

名称	使用说明书
首次使用型号	BCD-337WPF/HC4(HAD6)
材料	内容80g双胶纸
页面规格	A5大小黑白印刷
备注	每国语言2-7页警示语部分大写首字母高度不得低于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	2020-9-27	图号/物料号	B08299627/4176748

Hisense

life reimagined

KASUTUSJUHEND

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

RB438N4GB3

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Kasulikud vihjad ja näpunäited.....	20
Uue seadme paigaldamine.....	8	Puhastamine ja hooldus.....	21
Seadme kirjeldus.....	14	Veaotsing.....	22
Juhtnupud ekraanil.....	16	Seadme utiliseerimine.....	24
Seadme kasutamine.....	19		



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 ohutusnõuetega 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.

- 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.

- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas, sest need võivad põhjustada läbumist.
- 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 endkülmikusse.
- Kui ostsite selle magnetiliste uksetihenditega külmiku vanema külmiku asemele, mille uksel või kaanel on vedrulukk, kontrollige enne vana seadme äraviskamist, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu. Nii ei muutu see lapse jaoks surmalöksuks.

Üldised ohutusnõuded



HOIATUS - See seade on mõeldud 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 pakuvates 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 vältimiseks peab katkise toitejuhtme välja vahetama tootja, teeninduse töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
 - HOIATUS — Hoidke köik 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 jäeks kuskile kinni ega saaks viga.
- HOIATUS - Ärge asetage seadme taha pikendusjuhtmeid ega kaasaskantavaid toiteallikaid.

Lampide vahetamine

HOIATUS - Lampe ei tohi kasutaja ise välja vahetada! Kui lambid on viga saanud, helistage abi saamiseks klienditoe telefoninumbril.

- See hoiatus 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

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 pääsete seadme toitpistikule korralikult ligi.

4. Ärge tömmake toitejuhet.

5. Kui pistikupesa 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 kõikumine, 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 tuleohlikke gaase või vedelikke. See võib plahvatust põhjustada.
- Ärge kasutage seadme sees elektrilisi seadmeid (näiteks elektrilised jäätisemasinad, mikserid jne).
- Ühendage seade elektrivõrgust lahti, tömmates toitepistikust mitte toitekaabilist.
- 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 rõhku, pudel võib plahvatada ja seadet kahjustada.
 - Külmutatud toit võib põhjustada külmakahjustusi, kui seda kohe pärast sügavkülmast võtmist tarbida.
 - Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
 - Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmest eemal, et need seadet põlema ei paneks.
 - Seade on möeldud 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 sööge otse sügavkülmast tulnud jääkuubikuid, sest need võivad teie 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 sügavkülma sektsioon.

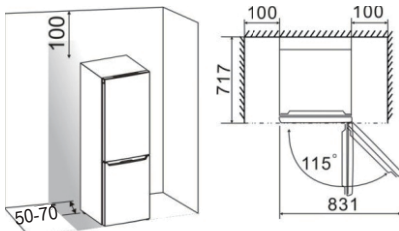
Märkus: Lapsed vanuses 3-8 aastat tohivad külmkappi täita ja sealtoiduaineid välja võtta. (See klausel kehtib üksnes Euroopa Liidus.)

Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmisteid nõuandeid.

Seadme ventilatsioon

 Jahutussüsteemi töhustamiseks ja energia säästmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon. Seetõttu peab külmiku ümber olema piisavalt vaba ruumi. Soovitame, et külmiku tagakülje ja seina vahel oleks vähemalt 50-70mm ning külmiku kohal ja külgedel vähemalt 100mm vaba ruumi, ja külmiku ees oleks piisavalt ruumi, et uksed saaksid avaneda 115° võrra. Selgitus järgmistel joonistel.



Märkus:

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

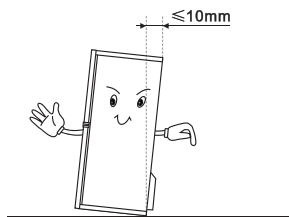
Kliimaklass:	Ümbritsev temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

- Paigaldage oma seade liigse niiskuse vältimiseks kuiva kohta.

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

Seadme tasakaalustamine

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

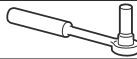
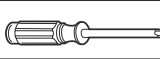
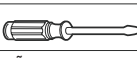


Uksepoolsuse muutmine

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

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

Vajaminevad tööriistad:

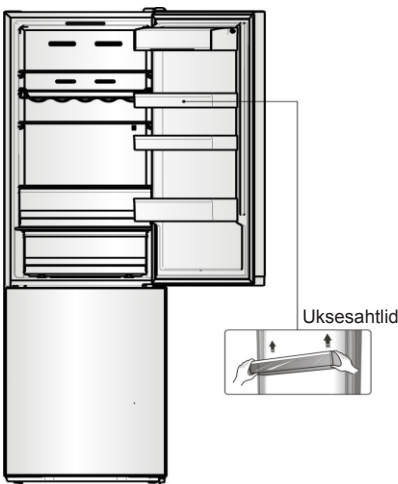
	8mm kuuskantvöti		Ristpeaga kruvikeeraja
	Öhukese otsaga kruvikeeraja		8mm mutrivöti

Märkus:

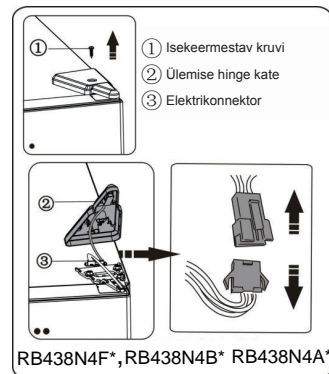
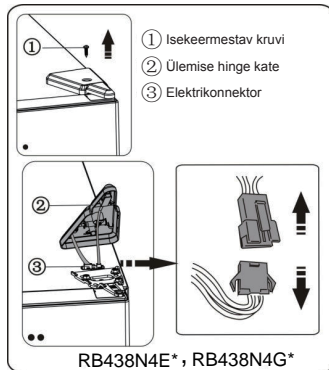
- Enne alustamist asetage külmik selle tagaküljele pikali, et pääseksite ligi selle põhjale. Külmiku alla peaksite panema pehme vahtplasti või sarnase materjali, et külmiku tagaosa mitte vigastada.

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.

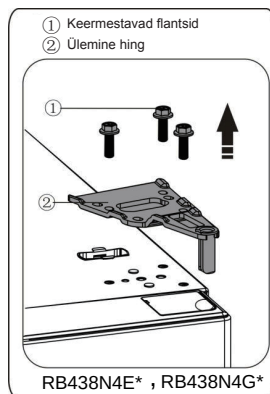
1. Asetage seade püstisesse asendisse. Avage ülemine uks ja võtke välja kõik uksesahtlid (et neid mitte vigastada), seejärel sulgege uks.

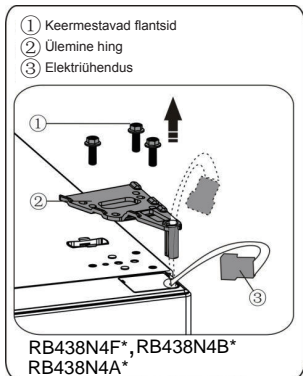


2. Eemaldage osa nr ①, keerake osa nr ② külmiku ülemise osa küljest lahti ja olge alloleva elektrikonnektoriga ③ ettevaatlik, sest seade on endiselt elektrivõrku ühendatud. Seejärel ühendage elektrikonnektorid ③ lahti ja võtke maha osa nr ②.



3. Eemaldage kruvid ① ja hing ②. Seejärel sisestage ühendused ③ läbi hinges oleva augu ②. (Palun hoidke ülemist ust paigaldamise ajal käega kinni.)

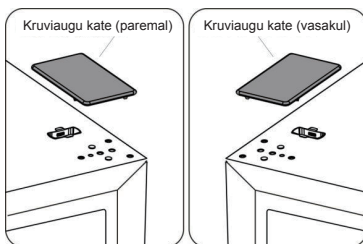




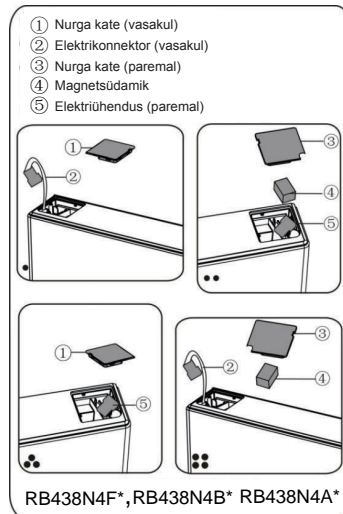
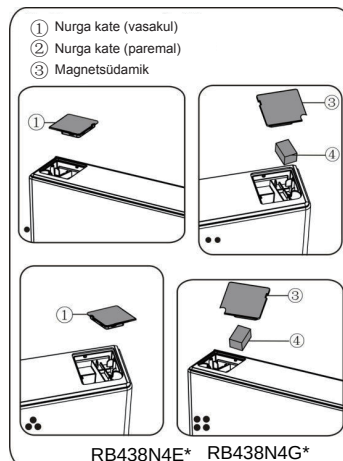
4. Eemaldage ülemine uks keskmiselt hingelt, töstes ust ettevaatlikult otse üles. Seejärel asetage ülemine uks pehmele pinnale paneel ülespoole.

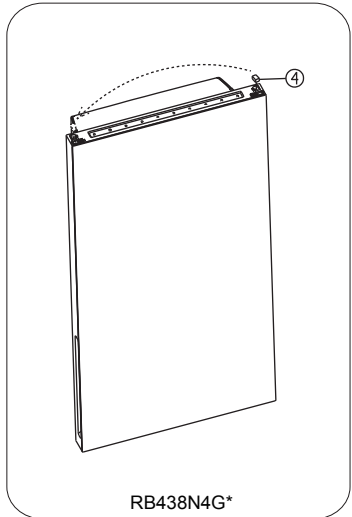


5. Võtke kilekotist kruviaugu kate (paremal) ning paigaldage see külmiku ülemisele paremale poolele. Seejärel eemaldage kruviaugu kate (vasakul) külmiku ülemiselt vasakult poolt ja asetage see kilekotti.

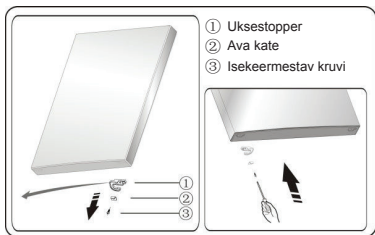


6. Eemaldage osa nr ① ülemise katte ülemiselt vasakult poolt ja võtke välja osa nr ②. Seejärel eemaldage osa nr ③ ja osa nr ④ ülemise katte ülemiselt paremalt poolt. Asetage osa nr ⑤ ülemise katte ülemisele paremale poolele. Vaadake ülaltoodud toiminguid ja paigaldage osa nr ③ ja osa nr ④ ülemise katte ülemiselle vasakule poolele. Paigaldage osa nr ① ülemise katte ülemisele paremale poolele.

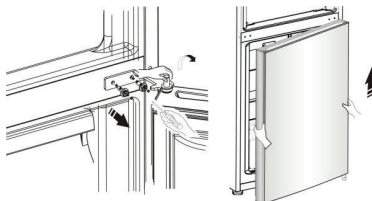




7. Keerake lahti kruvi ③ ning võtke maha osa nr ② ja osa nr ①. Paigaldage vasakule kaasasolev (kilekotis) ukse asendusstopper ④ ja osa nr ② (ava kate) vasakule poole kasutades kruve ③. Hoidke osa nr ① külmikuga kaasas.



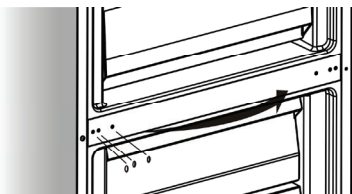
8. Keerake keskmise hinge kruvi lahti ja eemaldage keskmine hing. Seejärel eemaldage alumine uks.



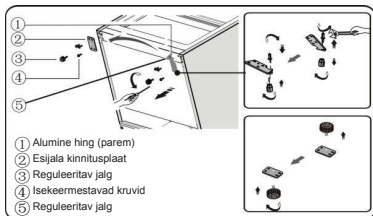
9. Asetage alumine uks pehmelle pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti kruvi ③ ning võtke maha osa nr ② ja osa nr ①. Paigaldage vasakule kaasasolev (kilekotis) ukse asendusstopper ④ ja osa nr ② (ava kate) vasakule poole kasutades kruve ③. Hoidke osa nr ① külmikuga kaasas, et saaksite seda hiljem kasutada.



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



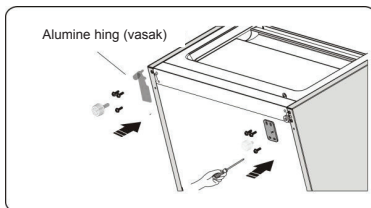
11. Keerage külmik tagurpidi, eemaldage osa nr ③ ja seejärel keerake lahti kruvid nr ④.



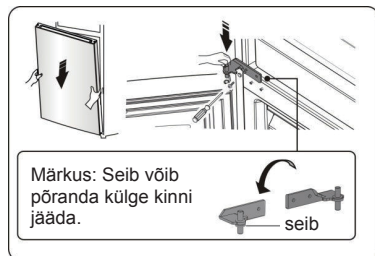
12. Eemaldage osa nr ⑤ alumise hinge tihtvi küljest, keerake lahti alumise hinge tihtvt, asetage see vastasolevasse auku ja seejärel kinnitage. Seejärel paigaldage osa nr ⑤ alumise hinge tihtvi külge.

13. Eemaldage osa nr ③ osa nr ② küljest, seejärel eemaldage kruvid ④.

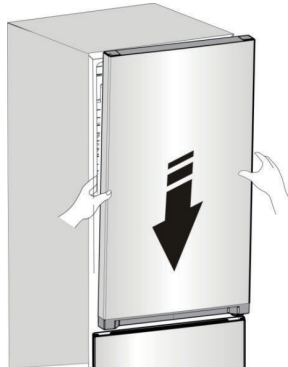
14. Liikuge tagasi 11. sammu juurde, asetage osa nr ① vasakule ja osa nr ② paremale, seejärel kinnitage need kruvidega nr ④. Viimasena paigaldage osa nr ③.

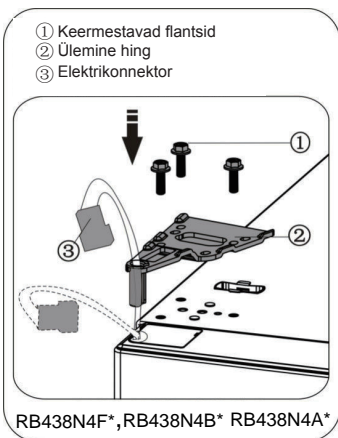
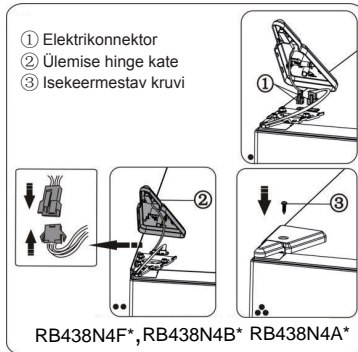
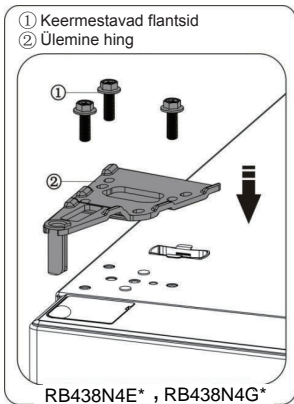


15. Libistage alumine uks alumise hinge tihtvi peale ja hoidke õiges asendis. Pöörake keskmist hinge 180° vörra, asetage telje küljes olev seib alumise poole külge, reguleerige keskmise hing sobivasse asendisse ja seejärel paigaldage see veendudes, et alumine uks on kindlalt paigas.

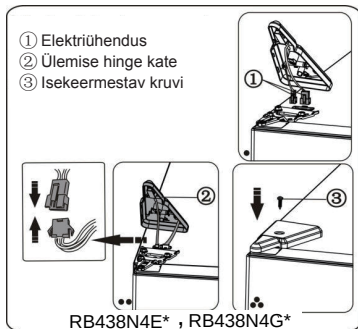


16. Liigutage ülemine uks sobivasse asendisse, seejärel kinnitage osa nr ② kruvidega nr ①. Enne osa nr ② kinnitamist viige ühendused läbi hinge ②. (Vaadake sammu nr 3) (Palun hoidke ülemist ust paigaldamise ajal käega kinni.)





17. Ühendage elektrikonnektor ③ nii, nagu pildil näidatud, seejärel kinnitage osa nr ② kruviga ③. (Vaadake sammu nr 2)

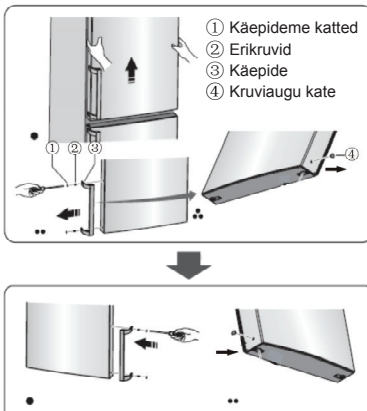


18. Avage ülemine uks, asetage ukse sahtlid tagasi ja sulge ja uks.

Märkus:

Kui teie külmikul on käepide, tuleb ka selle asendit muuta järgides alltoodud juhiseid.

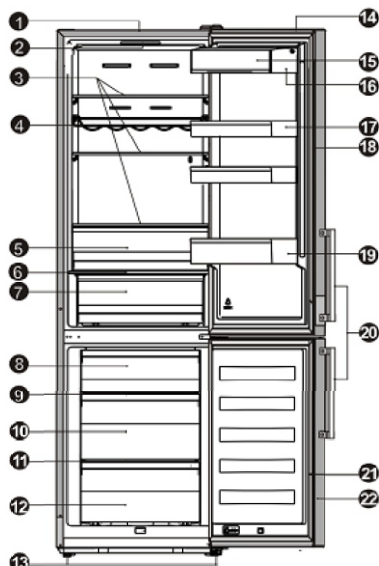
Eemaldage ülemine uks ja asetage see pehmele pinnale paneel ülespoole. Keerake lahti osa nr ① ja osa nr ④, seejärel keerake lahti kruvid ②, nagu pildil näidatud. Asetage käepide ③ paremale poolele, seejärel paigaldage järjekorras kruvid ②, osa nr ① ja osa nr ④.



Seadme kirjeldus

- 1) Korpus
- 2) LED-valgusti ja kuvapaneel
- 3) Klaasriiul
- 4) Painduv veiniriiul (valikuline)
- 5) 0°C Cooling Plus (jahutussektsioon)
- 6) Puu- ja köögiviljasahlti kate
- 7) Puu- ja köögiviljade sahtel
- 8) Ülemine sügavkülmasahtel
- 9) Ülemine sügavkülmakaasriiul
- 10) Keskmine sügavkülmasahtel
- 11) Keskmine sügavkülmakaasriiul
- 12) Alumine sügavkülmasahtel
- 13) Reguleeritavad jalad
- 14) Külmiku uks
- 15) Ülemise riiuli kate (valikuline)
- 16) Ülemine riiul
- 17) Keskmine riiul
- 18) Külmikuukse tihend
- 19) Alumine riiul
- 20) Käepide (valikuline)
- 21) Sügavkülmaukse tihend
- 22) Sügavkülmauks

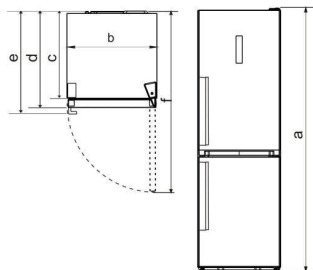
Seadme vaade



OSA	MUDEL	RB438N4E* RB438N4G*	RB438N4F* RB438N4B*	RB438N4A*
Kuvapaneel		✗	✓	✓
Käepide		✗	✗	✓

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

Seadme parameetrid	a	b	c	d	e	f
RB438N4G*	2003	595	570	637	/	1187
RB438N4E*	2003	595	570	637	/	1187
RB438N4F*	2003	595	570	637	/	1187
RB438N4B*						
RB438N4A*	2003	595	570	637	681.5	1191



Tehnilised andmed

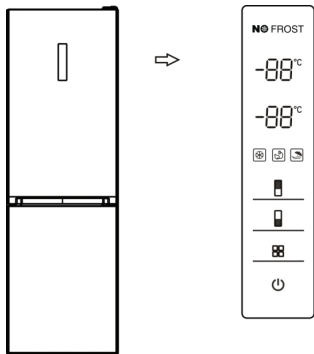
- a** Kõrgus
- b** Laius
- c** Kapi sügavus
- d** Sügavus (suletud uksega, ilma käepidemeta)
- e** Sügavus (suletud uksega, käepidemega)
- f** Sügavus (avatud uksega)

Märkus: Tabelis toodud parameetrid on disainiparameetrid. Erinevatel põhjustel võib tegelike ja disainiparameetrite vahe olla väike erinevus. Toodud andmed on antud selguse huvides.

Juhtnupud ekraanil

Ukse kuvapaneel

Reguleerige oma seadme funktsioone ja režiime järgmiste juhtnupude abil, mida kirjeldatakse allolevatel piltidel. Kui seade esimest korda sisse lülitatakse, süttib ekraanilolevate ikoonide taustavalgus. Kui üheteigi nuppu ei vajutata ning ukset on suljetud, taustavalgus kustub.



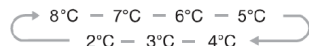
Temperatuuri reguleerimine

Soovitame külmiku esmakordsel käivitamisel määrata külmikuosa temperatuuri 5°C ja sügavkülm -18°C peale. Kui soovite temperatuuri muuta, järgige alltoodud juhiseid.

Ettevaatust! Temperatuuri määramisel seadistate kogu külmikuosa keskmise temperatuuri. Iga sektsooni sisesed temperatuurid võivad erineda paneelil kuvatud temperatuuridest sõltuvalt sellest, kui palju toitu te hoiustate ning kuhu toit on asetatud. Seadmesisest temperatuuri võib mõjutada ka ümbritsev temperatuur.

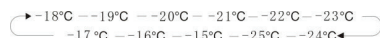
1. Külmik ()

Vajutage nuppu „Fridge“, et seada külmiku temperatuur soovitud väärusele vahemikus 2°C kuni 8°C ja külmiku temperatuurinäidik kuvab valitud vääruse alltoodud järjestuses.



2. Sügavkülm ()

Vajutage nuppu „Freezer“, et seada sügavkülm temperatuur soovitud väärusele vahemikus -15°C kuni -25°C, ja külmiku temperatuurinäidik kuvab valitud vääruse alltoodud järjestuses.



3. Režiim ()

Saate vastavalt vajadusele valida kolme erineva režiimi vahel vajutades kuvarpaneelil nuppu „Mode“, seejärel süttib vastav ikoon.

Super Freeze ()

Super Freeze funktsiooni abil langeb temperatuur sügavkülmast kiirelt ning toit külmutub kiiremini. See aitab vitamiinidel ja toitainetel toidu sisse lukustuda ning hoiab toiduaineid kauem värskena.

- Kui valitud on Super Freeze režiim, süttib Super Freeze funktsiooni ikoon ja sügavkülm temperatuurinäidik seatakse väärusele -25°C.
- Maksimaalse koguse toidu külmutamiseks kulub umbes 24 tundi.

- Super Freeze funktsioon lülitub automaatselt 26 tunni pärast välja ning külmi temperatuurisäte taastatakse eelmisele väärtsusele.

Energiasäästurežiim ()

See funktsioon lülitab külmi tööle energiasäästurežiimis, mis sobib energia tarbimise vähendamiseks, kui viibite kodust eemal.

- Kui energiasäästurežiim on aktiveeritud, süttib vastav tuli. Sügavkülma temperatuur seatakse väärtsusele -17°C ning külmi temperatuur seatakse väärtsusele 6°C .

Puhkuserežiim ()

Kui lähetate pikaks ajaks kodust ära, saate selle funktsiooni aktiveerida.

- Kui puhkuserežiim on aktiveeritud, süttib vastav tuli. Sügavkülma temperatuur seatakse väärtsusele -18°C ning külmi temperatuur seatakse väärtsusele 15°C .

Sisemine kuvapaneel

Reguleerige oma seadme funktsioone ja režiime järgmiste juhnnuppude abil, mida kirjeldatakse allolevatel piltidel.

Oluline! Sellel perioodil ärge külmi hoidke.

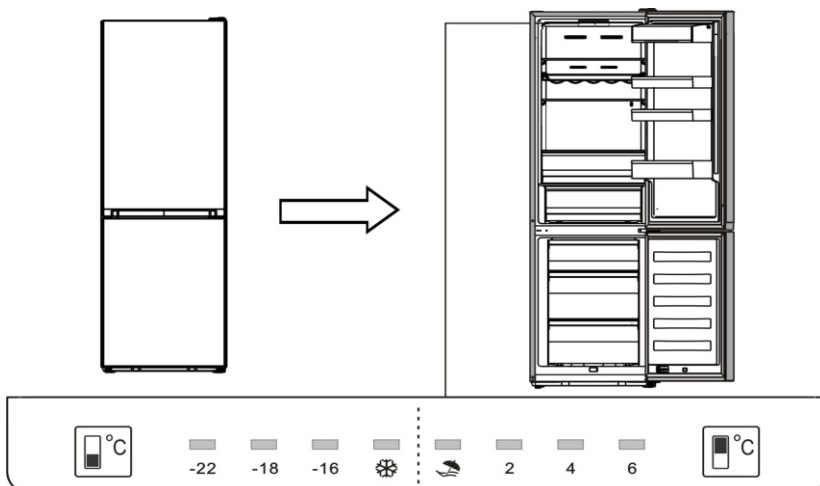
4. Lülit ()

Seda nuppu kasutades saad oma külmiisse või välja lülitada .

- Vajutage lülitit kolme sekundi vältel ning pärast helisignaali lülitub külmi välja.
- Vajutage lülitit ühe sekundi vältel ning pärast helisignaali lülitub külmi sisse.

5. Alarm

- Kui külmi või sügavkülma uks on üle kahe minuti avatud, käivitub avatud ukse alarm. Avatud ukse alarmi korral piiksub märguheli kolm korda minutis ja lõpetab piiksumise automaatselt kaheksa minuti pärast.
- Energia säästmiseks ärge seadme kasutamisel külmi ust pikka aega lahti hoidke. Avatud ukse alarmi saab lõpetada ukse sulgemisega.



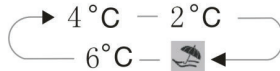
Temperatuuri reguleerimine

Soovitame külmiku esmakordsel käivitamisel määrata külmikuosa temperatuuri 4°C ja sügavkülma -18°C peale. Kui soovite temperatuuri muuta, järgige alltoodud juhiseid.

Ettevaatust! Temperatuuri määramisel seadistate kogu külmikuosa keskmise temperatuuri. Iga sektsooni sisesed temperatuurid võivad erineda paneelil kuvatud temperatuuridest sõltuvalt sellest, kui palju toitu te hoiustate ning kuhu toit on asetatud. Seadmesisest temperatuuri võib mõjutada ka ümbritsev temperatuur.

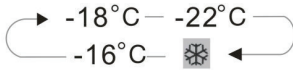
1. Külmik ()

Vajutage nuppu „Fridge“, et seada sügavkülma temperatuur soovitud väärtsusele vahemikus 2°C kuni 6°C , ja külmiku temperatuurinäidik kuvab valitud väärtsuse alltoodud järjestuses.



2. Sügavkühl ()

Vajutage nuppu „Freezer“, et seada sügavkülma temperatuur soovitud väärtsusele vahemikus -16°C kuni -22°C , ja külmiku temperatuurinäidik kuvab valitud väärtsuse alltoodud järjestuses.



3. Puhkuserežiim ()

Kui lähetete pikaks ajaks kodust ära, saate selle funktsiooni aktiveerida.

Oluline! Sellel perioodil ärge külmikus toitu hoidke.

Super Freeze ()

Super Freeze funktsiooni abil langeb temperatuur sügavkülmas kiirelt ning toit külmbub kiiremini. See aitab vitamiinidel ja toitainetel toidu sisse lukustuda ning hoiab toiduaineid kauem värskena.

Maksimaalse koguse toidu külmutamiseks kulub umbes 24 tundi.

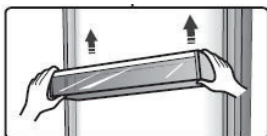
- Super Freeze funktsioon lülitub automaatselt 26 tunni pärast välja ning
- külmiku temperatuurisäte taastatakse eelmisele väärtsusele.

Seadme kasutamine

Teie seadmega on kaasas mitu lisatarvikut ja see peatükk kirjeldab nende parimaid kasutusviise.

Ukseriil

- See sobib munade, purgijookide, pudelite, pakendatud toidu jms hoiustamiseks. Ärge hoiustage uksesahtites liiga raskeid esemeid.



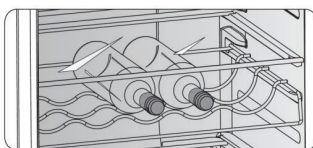
Riilid külmikukambbris

- Külmikus on kolm klaasist riilut, mida saab puhastamiseks täielikult eemaldada.



Painduv veiniriil (valikiline)

- See on möeldud pudeliveinide või muude jookide hoiustamiseks.



0°C: Cooling Plus (jahutussektsoon)

- See sobib kala, liha ja muu kergelt rikneva toidu hoiustamiseks.
- Märkus:** Kuna 0°C Cooling Plus sektsooni temperatuuri mõjutavad nii välimiskonnas kui külmikusisene temperatuur, võib 0°C Cooling Plus

jahutussektsooni tegelik temperatuur teatud määral muutuda.

Selle sahtli temperatuur võib nullist madalam olla, seega on normaalne, kui vedelikud selles sahlis jäätuvad.

Puu- ja köögiviljasahlti kate

- See on möeldud puu- ja köögiviljasahlti temperatuuri reguleerimiseks ning köögiviljade niiskuskao vältimeks.

Puu- ja köögiviljade sahtel

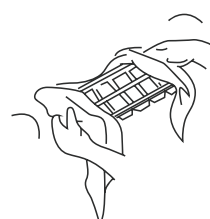
- See sobib puu- ja köögiviljade hoiustamiseks.

Sügavkülmasahtel

- Seda kasutatakse külmutamist vajava toidu, nagu näiteks liha, kala, jäätis jne, hoiustamiseks.

Jääkuubikute rest

- Seda kasutatakse jääkuubikute tegemiseks. Jääkuubikute valmistamiseks täitke jääkuubikute rest veega. Veetase ei tohi ületada märgitud joont ning ideaalis peaks vett olema 80% jääkuubikute resti mahutavusest. Asetage rest alumisse sügavkülmasahtlisse ja jääkuubikute moodustumiseks oodake vähemalt kaks tundi. Kui jääkuubikud on moodustunud, väänake resti õrnalt, et kuubikud resti küljest eraldada.



Kasulikud vihjad ja näpunäited

Energia säästmise näpunäited

Energia säästmiseks soovitame järgida alltoodud nõuandeid.

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

Soovitused värskete toiduainete jahutamiseks

- Ärge asetage kuuma toitu kohe külmikusse või sügavkülma. See tõstab külmikusest temperatuuri ning paneb kompressorri 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 korrektselt, et õhk saaks toiduainete ümber ringleda.

Soovitused jahutamiseks

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

- Või ja juust: tuleks pakkida õhukindlasse fooliumi või kilesse.

- Piimapudelid: pudelitel peaks olema kork ning neid tuleks hoida uksesahtlitel.

Soovitused sügavkülmutamiseks

- Esmakordsel käivitamisel või pärast pikka perioodi, mil te seadet ei kasutanud, laske külmikul vähemalt kaks tundi kõrgematel seadistustel töötada, enne kui toidu sügavkülm asetate.
- Pakkige toiduained väikesteks portsjoniteks, et need saaks kiirelt ja täielikult külmuda ning et saaksite hiljem üles sulatada vaid vajamineva koguse.
- Pakkige toiduained õhukindlalt fooliumisse või toidukilesse.
- Ärge laske värskel, külmutamata 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 korrektselt.
- Korra juba üles sulatatud toidu kvaliteet halveneb kiiresti ning seda ei tohiks uuesti 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. Tömmake 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.

Välimispindade puhastamine

Seadme kena välimuse säilitamiseks peaksite seda regulaarselt puhastama.

- Pühkige numbripaneeli ja ekraani puhta, pehme riidelapiga.
- Pihustage vett puhastuslapile, mitte otse seadme pinnale. Nii jaotub niiskus pinnale ühtlasemalt.
- Puhastage uksi, käepidemeid ja korput pehme puhastusvahendiga ning seejärel pühkige pehme lapiga kuivaks.

Ettevaatust!

- Ärge kasutage teravaid esemeid, sest need võivad seadme pinda kriimustada.

- Ärge kasutage puhastamiseks vedeldeid, autosăampooni, kloori, eeterlikke ölisid, abrasiivseid puhastusvahendeid või orgaanilisi lahusteid, nagu näiteks benseeni. Need võivad külmiku pinda kahjustada ja tulekahju põhjustada.

Külmiku sisemuse puhastamine

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

Kuivatage põhjalikult kõik pinnad ja eemaldatavad osad.

Kuigi see seade eemaldab jääd automaatselt, võib sügavkülmaga sektsooni siseseintele tekkida härmatis, kui sügavkülmaga 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 külmiку toit ja sahlid, tömmake toitepistik seinakontaktist välja ja jätké 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 elektrivõrku ühendada ja sisse lülitada.

Uksetihendite puhastamine

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

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

LED-valgusti väljavahetamine:

Hoiatus: LED-valgustit ei tohiks kasutaja ise välja vahetada!

Kui LED-valgusti on viga saanud, võtke abi saamiseks ühendust klienditoega. LED-valgusti väljavahetamiseks tuleb tegutseda järgmiselt:

1. Ühendage seade elektrivõrgust lahti.
2. Eemaldage valgusti kate seda üles ja välja lükates.
3. Hoidke LED-valgusti katet ühe käega ja tömmake seda teise käega samal ajal ühendusriivi alla surudes.
4. Vahetage LED-valgusti välja ja lükake see korrektselt oma kohale.

Külmiku sulatamine

Miks on vaja külmikut sulatada

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

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

Kui see kiht on paks, võib see jahutamist segada.

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

Värske toidu sektsooni sulatamine

Seda juhib automaatselt temperatuuriregulaatori sisse või välja lülitamine, seega ei pea te seda sektsooni ise sulatama. Sulatamise tagajärvel tekkiv vesi juhitakse automaatselt mööda külmiku tagaosas asuvat ärvoolutoru tilkumiskandikusse.

Pikaajaline mittekasutamine

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

Veaotsing

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

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.

	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult.	Kontrollige, kas toitepistik on korralikult elektrikontakti ühendatud.
	Kontrollige toiteallika kaitsmeid ja vooluringi ning vajadusel asendage need.
	Ümbrisse temperatuur on liiga madal. Selle probleemi lahendamiseks püütke seadistada kambri temperatuur madalamale tasemele.
	See, et sügavkülm automaatse sulatamisprotsessi ajal või, lühikese aja väljal pärast seadme sisse lülitamist ei tööta, on normaalne ning kaitseb kompressorit.
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"> • kompressori töötamise hääl; • sügavkülmala sektsioonis või teistes sektsioonides asuva väikese ventilaatori hääl; • keevale veele sarnane mulisev hääl; • paukuv heli automaatse sulatamise ajal; • klõpsuv heli enne kompressorori käivitumist.
	Teised ebaharilikud helid võivad tekkida alltoodud põhjustel ning neid tuleb kontrollida ja vajadusel tegutseda: külmik pole tasakaalus; seadme tagaosa puutub 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 ümbrisse 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.	Kontrollige, et toit ei blokeeriks öhu väljalaskeavasid ning veenduge, et toit on seadmesse paigutatud nii, et tagatud oleks piisav ventilatsioon. Veenduge, et uksed oleks täielikult suljetud. Härmatisekihi eemaldamiseks vaadake palun puhastamise ja hoolduse peatükki.
Temperatuur külmikus on liiga soe.	Võimalik, et hoidsite uksi liiga kaua või sageli lahti või uste sulgumist takistab mingi ese või seadme ümber, taga või peal pole piisavalt ruumi.
Temperatuur külmikus on liiga kühl.	Mumatke temperatuuri järgides juhiseid peatükis „Juhtnupud ekraanil”.

Uksed sulguvad raskelt.	Kontrollige, kas külmik on 10-15mm võrra tahapoole kaldu, et uksed saaksid ise sulguda, või kas mingi asi külmiku sees takistab uste sulgemist.
Põrandale tilgub vett.	Veekandik (mis asub külmiku all tagaosas) võib olla tasakaalust väljas, või kompressoril all asuv äraavoolutila ei pruugi olla korralikult paigas, et vett sinna kandikule juhtida või on veetila ummistonud. Kandiku ja tila kontrollimiseks peate võib-olla külmiku seinast eemale tõmbama.
Valgus ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> • LED-valgusti võib olla kahjustatud. Vaadake LED-valgusti väljavahetamise jaotist puhastamise ja hoolduse peatükis. • Juhtsüsteem on tuled väljalülitanud, sest uksi hoitakse liiga kaua lahti. Tulede sisse lülitamiseks sulgege uksed ja avage seejärel uuesti.

Seadme utiliseerimine

Seda seadet ei tohi olmejäätmete hulka visata.

Selle kasutusest kõrvaldamiseks on mitmeid võimalusi:

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

	Toote nõuetekohane utiliseerimine
	<p>See märgistus tähendab, et toodet ei tohi Euroopa Liidus olmejäätmete hulka visata. Et välistada jäätmete ebaõigest kõrvaldamisest põhjustatud võimalikke ohte keskkonnale või inimesele, suunake seade taaskasutusse. Kasutusest kõrvaldatud seadme tagastamiseks kasutage vastavat tagastus- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust seadme müübaga. Nende abil suunatakse toode keskkonnakaitsenõute alusel uuesti ringlusse.</p>

Et vältida toidu saastumist, järgige palun alltoodud juhiseid.

- Kui ust kaua lahti hoida, võib temperatuur seadme erinevates osades märkimisväärselt tõusta.
- Puhastage regulaarselt äravoolusüsteeme ja pindasid, mis toiduga kokku puutuvad.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmikus sobivas karbis, et vältida kokkupuudet muu toiduga ja selle peale tilkumist.
- Kahe tärniga sügavkülmutatud toidu sektsoonid sobivad eelkülmutatud toidu hoiustamiseks, jäätise valmistamiseks või hoiustamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga sektsoonid ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.

Järjekord	Sektsiooni TÜÜP	Soovitud hoiustamistemp. [°C]	Sobilik toit
1	Külmik	+2~+8	Munad, küpsetatud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja teised toidud, mis ei sobi sügavkülmutamiseks.
2	(***)*-Sügavkülm	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 3 kuud, sest toiteväärthus ja maitse halveneb aja jooksul), sobib sügavkülmutatud värske toidu hoiustamiseks.
3	***-Sügavkülm	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 3 kuud, sest toiteväärthus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
4	**-Sügavkülm	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 2 kuud, sest toiteväärthus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
5	*-Sügavkülm	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 1 kuu, sest toiteväärthus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värske toidu sügavkülmutamiseks.
6	0 tähte	-6~0	Värske sea-, veise- ja kanaliha, kala, teatud pakendatud töödeldud toidud jne. (Soovitame neid süüa samal päeval, eelistatavalalt mitte hiljem kui 3 päeva jooksul.) Osaliselt pakendatud/sisse mässitud töödeldud toidud (mida ei saa sügavkülmutada).

7	Jahe	-2~+3	Värske/sügavkülmutatud sea-, veise- ja kanaliha, mageveekalad jne. (7 päeva alla 0°C ja üle 0 °C , soovitame neid süua samal päeval, eelistatavalt mitte hiljem kui kahe päeva jooksul.) Mereannid (vähem kui 0 kraadi 15 päeva, ei soovitatada hoiustada kõrgemal temperatuuril kui 0 °C).
8	Värske toit	0~+4	Värske sea-, veise- ja kanaliha, kala, küpsetatud toit jne. (Soovitame neid süua samal päeval, eelistatavalt mitte hiljem kui kolme päeva jooksul.)
9	Vein	+5~+20	Punane vein, valge vein, vahuvein jne.

Märkus: palun hoiustage erinevaid toite selleks ettenähtud sektsoonides või ostetud toidu määratud temperatuuril.

- Kui külmik on tükk aega tühi, lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ja jätkage uks lahti, et seadme sisse ei tekiks hallitus.

Veeautomaadi puhastamine (kehrib veeautomaadiga seadmete kohta):

- Puhastage veepaake, kui neid pole 48 tunni jooksul kasutatud. Loputage veeallikaga ühendatud veesüsteemi, kui automaadist pole viis päeva vett võetud.

HOIATUS! Enne külmikusse panemist tuleb toit pakendada ja vedelikud pudelitesse või suletud konteineritesse valada, et vältida seadme määrdumist ja sellest tulenevalt probleeme seadme puhastamisel.

Hisense

life reimagined

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

RB438N4GB3

Latviski

Saturs

Informācija par drošību un brīdinājumi	2
Ledusskapja uzstādīšana.....	8
Ierīces apraksts.....	14
Displeja vadība.....	16
Ierīces izmantošana.....	18
Noderīgi padomi.....	20
Tīrīšana un apkope.....	21
Klūmju novēršana.....	22
Ierīces nodošana atkritumos.....	24



Informācija par drošību un brīdinājumi

Lai ierīces izmantošana būtu droša un pareiza, pirms uzstādīšanas un pirmās izmantošanas reizes rūpīgi izlasiet šo pamācību, ieskaitot tajā ietvertos padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām kļūdām un negadījumiem, noteikti pārliecinieties, ka visi, kas izmanto ierīci, ir rūpīgi iepazinušies ar tās darbības principiem un drošības funkcijām. Saglabājiet šo pamācību un pārliecinieties, ka tā paliek pie ierīces, gadījumā, 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.

- **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.

- 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 atsperes fiksatoru (slēdzeni) uz durvīm vai vāka, pirms izmest ierīci atkritumos, noteikti padariet atsperes 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 bundžījas ar uzliesmojošu propelēntu.
- BRĪDINĀJUMS — ja elektības vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai citai atbilstoši kvalificētai personai tas jānomaina, lai izvairītos no iespējamās elektrotraumas.
- BRĪDINĀJUMS — neaizsprostojiet ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā.
- BRĪDINĀJUMS — neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus (izņemot ražotāja ieteiktos), lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
- BRĪDINĀJUMS — nesabojājiet dzesējošās vielas kontūru.
- BRĪDINĀJUMS — neizmantojiet elektriskās ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktas ierīces.

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

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

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

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 neviena 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.

BRĪDINĀJUMS: Ugunsnedrošu/uzliesmojošu materiālu risks



Ja dzesēšanas kontūrs tiek bojāts:

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

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



Elektrodrošība

1. Elektrības vadu nedrīkst pagarināt.
 2. 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 kontaktu, 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.
- Jebkāda 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/slāpjām 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 tīrišana

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

Apkope

- Ar elektrību saistītos darbus, kas nepieciešami, lai veiktu ierīces apkopi, jāveic kvalificētiem elektriķiem vai kompetentai personai. 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.

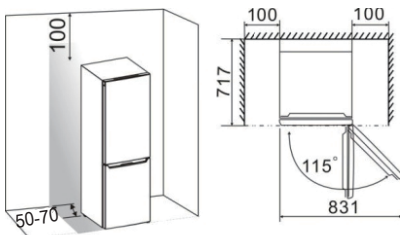
Piezīme. Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot produktus ledusskapī un izņemt produktus no tā. (Šis noteikums ir spēkā tikai ES reģionā.)

Ledusskapja uzstādīšana

Pirms ledusskapja pirmās izmantošanas reizes, ievērojiet sekojošus padomus.

Gaisa cirkulācija apkārt ierīcei

 Efektīvākas dzesēšanas sistēmas darbības un enerģijas taupīšanas holūkā 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 ledusskapu aizmugurējo daju 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
SN	+10°C līdz +32°C
N	+16°C līdz +32°C
ST	+16°C līdz +38°C
T	+16°C līdz +43°C

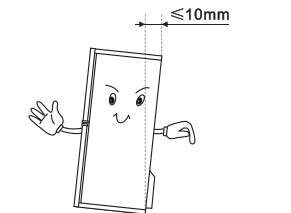
- Novietojiet ledusskapi sausā vietā, lai izvairītos no augsta mitruma līmeņa.

- Nepakļaujiet ledusskapi tiešu saules staru, lietus vai sala iedarbībai.

Novietojiet ledusskapi tālāk no tādiem karstuma avotiem kā plīts, kamīns vai sildītājs.

Ledusskapja līmenošana

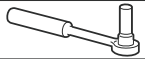
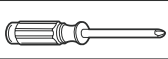
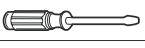
- Lai nodrošinātu vienādu līmeni un gaisa cirkulāciju ledusskapja aizmugurē (apakšā), var būt nepieciešams noregulēt apakšējās kājiņas. To var darīt ar rokām vai izmantot piemērotu atslēgu.
- Lai durvis varētu aizvērties pašas, pavirziet ledusskapja augšdaļu uz aizmuguri apmēram par 10 mm, nodrošinot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



Durvju vēršanās virziena maiņa

Nepieciešamības gadījumā durvju vēršanās virzenu var mainīt no labās pusēs (esošais virziens) uz kreiso. Brīdinājums! Pirms durvju vēršanās virziena mainīšanas atslēdziet ledusskapi no tīkla. Pārliecinieties, ka kontaktdakša ir atvienota no rozetes.

Nepieciešamie rīki:

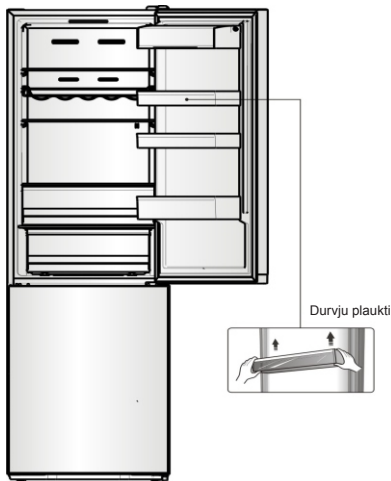
	
8mm uzmaucamā galatslēga	Krusta skrūvgriezis
	
Plakanais skrūvgriezis	8mm atslēga

Piezīme

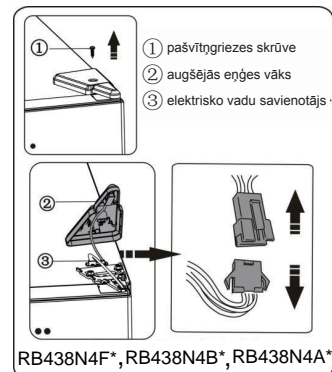
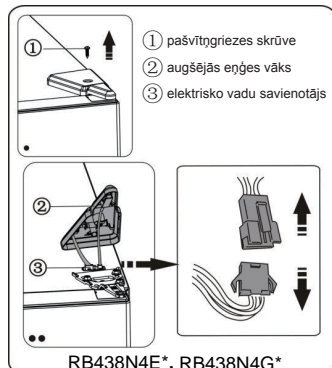
- Nepieciešamības gadījumā ledusskapi var nolikt horizontāli uz grīdas, lai varētu pieklūt tā pamatnei. Taču sākumā novietojiet zem tā kādu mīkstu materiālu, lai nesabojātu ledusskapja aizmugurējo paneli.

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 noteiktas detaļas, ignorējiet attiecīgo aprakstu.

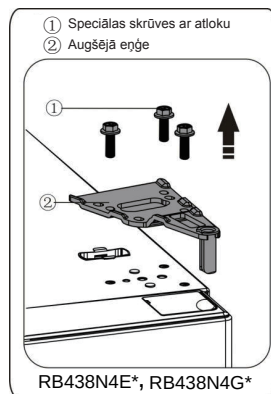
1. Turiet ledusskapi vertikālā pozīcijā. Atveriet augšējās durvis un izņemiet visus durvju plauktus (lai nebojātu tos), aizveriet durvis.

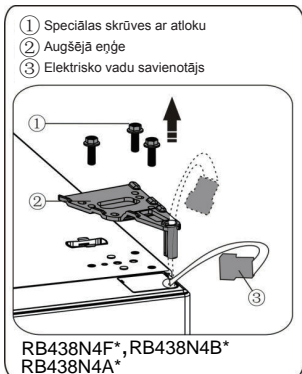


2. Izskrūvējiet detaļu ①, noņemiet detaļu ②, kas atrodas ledusskapja augšējā labajā pusē. Rīkojieties uzmanīgi, jo elektriskie vadī ③ joprojām ir saslēgti, izmantojot savienotāju. Tad atvienojiet elektriskos vadus ③ un noņemiet detaļu ②.



3. Izskrūvējiet skrūves ① un noņemiet enģi ②. Tad izvelciet savienotāju ③ caur enģes ② atveri (veicot uzstādīšanu, pieturiet durvis ar roku).

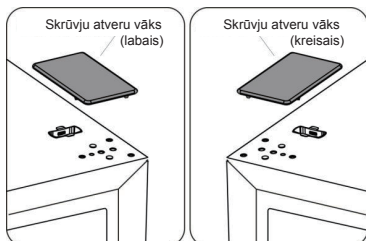




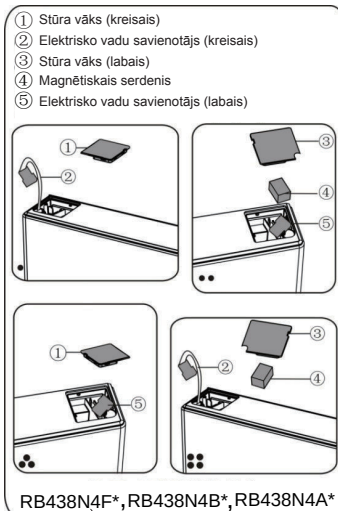
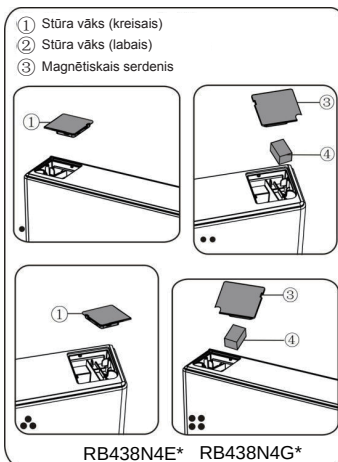
4. Uzmanīgi piepaceliet augšējās durvis taisni uz augšu, lai noņemtu tās no vidējās eņģes. Tad novietojiet augšējās durvis uz īdzenas virsmas, pavēršot to priekšējo paneli augšup.

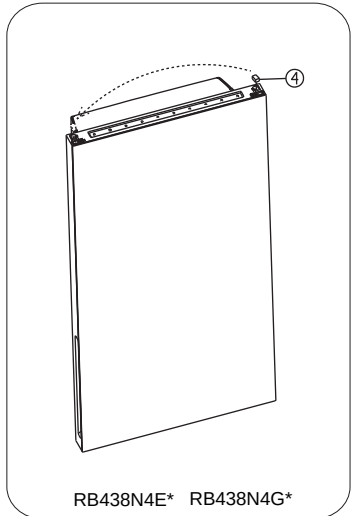


5. Paņemiet no plastmasas maisiņa skrūvju atveru vāku (labo) un novietojiet to ledusskapja korpusa augšdaļas labajā pusē. Tad noņemiet skrūvju atveru vāku (kreiso) no ledusskapja augšējās kreisās puses un ielieciet to plastmasas maisiņā.

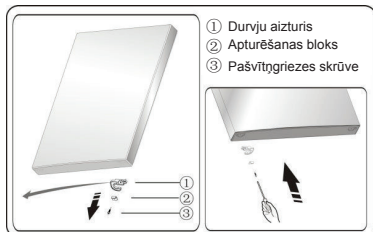


6. Noņemiet detaļu ① no augšējā vāka kreisās puses un izņemiet detaļu ②. Tad noņemiet detaļu ③ un izņemiet detaļu ④ no augšējā vāka labās puses. Ievietojiet detaļu ⑤ augšējā vāka labajā pusē. Veiciet augšminētās darbības, lai novietotu detaļu ③ un detaļu ④ uz augšējā vāka kreisās puses. Uzlieciet detaļu ① uz augšējā vāka labās puses.

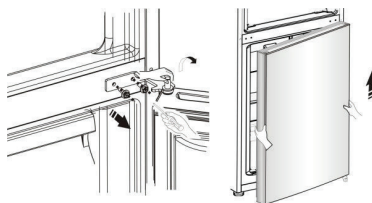




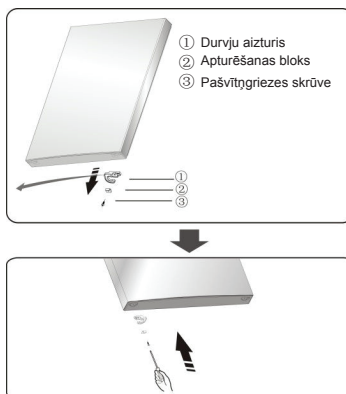
7. Izskrūvējiet skrūvi ③ un noņemiet detaļu ② un detaļu ①. Piestipriniet durvju kreiso aizturi ④, kas ietilpst komplektā (paņemiet no plastmasas maisiņa), un detaļu ② (apturēšanas bloku) kreisajā pusē, izmantojot skrūvi ③. Atstājiet detaļu ① ar ierīci izmantošanai turpmāk.



8. Izskrūvējiet skrūves, ar kurām irnofiksēta vidējā eņģe, un noņemiet vidējo eņģi. Tad noņemiet apakšējās durvis.



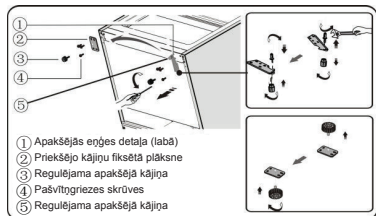
9. Noņemiet apakšējās durvis un novietojet tās uz gludas virsmas, pavēršot to paneli augšup. Izskrūvējiet skrūvi ③ un noņemiet detaļu ② un detaļu ①. Piestipriniet durvju kreiso aizturi ④, kas ietilpst komplektā (paņemiet no plastmasas maisiņa), un detaļu ② (apturēšanas bloku) kreisajā pusē, izmantojot skrūvi ③. Noliekt detaļu ① ar ierīci izmantošanai turpmāk.



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



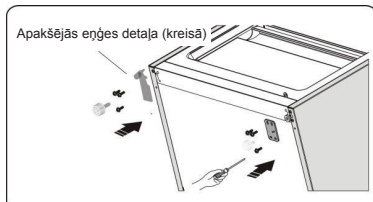
11. Novietojiet ledusskapi horizontāli uz aizmugures, noņemiet detalju ③, tad izskrūvējiet skrūves ④.



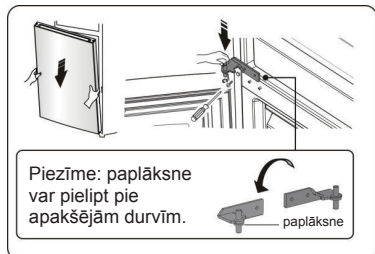
12. Noņemiet detalju ⑤ no apakšējās enēges tapas, izskrūvējiet apakšējās enēges tapu, apgrieziet enēgi otrādi, ievietojiet tapu caurumā no otras puses un nostipriniet, tad novietojiet detalju ⑤ uz apakšējās enēges tapas.

13. Noņemiet detalju ③ no detaļas ②, tad izskrūvējiet skrūves ④.

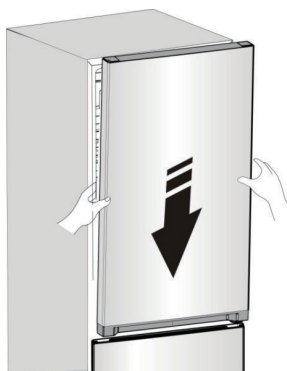
14. Uzlieciet 11.punktā noņemtās detaļas, nomainiet detalju ① uz kreiso pusī, bet detalju ② – uz labo pusī, tad nofiksējiet tās, izmantojot skrūves ④. Piestipriniet detalju ③.

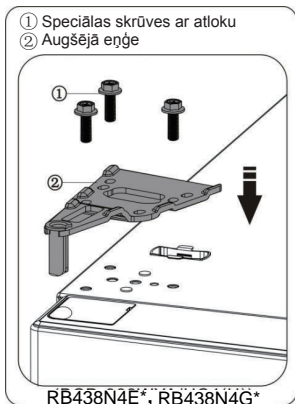


15. Uzlieciet apakšējās durvis uz apakšējās enēges tapas un turiet tās šādā pozīcijā. Pagrieziet vidējo enēgi par 180°, pārvietojiet paplāksni, kas atrodas uz tapas, uz apakšu, noregulējiet vidējo enēgi atbilstošā pozīcijā, tad cieši piestipriniet to pie apakšējām durvīm.



16. Pavirziet augšējās durvis atbilstošā pozīcijā, tadnofiksējiet detalju ②, izmantojot skrūves ①. Pirms detaļas ②nofiksēšanas izvelciet savienotājus ③caur enēgi ② (skat. 3.punktu). (veicotuzstādīšanu, pieturiet augšējās durvis ar roku)





17. Saslēdziet elektrisko vadu savienotāju (kā redzams attēlā), tad nofiksējiet detaļu ②, izmantojot skrūvi ③ (skat. 2.punktu).

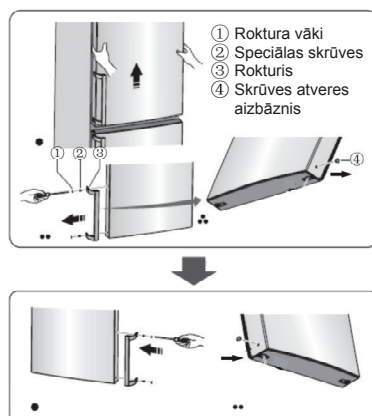


18. Atveriet augšējās durvis, salieciņatpakaļ durvju plauktus un aizveriet durvis.

Piezīme:

Ja ledusskapis ir aprīkots ar rokturi, arī rokturis ir jānostiprina otrā pusē, veicot zemāk sniegtās darbības.

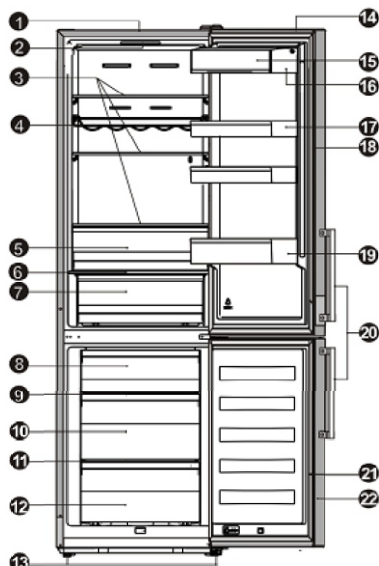
Noņemiet augšējās durvis un novietojiet tās uz gludas virsmas, pavēršot to paneli augšup. Noņemiet detaļu ① un detaļu ④, tad izskrūvējiet skrūves ② (kā redzams attēlā). Nomainiet rokturi ③ no kreisās uz labo pusī, tad pēc kārtas ieskrūvējiet skrūves ②, uzlieciņet detaļu ① un detaļu ④.



Ierīces apraksts

- 1) Korpus
- 2) LED gaismiņa un displeja panelis
- 3) Stikla plaukts
- 4) Elastīgs vīna pudeļu turētājs (izvēles piederums)
- 5) Dzesēšanas nodalījums "0°C Cooling Plus"
- 6) Augļu un dārzeņu nodalījuma vāks
- 7) Augļu un dārzeņu nodalījums
- 8) Augšējā saldētavas atvilktnē
- 9) Augšējais saldētavas stikla plaukts
- 10) Vidējā saldētavas atvilktnē
- 11) Vidējais saldētavas stikla plaukts
- 12) Apakšējais saldētavas atvilktnē
- 13) Regulējamas apakšējās kājiņas
- 14) Ledusskapja durvis
- 15) Augšējā plaukta vāks (izvēles piederums)
- 16) Augšējais plaukts
- 17) Vidējais plaukts
- 18) Ledusskapja durvju blīvējums
- 19) Apakšējais plaukts
- 20) Rokturis (izvēles piederums)
- 21) Saldētavas durvju blīvējums
- 22) Saldētavas durvis

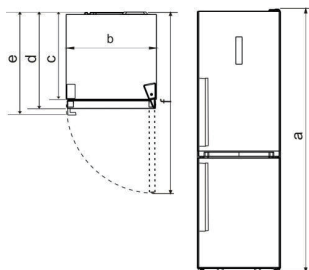
Ierīces kopskats



DETAĻA	MODELIS	RB438N4E* RB438N4G*	RB438N4F* RB438N4B*	RB438N4A*
Displeja panelis		✗	✓	✓
Rokturis		✗	✗	✓

Piezīme: Tā kā mūsu produkcija tiek nepārtraukti uzlabota, iegādātais ledusskapis var nedaudz atšķirties no šajā lietošanas pamācībā redzamā, taču tā funkcijas un lietošanas paņēmieni nemainās. Lai atbrīvotu saldētavā vairāk vietas, atvilktnes (izņemot apakšējo saldētavas atvilktni) un ledus trauciņu var izņemt.

lēričes parametri	a	b	c	d	e	f
RB438N4G*	2003	595	570	637	/	1187
RB438N4E*	2003	595	570	637	/	1187
RB438N4F*						
RB438N4B*	2003	595	570	637	/	1187
RB438N4A*	2003	595	570	637	681.5	1191



Tehniskais raksturojums

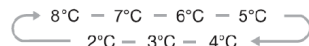
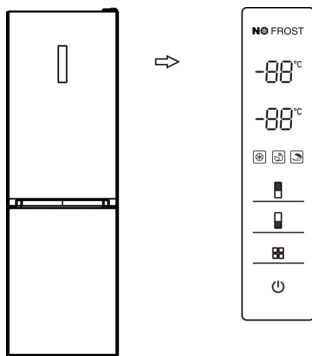
- a Augstums
- b Platums
- c Kameras dzījums
- d Dzījums (durvis aizvērtas, bez roktura)
- e Dzījums (durvis aizvērtas, ar rokturi)
- f Dzījums (durvis atvērtas)

Piezīme: šajā tabulā sniegtie parametri ir aplēses parametri. Vairāku iemeslu dēļ pastāv nelielas atšķirības starp faktiskajiem izmēriem un aplēses parametriem. Šai informācijai ir tikai informatīvs raksturs.

Displeja vadība

Displeja panelis durvīs

Izmantojiet ledusskapi atbilstoši sniegtajiem izmantošanas noteikumiem. Ledusskapis ir aprīkots ar funkcijām un režīmiem, kas redzami displeja paneļos (skat. zemāk sniegtos attēlus). Kad ledusskapis tiek pieslēgts pie elektroenerģijas padeves pirmo reizi, sāk darboties displeja paneļa ikonu izgaismojums. Ja netiek nospiests neviens taustiņš un ledusskapja durvis ir aizvērtas, izgaismojums nodziest.



Temperatūras regulēšana

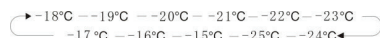
Ieteicams, ieslēdzot ledusskapi pirmo reizi, izvēlēties 5°C temperatūru ledusskapim un -18°C – saldētavai. Lai mainītu temperatūru, rīkojieties atbilstoši zemāk sniegtajiem norādījumiem.

Uzmanību! Izvēlētā temperatūra ir vidējā temperatūra, kas tiks uzturēta visā ledusskapja kamerā. Temperatūra katrā nodalījumā var atšķirties no temperatūras vērtībām, kas ir redzamas panelī. Tas ir atkarīgs no ledusskapī uzglabātās pārtikas daudzuma un izvietojuma. Arī apkārtējā temperatūra var ietekmēt faktisko ledusskapja iekšējo temperatūru.

1. Fridge (Ledusskapis) (**)**
Nospiediet "Fridge" (Ledusskapis), lai izvēlētos nepieciešamo ledusskapja temperatūras iestatījumu diapazonā no 2°C līdz 8°C un attiecīgās vērtības parādīsies displeja panelī šādā secībā.

2. "Freezer" funkcija (

Nospiediet "Freezer" (Saldētava), lai izvēlētos nepieciešamo saldētavas temperatūras iestatījumu diapazonā no -15°C līdz -25°C , un attiecīgās vērtības parādīsies displeja panelī šādā secībā.



3. Režīmi (

Iespējams izvēlēties nepieciešamo no trim dažadiem režīmiem, spiežot taustiņu "Mode" (Režīms) uz displeja paneļa, attiecīgā ikona tiek izgaismota.

"Super Freeze" funkcija (

Super Freeze (Spēcīga saldēšana) režīms ļauj ātri pazemināt saldētavas temperatūru ātrākai pārtikas saldēšanai. Tas ļauj saglabāt svaigā pārtikā esošos vitamīnus un uzturvielas, kā arī saglabāt pārtiku svaigu ilgāku laiku.

- Kad ir izvēlēts "Super Freeze" (Spēcīga saldēšana) režīms, iedegas gaismiņa, un saldētavas temperatūras iestatījums ir -25°C .
- Ja tiek saldēts maksimāli pieļaujamais pārtikas daudzums, rezultāta sasniegšanai jāuzgaida apmēram 24 stundas.

- "Super Freeze" (Spēcīga saldēšana) režīms izslēdzas automātiski pēc 26 stundām, tad saldētavas temperatūras iestatījums atgriežas pie iepriekš izvēlētā.

"Eco Energy" režīms ()

Šī funkcija nodrošina saldētavas darbību enerģijas taupīšanas režīmā. Tas ir noderīgi enerģijas patēriņa mazināšanai, kad esat izbraukumā.

- Kad ir aktivizēts "Eco Energy" (Enerģijas taupīšana) režīms, iedegas gaismiņa. Saldētavas temperatūras iestatījums šajā režīmā ir -17°C, bet ledusskapja temperatūras iestatījums ir 6°C.

"Holiday" režīms ()

Aktivizējet šo funkciju, ja plānojat doties projām uz ilgāku laiku.

- Kad ir aktivizēts "Holiday" (Atvajinājums) režīms, iedegas gaismiņa. Saldētavas temperatūras iestatījums šajā režīmā ir -18°C, bet ledusskapja temperatūras iestatījums ir 15°C.

Svarīgi! Šajā laikā nav ieteicams uzglabāt pārtiku ledusskapja kamerā.

4. Slēdzis ()

Nospiežot šo taustiņu, ledusskapi var ieslēgt vai izslēgt.

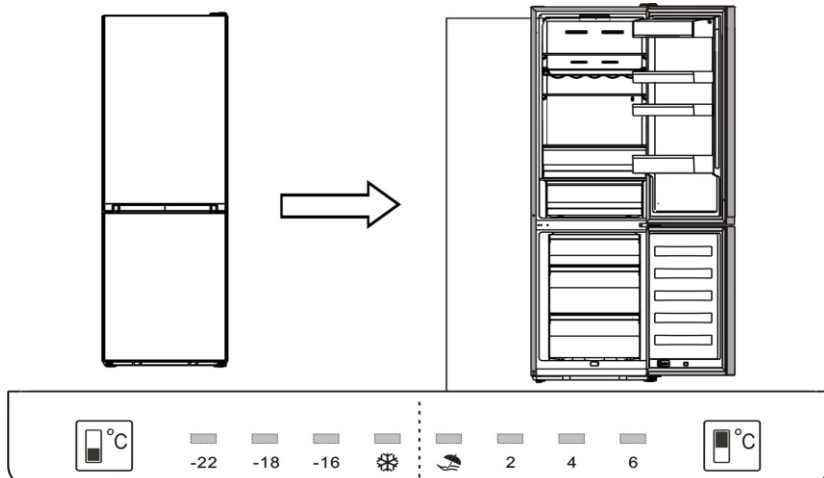
- Spiežot "Slēdzis" taustiņu 3 sekundes, atskan skaņas signāls un ledusskapis tiek izslēgts.
- Spiežot "Slēdzis" taustiņu 1 sekundi, atskan skaņas signāls un ledusskapis tiek ieslēgts.

5. Brīdinājuma signāls

- Ja saldētavas vai ledusskapja durvis ir atstātas atvērtas ilgāk par 2 minūtēm, atskan durvju skaņas signāls. Šajā gadījumā skaņas signāls atkārtojas 3 reizes ik pēc 1 minūtes, un tas pārstāj skanēt automātiski pēc 8 minūtēm.
- Enerģijas taupīšanas nolūkā, izmantojot ledusskapi, centieties neatstāt tā durvis atvērtas ilgu laiku. Tāpat skaņas signāls pārstāj skanēt, kad tiek aizvērtas durvis.

Displeja panelis iekšpusē

Izmantojet ledusskapi atbilstoši sniegtajiem noteikumiem. Ledusskapis ir aprīkots ar funkcijām un režīmiem, kas ir redzami displeja paneļos (skat. zemāk sniegtos attēlus).



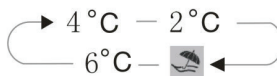
Temperatūras regulēšana

Ieteicams, ieslēdzot ledusskapi pirmo reizi, izvēlēties 4°C temperatūru ledusskapim un -18°C – saldētavai. Lai mainītu temperatūru, rīkojieties atbilstoši zemāk sniegtajiem norādījumiem.

Uzmanību! Izvēlētā temperatūra ir vidējā temperatūra, kas tiks uzturēta visā ledusskapja kamerā. Temperatūra katrā nodalījumā var atšķirties no temperatūras vērtībām, kas ir redzamas uz paneļa. Tas ir atkarīgs no ledusskapī uzglabātās pārtikas daudzuma un izvietojuma. Arī apkārtējā temperatūra var ietekmēt faktisko ledusskapja iekšējo temperatūru.

1. "Fridge" funkcija ()

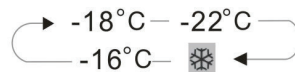
Nospiediet "Fridge" (Ledusskapis), lai izvēlētos nepieciešamo ledusskapja temperatūras iestatījumu diapazonā no 2°C līdz 8°C , un attiecīgās vērtības parādīsies displeja panelī šādā secībā.



2. "Freezer" režīms ()

Nospiediet "Freezer" (Saldētava), lai izvēlētos nepieciešamo saldētavas

temperatūras iestatījumu diapazonā no -16°C līdz -22°C , un attiecīgās vērtības parādīsies displeja panelī šādā secībā.



3. "Holiday" režīms ()

Aktivizējet šo funkciju, ja plānojat doties projām uz ilgāku laiku.

Svarīgi! Šajā laikā nav ieteicams uzglabāt pārtiku ledusskapja kamerā.

"Super Freeze" režīms ()

Super Freeze (Spēcīga saldēšana) režīms ļauj ātri pazemināt saldētavas temperatūru ātrākai pārtikas saldēšanai. Tas ļauj saglabāt svaigā pārtikā esošos vitamīnus un uzturvielas, kā arī saglabāt pārtiku svaigu ilgāku laiku.

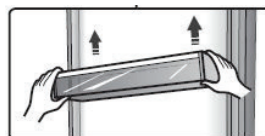
- Ja tiek saldēts maksimāli pieejamais pārtikas daudzums, rezultāta sasniegšanai jāuzgaida apmēram 24 stundas.
- "Super Freeze" (Spēcīga saldēšana) režīms izslēdzas automātiski pēc 26 stundām, tad saldētavas temperatūras iestatījums atgriežas pie iepriekš izvēlētā.

Ierīces izmantošana

Ledusskapis ir aprīkots ar dažādiem piederumiem. Šajā sadaļā ir aprakstīts optimālais to izmantošanas veids.

Durvju plauks

- Tas ir piemērots olu, dzērienu bundžu, pudeļu, fasētas pārtikas u.c. pārtikas produktu uzglabāšanai. Nelieci uz plauktiem pārāk daudz smagas pārtikas.



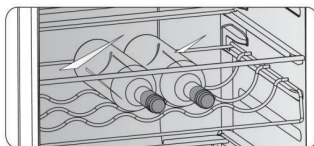
Plauks ledusskapja kamerā

- Ledusskapī ir trīs plaukti kurus var izņemt, lai notīritu.



Elastīgs vīna pudeļu turētājs (izvēles piederums)

- Tas ir paredzēts vīna vai citu dzērienu pudeļu uzglabāšanai. To var izņemt, lai notīrītu.



0°C: dzesēšanas nodalījums "Cooling Plus"

- Tas ir paredzēts zivju, gaļas un citas ātrbojīgas pārtikas uzglabāšanai.

Piezīme: Tā kā gan apkārtējās vides temperatūra, gan iestatītā temperatūra ietekmē dzesēšanas nodalījuma "0°C Cooling Plus" temperatūru, faktiskā temperatūra šajā nodalījumā var mainīties noteikta diapazona robežās. Temperatūra šajā atvilktnē var pazemināties zem nulles, tādēļ arī ūdenskrāpī atvilktnē var sasalt – tas ir normāli.

Augļu un dārzeņu nodalījuma vāks

- Tas paredzēts temperatūras kontrolei augļu un dārzeņu nodalījumā, kā arī neļauj dārzeņiem zaudēt mitrumu.

Augļu un dārzeņu nodalījums

- Tas ir piemērots dārzeņu un augļu uzglabāšanai.

Saldētavas atvilktnē

- Tā ir paredzēta saldējamās pārtikas uzglabāšanai, tostarp, gaļai, zivīm, saldējumam utt.

Ledus trauciņš

- To izmanto ledus kubiņu sagatavošanai. Lai sagatavotu ledus kubiņus, ieļejet ledus trauciņā ūdeni. Ūdens līmenis trauciņā nedrīkst pārsniegt augšējo atzīmi (optimālais daudzums – astoņdesmit procenti no ledus trauciņa tilpuma). Ievietojet trauciņu saldētavas apakšējā atvilktnē un uzgaidiet vismaz divas stundas, lai izveidotos ledus kubiņi. Kad ledus kubiņi ir gatavi, uzmanīgi apgrīziet trauciņu otrādi, lai atdalītu kubiņus no paša trauciņa.



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.)
- Neuzstādīt temperatūru zemāku, nekā nepieciešams.
- Neuzglabājiet ierīcē siltu ēdienu vai iztvaikojošu šķidrumu.
- Novietojiet ierīci labi vēdinātā telpā, kur nav mitrums. Skatiet sadalu "Ierīces uzstādīšana".
- Ja attēlā parādīta pareizā atvilktnu, augļu nodalījumu un plauktu kombinācija, nepielāgojiet kombināciju, jo tā ir izstrādāta visenergoefektīvākajā konfigurācijā.

Padomi svaigas pārtikas atdzesēšanai

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

Padomi atdzesēšanai

- Gaļu (visa veida) ietiniet polietilēnā: ietiniet un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzenju 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 dārzenus jāuzglabā īpaši tiem paredzētajā atvilktnē.

- Sviests un siers jāietin hermētiskā folijā vai plastikātā plēvē.

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

Padomi sasaldēšanai

- Pirmo reizi ieslēdzot ierīci vai pēc ilgstoša ierīces izmantošanas pārtraukuma, ļaujiet tai darboties vismaz 2 stundas zemākajos iestatījumos un tikai tad ievietojiet pārtiku nodalījumos.

- 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 sasalus. Šādā gadījumā sasaldēti pārtika var tikt daļēji atkausēta.

- Sasaldēti produkti, ja tos lieto uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apsaldējumus.

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

Ieteikumi saldētas pārtikas uzglabāšanai

- Pārliecībeties, ka pārtikas tirgotājs ir pareizi uzglabājis saldēto pārtiku.

- Pēc atsaldēšanas pārtika ātri sabojājas un to nedrīkst atkārtoti sasaldēt. Nepārsniedziet ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

Ierīces izslēgšana

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

1. Izņemiet visu pārtiku.

2. Atvienojiet kontaktdakšu no sienas rozetes.

3. Iztīriet un kārtīgi izžāvējet iekšpusi.
4. Nodrošiniet, ka visas durvis ir nedaudz pavērtas, lai gaiss varētu cirkulēt.

Tīrīšana un apkope

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

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

Ārpuses tīrīšana

Lai ierīce izskatītos nevainojami, tā regulāri jātīra.

- Noslaukiet digitālo paneli un displeja paneli ar tīru, mīkstu lupatiņu.
- Uzsmidziniet ūdeni uz tīrīšanas lupatiņas, nevis uz ierīces virsmas. Tas palīdz vienmērīgi sadalīt mitrumu uz virsmas.
- Tīriet durvis, rokturus un skapja virsmas ar maigu mazgāšanas līdzekli un tad noslaukiet ar mīkstu drānu.

Uzmanību!

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

Iekšpuses tīrīšana

Ierīces iekšpuse regulāri jātīra. To ir vieglāk tīrit, ja ledusskapī ir maz pārtikas. Izslaukiet ledusskapja saldētavas iekšpusi ar vāju sodas bikarbonāta šķīdumu un tad izskalojiet ar siltu ūdeni, izmantojot izspiestu sūkli vai lupatiņu. Pilnīgi nosusiniet, pirms ielikt atpakaļ plauktus un grozus. Kārtīgi nosusiniet visas virsmas un nonjemamās 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 nonemtu sarmu no saldētavas nodalījuma, neizmantojiet asus priekšmetus. Kad iekšpuse ir pilnīgi izžuvusi, ierīci var atkal pievienot elektrotīklam un ieslēgt.

Durvju blīvējuma tīrīšana

Rūpējieties, lai durvju blīvējums būtu tīrs. Lipīga pārtika un dzērieni var izraisīt blīvējuma pielipšanu skapim un, atverot durvis, to saplēst. Nomazgājet blīvējumu ar vieglu mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni. Pēc tīrīšanas noskalojiet to un kārtīgi nožāvējet.

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

LED lampas nomaiņa:

Brīdinājums: lietotājs nedrīkst pats nomainīt LED lampu! Ja LED lampa ir bojāta, sazinieties ar klientu centru un lūdziez palīdzību. LED lampas nomaiņas secība ir sekojoša:

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Noņemiet lampas pārsegu, paspiežot to uz augšu un uz āru.
3. Ar vienu roku turiet LED vāku un ar otru roku velciet to, spiežot uz savienotāja bultas.
4. Ievietojiet jaunu LED lampu pareizi vietā.

Atkausēšana

Kāpēc nepieciešama atkausēšana

Ja Jūsu ledusskapis nav aprīkots ar "frost free" funkciju, Jums ir jāņem vērā informācija par atkausēšanu.

Ūdens tvaiki, kas nokļūst ledusskapī ar laiku izveido ledusskapī ledus kārtu, kas samazina ledusskapja darbības efektivitāti. Kad leduskārta sasniedz 10mm, Jums nepieciešams veikt atkausēšanu.

Svaigu pārtikas produktu uzglabāšanas nodalījuma atkausēšana.

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

Plānojot ilgāku laiku doties prom:

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

Klūmju novēršana

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

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

Problēma	Iespējamais iemesls un risinājums
Ierīce nedarbojas pareizi	Pārbaudiet, vai elektrības kontaktdakša ir kārtīgi ievietota sienas rozetē.
	Pārbaudiet drošinātāju vai eletropadeves kēdi (pagarinātāju), ja nepieciešams, nomainiet to.
	Apkārtējā temperatūra ir pārāk zema. Mēģiniet iestatīt kamerā zemāku temperatūru, lai atrisinātu šo problēmu.
	Automātiskā atkausēšanas cikla laikā saldētava nedarbojas, vai nedarbojas ūsu brīdi pēc ierīces ieslēgšanas. Tas ir normāli un nepieciešams, lai pasargātu kompresoru.
Nepatīkams aromāts	Iekšpusi var būt nepieciešams iztīrīt.
	Daži pārtikas produkti, trauki vai ietinamais materiāls var radīt nepatīkamu aromātu.
No ierīces atskan troksnis	Zemāk norādītās skaņas ir normāla parādība: <ul style="list-style-type: none">• Kompressora darba skaņa.• Gaisa kustības skaņa no mazā ventilatora motora saldētāja nodalījumā vai citos nodalījumos.• Burbulojoša skaņa līdzīgi kā vāroties ūdenim.• Plaukšķoša 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 īmēnī. Ierīces aizmugure pieskaras sienai. Pudeles vai trauki ierīces iekšpusē krīt vai ripo.
Motors darbojas nepārtraukti	Ir normāli bieži dzirdēt motora skanu, sekojošos apstākjos tas darboties biežāk: <ul style="list-style-type: none">• Temperatūras iestatījums ir zemāks, nekā tas nepieciešams• Ierīcē nesen ievietots liels daudzums silta ēdienu.• Temperatūra ārpus ierīces ir pārāk augsta.• Durvis pārāk ilgi vai pārāk bieži tiek atstātas valā.• Pēc ierīces uzstādīšanas vai, ja tā ilgu laiku bijusi izslēgta.
Nodalījumā veidojas sarmas kārta	Pārbaudiet, vai nav nobloķētas gaisa atveres. Pārliecinieties, ka ēdiens ir novietots ierīcē, nodrošinot pietiekamu vēdināšanu. Pārliecinieties, ka durvis ir pilnīgi aizvērtas. Lai noņemtu sarmu, skatiet pamācības sadālu par tīrīšanu un apkopi.
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".
Durvis nevar aizvērt viegli	Pārbaudiet, vai ledusskapis ir sagāzts uz aizmuguri par 10-15mm, lai durvis pašas aizvērtos. Pārbaudiet vai durvju aizvēršanu netraucē šķēršļi iekšpusē.

Ūdens noteik uz grīdas	Ūdens savākšanas tvertne (ledusskapja apakšā aizmugurē) var nebūt līmenī vai notekas tekne (atrodas zem kompresora novietnes augšas) var nebūt pareizi novietota, lai novirzītu ūdeni uz šo tvertni, iespējams, noteka ir bloķēta. Lai pārbaudītu savākšanas tvertni un noteku, Jums jāaatbīda ledusskapis no sienas.
Nedarbojas apgaismojums	<ul style="list-style-type: none"> • Var būt bojāts LED apgaismojums. Lai uzzinātu, kā nomainīt LED apgaismojumu, skatiet pamācības sadaļu par tīrišanu un apkopi. • Durvis pārāk ilgi ir atstātas vajā un vadības sistēma ir izslēgusi apgaismojumu. Lai no jauna ieslēgtu apgaismojumu, aizveriet un atkal atveriet durvis.

Ierīces nodošana atkritumos

Šo ierīci aizliegts nodot atkritumos kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

Ir vairākas iespējas, kā nodot šo ierīci atkritumos:

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

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

Lai nepiesārņotu pārtiku, lūdzu, ievērojiet šādus norādījumus:

- ilgstoši atstājot durvis atvērtas, var ievērojami paaugstināties temperatūra ierīces nodalījumos;
- regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku, un šķidruma izvadīšanas caurulītes, kurām varat piekļūt;
- jēlu gaļu un zivis glabājiet ledusskapā piemērotos traukos, lai tie nenonāktu saskarē ar citiem ēdienu iemīļotajiem produktiem;
- saldētas pārtikas nodalījumi, kas apzīmēti ar divām zvaigznēm, ir piemēroti iepriekš sasaldētas pārtikas glabāšanai, saldējuma pagatavošanai vai glabāšanai un ledus gabaliņu sasaldēšanai;
- nodalījumi, kas apzīmēti ar divām un trīs zvaigznēm, nav piemēroti svaigas pārtikas saldēšanai.

Nr.	Nodalījuma VEIDS	Paredzamā glabāšanas temp. [°C]	Piemērotie pārtikas produkti
1.	Ledusskapis	+2 ~ +8	Olas, termiski apstrādāti pārtikas produkti, iepakoti pārtikas produkti, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti, kas nav piemēroti saldēšanai.
2.	(***)*- Saldētava	≤ -18	Jūras veltes (zivis, garneles, čaulgliemenes), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais ilgums ir trīs mēneši — ar laiku tiek ietekmēta uzturvērtība un garša). Nodalījums nav piemērots saldētai svaigai pārtikai.
3.	(***)*- Saldētava	≤ -18	Jūras veltes (zivis, garneles, čaulgliemenes), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais ilgums ir trīs mēneši — ar laiku tiek ietekmēta uzturvērtība un garša). Nodalījums nav piemērots saldētai svaigai pārtikai.
4.	**-Saldētava	≤ -12	Jūras veltes (zivis, garneles, čaulgliemenes), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais ilgums ir divi mēneši — ar laiku tiek ietekmēta uzturvērtība un garša). Nodalījums nav piemērots saldētai svaigai pārtikai.
5.	**-Saldētava	≤ -6	Jūras veltes (zivis, garneles, čaulgliemenes), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicamais ilgums ir viens mēnesis — ar laiku tiek ietekmēta uzturvērtība un garša). Nodalījums nav piemērots saldētai svaigai pārtikai.
6.	0 zvaigznes	-6 ~ 0	Svaiga cūkgala, liellopa galja, zivs, vista, daži iepakoti pārstrādāti pārtikas produkti u. c. (ieteicams izlietot tajā pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā pēc 3 dienām). Daļēji iepakoti/iesaiņoti vakuumā pārstrādāti pārtikas produkti (nesaldējami pārtikas produkti).

7.	Atdzesēšana	-2 ~ +3	Saldēta svaiga cūkgaļa, liellopa gaļa, vista, saldūdens produkti u. c. (7 dienas temperatūrā, kas ir zemāka par 0 °C; savukārt temperatūrā, kas ir augstāka par 0 °C, ieteicams glabāt, ja pārtikas produkts ir paredzēts lietošanai tajā pašā dienā, un vēlams šādos apstākjos uzglabāt ne ilgāk par 2 dienām). Jūras veltes (ne ilgāk par 0–15 dienām; nav ieteicams glabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 0 °C).
8.	Saldēta pārtika	0 ~ +4	Svaiga cūkgaļa, liellopa gaļa, zivs, vista, termiski apstrādāta pārtika u. c. (iteicams izlietot tajā pašā dienā, bet vēlams ne vēlāk kā pēc 3 dienām).
9.	Vīns	+5 ~ +20	Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns utt.

Piezīme. Atšķirīgus pārtikas produktus glabājiet atbilstošos nodalījumos un attiecīgajiem produktiem piemērotā temperatūrā.

- Ja ledusskapis ilgstoši tiks atstāts tukšs, izslēdziet, atkausējet, iztīriet un noslaukiet to, un atstājiet durvis atvērtas, lai tajā neveidotos pelējums.

Ūdens dozatora tīrīšana (norādījums ir attiecināms tikai uz ledusskapjiem, kas ir aprīkoti ar ūdens dozatoru):

- ja ūdens tvertnes netika izmantotas vismaz 48 stundas, iztīriet tās. Ja ūdens netika izmantots vismaz 5 dienas, izskalojiet ūdens padeves caurulīti, kas ir pievienota ūdens padeves sistēmai.

BRĪDINĀJUMS! Lai ledusskapi nepiesārņotu ar pārtikas produktu paliekām, ko varētu būt grūti notīrt, pirms produktu ielikšanas ledusskapī tie ir jāievieto maisiņā, savukārt šķidrumi ir jāielej pudelē vai noslēdzamā tvertnē.

Hisense

life reimagined

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

RB438N4GB3

Lietuvių

Turinys

Sauga ir įspėjamoji informacija.....	2	Naudingi patarimai ir gudrybės.....	20
Naujo prietaiso montavimas.....	8	Valymas ir priežiūra.....	21
Prietaiso aprašymas.....	14	Sutrikimų šalinimas.....	22
Ekrano valdymas.....	16	Šaldytuvo išmetimas.....	24
Prietaiso naudojimas.....	19		



Sauga ir įspėjamoji informacija

Norėdami saugiai ir teisingai naudoti šį įrenginį, prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šią instrukciją, išskaitant joje esančius patarimus ir gudrybes. Norėdami išvengti nereikalingų klaidų ir incidentų, pasirūpinkite, kad visi jį naudojantys asmenys būtų supažindinti su jo eksplloatavimo ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šią instrukciją. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą perkraustant arba parduodant ji 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.

- IEC standartas

Šis prietaisas nėra skirta naudoti asmenims (išskaitant 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.

- 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, kuriamo įrengti magnetiniai durelių tarpikliai, keičiamas senesnis įrenginys su spyruoklinių užraktų (skląstų) turinčiomis durelėmis (dangčiu), prieš išmesdami senajį įrenginį, nepamirškite sugadinti spyruoklinio užrakto. Tokiu būdu apsaugosite vaikus nuo galimų mirtinų spastų.

Bendras saugumas



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

- parduotuvų personalo virtuvės patalpose, biuruose, ir kitose darbinėse aplinkose;
 - ūkyose, viešbučiuose, kitose gyvenamosios paskirties aplinkose;
 - nakvynė su pusryčiais teikiančiose įstaigose;
 - maitinimo ir panašias paslaugas teikiančiose įstaigose.
-
- DĖMESIO! Nelaikykite įrenginyje sprogių medžiagų, pvz.: aerosolių 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 korpuose 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.

Apšvietimo lempučių keitimas

- DĒMESIO! Draudžiama patiems keisti apšvietimo lemputes! Jei apšvietimo lemputės pažeistos, 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 suderinamumo gamtinės dujos, kurios vis dėlto yra degios. Įrenginio transportavimo ir diegimo metu pasirūpinkite, kad nei vienas aušinimo grandinės komponentas nebūtų sugadintas. Aušinimo medžiaga (R600a) yra degi.

- 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

Įspėjimas! Gaisro / degių medžiagų pavojus



Sugadinus aušinimo grandinę:

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

Norédami išjungti, visuomet traukite šaldytuvo kištuką, ne laidą. Šalia šaldytuvo plastikinių dalių nelaikykite karštų daiktų. Įrenginio specifikacijas keisti arba modifikuoti gaminj pavojinga. Sugadinus laidą, kyla trumpojo jungimo, gaisro ir elektros smūgio pavoju.



Elektros sauga

1. Elektros laido negalima ilginti.
2. Patirkinkite 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 pavoju.
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 automatinj didesnės kaip 350W kintamosios srovės reguliatorių. Šaldytuvui turi būti naudojamas atskiras maitinimo lizdas, ne bendras su kitais prietaisais. Jo kištukas turi atitiki lizdą su įžeminimu.

Kasdienis naudojimas

- Šaldytuve nelaikykite degiuju dujų arba skysčių. Sprogimo pavoju.
- Šaldytuve nelaikykite elektros prietaisų (pvz.: elektrinių ledų gaminimo aparatu, maišytuvų ir pan.).
- Norédami išjungti, visuomet traukite šaldytuvo kištuką, ne laidą. Šalia šaldytuvo 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.
 - Bütina 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 neužsidegčia. Šaldytuvas yra skirtas maisto produktų ir (arba) gérimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Įrenginys yra sunkus. Ji statydam, būkite atsargūs.
 - Nelieskite šaldymo kameros dalį drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
 - Niekada nenaudokite šaldytovo pagrindo, stalčių, durelių arba kitų dalų kaip atramų, nelipkite ant jų.
 - Atšildžius užšaldytą maistą, jo pakartotinai užšaldyti negalima. Nenaudokite ledų arba ledukų tiesiai iš šaldymo kameros, jie gali sukelti nušalimus burnoje arba ant lūpų. Norėdami išvengti sužeidimų arba nesugadinti įrenginio, neperkraukite durelėse esančių lentynų, nekraukite per daug maisto į daržovių stalčius.

Atsargiai!

Priežiūra ir valymas

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

Svarbios diegimo instrukcijos!

- Elektros prijungimui, vadovaukitės šioje instrukcijoje esančiais nurodymais.
- Išspakuokite įrenginį ir patikrinkite, ar jis neapgađintas. Nejunkite įrenginio, jei jis apgađintas. Nedelsiant kreipkitės 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, vadovaukitės atitinkamomis diegimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, šaldytuvo galinė sienelė turi būti ne per arti sienos, kad nesilieštų su šylančiomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi). Norėdami išvengti gaisto pavojaus, vadovaukitės atitinkamomis įrengimo instrukcijomis.
- Šaldytuvas negali būti statomas šalia radiatorių arba viryklių. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą pastačius į jam skirtą vietą, maitinimo laidas būtų lengvai pasiekiamas.

Aptarnavimas

- Visus įrenginio aptarnavimui reikalingus elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.
- 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.

Pastaba. 3 – 8 metų amžiaus vaikai gali pakrauti ir iškrauti šaldymo įrenginius (šis punktas galioja tik ES regione).

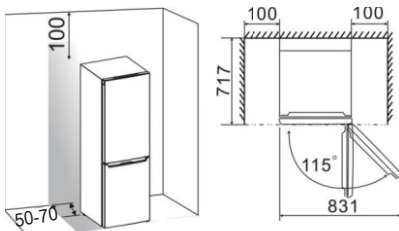
Naujo prietaiso montavimas

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 aukštesnėje ar žemesnėje temperatūroje, nei nurodyti intervalai.

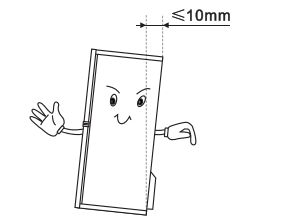
Klimato klasė	Aplinkos temperatūra
SN	+10°C iki +32°C
N	+16°C iki +32°C
ST	+16°C iki +38°C
T	+16°C iki +43°C

- Pastatykite prietaisą sausoje vietoje ir venkite didelės drėgmės.

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu, lietaus ar šalčio. Pastatykite prietaisą toliau nuo karščio šaltinių, tokų kaip viryklos, židiniai ar šildytuvai.

Prietaiso lygiavimas

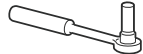
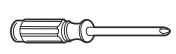
- Tinkamam lygiavimui ir oro cirkuliacijai apatinėje galinėje prietaiso dalyje, gali tekti koreguoti apatinės kojelės. Galite nustatyti ranka arba tinkamu veržiliarakčiu.
- Norint, kad durelės pačios užsidarytu, viršų paverskite atgal maždaug 10 mm.



Durų apsukimas

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

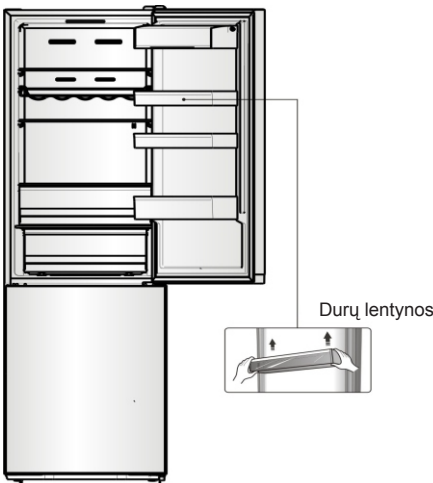
Įrankiai, kurių jums reikės:

	Kryžminis atsuktuvas
	8 mm veržiliarktis
	Plonas atsuktuvas

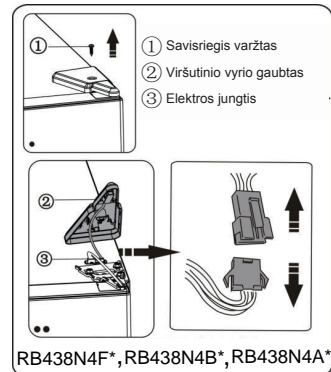
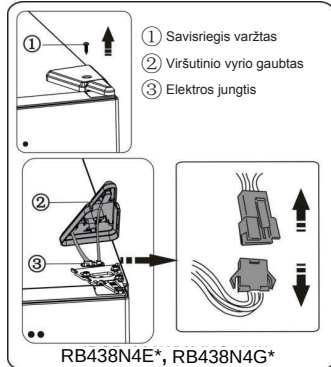
Pastaba:

- Pastaba: prieš guldydami prietaisą ant galinės pusės, kad galėtumėte pasiekti pagrindinę dalį, dėkite ant minčiosos pakuočės ar panašios medžiagos, kad nesugadintumėte šaldytuvo nugarėlės. Norint apsukti dureles, rekomenduojama atlikti šiuos žingsnius. Skirtingiems modeliams gali skirtis pateikiami paveikslėliai. Modeliai bus parašyti paveikslėlyje. Jei kai kurios dalys nepavaizduotos paveikslėlyje, nekreipkite dėmesio į pateiktą aprašymą.

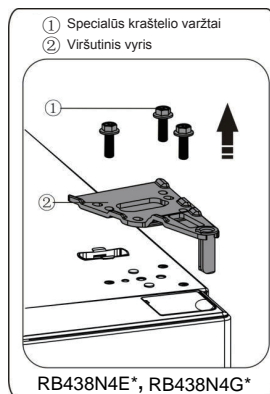
1. Pastatykite šaldytuvą. Atidarykite viršutines dureles, kad išimtumėte visas durų lentynas (kad nepažeistumėte lentynu) ir uždarykite dureles.

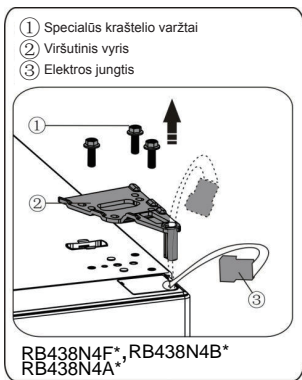


Išimkite dalį ①, nuimkite dalį ② nuo viršutinės dešinės šaldytuvo pusės ir saugokite žemiau esančios elektros jungties ③, nes elektros jungtys vis dar įjungtos. Atnunkite elektros jungtis ③ ir nukabinkite dalį ②.



3. Atsukite varžtus ① ir nuimkite vyrą ②. Prakiškite jungtį ③ per vyro skylę ②. (Montavimo metu ranka laikykite viršutines duris).

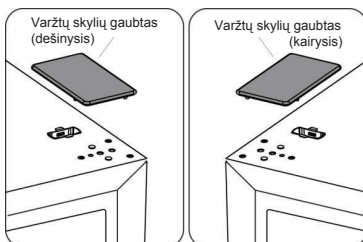




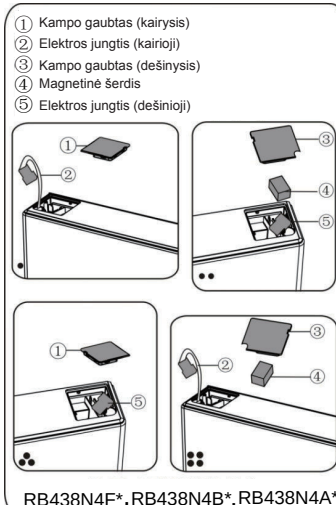
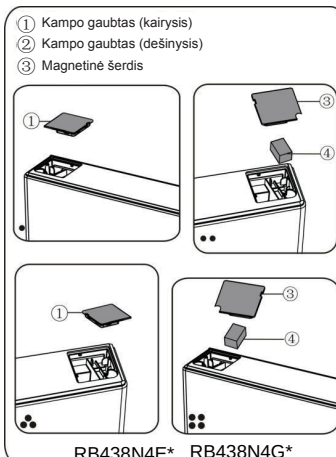
4. Nuimkite viršutines dureles nuo vidurinio vyro atsargiai ir tiesiai keldami dureles. Padėkite viršutines dureles ant minkšto paviršiaus, viršutinis gaubtas turi būti nukreiptas į viršų.

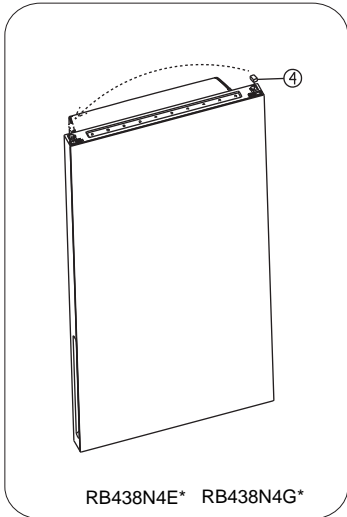


5. Išimkite varžtų skylių gaubtą (dešinįjį) iš plastikinio maišelio ir sumontuokite ant šaldytovo dešiniojo šono viršaus. Tuomet nuo prietaiso kairiosios pusės nuimkite varžtų skylių gaubtą (kairįjį) ir įdėkite į plastikinių maišelių.

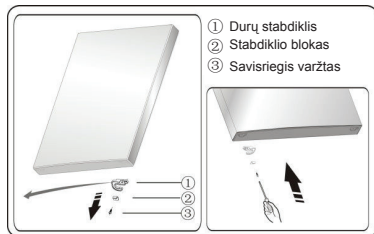


6. Nuimkite dalį ① nuo viršutinio gaubto kairiosios pusės viršaus ir nuimkite dalį ②. Tuomet nuimkite dalį ③ ir dalį ④ nuo viršutinio gaubto dešiniosios pusės viršaus. Uždékite dalį ⑤ ant viršutinio gaubto dešiniosios pusės viršaus. Žiūrėkite anksčiau aprašytą procedūrą, uždékite dalį ③ ir dalį ④ ant viršutinio gaubto kairiosios pusės viršaus. Uždékite dalį ① ant viršutinio gaubto dešiniosios pusės viršaus.

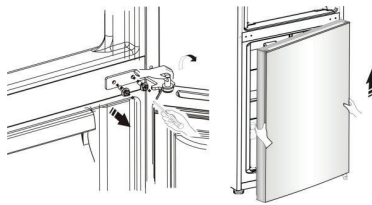




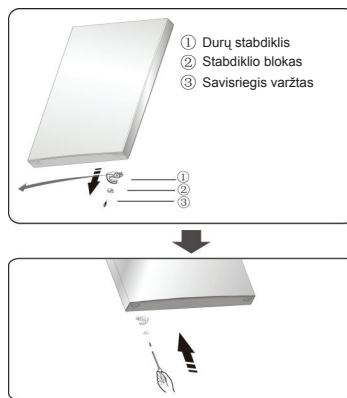
7. Atsukite varžtus ③ ir nuimkite dalį ② ir dalį ①. Sumontuokite pridedamą kairijų durų stabdiklį ④ (plastikiniame maišelyje) ir varžtais priveržkite dalį ② (stabdiklio bloką) kairioje pusėje ③. Išlaikykite dalį ① su prietaisu.



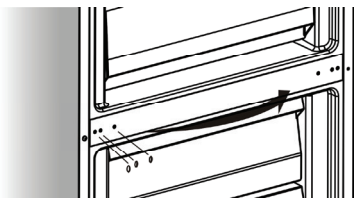
8. Atsukite varžtus, naudojamas užfiksuojite vidurinį vyrį ir nuimkite jį. Tuomet nuimkite apatinės dureles.



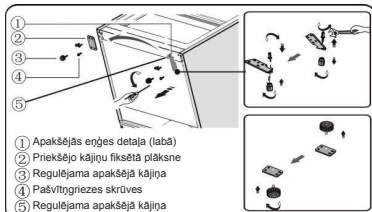
9. Padėkite dureles ant minkšto paviršiaus plokštė į viršų. Atsukite varžtus ③ ir nuimkite dalį ② ir dalį ①. Sumontuokite pridedamą kairijų durų stabdiklį ④ (plastikiniame maišelyje) ir varžtais priveržkite dalį ② (stabdiklio bloką) kairioje pusėje ③. Išlaikykite dalį ① su prietaisu.



10. Pakeiskite varžtų skylių gaubtus, esančius vidurinėje gaubo plokštėje iš kairiosios pusės į dešinę (kaip pavaizduota žemiau esančiam paveikslėlyje).



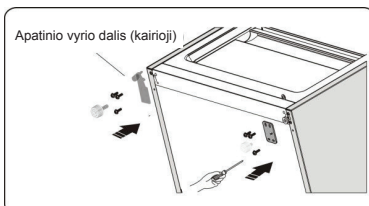
11. Pakreipkite šaldytuvą atgal, nuimkite dalį ③ ir atsukite varžtus ④.



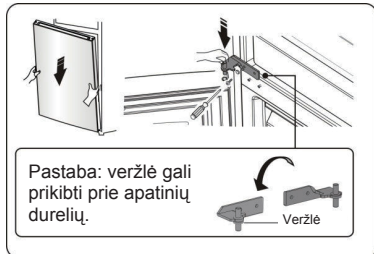
12. Nuimkite dalį ⑤ nuo apatinio vyrio kaiščio, atlaisvinkite apatinio vyrio kaištį, įkiškite į priešingą skylę, užfiksukite tokioje pozicijoje, tuomet uždékite dalį ⑤ ant apatinio vyrio kaiščio.

13. Nuimkite dalį ③ nuo dalies ②, tuomet išimkite varžtus ④.

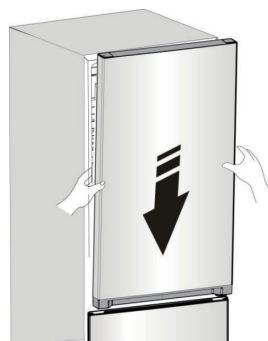
14. Pakeiskite 11 žingsnyje išmontuotas dalis 11, pakeiskite dalį ① į kairę pusę, o dalį ② į dešinę ir užfiksukite jas varžtais ④. Galiausiai sumontuokite dalį ③.

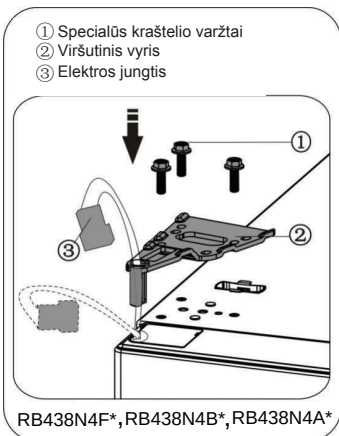
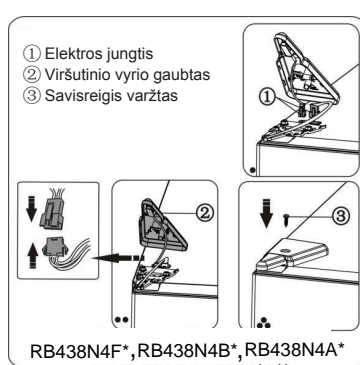
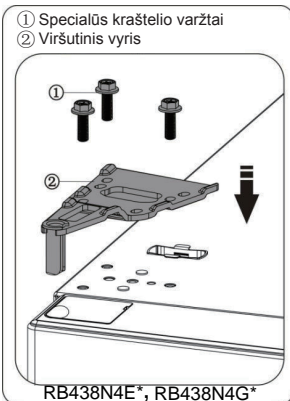


15. Uždékite apatinės dureles ant apatinio vyrio kaiščio ir palaikykite tokioje padėtyje. Pasukite vidurinį vyrį 180°, ašies veržlę perkelkite į žemesnę pusę, sulgyiuokite vidurinį vyrį į tinkamą padėtį ir tuomet sumontuokite jį, užtikrindami, kad apatinės durelės tvirtai stovi tinkamoje padėtyje.



16. Nustatykite viršutines dureles į tinkamą padėtį ir užfiksukite dalį ② varžtais ①. Prieš fiksuodami dalį ②, (per jungtis) prie vyrio ② žiūrekite 3 žingsni. (Montuodami prilaikykite viršutines dureles ranka).





17. Prijunkite elektros jungtį ① kaip pavaizduota paveikslėlyje, tuomet užfiksukite dalį ② varžtais ③, žiūrėkite 2 žingsnį.



18. Atidarykite viršutines dureles, įdékite durelių lentynas ir uždarykite jas.

Pastaba:

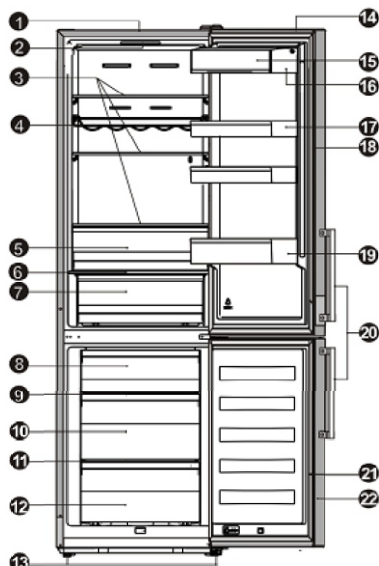
Jei prietaisas turi rankeną, pakeiskite rankenos pusę kaip aprašyta toliau. Nuimkite viršutines dureles ir padėkite ant minkšto paviršiau plokštę į viršų. Sulygiuokite dalį ① ir dalį ④, tuomet atsukite varžtus ②, kaip pavaizduota paveikslėlyje. Pakeiskite rankeną ③ į dešinę pusę, įsukite varžtus ②, dalį ① ir dalį ④ paeiliui.



Prietaiso aprašymas

- 1) Šaldytuvo spinta
- 2) LED lempa ir ekrano plokštė
- 3) Stiklinė lentyna
- 4) Lanksti vyno lentyna (pasirenkama)
- 5) 0°C Šaldymas plius (Šaldymo skyrius)
- 6) Lentynos gaubtas
- 7) Lentyna vaisiams ir daržovėms
- 8) Viršutinis šaldiklio stalčius
- 9) Viršutinė stiklinė šaldiklio lentyna
- 10) Vidurinis šaldiklio stalčius
- 11) Vidurinė stiklinė šaldiklio lentyna
- 12) Apatinis šaldiklio stalčius
- 13) Reguliuojama apatinė kojelė
- 14) Šaldytuvo durys
- 15) Viršutinės lentynos gaubtas (pasirenkama)
- 16) Viršutinė lentyna
- 17) Vidurinė lentyna
- 18) Šaldytuvo durų tarpiklis
- 19) Apatinė lentyna
- 20) Rankena (pasirenkama)
- 21) Šaldiklio durų tarpiklis
- 22) Šaldiklio durys

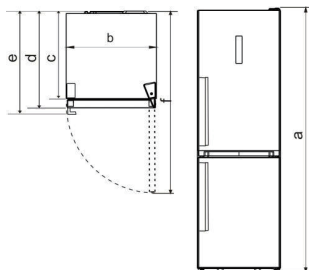
Prietaiso vaizdas



MODELIS DALIS	RB438N4E* RB438N4G*	RB438N4F* RB438N4B*	RB438N4A*
Ekrano plokštė	✗	✓	✓
Rankena	✗	✗	✓

Pastaba: 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 stalčius (išskyrus apatinį šaldiklio stalčių), ledo déklą.

Prietaiso parametrai	a	b	c	d	e	f
RB438N4G*	2003	595	570	637	/	1187
RB438N4E*	2003	595	570	637	/	1187
RB438N4F*	2003	595	570	637	/	1187
RB438N4B*						
RB438N4A*	2003	595	570	637	681.5	1191



Techniniai duomenys

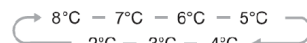
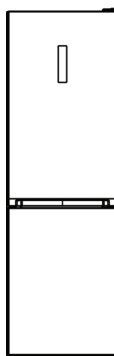
- a** Aukštis
- b** Plotis
- c** Pagrindo gylis
- d** Gylis (durys uždarytos be rankenos)
- e** Gylis (durys uždarytos su rankena)
- f** Gylis (durys atidarytos)

Pastaba: Lentelėje pateikti projektiniai duomenys. Dėl įvairių priežasčių, tikrieji matmenys ir projektiniai duomenys gali šiek tiek skirtis. Čia pateikiami duomenys skirti tik peržiūrai.

Ekrano valdymas

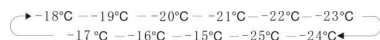
Ekrano plokštė durelėse

Prietaisą naudokite pagal naudojimo taisykles, prietaise yra atitinkamos funkcijos ir režimai, tokie kaip ekrano plokštė, pavaizduota žemiau esančiame paveikslėlyje. Kai pirmą kartą įjungiate prietaisą, užsidega ekrano plokštės ikonų apšvietimas. Jei nenuspaudžiamas joks mygtukas, o durys uždarytos, apšvietimas išsijungia.



2. Šaldiklis ()

Paspauskite „Šaldiklis“, kad nustatyumėte šaldiklio temperatūrą nuo -15°C ir -25°C, pagal poreikį, ir ekrano plokštėje bus rodomas atitinkamas reikšmės tokia seka.



3. Režimas ()

Galite pasirinkti tris skirtingus režimus pagal savo poreikius, spaudami mygtuką „Režimas“, esantį ekrano plokštėje, ir užsidegs atitinkama ikona.

4. Super šaldiklis ()

„Super šaldiklio“ funkcija leis greičiau sumažinti temperatūrą, kad šaldiklyje maistas užšaltų greičiau. Tai gali išsaugoti šviežio maisto vitaminus ir maistingąsias medžiagas ir maistas ilgiau išliks šviežesnis.

- Kai pasirenkamas „Super šaldiklio“ režimas, užsidegs šviesa ir šaldiklio temperatūra bus nustatoma ties -25°C.
- Jei reikia užšaldyti maksimalų maisto kiekį, palaukite maždaug 24 val.

Temperatūros valdymas

Kai pirmą kartą įjungiate šaldytuvą, mes rekomenduojame nustatyti šaldytuvo temperatūrą ties 5°C, o šaldiklio -18°C. Jei norite pakeisti temperatūrą, vadovaukitės žemiau aprašytomis instrukcijomis.

Ispėjimas! Kai nustatote temperatūrą, nustatote vidutinę temperatūrą visai šaldytuvo spintai. Vidaus temperatūra skirtinguose skyriuose gali skirtis, priklausomai nuo temperatūros reikšmių, rodomų ekrano plokštėje, priklausomai nuo to, kiek maisto laikote ir kur jį laikote. Aplinkos temperatūra taip pat gali turėti įtakos prietaiso vidaus temperatūrai.

1. Šaldytuvas ()

Paspauskite „Šaldytuvas“, kad nustatyumėte šaldytuvo temperatūrą nuo 2°C ir 8°C, pagal poreikį, ir ekrano plokštėje bus rodomas atitinkamas reikšmės tokia seka.

- „Super šaldiklio“ režimas automatiškai išsijungia po 26 valandų ir tuomet šaldiklio temperatūros nustatymai grįžta į pirminius.

Ekonominė energija ()

Veikiant šiai funkcijai šaldiklis dirba taupydamas energiją, o tai aktualu, kai esate išvykės.

- Kai išjungtas „Ekonominės energijos“ režimas, užsidega šviesa. Šaldiklio temperatūra bus nustatyta ties -17°C , o šaldytuvo temperatūra bus 6°C .

Atostogos ()

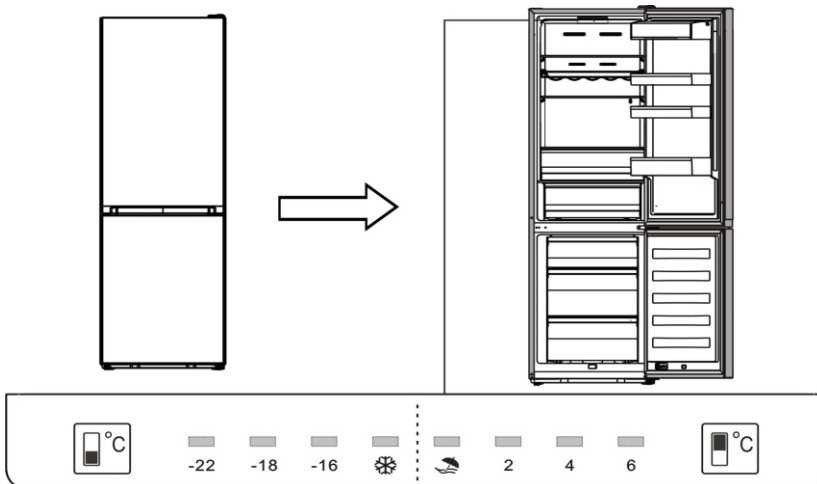
Galite išjungti šį režimą, jei išvykstate ilgam laikui.

- Kai išjungtas „Atostogų režimas“, užsidega šviesa. Šaldiklio temperatūra bus nustatyta ties -18°C , o šaldytuvo temperatūra bus 15°C .

Svarbu! Tuo metu šaldytuve nelaikykite maisto.

Vidaus ekrano plokštė

Prietaisą naudokite pagal naudojimo taisykles, prietaise yra atitinkamos funkcijos ir režimai, tokie kaip ekrano plokštė, pavaizduota žemiau esančiuose paveikslėliuose.



4. Jungiklis ()

Spausdami šį mygtuką galite išjungti arba išjungti prietaisą.

- Paspauskite ir palaikykite jungiklį 3 sekundes, po to, kai išgirssite švilpiantį garsą, prietaisas išsijungs.
- Paspauskite ir palaikykite jungiklį 1 sekundę, po to, kai išgirssite švilpiantį garsą, prietaisas įsijungs.

5. Signalas

- Kai šaldytuvo ar šaldiklio durys yra atidarytos ilgiau nei 2 minutes, pasigirs durų signalas. Signalas skambės 3 kartus kas 1 minutę ir automatiškai nustos skambėjės po 8 minučių.
- Norėdami taupoti energiją, naudodami prietaisą nepalikite atidarytų durelių ilga laiką. Signalą galite išjungti ir uždarę dureles.

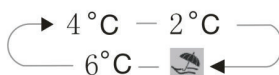
Temperatūros valdymas

Kai pirmą kartą įjungiate šaldytuvą, mes rekomenduojame nustatyti šaldytuvo temperatūrą ties 4 laipsniais, o šaldiklio -18°C . Jei norite pakeisti temperatūrą, vadovaukitės žemiau aprašytomis instrukcijomis.

Ispėjimas! Kai nustatote temperatūrą, nustatote vidutinę temperatūrą visai šaldytuvo spintai. Vidaus temperatūra skirtinguose skyriuose gali skirtis, priklausomai nuo temperatūros reikšmių, rodomų ekrano plokštėje, priklausomai nuo to, kiek maisto laikote ir kur jį laikote. Aplinkos temperatūra taip pat gali turėti įtakos prietaiso vidaus temperatūrai.

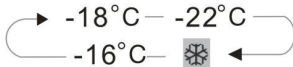
1. Šaldytuvas (°C)

Paspauskite „Šaldytuvas“, kad nustatytmėte šaldytovo temperatūrą nuo 2°C ir 6°C , pagal poreikį.



2. Šaldiklis (°C)

Paspauskite „Šaldiklis“, kad nustatytmėte šaldiklio temperatūrą nuo -16°C ir -22°C , pagal poreikį, ir ekrano plokštėje bus rodomas atitinkamos reikšmės tokia sekা.



3. Režimas „Atostogos“ (

Galite įjungti šį režimą, jei išvykstate ilgam laikui.

Svarbu! Tuo metu šaldytuve nelaikykite maisto.

“Super šaldiklis” (

„Super šaldiklio“ funkcija leis greičiau sumažinti temperatūrą, kad šaldiklyje maistas užsaltytų greičiau. Tai gali išsaugoti šviežio maisto vitaminus ir maiistingasias medžiagas ir maistas ilgiau išliks šviežesnis.

- Jei reikia užšaldyti maksimalų maisto kiekį, palaukite maždaug 24 val.
- „Super šaldiklio“ režimas automatiškai išsijungia po 26 valandų ir tuomet šaldiklio temperatūros nustatymai grįžta į pirminius.

Prietaiso naudojimas

Prietaisas pateikiamas su priedais ir šiame skyriuje aprašomi geriausi būdai juos naudoti.

Durų lentyna

- Tinkama laikyti kiaušinius, konservuotus skysčius, gėrimus buteliuose ir maisto pakuotes bei pan. Ant lentynų nedėkite per daug sunkių maisto produktų.



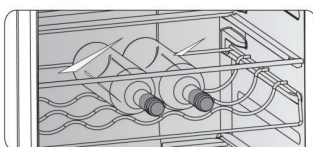
Lentyna šaldiklio kameroje

- Šaldiklyje yra trys lentynos jas galima išimti ir išvalyti.



Jas galima išimti ir išvalyti

- Vyno ir gėrimų butelių laikymui, ją galite išimti ir išvalyti.



O°C: Šaldymas Plus (šaldymo skyrius)

- Naudojamas laikyti žuvį, mėsą ir panašų maistą.

Pastaba: aplinkos temperatūra ir nustatyta temperatūra turi įtakos temperatūrai 0°C Šaldymo Plus

funkcijai (šaldymo skyriui), tikroji temperatūra 0°C Šaldymo Plus (šaldymo skyriaus) tam tikru intervalu gali keistis. Temperatūra šiame stalčiuje gali būti žemesnė nei nulis ir normalu, kad skysčiai šiame stalčiuje užsals.

Lentynos gaubtas

- Kontroliuoja temperatūrą ir neleidžia daržovėms prarasti drėgmės.

Vaisių ir daržovių lentyna

- Tinkama laikyti vaisius ir daržoves.

Šaldiklio stalčius

- Naudojamas laikyti maistui, kuris turi būti užšaldytas, išskaitant mėsą, žuvį, ledus ir pan.

Ledo kubelių dėklas

- Naudojamas gaminti ledo kubelius. Norėdami pagaminti ledo kubelius, įpilkite į ledo kubelių skyrių vandens, vandens lygis neturi viršyti viršutinės linijos (geriausia pildyti 80% skyriaus). Idėkite skyrių į žemiausią šaldiklio stalčių ir palaukite bent dvi valandas, kol susiformuos ledo kubeliai. Kai kubeliai susiformuos, švelniai sulenkite dėklą ir atskirkite kubelius nuo dėklo.



Naudingi patarimai ir gudrybės

Energijos taupymo patarimai

Norėdami taupyti energiją, vadovaukitės šiomis rekomendacijomis.

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

Patarimai, kaip atšaldyti šviežią maistą

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

Atšaldymo patarimai

- Mėsa (visų rūšių), supakuota maistinėje plėvelėje: suvyniokite ir dékite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Visuomet laikykiteis 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 specialiaame jiems skirtame stalčiuje.

- Sviestas ir sūris: šie produktai turi būti suvynioti sandariose pakuoštėse ar maistinėje plėvelėje.
- 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 nustatytmams.
- Maistą ruoškite mažomis porcijomis tam, kad jis greitai užšaltų, o prieikus būtų galima atšildyti reikiamą kiekį.
- Maistą vyniokite į sandarią aluminio 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

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

Šaldytuvo išjungimas

Jeigu šaldytuvą norite išjungti ilgesniam laikui, kad Jame nesusidarytų pelėsai, būtina atlikti šiuos veiksmus.

1. Išimkite visą maistą.

2. Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

3. Kruopščiai išvalykite ir nusausinkite šaldytuvą.

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

Valymas ir priežiūra

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

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

Išorės valymas

Norėdami, kad šaldytuvas gražiai atrodytų, reguliarai jį valykite.

- Skaitmeninį skydelį ir ekrano skydelį šluostykite švaria, minkšta šluoste.
- Vandenių purkštikite 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 aštriai daiktų, jie gali sugadinti paviršių.
- Valymui nenaudokite skiediklių, automobilių ploviklių, baliklių, eterinio aliejaus, abrazyvinių valiklių arba organinių tirpiklių. Jie gali sugadinti šaldytovo paviršių ir sukelti gaisrą.

Vidaus valymas

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

Kruopščiai nusausinkite visus paviršius ir išimamas dalis.

Nors šis šaldytuvas automatiškai atitirpinamas, dažnai darinéjant 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 Jame esantį maistą ir priedų krepšius, atjunkite šaldytuvą nuo maitinimo lizdo ir palikite atidarytas dureles. Gerai védinkite patalpą, kad pagreitintumėtė atitirpimo procesą.
2. Atitirpinę, išvalykite šaldiklį pagal aukščiau pateiktas instrukcijas.

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

Durų tarpiklių valymas

Pasirūpinkite, kad šaldytuvo durų tarpikliai būtų švarūs. Dėl lipnaus maisto ir gérimų tarpikliai gali prilipti prie korpuso ir suplyšti atidaranant duris.
Plaukite tarpiklius švelniu valikliu ir šiltu vandeniu. Išvalę, gerai nuskalaukite ir išdžiovinkite.

Dėmesio! Šaldytuvą galima ijjungti tik tuomet, kai durų tarpikliai visiškai sausiai.

LED lemputės keitimasis

Įspėjimas. Šaldytuvo naudotojams keisti LED lemputes draudžiama! LED lemputei sugedus, susisiekite su klientų aptarnavimo centru.

Norint pakeisti LED lemputę, būtina laikytis šių nurodymų:

1. Atjunkite šaldytuvo maitinimą.
2. Stumdamai į viršų ir į apačią, nuimkite lemputės dangtį.
3. Viena ranka laikydami LED dangtį, kita ranka ji traukite, spausdami jungties fiksatorių.
4. Pakeiskite LED lemputę ir tinkamai įstatykite į vietą.

Sutrikimų šalinimas

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

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

Problema	Galima priežastis ir sprendimas
Prietaisas blogai veikia	Patikrinkite, ar tinkamai įjungtas maitinimo laidas į maitinimo lizda.
	Patikrinkite saugiklį arba maitinimo šaltinio grandinę. Jei reikia, pakeiskite.
	Per žema aplinkos temperatūra. Norédami išspręsti šią problema, nustatykite šaltesnę šaldytuvo kameros temperatūrą.
	Automatinio atitirpinimo ciklo metu arba kurį laiką po to, kai šaldytuvas įjungiamas, šaldiklis neveikia. Tai normalus procesas, skirtas apsaugoti kompresorių.
Kameros skleidžia kvapą	Būtina išvalyti šaldytuvo vidų. Kvapus gali skleisti tam tikras maistas, dėžutės arba pakuotės.
Šaldytuvas skleidžia garsus	Toliau aprašyti garsai yra normalūs: <ul style="list-style-type: none"> • Kompressorius veikimo garsas. • Oro judėjimo garsas iš mažo ventiliatoriaus motoro šaldymo arba kitose kamerose. • Gurguliavimas, 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 sieną. 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 šaltesnė nei reikia temperatūra. • I šaldytuvą neseniai 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	Patikrinkite, ar maistas neužkimšo oro išleidimo angų, o maistas išdėstytas užtirkinant pakankamą ventiliaciją. Patikrinkite, ar gerai uždarytos durelės. Norédami pašalinti šerkšną, skaitykite skyrių „Valymas ir priežiūra“.
Viduje naudojama per aukštą temperatūrą	Durys buvo paliktos atviros per ilgai arba per dažnai; arba duris laiko pravirras pašalinis objektas; arba šaldytuvas pastatytas palikus nepakankamai erdvės šonuose, gale ir viršuje.
Viduje naudojama per žemą temperatūrą	Padidinkite temperatūrą, vadovaudamiesi skyriuje „Ekrano valdikliai“ pateiktomis instrukcijomis.
Durys sunkiai užsidaro	Patikrinkite, ar šaldytuvo viršus atloštas 10-15mm, kad durelės savaimė užsidarytų. Galbūt koks nors objekto šaldytuvo viduje neleidžia jo uždaryti.

Vanduo laša ant grindų	Vandens indas (šaldytuvo galinės dalies apačioje) gali būti netinkamai sulygiotas, išleidimo vamzdelis (esantis po kompresoriaus déklu) gali būti netinkamai sureguliuotas ir nenukreipti vandens į vandeniu 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"> • LED apšvietimas gali būti sugedęs. Skaitykite skyrių apie LED lempučių valymą ir priežiūrą. • Kontrolės sistema išjungė apšvietimą dėl per ilgai atidarytų durų. Norédami iš naujo aktyvuoti apšvietimą, uždarykite ir vėl atidarykite duris.

Šaldytuvo išmetimas

Šaldytuvą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Yra kelios išmetimo galimybės:

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

	Tinkamas įrenginio šalinimas
	<p>Šis ženklas reiškia, jog šio produkto visoje Europos Sajungoje negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Norédami apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo nekontroliuojamai išmetamų šiukslių, pasirūpinkite tinkamu perdirbimu, skatindami ilgalaikį antrinių žaliau panaudojimą. Norédami grąžinti panaudotą įrenginį, naudokités grąžinimo ir surinkimo sistemomis, arba susisiekite su pardavėju, iš kurio jį pirkote. Pardavėjas priims produktą saugiam perdirbimui.</p>

Norint išvengti maisto užteršimo, būtina laikytis toliau pateiktų 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 nelašėtu.
- 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.	Šaldytuvo skyrius	Tikslinė šaldymo temperatūra [°C]	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvas	+2~+8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuoti maisto produktai, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gérimai ir kiti šaldymui netinkami maisto produktai.
2	(***)*- šaldymo kamera	≤-18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenų žuvies 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), gėlių vandenų žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja). Netinka šviežio maisto užšaldymui.
4	**- šaldymo kamera	≤-12	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenų žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 2 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja). Netinka šviežio maisto užšaldymui.
5	*- šaldymo kamera	≤-6	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenų žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 1 mėnuo; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja). Netinka šviežio maisto užšaldymui.
6	0 žvaigždučių	-6~0	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, kai kurie supakuoti technologiškai apdoroti maisto produktai ir pan. (rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina laikyti ne ilgiau kaip 3 dienas). Iš dalies supakuoti / hermetiškai supakuoti technologiškai apdoroti maisto produktai (neužšaldomi maisto produktai).

7	Aušinimo	-2~+3	Šviežia/šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gėluvų vandenų žuvies produktai ir pan. (7 dienos, mažesnėje nei 0 °C; jei laikoma aukštesnėje kaip 0 °C temperatūroje, rekomenduojama 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 pravirias 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 traukiamas 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

4176748