmakordne kasutamine ja paigaldamine

08



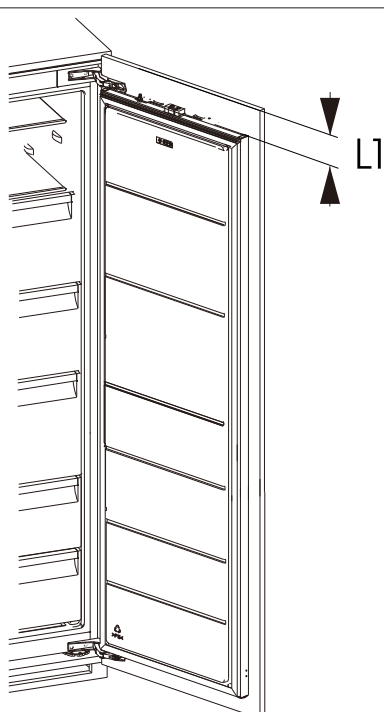
Tõmmake reguleeritavad jalad kruviga C kinni.

09



Pingutage ülemisi hingekinnitusi ja asetage kruvikatted B.

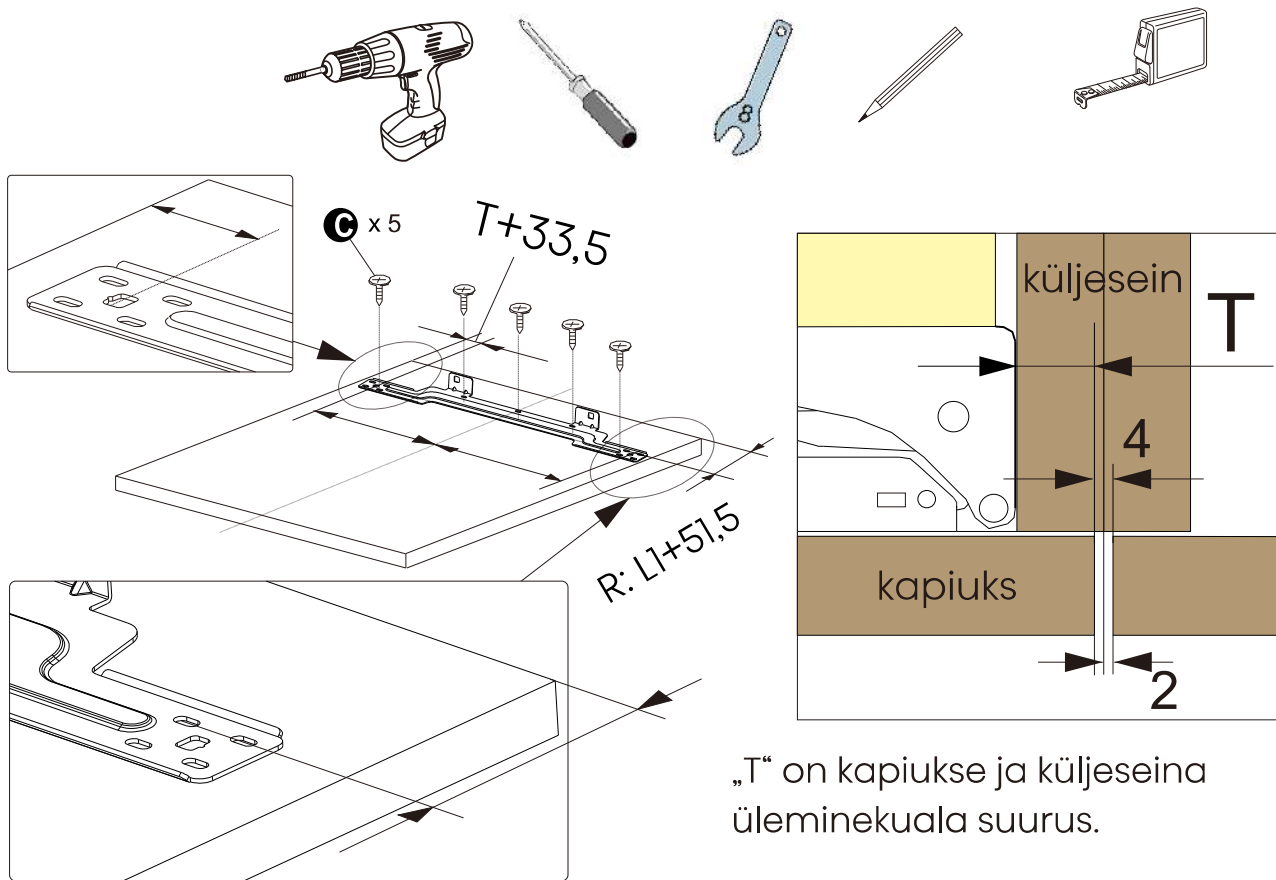
10



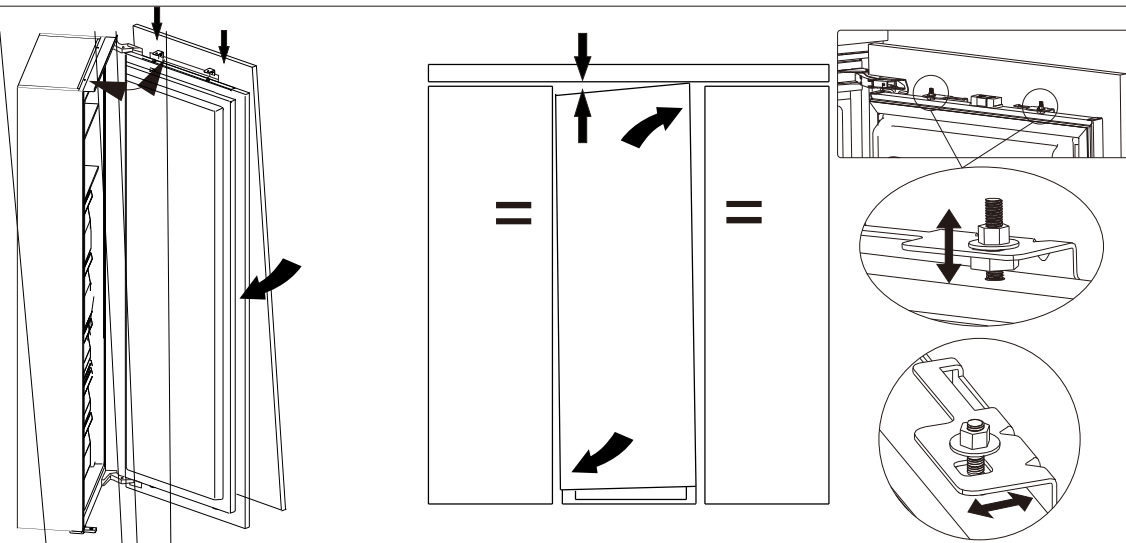
„L1“ on kaugus kapiukse ülaservast külmiku ukse ülaservani, „T“ on kapiukse ja küljeseina üleminekuala suurus, viidake lehekülje 19 joonisele, „R“ on kaugus kapiukse ülaservast ühendusplaadil oleva ava keskpunktini.

Esmakordne kasutamine ja paigaldamine

11



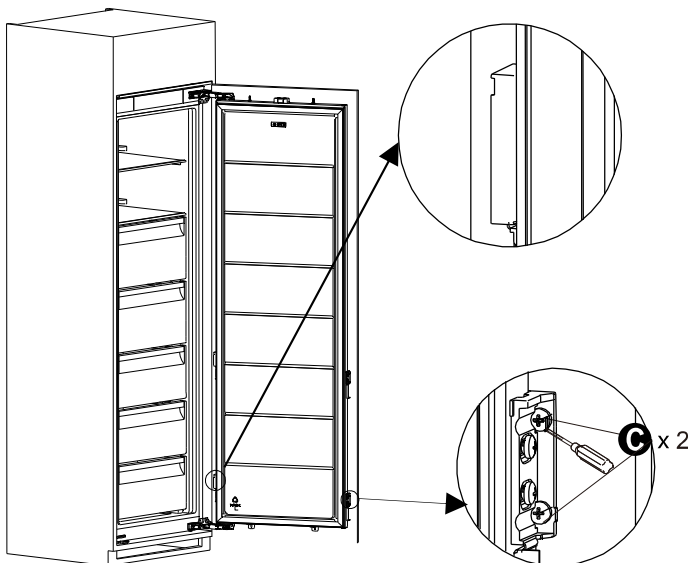
12



Avage uks üle 45° kraadi, viidates juhendjoonisele, riputage kokkupandud kapiuks külmiku ukse külge. Seejärel reguleerige vasakul ja paremal, ülal ja all vahekaugused. Kinnitage, et tasakaalustamine ja vahed on ühtlased.

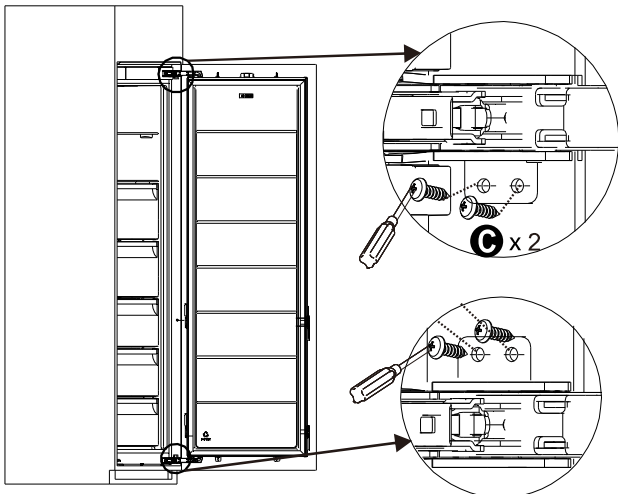
Esmakordne kasutamine ja paigaldamine

13



Et tagada külmiku ukse ja kapiukse ühendus, peate paigaldama ühendusplaadid E. Kasutades ristpeaga kruvikeerajat ja tarvikukomplekti kruvisid, kinnitage ühendusplaadid E kapiuksele, nagu on näidatud juhendjoonisel.
Paigaldaage kapiuks järgmistes neljas kohas. Pärast paigaldamist katke ühendusplatide E ääred.

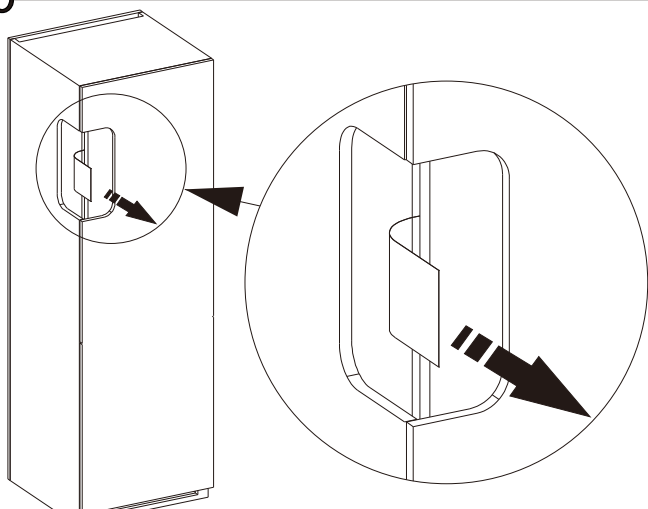
14



Üldise stabiilsuse suurendamiseks kinnitage ristkravikeeraja abil ülemised ja alumised hinged kapi siseküljele, nagu on näidatud juhendi joonisel.

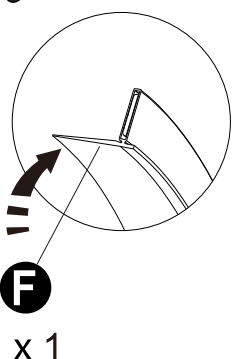
Esmakordne kasutamine ja paigaldamine

15

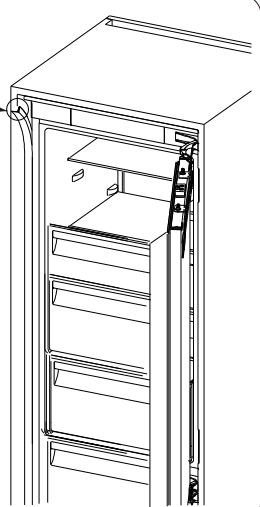


Et tagada uste täielik sulgumine/tihedus, tehke pärast kapiukse paigaldamist mölemale uksele katse, näiteks kasutades paberilehte seadme ukse ja selle tihendi vahel ning sulgedes kapiukse ja vaadates, kas paberilehe tömbamisel on täheldatav pinge - leht peaks jäama paigale ja mitte välja kukkuma.

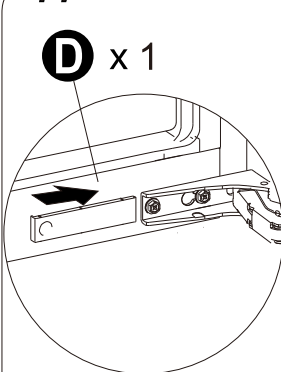
16



x 1

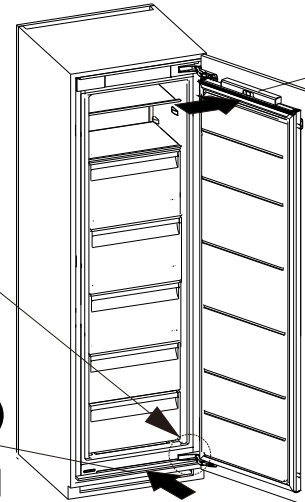


17



D x 1

H
x 1



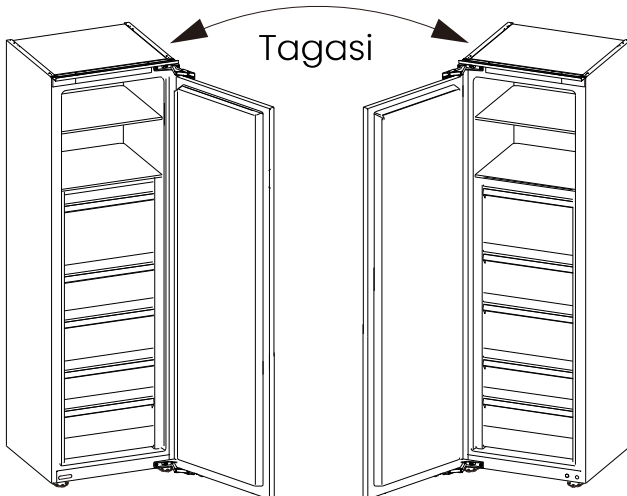
G
x 1

Löigake õige pikkusega kummiriba F ja kinnitage see külmiku külge.

Paigaldage kolm dekoratiivset riba vaadake juhendi joonist.

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.

Vajalikud tööriistad:

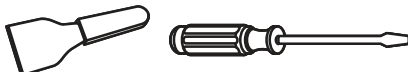
1. 8mm pistikupesa juht



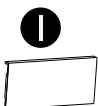
2. Ristikujuline kruvikeeraja



3. Kittimisnuga või õhukese teraga kruvikeeraja



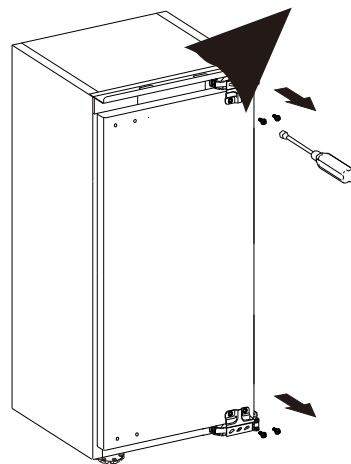
OSADE LOETELU (tarvikute pakett)



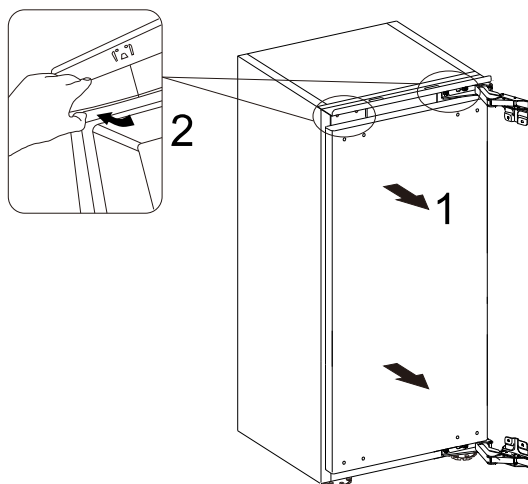
! MÄRKUS

Masin tuleks asetada pehmele vahtpakendile või sarnasele materjalile kahjustuste vältimiseks. Pange külmkapp püsti. Avage ülemine uks, et võtta välja kõik riiulid (et vältida riiulite kahjustamist) ja seejärel sulgege uks.

1

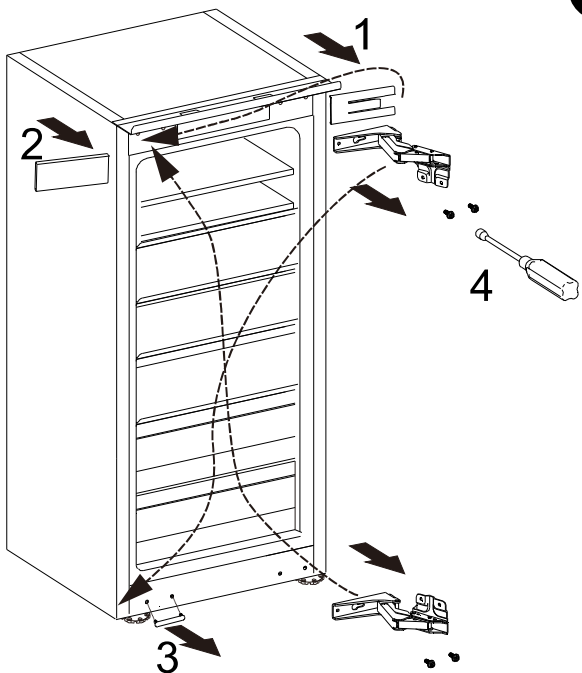


2

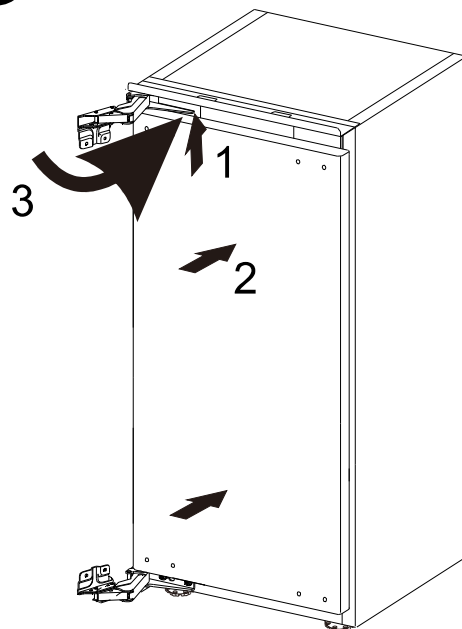


Ukse ümberpööramine

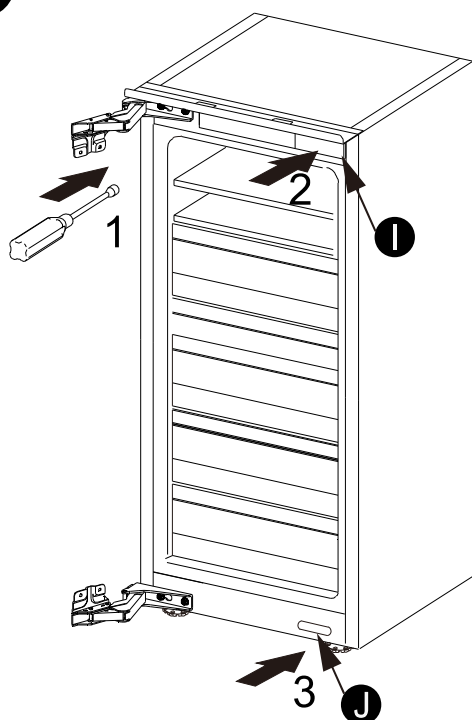
3



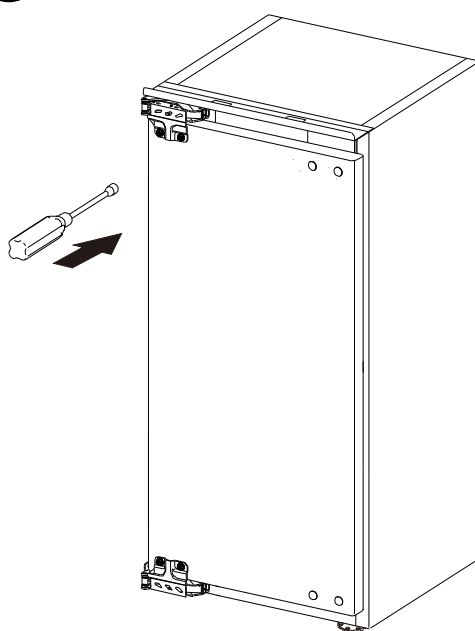
5



4



6



**Palun olge oma käed
ettevaatlikud, kui võtate
hinge välja.**

Ukse ümberpööramine

MÄRKUS

Ukse ümberpööramisel võib kapi paigaldamisel viidata sisseehitatud külmkapi sügavkülmiku paigaldusjuhistele.

1. Selleks, et tagada uste täielik sulgemine/tihedus, tehke mõlemal uksel pärast sisustusukse paigaldamist test, näiteks kasutades paberilehte seadme ukse ja selle tihendi vahel ning sulgedes sisustusukse ja vaadates, kas paberilehe tömbamisel on täheldatav pinge – leht peaks hoidma paigal ja mitte välja kukkuma.
2. Ukse ümberpööramiseks tuleb augukatted praegusest asukohast eemaldada ja paigaldada uuesti, et katta uued augud. Kui need purunevad eemaldamisel ja neid saab asendada tarvikukotiga.

Puhastamine enne kasutamist

Enne seadme esmakordset kasutamist peske seadme sisemust ja kõiki sisemisi tarvikuid leige vee ja neutraalse seebiga, et eemaldada uhiuue toote tüüpiline lõhn, seejärel kuivatage hoolikalt.

Paigaldamise Positsioneerimine

HOIATUS

Enne paigaldamist lugege hoolikalt läbi juhid, et tagada teie ohutus ja seadme korrektne töö.

- Paigutage seade eemal soojusallikatest, nagu ahjud, radiaatorid, otsene päikesevalgus jne.
- Maksimaalne jõudlus ja ohutus on tagatud, kui säilitatakse seadme klassile vastav õige sisetemperatuur, nagu on märgitud tüübislil.
- Seade töötab hästi vastavas kliimatüübis. Seade ei pruugi korralikult töötada, kui see jäetakse pikemaks ajaks temperatuuril, mis on kõrgem või madalam kui näidatud vahemik.

Oluline!

Külmiku ümber peab olema hea ventilatsioon, et tagada soojuse hajumine, kõrge tõhusus ja madal energiatarve. Sel põhjusel, peaks külmiku ümber olema piisavalt vaba ruumi.

Kliimaklass	Ümbrisseva 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

Tasandamine

Seade peab olema tasane, et vältida vibratsiooni. Seadme tasandamiseks peab see olema püsti ja mõlemad reguleerivad osad peavad olema stabiilselt põrandaga kontaktis. Reguleerige ka tasandit, keerates esiosas asuvat vastavat taseme reguleerimist (kasutage sõrmi või sobivat mutrivõtit).

Ukse ümberpööramine

Elektriline ühendus



ETTEVAATUST

Kõik seadme paigaldamiseks vajalikud elektritööd peab tegema kvalifitseeritud või volitatud isik.



HOIATUS

See seade peab olema maandatud. Tootja keeldub igaugusest vastutusest, kui neid ohutusmeetmeid ei järgita.

Igapäevane kasutamine

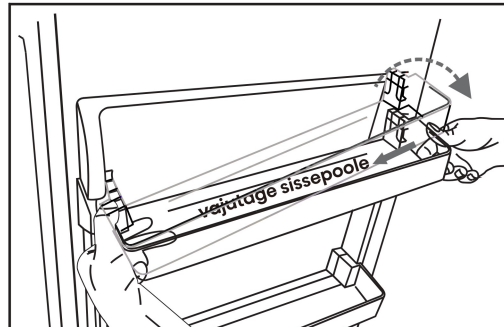
Tarvikud ¹⁾

Liigutatavad riiluid/taldrikud

- Seadmega on kaasas erinevad klaasist, plastikust hoiuriilid või traadist kandikud. Erinevatel mudeliteil on erinevad kombinatsioonid ja erinevatel mudeliteil on erinevad funktsioonid.
- Külmiku seinad on varustatud jooksurööbastega, et riileid saaks paigutada vastavalt soovile.

Ukseriilite paigutamine

- Et võimaldada eri suurusega toidupakendite hoiustamist, saab ukseriilid paigutada eri köögusele.
- Reguleerimiseks tõmmake ta riilit jätk-järgult noolte suunas, kuni see vabaneb, ja seejärel paigutage see vastavalt vajadusele ümber.



Paigaldage uksehoidik

0°C värske kast

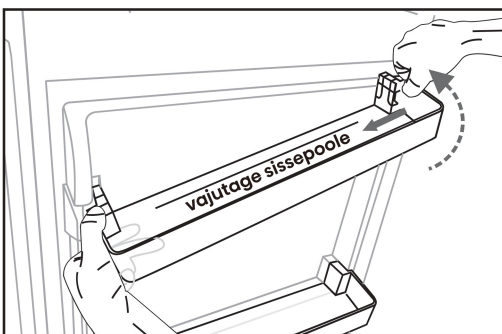
- Temperatuur seal on umbes -3~3°C.
- Seda kasutatakse kala, liha ja muu kergesti laguneva toidu säilitamiseks.
- Märkus: Tegelik temperatuur 0°C värske kast võib olla alla nulli, seega on normaalne, et selles sahlis olev vedelik külmub.

Köögiviljade sahlile

- Puuviljade ja köögiviljade hoidmiseks.

Külmikukamber ²⁾

- Külmutamist mittevajalike toiduainete säilitamiseks ja eri sektsoonid, mis sobivad eri liiki toiduainetele.



Eemaldage uksehoidik

Kasulikud nõuanded ja näpunäited

Müra töötamise ajal

Klõpsatused-Iga kord, kui kompressor lülitub sisse või välja, on kuulda klõpsatust.

Summine-Niipea, kui kompressor töötab, on kuulda selle surinat.

Mullitamine-Kui külmutusaine voolab õhukestesse torudesse, võite kuulda mullitamist või pritsimist.

Pritsimine-Isegi pärast kompressorri väljalülitamist võib seda müra kuulda lühikest aega.

Energiasäästunipid

- Ärge paigaldage seadet ahjude, radiaatorite või muude soojusallikate lähedusse.
- Hoidke seadme avatud oleku aeg võimalikult lühikeseks.
- Ärge seadke temperatuuri külmemaks kui vajalik.
- Veenduge, et seadme külg- ja tagaplaadid on seinast mingil kaugusel ja järgige paigaldamise kohta käivaid juhiseid.
- Kui skeem näitab õiget kombinatsiooni saatlite, krõbinate ja riiulite jaoks, ärge reguleerige kombinatsiooni, sest see möjutaks energiatarbimist.

Vihjeid värskete toiduainete külmutamiseks

- Ärge hoidke seadmes sooja toitu ega aurustuvat vedelikku.

- Katke või mähkige toiduained kinni, eriti kui need on tugeva maitse või lõhnaga.
- Asetage toit nii, et õhk saaks vabalt ringi liikuda.

Vihjeid külmutusseadmete

kasutamiseks

- Liha (kõik liigid): pakendage polüetüleenist (kilekottidesse) ja asetage köögiviljasahltli kohal olevale klaasriulile. Turvalisuse huvides säilitage sel viisil ainult üks või maksimaalselt kaks päeva.
- Keedetud toidud, külmad toidud jne.: tuleks katta ja neid võib paigutada mis tahes riiulile.
- Puuviljad ja köögiviljad: need tuleb põhjalikult puhastada ja asetada spetsiaalsesse sahlisse.
- Või ja juust: need tuleks asetada alumiiniumfooliumisse või polüetüleenist (kilekotti), eemaldades võimalikult palju õhku.
- Piimapudelid: need peavad olema korgiga ja neid tuleb hoida uksel olevasse pudelihoidlasse.

Seadme väljalülitamine

- Tühjendage seade.
- Tõmmake toitepistik välja.
- Puhastage ja kuivatage seadme sisemus põhjalikult.
- Veenduge, et kõik uksed oleksid veidi lahti kiilutud, et õhk saaks ringelda.

Puhastamine ja hooldus

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



HOIATUS Elektrilöögi oht!

Seade ei tohi puhastamise ajal olla ühendatud vooluvõrku. Enne puhastamist lülitage seade välja ja tõmmake pistik vooluvõrgust välja või lülitage kaitselülitit või kaitselülitit 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 ja korpuse pinnad maheda puhastusvahendiga ja pühkige seejärel pehme lapiga kuivaks.



ETTEVAATUST

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

Siseruumide puhastamine

- Seadme sisemust tuleb regulaarselt puhastada. Seda on lihtsam puhastada, kui toiduvarud on vähnenenud.

Pühkige külmkapi sügavkülmiku sisemust nõrga sooda lahusega ja seejärel loputage sooja veega, kasutades selleks väljapressitud käsna või lappi. Enne riulite ja korvide asendamist pühkige need täielikult kuivaks. Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad enne nende tagasipanekut.

- Kuigi see seade sulatab automaatselt, võib sügavkülmikusahtri 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.
- Eemaldage olemasolevad toidu- ja tarvikukorvid, ühendage seade vooluvõrgust lahti ja jätké uksed avatuks. Protsessi kiirendamiseks ventileerige ruumi põhjalikult.
- Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülmik nagu eespool kirjeldatud.



ETTEVAATUST

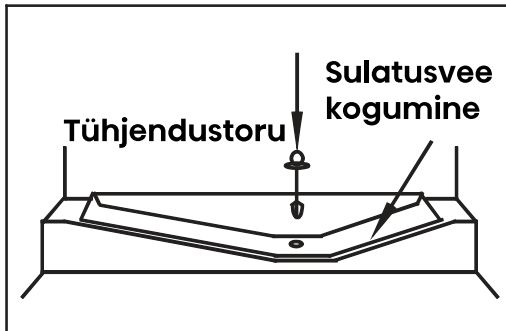
Ärge kasutage teravaid esemeid, et eemaldada külmatusruumist härmatis. Alles pärast seda, kui sisemus on täielikult kuivanud, tuleb seade uuesti sisse lülitada ja uuesti vooluvõrku ühendada.

Puhastamine ja hooldus

Sulatamine

Külmikukamber

- See kamber sulatab automaatselt. Sulatusvesi voolab seadme tagaosas asuva kogumisanuma kaudu ärvavoolutorusse.



Uksetihendite puhastamine

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

! ETTEVAATUST

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

LED-tulede väljavahetamine

LED-tulede vahetamiseks võib järgida alljärgnevaid samme:

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

Märkus

- See toode sisaldab energiatõhususe klassi G valgusallikat



HOIATUS

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

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.

Veaotsing

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.
	Ümbrisseva keskkonna temperatuur on liiga madal. Proovige selle probleemi lahendamiseks seada kambri temperatuur külmemaks.
	On normaalne, et sügavkülmik ei tööta automaatse sulatamistsükli 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	<ul style="list-style-type: none">• Alljärgnevad helid on täiesti tavalised:• Kompressoril töömüra. Õhuliikumismüra, mis pärineb väikese ventilaatori mootorist sügavkülmikus või muudes kambrites. <ul style="list-style-type: none">• Vee keemisele sarnane gurisenev heli.• Poppav müra automaatse sulatamise ajal.• Nakuv müra enne kompressoril käivitumist.
	Muud ebatavalised müra on tingitud alljärgnevatest põhjustest ja võivad vajada kontrollimist ja meetmete võtmist: <ul style="list-style-type: none">• Kapp ei ole tasane.• Seadme tagakülg puudutab seina.• Pudelid või mahutid kukkunud või veerevad.
Mootor töötab pidevalt	On normaalne, et sageli on kuulda mootori heli, see peab järgmistel asjaoludel rohkem töötama: <ul style="list-style-type: none">• Temperatuuri seadistus on seatud vajalikust külmemaks.• Seadmes on hiljuti hoitud suur kogus sooja toitu.

Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Mootor töötab pidevalt	<ul style="list-style-type: none"> Temperatuur väljaspool seadet on liiga kõrge. Uksed hoitakse liiga kaua või liiga tihti lahti. Pärast seadme paigaldamist või kui see on pikka aega välja lülitatud.
Ruumis tekib külmaikiht	Kontrollige, et toiduained ei blokeeriks õhu väljalaskeava ja veenduge, et toiduained on seadme sees piisavalt ventileeritud. Veenduge, et ust saab täielikult sulgeda. Härmatise eemaldamiseks vaadake peatükki „Puhastamine ja hooldus“.
Temperatuur seadme sees on liiga soe	Võimalik, et olete jätnud uksed liiga pikalt või liiga sageli lahti; või uksi hoiab lahti mõni takistus; või seade on paigutatud nii, et külgedel, taga ja üleval ei ole piisavalt ruumi.
Temperatuur seadme sees on liiga külm	Suurendage temperatuuri, järgides peatükki „Ekraanikontrollid“.
Uste ei saa kergesti sulgeda	Kontrollige, kas külmkapi ülemine osa on 10–15mm tagasi kallutatud, et uksed sulguksid iseeneslikult, või takistab miski külmkapi sisemuses uste sulgumist.
Vesi tilgub põrandale	Veepaak (asub kapi tagumise alumise osa juures) ei pruugi olla korralikult tasandatud või tühjendustoru (asub kompressoril depoo ülemise osa all) ei pruugi olla õigesti paigutatud, et suunata vesi sellesse paaki, või veepaak on ummistunud või vesi ei ole täielikult pistikusse sisestatud. Võimalik, et teil tuleb külmkapp seinast eemale tõmmata, et kontrollida kraanikaussi ja väljalaskeava.
Valgus ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> LED-tuli võib olla kahjustatud. Vaadake peatükis Puhastamine ja hooldus LED-tulede vahetamine. Juhtimissüsteem on tuled välja lülitanud, kuna ust hoiti liiga kaua lahti, sulgege ja avage uks uesti, et tuled uesti sisse lülitada.

Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seadet ei ole võimalik ühendada WiFi-võrguga	<ul style="list-style-type: none">Koduse WiFi-võrgu parool on sisestatud valesti. Veenduge, et parool on õige ja ühendage uuesti.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.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.

Seadme kõrvaldamine

Selle seadme kõrvaldamine olmejäätmadena on keelatud.

Pakendimaterjalid

Ringlussevõtu sümboliga varustatud pakendimaterjalid on taaskasutatavad.

Heitke pakend taaskasutamiseks sobivasse jäätmekogumiskonteinerisse.

Enne seadme kõrvaldamist

- Ühendage põhipistik pistikupesast lahti.
- Lõigake peakaabel ära ja visake see ära.

	Selle toote õige kõrvaldamine
	<p>See märgistus näitab, et seda toodet ei tohi kogu ELis koos muude olmejäämetega ära visata. Et vältida kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest tulenevat võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele, taaskasutage seda vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säastvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage tagastus- ja kogumissüsteeme või võtke ühendust jaemüüjaga, kust toode osteti. Nemad võivad selle toote keskkonnaohutuks ringlussevõtuks vastu võtta.</p>

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 ärvoolusüsteeme.
- Hoidke toorest liha ja kala külmkapis sobivas mahutis, nii et see ei puutuks kokku ega tilguks teistele toiduainetele.
- Kahe tärni sügavkülmutatud toiduosakonnad sobivad eelkülmutatud toidu säilitamiseks, jäätise säilitamiseks või valmistamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.
- Ühe-, kahe- ja kolmetärniosakonnad ei sobi värske toidu külmutamiseks.

Tellige	Lahtrite tüüp	Sihttemperatuur [°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, karbid), mageveekogude veesaadused ja lihatooted (soovitatav aeg on 3 kuud – toiteväärtsed ja maitse vähenevad aja jooksul), sobivad külmutatud värsketele toiduainetele.
3	***-Sügavkülmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav aeg on 3 kuud – toiteväärtsed ja maitse vähenevad aja jooksul). Ei sobi värskete toitude vabakülmutamiseks.
4	**-Sügavkülmik	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav aeg on 2 kuud – toiteväärtsed ja maitse vähenevad aja jooksul). Ei sobi värskete toitude vabakülmutamiseks.

Seadme kõrvaldamine

Tellige	Lahtrite tüüp	Sihltemperatuur [°C]	Sobiv toit
5	*-Sügavkülmik	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav aeg on 1 kuu – toiteväärtsused ja maitse vähenevad aja jooksul). Ei sobi värskete toitude vabakülmutamiseks.
6	0-tärniline	-6~0	Värske sealika, veiseliha, kala, kana, mõned pakendatud töödeldud toidud jne. (soovitatav süua sama päeva jooksul, soovitavalt mitte hiljem kui 3 päeva). Osaliselt pakendatud/ pakendatud ja kapseldatud töödeldud toiduained (mittekülmutatud toiduained).
7	Jahutus	-3~+3	Värske/külmutatud sealika, veiseliha, kana, mageveekogude tooted jne (7 päeva alla 0°C ja üle 0°C soovitatakse tarbida sama päeva jooksul, soovitavalt mitte kauem kui 2 päeva). Mereannid (alla 0°C 15 päeva, üle 0°C ei soovitata säilitada).
8	Värske toit	0~+4	Värske sealika, veiseliha, kala, kana, keedetud toit jne. (Soovitatav süua sama päeva jooksul, soovitavalt mitte rohkem kui 3 päeva jooksul).
9	Vein	+5~+20	Punane vein, valge vein, vahuvein jne.

Seadme kõrvaldamine

MÄRKUS

Palun hoidke erinevaid toiduaineid vastavalt ostetud toodete lahtitele või säilitamise sihttemperatuurile.

- Kui külmutusseade jäääb pikemaks ajaks tühhjaks, 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

VARTOTOJO NAUDOJIMO VADOVAS

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

RL3B303*

LT

Lietuvių

Turinys

Saugos ir įspėjimo informacija	01
Prietaiso aprašymas	12
Elektrinis valdymas	13
Pirmas naudojimas ir montavimas	17
Reversinis duris	28
Kasdienis naudojimas	31
Naudingi patarimai ir gudrybės	32
Valymas ir priežiūra	33
Problemų sprendimas	34
Prietaiso išmetimas	37

Saugos ir įspėjimo informacija

Jūsų saugumui ir teisingam naudojimui, prieš įdiegiant 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 naudojimą ir saugos nurodymus.

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



Saugumas vaikams ir kitiems pažeidžiamiesiems 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 atligli naudotojo priežiūros darbų be priežiūros.

Saugos ir įspėjimo informacija



Saugumas vaikams ir kitiems pažeidžiamieims 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 gyvenamuosiuose namuose 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**

Nelaikykite šiame prietaise sprogių 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 korpuse 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.

• **ĮSPĖJIMAS**

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

Saugos ir įspėjimo informacija



! Šviečiančių lempų keitimasis

• 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, pasižyminčios aukštu aplinkos suderinamumo lygiu, kurios vis dėlto yra degios. Prietaisą gabenant ir įrengiant, būtina pasirūpinti, kad nebūtų pažeista jokia šaldymo grandinės dalis. Šaltnešis (R600a) yra degus.

• 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 skysscio vamzdeliai.

Saugos ir įspėjimo informacija



ĮSPĖJIMAS Gaisro pavojas/degios medžiagos

Jei buvo pažeista aušalo grandinė:

- Venkite atviros liepsnos ir užsiliепsnojimo 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.



Elektros sauga

1. Maitinimo laido pailginti negalima.
2. Žsitikinkite, kad maitinimo kištukas nesuspaustas ar nepažeistas. Suspaustas arba pažeistas maitinimo kištukas gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
3. Žsitikinkite, kad galite pasiekti pagrindinį prietaiso kištuką.
4. Nėvilkite už pagrindinio laido.
5. Jei maitinimo kištuko lizdas laisvas, nejunkite maitinimo kištuko. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojas.
6. Draudžiama eksplotuoti prietaisą be vidinio apšvietimo lempos gaubto.

Saugos ir įspėjimo informacija

Elektros sauga

7. Šaldytuvas veikia tik su vienfaziu kintamos srovės 220~240V/50Hz maitinimu. Jei įtampos svyravimai vartotojo rajone yra tokie dideli, kad įtampa viršija aukščiau nurodytą ribą, saugumo sumetimais būtinai įjunkite kintamosios srovės maitinimą. Automatinis įtampos reguliatorius virš 350W šaldytuvui. Šaldytuve turi būti specialus elektros lizdas, o ne įprastas su kitais elektros prietaisais. Jo kištukas turi atitikti lizdą su jžeminimo laidu.

Kasdienis naudojimas

- Nelaikykite degiuju 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 laidą.
- Nedékite karštų daiktų šalia šio prietaiso plastikinių dalių.
- Nedékite maisto produktų tiesiai prie oro išleidimo angos ant galinės sienelės.
- Laikyti fasuotus šaldytus maisto produktus pagal užšaldytą maisto produktų gamintojo instrukcijas.

Saugos ir įspėjimo informacija

- Reikia griežtai laikytis prietaisų gamintojo laikymo rekomendacijų. Žr. atitinkamas saugojimo instrukcijas.
- Nedékite j šaldymo skyrių gazuotų gérimus, nes jie sukuria slēgi inde, dèl to jis gali sprogti ir sugadinti prietaisą.
- Šaldytas maistas gali sukelti šalčio nudegimus, jei jis vartojamas išémus tiesiai iš šaldiklio skyriaus.
- Nestatykite prietaiso tiesioginiuose saulés spinduliuose.
- Laikykite degančias žvakes, lemputes ir kitus daiktus su atvira liepsna atokiau nuo prietaiso ir neuždekitė prietaiso.
- Prietaisas skirtas laikyti maisto produktus ir/arba gérimus įprastuose namų ūkiuose, kaip paaiškinta šioje instrukcijų knygelėje. Turėtumėte būti atsargūs jį perkeldami, nes prietaisas yra sunkus.
- Neišimkite ir nelieskite daiktų iš šaldiklio skyriaus, jei jūsų rankos yra šlapios/drègnos, nes jie gali subraižyti odą arba sukelti nušalimą.
- Niekada nenaudokite pagrindo, stalčių, durų ir t.t., stovédami ant jų arba kaip atramos.
- Nenaudokite ledų arba ledo gabalélių tiesiai iš šaldiklio, nes jie gali sukelti burnos ir lūpų nušalimą.

Saugos ir įspėjimo informacija

- Atšildyto šaldyto maisto pakartotinai užšaldyti negalima.
- Kad išvengtumėte daiktų kritimo ir prietaiso sužalojimo ar apgadinimo, neperkraukite durų lentynų ir nedékite per daug maisto į stalčius.
- Niekada nekliudykite ir neuždenkite ant prietaiso esančių ventiliacijos grotelių.
- Kad galėtumėte pajusti temperatūrą šalia prietaiso ir užtikrinti geresnį prietaiso veikimą, pridékite temperatūros jutiklį už prietaiso dėžutės.
- 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 dėžutės viršų.

ATSARGIAI

Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš lizdo.
- Nevalykite prietaiso metaliniais daiktais, garų valikliu, eteriniais aliejais, organiniais tirpikliais arba abrazyviniais valikliais.
- Šalčiui nuo prietaiso pašalinti naudokite plastikinį grandiklį, o ne aštrius daiktus.

Saugos ir įspėjimo informacija

Diegimas

- Dėl elektros prijungimo atidžiai laikykite šiame vadove pateiktų nurodymų. Išpakuokite prietaisą ir patikrinkite, ar jis nepažeistas.
- Nejunkite prietiso, 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 prietasas gali perkaisti. Norėdami užtikrinti pakankamą vėdinimą, vadovaukitės montavimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, gaminio užpakalinė dalis neturėtų būti per arti sienos, kad neprisiliestumėte ar neįstrigtumėte prie šiltų dalių (kompresoriaus, kondensatoriaus), kad išvengtumėte gaisro pavojaus, laikykiteis įrengimo instrukcijų.
- Prietiso 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.

Saugos ir įspėjimo informacija

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

Sutrikimo atveju

Jei prietaisas sugedo, pirmiausia ieškokite šios instrukcijos skyriuje „Problemų sprendimas“. Jei ten pateikta informacija nepadeda, patys neatlikite jokių tolesnių remonto darbų. Jokių būdu nebandykite patys taisyti prietaiso. Nepatyrusių asmenų atliekami remonto darbai gali sukelti traumą arba rimtus gedimus.

Nuimkite transportavimo pakuotę

Prietaisas ir vidaus įranga yra apsaugoti transportavimo metu. Nuplėškite lipnią juostą nuo kairės ir dešinės pusės durelių. Klijų likučius galite pašalinti naudodami vaitspiritą. Nuo prietaiso vidaus nuimkite visą lipnią juostą ir pakuotės dalis.

Saugos ir įspėjimo informacija

⚠️ PASTABA

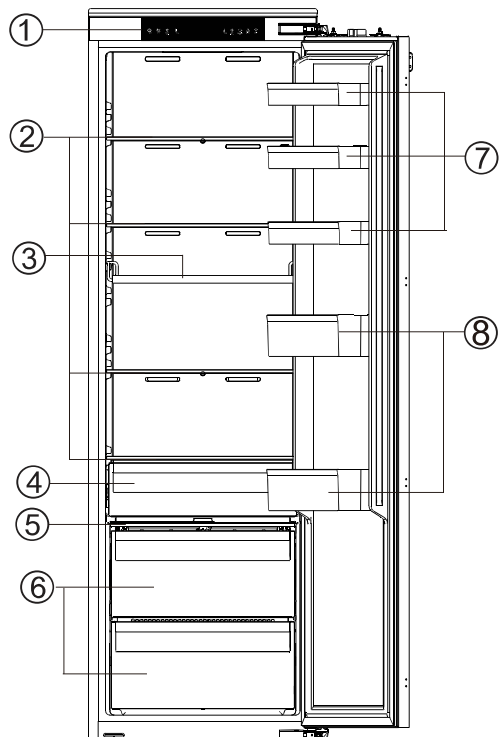
Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama pakrauti ir iškrauti šaldymo prietaisus. (Ši nuostata taikoma tik ES regionui.)

Prietaiso aprašymas

Prietaiso vaizdas

- ① Elektrinis valdymas
- ② Sandėliavimo lentynos
- ③ Butelių stovas
- ④ 0°C maisto talpykla
- ⑤ Daržovių stalčiaus dangtelis
- ⑥ Daržovių stalčius
- ⑦ Viršutinių durelių lentyna
- ⑧ Apatinių durelių lentyna

PASTABA: Ši 0°C maisto talpykla yra ledo šiltnamis, kuriam keliami temperatūros reikalavimai: vidutinė temperatūra nuo -3 iki 3 laipsnių. Maistas gali užšalti.



⚠️ PASTABA

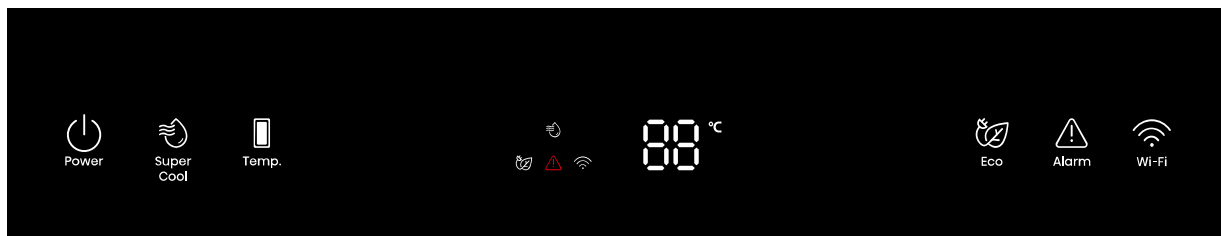
- Dėl nuolatinio mūsų produkto modifikavimo jūsų šaldytuvas gali šiek tiek skirtis nuo šios instrukcijos, tačiau jo funkcijos ir naudojimo būdai išlieka tokie patys.
- Norėdami gauti geriausią šio gaminio energijos vartojimo efektyvumą, padékite visas lentynas, stalčius ir krepšelius į pradinę padėtį, kaip parodyta aukščiau.

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 pateiktose paveikslėliuose parodytuose ekrano skydeliuose. Kai prietaisas įjungiamas pirmą kartą, ekrano skydelyje pradeda veikti piktogramų foninis apšvietimas. Jei nepaspaudėte nė vieno mygtuko ir po minutės durys bus uždarytos, foninis apšvietimas išsijungs.



Elektroninis valdymas (prietaiso viršuje)

1. Galia

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

Norėdami įjungti arba išjungti budėjimo funkciją, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaudę „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 vėsinti ir apšvietimas išsijungia.

2. Eco

 Norėdami įjungti energijos taupymo funkciją, paspauskite mygtuką „Eco“ .

Kai įjungta „Eco“ funkcija, šaldytuvo temperatūra yra 6°C. Kai Eco funkcija įjungta, ją galite išjungti paspaudami mygtuką „Temp.“ arba paspaudami mygtuką „Eco“, ir šaldytuvo temperatūros nustatymas grįš į ankstesnį nustatymą.

3. Super Cool (Greitasis vėsinimas)

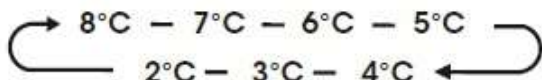
 Super Cool funkcija padeda išlaikyti šaldytuve laikomą maistą nustatytoje temperatūroje intensyvaus naudojimo metu, dideliais maisto prekių kiekiu arba laikinai šiltoje kambario temperatūroje. Funkcija Super Cool sumažina temperatūrą šaldytuvo skyriuje.

Elektrinis valdymas

- Norèdami ijjungti šią funkciją, paspauskite mygtuką „Super Cool“ šaldytuvo temperatūros indikatorius rodys 2°C.
- Funkcija Super Cool automatiškai išsijungs maždaug po 6 valandų.
- Ijungę super vésinimo funkciją, ją galite išjungti paspausdami mygtuką „Super Cool“ arba paspausdami mygtuką „Temp.“. Kai Super Cool funkcija išjungtiama rankiniu būdu, nustatoma temperatūra grįs į ankstesnį nustatymą.

4. Šaldytuvo skyriaus temperatūra

 Keletą kartų paspauskite mygtuką „Temp.“, kad pereitumėte per Temp. galimus temperatūros nustatymus nuo 8°C iki 2°C.



PASTABA

Kiekvienu mygtuko paspaudimu nustatomoji temperatūra sumažinama vienu laipsniu.

PASTABA: Skyriaus temperatūros nustatymas: Kai nustatote temperatūrą, nustatote vidutinę viso skyriaus temperatūrą.

Faktinė skyriaus temperatūra gali skirtis nuo rodomy temperatūrų, priklausomai nuo laikomo maisto kieko ir padėties bei aplinkos temperatūros. Rekomenduojami

temperatūros nustatymai Šaldytuvo skyrius: 4°C

5. Ispėjimo signalas

Aukštos temperatūros pavojaus signalas:

 **Alarm** Jei temperatūra prietaiso viduje yra per aukšta, pasigirs jspéjamasis signalas ir užsidegs piktograma „“. Esant ne budėjimo režimo funkcijai, temperatūra dėžutės viduje nustatoma po 24 valandų nuo ijjungimo. Jei temperatūra išliks per aukšta 4 valandas, išsijungs aukštos temperatūros 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.

Atidarytų durų signalas:

Jei durys bus atidarytos ilgiau nei 1 minutę, pasigirs jspéjamasis signalas. Pirmają ir antrają minutę jspéjamasis signalas skambės 5 kartus kas minutę.

Elektrinis valdymas

Nuo trečiosios minutės įspėjamasis signalas skambės kartą per sekundę. Jei signalas pypsės ilgai, po 10 minučių nuo durų atidarymo signalas nustos skambėti. Norėdami išjungti įspėjamąjį signalą, visiškai uždarykite visas duris.

6. Demonstracinis režimas

Demonstracinis režimas skirtas rodyti parduotuvėje, ir jis neleidžia šaldytuvui generuoti vėsaus oro. Šiuo aušinimo režimu šaldytuvas gali atrodyti, kad jis veikia, tačiau jis nesukels vėsaus oro. Jei 10 sekundžių nespaudžiamas joks mygtukas, ekrane ir toliau bus rodoma „OF“, priešingu atveju ekrane bus rodoma nustatyta temperatūra. Norėdami išjungti demonstracinių režimų, vienu metu paspauskite ir tris sekundes palaikykite nuspaukę „Power“ ir „Wi-Fi“ mygtukus, ir garsinis signalas nuskambės 3 kartus.

7. Wi-Fi



Šaldytuvo prijungimas prie Wi-Fi ConnectLife Programą

ConnectLife – tai išmaniuju namų programa, kuri leidžia bendrauti su išmaniaisiais prietaisais naudojant išmanuji telefoną arba planšetinį kompiuterį.

Diegimas

1. Išmaniajame telefone atidarykite Apple App Store (iOS) arba Google Play Store (Android).

2. Ieškokite programėlės „ConnectLife“. Pamatysite programą su šia piktograma:



3. Atsisiųskite ir įdiekite 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 užtruktis ilgiau.
- Prietaisas palaiko tik 2,4GHz Wi-Fi tinklus. Wi-Fi tinklo SSID turi būti matomas.

Elektrinis valdymas

- 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.

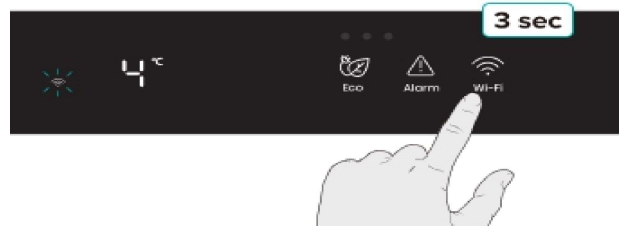
Šaldytuvo prijungimas

Jdiegę programėlę ConnectLife, prisijunkite arba sukurate paskyrą ir atlikite šiuos veiksmus:

1. Žsitikinkite, 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 išgirssite garsinį signalą ir pamatysite, kad „Wi-Fi“ lemputė mirksi po to, kai kelias sekundes nuolat šviečia.



3. Žsitikinkite, 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“ (pridėti prietaisą) arba „+“.

5. Įrenginių sąraše raskite „Refrigerator“ (Šaldytuvas) ir pasirinkite jį.

6. Vadovaukitės programėlėje pateiktomis instrukcijomis, kad prijungtumėte šaldytuvą. Kai sąranka bus baigta, šaldytuvas pasirodys jūsų pagrindiniame ekrane.

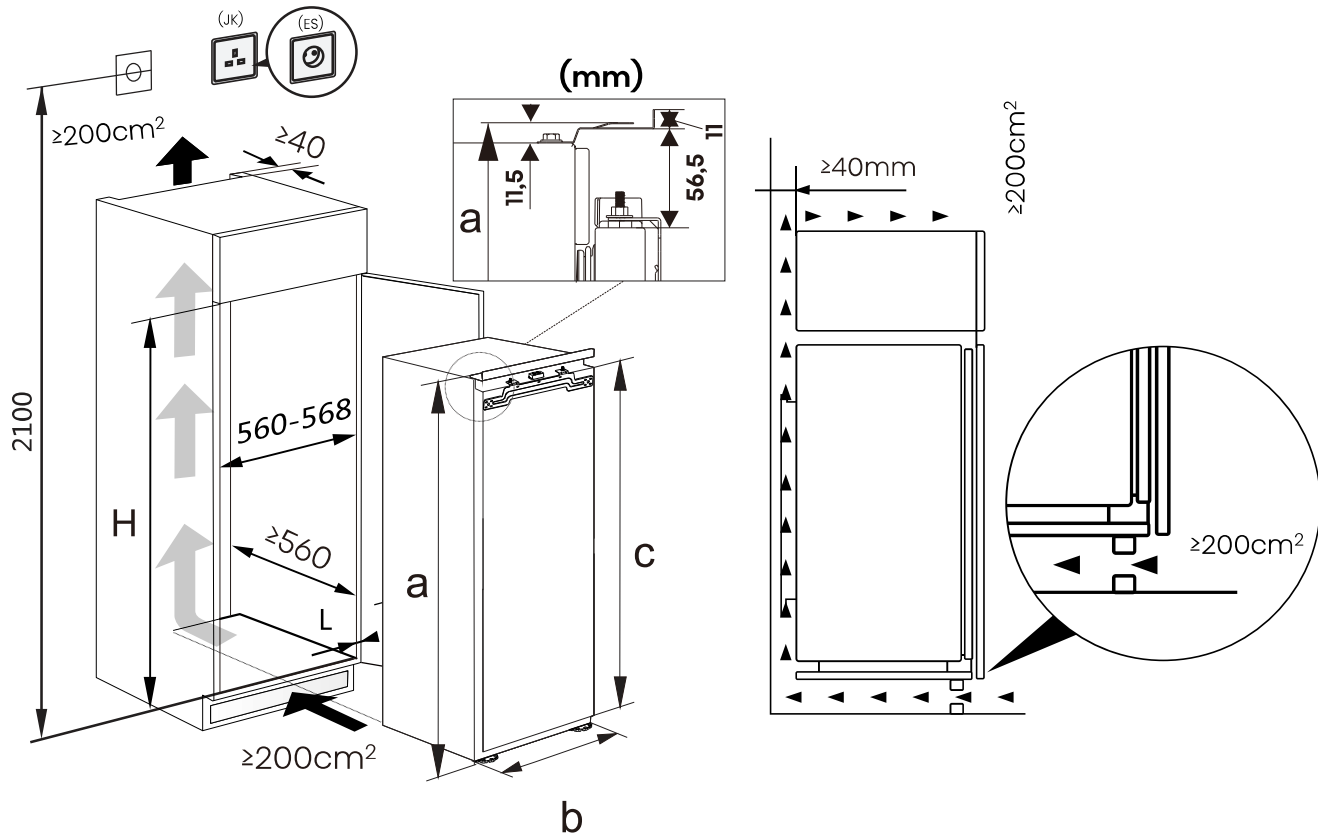


PASTABA

- 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 nustatė prietaisą išgirsite du pyptelėjimus.
- Po iš naujo nustatymo prietaisas automatiškai pereis į susiejimo režimą.
- Nuolat šviečianti Wi-Fi lemputė rodo, kad prietaisas sėkmingai prijungtas prie namų tinklo.

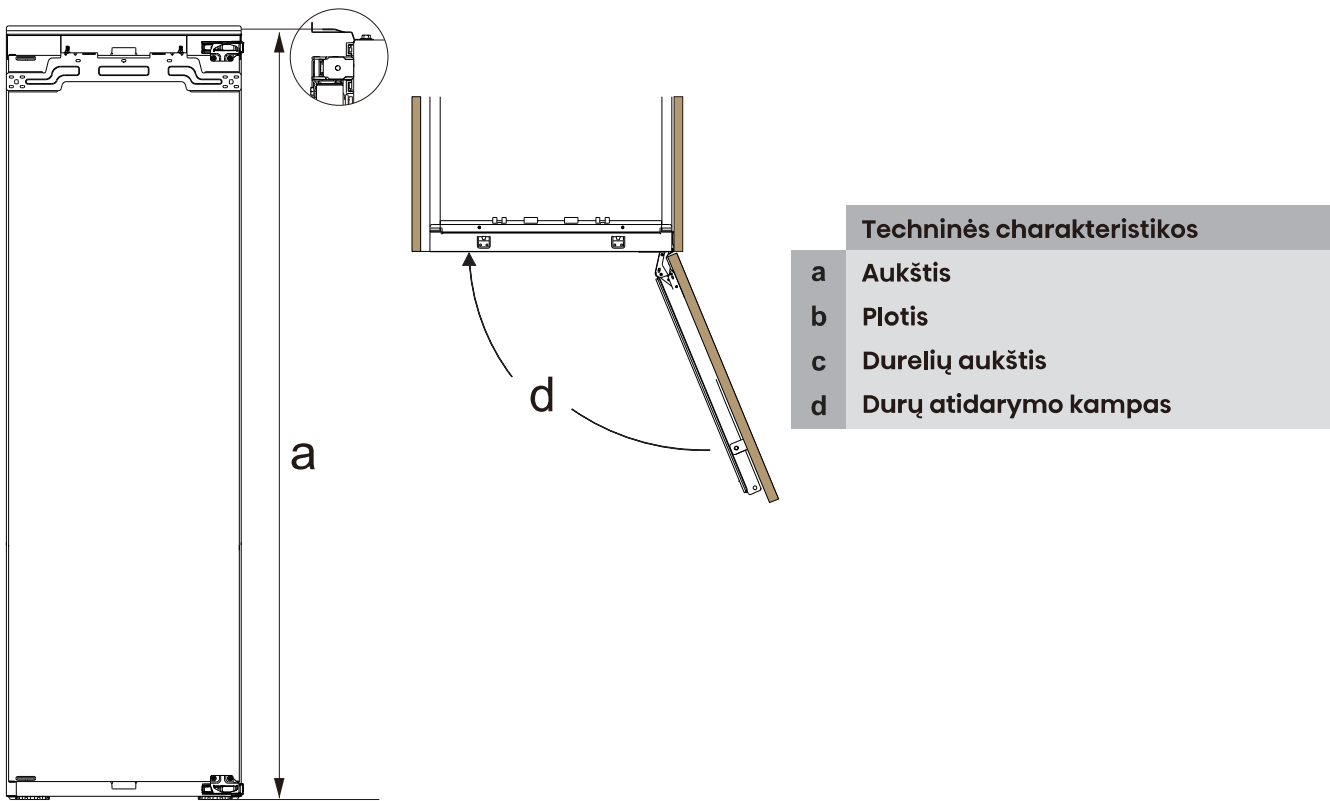
Pirmas naudojimas ir montavimas

Įmontuotas šaldytuvas



Užtikrinkite, kad šaldytuvui pakaktų vietas spintelėje, tai būtina montavimui, remontui ir oro cirkuliacijai. Prieš montuodami įsitikinkite, kad spintelės dydis.

Pirmas naudojimas ir montavimas



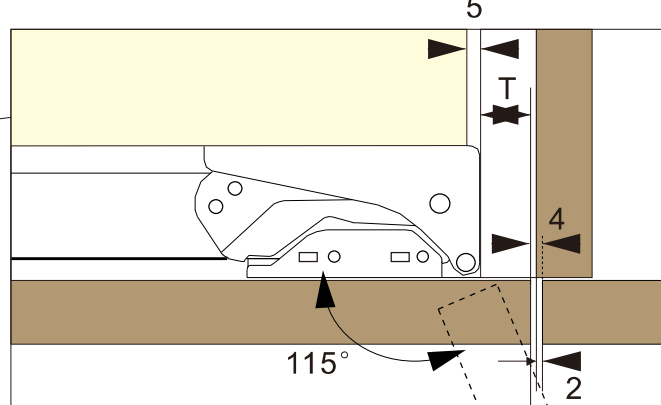
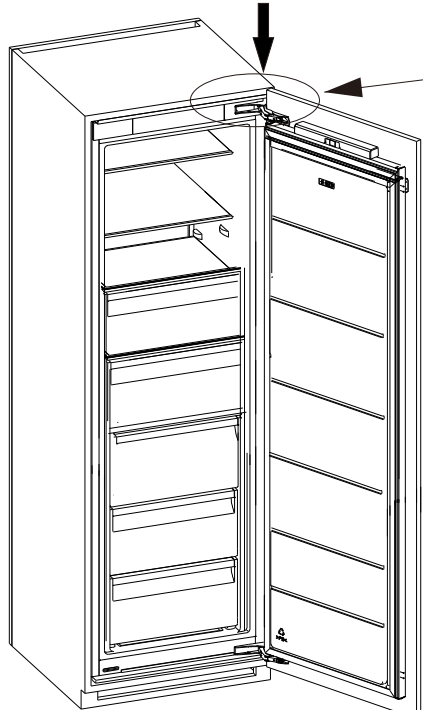
Modelio aukštis H (spintelės aukštis)	1772~1780	a	b	c	d
1772	1772~1780	1772	540	1669	$\leq 115^\circ$

! PASTABA

- Jūsų produktas suprojektuotas ir pagamintas tik namų ūkio reikmėms. Produktas turi būti teisingai sumontuotas, išdėstytais ir eksplotuojamas laikantis pateikoje naudotojo instrukcijoje pateiktų nurodymų.
- Lentelėje pateikti parametrai yra konstrukciniai parametrai. Dėl įvairių priežascių tarp faktinių matmenų ir projektinių parametrų bus nedidelis nuokrypis. Nurodyti duomenys yra tik informaciniuo pobūdžio.

Pirmas naudojimas ir montavimas

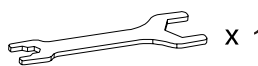
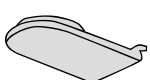
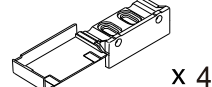
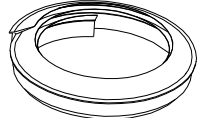
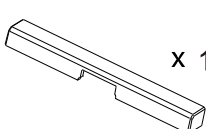
Montavimo Instrukcijos



Šioje schemaeje parodyta produkto vyrių pusės būklė po sumontavimo. Tarpas tarp kairiųjų ir dešiniųjų spintelės durelių rekomenduoojamas tokis, kaip parodyta pirmiau pateiktame paveikslėlyje, spintelės sienelių storis = 19mm

⚠ Atlikdami montavimo darbus mūvėkite apsaugines pirštines nuo įpjovimų.

DALIŲ SĀRAŠAS (priedų paketas)

A**B****C****D****E****F****G****H**

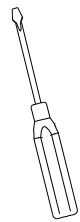
Pirmas naudojimas ir montavimas

Jums gali prireikti:

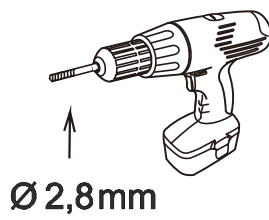
kryžminis
atsuktuvas



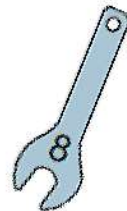
tiesus
atsuktuvas



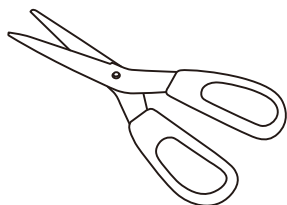
elektrinis
nešiojamasis
grąžtas



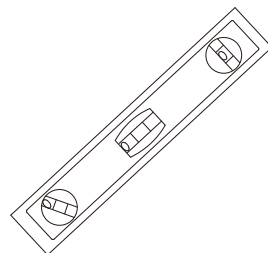
veržliaraktis



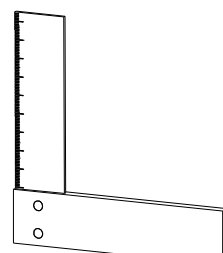
žirklės



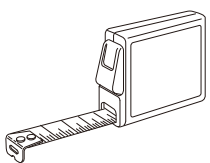
Gulsčiukas



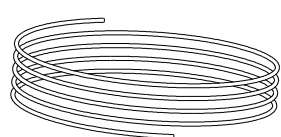
kvadratinis



liniuotė



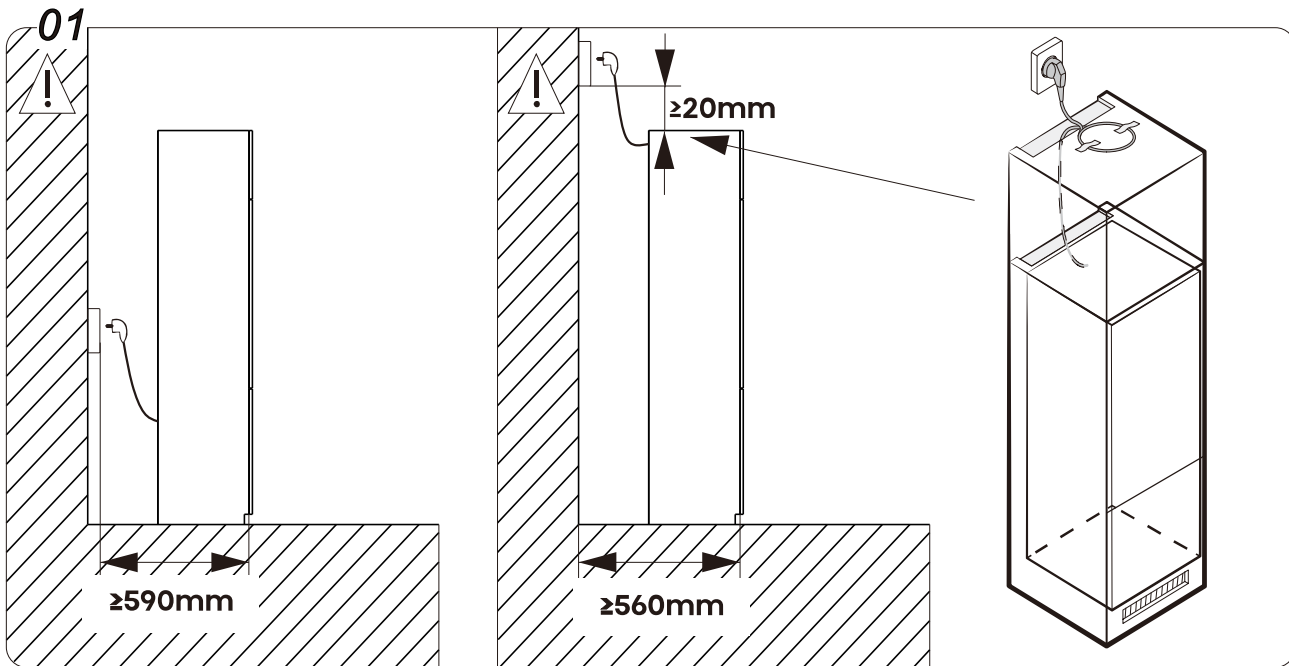
virvelė



rašiklis



Pirmas naudojimas ir montavimas



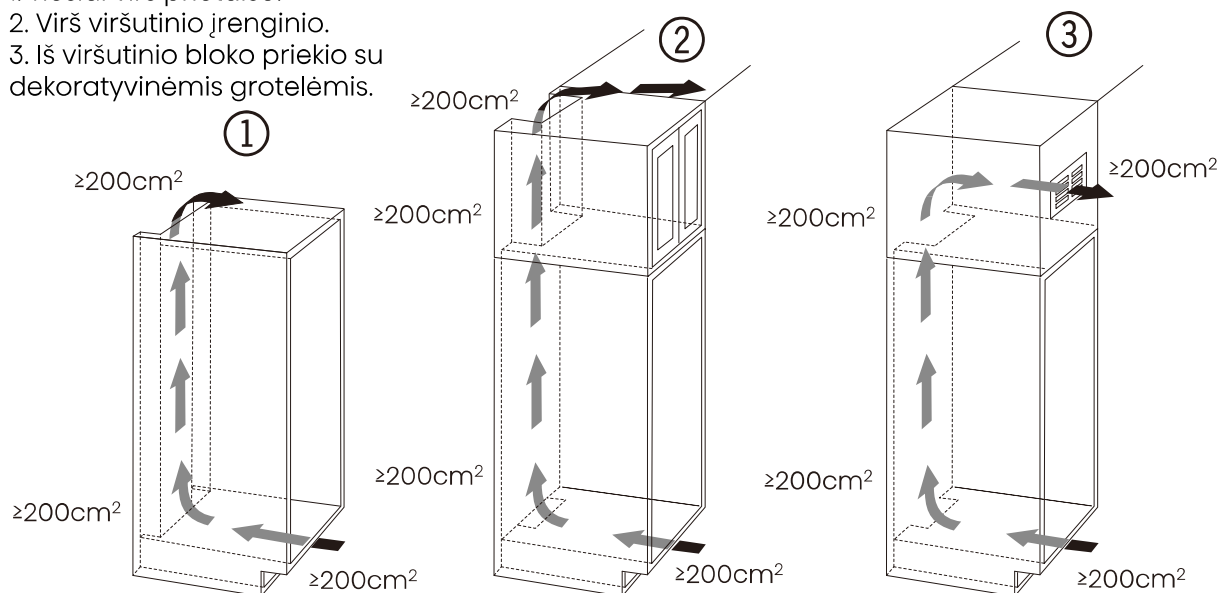
Atsižvelkite į kištukinių lizdų vietą ir reikiamą erdvę.

Jei šaldytuvą montuojate į 560mm gylio spintelę, prieš jį jungdami į elektros lizdą įsitikinkite, kad maitinimo laidas išdėstytais šaldytuvo šone. Jei maitinimo laidas yra šaldytuvo gale, gali sumažėti energijos vartojimo efektyvumas.

02

Oro išleidimo angos tipai

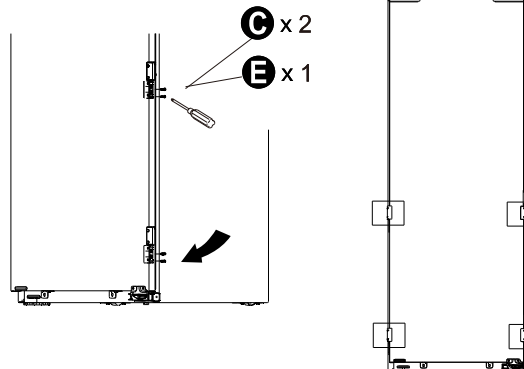
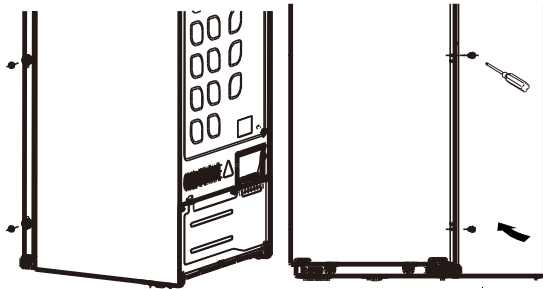
1. Tiesiai virš prietaiso.
2. Virš viršutinio įrenginio.
3. Iš viršutinio bloko priekio su dekoratyvinėmis grotelėmis.



Naudojant dekoratyvinės groteles, reikia atsižvelgti į tai, kad laisvas vėdinimo skerspjūvis atitinka atskirų grotelių angų sumą. Taigi 200cm^2 skerspjūvio išpjovos, skirtos vėdinimo groteliams įrengti, nepakanka.

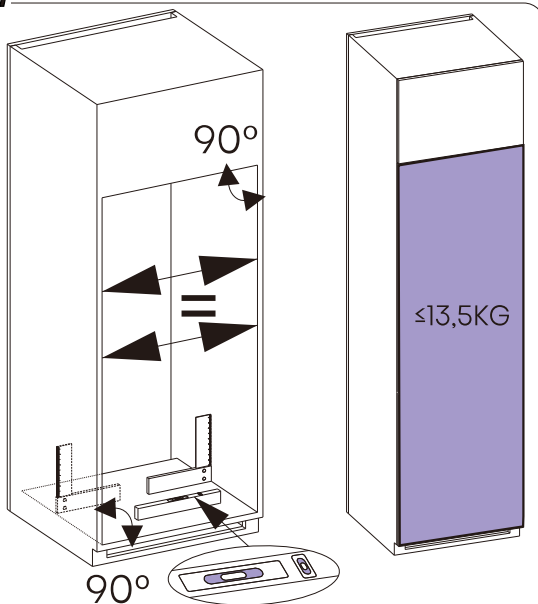
Pirmas naudojimas ir montavimas

03



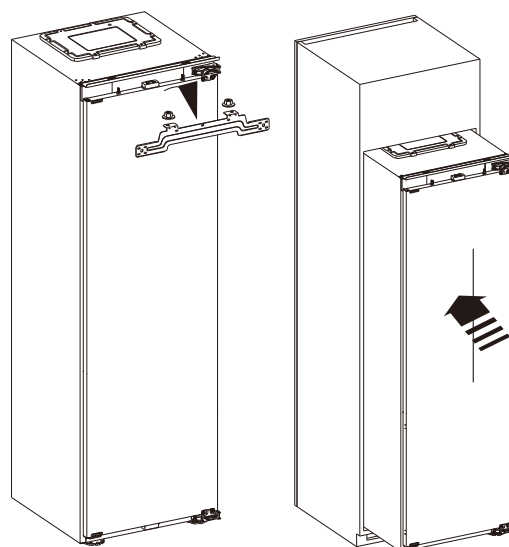
1. Iš abiejų durelių pusiai išsukite varžtų dangtelius, tada kryžminiu atsuktuvu išsukite varžtus, kaip parodyta instrukcijos paveikslėlyje.
2. Į abiejose durų korpuso pusėse esančias skyles, kuriose iš pradžių nebuvo varžtų I, išsukite išimtus varžtus I, tada išsukite varžtus I. Kadangi varžtas C yra palyginti ilgas, pirmą kartą į durų korpuso vidų tiesiogiai įstatyti sutvirtinimo geležtę nėra lengva.
3. Pritvirtinkite keturias jungiamąsių plokštės E (kiekviename durelių pusėje reikia po dvi) specialiais varžtais C, pateiktais plastiniame maišelyje. Keturi varžtai C reikalingi tiek kairėje, tiek dešinėje durų korpuso pusėje, iš viso aštuoni varžtai.

04



1. Gulsčiuku patikrinkite spintelės plokštumą.
2. Patikrinkite spintelės horizontalumą naudodami kvadratą.
3. Spintelės durų svoris yra mažesnis nei 13,5kg.

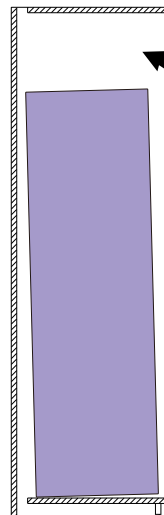
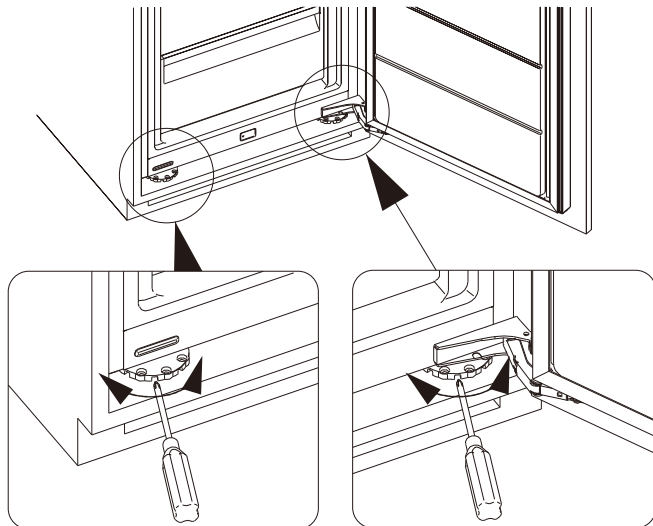
05



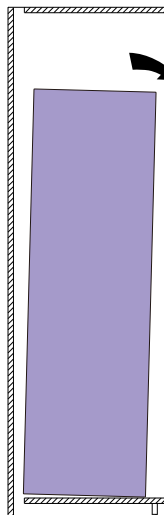
1. Veržliarakčiu A atlaisvinkite veržlę ir nuimkite jungiamąją plokštę nuo durelių.
2. Lėtai ir atsargiai įstumkite įrenginį į montavimo skyrių. Reikia būti labai atsargiems, kad nesubraižytumėte grindų dėl metalinės kompresoriaus atraminės plokštės.

Pirmas naudojimas ir montavimas

06



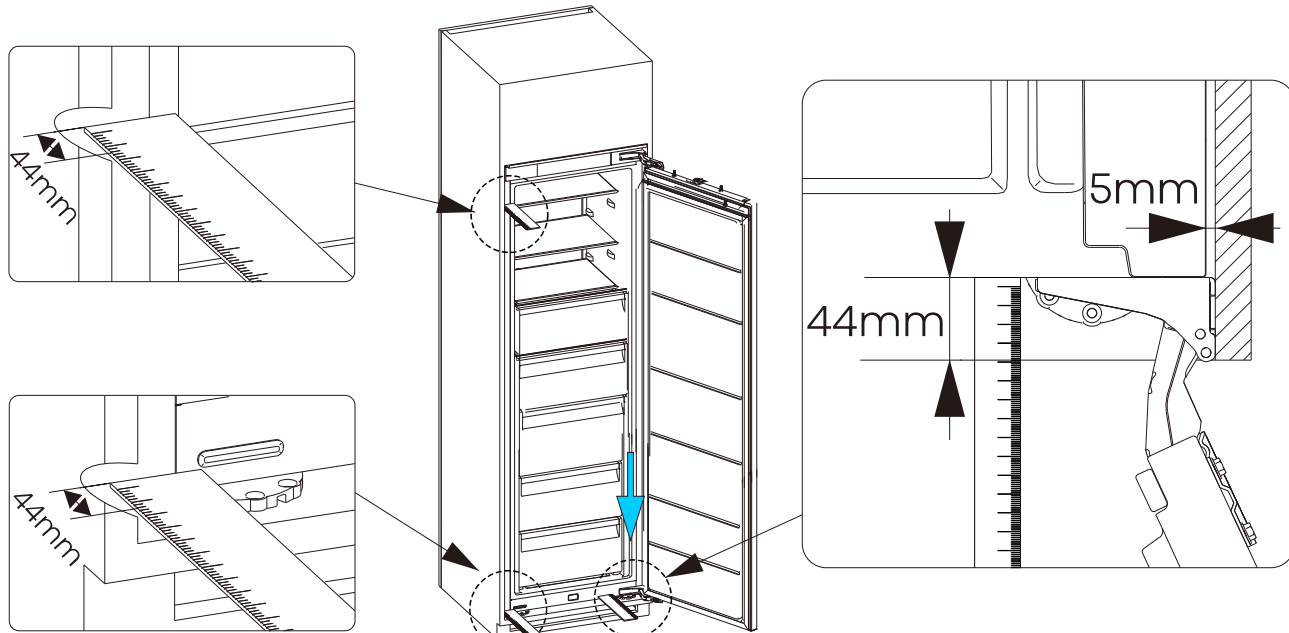
Pasukite pagal laikrodžio rodyklę



Pasukite prieš laikrodžio rodyklę

Kai šaldytuvas pakreipiama į priekį arba atgal, pasukite reguliuojamąsių kojeles, kad sureguliuotumėte. Pasukus pagal laikrodžio rodyklę, šaldytuvas pasvyra atgal, o pasukus prieš laikrodžio rodyklę, šaldytuvas pasvyra į priekį.

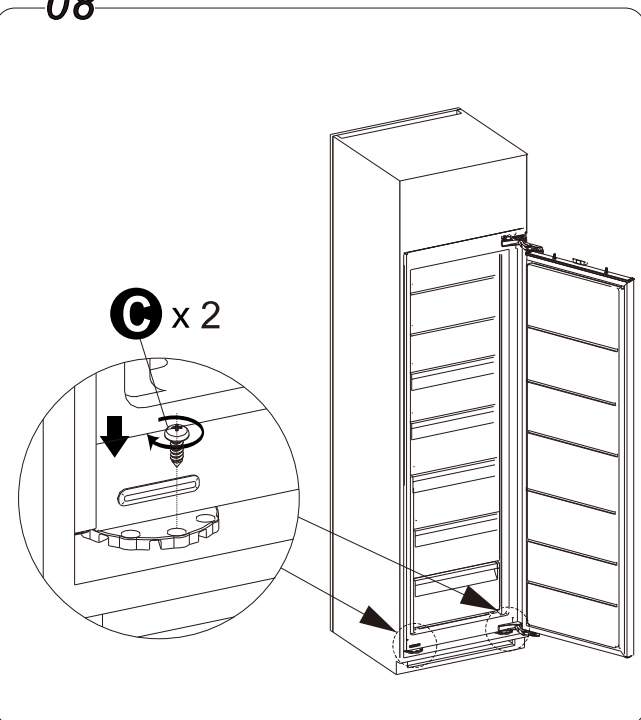
07



Reguliuokite šaldytuvo padėtį, kaip parodyta instrukcijos paveikslėlyje. (44mm reiškia atstumą tarp spintelės prikinės dalies ir šaldytuvo prikinės dalies, 5mm reiškia atstumą tarp dešiniosios spintelės sinelės ir šaldytovo dėžės šono).

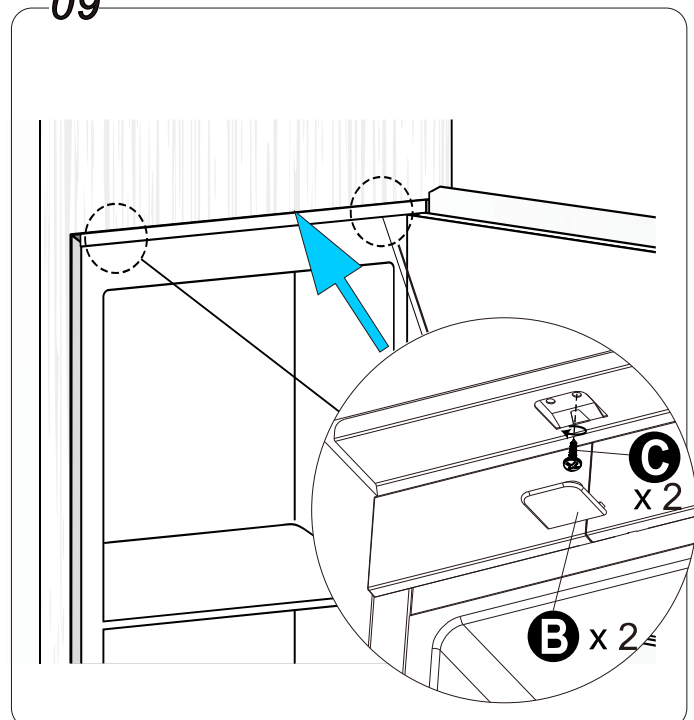
Pirmas naudojimas ir montavimas

08



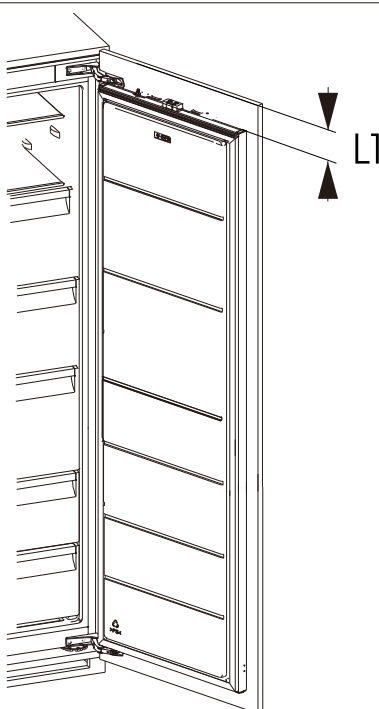
Užveržkite reguliuojamas kojelės varžtu C.

09



Užveržkite viršutinius vyrių laikiklius ir uždékite varžtų dangtelius B.

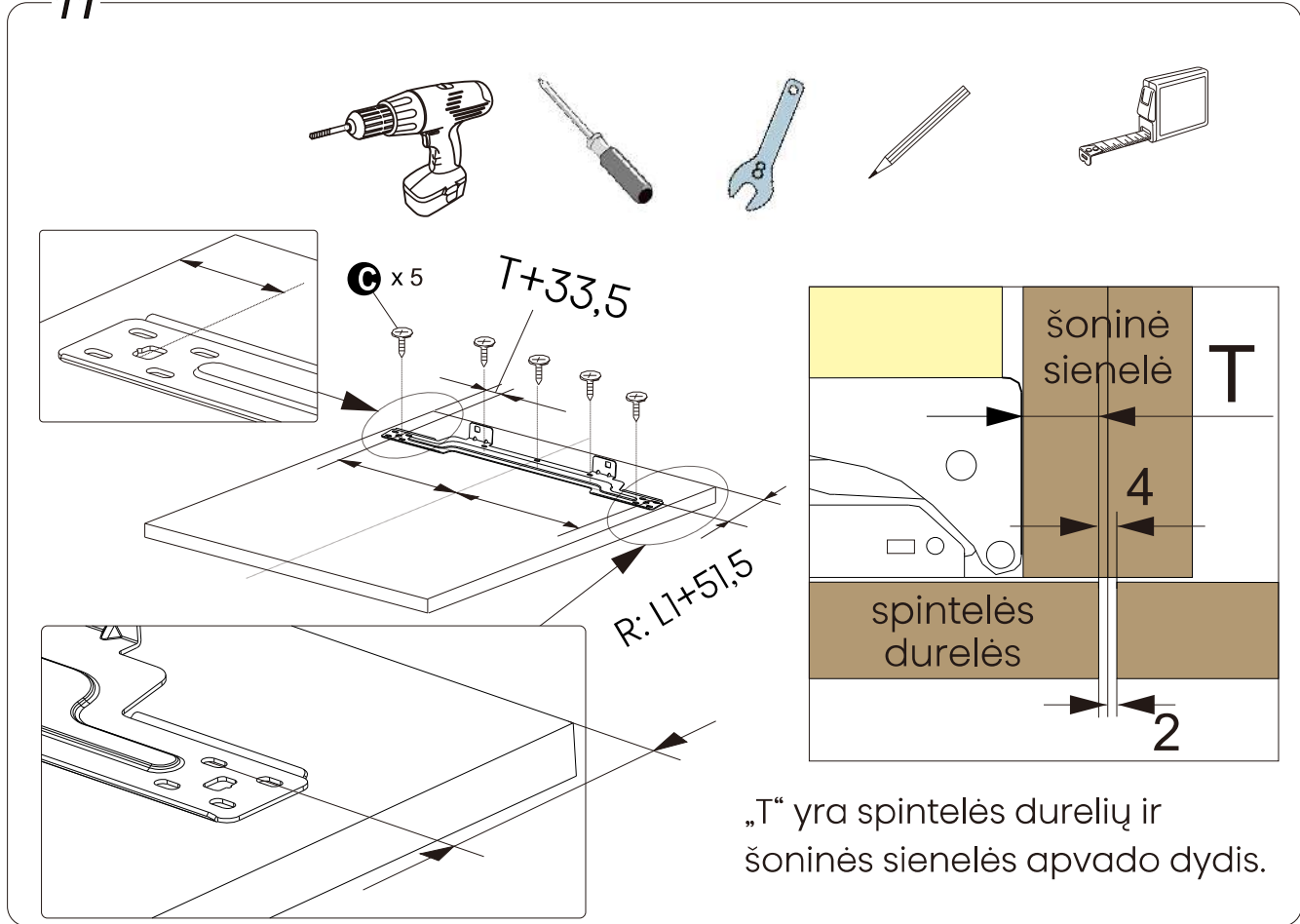
10



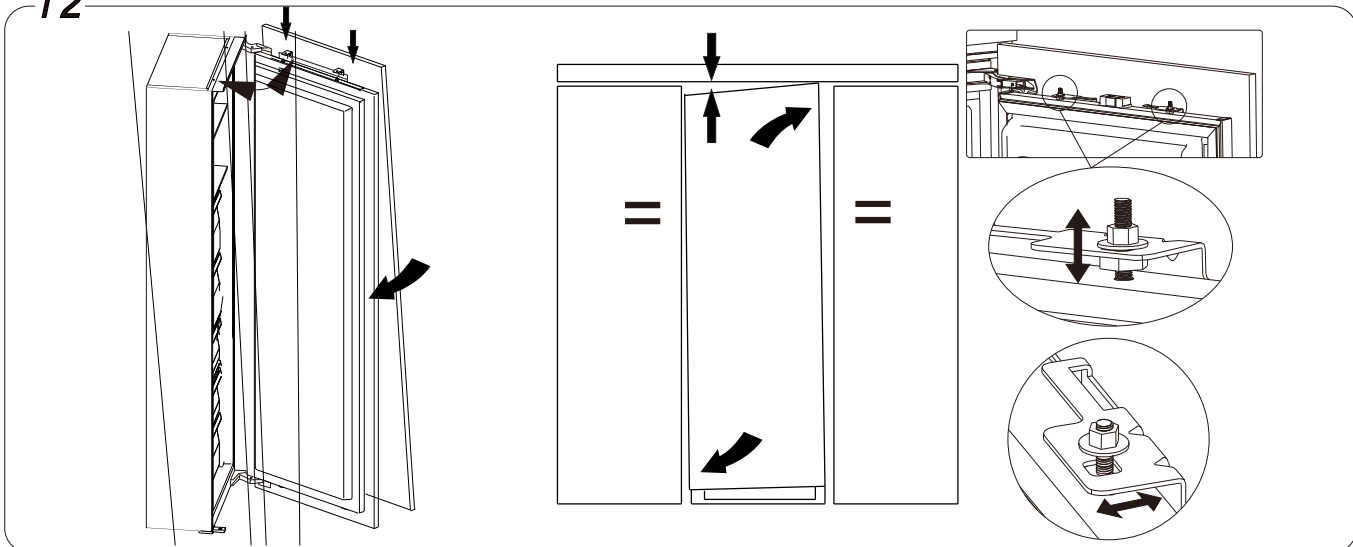
„L1“ – atstumas nuo spintelės durelių viršaus iki šaldytuvo durelių viršaus, „T“ – spintelės durelių ir šoninės sienelės apvado dydis, žr. schemą 19 puslapyje, „R“ – atstumas nuo spintelės durelių viršaus iki jungiamosios plokštelės skylės centro.

Pirmas naudojimas ir montavimas

11



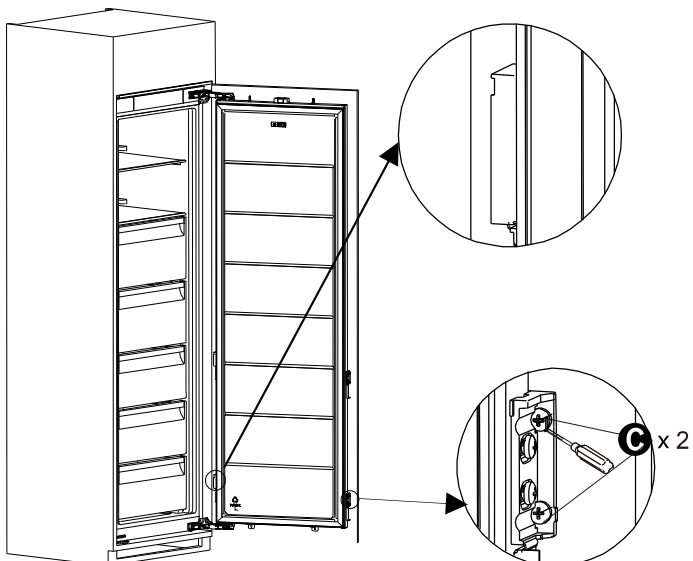
12



Atidarykite dureles didesniu nei 45° laipsniu, remdamiesi instrukcijos paveikslėliu, pakabinkite ant šaldytuvo durelių sumontuotas spintelės dureles. Tada sureguliuokite tarpus kairėje ir dešinėje, viršuje ir apačioje. Jsitikinkite, kad balansavimas ir tarpi yra vienodi.

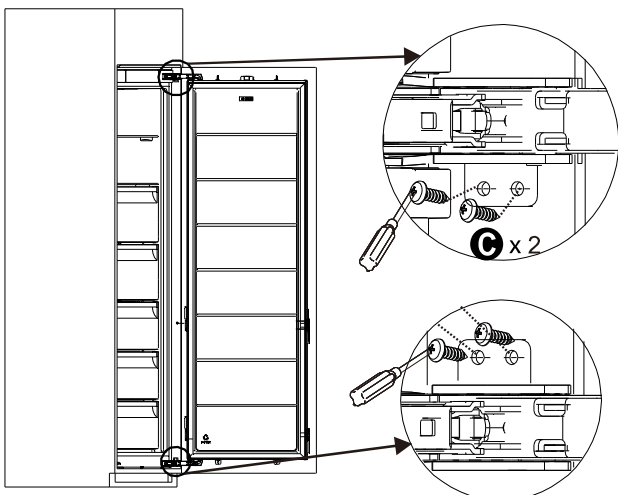
Pirmas naudojimas ir montavimas

13



Kad užtikrintumėte šaldytuvo durelių ir spintelės durelių ryšį, reikia sumontuoti jungiamąsių plokštės E. Naudodamai kryžminijį atsuktuvą ir priedų rinkinyje esančius varžtus, pritvirtinkite jungiamąsių plokštės E prie spintelės durelių, kaip parodyta instrukcijos paveikslėlyje. Spintelės dureles sumontuokite keturiose vietose, kaip nurodyta toliau. Sumontavę uždenkite jungiamujų plokščių E briauną.

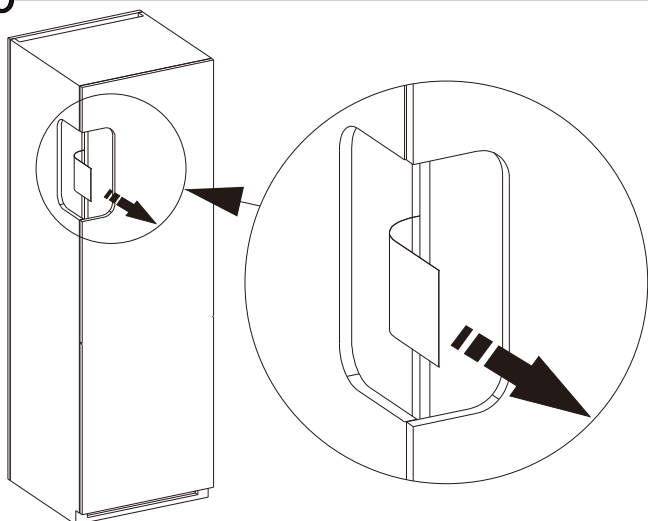
14



Kryžminiu atsuktuvu pritvirtinkite viršutinius ir apatinius vyrius prie spintelės vidaus, kad padidintumėte bendrą stabilumą, kaip parodyta instrukcijos paveikslėlyje.

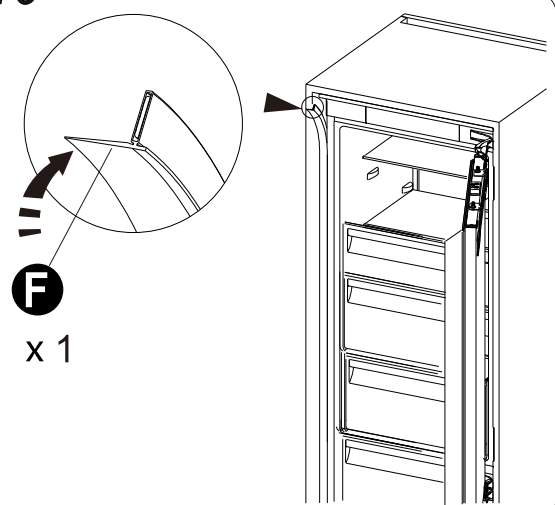
Pirmas naudojimas ir montavimas

15



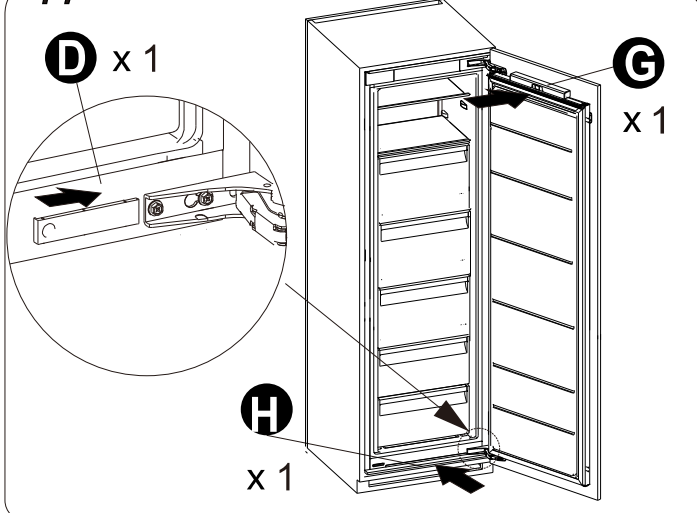
Norėdami įsitikinti, kad durelės yra visiškai uždarytos ir (arba) sandarios, sumontavę spintos dureles atlikite abiejų durelių bandymą, pavyzdžiu, tarp įrenginio durelių ir jų sandariklio įdėkite popieriaus lapą, uždarykite spintos dureles ir pažiūrėkite, ar traukdami popieriaus lapą pastebėsite kokį nors įtempimą - lapas turi išsilaikyti vietoje ir neiškristi.

16



Nupjaukite reikiama ilgio guminę juostelę F ir pritvirtinkite ją prie šaldytuvo šono.

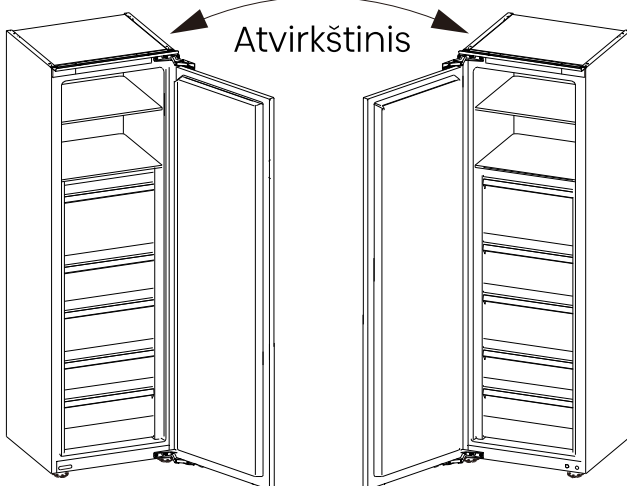
17



Sumontuokite tris dekoratyvinės juosteles žr. instrukcijos paveikslėlij.

Reversinis duris

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



⚠️ ISPĖJIMAS

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

Įrankiai, kurių jums prireiks:

1. 8mm kištukinis lizdas



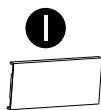
2. Kryžminis atsuktuvas



3. Glaistymo peilis arba plonų ašmenų atsuktuvas



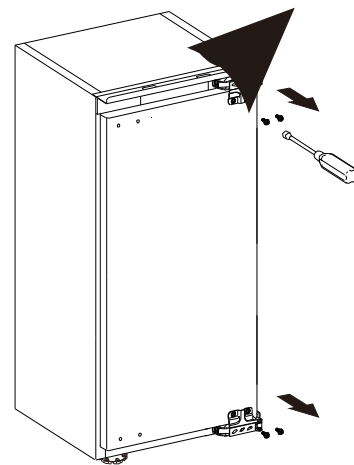
DALIŲ SĄRAŠAS (priedų paketas)



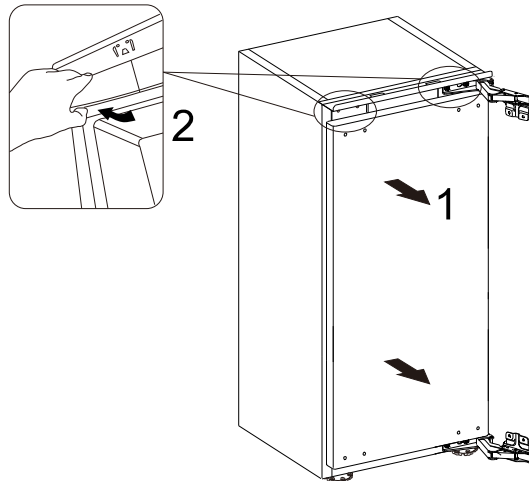
⚠️ PASTABA

Prietaisą turėtumėte padėti ant minkštos putplasčio pakuotės ar panašios medžiagos, kad išvengtumėte pažeidimų. Laikykite šaldytuvą vertikaliai. Atidarykite viršutines dureles, kad išsimtumėte visas lentynas (kad lentynos nebūtų pažeistos), tada uždarykite dureles.

1

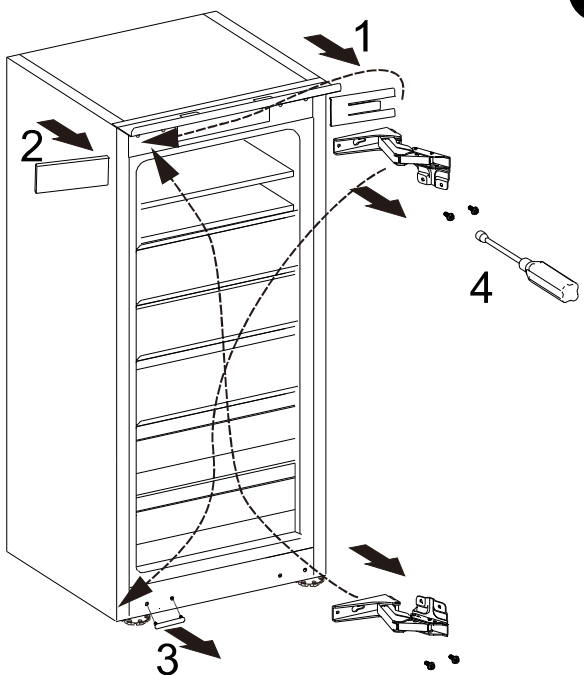


2

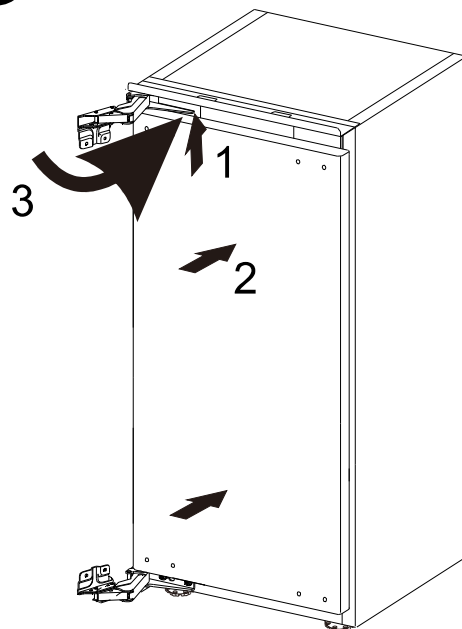


Reversinis duris

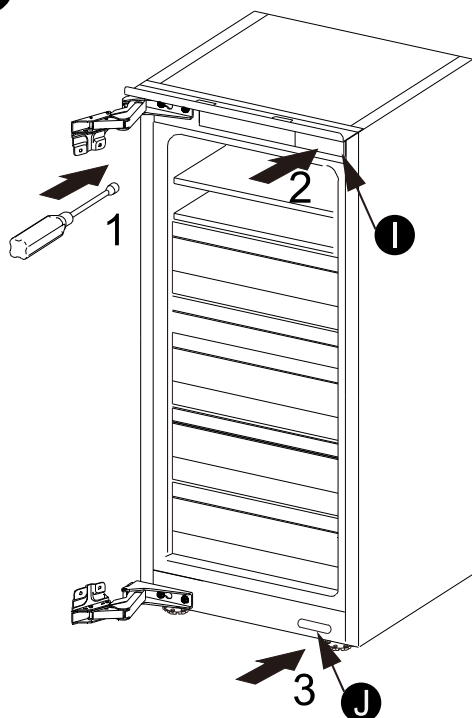
3



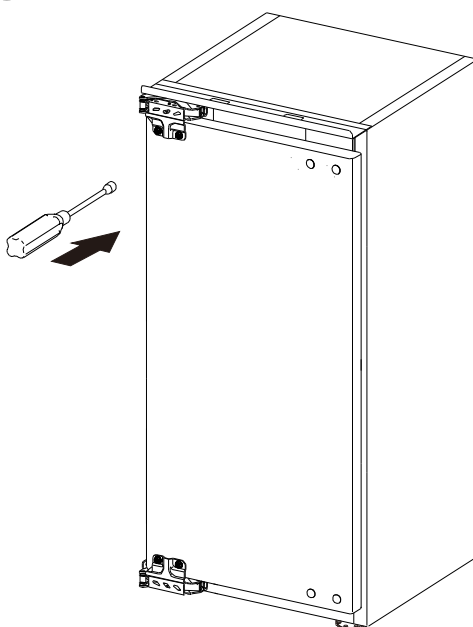
5



4



6



Išimdami vyrius būkite
atsargūs su rankomis

Reversinis duris



PASTABA

Atitraukdami dureles, spintelės montavimą galite atlikti pagal įmontuojamo šaldytuvo-šaldiklio montavimo instrukciją.

1. Norėdami įsitikinti, kad durelės yra visiškai uždarytos ir (arba) sandarios, sumontavę dekoro dureles atlikite abiejų durelių bandymą, pavyzdžiui, tarp įrenginio durelių ir jų sandariklio įdėkite popieriaus lapą, uždarykite dekoro dureles ir pažiūrekite, ar traukdami popieriaus lapą nepastebite jokio įtempimo – lapas turi išsilaikti vietoje ir neiškristi.
2. Norint pakeisti dureles, reikia nuimti skylių dangtelius iš dabartinės vietas ir vėl uždengti naujas skyles. Jei nuimant jie sulūžta, juos galima pakeisti priedų maišeliu.

Valymas prieš naudojimą

Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, išplaukite vidų ir visus vidinius priedus drungnu vandeniu ir neutraliu muilu, kad pašalintumėte būdingą visiškai naujos produkcijos kvapą, tada gerai išdžiovinkite.

Montavimo padėties nustatymas



ĮSPĖJIMAS

Prieš montuodami, atidžiai perskaitykite instrukciją, kad ištikintumėte savo saugumą ir tinkamą prietaiso veikimą.

- Prietaisą pastatykite toliau nuo šilumos šaltinių, tokų kaip krosnys, radiatoriai, tiesioginiai saulės spinduliai ir kt.

- Maksimalus našumas ir saugumas garantuojami palaikant tinkamą atitinkamos klasės įrenginio temperatūrą, kaip nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Prietaisas gerai veikia atitinkamame klimato type. Prietaisas gali tinkamai neveikti, jei jis ilgesnį laiką paliekamas aukštesnėje arba žemesnėje temperatūroje už nurodytą diapazoną.

Svarbu!

Būtina užtikrinti gerą šaldytuvo ventiliaciją, kad būtų galima išskaidyti šilumą, užtikrinti didelį efektyvumą ir mažas energijos sąnaudas. Dėl šios priežasties aplink šaldytuvą turi būti pakankamai laisvos vietas.

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

Išlyginimas

Prietaisas turi būti lygus, kad būtų išvengta vibracijos. Kad prietaisas būtų lygus, jis turi būti vertikaliai pastatytas, o reguliatoriai stabiliai liestis su grindimis. Taip pat reguliuokite lygi atsukdami atitinkamą priekyje esantį lygio reguliatorių (naudokite pirštus arba tinkamą veržliaraktį).

Reversinis duris

Elektros jungtis

! ATSARGIAI

Visus elektros darbus, reikalingus prietaisui įrengti, turi atlikti kvalifikuotas arba įgaliotas asmuo.

! ISPĖJIMAS

Šis prietaisas turi būti jžemintas. Jei nesilaikoma šių saugos priemonių, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.

Kasdienis naudojimas

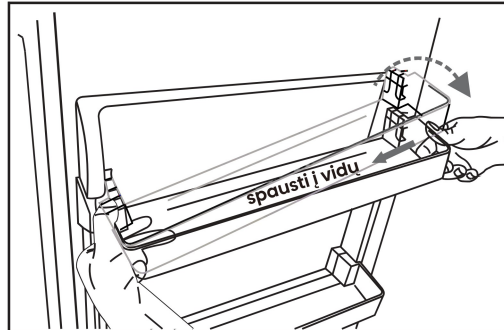
Priedai¹⁾

Kilnojamos lentynos/padéklai

- Prie prietaiso pridedamas įvairios stiklinės, plastikinės laikymo lentynos arba vieliniai padéklai. Skirtingi modeliai turi skirtinges derinius, o skirtinges modeliai – skirtinges funkcijas.
- Šaldytuvo sienelėse yra daugybė bégelių, kad lentynas būtų galima išdėstyti pagal pageidavimą.

Durelių lentynelių išdėstymas

- Kad būtų galima laikyti įvairaus dydžio maisto pakuotes, durelių lentynėles galima išdėstyti skirtinguose aukščiuose.
- Norédami sureguliuoti, palaipsniui traukite lentynėlę rodyklių kryptimi, kol ji atsilaisvins, tada pakeiskite padėtį pagal poreikį.



Įdékite durų lentyną

0°C maisto talpykla

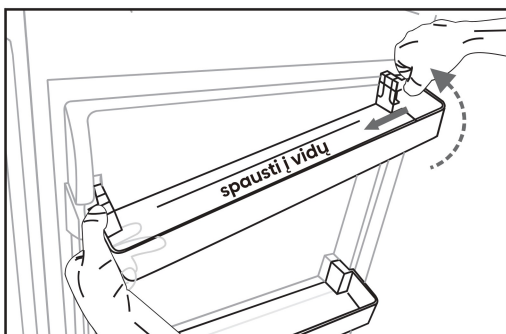
- Temperatūra Jame yra apie -3~3°C.
- Joje laikoma žuvis, mėsa ir kiti greitai gendantys maisto produktai.
- Pastaba: Tikroji 0°C maisto talpykla temperatūra gali būti žemesnė už nulį, todėl normalu, kad šiame stalčiuje esantis skystis buvo užšalęs.

Daržovių stalčius

- Skirta vaisiams ir daržovėms laikyti.

Šaldytuvo skyrius²⁾

- Skirtas laikyti maisto produktams, kurių nereikia užšaldyti, ir skirtiniams maisto produktams tinkami skirtinių skyriai.



Išimkite durelių lentyną

Naudingi patarimai ir gudrybės

Triukšmas eksploracijos metu

Paspaudimai—Kai kompresorius įsijungia arba išjungiamas, girdimas spragtelėjimas.

Dumbimas—Kai tik kompresorius veikia, galite išgirsti jo dūzgimą.

Burbuliavimas—Kai šaltnešis teka į plonus vamzdelius, galite išgirsti burbuliuojantį ar purslų garsą.

Aptaškymas—Net ir išjungus kompresorių šis triukšmas girdimas trumpą laiką.

Energijos taupymo patarimai

- Nestatykite prietaiso šalia viryklių, radiatorių ar kitų šilumos šaltinių.
- Laikykite prietaisą atidarytą kuo trumpiau.
- Nenustatykite žemesnės temperatūros nei būtina.
- Žsitikinkite, kad prietaiso šoninės plokštės ir galinė plokštė yra tam tikru atstumu nuo sienos, ir laikykite su montavimu susijusių instrukcijų.
- Jei schemaje parodytas tinkamas stalčių, trapumo dėžės ir lentynų derinys, derinio nekeiskite, nes tai turėtų įtakos energijos suvartojimui.

Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Prietaise nelaikykite šilto maisto ar garuojančių skysčių.

- Uždenkite arba suvyniokite maistą, ypač jei jis turi stiprų skonį ar kvapą.

- Maisto produktus padékite taip, kad aplink juos laisvai cirkuliuotų oras.

Šaldymo patarimai

- Mėsa (visų rūšių): suvyniokite į polietileninius (plastikinius) maišelius ir padékite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Saugumo sumetimais laikykite tokiu būdu ne ilgiau kaip vieną ar dvi dienas.
- Gaminami maisto produktai, šalti patiekalai ir tt: turi būti uždengti ir gali būti dedami ant bet kurios lentynos.
- Vaisiai ir daržovės: jie turėtų būti kruopščiai nuvalyti ir sudėti į specialų stalčių.
- Sviestas ir sūris: juos reikėtų sudėti į aliuminio foliją arba polietileninius (plastikinius) maišelius, pašalinant kuo daugiau oro.
- Pieno buteliai: jie turi būti su dangteliu ir turi būti laikomi butelių lentynoje ant durelių.

Prietaiso išjungimas

- Ištuštinkite prietaisą.
- Ištraukite maitinimo kištuką.
- Kruopščiai išvalykite ir nusausinkite vidų.
- Žsitikinkite, kad visos durelės būtų šiek tiek praviros, kad oras galėtų cirkuliuoti.

Valymas ir priežiūra

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



ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Valymo metu prietaiso negalima prijungti prie pagrindinio maitinimo šaltinio. Prieš valydamai išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš pagrindinio maitinimo šaltinio arba išjunkite elektros grandinės pertraukiklį ar saugiklį.

Išorinis valymas

Norėdami 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 drègmęs pasiskirstymą ant paviršiaus.
- Dureles ir spintelės paviršius nuvalykite švelniu plovikliu, po to sausai nušluostykite minkšta šluoste.



ATSARGIAI

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. Šaldytuvo-šaldiklio vidų nuvalykite silpnu sodos bikarbonato tirpalu, o tada nuplaukite šiltu vandeniu, naudodami išgręžtą kempinę ar skudurėlį. Prieš pakeisdami lentynas ir krepšelius, nuvalykite visiškai sausai. Kruopščiai išdžiovinkite visus paviršius ir nuimamas dalis prieš grąžindami juos į vietą.

- Nors šis prietaisas automatiškai atitirpsta, ant šaldiklio skyriaus vidinių sienų gali atsirasti šalčio sluoksnis, jei šaldiklio durelės atidaromos dažnai arba laikomas atidarytos per ilgai. Jei šalna per tiršta, pasirinkite laiką, kai šaldiklis beveik tuščias, ir elkitės taip.
- Išimkite esamus maisto ir aksesuarų krepšelius, atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ir palikite atidarytas dureles.

Kruopščiai vėdinkite kambarį, kad paspartintumėte procesą.

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



ATSARGIAI

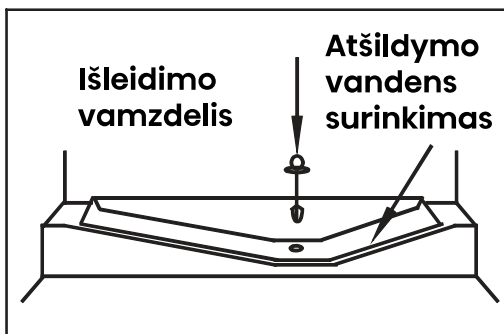
Nenaudokite aštrių daiktų šalčiu iš šaldiklio skyriaus. Tik visiškai išdžiūvus interjerui, prietaisą reikia vėl jungti ir vėl prijungti prie maitinimo lizdo.

Valymas ir priežiūra

Atitirpinimas

Šaldytuvo skyrius

- Šis skyrius atitirpsta automatiškai. Atšildymo vanduo per prietaiso gale esantį surinkimo indą nuteka į nutekamąjį vamzdelį.



Durų sandariklių valymas

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

! ATSARGIAI

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

LED lemputės keitimas

Norėdami pakeisti LED lemputę, galite atlikti šiuos veiksmus:

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

Pastaba

- Šiame produkte yra G energijos vartojimo efektyvumo klasės šviesos šaltinis.



ISPĖJIMAS

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

Problemų sprendimas

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

Problemų sprendimas

⚠️ IŠPĖJIMAS

- 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.
	Aplinkos temperatūra per žema. Norėdami išspręsti šią problemą, pabandykite nustatyti kameros temperatūrą šaltesnę.
	Normalu, kad šaldiklis neveikia automatinio atitirpinimo ciklo metu arba trumpą laiką po to, kai prietaisas įjungiamas, kad būtų apsaugotas kompresorius.
Kvapai iš skyrių	Gali tekti išvalyti vidų.
	Kai kurie maisto produktai, indai arba jvyniojimai sukelia kvapus.
Prietaiso skleidžiamas triukšmas	<ul style="list-style-type: none">• Šie garsai yra gana normalūs;• Kompressorius skleidžiamas triukšmas. Oro judėjimo triukšmas iš mažo ventiliatoriaus variklio šaldiklio skyriuje arba kituose skyriuose.• Gurgimas garsas, panašus į vandens virimą.• Automatinio atitirpinimo metu atsirandantis triukšmas.• Spragtelėjimas prieš įsijungiant kompresoriui.
	Kiti neįprasti triukšmai kyla dėl toliau pateiktų priežasčių ir jums gali reikėti patikrinti ir imtis veiksmų: <ul style="list-style-type: none">• Spinta nelygiai pastatyta.• Galinė prietaiso dalis liečia sieną.• Buteliai ar konteineriai nukrito arba nuriedėjo.
Variklis nuolat veikia	Normalu dažnai girdėti variklio garsą, jis turės veikti daugiau, kai tokiomis aplinkybėmis: <ul style="list-style-type: none">• Temperatūros nustatymas yra šaltesnis nei būtina.• Prietaise neseniai buvo laikoma daug šilto maisto.

Problemų sprendimas

Problema	Galima priežastis ir sprendimas
Variklis nuolat veikia	<ul style="list-style-type: none"> Prietaiso temperatūra per aukšta. Durys praviros per ilgai arba varstomos per dažnai. Sumontavus prietaisą arba jis ilgą laiką buvo išjungtas.
Skyriuje susidaro šerkšno sluoksnis	Patikrinkite, ar oro išleidimo angos nėra užblokuotos maistu, ir užtikrinkite, kad jų prietaisų maistas būtų dedamas taip, kad būtų pakankama ventiliacija. Įsitikinkite, kad dureles galima visiškai uždaryti. Norėdami pašalinti šerkšną, skaitykite skyrių „Valymas ir priežiūra“.
Temperatūra viduje yra per šilta	Gali būti, kad durys buvo atidarytos per ilgai arba varstomos per dažnai; arba durys neužsidaro dėl kokių nors kliūčių; arba šalia prietaiso yra pakankamai vietas šonuose, gale ir viršuje.
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 užsidarytų. Arba kažkas viduje neleidžia uždaryti durų.
Vanduo laša ant grindų	Gali būti, kad vandens talpykla (esanti galinėje spintelės apačioje) nėra tinkamai išlyginta arba vandens nuleidimo snapelis (esantis po viršutine kompresoriaus depo dalimi) nėra tinkamai išdėstyta, kad nukreiptų vandenį į šią talpyklą, arba vandens nuleidimo snapelis yra užblokuotas, arba vanduo ne iki galio įvestas į jungtį. Gali tekti atitraukti šaldytuvą nuo sienos, kad patikrintumėte keptuvę ir snapelių.
Šviesa neveikia	<ul style="list-style-type: none"> LED lemputė gali būti pažeista. Žr. pakeisti LED lemputes Valymas ir priežiūra skyriuje. Valdymo sistema išjungė žibintus dėl to, kad durys buvo atidarytos per ilgai, uždarykite ir vėl atidarykite duris, kad vėl suaktyvintumėte šviesas.

Problemu sprendimas

Problema	Galima priežastis ir sprendimas
Nepavyksta prijungti prietaiso prie Wi-Fi tinklo	<ul style="list-style-type: none">• Namų Wi-Fi tinklo slaptažodis įvestas neteisingai. Įsitikinkite, kad slaptažodis įvestas teisingai, ir vėl prisijunkite.• Namų Wi-Fi maršrutizatoriaus dažnis yra ne 2,4GHz. Prietaisas palaiko tik 2,4GHz radijo dažnį. Nustatykite specialų 2,4GHz Wi-Fi SSID ir prijunkite prietaisą prie jo.• 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 jį sumontuoti.

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. Atjunkite pagrindinį kištuką nuo pagrindinio lizdo.
2. Nupjaukite pagrindinį kabelį ir jį išmeskite.

	Teisingas šio gaminio išmetimas
	<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 susiekiite su pardavėju, kur produktas buvo įsigytas. Jie gali pasiimti šį produktą saugiam aplinkos perdirbimui.</p>

Prietaiso išmetimas

Norėdami išvengti maisto užteršimo, laikykitės šių nurodymų.

- Ilgam atidarius dureles gali žymiai pakilti temperatūra įrenginio skyriuose.
- Reguliariai valykite pavirsius, 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 nelašétų.
- Dviejų žvaigždučių užšaldytų maisto produktų skyriai tinka laikyti užšaldytą maistą, laikyti ar gaminti ledus ir gaminti ledo kubelius.
- Vienos, dviejų ir triju 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, gėrimai ir kiti maisto produktai, netinkami šaldyti.
2	(***)*- Šaldiklis	≤-18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesiai – maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), tinka šaldyti šviežius maisto produktus.
3	***-Šaldiklis	≤-18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), Gélavandenai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas yra 3 mėnesiai – mitybos vertės ir skonis laikui bégant mažėja). Netinka išlaisvinti šviežią maistą.
4	**-Šaldiklis	≤-12	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), Gélavandenai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas yra 2 mėnesiai – mitybos vertės ir skonis laikui bégant mažėja). Netinka išlaisvinti šviežią maistą.

Prietaiso išmetimas

Tvarka	Skyrių tipas	Tikslinė laikymo temperatūra. [°C]	Tinkamas maistas
5	*-Šaldiklis	≤-6	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), Gélavandenai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamasis laikas yra 1 mėnuo - mitybos vertės ir skonis laikui bégant mažėja). Netinka išlaisvinti šviežią maistą.
6	0-žvaigždučių	-6~0	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, kai kurie fasuoti perdirbtai maisto produktai, ir t.t. (rekomenduojami suvalgyti per tą pačią dieną, pageidautina ne vėliau nei per 3 dienas). Iš dalies supakuoti / supakuoti į kapsules perdirbtai maisto produktai (neužšaldomi maisto produktai)
7	Atvésinimas	-3~+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).
8	Šviežias maistas	0~+4	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, virtas maistas ir t.t. (Rekomenduojami suvalgyti per tą pačią dieną, pageidautina ne ilgiau nei per 3 dienas).
9	Vynas	+5~+20	Raudonasis vynas, baltasis vynas, putojantis vynas ir kt.

Prietaiso išmetimas

PASTABA

Laikykite skirtingus maisto produktus atsižvelgdam i 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 gaminiams 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 nekiltų problemos, jog gaminio struktūra nėra lengvai valoma.

Hisense

life reimagined

LIETOTĀJA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

RL3B303*

LV

Latviski

Saturs

Drošības un brīdinājuma informācija	01
Ierīces apraksts	12
Elektriskā vadība	13
Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes	17
Durvju pagriešana otrādi	28
Lietošana ikdienā	31
Noderīgi padomi un ieteikumi	32
Tirīšana un kopšana	33
Problēmu novēršana	34
Ierīces iznīcināšana	37

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 izmants visā tās lietošanas laikā, būtu pienācīgi informēts par tās lietošanu un drošības norādījumiem.

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



Drošība bērniem un citām neaizsargātām personām

Saskaņā ar EN standartu

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

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 klūt par nāves īamatām bērnam.

Drošības un brīdinājuma informācija

Vispārējā drošība

• BRĪDINĀJUMS

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai dzīvojamās mājsaimniecībās un līdzīgās vietās, 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 tam līdzīgi ar mazumtirdzniecību nesaistīti lietojumi.

• BRĪDINĀJUMS

Šajā ierīcē nedrīkst uzglabāt sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosola baloniņus ar uzliesmojošu propelētu.

• 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 kēdi.

• BRĪDINĀJUMS

Nelietojiet elektroierīces ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktā tipa.

• BRĪDINĀJUMS

Aukstumnesējs un izolācijas gāze ir uzliesmojošas. Izmetot ierīci, to drīkst darīt tikai pilnvarotā atkritumu iznīcināšanas centrā. Nepakļaujiet ierīci liesmas iedarbībai.

• BRĪDINĀJUMS

Novietojot ierīci, pārliecinieties, vai nav iesprūsts vai bojāts barošanas vads.

• BRĪDINĀJUMS

Ierīces aizmugurē neizvietojiet vairākas pārnēsājamas kontaktligzdas vai pārnēsājamus barošanas avotus.

Drošības un brīdinājuma informācija



Apgaismojuma lampu nomaiņa

• BRĪDINĀJUMS

Apgaismojuma lampas lietotājs nedrīkst nomainīt pats!

Ja apgaismojuma lampas ir bojātas, sazinieties ar klientu palīdzības dienestu, lai saņemtu palīdzību. Šis brīdinājums attiecas tikai uz ledusskapjiem, kuros ir apgaismes lampas.



Aukstumnesējs

Ierīces aukstumnesēja kontūrā atrodas aukstumnesējs izobutēns (R600a) - dabasgāze ar augstu vides saderības līmeni, kas tomēr ir uzliesmojoša.

Transportējot un uzstādot ierīci, pārliecinieties, ka neviens no aukstumaģenta kontūra sastāvdaļām nav bojāta. Aukstumnesējs (R600a) ir uzliesmojošs.

• BRĪDINĀJUMS

Ledusskapji satur izolācijā esošu aukstuma 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.

Drošības un brīdinājuma informācija



BRĪDINĀJUMS Ugunsgrēka/uzliesmojošu materiālu risks

Ja aukstumnesēja ķēde tiek bojāta:

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

Ir bīstami mainīt specifikācijas vai jebkādā veidā pārveidot šo izstrādājumu.

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



Elektriskā drošība

1. Strāvas vadu nedrīkst pagarināt.
2. Pārliecinieties, ka strāvas kontaktdakša nav saspiesta vai bojāta. Saspiesta vai bojāta strāvas kontaktdakša var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
3. Pārliecinieties, ka varat pieklūt ierīces galvenajai kontaktdakšai.
4. Nevelciet galveno kabeli.
5. Ja strāvas kontaktdakšas kontaktligzda ir vaļīga, neievietojiet strāvas kontaktdakšu. Pastāv elektrošoka vai ugunsgrēka risks.
6. Nedrīkst lietot ierīci bez iekšējā apgaismojuma lampas vāka.

Drošības un brīdinājuma informācija

Elektriskā drošība

7. Ledusskapi var lietot tikai ar vienfāzes maiņstrāvas 220~240V/50Hz barošanas avotu. Ja sprieguma svārstības lietotāja rajonā ir tik lielas, ka spriegums pārsniedz iepriekš minēto apjomu, drošības labad noteikti lietojiet maiņstrāvu. Automātisko sprieguma regulatoru ar jaudu, kas pārsniedz 350W, ledusskapim. Ledusskapim jāizmanto speciāla elektriskā kontaktligzda, nevis ar citām elektroierīcēm kopīga kontaktligzda. Tās kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai ar iezemētu vadu.

Lietošana ikdienā

- Ierīcē nedrīkst uzglabāt uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus, pastāv sprādziena risks.
- Ierīcē nedrīkst izmantot nekādas elektroierīces (piemēram, elektriskos saldējuma gatavošanas aparātus, mikserus u. c.).
- Atvienojot kontaktdakšu, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no tīkla kontaktligzdas, nevelciet kabeli.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus šīs ierīces plastmasas detaļu tuvumā.
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pret gaisa izplūdes atveri uz aizmugurējās sienas.
- Fasētus saldētus pārtikas produktus uzglabājiet saskaņā ar saldētu pārtikas produktu ražotāja norādījumiem.

Drošības un brīdinājuma informācija

- Stingri jāievēro ierīces ražotāja ieteikumi par uzglabāšanu. Skatiet attiecīgos glabāšanas norādījumus.
- Saldēšanas nodalījumā neielieciet gāzētos vai gāzētos dzērienus, jo tas rada spiedienu uz trauku, kas var izraisīt tā eksploziju, kā rezultātā ierīce var tikt bojāta.
- Saldēti pārtikas produkti var izraisīt apsaldējumus, ja tos patērē tieši no saldētavas nodalījuma.
- Nenovietojiet ierīci tiešos saules staros.
- Uzglabājiet degušās svečītes, lampas un citas priekšmetus ar atklātu liesmu tālu no ierīces un neļaujiet ierīcei ugunī.
- Ierīce ir paredzēta pārtikas produktu un/vai dzērienu uzglabāšanai parastā mājsaimniecībā, kā paskaidrots šajā lietošanas instrukcijā. Pārvietojot ierīci, jābūt uzmanīgiem, jo tā ir smaga.
- 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.
- Nelietojiet ledus pankūkas vai ledus gabaliņus tieši no saldētavas, jo tas var izraisīt mutes un lūpu apdegumus, kas radušies sasalstot.

Drošības un brīdinājuma informācija

- Sasaldētus pārtikas produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt pēc to atkausēšanas.
- Lai izvairītos no priekšmetu krišanas un traumu gūšanas vai ierīces bojājumu nodarīšanas, nepārslogojiet durvju plauktus un nenovietojiet pārāk daudz pārtikas produktu saldētavas atvilktnēs.
- Nekad nepārklājiet vai nebloķējiet ierīces ventilācijas atveres.
- 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.

UZMANĪBU

Kopšana un tīrīšana

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet strāvas kontaktdakšu no tīkla kontaktligzdas.
- Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem, tvaika tīrītāju, ēteriskajām eļļām, organiskajiem šķīdinātājiem vai abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem.
- Lai noņemtu ierīces salnu, izmantojiet plastmasas skrāpi, nevis asu priekšmetu.

Drošības un brīdinājuma informācija

Uzstādīšana

- Rūpīgi izpildiet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus elektrības pieslēgšanai. Izsaiņojiet ierīci un pārbaudiet, vai uz tās nav bojājumu.
- Neieslēdziet ierīci, ja tā ir bojāta. Par iespējamiem bojājumiem nekavējoties ziņojiet vietā, kur ierīci iegādājāties. Šādā gadījumā saglabājiet iepakojumu.
- Pirms ierīces pieslēgšanas ieteicams nogaidīt vismaz četras stundas, lai kompresorā varētu atkal ieplūst eļļa.
- Ap ierīci ir jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija, ja tā nenotiek, tas izraisa pārkaršanu. Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, ievērojiet uzstādīšanai atbilstošos norādījumus.
- Ja iespējams, izstrādājuma aizmugurējā daļa nedrīkst atrasties pārāk tuvu sienai, lai izvairītos no pieskaršanās siltām daļām (kompresors, kondensators) vai to aizķeršanās, lai novērstu ugunsgrēka risku, ievērojiet uzstādīšanai atbilstošās instrukcijas.
- Ierīci nedrīkst novietot tuvu radiatoriem vai plītīm.
- Pēc ierīces uzstādīšanas pārliecinieties, vai ir nodrošināta piekļuve elektrotīkla kontaktakšai.
- Raidīšanas frekvenču josla(-as) un maksimālā atļautā raidīšanas jauda darba frekvenčujoslā(-ās): 2400-2483,5MHz, mazāka vai vienāda ar 20dBm.

Drošības un brīdinājuma informācija

- 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 bezaizsalšanas ierīce.
 2. Ja ierīcē ir saldētavas nodalījums.

Kļūmes gadījumā

Ja ierīcē notiek kļūda, lūdzu, vispirms skatieties šo instrukciju "Problēmu novēršana" sadaļā. Ja tur sniegtā informācija nepalīdz, lūdzu, neprovējiet veikt jebkādas citas pašu veiktas labojumus. Nekādos apstākļos nevajadzētu mēģināt labot ierīci pašiem. Nepieredzējušu personu veiktie remonti var izraisīt traumas vai nopietnas darbības traucējumus.

Noņemiet transportēšanas iepakojumu

Ierīce un iekšējie komponenti ir aizsargāti transportēšanai. Noņemiet līmlenti no durvju kreisās un labās puses. Jūs varat noņemt līmes paliekas, izmantojot baltu spiritu. Noņemiet visu līmlenti un iekšējos iepakošanas gabalus no ierīces iekšpuses.

Drošības un brīdinājuma informācija

⚠ PIEZĪME

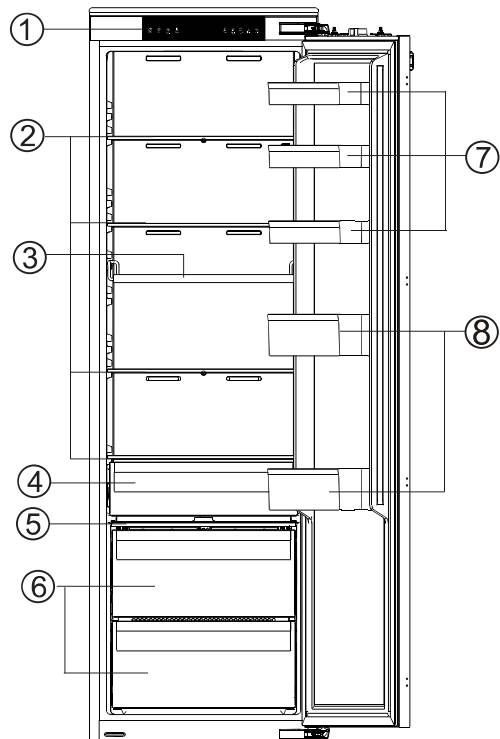
Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts iekraut un izkraut saldēšanas ierīces. (Šis punkts attiecas tikai uz ES reģionu.)

Ierīces apraksts

Ierīces skats

- ① Elektriskā vadība
- ② Uzglabāšanas plaukti
- ③ Pudeļu statīvs
- ④ 0°C svaiguma kaste
- ⑤ Dārzenēju atvilktnes vāks
- ⑥ Dārzenēju atvilktnē
- ⑦ Augšējā durvju plaukts
- ⑧ Apakšējā durvju plaukts

PIEZĪME: Šī 0°C svaiguma kaste ir kā ledus siltumnīca, temperatūras prasības svārstās: vidēji no -3 līdz 3 grādiem. Pārtika var sasalt.



⚠ PIEZĪME

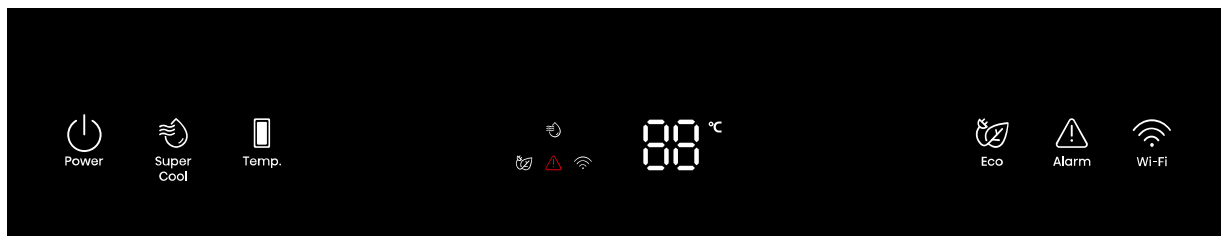
- Sakarā ar pastāvīgu mūsu produktu modifīcēšanu jūsu ledusskapis var atšķirties nedaudz no šīs instrukciju rokasgrāmatas, bet tās funkcijas un lietošanas metodes paliek tādas pašas.
- Lai iegūtu vislabāko šī izstrādājuma energoefektivitāti, lūdzu, novietojiet visus plauktus, atvilktnes un grozus to sākotnējā pozīcijā, kā tas ir attēlots 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 panela ikonu aizmugurējais apgaismojums. Ja nav nospiežama neviens pogas, un pēc vienas minūtes durvis ir aizvērtas, apgaismojums izslēgsies.



Elektroniskā vadība (atrodas ierīces augšpusē)

1. Enerģijas 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 ilgstoti neizmantosiet, lūdzu, izvilciet spraudni.



PIEZĪME

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

2. Eco

 Nospiežot pogu "Eco" , ieslēdziet energoefektivitātes funkciju, "" ikona iesvītīsies. Kad ir ieslēgta Eco funkcija, ledusskapja temperatūra ir 6°C. 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)

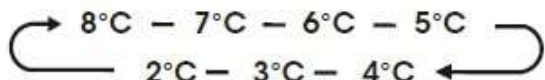
 Super Cool funkcija palīdz uzturēt ledusskapī uzglabātos pārtikas produktus iestatītajā temperatūrā laikā, kad ledusskapis tiek plaši lietots, ir liela pārtikas produktu slodze vai ūsi. Super Cool funkcija pazemina temperatūru ledusskapja nodalījumā.

Elektriskā vadība

- Nospiediet pogu "Super Cool", lai aktivizētu šo funkciju. Ledusskapja temperatūras indikators rādīs 2°C.
- Super Cool automātiski izslēgsies pēc aptuveni 6 stundām.
- Kad ir ieslēgts Super Cool, to var izslēgt, nospiežot pogu "Super Cool" vai "Temp." pogu. Kad Super Cool funkcija manuāli ir izslēgta, iestatītā temperatūra tiks atgriezta iepriekšējā iestatījumā.

4. Ledusskapja nodalījuma temperatūra

-  Nospiediet pogu "Temp." atkārtoti, lai izietu cauri pieejamajiem Temperatūras iestatījumiem no 8°C līdz 2°C.



PIEZĪME

Katrā reizi, nospiežot pogu, iestatītā temperatūra samazināsies par vienu grādu.

PIEZĪME: Nodalījuma temperatūras iestatišana: 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
Ledusskapja nodalījums: 4°C

5. Trauksmes signāls

Augstas temperatūras trauksmes signāls:

 **Alarm** Ja temperatūra ierīces iekšpusē ir pārāk augsta, atskanēs brīdinājuma signāls un iedegsies ikona "". Nestandarta režīmā temperatūra kastes iekšpusē tiek konstatēta pēc 24 stundām pēc ieslēgšanas. Ja temperatūra saglabājas pārāk augsta 4 stundas, ieslēgsies augstas temperatūras trauksmes signāls.

Trauksmes signāla izslēgšana:

Ja vēlaties izslēgt skaņas signālu, ūsi nospiediet "Alarm" pogu. Ikona " degs, līdz faktiskā temperatūra ierīcē nokritīsies zem trauksmes līmeņa. Kad ierīce sasniegus 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 tiek pārtraukts.

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

Elektriskā vadība

reizi sekundē. Ja signalizācija pīkstinās ilgi, skaņas signāls apstāsies pēc 10 minūtēm pēc durvju atvēršanas. Lai izslēgtu trauksmes signālu, pilnībā aizveriet visas durvis.

6. Demo režīms

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

7. Wi-Fi



Ledusskapja savienošana ar

Wi-Fi

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. Meklējet lietotni "ConnectLife". Jūs redzēsiet lietotni ar šādu ikonu:



3. Lejupielādējiet un instalējiet 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 otra ierīces savienošana var neizdoties vai aizņemt vairāk laika.
- Ierīce atbalsta tikai 2,4GHz Wi-Fi tīklus. Wi-Fi tīkla SSID jābūt redzamam.

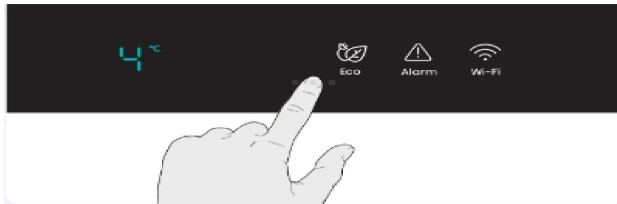
Elektriskā vadība

- 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.

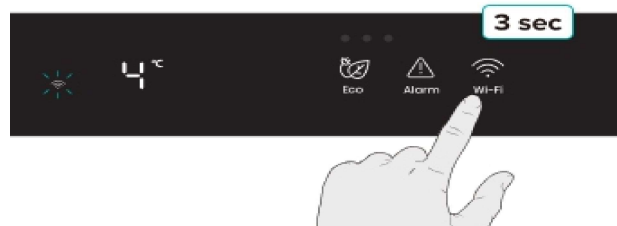
Ledusskapja savienošana

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.



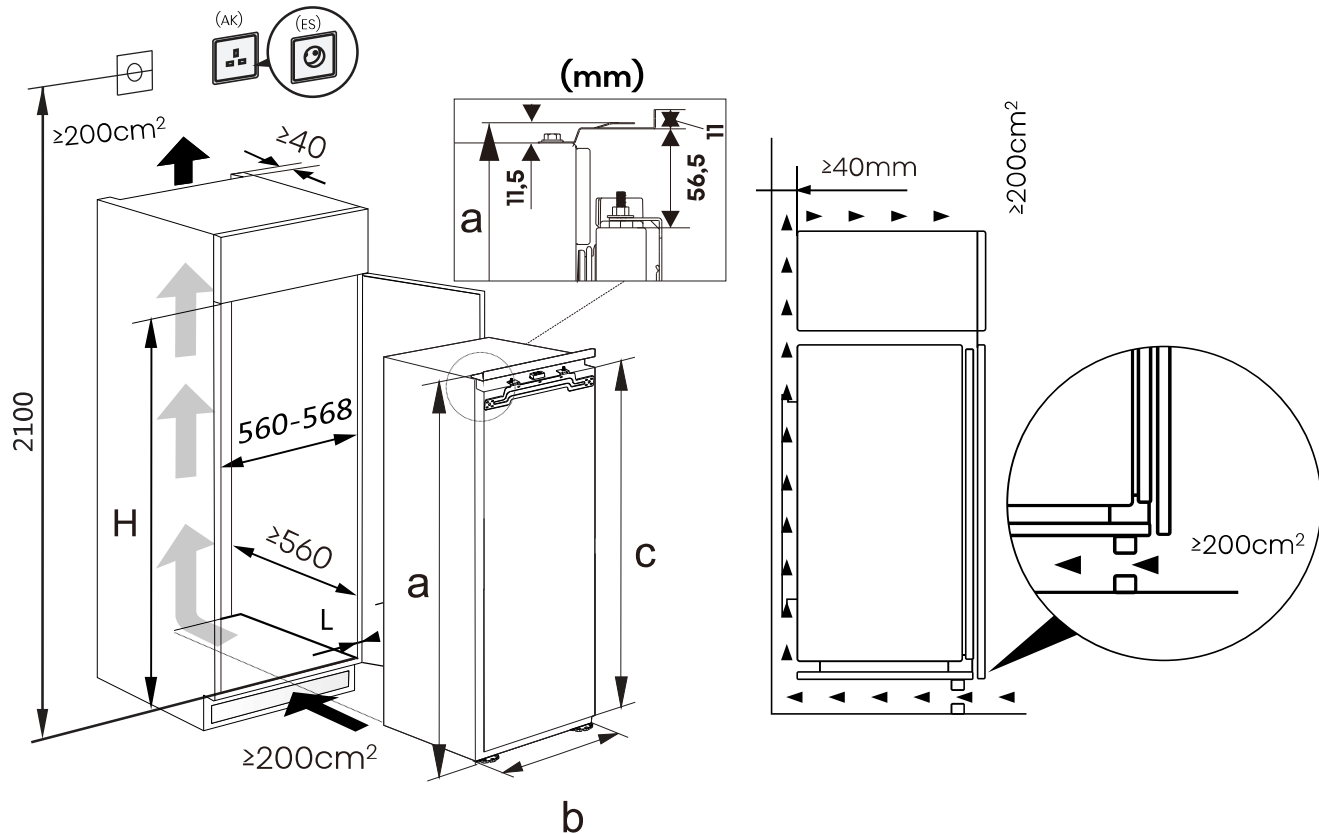
3. Pārliecinieties, ka tālrunī ir iespējots Bluetooth, un atveriet lietotni ConnectLife. Meklējiet uznirstošo logu, kas norāda, ka ir atrasta jauna ierīce. Pieskarieties pogai uznirstošajā logā un izpildiet norādījumus, lai turpinātu darbību.
4. Ja uznirstošais logs netiek parādīts, piesitiet pogai "Pievienot ierīci" vai "+" lietotnē.
5. Ierīču sarakstā atrodiet "Ledusskapis" 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 rūpīcas, nospiediet 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.

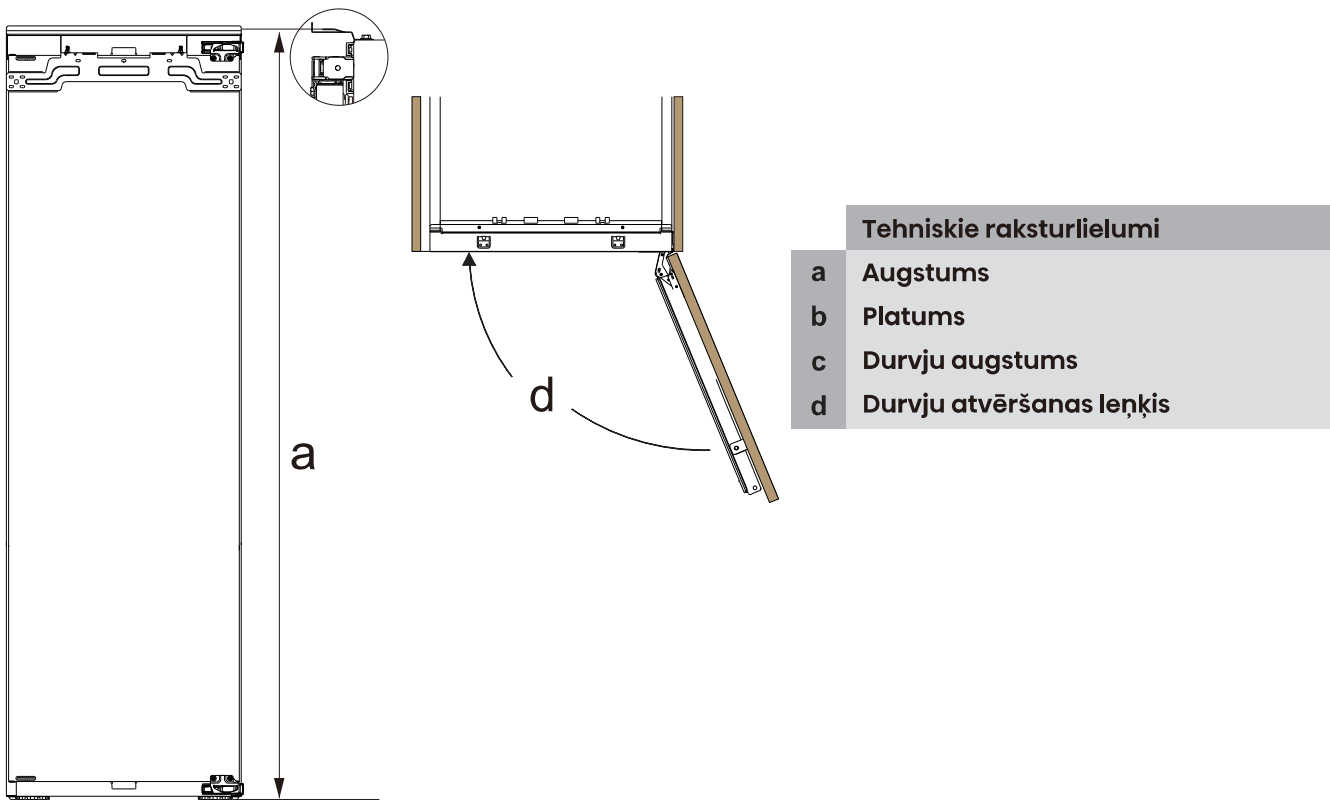
Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes

Iebūvējams ledusskapis



Lūdzu, pārliecinieties, ka ledusskapim ir pietiekami daudz vietas skapī, tas ir nepieciešams uzstādīšanai, remontam un gaisa cirkulācijai. Pirms uzstādīšanas lūdzu, pārliecinieties par skapja izmēriem.

Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes



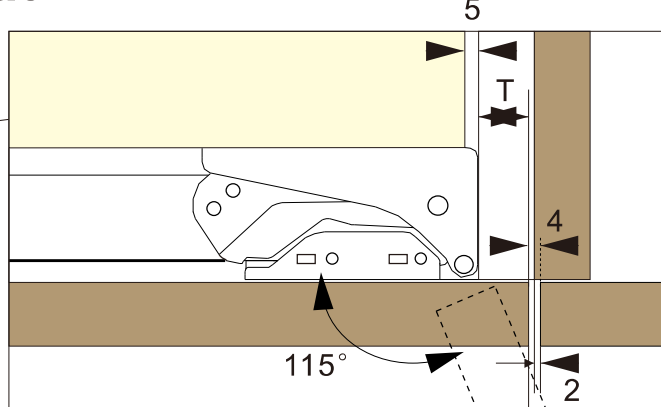
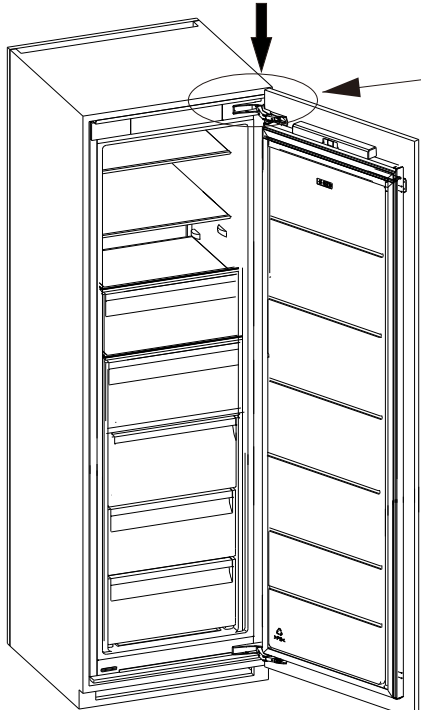
Modeļa augstums	H (skapja augstums)	a	b	c	d
1772	1772~1780	1772	540	1669	$\leq 115^\circ$

! PIEZĪME

- Jūsu produkts ir izstrādāts un paredzēts tikai mājsaimniecības lietošanai. Produktam jābūt pareizi uzstādītam, novietotam un darbinātam saskaņā ar norādījumiem, kas sniegti Lietošanas instrukcijās.
- Tabulā norādītie parametri ir konstrukcijas parametri. Dažādu iemeslu dēļ var būt neliela atšķirība starp faktiskajiem izmēriem un konstrukcijas parametriem. Norādītie dati ir tikai atsauces nolūkos.

Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes

Uzstādīšanas instrukcijas

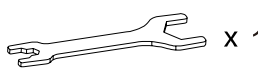


Šī shēma parāda produkta slēdža pusi pēc uzstādīšanas.
Ieteicamais atstarpe starp kreiso un labo skapja durvīm ir tāda, kā parādīts attēlā, skapja sienas biezums = 19mm.

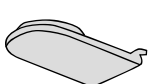
⚠ Uzvelciet drošības cimdi ar pretgrieziena aizsardzību, veicot uzstādīšanas darbus.

DAĻU SARKSTS (Piederumu komplekts)

A



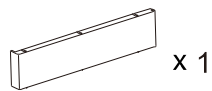
B



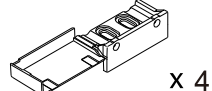
C



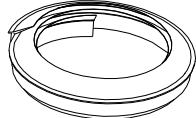
D



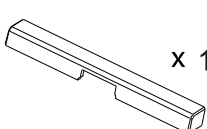
E



F



G



H



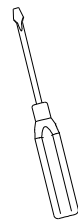
Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes

Var būt nepieciešams:

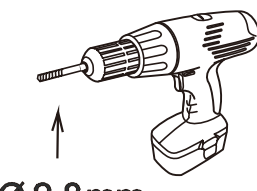
**krusteniskais
skrūvgriezis**



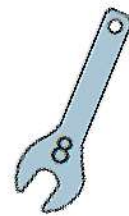
**taisnstūrvei
da atslēga**



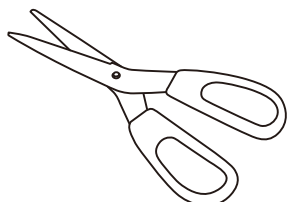
**elektriskā
portatīvā
urbšana**



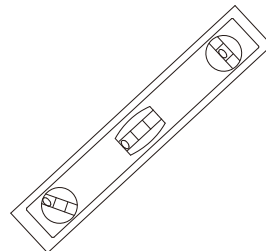
atslēga



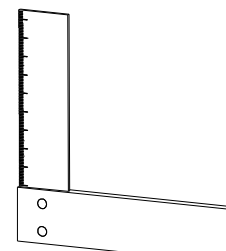
šķēres



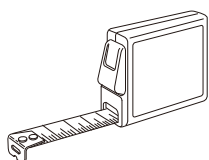
Ūdenslīmeņa



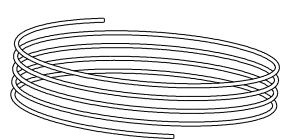
kvadrāts



lineāls



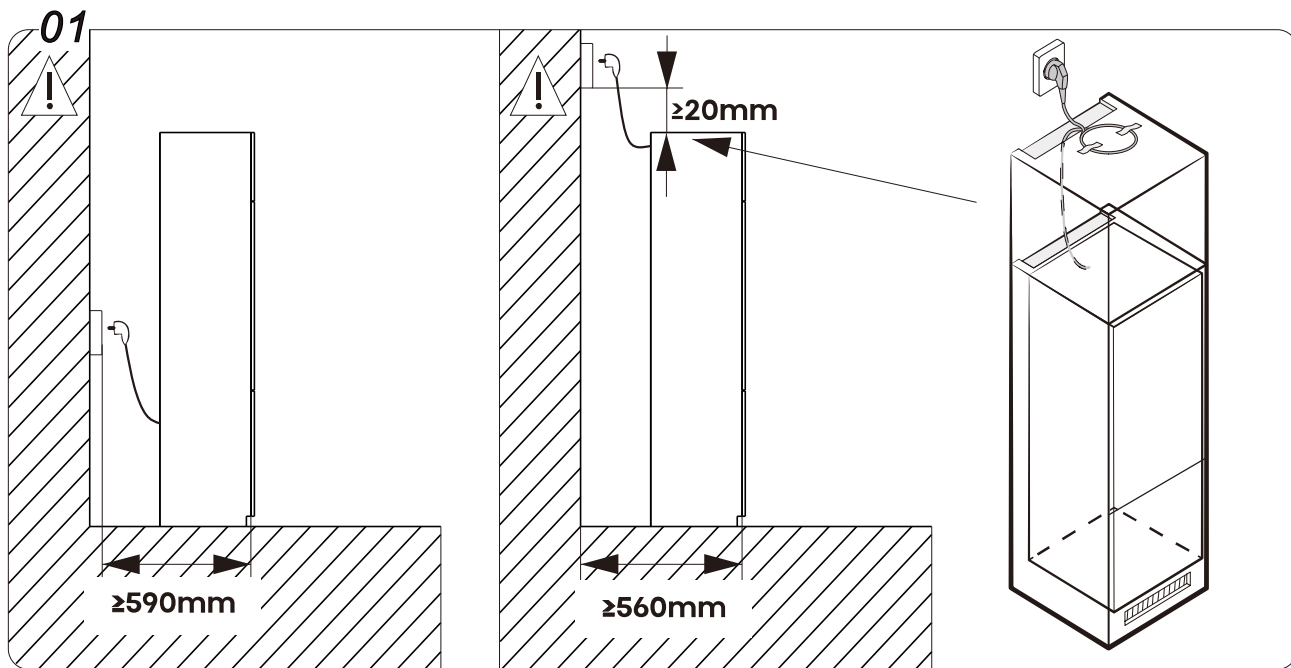
siksna



pildspalva



Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes



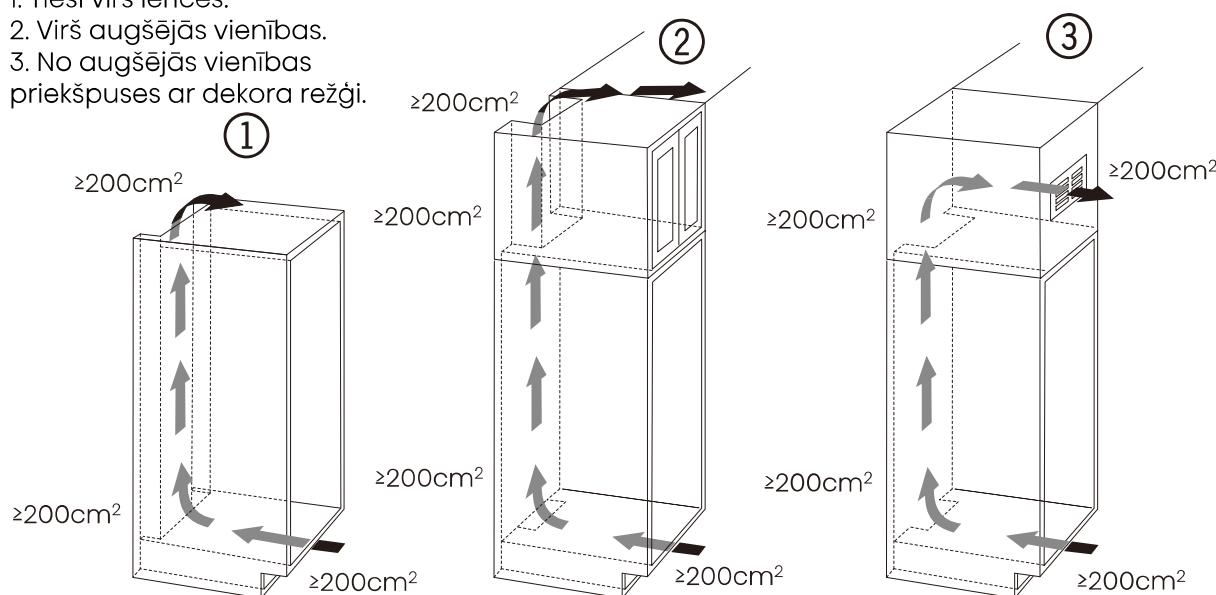
Apsveriet elektroiekārtu izvietojumu un nepieciešamo telpu.

Ja ledusskapi uzstādīt skapī ar 560mm dzīlumu, pirms to pievienojat elektrotīklam, pārliecinieties, ka strāvas vadu novieto ledusskapja sānā. Ja strāvas vads ir ledusskapja aizmugurē, tas var samazināt enerģijas efektivitāti.

02

Gaisa izplūdes veidi

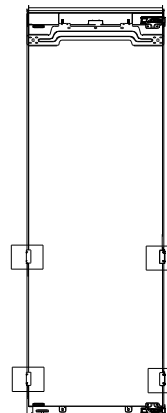
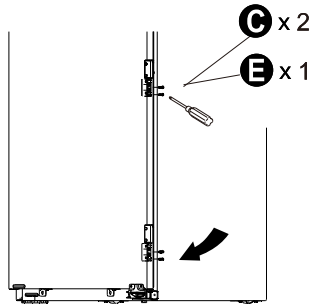
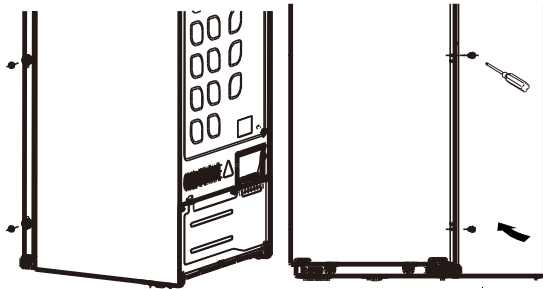
1. Tieši virs ierīces.
2. Virš augšējās vienības.
3. No augšējās vienības priekšpusēs ar dekora režģi.



Izmantojot dekora režģus, jāņem vērā, ka skaidrā ventilācijas caurumu šķērsgriezums atbilst režģa atsevišķo atveru summai. Vienkārši 200cm^2 izgriezums ventilācijas režģa uzstādīšanai nav pietiekams.

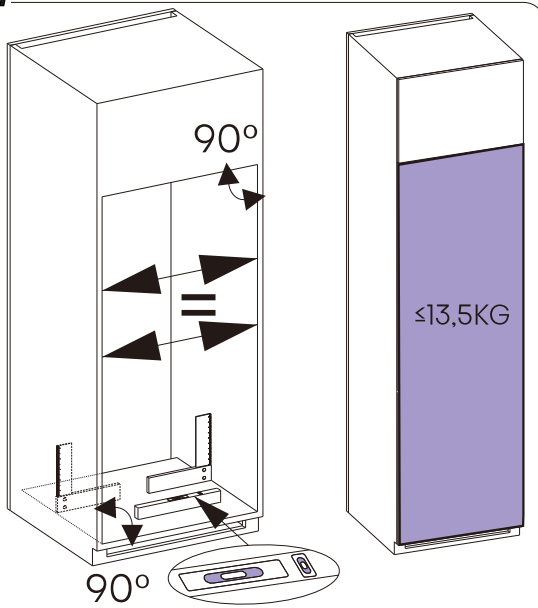
Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes

03



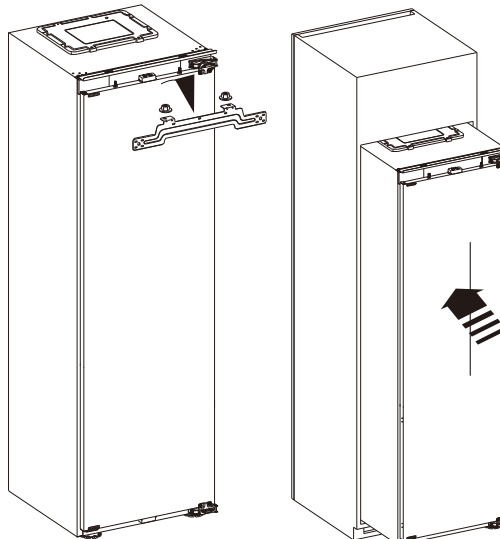
1. Iestipriniet durvju abās pusēs atrodamos sviru skrūvus un pēc tam atskrūvējiet skrūves ar krustveida skrūvgriezi, kā norādīts instrukciju attēlā.
2. Ieskrūvējiet noņemtās skrūves I durvju apvalka abās pusēs esošajos caurumos, kuros sākotnēji skrūves I nebija, pēc tam noņemiet skrūves I. Tā kā skrūve C ir salīdzinoši gara, to nav viegli tieši ievietot pastiprinošajā dzelzs iekšā durvju apvalkā pirmo reizi.
3. Pievienojiet četras savienošanas plāksnes E (katrai durvju pusei ir nepieciešamas divas) ar speciālajām skrūvēm C, kas pievienotas plastmasas maisiņā. Abām durvju korpusa kreisajā un labajā pusēs ir nepieciešami četri skrūves C, veidojot kopumā astoņas skrūves.

04



1. Pārbaudiet skapja līmenību ar burbulvītē.
2. Pārbaudiet skapja taisnīgumu ar kvadrātu.
3. Skapja durvju masa ir mazāka par 13,5kg.

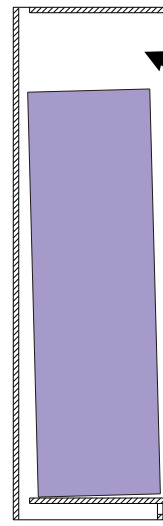
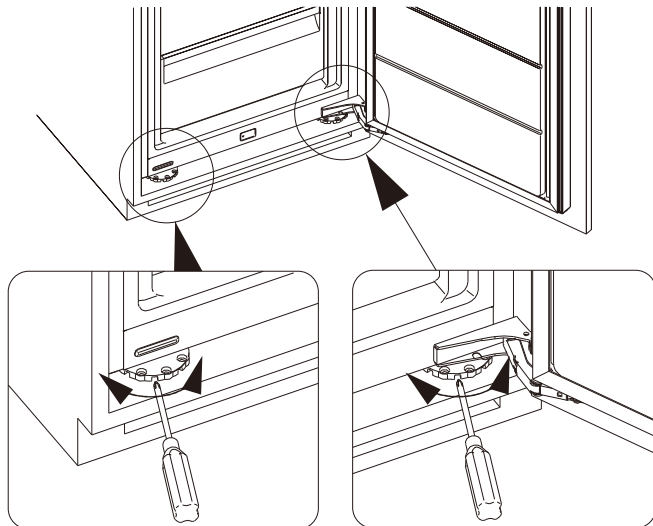
05



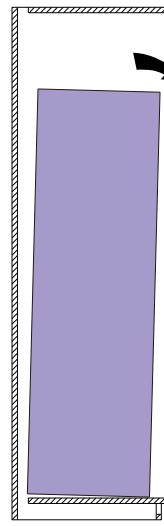
1. Izmantojiet atslēgu A, lai atskrūvētu mētru un noņemtu durvju pieslēgplatīti.
2. Lēni un uzmanīgi ievietojiet ierīci uzstādīšanas nodalījumā. Jāievēro īpaša uzmanība, lai izvairītos no grīdas skrāpešanas, jo metāla kompresora atbalsta dēļa dēļ.

Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes

06



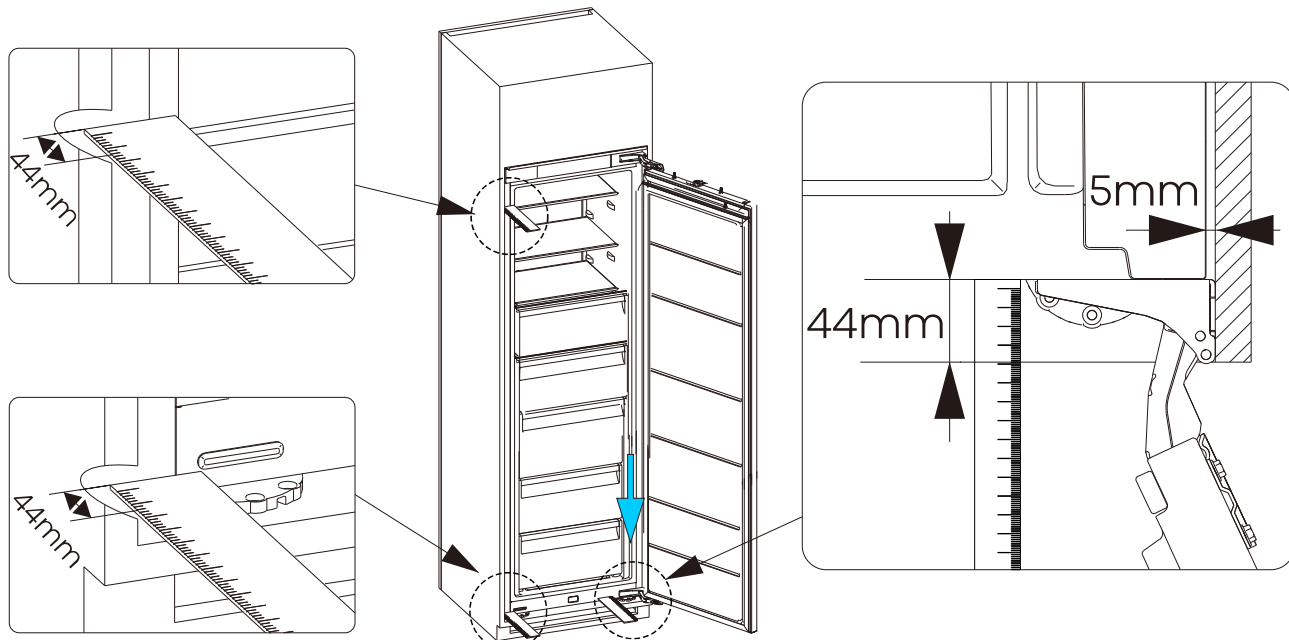
Pavērsiet
pulkšķipē



Pavērsiet pretēji
pulkšķipē

Kad ledusskapis ir noliecies uz priekšu vai atpakaļ, pagrieziet regulējamos kājas, lai to nokarātu. Kad pagriezts pulkšķipē, ledusskapis noliecas atpakaļ, bet kad pagriezts pretēji pulkšķipē, ledusskapis noliecas uz priekšu.

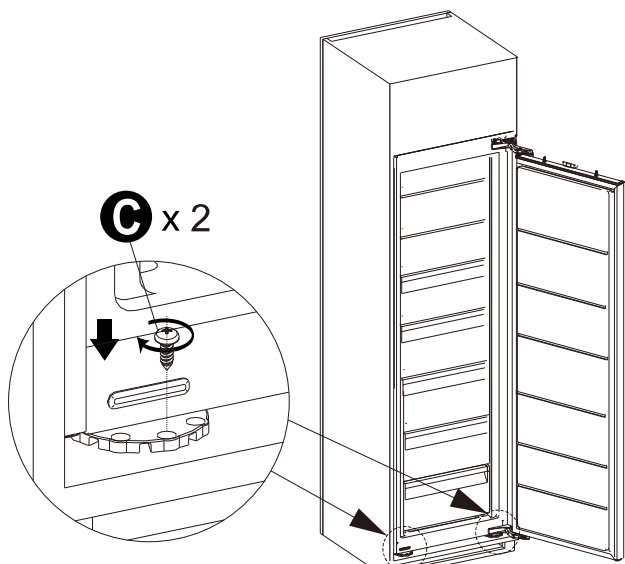
07



Regulējiet ledusskapja pozīciju, kā parādīts instrukciju attēlā. (44mm norāda attālumu starp skapja priekšu un ledusskapja priekšu, 5mm attālums no skapja labās sienas līdz ledusskapja kastes sienai)

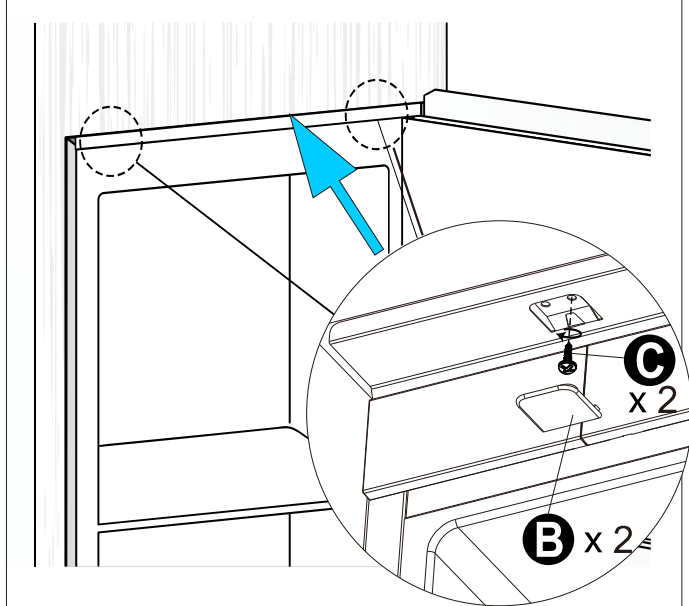
Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes

08



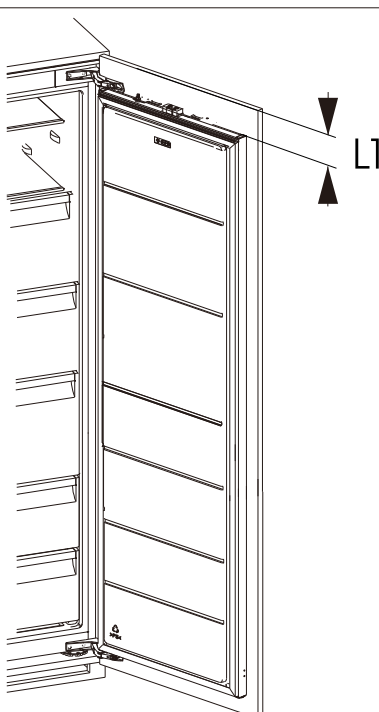
Piestipriniet regulējamās kājas ar skrūvi C.

09



Pievilkiet augšējos slēdža stiprinājumus un novietojiet skrūvju vāciņus B.

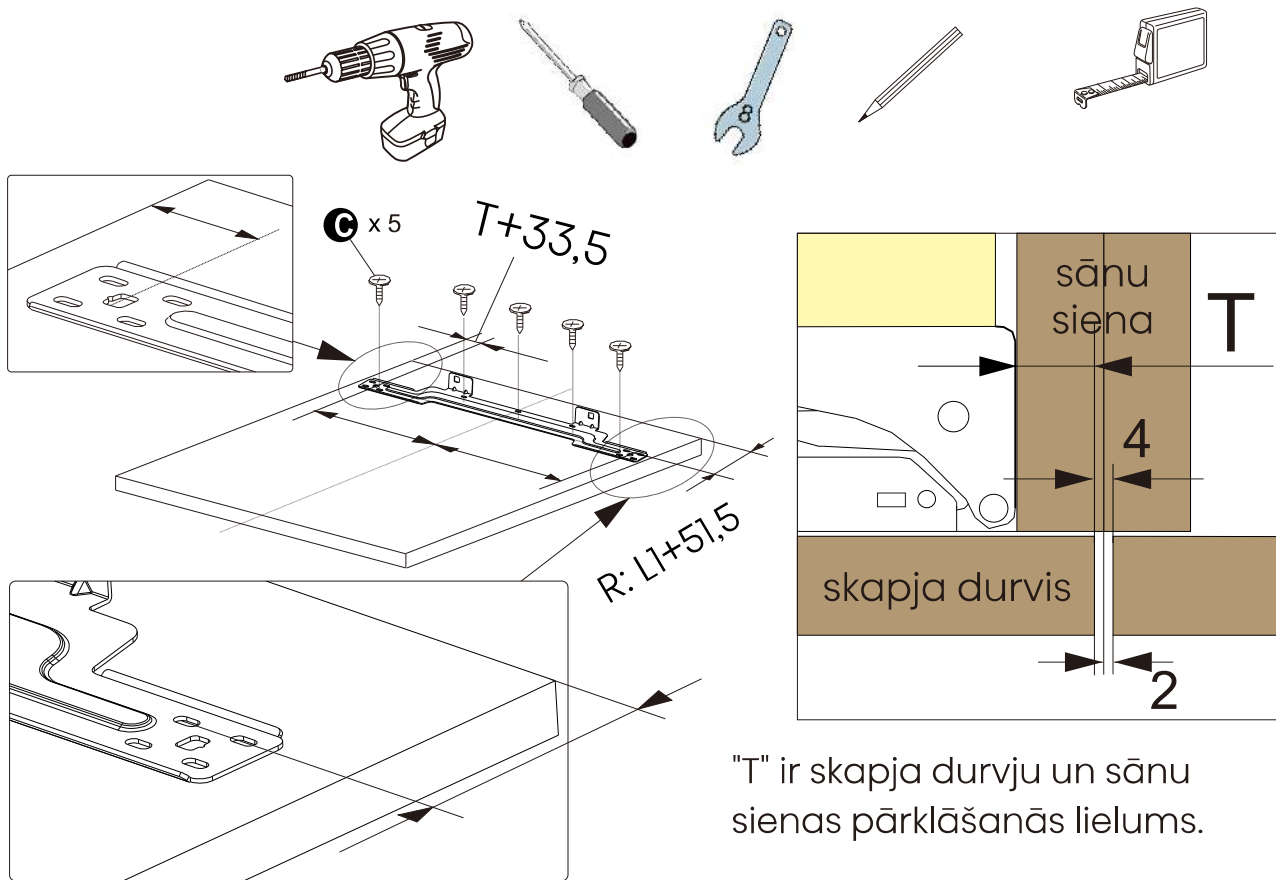
10



"L1" ir attālums no skapja durvju augšas līdz ledusskapja durvju augšai, "T" ir skapja durvju un sānu sienas pārklāšanās lielums, skatieties diagrammu 19. lapā, "R" ir attālums no skapja durvju augšas līdz savienošanas plāksnes centrālajai caurumiņai.

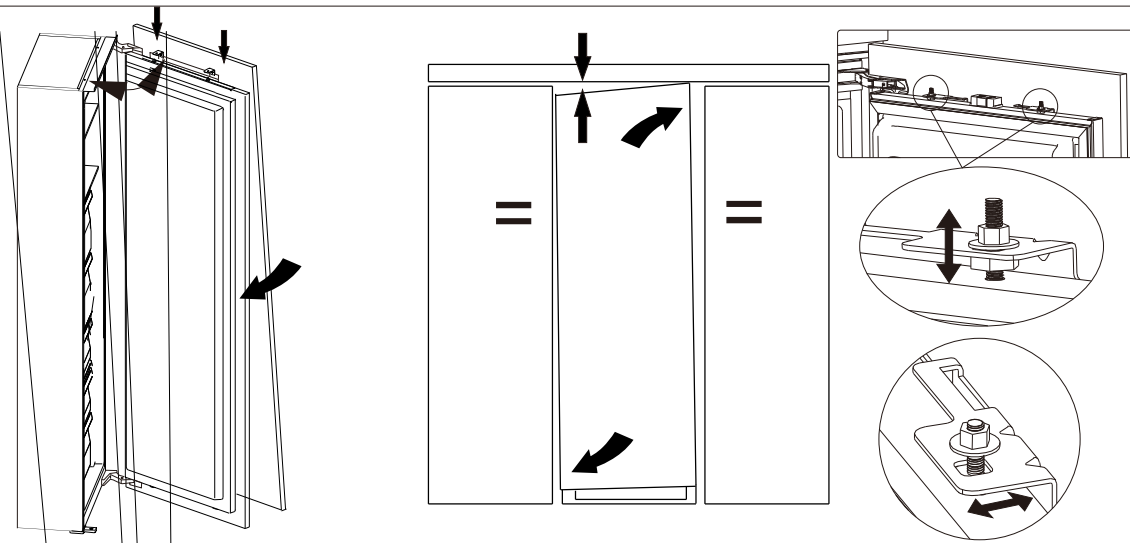
Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes

11



"T" ir skapja durvju un sānu
sienas pārklāšanās lielums.

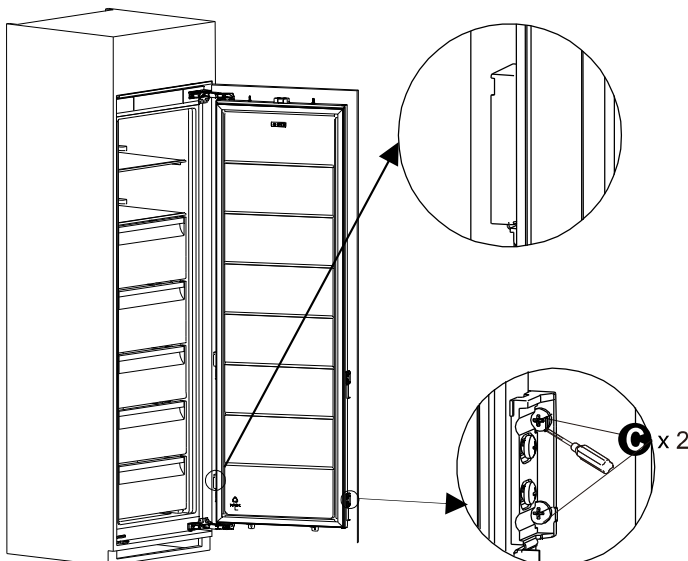
12



Atveriet durvis vairāk nekā 45° leņķī, atsaucieties uz instrukciju attēlu, pakariniet montēto skapja durvi pie ledusskapja durvīm. Pēc tam noregulējiet atstarpes kreisajā un labajā pusē, augšā un apakšā. Apstipriniet balansēšanu un atstarpes ir vienmērīgas.

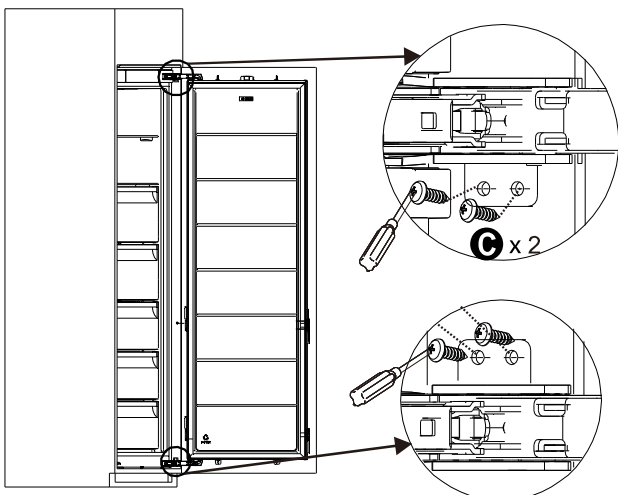
Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes

13



Lai nodrošinātu saikni starp ledusskapja durvīm un skapja durvīm, jums ir jāuzstāda savienojošās dēļi E. Izmantojot krustenisko skrūvgriezi un skrūves no piederumu komplekta, nostipriniet savienojošās dēļus E pie skapja durvīm, kā norādīts instrukciju attēlā. Uzstādiet skapja durvis četrās vietās, kā norādīts. Pēc uzstādīšanas nosegt savienojošo dēļu E malu.

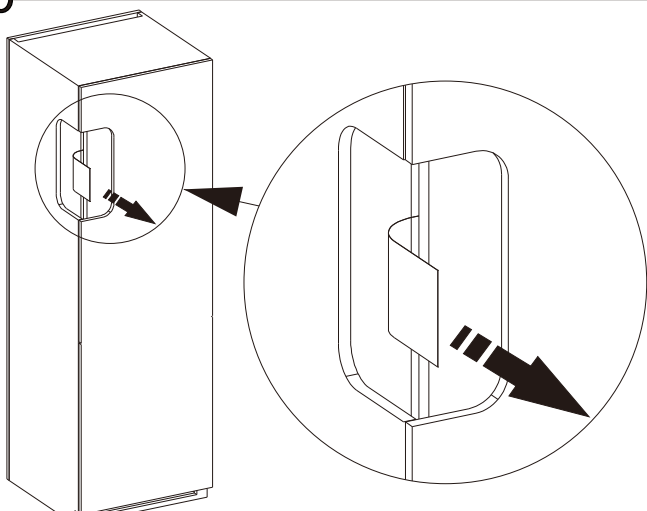
14



Izmantojot krustveida skrūvgriezi, pievienojiet augšējos un apakšējos teļus skapja iekšpusē, lai palielinātu kopējo stabilitāti, kā norādīts instrukciju attēlā.

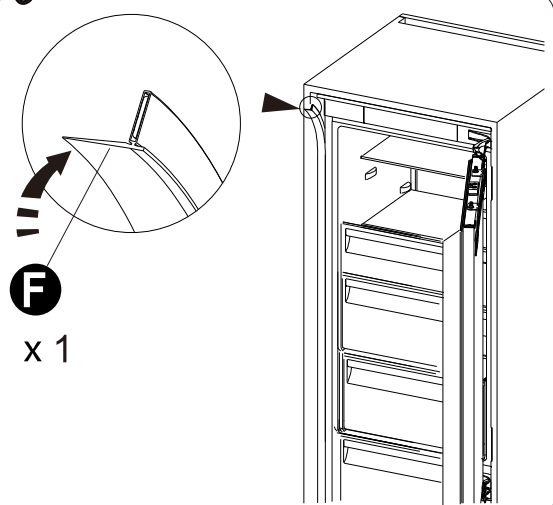
Pirmais lietošanas un uzstādīšanas reizes

15

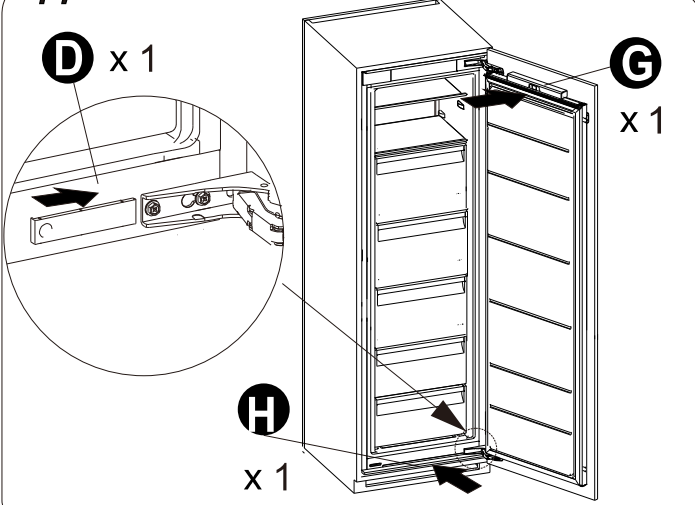


Lai nodrošinātu, ka durvis ir pilnībā aizvērtas/saslēgtas, veiciet pārbaudi ar abām durvīm, uzstādot skapja durvis, piemēram, ievietojot papīra lapu starp ierīces durvīm un to būvējumu, un pēc tam aizveriet skapja durvis un pārbaudiet, vai ir novērojama kāda spriedze, velkot papīru – papīrs vajadzētu palikt vietā un nenokrist.

16



17

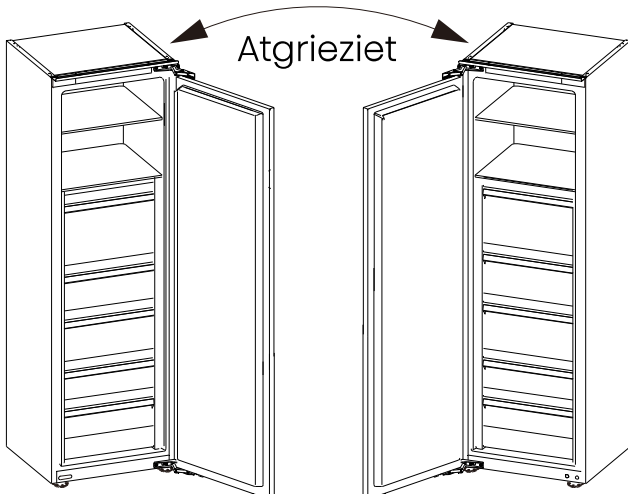


Izgrieziet pareizo gumijas joslas F garumu un pievienojet to ledusskapja sānai.

Uzstādiet trīs dekoratīvās sloksnes skat. instrukcijas attēlu.

Durvju pagriešana otrādi

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



BRĪDINĀJUMS

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

Nepieciešamie darbarīki:

1. 8mm kontaktligzdas draiveris



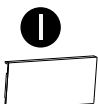
2. Krustveida skrūvgriezis



3. Špaktelnazis vai skrūvgriezis ar plānu asmeni



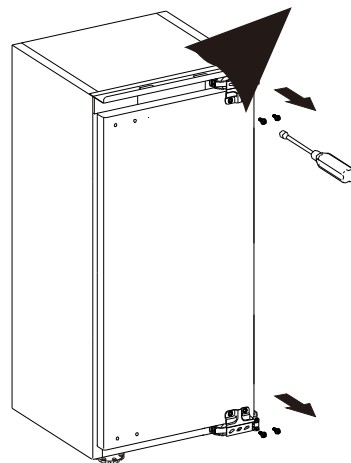
DALU SARAKSTS (Piederumu komplekts)



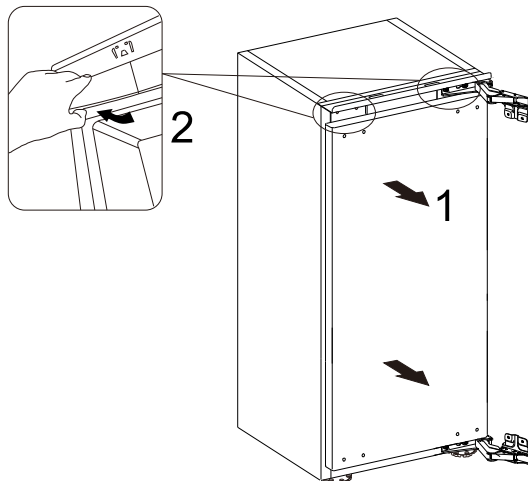
PIEZĪME

Ierīci jānoliek uz mīkstas putas iepakojuma vai līdzīga materiāla, lai izvairītos no bojājumiem. Novietojiet ledusskapi vertikāli. Atveriet augšējās durvis, lai izņemtu visus plauktus (lai plaukti netiku bojāti), un pēc tam aizveriet durvis.

1

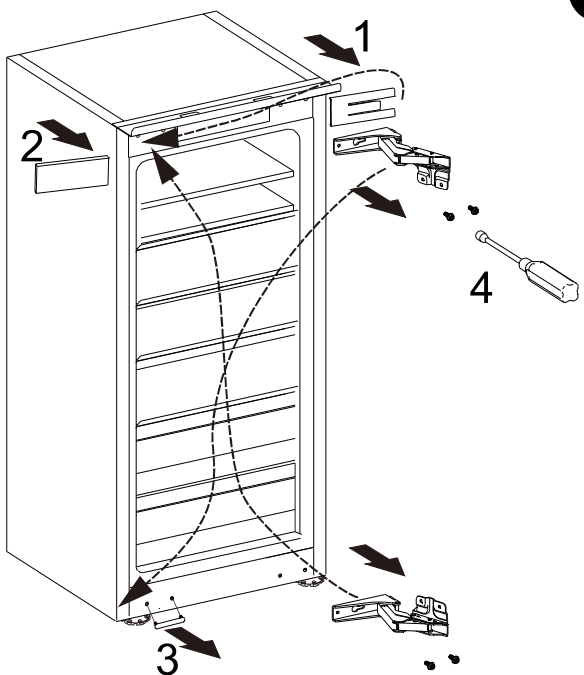


2

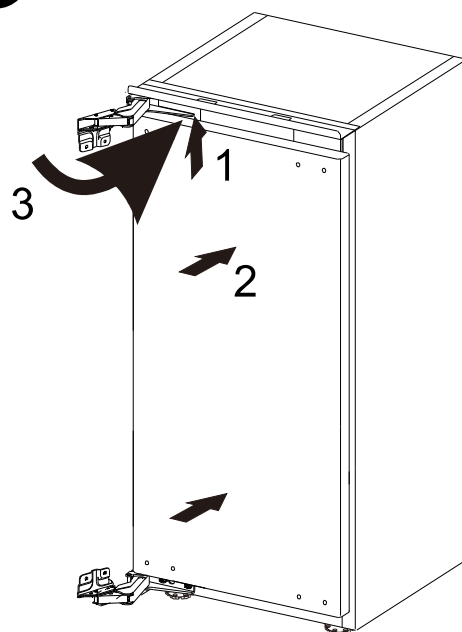


Durvju pagriešana otrādi

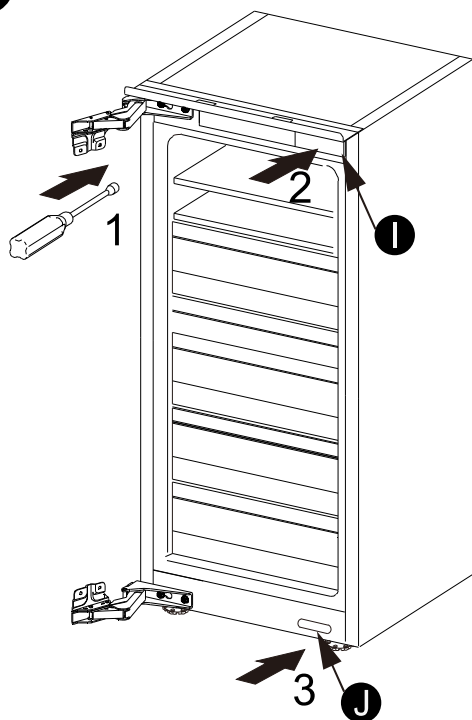
3



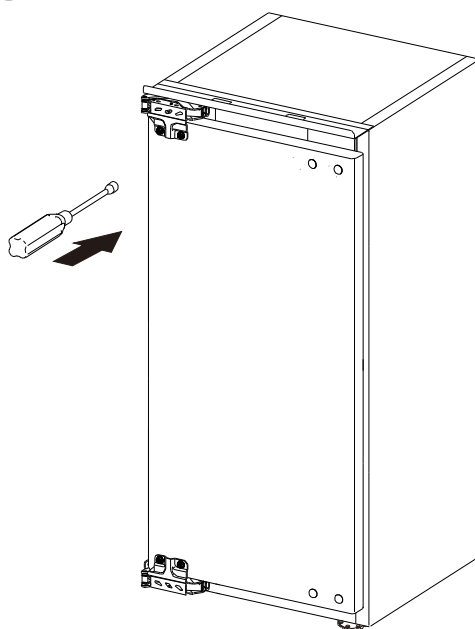
5



4



6



Lūdzu, esiet uzmanīgi
ar rokām, kad izņemat
enģes.

Durvju pagriešana otrādi



PIEZĪME

Atverot durvis atpakaļgaitā, skapja uzstādīšanu var skatīt iebūvējamā ledusskapja saldētavas uzstādīšanas instrukcijā.

1. Lai pārliecinātos, ka durvis ir pilnībā aizvērtas/blīvētas, pēc dekoratīvo durvju uzstādīšanas veiciet abu durvju pārbaudi, piemēram, izmantojot papīra lapu starp bloka durvīm un to blīvējumu un aizverot dekoratīvās durvis, un pārliecinieties, vai, velkot papīra lapu, tiek novērots spriegojums – lapai jānoturas vietā un tā nedrīkst izkrist.
2. Durvju pārgriešanas gadījumā atveru pārsegri ir jānoņem no pašreizējās atrašanās vietas un jāuzliek no jauna, lai nosegtu jaunās atveres. Ja tie noņemšanas laikā salūzt, tos var aizstāt ar piederumu maisiņu.

Tiršana pirms lietošanas

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes nomazgājiet iekšpusi un visus iekšējos piederumus ar remdenu ūdeni un neutrālām ziepēm, lai noņemtu pavism jaunam izstrādājumam raksturīgo smaržu, pēc tam rūpīgi nosusiniet.

Uzstādīšanas novietojums



BRĪDINĀJUMS

Pirms uzstādīšanas rūpīgi izlasiet instrukciju, lai nodrošinātu savu drošību un pareizu ierīces darbību.

- Novietojiet ierīci tālu no karstuma avotiem, piemēram, krāsnīm, radiatoriem, tiešiem saules stariem utt.
- Maksimālu veikspēju un drošību garantē pareizas iekštelpu temperatūras uzturēšana attiecīgajai ierīces klasei, kā norādīts uz nominālplāksnītes.
- Ierīce labi darbojas attiecīgajā klimata tipā. Ierīce var nedarboties pareizi, ja tā ilgāku laiku tiek atstāta temperatūrā, kas ir augstāka vai zemāka par norādīto diapazonu.

Svarīgi!

Ir nepieciešama laba ventilācija ap ledusskapi, lai nodrošinātu siltuma izkliedi, augstu efektivitāti un zemu enerģijas patēriņu. Šī iemesla dēļ, ap ledusskapi jābūt pietiekami atbrīvotai telpai.

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

Izlīdzināšana

Lai novērstu vibrāciju, ierīcei jābūt vienā līmenī. Lai ierīce būtu horizontālā stāvoklī, tai jāatrodas vertikālā stāvoklī, un regulētājiem jābūt stabilā kontaktā ar grīdu. Arī līmeni regulējiet, atskrūvējot attiecīgo līmerņa regulatoru priekšpusē (izmantojiet pirkstus vai piemērotu uzgriežņu atslēgu).

Durvju pagriešana otrādi

Elektriskais savienojums

! UZMANĪBU

Visi elektroinstalācijas darbi, kas nepieciešami ierīces uzstādīšanai, jāveic kvalificētai vai pilnvarotai personai.

! BRĪDINĀJUMS

Šai ierīcei jābūt iezemētai. Ražotājs atsakās no jebkādas atbildības, ja šie drošības pasākumi netiek ievēroti.

Lietošana ikdienā

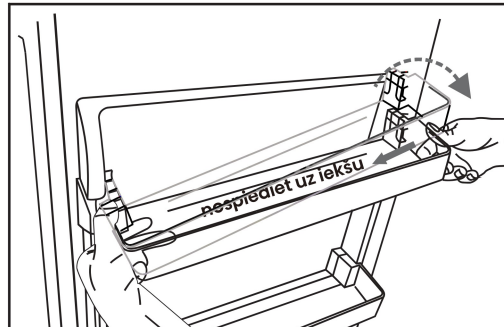
Piederumi ¹⁾

Pārvietojamie plaukti/plaukti

- Ierīcei ir pievienoti dažādi stikla, plastmasas glabāšanas plaukti vai stiepļu paplātes. Dažādiem modeļiem ir dažādas kombinācijas, un dažādiem modeļiem ir dažādas funkcijas.
- Ledusskapja sieniņas ir aprīkotas ar vairākiem sliedēm, lai plauktus varētu novietot pēc vajadzības.

Durvju plauktu novietošana

- Lai varētu uzglabāt dažāda izmēra pārtikas produktu iepakojumus, durvju plauktus var novietot dažādos augstumos.
- Lai pielāgotu, pakāpeniski velciet plauktus bultiņu virzienā, līdz tie atbrīvojas, pēc tam mainiet to novietojumu atbilstoši nepieciešamībai.



Uzstādīet durvju plauktu

0°C svaiguma kaste

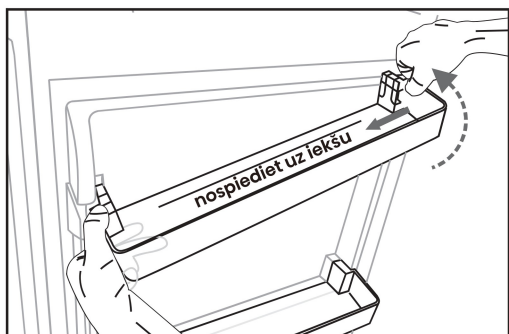
- Tur esošā temperatūra ir apmēram no -3 līdz 3°C.
- To izmanto zivju, gaļas un citu pārtikas produktu uzglabāšanai.
- Piezīme: 0°C svaiguma kaste faktiskā temperatūra var būt zemāka par nulli, tāpēc ir normāli, ka šajā atvilknē esošais šķidrums ir sasalis.

Dārzeņu atvilktnē

- Augļu un dārzeņu uzglabāšanai.

Ledusskapja nodalījums ²⁾

- Pārtikas produktu uzglabāšanai, kurus nav nepieciešams sasaldēt, un dažādām sekcijām, kas piemērotas dažādiem pārtikas produktiem.



Noņemiet durvju plauktu

Noderīgi padomi un ieteikumi

Trokšņi darbības laikā

Klikšķina—Ikreiz, kad kompresors ieslēdzas vai izslēdzas, ir dzirdams klikšķis.

Putēšana—Tiklīdz kompresors ir ieslēgts, var dzirdēt tā rūkoņu.

Burbuļošana—Kad aukstuma aģents ieplūst plānās caurulītēs, var dzirdēt burbuļošanu vai šļakatu.

Šļakstīšana—Pat pēc kompresora izslēgšanas šo troksni var dzirdēt neilgu laiku.

Enerģijas taupīšanas padomi

- Neuzstādiet ierīci krāsns, radiatoru vai citu siltuma avotu tuvumā.
- Ierīces atvēršanas laiku ierobežojiet līdz minimumam.
- Nenoregulējiet zemāku temperatūru, nekā nepieciešams.
- Pārliecinieties, ka ierīces sānu plāksnes un aizmugurējā plāksne atrodas zināmā attālumā no sienas, un ievērojet uzstādīšanai atbilstošos norādījumus.
- Ja diagrammā ir norādīta pareiza atvilktnu, trauku un plauktu kombinācija, šo kombināciju neregulējiet, jo tas ietekmēs enerģijas patēriņu.

Padomi par svaigu pārtikas produktu saldēšanu

- Neuzglabājiet ierīcē siltu pārtiku vai iztvaikošu šķidrumu.

- Pārtiku pārklājiet vai iesaīnojiet, jo īpaši, ja tai ir spēcīgs aromāts vai smarža.

- Novietojiet pārtikas produktus tā, lai ap tiem varētu brīvi cirkulēt gaiss.

Padomi par saldēšanu

- Gaļa (visu veidu): ietiniet polietilēna (plastmasas) maisiņos un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzeņu atvilktnes. Drošības labad šādā veidā uzglabājiet tikai vienu vai ne vairāk kā divas dienas.
- Gatavi ēdienu, aukstie ēdienu utt.: ir jānosedz, un tos var novietot jebkurā plauktā.
- Augļi un dārzeņi: tie rūpīgi jāiztīra un jāievieto speciālajā atvilktnē.
- Sviests un siers: tie jāievieto alumīnija folijā vai polietilēna (plastmasas) maisiņos, no tiem pēc iespējas atdalot gaisu.
- Piena pudeles: tām jābūt ar vāciņu, un tās jāglabā pudeļu plauktā pie durvīm.

Ierīces izslēgšana

- Iztukšojiet ierīci.
- Izvelciet strāvas kontaktdakšu.
- Rūpīgi iztīriet un nosusiniet ierīces iekšpusi.
- Pārliecinieties, ka visas durvis ir nedaudz atvērtas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju.

Tīrīšana un kopšana

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



BRĪDINĀJUMS

**Elektriskās strāvas
triecienu briesmas!**

Tīrīšanas laikā ierīci nedrīkst pieslēgt galvenajam elektrotīklam. Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un izņemiet kontaktdakšu no galvenās strāvas padeves vai izslēdziet strāvas slēdzi vai drošinātāju.

Ārējā tīrīšana

Lai saglabātu ierīces labu izskatu, tā regulāri jātīra.

- Noslaukiet digitālo paneli un displeja paneli ar tīru, mīkstu drānu.
- Izsmidziniet ūdeni uz tīrīšanas lūpatiņas, nevis izsmidziniet to tieši uz ierīces virsmas. Tas palīdz nodrošināt vienmērīgu mitruma sadali uz virsmas.
- Notīriet durtiņas un korpusa virsmas ar maigu mazgāšanas līdzekli un pēc tam noslaukiet ar mīkstu drānu.



UZMANĪBU

Nelietojiet asus priekšmetus, jo tie var saskrāpēt virsmu.

Tīrīšanai neizmantojiet atšķaidītāju, automašīnu mazgāšanas līdzekli, Clorox, ēterisko eļļu, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai organiskos šķīdinātājus, piemēram, benzolu. Tie var sabojāt ierīces virsmu un izraisīt ugunsgrēku.

Interjera tīrīšana

- Ierīces iekšpuse jātīra regulāri. To būs vieglāk iztīrīt, kad pārtikas krājumi ir nelieli.

Noslaukiet ledusskapja saldētavas iekšpusi ar vāju sodas bikarbonāta šķīdumu un pēc tam noskalojiet ar siltu ūdeni, izmantojot izmazgātu sūkli vai drānu. Pirms plauktu un grozu nomaiņas noslaukiet pilnīgi sausu. Rūpīgi nosusiniet visas virsmas un noņemamās daļas, pirms tās ievietojat atpakaļ savā vietā.

- Lai gan šī ierīce automātiski atkausējas, uz saldētavas nodalījuma iekšējām sieniņām var izveidoties sala slānis, ja saldētavas durvis tiek bieži atvērtas vai pārāk ilgi turētas valā. Ja sals ir pārāk biezs, izvēlieties laiku, kad saldētava ir gandrīz tukša, un rīkojieties šādi.
 - Izņemiet esošos pārtikas produktu un piederumu grozus, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un atstājiet durvis atvērtas.
- Rūpīgi izvēdiniet telpu, lai paātrinātu procesu.
- Kad atkausēšana ir pabeigta, iztīriet saldētavu, kā aprakstīts iepriekš.



UZMANĪBU

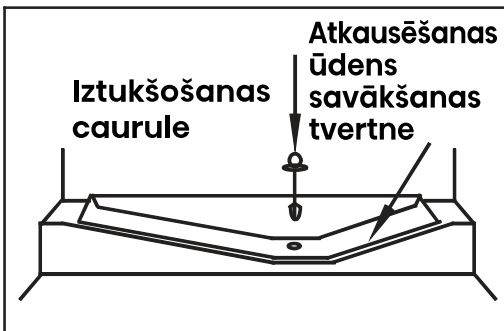
Neizmantojiet asus priekšmetus, lai no saldētavas nodalījuma noņemtu sasalumu. Tikai pēc tam, kad iekšpuse ir pilnīgi sausa, ierīci drīkst atkal ieslēgt un pieslēgt atpakaļ elektrotīkla rozetei.

Tīrīšana un kopšana

Atkausēšana

Ledusskapja nodalījums

- Šis nodalījums atkausējas automātiski. Atkausēšanas ūdens pa savākšanas tvertni ierīces aizmugurē aizplūst uz drenāžas cauruli.



Durvju blīvējumu tīrīšana

- Rūpējieties, lai durvju blīves būtu tīras. Pielipusi pārtika 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.



UZMANĪBU

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

LED apgaismojuma nomaiņa

Lai nomainītu LED apgaismojumu, var veikt turpmāk norādītās darbības:

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

Piezīme

- Šajā izstrādājumā ir gaismas avots ar energoefektivitātes klasi G.



BRĪDINĀJUMS

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

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 sadāļu.

Problēmu novēršana

BRĪDINĀJUMS

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

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

Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis un risinājums
Motors darbojas nepārtraukti	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatūra ārpus ierīces ir pārāk augsta. • Durvis ir pārāk ilgi vai pārāk bieži atvērtas. • Pēc ierīces uzstādīšanas vai tā ir izslēgta uz ilgu laiku.
Nodalījumā ir izveidojusies sala kārtā	Pārbaudiet, vai ventilācijas atveres nav aizsprostotas ar pārtikas produktiem, un pārliecinieties, ka pārtikas produkti ir novietoti ierīcē, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju. Pārliecinieties, ka durvis var pilnībā aizvērt. Lai noņemtu aizsalumu, skatiet "Tirīšana un kopšana" nodaļu.
Temperatūra iekšpusē ir pārāk silta	Iespējams, jūs esat atstājis durvis pārāk ilgi vai pārāk bieži atvērtas; vai durvis ir atvērtas, jo tām traucē kāds šķērslis; vai arī ierīce ir novietota ar nepietiekamu atstarpi sānos, aizmugurē un augšpusē.
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	Iespējams, ka ūdens tvertne (kas atrodas skapja aizmugurējā apakšējā daļā) nav pareizi izlīdzināta vai ūdens novadīšanas sprausla (kas atrodas zem kompresora depo augšdaļas) nav pareizi novietota, lai novadītu ūdeni šajā tvertnē, vai ūdens novadīšanas sprausla ir aizsprostota, vai ūdens nav pilnībā ievietots savienotājā. Lai pārbaudītu pannu un izlietni, ledusskapi var nākties atdalīt no sienas.
Gaisma nedarbojas	<ul style="list-style-type: none"> • LED gaisma var būt bojāta. Skatiet LED gaismas diodes apgaismojuma nomaiņu Tirīšana un kopšana nodaļā. • Vadības sistēma ir atslēgusi apgaismojumu, jo durvis ir pārāk ilgi turētas valā, aizveriet un atkal atveriet durvis, lai atkal aktivizētu apgaismojumu.

Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis un risinājums
Ierīci nevar pieslēgt WiFi tīklam	<ul style="list-style-type: none">Mājas Wi-Fi tīkla parole ir ievadīta nepareizi. Pārliecinieties, vai parole ir ievadīta pareizi, un izveidojiet savienojumu vēlreiz.Mājas Wi-Fi maršrutētāja frekvence nav 2,4GHz. Ierīce atbalsta tikai 2,4GHz radio frekvenci. Iestatiet īpašu 2,4GHz Wi-Fi SSID un savienojiet ierīci ar to.Rūteris un ierīce atrodas tālu viena no otras, tāpēc tīkls ir vājš. Apsveriet iespēju vai nu pārvietot maršrutētāju tuvāk ierīcei, vai iegādāties un uzstādīt Wi-Fi diapazona pagarinātāju.

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

- Atvienojiet galveno kontaktdakšu no galvenās kontaktligzdas.
- Nogrieziet galveno kabeli un izmetiet to.

	Pareiza šī izstrādājuma iznīcināšana
	Šis marķējums 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 mazumtirgotāju, 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 izmantot 3 mēneši - uzturvērtība un garša ar laiku samazinās), piemēroti saldētai svaigai pārtikai.
3	***-Saldētava	≤-18	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais laiks ir 3 mēneši - uzturvērtība un garša ar laiku samazinās). Nav piemērots svaigas pārtikas sasaldēšanai.
4	**-Saldētava	≤-12	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais laiks ir 2 mēneši - uzturvērtība un garša ar laiku samazinās). Nav piemērots svaigas pārtikas sasaldēšanai.

Ierīces iznīcināšana

Pasūtiet	Nodalījumu veids	Mērķa uzglabāšanas temperatūra [°C]	Piemēroti pārtikas produkti
5	*-Saldētava	≤-6	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais laiks ir 1 mēnesis – uzturvērtība un garša ar laiku samazinās). Nav piemērots svaigas pārtikas sasaldēšanai.
6	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).
7	Atdzesē	-3~+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).
8	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).
9	Vīns	+5~+20	Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns utt.

Ierīces iznīcināšana

PIEZĪME

Lūdzu, uzglabājiet dažādus pārtikas produktus atkarībā no iegādātajiem produktiem paredzētajiem nodalījumiem vai mērķa uzglabāšanas temperatūras.

- Ja aukstumiekārta 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 pieslēgta ūdens padevei, ja ūdens nav ņemts 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 tīrīt.

Hisense

life reimagined