

名称	使用说明书
首次使用型号	BCD-308A/HC4(HAA1)
材料	80g双胶纸
页面规格	A5大小黑白印刷
备注	2-7页警示语部分字体高度不小于3mm

技术要求

1. 印刷颜色应均匀，且无毛边；
2. 图案和文字清晰，规范；
3. 未注明公差按GB/T 1804-m；
4. 制品应符合Q/HKB J 16001《零、部件及原材料中有害化学物质含量规定》要求。

Hisense	设计	曹亚平	审核	郭晴晴	版本号	A
	批准	白莉	日期	2019-12-11	图号/物料号	B08297658/4138302

Hisense

life reimagined

KASUTUSJUHEND

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

RB400DAC2

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Kasulikud vihjad ja näpunäited....	16
Uue seadme paigaldamine.....	8	Puhastamine ja hooldus	17
Seadme kirjeldus.....	9	Veaotsing.....	19
Uksepoolse muutmine.....	10	Seadme utiliseerimine.....	20
Kasutamine	13		



Ohutusalane teave

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

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

Laste ja teiste riskigruppi kuuluvate inimeste ohutus

- Vastavalt EN-standardile

Seda seadet võivad kasutada üle kaheksa aasta vanused lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega või asjakohaste kogemuste ja teadmisteta inimesed, keda on selle seadme kasutamise osas ohutult juhendatud ja kes teavad, millised ohud selle seadme kasutamisega kaasnevad. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldada.
- 3- kuni 8-aastased lapsed tohivad külmkut täita ja sellest asju võtta. (See lause kehtib ainult Euroopa Liidus.)
- Vastavalt IEC-standardile

See seade pole mõeldud kasutamiseks inimestele (k.a lastele), kel on piiratud füüsiline, sensoorne või vaimne võimekus või kel pole piisavalt kogemusi ja teadmiseid, v.a siis, kui neid seadme kasutamisel juhendavad või nende järelle vaatavad inimesed, kes nende ohutuse eest vastutavad.

Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.

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

Üldised ohutusnõuded



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

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

- HOIATUS — Külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud. Seadmest vabanemiseks viige see vaid selleks ettenähtud jäätmetöötluskeskusesse. Ärge laske seadmel lahtise leegiga kokku puutuda.
- HOIATUS - Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe ei jäääks kuskile kinni ega saaks viga.
- HOIATUS - Ärge asetage seadme taha pikendusjuhtmeid ega kaasaskantavaid toiteallikaid.
- HOIATUS - Enne külmikusse asetamist tuleb toit pakendada ja vedelikud pudelitesse või suletud konteineritesse valada, et vältida seadme määrdumist, sest toote disaini töttu on seda keeruline puhastada.

Lampide vahetamine

- HOIATUS - Lampe ei tohi kasutaja ise välja vahetada! Kui lambid on viga saanud, helistage abi saamiseks klienditoe telefoninumbri.
- See hoitatus kehtib vaid lampidega külmikutele.

Külmutusagens

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

Külmutusagens (R600a) on tuleohtlik.

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



Sümbol tähendab hoiatust ja näitab, et külmutusagens ja paisutusaine on tuleohtlikud.

Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid

Kui külmutusahel viga saab:

- vältige lahtist leeki ja süüteallikaid;
- õhutage põhjalikult ruumi, kus seade asub.

Toote ümberehitamine mis tahes moel on ohtlik.
Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühist, tulekahju ja /
või elektrilööki.



Elektriohutus

1. Toitejuhet ei tohi pikendada.
2. Kontrollige, et toitejuhe viga ei saaks.
- Kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada.
3. Veenduge, et päasete seadme toitepistikule korralikult ligi.
4. Ärge tömmake toitejuhet.
5. Kui pistikupessa logiseb, ärge sinna toitepistikut sisestage. See võib põhjustada elektrilööki või tulekahju.
6. Ärge kasutage seadet, kui selle sisevalgustil puudub kate.
7. Külmik töötab vaid ühefaasilise vahelduvvoolu toiteallikaga, mille pingi on 220~240V/50Hz. Kui kasutuskohas on nii suur voolu köikumine, et pingi on mainitud vahemikust suurem, tuleb ohutuse tagamiseks külmikuga koos kasutada automaatset pingeregulaatorit, mille võimsus on suurem kui 350W. Külmiku jaoks tuleb kasutada eraldi toitepesa, mida ei tohi jagada teiste elektriseadmetega. Selle pistik peab sobima maandusega pistikupesaga

Igapäevane kasutamine

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

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

Ettevaatust!

Hooldus ja puhastamine

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

Tähelepanu paigaldamisel!

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

Hooldus

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

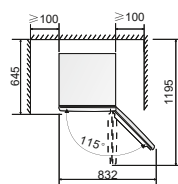
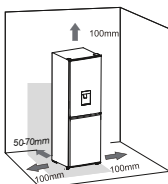
Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmisiid nõuandeid.

Seadme ventilatsioon

 Jahutussüsteemi töhustamiseks ja energia säästmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon. Seetõttu peab külmi ümber olema piisavalt vaba ruumi.

Soovitame, et külmi tagakülje ja seina vahel oleks vähemalt 100 mm ning külmi kohal ja külgedel vähemalt 100 mm vaba ruumi, ja külmi ees oleks piisavalt ruumi, et uksed saaksid avaneda 115° võrra. Selgitus järgmistel joonistel.



Märkus:

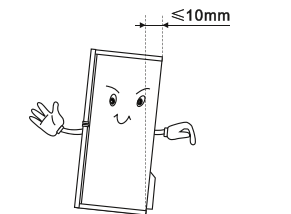
- Seade töötab hästi alltoodud tabelis näidatud kliimaklassis. Kui külmik jätetakse pikemaks ajaks keskkonda, kus temperatuur on näidatust kõrgem või madalam, ei pruugi see korralikult töötada.

Kliimaklass:	Ümbritsev temperatuur
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C

- Paigaldage oma seade liigse niiskuse välimiseks kuiva kohta.
- Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, vihmaст või härmatisest. Asetage seade eemale küttekehadeст, nagu näiteks pliidid, lõkked või radiaatorid.

Seadme tasakaalustamine

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

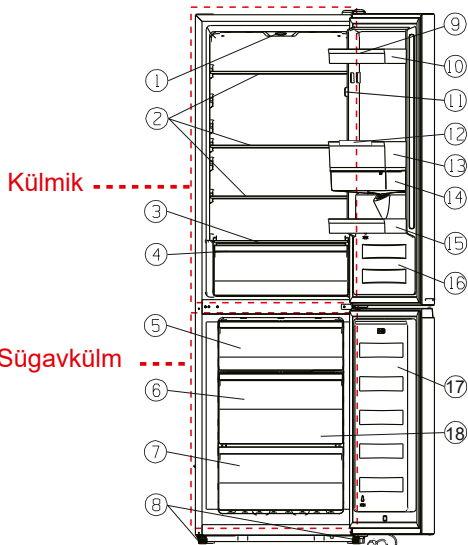


Seadme kirjeldus

Seadme vaade

(Veeautomaadiga seade)

1. Külmi lamp
2. Riiul
3. Köögiviljasahlti kate
4. Köögiviljasahtel
5. Ülemine sügavkülmasahtel
6. Keskmine sügavkülmasahtel
7. Alumine sügavkülmasahtel
8. Reguleeritavad jalad
9. Munarest (sees)
10. Ülemine riul
11. Ukselülit
12. Pudeliseksioon
13. Keskmine riul
14. Veepaak
15. Alumine riul
16. Külmi uks
17. Sügavkülmakuks
18. Jääkuubikute rest (sees)

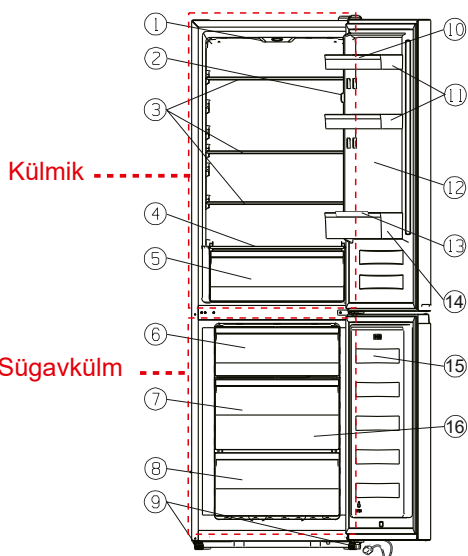


Märkus: Kuna meie tooteid pidevalt täiustatakse, võib teie külmik siin kasutusjuhendis toodud joonistest veidi erineda, kuid selle funktsioonid ja kasutusmeetodid on samad. Sügavkümla ruumi juurde tekitamiseks saate eemaldada sahlid, paigaldusklambris ning integreeritud jäämasina / jääkuubikute valmistaja.

Seadme vaade

(Veeautomaadiga seade)

1. Külmi lamp
2. Ukselülit
3. Riiul
4. Köögiviljasahlti kate
5. Köögiviljasahtel
6. Ülemine sügavkülmasahtel
7. Keskmine sügavkülmasahtel
8. Alumine sügavkülmasahtel
9. Reguleeritavad jalad
10. Munarest (sees)
11. Ülemine riul
12. Külmi uks
14. Alumine riul
15. Sügavkülmakuks
16. Jääkuubikute rest (sees)



Märkus: Kuna meie tooteid pidevalt täiustatakse, võib teie külmik siin kasutusjuhendis toodud joonistest veidi erineda, kuid selle funktsioonid ja kasutusmeetodid on samad. Sügavkümla ruumi juurde tekitamiseks saate eemaldada sahlid, paigaldusklambris ning integreeritud jäämasina / jääkuubikute valmistaja.

Uksepoolsuse muutmine

Ukse avamise poolsust on võimalik muuta. Vaikimisi on see paremal poolel, kuid kui paigalduskoht seda nõuab, saab selle panna vasakule poolle.

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

Vajaminevad tööriistad:

Pole kaasas		
8 mm kuuskantvõti	Öhukese otsaga kruvikeeraja	Kitinuga
Lisatarvikud (kilekotis)		
Ristpeaga kruvikeeraja	Tellitav mutrivõti	8 mm mutrivõti
Lisatarvikud (kilekotis)		

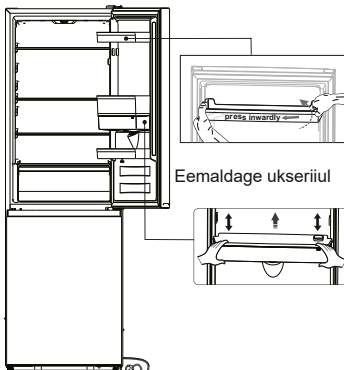
Märkus:

Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljle pikali, et pääseksite ligi selle põhjale. Külmiku alla peaksite panema pehme vahtplasti või sarnase materjalit, et külmiku tagaosa mitte vigastada.

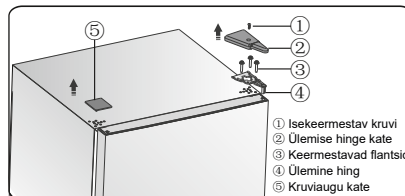
Uksepoolsuse muutmiseks tuleks järgida alltoodud samme. Erinevad mudelid võivad vastata erinevatele piltidele.

Mudeli number on pildil kirjas. Kui teatud osi pole pildil näha, palun ignoreerige vastavat kirjeldust.

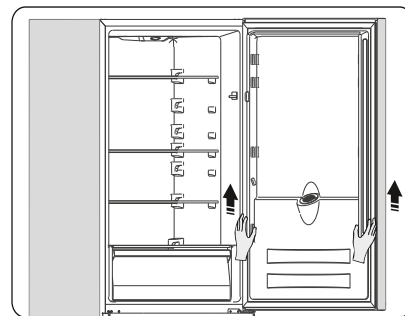
1. Asetage seade püstisesesse asendisse. Avage ülemine uks ja võtke välja köik uksesahtlid (et neid mitte vigastada), seejärel sulgege uks.



2. Eemaldage osa nr ①, seejärel võtke maha osa nr ②, mis asub külmiku paremal ülaosas. Keerake lahti kruvid nr ③ kasutades selleks 8 mm kuuskantvõtit või mutrivõtit ning eemaldage hing nr ④. Palun hoidke ülemist ust paigaldamise ajal käega kinni. Kasutage kitinuga või öhukese peaga kruvikeerajat, et eemaldada osa nr ⑤, mis asub külmiku ülemises vasakul nurgas.

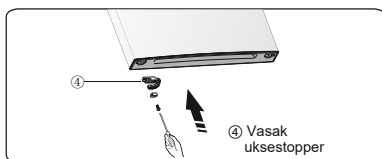
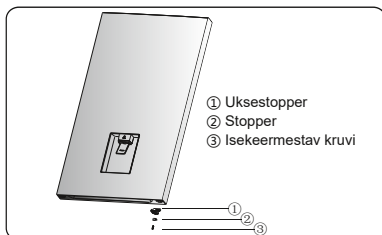


3. Eemaldage ülemine uks keskmiselt hingelt, töstes ust ettevaatlikult otse üles.



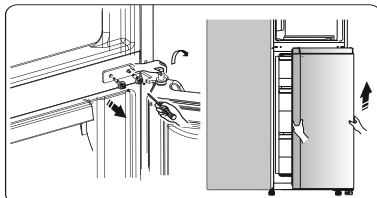
4. Asetage ülemine uks siledale pinnale pealmine paneel ülespoole.

5. Keerake lahti kruvi ③ ja võtke maha osad nr ② ja ①. Paigaldage kruvi ③ abil vasakule poolele varu uksestopper ④, mis on tootega kilekotis kaasas, ja osa nr ② (stopp-plokk).

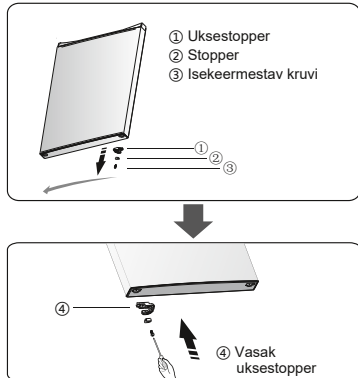


6. Keerake lahti kaks isekeermestavat kruvi, millega on kinnitatud keskmine hing, seejärel eemaldage keskmise hing, mis hoiab paigas alumist ust.

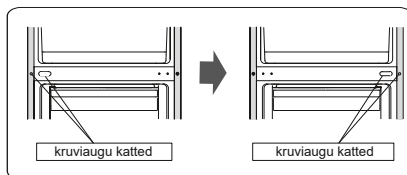
MÄRKUS: Ukse eemaldamisel hoidke silm peal keskmise hinge ja alumise ukse ülaosa vahelistel seibidel, mis võivad ukse külge kleepuda. Ärge neid ära kaotage.



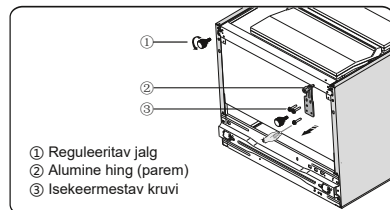
7. Asetage alumine uks pehmele pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti kruvi ③ ning võtke maha osa nr ② ja osa nr ①. Paigaldage vasakule kaasasolev (kilekotis) ukse asendusstopper ④ ja osa nr ② seejärel paigaldage vasakule poolele vasak uksestopper ④ (kilekotiga kaasas) ning kinnitage kruvid.



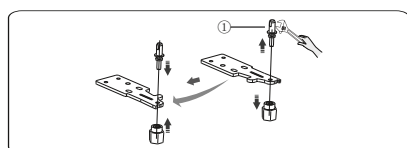
8. Asetage kruviaukude katted keskmisel katteplaadil vasakult paremale (nagu näidatud alltoodud joonisel).



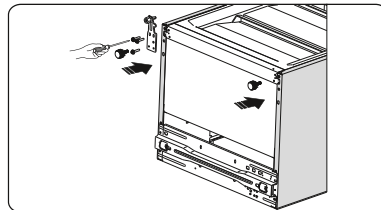
9. Asetage külmik pehmele vahtplastile või sarnasele materjalile. Eemaldage mölemad reguleeritavad jalad ①, seejärel eemaldage alumine hing ② keerates lahti isekeermestavad kruvid ③.



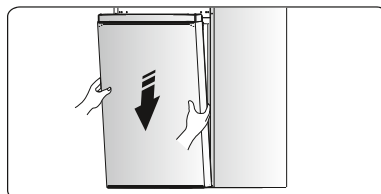
10. Eemaldage osa nr ⑤ alumise hinge tihvti küljest, keerake lahti alumise hinge tihvti, asetage see vastasolevasse auku ja seejärel kinnitage. Seejärel paigaldage osa nr ⑤ alumise hinge tihvti külge.



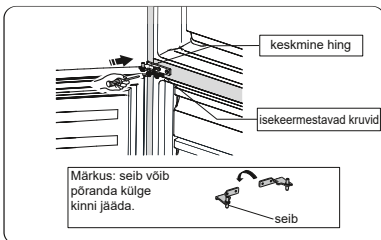
11. Asetage alumine hing vasakule poolele ja kinnitage see spetsiaalsete isekeerimestavate kruvide abil. Asetage reguleeritavad jalad teisele poole ja kinnitage need.



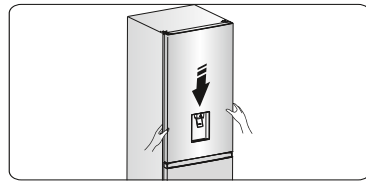
12. Paigaldage alumine uks sobivasse asukohta, reguleerige alumist hinge, asetage hinge tihtv alumise ukse alumisse auku, seejärel keerake poldid kinni.



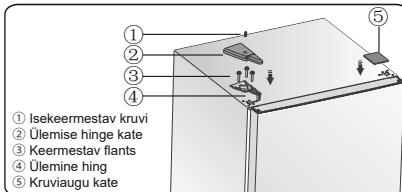
13. Libistage alumine uks alumise hinge tihtvi peale ja hoidke õiges asendis. Pöörake keskmist hinge 180° vörra, asetage telje küljes olev seib alumise poole külge, reguleerige keskmise hinge sobivasse asendisse ja seejärel paigaldage see veendudes, et alumine uks on kindlalt paigas.



14. Paigaldage ülemine uks sobivasse asukohta. Loodige uks, asetage keskmise hinge tihtv ülemise ukse alumisse auku.



15. Paigaldage ülemine uks sobivasse asukohta, seejärel kinnitage osa nr ④ kruvidega nr ③. (Palun hoidke ülemist ust paigaldamise ajal käega kinni.) Paigaldage ülemise hinge kate nr ② vasakule nurgale kasutades kruvi nr ①.

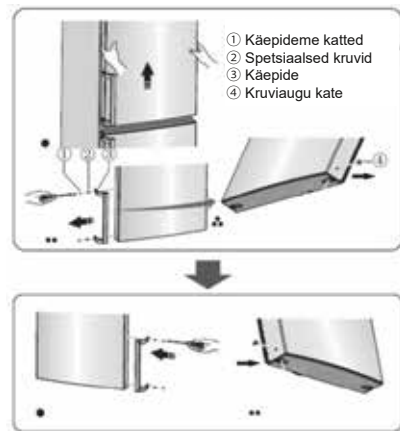


16. Paigaldage külmiku ülemisele paremale nurgale kruviaugu kate ⑤.

17. Avage ülemine uks, paigaldage ukseriiulid ja sulgege uks.

Märkus:

Kui teie külmikul on käepide, tuleb ka selle asendit muuta järgides alltoodud juhiseid. Eemaldage ülemine uks ja asetage see siledale pinnale pinnale ülespoole. Loodige osa nr ① ja osa nr ④, seejärel keerake lahti kruvid nr ②. Asetage käepide ③ paremale poolele, seejärel paigaldage järjekorras kruvid nr ②, osa nr ① ja osa nr ④.



Hoiatus! Uksepoolse muutmisel ei tohi külmik olla elektrivõrku ühendatud. Tömmake enne seda toitepistik seinakontaktist välja.

Kasutamine

Käivitamine ja temperatuuri reguleerimine

- Sisestage toitepistik maandusega pistikupessa. Kui külmikuosa uks on avatud, põleb külmiku sisemine valgusti. Kui olete külmiku oma kohale asetanud, tuleb enne selle elektrivõrku ühendamist viisi minutit oodata. Ärge enne midagi külmikus hoiustage, kuni külmiku temperatuur on piisavalt madal.
- Temperatuurivalikku nupp asub külmikuosa ülemises osas.

Sätte 0 määramine:

Väljas.

Pöörake nuppu päripäeva, et külmik sisesse lülitada.

Sätte 1 määramine:

kõrgeim temperatuur, kõige soojem seadistus.

Sätte 7 (viimane sätte) määramine:

kõige madalam temperatuur, kõige külmemal seadistus.

Oluline!

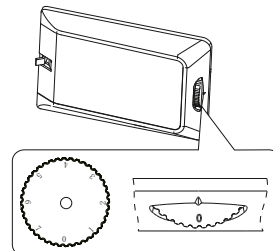
Tavaliselt soovitame valida sätte 2, 3 või 4. Kui soovite soojemat või külmemamat temperatuuri, pöörake palun nuppu vastavalt soojemale või külmemale sättele. Külmema seadistuse valimine pole eriti energiatõhus. See võib energia tarbimist suurendada.

Oluline!

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

Pöhjus:

kui ümbritsev temperatuur on kõrge, peab kompressor pidevalt töötama, et säilitada külmiku sees madalat temperatuuri.

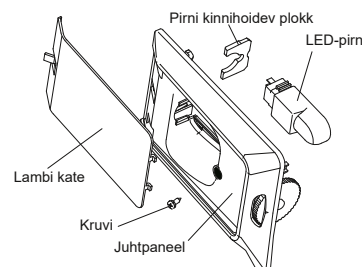


Lambipirni vahetamine

Hoiatus! Kui LED-valgusti on katki, ÄRGE SEDA ISE VAHETAGE!

Kui LED-valgustit vahetab välja kogemusteta isik, võib see põhjustada vigastusi või tösiseid häireid seadme töös. Ohu välimiseks peaks LED-valgusti välja vahetama kompetentne isik. Abi saamiseks võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega.

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



Seadme kasutamine

Lisatarvikud 1)

Liigutatavad sahtlid / restid

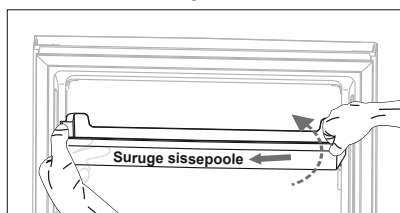
- Teie seadmega on kaasas erinevad klaasist ja plastikust hoiustamisriiulid või traatrestid - erinevatel mudeliteil on erinevad komplektid ja funktsioonid.
- Külmiku seintel on mitmed juhikud, et riileid saaks paigutada vastavalt vajadusele.



Ukseriuli eemaldamine ja paigaldamine

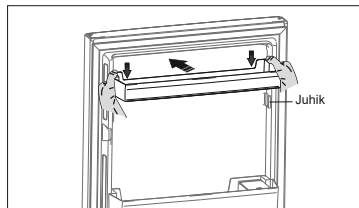
Hoiatus: Ärge ise ukseriulit eemaldaage ega paigaldage! Kui kui ukseriil on viga saanud, helistage abi saamiseks klienditoe telefoninumbriil. Ukseriuli asendamiseks võite tegutseda järgmiselt:

Eemaldaage ukseriil



Hoidke ukseriuli ühte külge, vajutage vastakülge teise käega sissepoole, seejärel tõstke ukseriul üles. Kui ukseriuli pesa on uksel asuva juhiku küljest lahti tulnud, eemaldaage ukseriil seda viltu ülespoole lükates.

Ukseriuli paigaldamine



Kõigepealt hoidke tugevalt ukseriuli mölemat külge, sobitage riul uksel olevatesse juhikutesse ja lükake seda allapoole, et see läheks õigesse asendisse.

Köögiviljasahtel

- Puu- ja köögiviljade hoiustamiseks.

Sügavkülmasahtel

- Külmutatud toidu hoiustamiseks.

Jääkuubikute rest

- Jää valmistamiseks ja jäakuubikute hoiustamiseks.

Külmikuosa

- Toidu, mis ei vaja külmutamist, hoiustamiseks. Külmikuosas on erinevad sektsoonid, mis sobivad erinevat tüüpi toiduainetele.

Sügavkülma osa

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

Toidu sulatamine:

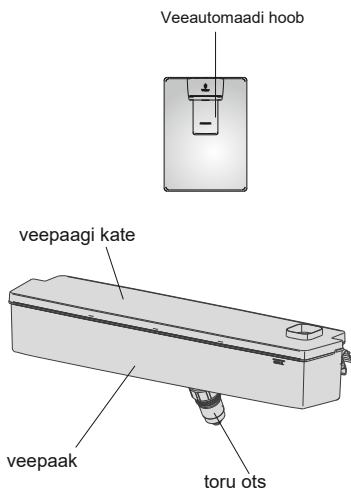
- külmikuosas;
 - toatemperatuuril;
 - mikrolaineahjas;
 - tavalises või konvektsionahjas.
 - Juba üles sulatatud toitu ei tohi uesti sügavkülmutada.
- Kui külmikuga on kaasas vastavad tarvikud ja funktsioonid.
 - Kui seadmes on sügavkülmaosa.

Lisatarvikud 2)

Kehtib ainult veeautomaadiga seadme puhul.

Veeautomaat

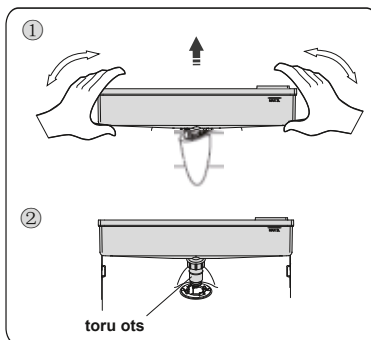
Külmiku ukse küljes asuv veeautomaat on möeldud joogivee hoiustamiseks. Selle seadmega saate lihtsalt endale klaasi jahutatud vett lasta, ilma et peaksite külmikut avama. Palun lugege järgmisi nõuandeid.



Enne kasutamist

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite lugema järgmisi juhiseid:

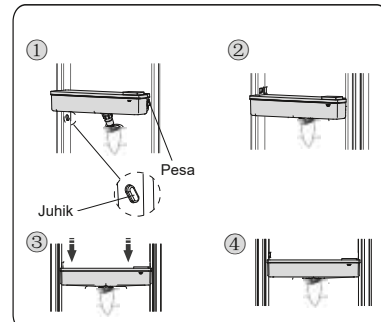
- Hoidke tugevalt veepaagi mõlemat külge, seejärel tömmake veepaak välja seda üles ja alla raputades.
- Kruvige otsik lahti, seejärel puhastage see ja veepaagi sisemus.



Kokku panemine

Enne kokku panekut valage vesi paagist välja ja kontrollige, kas seib on ümberpööratud.

- Sisestage otsik avausse.
- Sobitage veepaak ukse küljes olevatesse juhikutesse.
- Suruge veepaak külgedest kinni hoides allapoole.
- Kui kuulete klõpsu, tähendab see, et paigaldamine õnnestus.

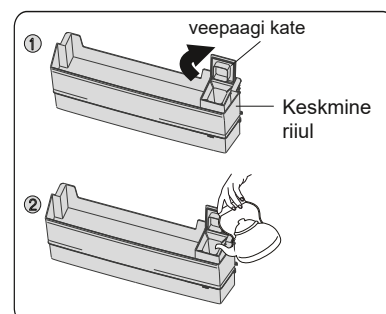


Hoiatus!

- Olge ettevaatlik ja ärge otsikule vajutage.
- Veepaagi paigaldamisel veenduge, et kõigepealt sisestate otsiku avausse.

Veega täitmine

- Avage paremal küljel veepaasi kate.
- Valage vesi sisse.



Ettevaatust!

- Valage paaki kuni kolm liitrit (soovituslik) vett ja mitte rohkem kui joonega märgitud. Vastasel juhul võib vesi välja voolata, isegi kui kate on kinni.

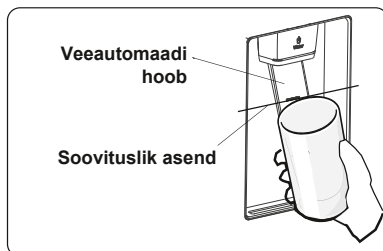
- Me ei soovita veeautomaadis kasutada teisi jooke (piima, mahla, karboniseeritud jooke) peale joogivee. Eriti ei tohiks kasutada teravilju sisaldavaid jooke (võivad seadet rikkuda).
- Veepaaki ei tohi otse kuuma vett valada.

Hoiatus!

Vee valamisel ärge puudutage seadme teisi osasid, sest see võib põhjustada vee lekkimist.

Vee võtmine

Vee võtmiseks kasutage sobivaid tasse, mis mahuvad veeautomaadi alla.



Hoiatus!

Ärge lükake veeautomaadi hooba ilma tassita, sest nii võib veeautomaadist vett lekkida.

Puhastamine

1. Eemaldaage keskmine riil, võtke veepaak ettevaatlikult ukse küljest ära.
2. Peske veepaaki, selle katet ja ventili kergelt veega.
3. Pärast seadme edukat puhastamist peaksite sellel laskma loomulikult kuivada või kuivatage seda.
4. Tilgaanumat tuleks kuiva rätikuga regulaarselt puhastada, et see üle voolama ei hakkaks.
5. Puhastage veepaaki, kui seda pole 48 tundi kasutatud, loputage veeallikaga ühendatud veesüsteemi, kui sealt pole viis päeva vett võetud.

Kasulikud vihjad ja näpunäited

Energia säästmise näpunäited

Energia säästmiseks soovitame järgida alltoodud nöuandeid.

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

Soovitused värskete toiduainete jahutamiseks

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

Soovitused jahutamiseks

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

Kasulikud vihjad ja näpunäited

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

Soovitused sügavkülmutamiseks

- Esmakordsel käivitamisel või pärast pikka perioodi, mil seadet ei kasutanud, laske külmikul vähemalt kaks tundi kõrgematel seadistustel töötada, enne kui toidu sügavkülmä asetate.
- Pakkige toiduained väikesteks portsoniteks, et need saaks kiirelt ja täielikult külmuda ning et saaksite hiljem üles sulatada vaid vajamineva koguse.
- Pakkige toiduained õhukindlalt foolumisse või toidukilesse.
- Ärge laske värskel, külmutamata toidul kokku puutuda juba külmutatud toiduga, et vältida külmutatud toidu temperatuuri tõusmist.
- Külmutatud toiduainete tarbimine kohe pärast sügavkülmast väljavõtmist võib nahka kahjustada.

- Soovitame igale külmutatud toidupakile peale kleepida sildi kuupäevaga, et saaksite säilitusajaga kursis olla.

Soovitused sügavkülmutatud toidu hoiustamiseks

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

Seadme väljalülitamine

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

1. Eemaldage külmikust kogu toit.
2. Tõmmake toitepistik elektrikontaktist välja.
3. Puhastage ja kuivatage külmiku sisemus põhjalikult.
4. Veenduge, et külmiku uksed on veidi lahti võimaldamaks õhu ringlemist.

Puhastamine ja hooldus

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

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

Välispindade puhastamine

Seadme kena välimuse säilitamiseks peaksite seda regulaarselt puhastama.

- Pühkige numbripeaneeli ja ekraani puhta, pehme riidelapiga.
- Pihustage vett puastuslapile, mitte otse seadme pinnale. Nii jaotub niiskus pinnale ühtlasemalt.

- Puhastage uksi, käepidemeid ja korput pehme puastusvahendiga ning seejärel pühkige pehme lapiga kuivaks.

Ettevaatust!

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

Külmiku sisemuse puhastamine

Seadme sisemust tuleb regulaarselt puhastada. Puhastada on kergem siis, kui külmikus on vähe toitu.

Pühkige sügavkülmaga sisemust nõrga soodalahusega, seejärel loputage põhjalikult sooja veega kasutades selleks svammi või riidelappi. Enne riilite ja sahtlite tagasisetamist pühkige kõik täiesti kuivaks.

Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad.

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

1. Eemaldage külmikust toit ja sahtlid, tömmake toitepistik seinakontaktist välja ja jätkе uksed lahti. Õhutage tuba põhjalikult, et kiirendada sulatusprotsessi.
2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülmaga eelkirjeldatud viisil.

Ettevaatust!

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

Uksetihendite puastamine

Hoidke uksetihendid puhastana. Kleepuva toidu ja jookide töttu võivad uksetihendid korpuse külge kleepuda ja ukse avamisel rebeneda. Peske tihendeid pehme puastusvahendi ja sooja veega. Pärast puastamist loputage ja kuivatage tihendid põhjalikult.

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

Külmiku sulatamine

Miks on vaja külmikut sulatada

- Toidus sisalduv vesi või uste avamisel külmikusse sattuv õhk võivad seadme sisemusse moodustada härmatisekihi. Kui see kiht on paks, võib see jahutamist segada. Kui härmatisekiht on paksem kui 10 mm, tuleks külmikut sulatada. sisse lülitatud.

Värske toidu sektsooni sulatamine

- Seda juhib automaatselt temperatuuriregulaatori sisse või välja lülitamine, seega ei pea te seda sektsooni ise sulatama. Sulatamisel eralduv vesi juhitakse automaatselt mööda külmiku tagaosas asuvat ära voolutoru tilkumiskandikusse.

Külmutatud toidu sektsooni sulatamine

- Sügavkülmaga sektsooni sulatamine toimub käsitsi. Enne sulatamist võtke palun toit välja.
- Võtke jäakuubikute rest ja sahtlites asuv toit välja või asetage ajutiselt värske toidu sektsooni.
- Keerake temperatuuriregulaator asendisse „0“ (kompressor lõpetab töötamise) ja jätkе külmiku uks lahti, kuni jäää ja härmatis on täielikult ära sulanud ja härmatisekiht sügakülmakambri põhjalt kadunud.
- Pühkige vesi pehme lapiga ära.
- Sulatusprotsessi kiirendamiseks võite sügavkülmakambrisse asetada kausi sooja (umbes 50 °C) veega ja kraapida jäää ning härmatise ära sulatusspaatliga. Pärast seda keerake temperatuuriregulaator kindlasti tagasi algsesse asendisse.
- Me ei soovita sügavkülmaga sektsooni kuuma vee või fööniga soojendada, sest see võib külmiku sisemust kahjustada.
- Me ei soovita jääd ja härmatist teravate tööriistade või puidutükkide abil lahti kraapida või eemaldada nende abil toitu pakenditest, mis on kokku jäätnud, et mitte külmiku sisemust või pinda kahjustada.

Hoiatus! Enne sulatamist lülitage külmik välja, keerates temperatuuriregulaatori asendisse „0“.

Oluline! Külmikut tuleks sulatada vähemalt korra kuus. Kui külmiku kasutamisel ust liiga sageli avada või kasutada seadet äärmuslikus niiskuses, soovitame külmikut sulatada iga kahe nädala tagant.

Pikaajaline mittekasutamine

- Eemaldage kogu külmutatud toit.
 - Lülitage külmik välja, keerates temperatuuriregulaator asendisse „0“.
 - Eemaldage toitejuhe seinakontaktist või lülitage elektrotoide välja.
 - Puhastage külmik põhjalikult (vt peatükki Puhastamine ja hooldus)
 - Jätkе uks lahti, et vältida halva lõhnat tekkimist.
- Märkus:** kui külmikus on sügavkülmaga sektsoon.

Veaotsing

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

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

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult.	Kontrollige, kas toitepistik on korralikult elektrikontakti ühendatud.
	Kontrollige toiteallika kaitsmeid ja vooluringi ning vajadusel asendage need.
	Ümbrissev temperatuur on liiga madal. Selle probleemi lahendamiseks püüdke seadistada kambri temperatuur madalamale tasemele.
Sektsioonidest eralduvad lõhnad	Külmkapi sisemus võib puhastamist vajada. Mõned toiduained või nende pakendid võivad halba lõhna põhjustada.
Seadmest kostub müra	Alltoodud helid on normaalsed: <ul style="list-style-type: none">• kompressoril töötamise hääl;• sektsioon või teised sektsioonid.• keevale veele sarnane mulisev hääl;• paukuv heli automaatse sulatamise ajal;• klöpsuv heli enne kompressoril käivitumist. Teised ebaharilikud helid võivad tekida alltoodud põhjustel ning neid tuleb kontrollida ja vajadusel tegutseda: külmik pole tasakaalus; seadme tagaosa puitub vastu seina; kukkuvad või veerevad purgid või pudelid.
Mootor töötab pidevalt.	Mootori häält aegajalt kuulda on normaalne, järgmistel juhtudel peab see töötama suurema jõudlusega: <ul style="list-style-type: none">• temperatuurisäte on madalam kui oleks vajalik;• seadmesse on hiljuti asetatud suur kogus sooja toitu;• seadet ümbrissev temperatuur on liiga kõrge;• uksi hoitakse liiga pikalt või liiga tihti lahti;• kui seade on äsja paigaldatud või pikka aega olnud väljalülitud.
Sektsioonis on härmatisekiht.	Veenduge, et seadmesse asetatud toidu ümber on piisav õhuringlus. Veenduge, et uks on täielikult suletud. Härmatis eemaldamiseks vaadake palun peatükki „Puhistamine ja hoolitus“.

Veaotsing

Temperatuur külmiss on liiga soe.	Võimalik, et hoidsite uksi liiga kaua või sageli lahti või uste sulgumist takistab mingi ese või seadme ümber, taga või peal pole piisavalt ruumi.
Temperatuur külmiss on liiga külm.	Muutke temperatuuri järgides juhiseid peatükis „Juhtnupud ekaanil”.
Uksed sulguvad raskelt.	Kontrollige, kas külmic on 10-15 mm võrra tahapoole kaldu, et uksed saaksid ise sulguda, või kas mingi asi külmicu sees takistab uste sulgemist.
Põrandale tilgub vett.	Veekandik (mis asub külmicu all tagaosas) võib olla tasakaalust väljas või kompressoril asuv ärvoolutila ei pruugi olla korralikult paigas, et vett sinna kandikule juhtida või on veetila ummistunud. Kandiku ja tila kontrollimiseks peate võib-olla külmicu seinast eemal tömbama.
Valgus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Valgusti võib katki olla. Lugege valgusti väljavahetamise kohta kasutamise peatükist.

Seadme utiliseerimine

Seda seadet ei tohi olmejäätmete hulka visata.

Selle kasutusest kõrvaldamiseks on mitmeid võimalusi:

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

	Toote nõuetekohane utiliseerimine
	<p>Selline tähistus tootel või selle pakendil näitab, et toodet ei tohi käidelda koos muude olmejäämetega. Selle asemel tuleb see viia sobivasse jäätmekogumiskohta, kus töödeldakse ümber elektri- ja elektroonikaseadmeid. Kui veendute, et toode kõrvaldatakse kasutusest korrektselt, aitate vältida võimalikke kahjulikke mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad selle toote sobimatu käitlemise tulemusel tekida. Rohkem teavet selle toote ümbertöötlemise kohta küsige oma kohalikust omavalitsusest, prügiteenuse pakkujalt või poest, kust toote ostsite.</p>

Toidu saastumise vältimiseks järgige palun alltoodud juhiseid.

- Kui uks on pikalt avatud, võib see seadmesisest temperatuuri märkimisväärselt tõsta.
- Puhastage toiduga kokkupuuutuvaid pindasid ning äravoolusüsteeme regulaarselt.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmissobilikutes anumates, et need ei puutuks kokku teiste toitudega ega tilguks nende peale.
- Kahe tärniga tähistatud sügavkülmasahtlid sobivad eelkülmutatud toitude hoiustamiseks, jäätise hoiustamiseks ja valmistamiseks ning jäakuubikute tegemiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga sahtlid ei sobi värske toidu külmutamiseks.

Järjekord	Sahtlite TÜÜP	Soovitud hoiustamistemp (°C)	Sobilik toit
1	Külmik	+2 ~ +8	Munad, küpsetatud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja muu toit, mis ei sobi sügavkülmutamiseks.
2	(***)*-sügavkülm	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
3	***-sügavkülm	≤ -18	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
4	**-sügavkülm	≤ -12	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
5	*-sügavkülm	≤ -6	Mereannid (kala, krevetid, karbid), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiustamisaeg kuni üks kuu, sest ajaga väheneb nii toiteväärtus kui ka maitse). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
6	0-tärni	-6 ~ 0	Värske sea-, looma-, kanaliha, kala, mõned pakendatud töödeldud toidud jne. (Soovituslik süüa samal päeval, mitte hiljem kui kolme päeva jooksul). Osaliselt pakendatud/paberisse või kileesse mähitud töödeldud toidud (mida ei saa sügavkülmutada).
7	Jahekapp	-2 ~ +3	Värske/külmutatud sea-, looma-, kanaliha, kala, mageveekalad jne. (Alla 0°C juures hoiustamine seitse päeva, üle 0°C juures tuleks tarbida samal päeval ja mitte hiljem kui kahe päeva jooksul.) Mereannid (alla 0°C juures hoiustamine 15 päeva, üle 0°C juures ei soovitata hoiustada).

8	Värske toit	0 ~ +4	Värske sea-, looma-, kanaliha, kala, küpsetatud toit jne. (Soovituslik süüa samal päeval, mitte hiljem kui kolme päeva jooksul.)
9	Vein	+5 ~ +20	Punane-, valge- ja vahuvein jne.

Märkus: palun hoiustage erinevaid toitusid ettenähtud sahtlites või ostetud toidu soovitatud temperatuuril.

- Kui jäätate külmiku pikaks ajaks tühjana seisma, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

Veeautomaadi puhastamine (spetsiaalselt veeautomaadiga seadmete jaoks):

- Puhastage veepaak, kui te pole seda 48 tundi kasutanud. Kui vett pole viis päeva veeautomaadist lastud, loputage veevarustusega ühendatud veesüsteemi.

HOIATUS! Enne külmikusse asetamist tuleb toit pakendada ning vedelikke tuleb hoiustada pudelites või suletud konteinerites, et vältida probleeme, kui seadet pole lihtne puhastada.

Hisense

life reimagined

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

RB400DAC2

Latviski

Saturs

Informācija par drošību un norādījumi.....	2	Noderīgi padomi.....	16
Ierīces uzstādīšana.....	8	Tīrīšana un apkope.....	17
Ierīces apraksts.....	9	Klūmju novēršana.....	19
Durvju aplikšana otrādi.....	10	Ierīces nodošana atkritumos.....	20
Darbība.....	13		



Informācija par drošību un brīdinājumi

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

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

Drošības norādījumi saistībā ar bērniem un citiem neaizsargātiem lietotājiem

- **Saskaņā ar EN standartu**
Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un personas ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām. Personas, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, drīkst lietot šo ierīci, ja viņas uzrauga vai pamāca par drošu ierīces izmantošanu un izskaidro iespējamos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu vai apkopi, ja viņus neuzrauga pieaugušais.
- **Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ielikt un izņemt produktu no dzesēšanas ierīcēm.**
- **Saskaņā ar IEC standartu**
Šo ierīci nevar izmantot cilvēki (ieskatot bērni) ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai cilvēki, kam nav pieredzes vai zināšanas ierīces lietošanā, ja vien par viņu drošību atbildīgās personas viņus neuzrauga un nepamāca par drošu ierīces izmantošanu.

Bērni jāpieskata, lai viņi nespēlētos ar ierīci.

- Glabājiet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā, jo pastāv nosmakšanas risks.
- Ja nododat ierīci atkritumos, atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes, nogrieziet savienojuma vadu (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un noņemiet durvis, lai nepieļautu, ka bērni spēlējoties gūst elektrisko triecienu vai ieslēdz sevi ledusskapī.
- Ja ierīce ar magnētisko durvju blīvējumu aizstās vecāku ierīci ar atspēres fiksatoru (slēdzeni) uz durvīm vai vāka, pirms izmest ierīci atkritumos, noteikti padariet atspēres fiksatoru neizmantojamu. Tas neļaus bērniem nokļūt dzīvībai bīstamās lamatās.

Vispārēja drošība



- BRĪDINĀJUMS — šo ierīci ir paredzēts izmantot mājsaimniecībās un vietās kā - personāla virtuvē, veikalos, birojos un citās darba telpās;
 - lauku mājās, viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās platībās;
 - vietās, kur tiek piedāvāta pārnakšņošana ar brokastīm;
 - ēdināšanas un līdzīgās nekomerciālās vietās.
- BRĪDINĀJUMS — neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolu bundžiņas ar uzliesmojošu propelentu.
- BRĪDINĀJUMS — ja elektrības vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai citai atbilstoši kvalificētai personai tas jānomaina, lai izvairītos no iespējamas elektrotraumas.
- BRĪDINĀJUMS — neaizsprostojet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā.
- BRĪDINĀJUMS — neizmantojet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus (izņemot ražotāja ieteiktos), lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
- BRĪDINĀJUMS — nesabojājiet dzesējošās vielas kontūru.
- BRĪDINĀJUMS — neizmantojet elektriskās ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktas ierīces.

BRĪDINĀJUMS — dzesējošā viela un izolācijas gāzveida viela ir uzliesmojoša. Nododiet ierīci tikai autorizētā atkritumu savākšanas centrā. Nepakļaujiet ierīci liesmas iedarbībai.

BRĪDINĀJUMS — novietojot ierīci, pārliecinieties, ka elektrības vads nav iespiests vai bojāts.

BRĪDINĀJUMS — ierīces aizmugurē nenovietojiet vairākas pārvietojamas rozetes vai pārvietojamus barošanas avotus.

BRĪDINĀJUMS — pirms likt pārtiku ledusskapī, tā jāieliek maisiņā un šķidrumi jāielej pudelēs vai traukos ar vāciņu, lai izvairītos no problēmas, ka produktu nav viegli iztīrīt.

Apgaismes lampu nomaiņa

BRĪDINĀJUMS — apgaismes lampu nomaiņu nedrīkst veikt lietotājs! Ja apgaismes lampas ir bojātas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai lūgtu speciālista palīdzību.

Šis brīdinājums attiecas tikai uz ledusskapjiem, kam ir uzstādītas apgaismes lampas.

Dzesējošā viela

Ierīces dzesēšanas kontūrā ir iepildīta dzesējošā viela izobutāns (R600a), kas ir dabīga, videi draudzīga gāze. Tomēr tā ir uzliesmojoša. Ierīces transportēšanas un uzstādīšanas laikā nodrošiniet, ka neviens no dzesēšanas kontūra daļām netiek sabojāta.

Dzesējošā viela (R600a) ir uzliesmojoša.

BRĪDINĀJUMS — ledusskapja izolācijā ir dzesējošas vielas un gāzes. Dzesējošu vielu un gāzes nepieciešams profesionāli izmest, jo tās var ievainot acis vai izraisīt aizdegšanos.

Pirms ierīces nodošanas atkritumos pārliecinieties, ka dzesēšanas vielas kontūrs nav bojāts.



Simbols apzīmē brīdinājumu un norāda, ka dzesējošā viela un izolācijas gāzveida viela ir uzliesmojoša.

Brīdinājums: ugunsgrēka risks / uzliesmojoši materiāli

Ja dzesēšanas kontūrs tiek bojāts:

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

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



Elektrodrošība

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

Lietošana ikdienā

- Neglabājiet ierīcē uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus. Pastāv sprādziena risks.
- Neizmantojiet ledusskapī elektroierīces (piem., elektriskos saldējuma aparātus, mikserus, utt.).
- Atvienojot ledusskapi no elektrotīkla, nevelciet aiz vada.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus blakus ierīces plastmasas detaljām.

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

Uzmanību!

Apkope un tīrīšana

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

Uzstādīšana Svarīgi!

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

Apkope

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

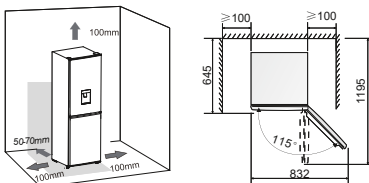
Ledusskapja uzstādīšana

Pirms ledusskapja pirmās izmantošanas reizes, ievērojet sekojošus padomus.

Gaisa cirkulācija apkārt ierīcei

 Efektīvākas dzesēšanas sistēmas darbības un enerģijas taupīšanas nolūkā ierīcei apkārt ir jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija. Tādēļ ledusskapim apkārt ir jāatstāj pietiekami daudz brīvas vietas.

Ieteikums: vēlams atstāt vismaz 50-70 mm brīvas vietas starp ledusskapja aizmugurējo daļu un sienu, vismaz 100 mm virs ledusskapja, kā arī 100 mm no tā sāna līdz sienai. Atstājiet brīvu vietu ledusskapja priekšā, lai varētu atvērt durvis par 115° (kā redzams zemāk sniegtajos attēlos).



Piezīme

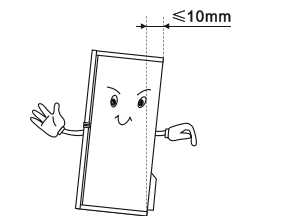
- Šis ledusskapis darbojas labi zemāk sniegtajā tabulā norādītajās klimata klasēs. Ledusskapis var nedarboties pareizi, ja tas ilgstoši atrodas temperatūrā, kas neietilpst norādītajā temperatūras diapazonā.

Klimata klase	Apkārtējā temperatūra
N	+16°C līdz +32°C
ST	+16°C līdz +38°C

- Novietojiet ledusskapi sausā vietā, lai izvairītos no augsta mitruma līmeņa.
- Nepakļaujiet ledusskapi tiešu saules staru, lietus vai sala iedarbībai. Novietojiet ledusskapi tālāk no tādiem karstuma avotiem kā plīts, kamīns vai sildītājs.

Ledusskapja līmeņošana

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

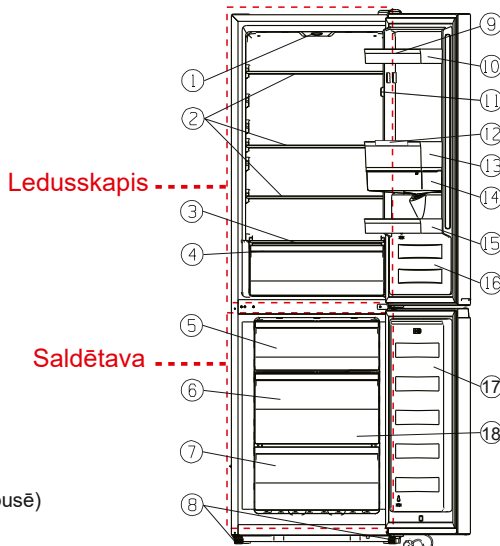


Ierīces apraksts

Ierīces apskats

(ierīce ar dispenseri)

1. Ledusskapja lampa
2. Plaukts
3. Dārzenju atvilktnes vāks
4. Dārzenju atvilktnē
5. Saldētavas augšējā atvilktnē
6. Saldētavas vidējā atvilktnē
7. Saldētavas apakšējā atvilktnē
8. Noregulējamas kājas
9. Olu paliktnis (iekšpusē)
10. Augšējais plaukts
11. Durvju slēdzis
12. Pudeļu bloka svītra
13. Vidējais plaukts
14. Ūdens uzglabāšanas kaste
15. Apakšējais plaukts
16. Ledusskapja durvis
17. Saldētavas durvis
18. Leds gabaliņu paliktnis (iekšpusē)

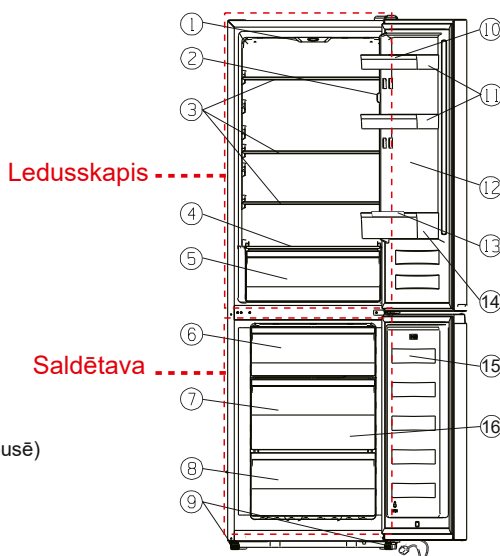


Piezīme: Nepārtrauktas ierīces uzlabošanas rezultātā ledusskapja izskats var nedaudz atšķirties no šajā pamācībā norādītā, taču funkcijas un izmantošanas metodes paliek nemainīgas. Lai iegūtu vairāk vietas saldētavā, varat izņemt atvilktnu uzstādīšanas kronšteinus un iebūvēto ledus gatavotāju/nolokāmo ledus paliktni.

Ierīces apskats

(ierīce bez dispensera)

1. Ledusskapja lampa
2. Durvju slēdzis
3. Plaukts
4. Dārzenju atvilktnes vāks
5. Dārzenju atvilktnē
6. Saldētavas augšējā atvilktnē
7. Saldētavas vidējā atvilktnē
8. Saldētavas apakšējā atvilktnē
9. Noregulējamas kājas
10. Olu paliktnis (iekšpusē)
11. Augšējais plaukts
12. Ledusskapja durvis
14. Apakšējais plaukts
15. Saldētavas durvis
16. Leds gabaliņu paliktnis (iekšpusē)



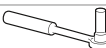
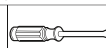
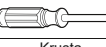
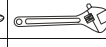
Piezīme: Nepārtrauktas ierīces uzlabošanas rezultātā ledusskapja izskats var nedaudz atšķirties no šajā pamācībā norādītā, taču funkcijas un izmantošanas metodes paliek nemainīgas. Lai iegūtu vairāk vietas saldētavā, varat izņemt atvilktnu uzstādīšanas kronšteinus un iebūvēto ledus gatavotāju/nolokāmo ledus paliktni.

Durvju vēršanās virziena maiņa

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

Brīdinājums! Pirms durvju vēršanās virziena mainīšanas atslēdziet ledusskapja no tīkla. Pārliecieties, ka kontaktadkāša ir atvienota no rozetes.

Nepieciešamie rīki:

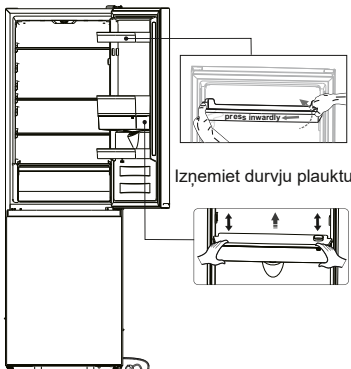
Nav iekļauts komplektā		
		
8mm uzmacamā galatslēga	Plakanais skrūvgriezis	Špakteļāpstīja
		
Papildus detaļas (plastmasas maisiņā)		
		
Kreisās puses durvju apturētājs		

Piezīme

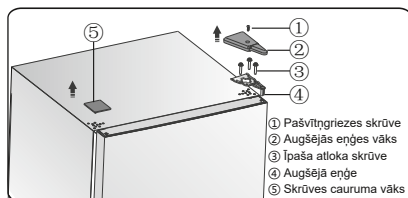
Nepieciešamības gadījumā ledusskapi var nolikt horizontāli uz grīdas, lai varētu pieķlūt tā pamatnei. Taču sākumā novietojiet zem tā kādu mīkstu materiālu, lai nesabojātu ledusskapja aizmugurējo paneli.

Lai mainītu durvju vēršanās virzienu, parasti ieteicama šāda darbību kārtība. Uz dažādiem modeļiem var attiekties dažādi attēli. Modeļu apzīmējumi ir norādīti attēlā. Ja attēlā nav redzamas noteikumas detaļas, ignorējiet attiecīgo aprakstu.

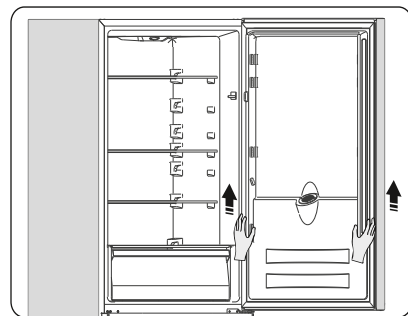
1. Turiet ledusskapi vertikālā pozīcijā. Atveriet augšējās durvis un izņemiet visus durvju plauktus (lai nebojātu tos), aizveriet durvis.



2. Izņemiet detaļu ①, tad noņemiet detaļu ② no ledusskapja labās puses augšdaļas. Atskrūvējiet skrūves ③, izmantojot 8mm skrūvgriežņu uzliktni vai uzgriežņu atslēgu, un noņemiet enģi ④. Uzstādīšanas laikā turiet augšējās durvis ar rokām. Izmantojiet reģipša nazi vai plānu skrūvgriezi, lai paceltu detaļu ⑤, kas atrodas ledusskapja augšējā kreisajā stūrī.

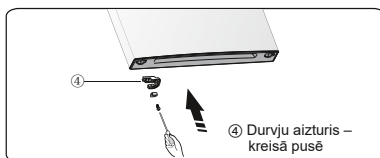


3. Izņemiet durvis no vidējās enģes, uzmanīgi paceļot tās taisni uz augšu.



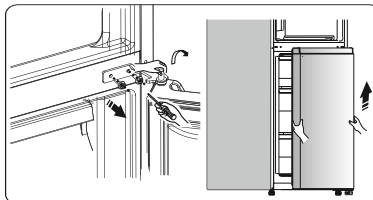
4. Novietojiet durvis uz gludas virsmas ar ārpusi un augšu.

5. Izskrūvējiet skrūvi ③ un noņemiet detaļu ② un detaļu ①. Piestipriniet durvju kreiso aizturi ④, kas ietilpst komplektā (paņemiet no plastmasas maisīņa), un detaļu ② (apturēšanas bloku) kreisajā pusē, izmantojot skrūvi ③. Atstājiet detaļu ① ar ierīci.

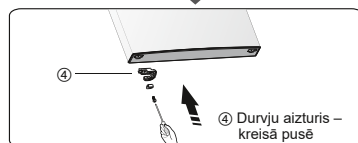
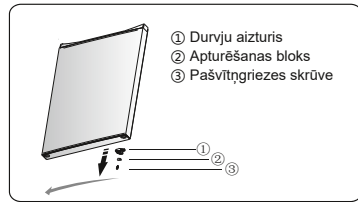


6. Atskrūvējiet abas atloka pašvītgriezes skrūves, kas tiek izmantotas vidējās enģes nostiprināšanai, tad noņemiet vidējās enģes, kas notur durvis.

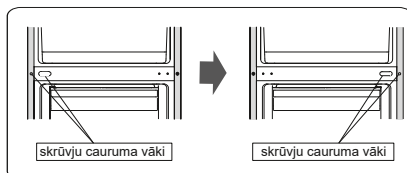
PIEZĪME: Noņemot durvis, pievērsiet uzmanību paplāksnēm starp augšējo durvju centra un augšējo enģi, kas var ieķerties durvīs. Nepazaudējiet to.



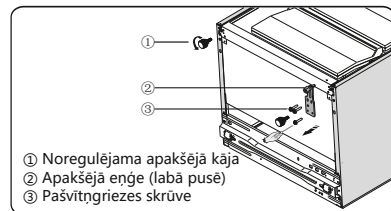
7. Noņemiet apakšējās durvis un novietojiet tās uz gludas virsmas, pavēršot to paneli augšup. Izskrūvējiet skrūvi ③ un noņemiet detaļu ② un detaļu ①, tad uzstādiet kreiso durvju aizturi ④ (ielikts plastmasas maisīņā) labajā pusē un kārtīgi pievelciet to.



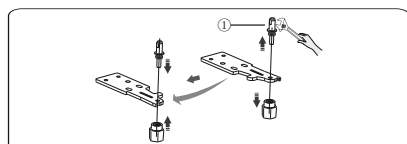
8. Nomainiet vidējā paneļa skrūvu atveru aizbāžņus no kreisās puses uz labo (kā redzams zemāk sniegtajā attēlā).



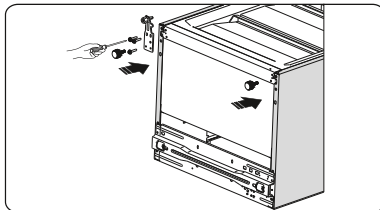
9. Novietojiet ledusskapī uz mīksta putu iepakojuma vai līdzīga materiāla. Nonemiet abas noregulējamās apakšējās kājas ①, tad noņemiet apakšējo enģi ②, atskrūvējot īpašās atloka pašvītgriezes skrūves ③.



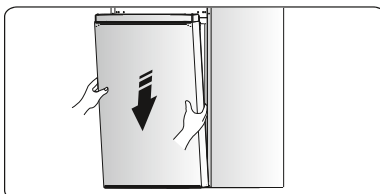
10. Noņemiet detaļu ⑤ no apakšējās enģes tapas, izskrūvējiet apakšējās enģes tapu, apgrieziet enģi otrādi, ievietojiet tapu caurumā no otras puses un nostipriniet, tad novietojiet detaļu ⑤ uz apakšējās enģes tapas.



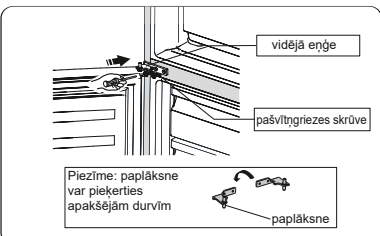
11. Uzlieciet apakšējo enģi kreisajā pusē un piestipriniet to ar tāsām atloka pašvītgriezes skrūvēm. Uzlieciet atpakaļ noregulējamās apakšējās kājas otrajā pusē un piestipriniet tās.



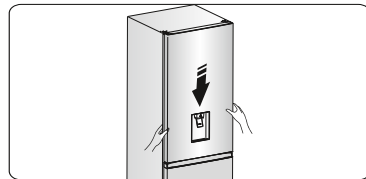
12. Pārlieciet durvis atbilstošā pozīcijā, noregulējet apakšējās enģes, ievietojiet enģu asi apakšējo durvju apakšējā caurumā, tad pievelciet skrūves.



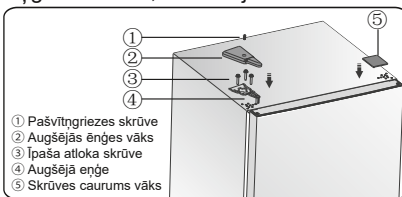
13. Uzlieciet apakšējās durvis uz apakšējās enģes tapas un turiet tās šādā pozīcijā. Pagrieziet vidējo enģi par 180°, pārvietojet paplāksni, kas atrodas uz tapas, uz apakšu, noregulējet vidējo enģi atbilstošā pozīcijā, tad cieši piestipriniet to pie apakšējām durvīm.



14. Pārlikt augšējās durvis atbilstošā vietā. Nostipriniet durvis līmeni, ievietojiet vidējo enģu asi augšējo durvju apakšējā caurumā.



15. Pārlieciet augšējās durvis atbilstošā pozīcijā un tad piestipriniet detalu ④, izmantojot skrūves ③. (Uzstādīšanas laikā turiet augšējās durvis ar rokām). Uz kreisā stūra uzstādīet augšējās enģes vāku ②, izmantojot skrūvi ①.



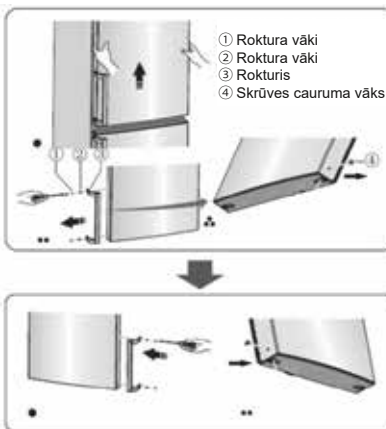
16. Uzstādīet skrūves cauruma vāku ⑤ uz ledusskapja augšējā labā stūra.

17. Atveriet augšējās durvis un uzstādīet durvju plauktus un aizveriet durvis.

Piezīme:

Ja ierīcei ir rokturis, Jums jāapliek tas otrādi, sekojot zemāk dotajiem norādījumiem.

Noņemiet augšējās durvis un novietojiet tās uz gludas virsmas, pavēršot paneli uz augšu. Paceliet detalu ① un ④, tad atskrūvējiet skrūves ②. Pārlieciet rokturi ③ labajā pusē, tad ievietojiet skrūves ②, detalu ① un ④.



Brīdinājums! Mainot durvju vēršanās virzienu, ierīce nedrīkst būt pievienota energoapgādei. Pirms darbu veikšanas atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.

Darbība

Darba sākšana un temperatūras noregulēšana

- levietojiet kontaktdakšu sienas rozetē ar aizsargājoša zemējuma kontaktu. Kad ledusskapja durvis tiek atvērtas, iekšējais apgaismojums iedegas. Kad ledusskapis ir novietots savā vietā, uzgaidiet 5 minūtes, līdz pievienot to elektrībai. Neuzglabājiet ledusskapī neko, līdz temperatūra nav nokritusies pietiekami zemu.
- Temperatūras izvēles poga atrodas ledusskapja nodalījuma augšā.

Iestatījums "0" nozīmē:

Izslēgts.

Pagriežot pogu pulksteņrādītāja virzienā, ierīce tiek ieslēgta.

Iestatījums "1" nozīmē:

Augstākā temperatūra, siltākais iestatījums.

Iestatījums "7" (galējais) nozīmē:

Zemākā temperatūra, aukstākais iestatījums.

Svarīgi!

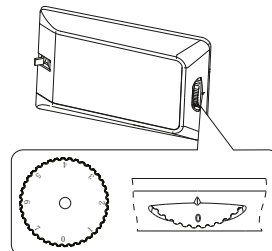
Parasti mēs iesakām izvēlēties 2., 3. vai 4. iestatījumu; ja vēlaties siltāku vai aukstāku temperatūru, pagrieziet pogu attiecīgi zemākai vai augstākai iestatījumā. Ja pagriežat pogu uz aukstāku iestatījumu, ierīce var darboties energoefektīvāk. Citiādi enerģijas patēriņš var palielināties.

Svarīgi!

Ja apkārtējā temperatūra ir augsta (piem., karstās vasaras dienās) un temperatūras regulators ir iestatīts aukstā iestatījumā (6. vai 7. pozīcija), kompresors var darboties nepārtrauktī vien pat vispār neapstāties!

Iemesls:

ja apkārtējā temperatūra augsta, kompresoram jādarbojas nepārtrauktī, lai uzturētu ierīcē zemu temperatūru.

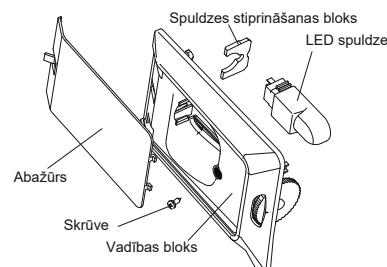


Spuldzītes nomaiņa

Brīdinājums! Ja LED spuldzīte ir bojāta, NEMAINIET TO PATS!

Ja LED spuldzīti maina nepieredzējušas personas, var savainoties vai izraisīt nopietrus darbības traucējumus. Tā jānomaina kompetentai personai, lai neradītu apdraudējumu. Sazinieties ar vietējo servisa centru, lai saņemtu palīdzību.

- Lai izslēgtu ierīci, iestatiet temperatūras regulatoru pozīcijā "0".
- Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.
- Pirms nomainīt spuldzīti, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no sienas rozetes vai izvelciet drošinātāju vai kēdes pārtraucējū.
- LED spuldzītes dati: 220-240V,max1.5W.
- Uzspiediet uz abažūra un pastumiet to
- Lai nomainītu LED spuldzīti, atskrūvējiet skrūvi.
- Izņemiet spuldzes stiprināšanas bloku un nomainiet bojāto LED spuldzi.
- Ieliciet atpakaļ spuldzes stiprināšanas bloku, LED spuldzes vāku un skrūvi.
- Ieslēdziet atkal ledusskapi.



Ierīces izmantošana

Piederumi 1)

Pārvietojami plaukti/paliktni

- Ierīcei komplektā nāk dažādi stikla, plastmasas uzglabāšanas plaukti vai vadu paliktni – dažādiem modeļiem ir dažādas kombinācijas un dažādiem modeļiem ir atšķirīgas opcijas.
- Ledusskapja sienas ir aprīkotas ar vairākām sliedēm, lai plauktus var novietot tā, kā Jums nepieciešams.



Durvju plauktu novietošana

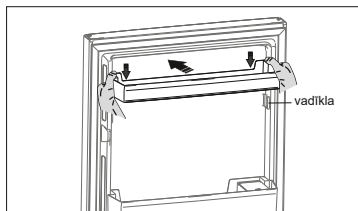
Brīdinājums: Lietotājs nedrīkst izņemt vai ielikt durvju plauktus! Ja durvju plaukts tiek sabojāts, sazinieties ar klientu dienestu, lai līgtu pašīdzību. Lai nomainītu durvju plauktu, var rīkoties sekojoši:

Izņemt durvju plauktu



Turiet vienu durvju plauktu pusī, ar otru roku spiediet pretējo pusī uz iekšu, tad paceliet durvju plauktu. Kad durvju plauktā grope atvienojas no vadīklas uz durvīm, slīpi izņemiet plauktu, ceļot to uz augšu.

ievietot durvju plauktu



Vispirms stingri satveriet durvju plauktu abas puses, novietojiet plauktu pie vadīklām un spiediet to uz leju, līdz plaukts nostiprinās savā vietā.

Dārzeņu atvilktnē

- Augļu un dārzeņu uzglabāšanai.

Saldētavas atvilktnē

- Saldētas pārtikas uzglabāšanai.

Ledus gabaliņu paliktnis

- Ledus veidošanai un ledus gabaliņu uzglabāšanai.

Ledusskapja nodalījums

- Pārtikas uzglabāšanai, ko nav nepieciešams sasaldēt – dažādi nodalījumi, kas piemēroti dažāda veida pārtikai.

Saldētavas pārtikas nodalījums

- Svaigas pārtikas sasaldēšanai un sasaldētas vai dzīli sasaldētas pārtikas uzglabāšanai ilgu laika periodu.

Pārtikas atsaldēšana

- Ledusskapja nodalījumā.
- Istabas temperatūrā.
- Mikrovīnu krāsnī.
- Parastajā vai konvekcijas cepeškrāsnī.
- Pēc atkausēšanas pārtiku nedrīkst
 - 1) Ja ierīcei ir attiecīgie piederumi un funkcijas.
 - 2) Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

Piederumi 2)

Attiecas tikai uz ierīci, kam ir dispensers.

Ūdens dispensers

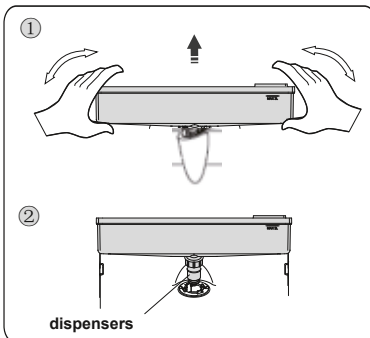
Ūdens dispensers, kas atrodas ledusskapja durvīs, paredzēts dzeramā ūdens uzglabāšanai. Izmantojot ierīci, varat iegūt atdzesētu ūdeni, neatverot ledusskapi. Apskatiet sekojošos padomus.



Pirms izmantošanas

Pirms pirmās ierīces izmantošanas reizes, izmantojiet to, pamatojoties uz sekojošiem norādījumiem:

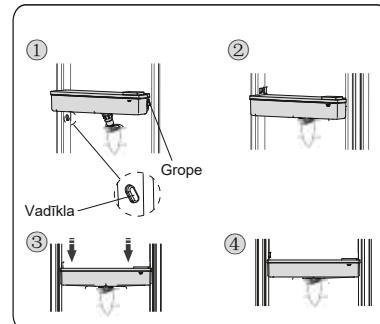
1. Cieši satveriet abus ūdens tvertnes sānus, tad velciet ūdens tvertni uz augšu, kratot to uz augšu un uz leju.
2. Atskrūvējiet galvu, tad notīriet to un ūdens tvertnes iekšpusi.



Montāža

Pirms montāžas izteciniet ūdeni no tvertnes un pārbaudiet, vai paplāksne ir apgriezta otrādi vai nē.

1. Ievietojet galvu caurumā.
2. Uzstādīt tvertni uz vadīklām durvīs.
3. Spiediet abas tvertnes malas uz leju.
4. Kad dzirdat klikšķi, uzstādīšana ir pabeigta.

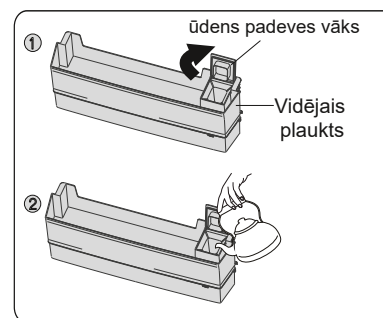


Brīdinājums!

1. Uzmanieties, lai neuzspiestu uz galvas;
2. uzstādot ūdens tvertni, pārliecinieties, ka vispirms caurumā tiek ievietota galva.

Ūdens iepildīšana

1. No labās puses atveriet ūdens padoves vāku.
2. Iepildiet ūdeni.



Uzmanību!

- Iepildīt ūdeni līdz 3L (ieteicamais daudzums). Nepārsniedziet šo līmeni, citādi ūdens var pārplūst, pat ja vāks ir aizvērts.

- Nav ieteicams izmantot citus dzērienus (pienu, sulu, gāzētus dzērienus, u.c.) – tikai dzeramo ūdeni. Jo sevišķi nav ieteicams izmantot dzērienus, kas satur graudus (var radīt darbības traucējumus).
- Karstu ūdeni nedrīkst iepildīt tieši ūdens tvertnē.

Brīdinājums!

Iepildot ūdeni, nepieskarieties citām ierīces detaļām, tas var radīt ūdens noplūdi.

Ūdens saņemšana

Izmantojet pareizas tasītes, lai saņemtu ūdeni zem ūdens dispensera.



Noderīgi padomi

Padomi enerģijas taupīšanai

Lai ietaupītu elektroenerģiju, Hisense iesaka ievērot sekojošos padomus.

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

Brīdinājums!

Nespiediet dispensera sviru uz priekšu, ja apakšā nav krūzīte. No dispensera var iztečēt ūdens.

Tīršana

1. Izņemiet vidējo plauktu, uzmanīgi izņemiet ūdens tvertni no durvīm.
2. Nomazgājiet tvertni, vāku, spaini un vārstu ūdenī.
3. Kad ierīci ir notīrīta, atļaujiet tai nožūt vai nožāvējiet to ar fēnu.
4. Saņemšanas tvertne regulāri jānotīra ar sausu dvieli, lai tā nepārplūstu.
5. Iztīriet ūdens tvertni, ja tā nav izmantota 48h, izskalojiet ūdensapgādei pievienotās ūdens sistēmas, ja ūdens nav ļemts 5 dienas.

Padomi svaigas pārtikas atdzesēšanai

- Neievietojiet karstu ēdienu tieši ledusskapā vai saldētavā. Iekšējā temperatūra palielināsies, rezultātā kompresoram būs jādarbojas vairāk un tiks patēriņts vairāk elektroenerģijas.
- Apsedziet vai ietiniet ēdienu, sevišķi, ja tam ir specīgs aromāts.
- Novietojiet ēdienu pareizi, lai ap to var cirkulēt gaisss.

Padomi atdzesēšanai

- Gaļu (visa veida) ietiniet polietilēnā: ietiniet un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzeņu atvilktnes. Vienmēr sekojiet pārtikas uzglabāšanas termiņam un izlietojiet pārtiku līdz ražotāja norādītajam datumam.
- Vārītus produktus, aukstus ēdienus, utt. jāapklāj un tos var novietot uz jebkura plaukta.
- Augļi un dārzeņi jāuzglabā īpaši tiem paredzētajā atvilktnē.
- Sviests un siers jāietin hermētiskā folijā vai plastikāta plēvē.

Noderīgi padomi

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

Padomi sasaldēšanai

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

- Ieteicams saldētos iepakojumus markēt, uzrakstot tiem datumus, lai varētu izsekot glabāšanas termiņam.

Ieteikumi saldētas pārtikas uzglabāšanai

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

Ierīces izslēgšana

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

- Izņemiet visu pārtiku.
- Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.
- Iztīriet un kārtīgi izžāvējiet iekšpusi.
- Nodrošiniet, ka visas durvis ir nedaudz pavērtas, lai gaiss varētu cirkulēt.

Tīrīšana un apkope

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

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

Ārpuses tīrīšana

Lai ierīce izskatītos nevainojami, tā regulāri jātīra.

- Noslaukiet digitālo paneli un displeja paneli ar tīru, mīkstu lupatiņu. virsmas.

- Uzsmidziniet ūdeni uz tīrīšanas lupatiņas, nevis uz ierīces virsmas. Tas palīdz vienmērīgi sadalīt mitrumu uz virsmas.

- Tīriet durvis, rokturus un skapja virsmas ar maiigu mazgāšanas līdzekli un tad noslaukiet ar mīkstu drānu.

Uzmanību!

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

Iekšpuses tīrīšana

Ierīces iekšpuse regulāri jātīra. To ir vieglāk tīrit, ja ledusskapī ir maz pārtikas.

Izsaukiet ledusskapja saldētavas iekšpusi ar vāju sodas bikarbonāta šķīdumu un tad izskalojiet ar siltu ūdeni, izmantojot izspiestu sūkli vai lupatiņu. Pilnīgi nosusiniet, pirms ielikt atpakaļ plauktus un grozus. Kārtīgi nosusiniet visas virsmas un noņemamās detaļas.

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

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

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

Durvju blīvējuma tīrišana

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

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

Atkausēšana

Kādēļ jāatkausē ledusskapis?

- Ūdens, kas atrodas pārtikā vai kas nokļūst gaisā ledusskapī, kad tiek atvērtas durvis, var veidot ledusskapī sarmas kārtu. Ja sarmas kārtā ir bieza, tas samazina dzesēšanas jaudu. Ja tā ir biezāka par 10 mm, Jums jāveic atkausēšana.

Svaigās pārtikas nodalījuma atkausēšana

- Tas tiek kontrolēts automātiski, ieslēdzot vai izslēdzot temperatūras regulatoru, tādēļ nekas papildus nav jādara. Atkausēšanas laikā radušais ūdens tiek novadīts pa cauruli tekne ledusskapja aizmugurē.

Sasaldētās pārtikas nodalījuma atkausēšana

- Saldētavas kameras atkausēšana notiek manuāli. Pirms atkausēšanas izņemiet pārtiku.
- Izņemiet ledus paliktni un atvilktnēs ievietoto pārtiku un ielieciet to uz laiku svaigās pārtikas nodalījumā.
- Iestatiet temperatūras regulatoru pozīcijā "0" (kad kompresors pārtrauc darboties) un atstājiet saldētavas durvis atvērtas, līdz ledus un sarma izšķīst un uzkrājas saldētavas apakšā. Sasaukiet ūdeni ar mīkstu lupatu.
- Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, varat ielikt saldētavā bļodu ar siltu ūdeni (aptuveni 50°C), un noskrāpējiet ledu un sarmu ar īpašu lāpstīnu. To darot, pārliecinieties, lai temperatūras regulators atrodas sākotnējā pozīcijā.
- Nav ieteicams uzkarīt saldētavu ar karstu ūdeni vai fēnu, lai nedeformētu iekšējo apvalku.
- Nav ieteicams noskrāpēt ledu vai sarmu vai atdalīt pārtiku no traukiem, kas ir sasaluši kopā ar pārtiku, izmantojot asus rīkus vai koka stienus, lai nesabojātu iekšējo apvalku vai iztvaikotāja virsmu.

Brīdinājums! Ierīces izslēgšana pirms atkausēšanas, pagriežot temperatūras regulatoru pozīcijā "0".

Svarīgi! Ledusskapis jāatkausē vismaz vienreiz mēnesī. Lietošanas laikā, ja durvis tiek bieži atvērtas vai ierīce tiek izmantota ārkārtīgā mitrumā, mēs iesakām veikt atkausēšanu reizi divās nedēļās.

Netiks ilgstoši izmantots

- Izņemiet visus atdzesētos iepakojumus.
- Izslēdziet ierīci, pagriežot temperatūras regulatoru pozīcijā "0".
- Atvienojiet kontaktakāšu no sienas rozes vai atslēdziet elektroapgādi.
- Kārtīgi iztīriet (skatiet nodaļu: Tīrišana un kopšana)
- Atstājiet durvis atvērtas, lai izvairītos no smaku veidošanās.

Piezīme: Ja ierīcei ir saldētavas nodalījums.

Klūmju novēršana

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

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

Problēma	Iespējamais iemesls un risinājums
Ierīce nedarbojas pareizi	Pārbaudiet, vai elektrības kontaktdakša ir kārtīgi ievietota sienas rozetē.
	Pārbaudiet drošinātāju vai eletropadeves ķēdi (pagarinātāju), ja nepieciešams, nomainiet to.
	Apkārtējā temperatūra ir pārāk zema. Mēģiniet iestatīt kamerā zemāku temperatūru, lai atrisinātu šo problēmu.
Nepatīkams aromāts	Iekšpusi var būt nepieciešams iztīri.
	Daži pārtikas produkti, trauki vai ietinamais materiāls var radīt nepatīkamu aromātu.
No ierīces atskan troksnis	Zemāk norādītās skaņas ir normāla parādība: <ul style="list-style-type: none"> • Kompresora darba skaņa. • Nodalījums vai citi nodalījumi. • Burbulojoša skaņa līdzīgi kā vāroties ūdenim. • Plaušķoša skaņa automātiskas atkausēšanas laikā. • Klikšķoša skaņa pirms kompresora iedarbošanās.
	Citas neparastas skaņas var rasties zemāk minēto iemeslu dēļ, un Jums jāveic pārbaude un jāveic darbības: Ledusskapis nav līmenī. Ierīces aizmugure pieskaras sienai. Pudeles vai trauki ierīces iekšpusē krīt vai ripo.
Motors darbojas nepārtraukti	Ir normāli bieži dzirdēt motora skaņu, sekojošos apstākļos tas darboties biežāk: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatūras iestatījums ir zemāks, nekā tas nepieciešams • Ierīcē nesen ievietots liels daudzums silta ēdienas. • Temperatūra ārpus ierīces ir pārāk augsta. • Durvis pārāk ilgi vai pārāk bieži tiek atstātas valjā. • Pēc ierīces uzstādīšanas vai, ja tā ilgu laiku bijusi izslēgta.
Nodalījumā veidojas sarmas kārta	Pārliecībaities, ka pārtika ir ievietota ierīcē, nodrošinot pietiekamu ventilāciju. Pārliecībaities, ka durvis ir pilnībā aizvērtas. Lai notīrītu sarmu, skatiet nodalju "tīrišana un kopšana".

Klūmju novēršana

Temperatūra iekšpusē pārāk augsta	Iespējams, esat atstājis durvis valā pārāk ilgi vai pārāk bieži; iespējams kāds šķērslis neļauj durvīm aizvērties; vai ierīcei nav pietiekami daudz brīvas vietas sānos, aizmugurē un augšā.
Temperatūra iekšpusē pārāk zema	Paaugstiniet temperatūru, sekojot norādījumiem pamācības nodalā "Dispēja vadība".
Durvīs nevar aizvērt viegli	Pārbaudiet, vai ledusskapis ir sagāzts uz aizmuguri par 10-15mm lai durvis pašas aizvērtos. Pārbaudiet vai durvju aizvēršanu netraucē šķēršļi iekšpusē.
Ūdens noteik uz grīdas	Ūdens savākšanas tvertne (ledusskapja apakšā aizmugurē) var nebūt līmenī vai noteikas tekne (atrodas zem kompresora novietnes augšas) var nebūt pareizi novietota, lai novirzītu ūdeni uz šo tvertni, iespējams, noteika ir bloķēta. Lai pārbaudītu savākšanas tvertni un noteiku, Jums jāatlīda ledusskapis no sienas.
Nedarbojas apgaismojums	<ul style="list-style-type: none"> Spuldze var būt bojāta. Skatiet nodalā par spuldzes nomaiņu.

Ierīces nodošana atkritumos

Šo ierīci aizliegts nodot atkritumos kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

Ir vairākas iespējas, kā nodot šo ierīci atkritumos:

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

	Pareiza ierīces nodošana atkritumos
	<p>Šis simbols uz ierīces vai tā iepakojuma norāda, ka to nedrīkst uzskatīt par mājsaimniecības atkritumiem, bet gan tā jānogādā atbilstošā atkritumu savākšanas vietā, lai to pārstrādātu.</p> <p>Nodrošinot, ka produkts tiek pareizi izmests, Jūs palīdzat novērst potenciālu negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas varētu rasties, ja šis produkts tiek neatbilstoši pārstrādāts.</p> <p>Lai iegūtu sīkāku informāciju par šis ierīces pārstrādi, sazinieties ar vietējo domi, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu vai veikalu, kur iegādājāties produktu.</p>

Lai nesabojātu pārtiku, ķemiet vērā sekojošus norādījumus.

- Ilgstoša durvju turēšana valā izraisa ievērojamu temperatūras celšanos ierīces nodalījumos.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku un pieskarties novadīšanas sistēmām.
- Uzglabājiet jēlu gaļu un zivis atbilstošos traukos ledusskapī, lai tā nenonāk saskarē ar citiem produktiem vai neuzpil tiem.
- Saldētas pārtikas nodalījumi ar divām zvaigznēm ir piemēroti iepriekš sasaldētās pārtikas uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus gabaliņu pagatavošanai.
- Nodalījumi ar vienu, divām un trīs zvaigznēm nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.

Nr.p.k.	Nodalījumu VEIDS	Mērķa uzglabāšanas temp. [°C]	Atbilstoša pārtika
1	Ledusskapis	+2 ~ +8	Olas, vārīts ēdiens, ēdiens iepakojumā, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti nav piemēroti sasaldēšanai
2	(***)*-saldētava	≤ -18	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 3 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai.
3	***-saldētava	≤ -18	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 3 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai.
4	**-saldētava	≤ -12	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 2 mēnešiem, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai
5	*-saldētava	≤ -6	Jūras produkti (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens jūras veltes un gaļas produkti (rekomendēts uz 1 mēnesi, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots svaigas pārtikas saldēšanai
6	0-zvaigznes	-6 ~ 0	Svaiga cūkgala, lielops, zivis, vista, daži iepakoti, apstrādāti pārtikas produkti, utt. (Rekomendēts apēst tai pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā). Dalēji iepakota/ietīta iekapsulēta, apstrādāta pārtika (nesasaldējama pārtika)
7	Dzesēšana	-2 ~ +3	Svaiga/saldēta cūkgala, lielops, vista, saldūdens jūras veltes, utt. (7 dienas zem 0°C un virs 0°C ir rekomendēts patēriņšanai šai dienā, vēlams ne vēlāk kā 2 dienu laikā). Jūras produkti (mazāk par 0 uz 15 dienām, nav ieteicams uzglabāt virs 0°C)

8	Svaiga pārtika	0 ~ +4	Svaiga cūkgaļa, lielops, zivis, vista, vārīta pārtika, utt. (Rekomendēts apēst tai pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā).
9	Vīns	+5 ~ +20	Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns u.c.

Piezīme: uzglabājiet dažādus pārtikas produktus atbilstošos nodalījumos vai iegādātajiem produktiem piemērotā uzglabāšanas temperatūrā.

- Ja dzesēšanas ierīce ilgstoši tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, izžāvējiet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērtu pelējuma veidošanos ierīcē.

Ūdens dispensera tīrišana (īpaši ierīcēm ar ūdens dispenseru):

- Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav tikušas izmantotas ilgāk par 48 stundām; izskalojiet ūdensapgādei pievienoto ūdens sistēmu, ja ūdens nav tīcīs laists 5 dienas.

BRĪDINĀJUMS! Produkti Jāieliek maisījos, pirms ievietot tos ledusskapī, un šķidrumi jāielej pudelēs vai traukos ar vāciņiem, lai novērstu problēmas ar ierīces konstrukcijas tīrišanu.

Hisense

life reimagined

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

RB400DAC2

Lietuvių

Turinys

Sauga ir įspėjamoji informacija	2	Naudingi patarimai ir gudrybės....	16
Naujo šaldytuvo įrengimas.....	8	Valymas ir priežiūra.....	17
Šaldytuvo aprašymas.....	9	Sutrikimų šalinimas.....	19
Durelių apsukimas.....	10	Šaldytuvo išmetimas.....	20
Valdymas	13		



Sauga ir įspėjamoji informacija

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

Vaikų ir kitų pažeidžiamų asmenų sauga

- EN standartas

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

- Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama dėti produktus į šaldymo įrenginius ir juos iš ten išimti (šis punktas taikomas tik ES regionui).

- IEC standartas

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

Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.

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

Bendras saugumas



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

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

- DĖMESIO! Nelaikykite įrenginyje sprogių medžiagų, pvz.: aerozolių balionelių su propelentais.
- DĖMESIO! Jei maitinimo laidas sugadintas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo atstovas arba panašios kvalifikacijos asmuo.
- DĖMESIO! Pasirūpinkite, kad įrenginio korpuje arba integruotoje konstrukcijoje esančios ventiliacijos angos nebūtų užblokuotos.
- DĖMESIO! Nenaudokite kitų nei gamintojo rekomenduojami mechaniniai prietaisai arba kitos priemonės, atitirpimo proceso pagreitinimui.
- DĖMESIO! Nesugadinkite aušinimo grandinės.
- DĖMESIO! Šaldytuvo maisto laikymo skyriuje nenaudokite elektros prietaisų, kurių nerekomenduoja gamintojas.

- DĒMESIO! Aušinimo medžiaga ir izoliavimo dujos yra degios. Norėdami išmesti įrenginį, tai darykite įgaliotame atliekų šalinimo centre. Nelaikykite arti liepsnų.
- DĒMESIO! Statydami šaldytuvą užtikrinkite, kad maitinimo laidas nebūtų suspaustas ar pažeistas.
- DĒMESIO! Nelaikykite kelių nešiojamų maitinimo lizdų arba nešiojamo maitinimo šaltinio prietaiso gale.
- ĮSPĖJIMAS! prieš dedant maistą į šaldytuvą, jis turi būti supakuotas į maišelius, skysčius reikia supilti į buteliukus ar uždengtas talpas, kad išvengtumėte nesklandumų, nes struktūra yra sunkiai valoma.

Apšvietimo lempučių keitimas

- DĒMESIO! Draudžiama patiemis keisti apšvietimo lemputes! Jei apšvietimo lemputės pažeistas, susisiekite su klientų aptarnavimo centru.
Šis įspėjimas taikomas tik tiems šaldytuvams, kurie turi apšvietimo lemputes.

Aušinimo medžiaga

Šaldytuvo aušinimo medžiaga izobutenas (R600a) yra visoje įrenginio aušinimo grandinėje. Tai aukšto aplinkosauginio sudeinamumo gamtinės dujos, kurios vis dėlto yra degios.

Įrenginio transportavimo ir diegimo metu pasirūpinkite, kad nei vienas aušinimo grandinės komponentas nebūtų sugadintas.

Aušinimo medžiaga (R600a) yra degi.

- DĒMESIO! Šaldytuvuose yra aušinimo medžiagos ir dujų izoliacija. Aušinimo medžiaga ir dujos turi būti pašalintos profesionaliai, kad nepažeistų akių ar neužsidegtų. Prieš šalinimą įsitikinkite, kad aušinimo medžiagos grandinės vamzdžiai nėra pažeisti



Simbolis yra įspėjamasis ir nurodo, kad šaldymo medžiaga ir sprogstamosios izoliacinių dujos yra degios.

Įspėjimas: gaisro rizika / degios medžiagos

Sugadinus aušinimo grandinę:

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

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



Elektros sauga

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

Kasdienis naudojimas

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

-
- Nedékite maisto produktų priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje šaldytuvo sienelėje.
 - Fasuotą šaldytą maistą laikykite pagal šaldyto maisto gamintojo rekomendacijas.
 - Būtina griežtai laikytis šaldytuvo gamintojo laikymo rekomendacijų. Prašome vadovautis atitinkamomis laikymo rekomendacijomis.
 - Į šaldymo kamerą nedékite gazuotų gérimų, kadangi juose susidaro slėgis, galintis susprogdinti tarą, o tai sugadintų šaldytuvą.
 - Tiesiai iš šaldymo kameros vartojamas šaldytas maistas gali sukelti nušalimus.
 - Nestatykite šaldytuvo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
 - Žvakes, lempas ir kitus panašius daiktus naudokite toliau nuo šaldytuvo, kad jis neužsidegtų.
 - Šaldytuvas yra skirtas maisto produktų ir (arba) gérimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Įrenginys yra sunkus. Jį statydami, bükite atsargūs.
 - Nelieskite produktų, ištrauktų iš kameros, drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
 - Niekada nenaudokite šaldytovo pagrindo, stalčių, durelių arba kitų dalių kaip atramu, nelipkite ant jų.
 - Atsildžius užšaldytą maistą, jo pakartotinai užšaldyti negalima.
 - Nenaudokite ledų arba ledukų tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti nušalimus burnoje arba ant lūpų.
 - Norédami išvengti sužeidimų arba nesugadinti įrenginio, neperkraukite durelėse esančių lentynų, nekraukite per daug maisto į daržovių stalčius.

Atsargiai!

Priežiūra ir valymas

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

Svarbios diegimo instrukcijos!

- Elektros prijungimui, vadovaukités šioje instrukcijoje esančiais nurodymais.
- Išpuokuokite įrenginį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas. Nejunkite įrenginio, jei jis apgadintas. Nedelsiant kreipkités į atstovą, iš kurio jį nusipirkote. Tokiu atveju, išsaugokite pakuoṭę.
- Prieš jungiant įrenginį, rekomenduojama palaikyti bent keturias valandas tam, kad alyva sutekėtų atgal į kompresorių.
- Aplink įrenginį turi būti tinkama oro cirkuliacija. Kitu atveju įrenginys gali perkaisti. Tinkamai ventiliacijai užtikrinti, vadovaukités atitinkamomis diegimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, šaldytuvo galinė sienelė turi būti ne per arti sienos, kad nesilieštų su šylančiomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi). Norédami išvengti gaisto pavojaus, vadovaukités atitinkamomis įrengimo instrukcijomis.
- Šaldytuvas negali būti statomas šalia radiatorių arba viryklių.
- Pasirūpinkite, kad šaldytuvą pastačius į jam skirtą vietą, maitinimo laidas būtų lengvai pasiekiamas.

Aptarnavimas

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

Naujo prietaiso montavimas

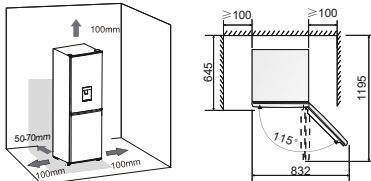
Prieš pirmą kartą naudojant prietaisą, jūs turėtumėte žinoti kelis patarimus.

Prietaiso ventiliacija

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

Patarimas: rekomenduojama palikti bent 50-70 mm laisvos vietas nuo šaldytuvo nugarėlės iki sienos, mažiausiai 100 mm iš viršaus, mažiausiai 100 mm nuo šono iki sienos, o priekyje palikti tiek laisvos vietas, kad galėtumėte dureles atidaryti 115°.

Kaip pavaizduota brėžiniuose.



Pastaba:

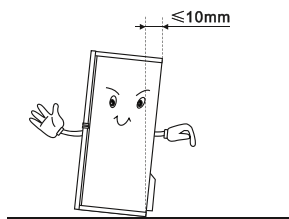
- Šis prietaisas veikia klimato klasėje, nurodytoje žemiau esančioje lentelėje. Prietaisas gali veikti netinkamai, jei ilgam laikui bus paliktas aukštėsnėje ar žemesnėje temperatūroje, nei nurodyti intervalai.

Klimato klasė	Aplinkos temperatūra
N	+16°C iki +32°C
ST	+16°C iki +38°C

- Pastatykite prietaisą sausoje vietoje ir venkite didelės drėgmės.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ar šalčio. Pastatykite prietaisą toliau nuo karščio šaltinių, tokių kaip virykės, židiniai ar šildytuvai.

Prietaiso lygiavimas

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

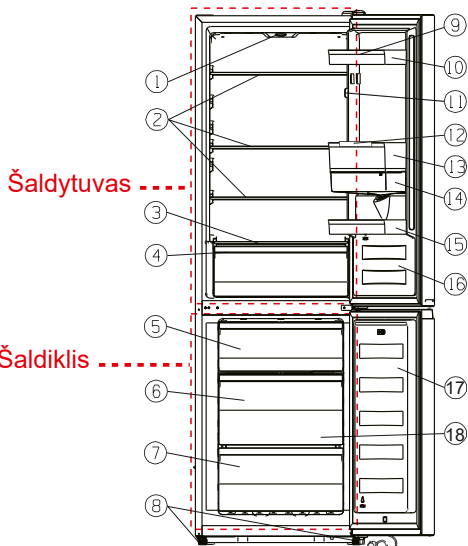


Prietaiso aprašymas

Prietaiso vaizdas

(Prietaisas su dozatoriumi)

1. Šaldytuvo lempa
2. Lentyna
3. Daržovių stalčiaus gaubtas
4. Daržovių stalčius
5. Viršutinis šaldiklio stalčius
6. Vidurinis šaldiklio stalčius
7. Apatinis šaldiklio stalčius
8. Reguliuojama kojelė
9. Déklas kiaušiniams (viduje)
10. Viršutinė lentyna
11. Durelių jungiklis
12. Butelių stabdymo juostelė
13. Vidurinė lentyna
14. Vandens laikymo dėžės dalis
15. Apatinė lentyna
16. Šaldytuvo durelės
17. Šaldiklio durelės
18. Ledo kubelių padékla (viduje)

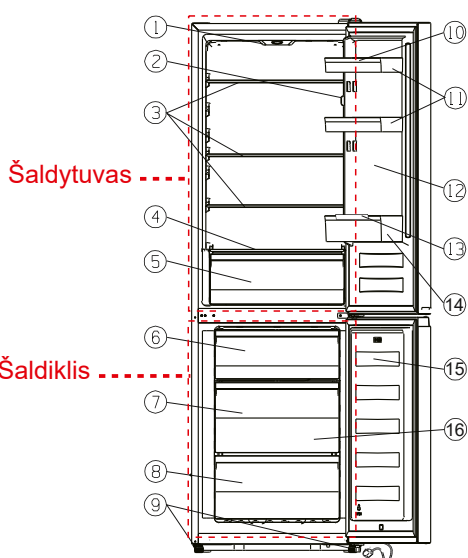


Mūsų gaminami prietaisai nuolat keičiami, todėl jūsų įsigytas šaldytuvas gali šiek tiek skirtis nuo naudojimo instrukcijoje nurodyto, tačiau jo funkcijos ir naudojimo metodai išlieka tokie patys. Kad šaldiklyje būtų daugiau vietas, galite išimti stalčių montavimo laikiklius ir integruotą ledo gaminimo prietaisą/pasukamą ledo padékla.

Prietaiso vaizdas

(Prietaisas be dozatoriaus)

1. Šaldytuvo lempa
2. Durelių jungiklis
3. Lentyna
4. Daržovių stalčiaus gaubtas
5. Daržovių stalčius
6. Viršutinis šaldiklio stalčius
7. Vidurinis šaldiklio stalčius
8. Apatinis šaldiklio stalčius
9. Reguliuojama kojelė
10. Déklas kiaušiniams (viduje)
11. Viršutinė lentyna
12. Šaldytuvo durelės
14. Apatinė lentyna
15. Šaldiklio durelės
16. Ledo kubelių padékla (viduje)

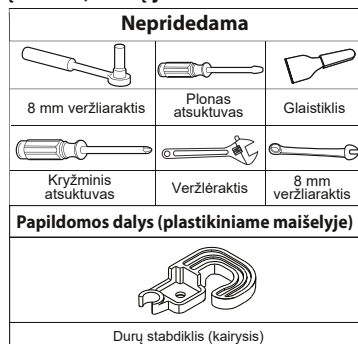


Mūsų gaminami prietaisai nuolat keičiami, todėl jūsų įsigytas šaldytuvas gali šiek tiek skirtis nuo naudojimo instrukcijoje nurodyto, tačiau jo funkcijos ir naudojimo metodai išlieka tokie patys. Kad šaldiklyje būtų daugiau vietas, galite išimti stalčių montavimo laikiklius ir integruotą ledo gaminimo prietaisą/pasukamą ledo padékla.

Durų apsukimas

Jei reikia, galite pakeisti pusę, į kurią atsidarys durelės, iš dešinės pusės (kaip nustatytą įsigijus prietaisą) į kairę pusę. Įspėjimas! Apsukant duris, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tiekimo. Įsitikinkite, kad jungiklis ištrauktas iš rozetės.

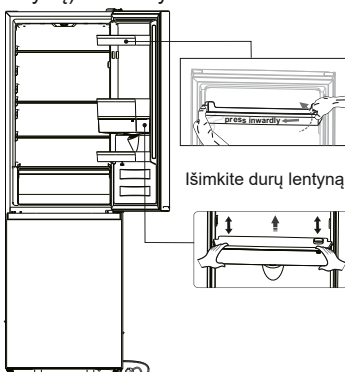
Įrankiai, kurių jums reikės:



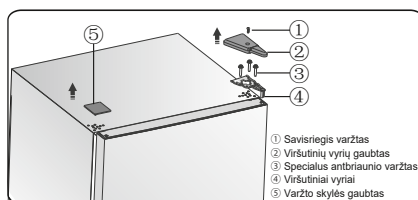
Pastaba:

- Pastaba: prieš guldydami prietaisą ant galinės pusės, kad galėtumėte pasiekti pagrindinę dalį, dékite ant minkštost pakuotės ar panašios medžiagos, kad nesugadintumėte šaldytuvo nugarėlės. Norint apsukti dureles, rekomenduojama atlikti šiuos žingsnius. Skirtingai modeliams gali skirtis pateikiampaveikslėliai. Modeliai bus parašyti paveikslėlyje. Jei kai kurios dalys nepavaizduotas paveikslėlyje, nekreipkite dėmesio į pateiktą aprašymą.

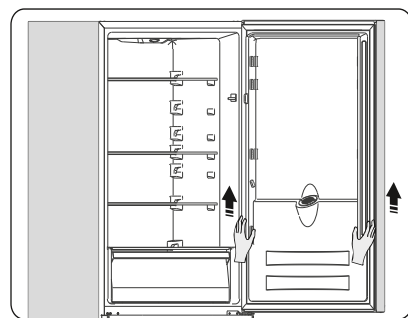
- Pastatykite šaldytuvą. Atidarykite viršutines dureles, kad išimtumėte visas durų lentynas (kad nepažeistumėte lentynų) ir uždarykite dureles.



- Nuimkite dalį ①, tuomet nuimkite dalį ② nuo viršutinės dešiniosios šaldytuvo dalies. Atsukite varžtus ③ naudodamis 8 mm rozetėms skirtą įrankį arba veržliaraktį, nuimkite vyrius ④. Montuodami ranka prilaikykite viršutines dureles. Naudokite glaistymo įrankį arba plonų ašmenų atsuktuvą, kad priveržtumėte dalį ⑤, kuri yra šaldytuvo viršutiniame kairiajame kampe.

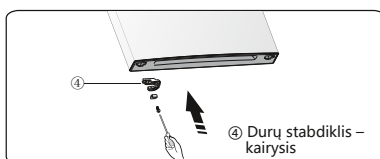
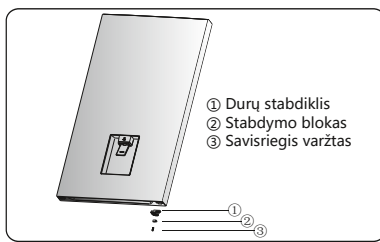


- Nuimkite viršutines dureles nuo vidurinių vyrių, atsargiai pakeldami dureles aukštyn.



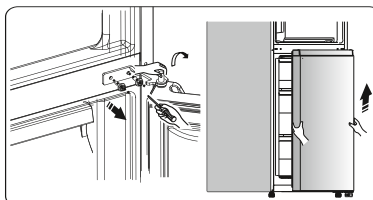
- Padékite viršutines dureles ant lygaus paviršiaus, viršutinis gaubtas turi būti nukreiptas į viršų.

5. Atsukite varžtus ③ ir nuimkite dalį ② ir dalį ①. Sumontuokite pridedamą kairijį durų stabdiklį ④ (plastikiniame maišelyje) ir varžtais priveržkite dalį ② (stabdiklio bloką) kairioje pusėje ③. Išlaikykite dalį ① su prietaisu.

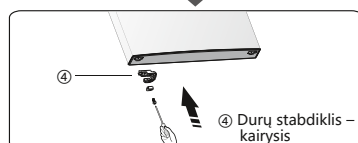


6. Atsukite du specialius flanšo savisriegius varžtus, kurie naudojami siekiant fiksuoti vidurinę vyrių dalį, tuomet nuimkite vidurinę vyrių dalį, laikančią apatinę durų dalį.

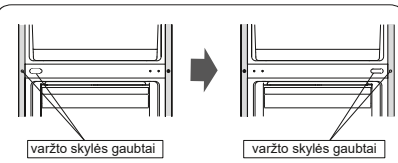
PASTABA: kai nuimate dureles, stebékite veržlę (veržles), kuri yra tarp centrinijų vyrių ir apatinijų durelių viršaus, nes ji gali ištrigti durelėse. Nepameskite veržlės (veržlių).



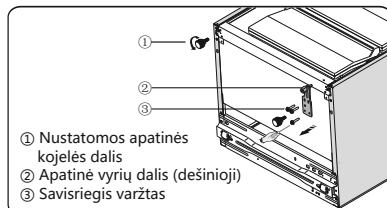
7. Padékite dureles ant minkšto paviršiaus plokštė į viršų. Atsukite varžtus ③ ir nuimkite dalį ② ir dalį ①. Sumontuokite pridedamą kairijį durų stabdiklį ④ (plastikiniame maišelyje) ir varžtais priveržkite dalį ② tuomet montuokite durų stabdiklį kairėje ④ (pridedamas plastikiniame maišelyje) pusėje ir tinkamai priveržkite.



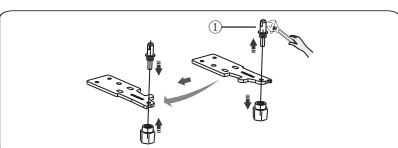
8. Pakeiskite varžtų skylių gaubtus, esančius vidurinėje gaubo plokštėje iš kairiosios pusės į dešinę (kaip pavaizduota žemaiu esančiame paveikslėlyje).



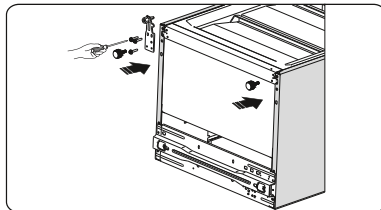
9. Padékite šaldytuvą ant minkšto putplasčio pakuočių ar panašios medžiagos. Nuimkite abi nustatomos apatinės kojelės dalis ①, tuomet nuimkite apatinę vyrių dalį ② atsukdamis specialius flanšo savisriegius varžtus ③.



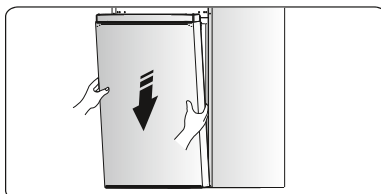
10. Nuimkite dalį ⑤ nuo apatinio vyrio kaiščio, atlaisvinkite apatinio vyrio kaišči, ikiškite į priešingą skylię, užfiksukite tokioje pozicijoje, tuomet uždékite dalį ⑤ ant apatinio vyrio kaiščio.



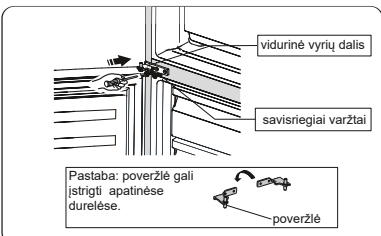
11. Perkelkite apatinę vyrių dalį į kairę pusę ir fiksuokite specialiais savisriegiais flanšo varžtais. Perkelkite nustatomos apatinės kojelės dalis į kitą pusę ir fiksuokite.



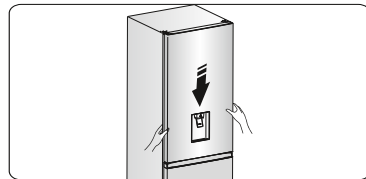
12. Perkelkite apatinės dureles į tinkamą padėtį, nustatykite apatinę vyrių dalį, vyrių ašį įkiškite į apatinę apatinės durelių skylę, priveržkite varžtus.



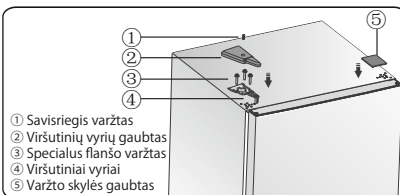
13. Uždékite apatinės dureles ant apatinio vyrio kaiščio ir palaikykite tokioje padėtyje. Pasukite vidurinį vyri 180° , ašies veržlę perkelkite į žemesnę pusę, sulygiuokite vidurinį vyri į tinkamą padėtį ir tuomet sumontuokite ji, užtikrindami, kad apatinės durelės tvirtai stovi tinkamoje padėtyje.



14. Perkelkite viršutines dureles į tinkamą padėtį. Pritvirtinkite dureles, įkiškite viršutinę vyrių ašį į apatinę viršutinių durelių skylę.



15. Perkelkite viršutines dureles į tinkamą padėtį, fiksuokite ④ dalį varžtais ③. (Montuodami prilaikykite ranka viršutines dureles). Uždékite viršutinių vyrių gaubtą ② kairiame kampe, naudokite varžtą ①.



16. Uždékite varžto skylės gaubtą ⑤ viršuje, dešiniame šaldytuvo kampe.

17. Atidarykite viršutines dureles, įdékite lentynas ir uždarykite dureles.

Pastaba:

Jei jūsų prietaisas turi rankeną, perkelkite rankeną vadovaudamiesi pateiktomis instrukcijomis.

Nuimkite apatinės dureles ir padékite jas ant lygaus paviršiaus, plonštė turi būti nukreipta į viršų.

Pakelkite dalį ① ir dalį ④, tuomet atsukite varžtus ②. Perkelkite rankeną ③ į tinkamą pusę, tuomet įsukite varžtus ②, ① dalį ir ④ dalį.



Įspėjimas! Kai keičiate durelių varstymo pusę, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tiekimo. Prieš tai ištraukite jungiklį iš elektros lizdo.

Valdymas

Pradžia ir temperatūros nustatymas

- Įkiškite jungiklį į rozetę su apsauginiu ižeminimo kontaktu. Kai šaldytuvo durys atidarytos, užsidega vidinis apšvietimas. Pastatę šaldytuvą palaukite 5 minutes, kol bus pradėta tiekti elektra. Nieko nelaikykite šaldytuve, kol vidaus temperatūra nebus pakankamai žema.
- Temperatūros pasirinkimo rankenėlė yra šaldytuvo kameros viršuje.

Nustatymo „0“ reikšmė: išjungta.

Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kad ijjungtumėte prietaisą.

Nustatymo „1“ reikšmė:

aukščiausia temperatūra, šilčiausias nustatymas.

Nustatymo 7 (galutinis sustabdymas) reikšmė:

žemiausia temperatūra, šalčiausias nustatymas.

Svarbu!

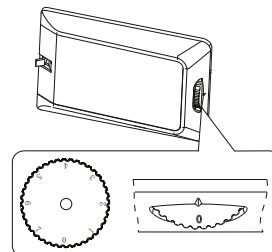
Iprastai mes rekomenduojame nustatyti ties 2, 3 ar 4, jei norite aukštesnės ar žemesnės temperatūros, pasukite rankenėlę atitinkamai ties šiltesniu ar šaltesniu nustatymu. Kai pasuksite rankenėlę ties žemesnės temperatūros nustatymu, gali būti, kad energijos reikės mažiau. Kitu atveju energijos sąnaudos padidės.

Svarbu!

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

Priežastis:

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

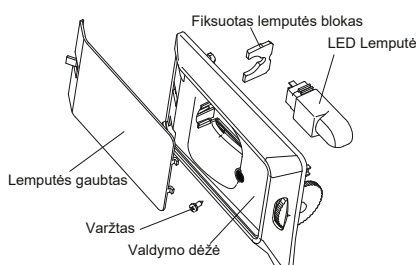


Apšvietimo lempučių keitimas

Įspėjimas! Jei LED lemputę pažeista, VARTOTOJUI JOS KEISTI NEGALIMA!

Jei LED lemputę keičia nepatyręs asmuo, galimi sužeidimai arba rimti gedimai. Lemputę turi keisti kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta pavojų. Susisiekite su vietos klientų aptarnavimo centru.

- Norédami išjungti prietaisą, temperatūros reguliatorių nustatykite ties padėtimi „0“.
- Ištraukite jungiklį iš rozetės.
- Prieš keisdami LED lemputę, išjunkite prietaisą ir atjunkite ją nuo elektros tinklo arba patraukite saugiklį arba grandinės pertraukiklį.
- LED lemputės duomenys: 220-240 V, daugiausia 1.5 W.
- Paspauskite apšvietimo lemputės gaubtą ir pastumkite ji.
- Kad pakeistumėte LED lemputę, atsukite varžtą.
- Nuimkite fiksuočią lemputės bloką, pakeiskite neveikiančią LED lemputę.
- Uždékite fiksuočią LED lemputės bloką, apšvietimo lemputės gaubtą ir prisukite varžtą. Vėl ijjunkite prietaisą.



Prietaiso naudojimas

Priedai 1)

Stumdomos lentynos/dėklai

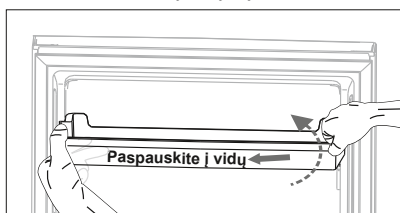
- Jūsų prietaise yra jvairios stiklo, plastiko sandėliavimo lentynos arba vieliniai loveliai, jvairūs modeliai turi skirtingus derinius ir skirtinges modeliai turi skirtinges savybes.
- Šaldytuvo sienose yra bėgeliai, kad lentynas galėtumėte išdėstyti taip, kaip pageidaujate.



Durų lentynų nuėmimas ir įdėjimas

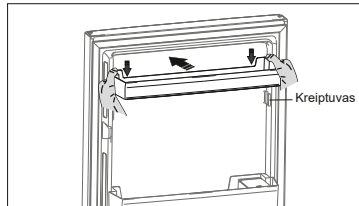
Ispėjimas: durelių lentynų negalima išimti ir įdėti pačiam vartotojui! Jei durų lentyna pažeista, susisiekite su pagalbos centru. Kad pakeistumėte durų lentyną, vadovaukitės pateiktais žingsniais:

Išimkite durų lentyną



Laikykite vieną durelių lentynos pusę, paspauskite priešingą pusę į vidų kita ranka, pakelkite durelių lentyną. Kai durų lentynos anga nusiima nuo durelių kreiptuvu, nuimkite lentyną traukdamis istrižai ir aukštyn.

Durų lentynos įdėjimas



Tvirtai laikykite abi durelių lentynos puses, įdėkite lentyną į dureles ir paspauskite žemyn, kad lentyna tinkamai užsifiksuočia.

Daržovių stalčius

- Stalčius tinkamas laikyti vaisius ir daržoves.

Šaldiklio stalčius

- Šaldytam maistui laikyti.

Ledo kubelių dėklas

- Ledo gamybai ir ledo kubelių laikymui.

Šaldytuvo skyrius

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

Šaldyto maisto skyrius

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

Maisto atšildymas

- Šaldytovo skyriuje.
- Kambario temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje.
- Įprastoje arba konvekcinėje krosnelėje.
- Kartą atšildyto maisto negalima vėl užšaldyti.

1) Jei prietaise yra susiję priedai ir funkcijos.

2) Jei prietaise yra šaldymo skyrius.

Priedai 2)

Tik tuose prietaisose, kuriuose yra dozatorius.

Vandens dozatorius

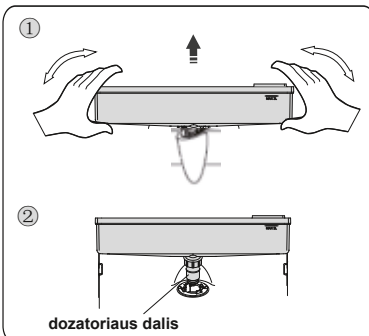
Vandens dozatorius yra šaldytuvo durelėse ir skirtas laikyti geriamajį vandenį. Galite lengvai prisipilti šalto vandens neatidarydami šaldytuvą. Vadovaukitės pateiktais patarimais.



Prieš naudojimą

Prieš pirmą kartą naudodamiesi šių prietaisą, vadovaukitės šiomis pagrindinėmis instrukcijomis:

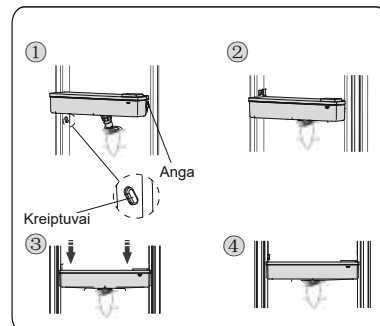
1. Tvirtai laikykite abi vandens talpos puses, ištraukite talpą pakreipdamai į viršų ir žemyn.
2. Atskirkite galvutę, išvalykite ją ir vandens talpos vidų.



Surinkimas

Prieš surinkimą, išleiskite vandenį iš vandens talpos ir patikrinkite, ar poveržlė yra apsukta ar ne.

1. Įkiškite galvutę į skylę.
2. Fiksuojite talpą ant durelių kreiptuvų.
3. Nuspauskite abi talpos puses žemyn.
4. Kai pasigirs spragtelėjimas, tai reiškia, kad sėkmingai įdėjote talpą.



Ispėjimas!

1. Būkite atsargūs ir nespauskite galvutės;
2. Kai fiksuojate vandens talpą, pirmiausia įsitikinkite, kad galvutė įkišta į angą.

Vandens pildymas

1. Nuimkite vandens tiekimo įvado dagtį, esantį dešinėje pusėje.
2. Pripilkite vandens.



Atsargiai!

- Pilkite iki 3 litrų vandens (rekomenduojama) ir neviršykite nurodyto lygio. Priešingu atveju vanduo gali bėgti per viršų, kai uždaromas dangtis.

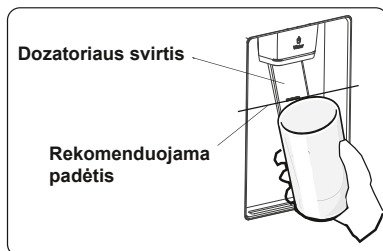
- Nerekomenduojama pilti kitų gėrimų (pieno, sulčių, gazuotų gėrimų ir pan.). Draudžiama naudoti tirštus gėrimus su minkštimu (galimi prietaiso gedimai).
- Tiesiai į vandens talpą negalima pilti karšto vandens.

Įspėjimas!

Kai pilate vandenį, nelieskite jokios kitos prietaiso dalies, nes vanduo gali netyčia išbėgti.

Vandens įspylimas

Po vandens dozatoriumi padékite tinkamus puodelius.



Įspėjimas!

Nespauskite dozatoriaus, jei nėra padėtas puodelis, nes vanduo ištekės iš dozatoriaus.

Valymas

1. Nuimkite vidurinę lentyną, atsargiai išimkite vandens talpą iš durelių.
2. Vandeniui nuplaukite talpą, gaubtą, gaubto semtuvėlį ir vožtuvą.
3. Kai išvalote prietaisą, leiskite dalims išdžiūti arba naudokite džiovintuvą.
4. Reguliariai valykite išleidimo talpą sausu rankšluosčiu, kad pašalintumėte vandens perteklių.
5. Išvalykite vandens talpą, jei ji buvo nenaudojama 48 valandas, išskalaukite vandens sistemą, prijungtą prie vandens tiekimo, jei vanduo nebuvo išleistas 5 dienas.

Naudingi patarimai ir gudrybės

Energijos taupymo patarimai

Norédami taupytį energiją, vadovaukitės šiomis rekomendacijomis.

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

Patarimai, kaip atšaldyti šviežią maistą

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

Atšaldymo patarimai

- Mėsa (visų rūsių), supakuota maistinėje plėvelėje: suvyniokite ir dékite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Visuomet laikykite maisto laikymo laiko nurodymų ir vadovaukitės gamintojų nurodytomis datomis.
- Virtas maistas, šalti patiekalai ir pan.: tokį maistą būtina uždengti, jį galima laikyti bet kurioje lentynoje.
- Vaisiai ir daržovės: vaisius ir daržoves laikykite specialiaiems jiems skirtame stalčiuje.
- Sviestas ir sūris: šie produktai turi būti suvynioti sandariose pakuočėse ar maistinėje plėvelėje.

Naudingi patarimai ir gudrybės

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

Šaldymo patarimai

- Jeigu šaldytuvas naudojamas pirmą kartą arba buvo nenaudojamas ilgą laiką, prieš dėdami maistą į šaldymo kamerą, leiskite jam veikti bent 12 valandų, esant didesniems nustatymams.
- Maistą ruoškite mažomis porcijomis tam, kad jis greitai užšaltų, o prireikus būtų galima atšildyti reikiamą kiekį.
- Maistą vyniokite į sandarią aliuminio foliją arba plastikinę maistinę plėvelę.
- Neleiskite nešaldytam maistui liestis su jau užšaldytais maisto produktais. Nešaldytas maistas gali padidinti šaldytu temperatūrą.
- Jeigu užšaldyti produktai naudojami tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti odos nušalimus.

- Norint sekti užšaldytų produktų saugojimo laiką, rekomenduojama ant kiekvienos pakuočės užrašyti jo užšaldymo datą.

Užšaldyto maisto laikymo patarimai

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

Šaldytuvo išjungimas

Jeigu šaldytuvą norite išjungti ilgesniams laikui, kad Jame nesusidarytų pelėsiai, būtina atlkti šiuos veiksmus.

- Išimkite visą maistą.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- Kruopščiai išvalykite ir nusausinkite šaldytuvą.
- Palikite šiek tiek pravertas visas duris, kad oras galėtų cirkuliuoti.

Valymas ir priežiūra

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

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

Išorės valymas

Norėdami, kad šaldytuvas gražiai atrodytų, reguliarai jį valykite.

- Skaitmeninį skydelį ir ekrano skydelį šluostykite švaria, minkšta šluoste.

- Vandeni purkškite ant šluostės, ne ant šaldytuvo. Tokiu būdu drėgmė tolygiai paskirstoma ant paviršiaus.

- Dureles, rankenėles ir korpuso paviršių valykite švelniu valikliu, tuomet sausai nušluostykite minkšta šluoste.

Dėmesio!

- Nenaudokite aštrių daiktų, jie gali sugadinti paviršių.
- Valymui nenaudokite skiediklių, automobilių ploviklių, baliklių, eterinio aliejaus, abrazyvinų valiklių arba organinių tirpiklių. Jie gali sugadinti šaldytuvo paviršių ir sukelti gaisrą.

Vidaus valymas

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

Kruopščiai nusausinkite visus paviršius ir išimamas dalis.

Nors šis šaldytuvas automatiškai atitirpinamas, dažnai darinėjant šaldymo kameros dureles, ant jos vidinių senelių gali atsirasti šerkšnas.

Jeigu šerkšno sluoksnis labai storas, palaukite, kol kamerose liks nedidelis maisto kiekis ir atlikit šiuos veiksmus:
1. Išimkite tame esančią maistą ir priedų krepšius, atjunkite šaldytuvą nuo maitinimo lizdo ir palikite atidarytas dureles. Gerai vėdinkite patalpą, kad pagreitintumėte atitirpimo procesą.

2. Atitirpinę, išvalykite šaldiklį pagal aukščiau pateiktas instrukcijas.

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

Durų tarpiklių valymas

Pasirūpinkite, kad šaldytuvo durų tarpikliai būtų švarūs. Dėl lipnaus maisto ir gérinės tarpikliai gali prilipti prie korpuso ir suplysti atidarančių duris.

Plaukite tarpiklius švelniu valikliu ir šiltu vandeniu. Išvalę, gerai nuskalaukite ir išdžiovinkite.

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

Atsildymas

Kodėl reikia atsildyti

- Dėl vandens, esančio maiste arba patenkančio į orą, esančią šaldytuvą viduje, atidarančių durelių, gali suformuoti ledo sluoksnį šaldytuvą viduje. Kai sluoksnis storas, tai silpnins šaldymo funkciją. Kai sluoksnis didesnis nei 10 mm, reikia atlikti atsildymą.

Atsildymas šviežio maisto laikymo skyriuje

- Atsildymas automatiškai valdomas įjungus ar išjungus temperatūros regulatorių, todėl nereikia specialiai atlikti atsildymo. Vanduo, susikaupęs atsildymo metu, per išeidimo vamzdžių automatiškai subėgę į nubégimo padėklą.
- **Atsildymas šaldymo kameros skyriuje**
- Atsildymas šaldymo kameroje vykdomas rankiniu būdu. Prieš atliekant atsildymą, išimkite maistą.
- Išimkite ledo padėklą ir maistą arba laikinai idékite juos į šaldytuvą skyrių, skirtą šviežiam maistui.
- Temperatūros valdymo rankenelę nustatykite ties „0“ (kompresorius nustos veikti) ir palikite šaldiklio dureles atviras, kol visiškai ištirps ledas ir šerkšnas ir vanduo susirinks šaldiklio skyriaus apačioje. Švelniai šluoste nuvalykite vandenį.
- Norėdami paspartinti atsildymo procesą, į šaldymo kameras galite idėti dubenį su šiltu vandeniu (apie 50°C) ir nuvalyti ledą bei šerkšnį su atitirpinimo mentele. Baigę darbą būtinai nustatykite temperatūros valdymo rankenelę į pradinę padėtį.
- Nerekomenduojama tiesiogiai išildyti šaldymo kameras karštu vandeniu ar naudojant plaukų džiovintuvą, nes taip gali deformuotis vidinis korpusas.
- Taip pat nerekomenduojama grandyti ledą ar šerkšnį ar bandyti atplėsti prišalusius maisto produktus naudojant aštrius įrankius ar medines menteles, nes taip galima pažeisti vidinių prietaiso korpusą.

Ispėjimas! Prieš atsildymą išunkite prietaisa, pasukite temperatūros regulatorių ties padėtimi „0“.

Svarbu! Šaldytuvą atsildykite bent kartą per mėnesį. Jei naudojant dažnai atidaro dureles, ar naudojate prietaisa didelę drėgmę, rekomenduojama atsildyti kas dvi savaitės.

Jei ilga laiką nenaudosite prietaiso

- Išimkite visas šaldytas maisto pakuočes.
 - Išunkite prietaisa pasukdami temperatūros regulatorių ties padėtimi „0“.
 - Išunkite prietaisa ir ištraukite jungiklį iš elektros tinklo, kad atjungtumėte elektros tiekimą.
 - Kruopščiai išvalykite (žiūrėkite skyrių: Valymas ir priežiūra)
 - Palikite atviras dureles, kad nesusikauptu nemalonūs kvapai.
- Pastaba:** jei prietaise yra šaldiklio skyrius.

Sutrikimų šalinimas

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

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

Problema	Galima priežastis ir sprendimas
	Patikrinkite, ar tinkamai įjungtas maitinimo laidas į maitinimo lizdą. Patikrinkite saugiklį arba maitinimo šaltinio grandinę. Jei reikia, pakeiskite.
Prietaisas blogai veikia	Per žema aplinkos temperatūra. Norédami išspręsti šią problemą, nustatykite šaltesnę šaldytuvu kameros temperatūrą.
Kameros skleidžia kvapą	Būtina išvalyti šaldytuvo vidų. Kvapus gali skleisti tam tikras maistas, dėžutės arba pakuočės.
Šaldytuvas skleidžia garsus	Toliau aprašyti garsai yra normalūs: <ul style="list-style-type: none"> • Kompresoriaus veikimo garsas. • Skyrius ar kiti skyriai. • Gurgulavimas, panašus į verdantį vandenį. • Pokšėjimas automatinio atitirpinimo metu. • Traškėjimas prieš įsijungiant kompresoriui. Kiti neįprasti garsai gali atsirasti dėl toliau parašytų priežasčių. Jiems atsiradus, būtina patikrinti šaldytuvą ir imtis veiksmų: Šaldytuvas pastatytas nelygiai. Šaldytuvo galas liečiasi su siena. Krenta arba rieda buteliai ar tara.
Variklis nuolat veikia	Dažnai veikiančio variklio garsas yra normalus reiškinys, jis dažniau veikia esant šioms aplinkybėms: <ul style="list-style-type: none"> • Nustatyta šaltesné nei reikia temperatūra. • I šaldytuvą nesenai buvo pridėta daug šilto maisto. • Šaldytuvo išorėje esanti temperatūra per aukšta. • Durys paliekamos atviros per ilgai arba per dažnai. • Šaldytuvas buvo ką tik pastatytas arba įjungtas, nenaudojus ilgą laiką.
Kameroje atsiranda šerkšno sluoksnis	Įsitikinkite, kad maistas, esantis prietaise, pakankamai vėdinamas. Įsitikinkite, kad durelės visiškai uždarytos. Kad pašalintumėte šerkšną, žiūrėkite skyrių „valymas ir priežiūra“.

Sutrikimų šalinimas

Viduje naudojama per aukšta temperatūra	Durys buvo paliktos atviros per ilgai arba per dažnai; arba duris laiko pravirias pašalinis objektas; arba šaldytuvas pastatytas palikus nepakankamai erdvės šonuose, gale ir viršuje.
Viduje naudojama per žema temperatūra	Padidinkite temperatūrą, vadovaudamiesi skyriuje „Ekrano valdikliai“ pateiktomis instrukcijomis.
Durys sunkiai užsidaro	Patirkinkite, ar šaldytuvo viršus atloštas 10-15mm, kad durelės savaimė užsidarytų. Galbūt koks nors objektas šaldytuvu viduje neleidžia jo uždaryti.
Vanduo laša ant grindų	Vandens indas (šaldytuvo galinės dalies apačioje) gali būti netinkamai sulygiuotas, išleidimo vamzdelis (esantis po kompresoriaus déklu) gali būti netinkamai sureguliuotas ir nenukreipti vandens į vandeniu i skirtą indą, arba gali būti užsikimšęs vandens išleidimo vamzdelis. Atitraukite šaldytuvą nuo sienos ir patirkinkite vandens indą bei išleidimo vamzdelį.
Neveikia apšvietimas	<ul style="list-style-type: none"> Lemputė gali būti pažeista. Žiūrėkite skyrių, kuriame aprašomas lemputės keitimo instrukcijos.

Šaldytuvo išmetimas

Šaldytuvą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Yra kelios išmetimo galimybės:

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

	Tinkamas įrenginio šalinimas
	<p>Šis simbolis, nurodytas ant gaminio ar jojpaikotės, nurodo, kad prietaiso negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Prietaisą būtina pristatyti į atitinkamą surinkimo punktą, skirtą elektros ir elektronikos įrenginių perdirbimui. Tinkamai išmesdami prietaisą padėsite išvengti galimos neigiamos įtakos aplinkai ir žmonių sveikatai, kuri gali atsirasti dėl netinkamo prietaiso pašalinimo. Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie prietaiso perdirbimą, susisiekite su savo savivaldybės atliekų tvarkymo tarnyba ar parduotuve, kurioje įsigijote prietaisą.</p>

Norédami išvengti maisto taršos, laikykite šiuu nurodymų:

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

Eil. Nr.	Šaldytovo skyrius	Tikslinė šaldymo temperatūra [°C]	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvas	+2 ~ +8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuoti maisto produktai, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gėrimai ir kiti šaldymui netinkami maisto produktai.
2	(***)*-šaldymo kamera	≤ -18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėluju vandenų žuvinės ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
3	***-šaldymo kamera	≤ -18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėluju vandenų žuvinės ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
4	**-šaldymo kamera	≤ -12	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėluju vandenų žuvinės ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
5	*-šaldymo kamera	≤ -6	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėluju vandenų žuvinės ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
6	0-žvaigždučių	-6 ~ 0	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, kai kurie supakuoti technologiskai apdoroti maisto produktai ir pan. (rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina laikyti ne ilgiau kaip 3 dienas). Iš dalies supakuoti / hermetiškai supakuoti technologiskai apdoroti maisto produktai (neužšaldomi maisto produktai).
7	Aušinimo	-2 ~ +3	Šviežia/šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gėluju vandenų žuvinės produktai ir pan. (7 dienos mažesnėje kaip 0 °C; jei laikoma aukštesnėje kaip 0 °C temperatūroje, rekommenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina laikyti ne ilgiau kaip 2 dienas). Jūros gėrybės (žemesnėje kaip 0 °C temperatūroje - 15 dienų, aukštesnėje kaip 0 °C temperatūroje laikyti nerekomenduojama).

8	Šviežio maisto	0 ~ +4	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, virtas maistas ir pan. (rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina laikyti ne ilgiau kaip 3 dienas).
9	Vyno	+5 ~ +20	Raudonas, baltas, putojantis ir kitoks vynas.

Pastaba. Maisto produktus šaldytuve laikykite jiems skirtuose skyriuose arba, laikydamiesi nurodytų jų laikymo temperatūrų.

- Jei šaldymo įrenginį planuojama laikyti tuščią ilgą laiką, jį būtina išjungti, atšildyti, išvalyti, išdžiovinti ir palikti praviras duris, kad įrenginyje nesikauptu pelėsis.

Vandens dozatoriaus valymas (skirta vandens dozatorių turintiems įrenginiams).

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

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

Hisense
life reimagined

4138302