

Hisense

life reimagined

KASUTUSJUHEND

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

Mudel **RS677N4BFE**
RS677N4BIE
RS677N4ACF
RS677N4AWF

Eesti keel

Sisukord

Ohutusalane teave.....	2	Kasulikud vihjed ja näpunäited....	14
Uue seadme paigaldamine.....	8	Puhastamine ja hooldus.....	15
Seadme kirjeldus.....	10	Veaotsing.....	17
Juhtnupud paneelil.....	11	Seadme utiliseerimine.....	18
Seadme kasutamine.....	13		



Ohutusalane teave

Teie ohutuse ja seadme õige kasutamise tagamiseks lugege enne seadme paigaldamist ja kasutamist hoolikalt seda kasutusjuhendit, k.a nõuandeid ja hoiatusi. Vigade ja õnnetuste 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 müüakse, 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 füüsiliste, 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 järele vaatavad inimesed, kes nende ohutuse eest vastutavad.

-
- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas, sest need võivad põhjustada lämbumist.
 - Kui seadme ära viskate, tõmmake 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 surmalõksuks.

Üldised ohutusnõuded



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

- poodide, kontorite ja teiste tööruumide juurde kuuluvates personaliköökides;
 - taludes ja hotelli-, motelli- ja teiste majutusasutuste tubades;
 - hommikusööki pakkuvates öömajades;
 - peoteeninduse ja sarnaste jaemüügiga 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 kõik ventilatsioonivad, 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 jääks 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 telefoninumbri.

- See hoiatus kehtib vaid lampidega külmikutele.

Külmutusagens

Seadme külmutusahel sisaldab 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 sisaldab külmutusagensit ja gaase. Külmutusagensit ja gaase tuleb kasutusest professionaalselt kõrvaldada, sest need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist. Enne korrektset äraviskamist veenduge, et külmutusagensit sisaldavad voolikud poleks viga saanud

HOIATUS: tuleoht



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 toitepistikule korralikult ligi.
4. Ärge tõmmake 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 pinge on 220~240V/50Hz. Kui kasutuskohas on nii suur voolu kõikumine, et pinge on mainitud vahemikust suurem, tuleb ohutuse tagamiseks külmikuga koos kasutada automaatset pingeregulaatorit, mille võimsus on suurem kui 350W. Külmiku jaoks tuleb kasutada eraldi toitepesa, mida ei tohi jagada teiste elektriseadmetega. Selle pistik peab sobima maandusega pistikupesaga

Igapäevane kasutamine

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

-
- Ärge asetage toiduaineid vahetult tagaseinas asuva õhu väljalaskeava vastu.
 - Hoiustage pakendatud ja külmutatud toitu vastavalt toidu tootja juhistele.
 - Seadme tootja soovitatud hoiustamise nõuandeid tuleb rangelt järgida. Vaadake neid kasutusjuhendist.
 - Ärge asetage sügavkülmikusse karboniseeritud jooke, sest see tõstab pudelis 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 mõeldud toiduainete ja jookide hoiustamiseks tavalises majapidamises siin kasutusjuhendis selgitatud viisil. Seade on raske. Selle liigutamisel tuleb olla ettevaatlik.
 - Ärge puudutage asju sügavkülmast, kui teie käed on niisked / märjad, sest see võib teie kätele külmakahjustusi põhjustada.
 - Ärge kunagi kasutage külmiku sahtleid, uksi 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 ukstel asuvaid riuleid üle ega asetage liiga palju toitu köögiviljasahtlitesse.

Ettevaatust!

Hooldus ja puhastamine

- Enne seadme hooldamist lülitage see välja ning ühendage elektrivõrgust lahti.
- Ärge puhastage seadet metallesemete, 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 õli 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 tagaosas 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.

Uue seadme paigaldamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peaksite teadma järgmisi nõuandeid.

Seadme ventilatsioon

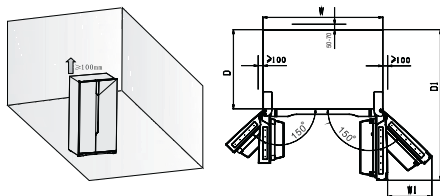


Jahutussüsteemi tõhustamiseks ja energia säästmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon, et kuumus saaks eralduda. Seetõttu peab külmiku ümber olema piisavalt vaba ruumi.

Soovitust: külmiku ja seina vahel peaks olema vähemalt 50-70 mm, külmiku kohal vähemalt 100 mm

ja külgedel vähemalt 100 mm vaba ruumi ning külmiku ees peaks olema piisavalt ruumi, et ukseid saaksid 150° avaneda.

Üksikasjalikum selgitus järgmistel joonistel.



Vajaminev ruum (mm)

I	L1	S	S1
908	411.5	550	1096.5

Märkus:

● Seade töötab hästi kliimaklassides SN kuni ST. Kui külmik 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 niiskuskahjustuste vältimiseks kuiva kohta.

● Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, vihmast või härmatisest. Asetage seade eemale küttekehadest, nagu näiteks pliidid, lõkked või radiatuurid.

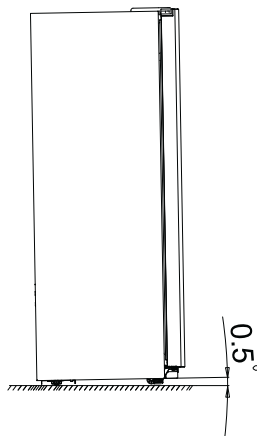
Seadme tasakaalustamine

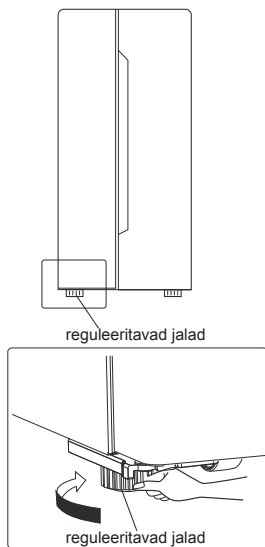
● Et seade oleks tasakaalus ning seadme taga allosas oleks piisav õhuringlus, peate võib-olla reguleerima külmiku jalgu. Reguleerimiseks kasutage sobivat mutrivõtit.

● Et ukseid saaksid ise sulguda, kallutage ülaosa umbes 10 mm või 0,5 kraadi võrra tahapoole pöörates reguleeritavaid jalgu.

● Kui soovite külmikut liigutada, ärge unustage jalgu tagasi üles keerata, et külmik vabalt veereks. Paigaldage seade pärast selle liigutamist uuesti.

Ettevaatust! Rullikuid, mis pole rattad, tuleks kasutada vaid külmiku ette või tahapoole liigutamiseks. Külmiku külgsuunas liigutamine võib teie põrandat ja rullikuid kahjustada.





Seadme kirjeldus

Seadme vaade



1. Sügavkülmatsooni LED-valgusti
2. Sügavkülma ukseriiul
3. Sügavkülma uksetihend
4. Sügavkülma õhutuskanali kate
5. Sügavkülmariiul
6. Jääkast
7. Sügavkülma ülemine sahtel
8. Sügavkülma alumine sahtel
9. Vasak reguleeritav jalg

10. Külmikutsooni LED-valgusti
11. Külmiku ukseriiul
12. Külmiku õhutuskanali kate
13. Munarest (sees)
14. Külmikuriiul
15. Külmiku uksetihend
16. Külmiku ülemine sahtel
17. Külmiku alumine sahtel
18. Parem reguleeritav jalg

Märkus: Kuna meie tooteid pidevalt täiustatakse, võib teie külmik siin kasutusjuhendis toodud joonistest veidi erineda, kuid selle funktsioonid ja kasutusmeetodid on samad.

Juhtnupud ekraanil

Kasutage oma külmikut vastavalt järgmistele kasutusjuhistele. Teie seadmel on mitmeid funktsioone ja režiime, mida näidatakse allolevatel piltidel.





Kui külmik esimest korda sisse lülitatakse, süttib ka juhtpaneelil olevate ikoonide taustavalgus. Kui 6 sekundi vältel ühtegi nuppu ei vajutata ning uksed on suletud, lülitub taustavalgus välja. Juhtpaneel koosneb kahest tsoonist - ühega saab reguleerida temperatuuri ja teisega erinevaid režiime.

Temperatuuri muutmine




Soovitame, et külmiku esmakordsel sisselülitamisel määrate külmikuosa temperatuuri 4°C ja sügavkülmaosa temperatuuri -18°C peale. Kui soovite temperatuuri muuta, järgige alltoodud juhiseid.


Ettevaatust! Temperatuuri määramisel seadistate kogu külmikuosa keskmise temperatuuri. Iga sektsiooni sisesed temperatuurid võivad erineda paneelil kuvatud temperatuuridest sõltuvalt sellest, kui palju toitu seal hoitakse ning kuhu toit on asetatud. Kui toas on väga külm või väga palav, võib see samuti mõjutada külmikusisest temperatuuri.

Lukust vabastamine

Kui valgustatud on ikoon „“, siis on kõik nupud lukustatud. Vajutage nuppu  kolme sekundi vältel, et need lukust vabastada. Külmik lukustab end ise, kui 20 sekundi jooksul pole ühtegi nuppu vajutatud.


Režiim

„ AI“ saate valida, kui vajutate nuppu  „“.

Kui valite „ AI“, oodake kuni vastav ikoon vilgub 10 sekundit.

Super Freeze

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


- Super Freeze funktsiooni valimiseks vajutage „” nuppu. Ikooni tuli süttib.
- Sügavkülmatäie toidu külmutamiseks kulub umbes 24 tundi.
- Super Freeze funktsioon lülitub 26 tunni järel automaatselt välja ning sügavkülma temperatuur jääb väärtusele -24°C .



Juhtnupud ekraanil

Tehisintellekt

- Kui tehisintellekti funktsioon on aktiveeritud, lülitub külmiku temperatuur automaatselt väärtusele 4°C ja sügavkülma temperatuur väärtusele -18°C .



Külmik

- Külmiku temperatuuri juhtimise režiimi saate aktiveerida vajutades „” nuppu. Kui vajutate seda nuppu mitu korda, määratakse temperatuur alltoodud järjekorras.

5 → 4 → 3 → 2 → 8 → 7 → 6 (°C)



Sügavkülm

- Sügavkülma temperatuuri juhtimise režiimi saate aktiveerida vajutades „ ” nuppu. Kui vajutate seda nuppu mitu korda, määratakse temperatuur alltoodud järjekorras.

-18 → -19 → -20...-23 → -24 → -14 → -15 → -16 → -17 (°C)



Avatud ukse alarm

- Kui külmiku või sügavkülma uks on üle kahe minuti avatud, käivitub avatud ukse alarm. Helialarm lõppeb automaatselt 10 minuti pärast.
- Energia säästmiseks ärge palun seadme kasutamisel selle ust pikka aega lahti hoidke. Uksealarmi saab lõpetada ukse sulgemisega.

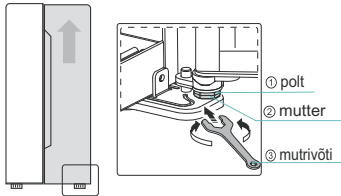
Seadme kasutamine

Selles seksioonis kirjeldatakse, kuidas kasutada külmiku kõige kasulikumaid funktsioone. Enne seadme kasutamist soovitate juhised hoolikalt läbi lugeda.

1. Ukse reguleerimine

Kui märkate, et ukсед pole samal tasemel, saate mutrivõtme abil ust reguleerida.

Kui sügavkülma uks on kõrgemal kui külmiku uks, kasutage mutrivõtit, et alumise hinge polti vastupäeva keerata ja külmiku ust tõsta. Seejärel kasutage mutrivõtit mutri kinnikeeramiseks.



2. Külmikuosa kasutamine

Külmikuosa sobib köögi- ja puuviljade hoiustamiseks. Külmikus hoiustatud toit peab olema pakendatud, et see ei kaotaks niiskust või muudaks teiste toiduainete maitset.

Ettevaatust! Ärge kunagi sulgege külmiku ust, kui riiulid, sahtlid ja/või teleskoopliugurid on välja tõmmatud. See võib nii neid kui külmikut vigastada.

Klaasriiulid ja ukse sahtlid

Külmikuosas on neli klaasriiulit ning mitu ukse sahtlit, mis sobivad munade, purgijookide, pudelite ja pakendatud toidu hoiustamiseks. Neid saab vastavalt teie soovile asetada erinevatele kõrgustele. Enne ukseriuli üles tõstmist võtke palun toit välja. Riiulite eemaldamisel tõmmake neid õrnalt ettepoole, kuni riiul juhikute vahelt lahti pääseb.

Riiulite tagasiasetamisel veenduge, et külmiku tagaseinas poleks takistusi, ning lükake riiulid õrnalt tagasi oma kohale.

Märkus: Kõiki ukse sahtleid saab puhastamiseks täielikult eemaldada.

3. Sügavkülmaosa kasutamine

Sügavkülmaosa sobib kõikide külmutamist vajavate toiduainete, nagu näiteks liha, jäätis ja muude kergesti riknevate toiduainete hoiustamiseks.

Ettevaatust! Veenduge, et sügavkülmas ei hoitaks pudeleid kauem kui vaja, sest külmutamine võib pudeli lõhkuda.

Sahtlid

Teleskoopiinidel sahtleid saab kasutada suurtes kogustes toidu hoiustamiseks. Nende sahtlite eemaldamise meetod on sama, mis puu- ja köögiviljasahtlite puhul.

4. Teie jääkasti kasutamine

- See on mõeldud jää

valmistamiseks ning jääkuubikute hoiustamiseks.

- See on eemaldatav ning seda saab ruumi säästmiseks välja võtta. Jäämasinat hoiab puhtana jäämasina kate.

Märkus: kui jäämasinat kasutatakse esmakordselt või seda pole pikka aega kasutatud, puhastage seda enne kasutamist.

- Jää valmistamise protsess

1. Asetage integreeritud jäämasin tasasele pinnale ning võtke kate maha.
2. Valage jäämasinasse vett, nii et vee tase poleks ülemisest joonest kõrgemal, nagu näidatud järgmisel pildil.
3. Asetage jäämasin oma kohale tagasi. Kui moodustuvad jääkuubikud, saate need koheseks kasutamiseks välja võtta või hilisema tarbeks jääkasti panna.

Kasulikud vihjed ja nõuanded

Energiasäästunõuanded

Soovitame energia säästmiseks järgida alltoodud nõuandeid.

- Proovige külmiku ust pikalt mitte lahti hoida.
- Veenduge, et külmik ei asu kuumusallikate (otsene päikesevalgus, elektriahi, pliit) lähedal.
- Ärge määrake temperatuuri madalamaks kui vaja.
- Ärge hoiustage külmikus sooja toitu või lenduvaid vedelikke.
- Asetage külmik hästi ventileeritud ning niiskusevabasse ruumi. Palun vaadake peatükki Uue seadme paigaldamine.
- Seadet kirjeldav joonis näitab sahtlite ja riiulite kombinatsiooni, mis on kõige energiasäästlikum.

Jahutusnõuanded

- Ärge asetage kuuma toitu kohe külmikusse või sügavkülma. See tõstab seadme sisest temperatuuri ning kompressor peab rohkem tööd tegema.
- Katke toit kinni või pakendage, eriti, kui sel on tugev maitse.
- Asetage toit hoolikalt, nii et õhk saaks selle ümber vabalt ringelda.
- Liha (kõik tüübid): pakkige kilesse ja asetage klaasist riiulile köögiviljasahtli kohale. Järgige alati toidu säilivusaegasid ja kasutage tootja soovitatud perioodi jooksul.
- Küpsetatud toit, külmad road jne: tuleks kinni katta ja asetada mis tahes riiulile.
- Puu- ja köögiviljad: neid tuleks hoiustada vastavas sahtlis.
- Pakendage õhukindlasse pakendisse.
- 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 kogu toit.
2. Tõmmake toitepistik elektrikontaktist välja.
3. Puhastage ja kuivatage külmiku sisemus põhjalikult.
4. Veenduge, et külmiku ukсед on veidi lahti võimaldamaks õhu ringlemist.

Puhastamine ja hooldus

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

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

Välispindade puhastamine

Seadme kena välimuse säilitamiseks peaksite seda regulaarselt puhastama.

- Pühkige numbripaneeli ja ekraani puhta, pehme riidelapiga.

- Pihustage vett puhastuslapile, mitte otse seadme pinnale. Nii jaotub niiskus pinnale ühtlasemalt.

- Puhastage uksi, käepidemeid ja korpusid pehme puhastusvahendiga ning seejärel pühkige pehme lapiga kuivaks.

Ettevaatust!

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

- Ärge kasutage puhastamiseks vedeldeid, autošampooni, kloori, eeterlikke õlisid, 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 sügavkülma 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.

Kulgi see seade eemaldab jääd automaatselt, võib sügavkülma seksiooni siseseintele tekkida härmatis, kui sügavkülma ust liiga

tihti lahti tehakse või see on liiga kaua avatud. Kui härmatis on liiga paks, valige aeg, mil külmikus pole palju toitu, ning tegutsgege järgmiselt:

1. Eemaldage külmikust toit ja sahtlid, tõmmake toitepistik seinakontaktist välja ja jätke ukсед lahti. Õhutage tuba põhjalikult, et kiirendada sulatusprotsessi.

2. Kui sulatamine on lõppenud, puhastage sügavkülma 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 tõttu 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 tõmmake seda teise käega samal ajal ühendusriivi alla surudes.
4. Vahetage LED-valgusti välja ja lükake see korrektselt oma kohale.

Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult.	Kontrollige, kas toitepistik on korralikult elektrikontakti ühendatud.
	Kontrollige toiteallika kaitsmeid ja vooluringi ning vajadusel asendage need.
	Ümbritsev temperatuur on liiga madal. Selle probleemi lahendamiseks püüdke seadistada kambri temperatuur madalamale tasemele.
	See, et sügavkülm automaatse sulatamisprotsessi ajal või, lühikese aja vältel pärast seadme sisse lülitamist ei tööta, on normaalne ning kaitseb kompressorit.
Seksioonidest 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 hää; • sügavkülmasektisioonis või teistes seksioonides asuva väikese ventilaatori hää; • keevale veele sarnane mulisev hää; • paukuv heli automaatse sulatamise ajal; • klõpsuv heli enne kompressori käivitumist.
	Teised ebaharilikud helid võivad tekkida alltoodud põhjustel ning neid tuleb kontrollida ja vajadusel tegutseda: <ul style="list-style-type: none"> • külmik pole tasakaalus; • seadme tagaosa puutub vastu seina; • kukuvad või veerevad purgid või pudelid.
Mootor töötab pidevalt.	Mootori häält aegajalt kuulla 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 ümbritsev temperatuur on liiga kõrge; • uksi hoitakse liiga pikalt või liiga tihti lahti; • kui seade on äsja paigaldatud või pikka aega olnud väljalülitatud.
Seksioonis on härmatisekiht.	Kontrollige, et toit ei blokeeriks õhu väljalaskeavasid ning veenduge, et toit on seadmesse paigutatud nii, et tagatud oleks piisav ventilatsioon. Veenduge, et ukсед oleks täielikult suletud. 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 külm.	Muutke 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 kompressori all asuv äravoolutila ei pruugi olla korralikult paigas, et vett sinna kandikule juhtida või on veetila ummistunud. 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 väljalülitatud, 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:

- Kohalik võimuesindaja on loonud mitmeid kogumissüsteeme, kuhu saab tasuta ära viia elektroonilisi jäätmehääd.
- Tootja võtab vana seadme kasutaja käest tasuta tagasi.
- Kuna vanas seadmes on väärtuslikke 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 vältida jäätmehääd ebaõigest kõrvaldamisest põhjustatud võimalikke ohte keskkonnale või inimesele, suunake seade taaskasutusse. Kasutusest kõrvaldatud seadme tagastamiseks kasutage vastavat tagastus- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust seadme müüjaga. Nende abil suunatakse toode keskkonnakaitsenõuete 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 sektsioonid sobivad eelkülmutatud toidu hoiustamiseks, jäätise valmistamiseks või hoiustamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga sektsioonid ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.

Järjekord	Sektsiooni TÜÜP	Soovitud hoiustamistemperatuur [°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 toiteväärtus ja maitse halveneb aja jooksul), sobib sügavkülmutatud värsket toidu hoiustamiseks.
3	***- Sügavkülm	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 3 kuud, sest toiteväärtus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.
4	** - Sügavkülm	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 2 kuud, sest toiteväärtus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.
5	* - Sügavkülm	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekalad ja lihatooted (soovituslik hoiuaeg on 1 kuu, sest toiteväärtus ja maitse halveneb aja jooksul). Ei sobi värsket toidu sügavkülmutamiseks.
6	0 tähte	-6~0	Värsket sea-, veise- ja kanaliha, kala, teatud pakendatud töödeldud toidud jne. (Soovitame neid süüa samal päeval, eelistatavalt 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 süüa samal päeval, eelistatavalt mitte hiljem kui kahe päeva jooksul.) Mereannid (vähem kui 0 kraadi 15 päeva, ei soovitata hoiustada kõrgemal temperatuuril kui 0 °C).
8	Värske toit	0~+4	Värske sea-, veise- ja kanaliha, kala, küpsetatud toit jne. (Soovitame neid süüa 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 sektsioonides või ostetud toidu määratud temperatuuril.

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

Veeautomaadi puhastamine (kehtib 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.

Modelis **RS677N4BFE**
RS677N4BIE
RS677N4ACF
RS677N4AWF

Latviski

Saturs

Informācija par drošību un norādījumi.....	2	Noderīgi padomi.....	14
Ierīces uzstādīšana.....	8	Tīrīšana un apkope.....	15
Ierīces apraksts.....	10	Kļūmju novēršana.....	16
Vadības pogas displejā.....	11	Ierīces nodošana atkritumos.....	17
Ierīces izmantošana.....	13		



Informācija par drošību un brīdinājumi

Lai ierīces izmantošana būtu droša un pareiza, pirms uzstādīšanas un pirmās izmantošanas reizes rūpīgi izlasiet šo pamācību, ieskaitot tajā ietvertos padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām 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, ievērojiet 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 iespējamus 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 bundžiņas ar uzliesmojošu propelentu.
- **BRĪDINĀJUMS** — ja elektrības 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 izņemt, jo tās var ievainot acis vai izraisīt aizdegšanos.

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

BRĪDINĀJUMS: UGUNSGRĒKA 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. Pārlicinieties, 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 vaļīga, 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 pārlicinieties, 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 detaļām.

-
- 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 šķidrums sasaldot, 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 māsaimniecībās, atbilstoši skaidrojumam šajā pamācībā.
 - Ierīce ir smaga. Pārvietojot to, esiet piesardzīgs.
 - Neņemiet un nepieskarieties priekšmetiem saldētavā ar mitrām/slapjām rokām, jo varat gūt ādas bojājumus vai apsaldēties.
 - Neizmantojiet pamatni, atvilktnes, durvis, utt., lai uz tiem stāvētu vai atbalstītos.
 - Saldētu pārtiku pēc atkausēšanas nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
 - Nelietojiet uzturā tikko no saldētavas izņemtu sasaldētu sulu vai ledus gabaliņus, jo pastāv risks apsaldēt mutes dobumu vai lūpas.
 - Lai nepieļautu priekšmetu krišanu un ievainojumu vai ierīces bojājumu izraisīšanu, neievietojiet pārāk daudz produktu durvju plauktos vai pārāk daudz pārtikas augļu nodalījuma atvilktnēs.

Uzmanību!

Apkope un tīrīšana

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

Uzstādīšana Svarīgi!

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

Ierīces uzstādīšana

Pirms izmantot ierīci pirmo reizi, izlasiet sekojošos ieteikumus.

Ierīces vēdināšana

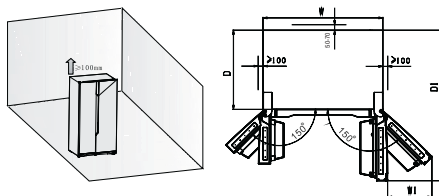


Lai uzlabotu dzesēšanas sistēmas efektivitāti un ietaupītu enerģiju, ap ierīci

nepieciešams nodrošināt pietiekamu vēdināšanu karstuma izkliedei. Šai nolūkā ap ledusskapi jābūt pietiekamai brīvai vietai.

Padoms: ieteicamais attālums no aizmugures līdz sienai vismaz 50-70mm augšā 100 mm,

no sāniem līdz sienai vismaz 100 mm un brīva vieta priekšā, lai varētu atvērt durvis 150° leņķī, kā parādīts sekojošajā attēlā.



Nepieciešamā vieta novietošanai (mm)

PI	PL1	Dz	Dz1
908	411.5	550	1096.5

Piezīme

- Šis ledusskapis darbojas labi zemāk sniegtajā tabulā norādītajās klimata klasēs.

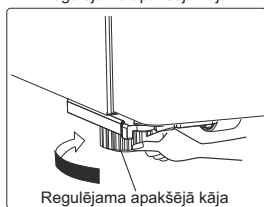
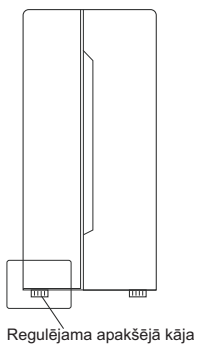
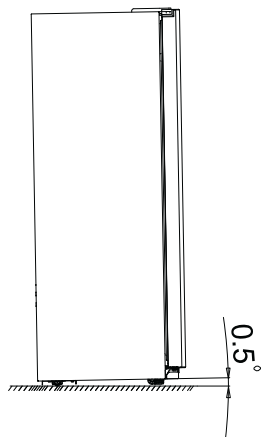
Ledusskapis var nedarboties pareizi, ja tas ilgstoši atrodas temperatūrā, kas neietilpst norādītajā temperatūras diapazonā.

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 ierīci sausā vietā, lai pasargātu ierīci no augsta mitruma līmeņa.
- Neturiet ierīci tiešā saules gaismā, lietū vai salā. Nenovietojiet ierīci pie karstuma avotiem, piemēram, krāsnīm, kamīniem vai sildītājiem.

Ierīces līmeņošana

- Lai pareizi ierīci nolīmeņotu un saglabātu gaisa cirkulācijai nepieciešamo telpu, ierīces apakšējā aizmugures daļā var būt nepieciešams noregulēt kājas. Jūs to varat paveikt ar piemērotu uzgriežņu atslēgu.
 - Lai durvis pašas aizvērtos, noregulējot priekšējās kājas, izveidojiet sagāzumus uz aizmuguri par apm. 10 mm vai 0,5°.
 - Ja vēlaties pārvietot ierīci, atcerieties iestatīt kājas atpakaļ, ērtai ierīces pārvietošanai. Pēc pārvietošanas no jauna uzstādiet ierīci nepieciešamajā sagāzumā.
- Uzmanību!** Riteņiem nav virzienmaiņas un tie var tikt izmantoti tikai ierīces pārvietošanai uz priekšu vai atpakaļ. Ledusskapa pārvietošana sāniski var sabojāt grīdu un riteņņus.



Ierīces apraksts

Ierīces apskats



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Ledusskapja zonas LED gaisma | 10. Ledusskapja zonas LED gaisma |
| 2. Ledusskapja durvju plaukts | 11. Ledusskapja durvju plaukts |
| 3. Ledusskapja durvju blīvējums | 12. Gaisa kanāla pārsegis svaigajā zonā |
| 4. Gaisa kanāla pārsegis ledusskapī | 13. Olu paliktis (iekšpusē) |
| 5. Ledusskapja plaukts | 14. Ledusskapja plaukts |
| 6. Ledus tvertne | 15. Ledusskapja durvju blīvējums |
| 7. Saldētavas augšējā atvilktnē | 16. Saldētavas augšējā atvilktnē |
| 8. Saldētavas apakšējā atvilktnē | 17. Saldētavas apakšējā atvilktnē |
| 9. Kreisā noregulējamā apakšējā kāja | 18. Labā noregulējamā apakšējā kāja |

Piezīme: Hisense nepārtraukti uzlabo ierīces, kā rezultātā ledusskapja izskats var nedaudz atšķirties no šajā pamācībā norādītā, taču funkcijas un izmantošanas metodes paliek nemainīgas.

Vadības pogas displejā

Izmantojiet ierīci saskaņā ar sniegtajiem norādījumiem. Ierīces vadības panelī iestatāmas sekojošas funkcijas un režīmi kā norādīts attēlos zemāk.



Ieslēdzot ierīci pirmo reizi, displeja panelī ieslēdzas ikonu aizmugurapgaismojums. Ja netiek nospiesta neviena poga un durvis ir aizvērtas, displeja apgaismojums pēc 6 sekundēm izslēgsies. Vadības panelim ir divas temperatūru zonas un viena režīmu zona.

Temperatūras kontrole.

Hisense iesaka temperatūru ledusskapī, to ieslēdzot pirmo reizi, iestatīt uz 4°C un saldētavā uz -18C. Ja vēlaties mainīt temperatūru, rīkojieties atbilstoši turpmākām norādēm.

Uzmanību! Iestatot temperatūru, Jūs iestatāt vidējo temperatūru visā ledusskapī. Temperatūras katrā nodalījumā var atšķirties no temperatūrām, kas norādītas panelī. Tas ir atkarīgs no uzglabājamās pārtikas daudzuma un tās novietojuma ledusskapī. Augsta vai zema istabas temperatūra arī var ietekmēt faktisko temperatūru ierīces iekšpusē.

Atbloķēšana

Ja panelī deg ikona "🔒", visas vadības pogas ir nobloķētas. Lai tās atbloķētu, 3 sekundes turiet nospiestu pogu **MODE/UNLOCK**. Ja 20 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, ledusskapis nobloķējas

Režīms


Varat izvēlēties "👤AI", nospiežot pogu **MODE/UNLOCK**, ja ierīce ir "🔒" režīmā.

Izvēloties "👤AI", uzgaidiet, līdz attiecīgā ikona mirgo 10 sekundes.

„Super Freeze” funkcija

„Super Freeze” funkcija straujāk pazemina saldētavas temperatūru, lai pārtika ātrāk sasalst.

Šī funkcija palīdz saglabāt svaigas pārtikas vitamīnus un barības vielas un saglabāt pārtiku ilgāk svaigu.


- Lai izvēlētos “Super Freeze” funkciju, nospiediet pogu "  ". Iedegsies apgaismojums.
- Lai sasaldētu pilnu saldētavu ar nenasaldētu pārtiku, nepieciešamas aptuveni 24 stundas.
- „Super Freeze” funkcija automātiski izslēdzas pēc 26 stundām un saldētavas temperatūra tiek iestatīta uz -24°C .

Displeja vadības pogas


Mākslīgais intelekts

- Aktivizējot mākslīgā intelekta funkciju, ledusskapja temperatūra tiek automātiski pārslēgta uz 4°C , bet saldētavas temperatūra uz -18°C .


Ledusskapis

- Lai aktivizētu režīmu ledusskapja temperatūras kontrolēšanai, varat nospriest pogu "  ". Vairākkārt spiežot pogu, temperatūra tiks mainīta sekojošā secībā.


5 → 4 → 3 → 2 → 8 → 7 → 6 ($^{\circ}\text{C}$)



Saldētava

- Lai aktivizētu režīmu saldētavas temperatūras kontrolēšanai, varat nospriest pogu "  ". Vairākkārt spiežot šo pogu, temperatūra tiks mainīta sekojošā secībā.

-18 → -19 → -20...-23 → -24 → -14 → -15 → -16 → -17 ($^{\circ}\text{C}$)



Durvju trauksme

- Ja ledusskapja vai saldētavas durvis ir atvērtas ilgāk par 2 minūtēm, tiek aktivizēta durvju trauksme. Signāls automātiski pārstāj skanēt pēc 10 minūtēm.
- Lai ietaupītu elektroenerģiju, neturiet ilgstoši ierīces durvis atvērtas. Durvju trauksmi var izslēgt aizverot durvis.

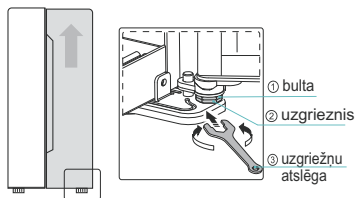
Vadības pogas displejā

Šajā pamācības sadaļā izskaidrots kā izmantot noderīgās ierīces funkcijas. Pirms uzsākt izmantot ierīci, Hisense iesaka rūpīgi iepazīties ar šo informāciju.

1. Durvju noregulēšana

Ja durvis nav vienā līmenī, varat izmantot uzgriežņu atslēgu, durvju noregulēšanai.

Ja saldētavas durvis traucē ledusskapja durvīm (ir augstāk par nepieciešamo līmeni). Izmantojiet uzgriežņu atslēgu, lai pagrieztu bultu uz apakšējās eņģes pretēji pulksteņrādītāja virzienam, tādējādi paceļot durvis. Tad izmantojiet uzgriežņu atslēgu, lai pievilktu uzgriezni.



2. Ledusskapja kameras izmantošana

Ledusskapja kamera ir piemērota dārzeņu un augļu uzglabāšanai. Ieteicams dažādu pārtiku iepakot atsevišķi, lai nezaudētu mitrumu un nesajauktos produktu aromāti. **Uzmanību!** Neaizveriet durvis, kamēr plaukti, augļu nodalījums un/vai teleskopiskās sliedes ir izbīdītas, jo varat sabojāt sliedes vai pašu ledusskapi.

Stikla plaukti un durvju plaukti

Ledusskapja kamerā ir 4 stikla plaukti un vairāki dažādi durvju plaukti, kas ir piemēroti olu, dzērienu bundžiņu, dzērienu pudeļu un fasētas pārtikas uzglabāšanai. Tos pēc nepieciešamības var novietot dažādos augstumos. Pirms pacelt durvju plauktu vertikāli, izņemiet no tiem pārtiku. Izņemot plauktus, viegli pavelciet tos uz priekšu, līdz plaukts iznāk no plaukta sliedēm.

Atliekot plauktus atpakaļ, pārliecinieties, ka aizmugurē nav šķēršļu un viegli iespiediet plauktu atpakaļ vietā.

Piezīme: visi durvju plaukti ir izņemami un tos var notīrīt.

3. Saldētavas izmantošana

Saldētava ir piemērota, lai uzglabātu pārtiku, ko nepieciešams sasaldēt, piemēram, gaļu, saldējumu u.c.

Uzmanību! Nodrošiniet, ka pudeles netiek atstātas saldētavā ilgāk, nekā tas nepieciešams, jo sasaldstot pudeles var pārplīst.

Atvilktnes

Uz teleskopiskajām sliedēm uzstādītās atvilktnes var izmantot, lai uzglabātu lieku daudzumu pārtikas.

Atvilktnes var izņemt tādā pašā veidā kā augļu nodalījumu no ledusskapja kameras.

4 Ledus veidotāja lietošana

- Ledus veidotājs paredzēts ledus

veidošanai un ledus gabaliņu uzglabāšanai

- Ledus veidotājs ir izņemams. To var izņemt, lai iegūtu ledusskapī papildus vietu. Lai ledus veidotājs būtu tīrs, tas ir aprīkots ar pārsegu.

Piezīme: ja ledus veidotāju lietojat pirmo reizi, vai arī neesat to lietojis ilgu laiku, pirms lietošanas, lūdzu, to iztīriet.

- Ledus pagatavošana

1. Ievietojiet ledus veidotāju ledusskapī, pareizā līmenī un noņemiet pārsegu

2. Ielejiet ledus traukā ūdeni. Ūdens līmenis nedrīkst pārsniegt augšējo

līniju, kā norādīts sekojošajā attēlā.

3. Lai veidotu ledus kubiciņus, ievietojiet ledus veidotāju ledusskapī

tā sākotnējā stāvoklī. Kad ledus

kubiciņi ir izveidoti, jūs varat tos lietot

uzreiz, vai arī uzkrāt tvertnē, lai izmantotu vēlāk.

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.)
- Neuzstādi temperatūru zemāku, nekā nepieciešams.
- Neuzglabājiet ierīcē siltu ēdienu vai iztvaikojošu šķidrumu.
- Novietojiet ierīci labi vēdinātā telpā, kur nav mitrums. Skatiet sadaļu "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 patērēts 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 dārzeņu atvilktnes. Vienmēr sekojiet pārtikas uzglabāšanas termiņam un izlietojiet pārtiku līdz ražotāja norādītajam datumam.
- Vārītus produktus, aukstus ēdienus, utt. jāapklāj un tos var novietot uz jebkura plaukta.
- Augļi un dārzenus jāuzglabā īpaši tiem paredzētajā atvilktnē.

- Sviests un siers jāietin hermētiskā folijā vai plastikāta 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.
- Gatavojiet ēdienu mazās porcijās, lai tas ātri un pilnīgi sasaltu un atkausēt vajadzētu tikai nepieciešamo porciju.
- Ietiniet pārtiku alumīnija folijā vai polietilēna pārtikas ietinamajā papīrā, kas ir hermētiski.
- Nepieļaujiet, ka svaiga, nesasaldēta pārtika saskaras ar pārtiku, kas jau ir sasalusi. Šādā gadījumā sasaldēti pārtika var tikt daļēji atkausēta.
- Sasaldēti produkti, ja tos lieto uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apsaldējumus.
- Ieteicams saldētos iepakojumus marķēt, uzrakstot tiem datumus, lai varētu izsekot glabāšanas termiņam.

Ieteikumi saldētas pārtikas uzglabāšanai

- Pārlicinieties, 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 izžāvējiet 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 eļļas, 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 tīrīt, 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 noņemamās detaļas.

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

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

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

LED lampas nomainīšana:

Brīdinājums: lietotājs nedrīkst pats nomainīt LED lampu! Ja LED lampa ir bojāta, sazinieties ar klientu centru un lūdziet palīdzību. LED lampas nomainīšanas 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.

Kļūmju novēršana

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

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

Problēma	Iespējamais iemesls un risinājums
Ierīce nedarbojas pareizi	Pārbaudiet, vai elektrības kontaktdakša ir kārtīgi ievietota sienas rozetē.
	Pārbaudiet drošinātāju vai eletropadeves ķēdi (pagarinātāju), ja nepieciešams, nomainiet to.
	Apkārtējā temperatūra ir pārāk zema. Mēģiniet iestatīt kamerā zemāku temperatūru, lai atrisinātu šo problēmu.
	Automātiskā atkausēšanas cikla laikā saldētava nedarbojas, vai nedarbojas īsu 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"> ● Kompresora darba skaņa. ● Gaisa kustības skaņa no mazā ventilatora motora saldētāja nodalījumā vai citos nodalījumos. ● Burbuļojoša 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 līmenī. Ierīces aizmuģure pieskaras sienai. Pudeles vai trauki ierīces iekšpusē krīt vai ripo.
Motors darbojas nepārtraukti	Ir normāli bieži dzirdēt motora skaņu, sekojošos apstākļos tas darboties biežāk: <ul style="list-style-type: none"> ● Temperatūras iestatījums ir zemāks, nekā tas nepieciešams ● Ierīcē nesēn ievietots liels daudzums silta ēdiena. ● Temperatūra ārpus ierīces ir pārāk augsta. ● Durvis pārāk ilgi vai pārāk bieži tiek atstātas vaļā. ● Pēc ierīces uzstādīšanas vai, ja tā ilgu laiku bijusi izslēgta.
Nodalījumā veidojas sarmas kārtā	Pārbaudiet, vai nav nobloķētas gaisa atveres. Pārļiecinieties, ka ēdiens ir novietots ierīcē, nodrošinot pietiekamu vēdināšanu. Pārļiecinieties, ka durvis ir pilnīgi aizvērtas. Lai noņemtu sarmu, skatiet pamācības sadaļu par tīrīšanu un apkopi.


Temperatūra iekšpusē pārāk augsta	Iespējams, esat atstājis durvis vaļā 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 nodaļā "Displeja 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 notek 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 jāatbīda 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 tīrīšanu un apkopi. Durvis pārāk ilgi ir atstātas vaļā 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 māsaimniecības 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 metāllūžņu uzpircējiem. Nolietoto ierīču izmešana mežā vai citur dabā apdraud Jūsu dzīvību, jo bīstamās vielas noplūst gruntsūdeņos un no jauna nokļūst pārtikas ķēdē.

	Pareiza ierīces nodošana atkritumos
	<p>Šis simbols uz produkta vai uz tā iepakojuma norāda, ka to nedrīkst izmest kopējos māsaimniecības 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 otrreizējai pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, māsaimniecības atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu vai veikalu, kur iegādājāties šo precī.</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 ledusskapī piemērotos traukos, lai tie nononātu saskarē ar citiem ēdieniem vai nepilētu uz tiem;
- 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 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 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 cūkgaļa, liellopa gaļa, 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 apstākļos 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. (ieteicams 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, atkausējiet, 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 notīrīt, 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.

Modelis **RS677N4BFE**
RS677N4BIE
RS677N4ACF
RS677N4AWF

Lietuvių

Turinys

Sauga ir įspėjamoji informacija.....	2	Naudingi patarimai ir gudrybės... 14
Naujo šaldytuvo įrengimas.....	8	Valymas ir priežiūra..... 15
Šaldytuvo aprašymas.....	10	Sutrikimų šalinimas..... 16
Ekranu valdikliai.....	11	Šaldytuvo išmetimas..... 17
Šaldytuvo naudojimas.....	13	



Sauga ir įspėjamoji informacija

Norėdami saugiai ir teisingai naudoti šį įrenginį, prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šią instrukciją, įskaitant joje esančius patarimus ir gudrybes. Norėdami išvengti nereikalingų klaidų ir incidentų, pasirūpinkite, kad visi jį naudojančios asmenys būtų supažindinti su jo eksploatacavimo ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šią instrukciją. Pasirūpinkite, kad šaldytuvą perkraustant arba parduodant jį 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 pateikiamų 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 (įskaitant ir vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar psichiniai gebėjimai yra riboti, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent tokie asmenys yra prižiūrimi arba už jų saugumą atsakingas asmuo apmokė, kaip tinkamai naudotis prietaisu.

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

Bendras saugumas



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

- parduotuvių personalo virtuvės patalpose, biuruose, ir kitose darbinėse aplinkose;
 - ūkiuose, viešbučiuose, kitose gyvenamosios paskirties aplinkose;
 - nakvynę su pusryčiais teikiančiose įstaigose;
 - maitinimo ir panašias paslaugas teikiančiose įstaigose.
- **DĖMESIO!** Nelaikykite įrenginyje sprogių medžiagų, pvz.: aerosolių balionėlių 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 korpuse 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 pavojus



Sugadinus aušinimo grandinę:

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

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



Elektros sauga

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

Kasdienis naudojimas

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

-
- Nedėkite maisto produktų priešais oro išleidimo angą, esančią galinėje šaldytuvo sienelėje. Fasuotą šaldytą maistą laikykite pagal šaldyto maisto gamintojo rekomendacijas.
 - Būtina griežtai laikytis šaldytuvo gamintojo laikymo rekomendacijų. Prašome vadovautis atitinkamomis laikymo rekomendacijomis.
 - Į šaldymo kamerą nedėkite gazuotų gėrimų, kadangi juose susidaro slėgis, galintis susprogdinti tarą, o tai sugadintų šaldytuvą.
 - Tiesiai iš šaldymo kameros vartojamas šaldytas maistas gali sukelti nušalimus.
 - Nestatykite šaldytuvo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
 - Žvakes, lempas ir kitus panašius daiktus naudokite toliau nuo šaldytuvo, kad jis neužsidegtų. Šaldytuvus yra skirtas maisto produktų ir (arba) gėrimų laikymui įprastomis namų sąlygomis, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Įrenginys yra sunkus. Jį statydami, būkite atsargūs.
 - Nelieskite šaldymo kameros dalių drėgnomis (šlapiomis) rankomis. Galite patirti nubrozdinimus arba nušalimus.
 - Niekada nenaudokite šaldytuvo pagrindo, stalčių, durelių arba kitų dalių 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, eteriniais aliejais, organiniais tirpikliais 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.
- Išpakuokite įrenginį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas. Nejunkite įrenginio, jei jis apgadintas. Nedelsiant kreipkitės į atstovą, iš kurio jį nusipirkote. Tokiu atveju, išsaugokite pakuotę.
- 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 nesiliestų su šylančiomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi). Norėdami išvengti gaisto pavojaus, vadovaukitės atitinkamomis įrengimo instrukcijomis.
- Šaldytuvai negali būti statomi 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 gaminytis turi būti techniškai prižiūrimas įgaliojame aptarnavimo centre, turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.
 - 1) Jei šaldytuve yra bešerkšnė sistema.
 - 2) Jei šaldytuve yra šaldiklio skyrius.

Naujo šaldytuvo diegimas

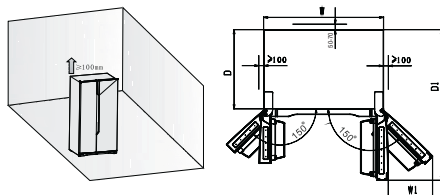
Prieš naudodami šaldytuvą pirmą kartą, perkaitykite toliau esančius patarimus.

Įrenginio ventilacija



Norėdami pagerinti aušinimo sistemos efektyvumą ir taupyti energiją, pasirinkite tinkama

ventiliacija aplink įrenginį, kad išsisklaidytų jo skleidžiama šiluma. Dėl šios priežasties aplink šaldytuvą būtina palikti apkankamai laisvos vietos. Rekomenduojama, kad atstumas nuo galinės sienelės iki sienos būtų ne mažesnis kaip 50-70 mm, nuo viršaus – ne mažesnis kaip 100 mm, nuo šono – ne mažesnis kaip 100 mm, o priekyje pakankamai vietos atidaryti dureles 150° kampu, kaip parodyta toliau esančioje iliustracijoje.



Reikiamas atstumas (mm)

P	P1	G	G1
908	411.5	550	1096.5

Pastaba

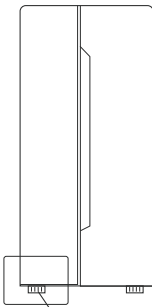
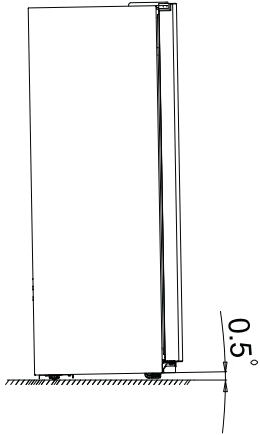
● Šis prietaisas tinkamai veikia, esant toliau pateiktoje lentelėje nurodytai klimato klasei nuo SN iki ST. Jeigu temperatūra ilgą laiką viršija arba yra mažesnė nei nurodyta lentelėje, šaldytuvą gali gesti.

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

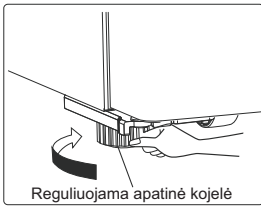
- Šaldytuvą statykite sausoje vietoje, venkite didelės drėgmės.
- Laikykite šaldytuvą toliau nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ar šalčio. Statykite įrenginį toliau nuo šilumos šaltinių, pvz.: viryklių, židinių arba šildytuvų.

Įrenginio lygiavimas

- Tam, kad apatinė galinė šaldytuvo dalis būtų tinkamai sulygiuota ir užtikrintas pakankamas oro cirkuliavimas, apatines kojeles gali tekti sureguliuoti. Naudokite tinkamą veržliaraktį.
 - Norėdami, kad durelės pačios užsidarinėtų, viršų pakelkite maždaug 15mm arba 0,5° kampu pasukite reguliuojamą kojelę.
 - Norėdami perstatyti šaldytuvą, nepamirškite prisukti kojelės atgal, kad įrenginys laisvai važiuotų. Perstatę į kitą vietą, vėl sureguliuokite.
- Dėmesio!** Voleliai nėra ratukai, todėl jie turi būti naudojami tik vežant šaldytuvą pirmyn arba atgal. Važiuojant į šonus gali būti sugadintos grindys arba voleliai.



Reguliuojama apatinė kojėlė



Šaldytuvo aprašymas

Šaldytuvo vaizdas



- | | |
|---|---|
| 1. Šaldiklio zonos LED apšvietimas | 10. Šaldytuvo zonos LED apšvietimas |
| 2. Šaldiklio durų lentyna | 11. Šaldytuvo durų lentyna |
| 3. Šaldiklio durų tarpiklis | 12. Vėjo kanalo dangtis šaldytuve |
| 4. Vėjo kanalo dangtis šaldiklyje | 13. Kiaušinių dėklas (viduje) |
| 5. Šaldiklio lentyna | 14. Šaldytuvo lentyna |
| 6. Ledukų dėžutės dalis | 15. Šaldytuvo durų tarpiklis |
| 7. Šaldiklio viršutinis stalčius | 16. Šaldytuvo viršutinis stalčius |
| 8. Šaldiklio apatinis stalčius | 17. Šaldytuvo apatinis stalčius |
| 9. Kairioji reguliuojama apatinė kojelė | 18. Dešinioji reguliuojama apatinė kojelė |

Pastaba. Dėl nuolatinių mūsų produktuose atliekamų pakeitimų Jūsų šaldytuvai gali šiek tiek skirtis nuo šios naudojimo instrukcijos, tačiau jo funkcijos ir naudojimo būdai lieka tokie pat.

Ekranu valdikliai

Šaldytuvą naudokite pagal toliau pateiktas valdymo taisykles. Šaldytuve veikia toliau pateiktoje iliustracijoje pavaizduotame valdymo skydelyje nurodytos funkcijos ir režimai.



Šaldytuvą įjungus pirmą kartą, pradeda veikti ekrane esančių piktogramų foninis apšvietimas. Jeigu nenuspaudžiamas joks mygtukas, o durelės uždarytos, foninis apšvietimas išsijungia po 60 sekundžių.


Valdymo skydelyje yra dvi sritys skirtos temperatūrai ir viena sritis – skirtingiems režimams.

Temperatūros kontrolė.


Pirmą kartą jungiant įrenginį, šaldytuvui rekomenduojame nustatyti 4°C, šaldikliui - -18C. Jeigu norite pakeisti temperatūrą, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis.

Dėmesio! Nustatydami temperatūrą, nustatote viso šaldytuvo vidutinę temperatūrą. Kiekvieno skyriaus viduje temperatūros gali skirtis nuo rodomos skydelyje, priklausomai nuo to, kiek maisto jose laikoma, ir kokioje vietoje jis padėtas. Aukšta arba žema temperatūra patalpoje taip pat gali turėti įtakos įrenginio viduje esančiai temperatūrai.

Atrakinimas („Unlock“)

Jeigu dega "🔒" indikatorius, visi mygtukai yra užrakinti. Norėdami atrakinti, 3 sekundes palaikykite nuspaužę  mygtuką. Šaldytuvus užsirakina, jeigu 20 sekundžių nespaužiami jokie mygtukai.

Režimas („Mode“)

"🔒AI" pasirinkti galite, spausdami  mygtuką, kai šaldytuvus užrakintas "🔒". Pasirinkę "🔒AI", palaukite, kol atitinkama piktograma sumirksės 10 sekundžių.

„Super Freeze“ šaldymo funkcija

„Super Freeze“ šaldymo funkcija gali greitai sumažinti šaldymo temperatūrą ir užšaldyti maistą daug greičiau nei įprastai. Ši funkcija padeda išsaugoti maisto produktuose esančius vitaminus ir maistines medžiagas bei ilgiau išlaikyti maistą šviežią.

- Norėdami pasirinkti „Super Freeze“ funkciją, spauskite "" mygtuką.

Paspaudus, užsidegs indikatoriaus lemputė.

- Visą šaldiklį nešaldyto maisto užšaldyti trunka apie 24 valandas.


- „Super Freeze“ funkcija automatiškai išsijungia po 26 valandų, o šaldiklio temperatūra nustatoma -24°C .

Ekranų valdikliai


Dirbtinis intelektas („Artificial Intelligence“)

- Įjungus šią funkciją, šaldytuvo temperatūra automatiškai pakeičiama į 4°C , o šaldiklio – į -18°C .


Šaldytuvas („Fridge“)

- Norėdami sureguliuoti šaldytuvo temperatūrą, spauskite "" mygtuką ir aktyvuokite temperatūros valdymo režimą. Spaudžiant šį mygtuką, temperatūra nustatoma tokia tvarka.


5 → 4 → 3 → 2 → 8 → 7 → 6 ($^{\circ}\text{C}$)



Šaldiklis („Freezer“)

- Norėdami sureguliuoti šaldiklio temperatūrą, spauskite "" mygtuką ir aktyvuokite temperatūros valdymo režimą. Spaudžiant šį mygtuką, temperatūra nustatoma tokia tvarka.

-18 → -19 → -20...-23 → -24 → -14 → -15 → -16 → -17 ($^{\circ}\text{C}$)



Durų signalas („Door Alarm“)

- Kai šaldytuvo arba šaldiklio durys paliekamos atidarytos ilgiau kaip 2 minutes, įsijungia durų signalas. Signalas nustoja skambėti po 10 minučių.
- Norėdami taupyti energiją, nepalikite durelių atidarytų ilgą laiką. Durų signalas išsijungia uždarius šaldytuvo duris.

Šaldytuvo naudojimas

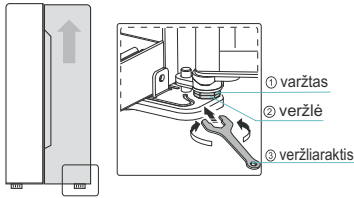
Šiame skyriuje aprašyta, kaip naudotis naudingiausiomis šaldytuvo funkcijomis. Prieš naudojant šaldytuvą, rekomenduojame atidžiai perskaityti šią dalį.

1. Durų reguliavimas

Jeigu matote, kad šaldytuvo durys nėra viename lygmenyje, galite jas sureguliuoti atsuktuvu.

Reguliuoti galima tik šaldytuvo duris.

Jeigu šaldiklio durys aukščiau nei šaldytuvo. Pirma, veržliarakčių prieš laikrodžio rodyklę pasukite ant apatinio vyrio esantį varžtą ir pakelkite šaldytuvo duris. Sureguliuavę, veržliarakčių priveržkite veržlę.



2. Šaldytuvo skyriaus naudojimas

Šaldytuvo skyrius tinkamas daržovių ir vaisių laikymui. Maistas šaldytuve turėtų būti supakuotas, kad iš jo neišgaruotų drėgmė, o aromatas nepersismelktų į kitus maisto produktus.

Įspėjimas! Neuždarinėkite durų, jeigu lentynos, stalčiai ir (arba) teleskopiniai šliaužikliai yra ištraukti. Galite sugadinti juos arba šaldytuvą.

Stiklinės lentynos ir durų lentynos

Šaldytuvo skyriuje įrengtos 4 stiklinės lentynos ir kelios skirtingos durų lentynos. Jos tinka kiaušinių, skardinėse esančių skysčių, buteliuose esančių gėrimų, pakuotėse esančio maisto laikymui. Jas pagal poreikį galite išdėstyti skirtinguose aukščiuose. Prieš vertikalčiai keisdami lentynų vietą, išimkite iš jų visus produktus. Norėdami išimti lentynas, švelniai traukite jas, kol jos išsiims iš kreipikių.

Norėdami įdėti lentynas atgal, patikrinkite, ar nėra jokių kliūčių ir švelniai įstumkite jas į vietą.

Pastaba. Visas durų lentynas galima išimti išvalyti.

3. Šaldiklio skyriaus naudojimas

Šaldiklio skyrius tinkamas sušaldyti skirtam maistui, pavyzdžiui, mėesai, ledams ir kitokiems produktams laikyti.

Dėmesio! Šaldiklyje ilgiau nei reikia nepalikite pilnų butelių, nes užšalę jie gali trūkti.

Stalčiai

Ant teleskopinių šliaužiklių įrengti stalčiai gali būti naudojami dideliame maisto kiekiui laikyti.

Šie stalčiai išsiima taip pat kaip ir vaisių bei daržovių stalčiai šaldytuve.

4. Ledo dėžės naudojimas

- Naudojama ledo gamybai ir ledo kubelių laikymui.

- Tai išimamas priedas, kurį galima išimti, kad būtų daugiau vietos. Ledo gaminimo aparatas turi dangtį, kad aparatas išliktų švarus.

Pastaba: jei naudojate ledo gaminimo aparatą pirmą kartą arba jis buvo ilgai nenaudojamas, prieš naudojimą jį išplaukite.

- Ledo gaminimo procesas

1. Padėkite integruojamą ledo gaminimo aparatą ant lygaus paviršiaus ir nuimkite dangtį.

2. Į ledo skyrių įpilkite vandens. Vandens lygis neturi viršyti viršutinės linijos, kuri pavaizduota paveikslėlyje.

3. Įdėkite ledo gaminimo aparatą į jo pirminę padėtį, kai susiformuos ledo kubas, galite išimti ledo kubelius ir iškart juos naudoti arba sudėti kubelius į ledo laikymo dėžę ir panaudoti juos vėliau.

Naudingi patarimai ir gudrybės

Energijos taupymo patarimai

Norėdami taupyti energiją, vadovaukitės šiomis rekomendacijomis.

- Nepalikite ilgam laikui atidarytų durelių.
- Pasirūpinkite, kad šaldytuvas stovėtų toliau nuo bet kokių šilumos šaltinių (tiesioginių saulės spindulių, elektrinių orkaitių ar viryklių ir pan.).
- Nenustatinėkite šaltesnės nei būtina šaldytuvo temperatūros.
- Šaldytuve nelaikykite šilto maisto arba garuojančių skysčių.
- Šaldytuvą statykite gerai vėdinamoje, nedrėgnoje patalpoje. Skaitykite skyrių „Naujo šaldytuvo įrengimas“.
- Šaldytuvo schemoje pateikta energijos taupymo atžvilgiu efektyviausia lentynų ir stalčių konfigūracija.

Atšaldymo patarimai

- Nedėkite karšto maisto tiesiai į šaldytuvo ar šaldiklio skyrių. Tokiu būdu didinama vidaus temperatūra, dėl to kompresorius dirba intensyviau ir vartoja daugiau energijos.

- Uždenkite ir suvyniokite maistą, ypač, jeigu jis itin intensyvaus kvapo.
- Maistą dėkite taip, kad aplink jį galėtų cirkuliuoti oras.

- Mėsa (visų rūšių), supakuota maistinėje plėvelėje: suvyniokite ir dėkite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Visuomet laikykitės maisto laikymo laiko nurodymų ir vadovaukitės gamintojų nurodytomis datomis.

- Pagamintas maistas, šalti patiekalai ir pan.

Toks maistas turi būti uždengtas ir gali būti dedamas į bet kurią lentyną.

- Vaisiai ir daržovės

Vaisiai ir daržovės laikomi specialiaame jiems skirtame stalčiujė.

- Suvyniokite arba uždenkite juos maistine plėvele.
- Norint stebėti maisto laikymo trukmę, rekomenduojama ant kiekvieno užšaldyto paketo pažymėti datą.

Užšaldyto maisto laikymo patarimai

- Patikrinkite, 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 pelėsių, būtina atlikti šiuos veiksmus.

1. Išimkite visą maistą.
2. Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
3. Kruopščiai išvalykite ir nusauskite šaldytuvą.
4. Palikite šiek tiek pravertas visas duris, kad oras galėtų cirkuliuoti.

Valymas ir priežiūra

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

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

Išorės valymas

Norėdami, kad šaldytuvą gražiai atrodytų, reguliariai jį valykite.

- Skaitmeninį skydelį ir ekrano skydelį šluostykite švaria, minkšta šluoste.
- Vandenį purškškite ant šluostės, ne ant šaldytuvo. Tokiu būdu drėgmė tolygiai paskirstoma ant paviršiaus.

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

Dėmesio!

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

Vidaus valymas

Šaldytuvo vidų būtina reguliariai valyti. Valyti lengviau, kai jame mažai maisto.

Šaldytuvo šaldymo kamerą valykite silpnu sodos bikarbonato tirpalu, tuomet nuskalaukite šiltu vandeniu, naudodami išgręžtą kempinėle arba šluostę. Prieš dėdami lentynas ir krepšius, gerai iššluostykite. Kruopščiai nusauskite visus paviršius ir išimamas dalis.

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

Jeigu šerkšno sluoksniš labai storas, palaukite, kol kameroje liks nedidelis maisto kiekis ir atlikite šiuos veiksmus:

1. Išimkite jame esantį maistą ir priedų krepšius, atjunkite šaldytuvą nuo maitinimo lizdo ir palikite atidarytas dureles. Gerai vėdinkite patalpą, kad pagreitintumėte atitirpimo procesą.
2. Atitirpinę, išvalykite šaldiklį pagal aukščiau pateiktas instrukcijas.

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

Durų tarpiklių valymas

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

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

LED lempučių keitimas

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

Sutrikimų šalinimas

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

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

Problema	Galima priežastis ir sprendimas
Prietaisas blogai veikia	Patikrinkite, ar tinkamai įjungtas maitinimo laidas į maitinimo lizdą.
	Patikrinkite saugiklį arba maitinimo šaltinio grandinę. Jei reikia, pakeiskite.
	Per žema aplinkos temperatūra. Norėdami išspręsti šią problemą, nustatykite šaltesnę šaldytuvo kameros temperatūrą.
	Automatinio atitirpinimo ciklo metu arba kurį laiką po to, kai šaldytuvą 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.
Šaldytuvą skleidžia garsus	Toliau aprašyti garsai yra normalūs: <ul style="list-style-type: none"> ● Kompresoriaus 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: <p>Šaldytuvą pastatytas nelygiai. Šaldytuvo galas liečiasi su siena. Krenta arba rieda buteliai ar tara.</p>
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. ● Į šaldytuvą neseniai buvo pridėta daug šilto maisto. ● Šaldytuvo išorėje esanti temperatūra per aukšta. ● Durys paliekamos atviros per ilgai arba per dažnai. ● Šaldytuvą buvo ką tik pastatytas arba įjungtas, nenaudojus ilgą laiką.
Kameroje atsiranda šerkšno sluoksnis	Patikrinkite, ar maistas neužkimšo oro išleidimo angų, o maistas išdėstytas užtikrinant pakankamą ventilaciją. Patikrinkite, ar gerai uždarytos durelės. Norėdami pašalinti šerkšną, skaitykite skyrių „Valymas ir priežiūra“.


Viduje naudojama per aukštą temperatūrą	Durys buvo paliktos atviros per ilgai arba per dažnai; arba duris laiko praviras pašalinis objektas; arba šaldytuvą pastatytas palikus nepakankamai erdvės šonuose, gale ir viršuje.
Viduje naudojama per žemą temperatūrą	Padidinkite temperatūrą, vadovaudamiesi skyriuje „Ekraną valdikliai“ pateiktomis instrukcijomis.
Durys sunkiai užsidaro	Patikrinkite, ar šaldytuvo viršus atloštas 10-15mm, kad durelės savaime užsidarytų. Galbūt koks nors objektas šaldytuvo viduje neleidžia jo uždaryti.
Vanduo laša ant grindų	Vandens indas (šaldytuvo galinės dalies apačioje) gali būti netinkamai sulygiuotas, išleidimo vamzdelis (esantis po kompresoriaus dėklu) gali būti netinkamai sureguliuotas ir nenukreipti vandens į vandeniu skirtą indą, arba gali būti užsikimšęs vandens išleidimo vamzdelis. Atitraukite šaldytuvą nuo sienos ir patikrinkite vandens indą bei išleidimo vamzdelį.
Neveikia apšvietimas	<ul style="list-style-type: none"> ● LED apšvietimas gali būti sugedęs. Skaičiuokite skyrių apie LED lempučių valymą ir priežiūrą. ● Kontrolės sistema išjungė apšvietimą dėl per ilgai atidarytų durų. Norėdami iš naujo aktyvuoti apšvietimą, uždarykite ir vėl atidarykite duris.

Šaldytuvo išmetimas

Šaldytuvą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Yra keletas išmetimo galimybių:

- jeigu vietos 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 gruntinius vandenius, o iš jų – į maisto grandinę.

	Tinkamas įrenginio šalinimas
	<p>Šis ženklas reiškia, jog šio produkto visoje Europos Sąjungoje negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Norėdami apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo nekontroliuojamai išmetamų šiukšlių, pasirūpinkite tinkamu perdirbimu, skatindami ilgalaikį antrinių žaliavų panaudojimą. Norėdami grąžinti panaudotą įrenginį, naudokitės 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 reguliariai valyti sąlytį 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 nelašėtų.
- Dviejų 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, gėrimai ir kiti šaldymui netinkami maisto produktai.
2	(***)*- šaldymo kamera	≤-18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenių žuvies ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai; maistinė vertė ir skonio kokybė su laiku mažėja), tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams.
3	***- šaldymo kamera	≤-18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlių vandenių 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 vandenių 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 vandenių 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 technologškai apdoroti maisto produktai ir pan. (rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina laikyti ne ilgiau kaip 3 dienas). Iš dalies supakuoti / hermetiškai supakuoti technologškai apdoroti maisto produktai (neužšaldomi maisto produktai).

7	Aušinimo	-2~+3	Šviežia/šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gėlių vandenių 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 praviras duris, kad įrenginyje nesikauptų 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

4233529