

Hisense

life reimagined

KASUTAJA KASUTUSJUHEND

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

RR106D4CWE RR106D4CRF RR106D4CWF

RR106D4CBF RR106D4CDF

EE

Eesti keel

Sisukord

Ohutus- ja hoiatustesteave.....	3
Osad ja funktsioonid.....	11
Uue seadme paigaldamine.....	12
Juhtpaneel.....	13
Seadme kasutamine.....	13
Kasulikud nõuanded ja näpunäited.....	15
Puhastamine ja hooldus.....	15
Veaotsing.....	17
Seadme kõrvaldamine.....	18

Ohutus- ja hoiatusteave

Teie ja teiste ohutus on väga oluline.

Oleme käesolevas kasutusjuhendis ja teie seadmel esitanud palju olulisi ohutusalaseid teateid. Lugege alati kõiki ohutustateid ja järgige neid.



See on ohutushoiatuse sümbol.

See sümbol hoiatab teid võimalike ohtude eest, mis võivad teid ja teisi inimesi tappa või vigastada. Kõik ohutustated järgnevad ohutushoiatuse sümbolile ja kas sõnale "OHT", "HOIATUS" või "ETTEVAATUST".

Need sõnad tähdavad:



OHT

Äärmiselt ohtlik olukord. Te võite saada surma või saada tõsiseid vigastusi, kui te ei järgi viivitamatult.



HOIATUS

Võimalikult ohtlik olukord, mis võib põhjustada surma või raskeid kehavigastusi, kui seda ei välldita.



ETTEVAATUST

Potentsiaalselt ohtlik olukord, mille vältimeata jätmise korral võivad tekkida mõõdukad või kerged vigastused.

Kõik ohutustated ütlevad teile, milline on potentsiaalne oht, kuidas vähendada vigastuse võimalust ja mis võib juhtuda, kui juhiseid ei järgita.



Ohutus- ja hoiatusteave

Teie ohutuse ja õige kasutamise huvides lugege enne seadme paigaldamist ja esmakordset kasutamist hoolikalt läbi käesolev kasutusjuhend, sealhulgas selle näpunäited ja hoiatused. Asjatute vigade ja õnnetuste vältimeiseks on oluline veenduda, et kõik seadet kasutavad inimesed on põhjalikult kursis seadme töö- ja ohutusfunktsoonidega. Hoidke see kasutusjuhend alles ja veenduge, et see jäääb seadme teisaldamise või müümise korral seadme juurde, et kõik, kes seda seadet kogu selle kasutusea jooksul kasutavad, oleksid selle kasutamisest ja ohutushoiatustest nõuetekohaselt informeeritud.

Elu ja vara ohutuse tagamiseks pidage kinni käesolevast kasutusjuhendist, kuna tootja ei vastuta selle vahelejätmisest tingitud kahjude eest.

Ohutus lastele ja teistele haavatavatele inimestele

- Vastavalt standardile EN

Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja isikud, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, kui nad on saanud järelevalvet või juhiseid seadme ohutu kasutamise kohta ja mõistavad sellega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha puhastus- ja hooldustöid. Lapsed vanuses 3-8 aastat võivad külmutusseadmeid laadida ja tühjendada.

- Vastavalt standardile IEC

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

- Lapsi tuleb jälgida, et nad ei mängiks seadmega.
- Hoidke kõik pakendid lastest eemal, kuna esineb lääbumisoht.
- Seadme ärviskamisel tõmmake pistik pistikupesa välja, lõigake ühendusuhe (nii lähedalt kui võimalik) ja eemaldage uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki või sulguksid seadme sisse.
- Kui see seade, millel on magnetiline uksetihend, on mõeldud asendama vanemat seadet, mille uksel või kaanel on vedrulukk (sulgur), veenduge, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu, enne kui te vana seadme ära viskate. See hoiab ära, et see ei muutuks lapse jaoks surmaõnnnetuseks.



Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises ja sarnastes rakendustes, nagu näiteks:
 - poodide, kontorite ja muude töökeskkondade personaliköökides;
 - majapidamistes ja klientide poolt hotellides, motellides ja muudes elamutüüpi keskkondades;
 - voodi- ja hommikusöögi tüüpi keskkondades;
 - toitlustamine ja muud sarnased rakendused, mis ei ole jaemüügiruumid.
- Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, näiteks aerosoolpuudeleid, millel on süttimisohtlik mootor.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu välimiseks asendada tootja, tema teenindusagent või sarnase kvalifikatsiooniga isikud.
- HOIATUS — Hoidke ventilatsiooniavad seadme korpuses või sissehitatud konstruktsioonis vabana.
- HOIATUS — Ärge kasutage mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid, mis kiirendavad sulatamisprotsessi, välja arvatud tootja poolt soovitatud vahendid.
- HOIATUS — Ärge kahjustage külmutusringi.
- HOIATUS — Ärge kasutage seadme toiduainesäilitamisruumides elektriseadmeid, välja arvatud juhul, kui need on tootja poolt soovitatud tüüpi.
- Külmutusaine ja isolatsiooni puhumisgaas on tuleohtlikud. Seadme kõrvaldamisel tehke seda ainult volitatud jäätmekätluskeskuses. Ärge pange seadet põlema.
- HOIATUS — Seadme paigutamisel jälgige, et toitekaabel ei jäääks kinni või ei saaks kahjustada.

- HOIATUS — Täitke veepaak ainult joogiveega.
- HOIATUS — Ei tohi paigutada seadme tagaküljele mitut kaasaskantavat pistikupesa või kaasaskantavat toiteallikat.

LED-tulede väljavahetamine

- HOIATUS — LED-valgustit ei tohi kasutaja ise välja vahetada! Kui LED-tuli on kahjustatud, võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega.

See hoiatus kehtib ainult LED Light'i sisaldavate külmikute kohta.

Külmatusaine

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

- Külmatusaine (R600a) on tuleohtlik.

HOIATUS — Külmikud sisaldavad isolatsioonis külmatusainet ja gaase. Külmatusaine ja gaaside tuleb kõrvaldada professionaalselt, kuna need võivad põhjustada silmavigastusi või süttimist. Veenduge, et enne nõuetekohast kõrvaldamist ei ole külmatusringi torud kahjustatud.



Hoiatus: Tuleoht/tuleohtlikud materjalid

Kui külmaaine ringlus peaks kahjustuma:

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

- On ohtlik muuta spetsifikatsioone või modifitseerida seda toodet mis tahes viisil.
- Juhtme mis tahes kahjustused võivad põhjustada lühise, tulekahju ja/või elektrilöögi.

Elektriohutus

Toitekaablit ei tohi pikendada.

- Veenduge, et toitepistik ei oleks purustatud ega kahjustatud. Purustatud või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
- Veenduge, et pääsete ligi seadme võrgupistikule.
- Ärge tõmmake põhijuhet.
- Kui toitepistiku pistikupesa on lahti, ärge sisestage toitepistikut. Tekib elektrilöögi või tulekahju oht.
- Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgustuse lambikatteta.
- Külmkappi kasutatakse ainult ühefaasilise vahelduvvoolu 220-240V/50Hz toiteallikaga. Kui pinge kõikumine kasutaja piirkonnas on nii suur, et pingे ületab ülaltoodud ulatust, siis ohutuse huvides tuleb kindlasti rakendada vahelduvvoolu. Automaatne pingeregulaator rohkem kui 350W külmikule. Külmkapp peab kasutama spetsiaalset pistikupesa, mitte teiste elektriseadmetega ühist pistikupesa. Selle pistik peab sobima pistikupesa maandusuhtmega.

Igapäevane kasutamine

- Ärge hoidke seadmes kergesisüttivat gaasi või vedelikke. Esineb plahvatusoht.
- Ärge kasutage seadmes mingeid elektriseadmeid (nt. elektrilised jäätisemasinad, segistid jne.).

- Pistikupesast väljatõmbamisel tõmmake alati pistik pistikupesast välja, ärge tõmmake kaablist.
- Ärge asetage selle seadme plastikosade lähedusse kuumasid esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina õhu väljalaskeava.
- Säilitage eelpakendatud külmutatud toitu vastavalt külmutatud toidu tootja juhistele.
- Tuleb rangelt järgida seadme tootja soovitusi hoiustamiseks. Lugege asjakohaseid hoiustamisjuhiseid.
- Ärge asetage külmutusruumi gaseeritud või gaseeritud jooke, kuna see tekitab mahutile rõhu, mis võib põhjustada selle plahvatuse, mis võib kahjustada seadet.
- Külmutatud toiduained võivad põhjustada külmumisjälgi, kui neid tarbitakse otse sügavkülmikusahtlist.
- Ärge asetage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Hoidke põlevad küünlad, lambid ja muud lahtise leegiga esemed seadmest eemal, et seade ei süttiks.
- Seade on ette nähtud toiduainete ja/või jookide säilitamiseks tavalises majapidamises, nagu on selgitatud käesolevas kasutusjuhendis Seade on raske. Selle teisaldamisel tuleb olla ettevaatlik.
- Ärge võtke ega puudutage külmutusruumist esemeid, kui teie käed on niisked/märgad, sest see võib põhjustada nahakahjustusi või külmumis-/külmikupõletushaavu.
- Ärge kunagi kasutage aluseid, sahtleid, uksi jne. seismiseks või toena.
- Külmutatud toiduaineid ei tohi uuesti külmutada, kui need on välja sulatatud.

- Ärge tarbige jääljäätidist või jääkuubikuid otse sügavkülmikust, sest see võib põhjustada suu ja hulte külmakahjustusi.
- Et vältida esemete kukkumist ja vigastuste või seadme kahjustamist, ärge koormake üle ukseriulid ega pange liiga palju toiduaineid krõbedaid sahtleid.
- HOIATUS - Toit tuleb enne külmikusse panemist pakendada kottidesse. Vedelikke tuleb hoida pudelites või korgiga varustatud mahutites, et vältida vedelike väljavoolamist, kuna toote konstruktsoonilist struktuuri ei ole lihtne puhastada.
- See külmutusseade ei ole mõeldud kasutamiseks sisseehitatud seadmena.
- See külmutusseade ei sobi toiduainete külmutamiseks.



Ettevaatust!

Hooldus ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Ärge puhastage seadet metallsemete, aurupuhastite, eeterlike õlide, orgaaniliste lahustite või abrasiivsete puhastusvahenditega.
- Ärge kasutage teravaid esemeid, et eemaldada seadmelt jäätumist. Kasutage plastikust kaabitsat.

Paigaldamine Oluline!

- Elektrilise ühendamise puhul järgige hoolikalt käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiseid.
- Võtke seade lahti ja kontrollige, kas sellel on kahjustusi. Ärge ühendage seadet, kui see on kahjustatud. Teatage võimalikest kahjustustest kohe ostukohas. Sellisel juhul säilitage pakend.

- Enne seadme ühendamist on soovitatav oodata vähemalt neli tundi, et õli saaks kompressorisse tagasi voolata.
- Seadme ümber peab olema piisav õhuringlus, selle puudumine viib ülekuumenemiseni. Piisava ventilatsiooni saavutamiseks järgige paigaldamisega seotud juhiseid. Võimaluse korral ei tohiks seadme tagakülg olla liiga lähedal seinale, et vältida soojade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist või kinnijäämist, et vältida tulekahjuhohtu, järgige paigaldamise kohta käivaid juhiseid.
- Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliitide läheduses.
- Veenduge, et võrgupistik oleks pärast seadme paigaldamist ligipääsetav

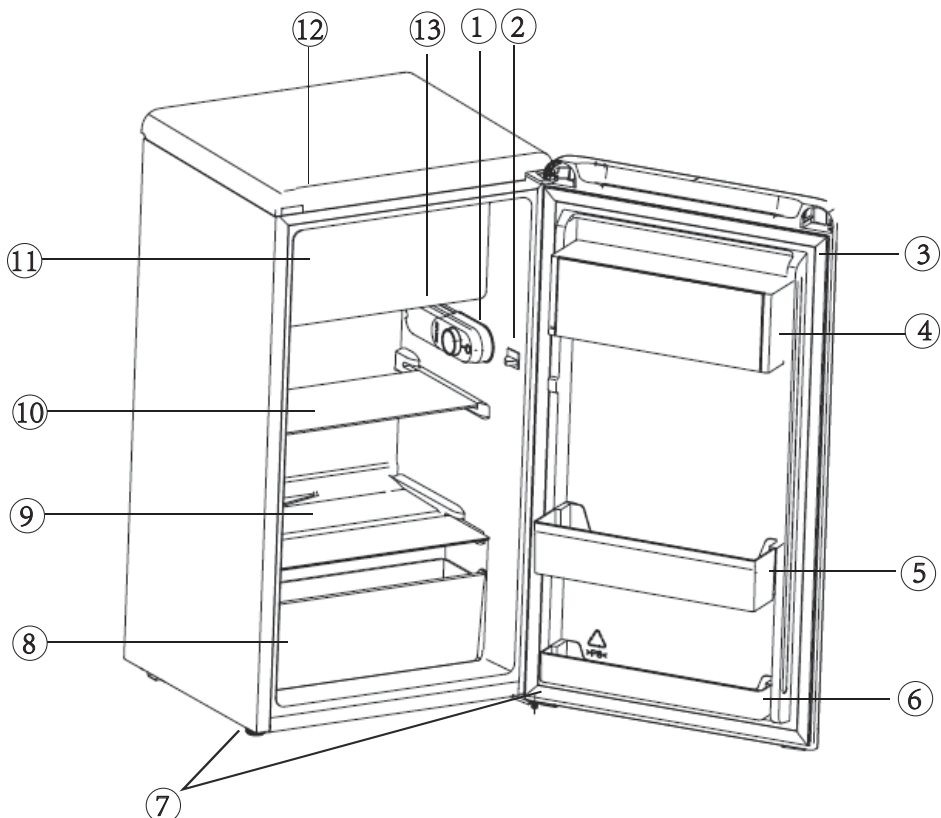
Hooldus

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

Osad ja funktsioonid

Vaade seadmele

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 Temperatuuriregulaator | 7 Tugijalg |
| 2 Valguslüliti | 8 Krõbistussahtli |
| 3 Ukse tihend | 9 Krõbistuskasti kate |
| 4 Ülemine riil | 10 Klaasriil |
| 5 Keskmise riil | 11 Klappuks |
| 6 Alumine riil | 12 Kaanepaneel |
| | 13 LED-tuli |



Märkus: Funktsioonid võivad sõltuvalt mudelist erineda. Kõikidel mudelitel ei ole loetletud funktsioone.

Märkus: Selle toote parima energiatõhususe saavutamiseks asetage kõik riuid, sahtlid oma algsesse asendisse nagu ülaltoodud joonisel.

Uue seadme paigaldamine

Puhastamine enne kasutamist

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

Oluline! Ärge kasutage pesuvahendeid ega abrasiivseid pulbreid, sest need kahjustavad viimistlust.

Paigaldamise Positsioneerimine

⚠ Hoiatus!

Enne paigaldamist lugege hoolikalt läbi juhised, et tagada teie ohutus ja seadme korrektnine töö.

- Paigutage seade eemal soojusallikatest, nagu ahjud, radiaatorid, otsene päikesevalgus jne.
- Maksimaalne joudlus ja ohutus on tagatud, kui säilitatakse seadme klassile vastav õige sisetemperatuur, nagu on märgitud tüübisdil.
- See rakendus toimib hästi N-st ST-ni.
Seade ei pruugi korralikult töötada, kui see jäetakse pikemaks ajaks temperatuuriil, mis on kõrgem või madalam kui näidatud vahemik.

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

Seade ei tohi sattuda vihma kätte. Seadme alumises tagumises osas peab olema piisavalt õhuringlust, kuna halb õhuringlus võib mõjutada seadme töövõimet. Sisseehitatud seadmed tuleb paigutada soojusallikatest, näiteks kütteseadmetest ja otsesest päikesevalgusest eemal.

Tasandamine

- Seade peab olema tasane, et vältida vibratsiooni. Seadme tasandamiseks peab see olema püsti ja mölemad reguleerivad osad peavad olema stabiliseeritud põrandaga kontaktis. Tasandit saab reguleerida ka nii, et keerata vastava taseme reguleerimise esiosa lahti (kasutage sõrmi või sobivat mutrivõti).

Elektriline pistik

⚠ ETTEVAATUST

Kõik selle seadme paigaldamiseks vajalikud elektritööd peavad tegema kvalifitseeritud või volitatud töötajad.

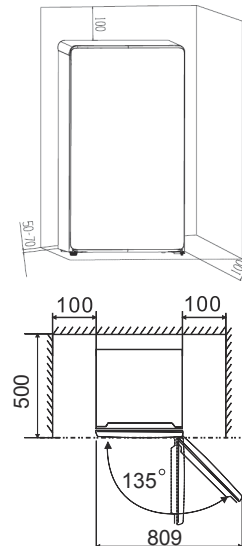
⚠ HOIATUS

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

Seadme ventilatsioon



Jahutussüsteemi töhususe parandamiseks ja energia säästmiseks on vaja säilitada hea ventilatsioon seadme ümber soojuse hajutamiseks. Seetõttu peaks külmi ümber olema piisavalt vaba ruumi. **Soovitav:** Soovitatavalt peaks olema 50-70mm ruumi tagant seinani, vähemalt 100mm selle ülaosast, vähemalt 100mm küljelt seinani ja vaba ruumi ees, et uk sed saaksid avaneda 135°. Nagu on näidatud järgmistel joonistel.



Juhpaneel

Käivitamine ja temperatuuri reguleerimine

- Sisestage ühendusuhtme pistik kaitseva maanduskontaktiga pistikupessas. Kui külmkukapi uks avatakse, lülitatakse sisse sissemine valgustus.
- Temperatuuri valimisnupp asub külmkukambri paremal külgel.

Seade "0" tähendab: Väljas

Seadme sisselülitamiseks keerake nuppu päripäeva.

Seade "1" tähendab:

Kõrgeim temperatuur, kõige soojem seadistus. Seadistus "7" (lõpp-stop) tähendab: Madalaim temperatuur, kõige külmem seadistus.

Oluline!

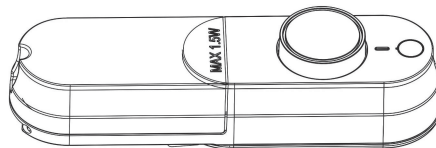
- Tavaliselt soovitame valida seadistuse 4, kui soovite temperatuuri soojemaks või külmemaks, keerake nuppu vastavalt madalamale või kõrgemale seadistusele. Kui keerate nuppu madalamale seadistusele, võib see kaasa tuua suurema energiasäästu. Vastasel juhul oleks tulemuseks suur energiatarbitrimine.

MÄRKUS: Kõrge temperatuuri seadistus kiirendab toidu raiškamist.

- Toidu optimaalseks säilitamiseks on üldiselt kõige sobivam keskmise seadistus.

Oluline! Kõrge ümbrisseva õhu temperatuur (nt kuumadel suvepäevadel) ja kõlm seadistus (asend 6 kuni 7) võivad põhjustada kompressoril pidevat või isegi peatumatut töötamist.

Põhjus: kui ümbrisseva õhu temperatuur on kõrge, peab kompressor pidevalt töötama, et säilitada seadmes madal temperatuur.



Seadme kasutamine

Lisaseadmed

Liigutatavad riilid/taldrikud

- Seadmega on kaasas erinevad klaasist või plastikust hoituriulid või traadlist salved, mis on erinevatel mudeliteil erinevad kombinatsioonid ja erinevatel mudeliteil on erinev kvaliteet.
- Külmiku seinad on varustatud jooksurööbastega, et riileid saaks paigutada vastavalt soovile.

Ukseriiulite paigutamine

- Et võimaldada eri suurusega toidupakendite holustamist, saab ukseriiulid paigutada eri kõrgusele.
- Nende reguleerimiste tegemiseks toimige järgmiselt: tömmake riilut järk-järgult noolte suunas, kuni see vabaneb, seejärel paigutage see vastavalt vajadusele ümber.

Köögiviljade Sahtile

- Sahtli sobib puu- ja köögiviljade hoidmiseks.

Toiduainete saastumise vältimiseks järgige järgmisi juhiseid:

- Ukse pikemaajaline avamine võib põhjustada temperatuuri olulist tõusu seadme ruumides.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis võivad toiduga kokku pootuda, ja juurdepääsetavaid äravoolusüsteeme.
- Hoidke toorest liha ja kala külmkapis sobivas mahutis, nii et see ei puutuks kokku ega tilguks teistele toiduainetele.
- Kahe tärni sügavkülmutatud toiduosa konkonnad sobivad eelkülmutatud toidu säilitamiseks, jäätise säilitamiseks või valmistamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.
- Ühe-, kahe- ja kolmetärniosakonnad ei sobi värske toidu külmutamiseks.
- Kui külmutusseade jäab pikemaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätkke uks lahti, et vältida hallituse tekkimist seadmes.

Vastavust kontrollitakse ülevaatusega.

Tellige	Lahtrite Tüüp	Sihltemperatuur (°C)	Sobiv toit
1	Külmkapp	+2~+8	Munad, keedetud toit, pakendatud toit, puu- ja köögiviljad, piimatooted, koogid, joogid ja muud toidud, mis ei sobi külmutamiseks.
2	(***)*-Külmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), magevee veesaadused ja lihatooted (soovitatav 3 kuud, mida pikem hoiuaeg, seda halvem maitse ja toiteväärtus), sobivad külmutatud värskete toiduainete jaoks.
3	***-Külmik	≤-18	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 3 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärtus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
4	**-Külmik	≤-12	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekogude tooted ja lihatooted (soovitatav 2 kuud, mida pikem on säilitamisaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärtus), ei sobi külmutatud värsketeks toiduaineteks.
5	*-Külmik	≤-6	Mereannid (kala, krevetid, koorikloomad), mageveekogude veesaadused ja lihatooted (soovitatav 1 kuu, mida pikem on säilitussaeg, seda halvem on maitse ja toiteväärtus).
6	0-tärniline	-6~0	Värske sealoha, veiseliha, kala, kana, mõned pakendatud töödeldud toidud jne. (Soovitatav süüa sama päeva jooksul, soovitavalt mitte hiljem kui 3 päeva). Osaliselt kapseldatud töödeldud toidud (mittekülmutatud toidud)
7	Jahutus	-2~+3	Värske/külmutatud sealoha, veiseliha, kana, mageveekogude tooted jne (7 päeva alla 0°C ja üle 0°C soovitatatakse tarbida sama päeva jooksul, soovitavalt mitte kauem kui 2 päeva). Mereannid (alla 0°C 15 päeva, üle 0°C ei soovitata säilitada)
8	Värske Toit	0~+4	Värske sealoha, veiseliha, kala, kana, keedetud toit jne. (Soovitatav süüa sama päeva jooksul, soovitavalt mitte rohkem kui 3 päeva jooksul)
9	Vein	+5~+20	punane vein, valge vein, vahuvein jne.

Märkus: palun hoidke erinevaid toiduaineid vastavalt ostetud toodete lahtritele või säilitamise sihltemperatuurile.

Kasulikud nõuanded ja näpunäited

Müra töötamise ajal

Järgmised müra on külmutusseadmetele iseloomulikud:

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

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

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

Pritsimine Isagi pärast kompressori väljalülitamist võib seda müra kuulda lühikest aega.

Energiasäästunipid

- Ärge paigaldage seadet pliidil, radiaatorite või muude soojusallikate läheodusse.
- Ärge avage ust liiga sageli ega jätké ust kauem lahti kui vaja.
- Ärge seadke temperatuuri külmemaks kui vaja.
- Veenduge, et seadme küljeplaadid ja tagaplaat on seisnud teatava kaugusega, järgige asjakohaseid paigaldusuhiiseid.
- Kui jooniskaart näitab õiget saatlikku, kröbinapladi ja riilite kombinatsiooni, ärge reguleerige kombinatsiooni, see tooks kaasa suurema energiatarbitrimise.

Vihjeid värskete toiduainete külmutamiseks

Parima jõudluse saavutamiseks:

- Ärge hoidke seadmes sooja toitu ega aurustuvat vedelikku.
- Katke või mähkige toiduained kinni, eriti kui need on tugeva maitse või lõhnaga.
- Asetage toit nii, et õhk saaks vabalt ringi liikuda.

Vihjeid külmutusseadmete kasutamiseks

- Liha (kõik liigid): mähkige polüetüleenkottidesse ja asetage klaasriulile köögiviljasashtli kohal. Turvalisuse huvides säilitage sel viisi ainult üks või maksimaalselt kaks päeva.
- Keedetud toidud, külmad toidud jne...: tuleks katta ja neid võib paigutada mis tahes riulile.
- Puuviljad ja köögiviljad: need tuleb põhjalikult puhastada ja asetada spetsiaalsesse(te)s sahtlisse.
- Või ja juust: need tuleks panna alumiliumfooliumisse või polüetüleenkotti, et vältida vimalikult palju õhku.
- Piimapudelid: need peavad olema korgiga ja neid tuleb hoida uksel olevasse pudelihoidlassesse.

Puhastamine ja hooldus

Hügieenilistel põhjustel tuleks seadme sisemust, sealhulgas sisustustarvikuid, regulaarselt puhastada.

Külmikut tuleks puhastada ja hooldada vähemalt iga kahe kuu tagant.

HOIATUS



Elektrilögi Oht

Seade ei tohi puhastamise ajal olla ühendatud vooluvõrku. Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust või lülitage välja või lülitage välja kaitselülit või kaitselülit.

Märkus!

- Enne puhastamist eemaldage toidud seadmost. Hoidke neid jahedas kohas, hästi kaetud.
- Ärge kunagi puhastage seadet aurupuhastiga. Elektrilistesse komponentidesse võib koguneda niiskust.
- Kuumad aurud võivad põhjustada plastosade kahjustumist.
- Eeterlikud õlid ja orgaanilised lahustid võivad plastikosaid kahjustada, nt sidrunimahl või apelsinkoore mahl, võihape, õädlikapet sisaldav puhastusvahend. Ärge laske sellistel ainetel seadme osadega kokku puutuda.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid.
- Puhastage seadet ja sisemisi tarvikuid lapiga ja leige veega. Võib kasutada ka kaubanduses saadaolevaid nõudepesuvahendeid.

- Pärast puhastamist pühkige seadet värske vee ja puhta nõudepesulapiga.
 - Tolmu kogunemine kondensaatorisse suurendab energiakulu, puhastage seadme tagaküljel asuvat kondensaatorit kord aastas pehme harja või tolmuimejaga.
 - Kontrollige vee äravooluava külmikukambri tagaseinas.
 - Vabastage ummistunud äravooluava näiteks pehme rohelise pulgaga, olge ettevaatlik, et teravad esemed ei kahjustaks korput.
 - Kui kõik on kuivanud, võtke seade uuesti kasutusele.
 - Puhastage seade põhjalikult (vt jaotist: Puhastamine ja Hooldus).
 - Jätke uks lahti, et vältida lõhnade tekkimist.
- Märkus:** Kui seadmel on sügavkülmik.

Sulatamine

Miks sulatamine

- Toiduainetes sisalduv või külmiku sisemusse õhku sattunud vesi võib ueste avamisel moodustada külmkihi. See nõrgestab külmumist, kui härmatis on paks. Kui see on üle 10mm paksune, peaksite sulatama.

Sulatamine värvskete toiduainete hoiumis

- Seda juhitakse käsitse, lülitades temperatuuriregulaatori sisse või välja, nii et sulatamist ei ole vaja käivitada. Sulatamisel tekkinud vesi juhitakse aurusti all olevasse tilgakaussi.

Läheb pikaks ajaks kasutusest välja

- Eemaldage kõik külmutatud pakendid.
- Lülitage seade välja, keerates temperatuuriregulaatori asendisse "0".
- Eemaldage võrgupistik või lülitage välja või katkestage elektrivõrk.

Veaotsing

HOIATUS

Enne törkeotsingu teostamist ühendage vooluvõrk lahti. Ainult kvalifitseeritud elektrik või pädev isik tohib teostada veaotsingut, mis ei ole kasutusjuhendis toodud.

Oluline!

Külmikute/külmikute remonti võivad teostada ainult pädevad hooldustehnikud. Ebaõige remont võib tekitada kasutajale märkimisväärseid ohte. Kui teie seade vajab remonti, võtke ühendust oma spetsialiseerunud edasimüüja või kohaliku teeninduskeskusega.

PROBLEEM	VOIMALIK(UD) PÖHJUS(ED)	LAHENDUS
Seade ei tööta.	Seade ei ole sisse lülitatud.	Lülitage seade sisse.
	Võrgupistik ei ole ühendatud või on lahti.	Sisestage võrgupistik.
	Kaitselülit on läbi pölenud või on defektne.	Kontrollige kaitsme, vajadusel vahetage see välja.
	Pistikupesa on defektne.	Võrguvõrgu rikked peab parandama elektrik.
Seade jahtub liiga palju.	Temperatuur on seatud liiga külmaks.	Keerake temperatuuri regulaator ajutiselt soojemale seadistusele.
Toit on liiga soe.	Temperatuur ei ole õigesti reguleeritud.	Vaadake peatükki "Juhtpaneel".
	Uks oli pikemat aega avatud.	Avage ust ainult nii kaua kui vaja.
	Seadmesse on viimase 24 tunni jooksul pandud suru kogus soojataitu.	Keerake temperatuuri reguleerimine ajutiselt külmemale seadistusele.
	Seade on soojsallika lähedal.	Vaadake peatükki "Uue seadme paigaldamine".
Vesi põrandal või hoiuriulitel.	Vee áravooluava on ummistunud.	Vt jaotist "puhastamine ja hooldus".
Tugev härmatisse kogunemine, võimalik, et ka ukse tihendil.	Ukse tihend ei ole õhukindel (võimalik, et pärast ukse ümberpööramist).	Soojendage ettevaatlikult fõöniga (jahedad seadistused) ukse tihendi lekkivaid osi. Samal ajal kujundage soojendatud uksetihend käsitsi nii, et see istub õigesti.
Ebahirilik mürä.	Seade ei ole tasane.	Reguleerige jalad uuesti.
	Seade puudutab seina või muud esemeid.	Liigutage seadet veidi.
	Seadme tagakülgel olev osa, nt toru, puudutab seadme muud osa või seina.	Vajaduse korral painutage komponent ettevaatlikult eemale.
Kompressor ei käivitu kohe pärast temperatuuri seadistuse muutmist.	See on normaalne, viga ei ole tekinud.	Kompressor käivitub mõne aja möödudes.

Seadme kõrvaldamine

Selle seadme kõrvaldamine olmejäätmadena on keelatud.

Pakendimaterjalid

Ringlussevõtu sümboliga varustatud pakendimaterjalid on taaskasutatavad. Heitke pakend taaskasutamiseks sobivasse jäätmetekogumiskonteinerisse.

Enne seadme kõrvaldamist

1. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
2. Lõigake toitejuhe ära ja visake see koos võrgupistikuga ära.

HOIATUS

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

Selle toote õige Kõrvaldamine	
	<p>See sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi käsitleda olmejäätmadena. Selle asemel tuleb see viia asjakohasesse elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevõtuks mõeldud jäätmete kogumispunkti. Tagades selle toote nõuetekohase kõrvaldamise, aitata vältida võimalikke negatiiveid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad muidu tekkida selle toote ebaõige jäätmekäitluse tagajärvel. Üksikasjalikuma teabe saamiseks selle toote ringlussevõtu kohta pöörduge palun oma kohaliku omavalitsuse, kodumajapidamiste jäätmekäitlusteenistuse või selle toote ostnud kaupluse poole.</p>

Hisense

life reimagined

VARTOTOJO NAUDOJIMO VADOVAS

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

RR106D4CWE RR106D4CRF RR106D4CWF
RR106D4CBF RR106D4CDF

LT

Lietuvių

Turinys

Saugos ir jspėjimo informacija.....	3
Dalys ir savybės.....	11
Naujo prietaiso įdiegimas.....	12
Kontrolės skydelis.....	13
Savo prietaiso naudojimas.....	13
Naudingi patarimai ir gudrybės.....	15
Valymas ir priežiūra.....	15
Problemų sprendimas.....	17
Prietaiso išmetimas.....	18

Saugos ir įspėjimo informacija

Jūsų ir kitų saugumas yra labai svarbūs.

Šiame vadove ir ant jūsų prietaiso pateikėme daug svarbių saugos pranešimų. Visada perskaitykite ir laikykite visų saugos pranešimų.



Tai yra saugos įspėjimo simbolis.

Šis simbolis įspėja apie galimus pavojus, kurie gali jus ir kitus nužudyti arba sužaloti. Visi saugos pranešimai bus rodomi po saugos įspėjimo simboliu ir žodžiu „PAVOJUS“, „ĮSPĖJIMAS“ arba „ATSARGIAI“.

Šie žodžiai reiškia:



Neatidėliotinai pavojinga situacija. Jei iš karto nesilaikysite, galite būti nužudyti arba sunkiai sužeisti.



Galimai pavojinga situacija, kurios neišvengus gali įvykti mirtis arba sunkus kūno sužalojimas.



Galimai pavojinga situacija, kurios neišvengus gali būti vidutinio sunkumo arba nedidelis sužalojimas.

Visuose saugos pranešimuose bus nurodyta, koks yra galimas pavojus, kaip sumažinti sužalojimo tikimybę ir kas gali nutikti, jei nebus laikomasi instrukcijų.



Saugos ir įspėjimo informacija

Jūsų saugumui ir teisingam naudojimui, prieš jdiegiant ir pirmą kartą naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą, išskaitant patarimus ir įspėjimus. Kad išvengtumėte nereikalingų klaidų ir nelaimingų atsitikimų, svarbu įsitikinti, kad visi prietaisą naudojantys žmonės yra gerai susipažinę su jo veikimu ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šias instrukcijas ir pasirūpinkite, kad jos liktų kartu su prietaisu, jei jis bus perkeltas arba parduodamas, kad visi, naudojantys prietaisą per visą jo naudojimo laiką, būtų tinkamai informuoti apie jo naudojimą ir saugos nurodymus.

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

Saugumas vaikams ir kitiems pažeidžiamiems žmonėms

- Pagal EN standartą

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba neturintys patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba yra instruktuojami, kaip saugiai naudoti prietaisą ir supranta su tuo susijusius pavojas. Vaikai neturi žaisti su prietaisu. Vaikai negali valyti ir atlirkti naudotojo priežiūros darbų be priežiūros. Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama pakrauti ir iškrauti šaldymo prietaisus.

- Pagal IEC standartą

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus), kurių fiziniai jutimo ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūrėtų arba instruktuotų, kaip naudoti prietaisą.

- Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Visas pakuotes laikykite atokiau nuo vaikų, nes yra pavojas uždusti.
- Jei išmesite prietaisą, ištraukite kištuką iš lizdo, nupjaukite prijungimo laidą (kuo arčiau prietaiso) ir nuimkite dureles, kad žaidžiantys vaikai nepatirčtų elektros smūgio ar neužsidarytų viduje.
- Jei šis prietaisas su magnetinėmis durų tarpinėmis turi pakeisti senesnį prietaisą su spyruokliniu užraktu (fiksatoriumi) ant durelių arba dangčio, prieš išmesdami seną prietaisą įsitikinkite, kad spyruoklinis užraktas yra netinkamas naudoti. Taip žaidžiantys vaikai tame nejstrigs.



Bendra sauga

- Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiose srityse, pvz.:
 - darbuotojų virtuvės zonas parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose;
 - ūkio namai ir klientai viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;
 - nakvynės ir pusryčių tipo aplinkos;
 - maitinimo ir panašiose ne mažmeninės prekybos srityse.
- Nelaikykite šiame prietaise sprogių medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių talpyklų su degiu propelentu.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- JSPĖJIMAS — Ventiliacijos angas prietaiso korpuose arba įmontuotoje konstrukcijoje laikykite taip, kad nebūtų kliūčių.
- JSPĖJIMAS — Nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui paspartinti, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.
- JSPĖJIMAS — Nepažeiskite šaltnešio kontūro.
- JSPĖJIMAS — Nenaudokite elektrinių įtaisų prietaiso maisto laikymo skyrių viduje, nebent jie yra gamintojo rekomenduojamo tipo.
- Šaltnešis ir izoliacijos pūtimo dujos yra degios. Išmeskite prietaisą tik įgaliotame atliekų išmetimo centre. Nelaikykite liepsnos vienoje.
- JSPĖJIMAS — Įstatydami prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo laidas néra įstrigęs ar pažeistas.

- **ĮSPĖJIMAS** — Pilkite tik vandens talpyklos geriamojo vandens.
- **ĮSPĖJIMAS** — Nestatykite kelių nešiojamų kištukinių lizdų arba nešiojamujų maitinimo šaltinių prietaiso galinėje dalyje.

LED lemputės keitimas

- **ĮSPĖJIMAS** — Vartotojas negali keisti LED lemputės! Jei LED lemputė pažeista, kreipkitės pagalbos į klientų aptarnavimo liniją.

Šis įspėjimas skirtas tik šaldytuvams, kuriuose yra LED lemputė.

Šaldymo agentas

Šaltnešis izobutenas (R600a) yra prietaiso šaltnešio kontūre. Tai yra gamtinės dujos, pasižyminčios aukštu aplinkos suderinamumo lygiu, kurios vis dėlto yra degios. Prietaisą gabenant ir irengiant, būtina pasirūpinti, kad nebūtų pažeista jokia šaldymo grandinės dalis.

- Šaltnešis (R600a) yra degus.

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



Įspėjimas: Gaisro pavojus/degios medžiagos

Jei buvo pažeista aušalo grandinė:

- Venkite atviros liepsnos ir užsiliepsnojimo šaltinių. Kruopščiai išvėdinkite patalpą, kurioje yra prietaisas.

- Pavojinga keisti šio gaminio specifikacijas ar bet kokiui būdu modifikuoti.
- Bet koks laido pažeidimas gali sukelti trumpajį jungimą, gaisrą ir/arba elektros smūgį.

Elektros sauga

Maitinimo laido pailginti negalima.

- Įsitikinkite, kad maitinimo kištukas nesuspaustas ar nepažeistas. Suspaustas arba pažeistas maitinimo kištukas gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Įsitikinkite, kad galite pasiekti pagrindinį prietaiso kištuką.
- Nevilkite už pagrindinio laido.
- Jei maitinimo kištuko lizdas laisvas, nejunkite maitinimo kištuko. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Draudžiama eksplloatuoti prietaisą be vidinio apšvietimo lempos gaubto.
- Šaldytuvas veikia tik su vienfaziu kintamos srovės 220-240V/50Hz maitinimu. Jei įtampos svyравimai vartotojo rajone yra tokie dideli, kad įtampa viršija aukščiau nurodytą ribą, saugumo sumetimais būtinai įjunkite kintamosios srovės maitinimą. Automatinis įtampos reguliatorius virš 350W šaldytuvui. Šaldytuve turi būti specialus elektros lizdas, o ne įprastas su kitais elektros prietaisais. Jo kištukas turi atitikti lizdą su jžeminimo laidu.

Kasdienis naudojimas

- Nelaikykite degiujų dujų ar skysčių ant prietaiso, yra sprogimo pavojus.
- Arti prietaiso nenaudokite elektrinių prietaisų (pvz., elektrinių ledų gaminimo aparatu, maišytuvų ir pan.).

- Išjungdami prietaisą, visada ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo, bet netraukite už laido.
- Nedékite karštų daiktų šalia šio prietaiso plastikinių dalių.
- Nedékite maisto produktų tiesiai prie oro išleidimo angos ant galinės sienelės.
- Laikyti fasuotus šaldytus maisto produktus pagal užšaldytų maisto produktų gamintojo instrukcijas.
- Reikia griežtai laikytis prietaisų gamintojo laikymo rekomendacijų. Žr. atitinkamas saugojimo instrukcijas.
- Nedékite į šaldymo skyrių gazuotų gérimus, nes jie sukuria slėgį inde, dėl to jis gali sprogti ir sugadinti prietaisą.
- Šaldytas maistas gali sukelti šalčio nudegimus, jei jis vartojamas išémus tiesiai iš šaldiklio skyriaus.
- Nestatykite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Degančias žvakes, lempas ir kitus daiktus su atvira liepsna laikykite atokiau nuo prietaiso, kad jo neuždegtumėte.
- Prietaisas skirtas laikyti maisto produktus ir/arba gérimus įprastuose namų ūkiuose, kaip paaiškinta šioje instrukcijų knygelėje. Prietaisas yra sunkus. Jį perkelti reikia atsargiai.
- Neišimkite ir nelieskite daiktu iš šaldiklio skyriaus, jei jūsų rankos yra šlapios/drēgnos, nes tai gali sukelti odos įtrynimus arba nušalimą/šaldiklio nudegimus.
- Niekada nenaudokite pagrindo, stalčių, durų ir t.t., stovédami ant jų arba kaip atramos.
- Atšildyto šaldyto maisto pakartotinai užšaldyti negalima.

- Nenaudokite ledų arba ledo gabalėlių tiesiai iš šaldiklio, nes jie gali sukelti burnos ir lūpų nušalimą.
- Kad išvengtumėte daiktų kritimo ir prietaiso sužalojimo ar apgadinimo, neperkraukite durų lentynų ir nedékite per daug maisto į stalčius.
- **JSPĖJIMAS** – Maistas turi būti supakuotas į maišus prieš dedant į šaldytuvą. Siekiant išvengti išsiliejimo, skysčius reikia laikyti buteliuose arba užkimštuose induose, nes projekto struktūrą produkcijos nėra lengva išvalyti.
- Šis šaldymo prietaisas nėra skirtas naudoti kaip įmontuotas prietaisas.
- Šis šaldymo prietaisas netinka maisto produktams užšaldyti.

 **Atsargiai!**
Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš lizdo.
- Nevalykite prietaiso metaliniais daiktais, garų valikliu, eteriniai aliejai, organiniai tirpikliai arba abrazyviniai valikliai.
- Nenaudokite aštinių daiktų šalčiu i nuo prietaiso. Naudokite plastikinį grandiklį.

Įrengimas - Svarbu!

- Dėl elektros prijungimo atidžiai laikykite šiame vadove pateiktų nurodymų.
- Išpakuokite prietaisą ir patikrinkite, ar jis nepažeistas. Nejunkite prietaiso, jei jis pažeistas. Nedelsdami praneškite apie galimus pažeidimus pirkimo vietoje. Tokiu atveju išsaugokite pakuotę.

- Patartina palaukti mažiausiai keturias valandas prieš prijungiant prietaisą, kad alyva galėtų tekėti atgal į kompresorių.
- Aplink prietaisą turi būti pakankamai gera oro cirkuliacija, kitaip prietaisas gali perkaisti. Norėdami užtikrinti pakankamą vėdinimą, vadovaukitės montavimo instrukcijomis. Jei įmanoma, gaminio užpakalinė dalis neturėtų būti per arti sienos, kad neprisiliestumėte ar neįstrigtumėte prie šiltų dalių (kompresoriaus, kondensatoriaus), kad išvengtumėte gaisro pavojaus, laikykite išrengimo instrukcijų.
- Prietaiso negalima statyti arti radiatorių ar viryklių.
- Išrengę prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo kištukas yra pasiekiamas

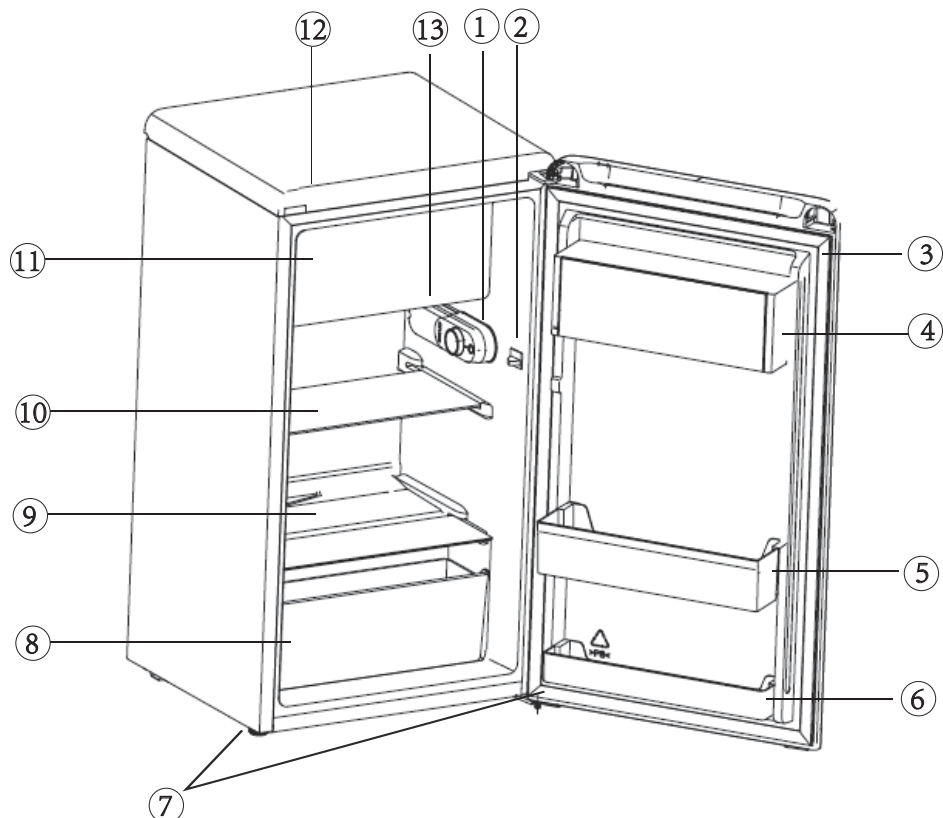
Priežiūra

- Visus elektros darbus, reikalingus prietaiso techninei priežiūrai atlikti, turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.
- Šį gaminį turi aptarnauti įgaliotas techninės Priežiūros Centras, reikia naudoti tik originalias atsargines dalis.
 1. Jei prietaisas Nešaldo.
 2. Jei prietaise yra šaldiklio kamera.

Dalys ir savybės

Prietaiso vaizdas

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1 Temperatūros reguliatorius | 7 Atraminė koja |
| 2 Šviesos jungiklis | 8 Traškėsnis stalčius |
| 3 Durų sandariklis | 9 Traškesnis dėžutės dangtelis |
| 4 Viršutinė lentyna | 10 Stiklinė lentyna |
| 5 Vidurinė lentyna | 11 Atverčiamos durys |
| 6 Apatinė lentyna | 12 Dengiamasis skydelis |
| | 13 LED lemputė |



Pastaba: Funkcijos gali skirtis priklausomai nuo modelio. Ne visuose modeliuose bus išvardytos funkcijos.

Pastaba: Norėdami gauti geriausią šio gaminio energijos vartojimo efektyvumą, padėkite visas lentynas ir stalčius į pradinę padėtį, kaip parodyta aukščiau esančiame paveikselyje.

Naujo prietaiso įdiegimas

Valymas prieš naudojimą

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

Svarbu! Nenaudokite ploviklių ar abrazyvinį miltelių, nes jie sugadins apdailą.

Montavimo padėties nustatymas

⚠ Ispėjimas!

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

- Prietaisą pastatykite toliau nuo šilumos šaltinių, tokii kaip krosnys, radiatoriai, tiesioginiai Saulės spinduliai ir kt.
- Maksimalus našumas ir saugumas garantuojami palaikant tinkamą atitinkamas klasés įrenginio temperatūrą, kaip nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Šis prietaisas gerai veikia nuo N iki ST. Prietaisas gali tinkamai neveikti, jei jis ilgesnį laiką paliekamas aukštesnėje arba žemesnėje temperatūroje už nurodytą diapazoną.

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

Prietaisai neturi būti veikiami lietaus. Žemoje galinėje prietaiso dalyje turi cirkuliuoti pakankamai oro, nes prasta oro cirkuliacija gali turėti įtakos jo veikimui. Įmontuoti prietaisai turi būti atokiau nuo šilumos šaltinių, tokii kaip šildytuvai ir tiesioginiai Saulės spinduliai.

Išyginimas

- Prietaisas turi būti lygus, kad būty išvengta vibracijos. Kad prietaisas būtų lygus, jis turi būti vertikaliai ir abu reguliatoriai turi stabiliai liestis su grindimis. Taip pat galite reguliuoti lygį, atsukdami atitinkamą lygio regulatorių priekyje (naudokite pirštus arba tinkamu veržilarakčiu).

Elektrinis sujungimas

⚠ ATSGARIAI

Bet kokius elektros darbus, reikalingus šiam prietaisui sumontuoti, turi atlikti kvalifikuoti arba įgalioti darbuotojai.

⚠ ISPĖJIMAS

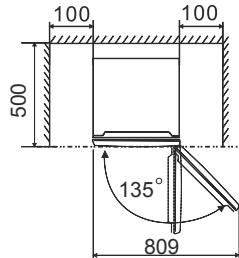
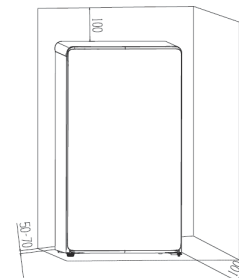
Šis prietaisas turi būti įzemintas. Jei nesilaikoma šių saugos priemonių, gamintojas neprišima jokių atsakomybės.

Prietaiso vėdinimas



Siekiant pagerinti ausinimo sistemos efektyvumą ir sumažinti energijos suvartojimą, aplink prietaisą būtina užtikrinti pakankamą vėdinimą, kad išsišlaidytu šiluma. Dėl šios priežasties aplink šaldytuvą turi būti pakankamai laisvos vietas.

Siūlome: Patartina, kad nuo galo iki sienos būtų 50-70mm tarpas, mažiausiai 100mm nuo viršaus, ne mažiau kaip 100mm nuo šono iki sienos ir laisvos vietas priekyje, kad durys atsidarytu 135°. Kaip parodyta toliau pateiktose schemose.



Kontrolės skydelis

Paleidimas ir temperatūros reguliavimas

- Įkiskite jungiamoją laido kištuką į kištukinį lizdą su apsauginiu įžeminimo kontaktu. Atidarius šaldytuvo skyrius dureles, išjungia vidinis apšvietimas.
- Temperatūros pasirinkimo rankenėlė yra šaldytuvo skyrius dešinėje pusėje.

„0“ nustatymas reiškia: Išjungta

Norédami įjungti prietaisą, pasukite rankenélę pagal laikrodžio rodyklę.

„1“ nustatymas reiškia:

Aukščiausia temperatūra, šilčiausias nustatymas. Nustatymas „7“ (galinis sustojimas) reiškia: Žemiausia temperatūra, šaičiausias nustatymas.

Svarbu!

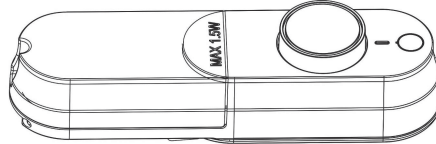
- Paprastai patariame pasirinkti 4 nustatymą, jei norite, kad temperatūra būtų aukštesnė arba žemesnė, pasukite rankenélę atitinkamai į žemesnę arba aukštesnę. Kai pasukate rankenélę į žemesnę padėtį, galite sutaupyti daugiau energijos. Priešingu atveju sunaudosite daug energijos.

PASTABA: Aukštos temperatūros nustatymas pagreitins maisto švaistymą.

- Norint optimaliai išsaugoti maistą, dažniausiai tinkamiausias yra vidutinis nustatymas.

Svarbu! Esant aukštai aplinkos temperatūrai (pvz., karštomis vasaros dienomis) ir esant šaltam nustatymui (nuo 6 iki 7 padėtis), kompresorius gali veikti nuolat arba net be perstojo.

Priežastis: kai aplinkos temperatūra aukšta, kompresorius turi veikti nuolat, kad prietaise būtų palaikoma žema temperatūra.



Savo prietaiso naudojimas

Priedai

Kilnojamos lentynos/padékli

- Prie jūsų prietaiso pridedamos jvairios stiklinės ar plastikinės lentynos arba vielinių padéklių. Skirtingi modeliai turi skirtingus derinius ir skirtingų modelių kokybę.
- Šaldytuvo sienelėse yra daugybė bėgeliai, kad lentynas būtų galima išdėstyti pagal pageidavimą.

Durų lentynų išdėstymas

- Kad būtų galima laikyti jvairių dydžių maisto pakuotes, durelių lentynos gali būti išdėstytos skirtinguose aukščiuose.
- Norédami atlikti šiuos reguliavimus, atlikite toliau nurodytus veiksnius, palajpsniui traukite lentyną rodyklį kryptimi, kol ji atsilaisvins, tada pakeiskite padėtį pagal poreikį.

Daržovių stalčius

- Stalčius tinka vaisiams ir daržovėms laikyti.

Norédami išvengti maisto užteršimo, laikykite šiu nurodymų:

- Ilgam atidarius dureles gali žymiai pakilti temperatūra įrenginio skyriuose.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu bei pasiekiamas išleidimo sistemas.
- Šviežią mėsą ir žuvį laikykite tinkamuose induose šaldytuve, kad jie nesilieštų su kitu maistu ar ant jo nelašėtu.
- Dviejų žvaigždučių užšaldytų maisto produktų skyriai tinka laikyti užšaldytą maistą, laikyti ar gaminti ledus ir gaminti ledo kubelius.
- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai néra tinkami užšaldyti šviežią maistą.
- Jei šaldymo prietaisas ilgą laiką paliekamas tuščias, išjunkite, atitirkinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atidarytas, kad prietaise nesusidarytu pelėsis.

Atitiktis tikrinama atliekant apžiūrą.

Tvarka	Skyrių Tipas	Tikslinė laikymo temperatūra.(°C)	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvas	+2~+8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuotas maistas, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gérimai ir kiti maisto produktai, netinkami šaldyti.
2	(***)*-Šaldiklis	≤-18	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), tinkta šaldytiems šviežiems maisto produktams.
3	***-Šaldiklis	≤-18	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 3 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
4	**-Šaldiklis	≤-12	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 2 mėnesiai, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja), netinka šaldytiems šviežiems maisto produktams.
5	*-Šaldiklis	≤-6	Jūros gérybės (žuvys, krevetės, vėžiagyviai), gélo vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojamas laikas - 1 mén, nes maistinė vertė ir skonis laikui bégant mažėja).
6	0-žvaigždučių	-6~0	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, kai kurie fasuoti perdirbtai maisto produktai, ir t.t. (Rekomenduojami suvalgyti per tą pačią dieną, pageldautina ne vėliau nei per 3 dienas). Iš dalies fasuoti/suvynioti supakuoti perdirbtai maisto produktai (nešaldomi maisto produktai)
7	Atvésinimas	-2~+3	Šviežia/šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gélo vandens produktai, ir t.t. (7 dienas žemiau 0°C, o aukščiau 0°C rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina ne daugiau kaip per 2 dienas). Jūros gérybės (mažiau nei 0°C iki 15 dienų, nerekomenduojama laikyti aukštesnėje kaip 0°C)
8	Šviežias Maistas	0~+4	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, virtas maistas ir tt. (Rekomenduojami suvalgyti per tą pačią dieną, pageidautina ne ilgiau nei per 3 dienas)
9	Vynas	+5~+20	raudonasis vynas, baltasis vynas, putojantis vynas ir kt.

Pastaba: laikykite skirtingus maisto produktus atsižvelgdami į įsigytų produktų skyrelius arba tikslinę laikymo temperatūrą.

Naudingi patarimai ir gudrybės

Triukšmas Eksplotacijos metu

Šaldymo prietaisams būdingi šie garsai:

Paspaudimai Kai kompresorius išjungia arba išjungiamas, girdimas spragtelėjimas.

Dumbimas Kai tik kompresorius veikia, galite išgirsti jo dūzgimą.

Burbuliaivimas Kai šaltnešis teka į plonus vamzdėlius, galite išgirsti burbuliuojantį ar purslų garsą.

Aptaškumas Net ir išjungus kompresorių, šis triukšmas girdimas trumpą laiką.

Energijos taupymo patarimai

- Nenustatykite prietaiso šalia viryklių, radiatorių ar kitų šilumos šaltinių.
- Neatidarykite durų per dažnai ir nepalikite atidarytų ilgiu nei būtina.
- Nenustatykite žemesnės temperatūros nei būtina.
- Išitinkinkite, kad prietaiso šoninės ir galinės plokštės yra tam tikru atstumu nuo sienos, vadovaukitės montavimo instrukcijomis.
- Jei eskiziniame žemėlapyje parodytas tinkamas stalčių, traškučių ir lentynų derinys, derinio nereguliuokite, tai sunaudos daugiau energijos.

Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

Norėdami gauti geriausius pasiodymus:

- Prietaise nelaikykite šilto maisto ar garuojančių skysčių.
- Uždenkite arba suvyniokite maistą, ypač jei jis turi stiprų skonį ar kvapą.
- Padėkite maistą taip, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti aplinkui.

Šaldymo patarimai

- Mėsa (visos rūšys): suvyniokite į polietileninius maišelius ir padėkite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus. Augumo sumetimais laikykite tokiu būdu ne ilgiau kaip vieną ar dvi dienas.
- Gaminami maisto produktais šalti patiekalai ir tt...: turi būti uždengti ir gali būti dedami ant bet kurios lentynos.
- Vaisiai ir daržovės: jie turi būti kruopščiai išvalyti ir sudėti į specialų (-ius) skirtą (-ius) stalčių (-ius).
- Sviestas ir sūris: juos reikia sudėti į aliuminio foliją arba polietileninius maišelius, kad būtų kuo daugiau oro.
- Pleno buteliai: jie turi būti su dangteliu ir turi būti laikomi butelių lentynoje ant durelių.

Valymas ir priežiūra

Dėl higienos priežasčių prietaiso vidų, išskaitant vidaus priedus, reikia reguliarai valyti.

Šaldytuvą reikia valyti ir prižūrėti bent kas du mėnesius.

⚠️ ISPĖJIMAS



Elektros Smūgio Pavoju

Valymo metu prietaisas neturi būti prijungtas prie elektros tinklo. Prieš valydami prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo arba išjunkite arba išjunkite grandinės pertraukiklį arba saugiklį.

Pastebėti!

- Prieš valydami išimkite maistą iš prietaiso. Laikykite juos vésioje vietoje, gerai uždengę.
- Niekada nevalykite prietaiso garų valytu. Elektriniuose komponentuose gali kauptis drėgmę.
- Karšti garai gali pažeisti plastikines dalis.
- Eteriniai aliejai ir organiniai tirpikliai gali pažeisti plastikines dalis, pvz. citrinos sultys arba sultys iš apelsino živelės, sviesto rūgštis, valiklis, kuriamo yra acto rūgštis. Neleiskite tokiomis medžiagomis liestis su prietaiso dalimis.
- Nenaudokite jokių abrazyvinų valiklių.
- Prietaisą ir vidinius priedus nuvalykite šluoste ir drungnu vandeniu. Taip pat galima naudoti parduodamus indų ploviklius.

- Po valymo nuvalykite švarių indų skudurėliu ir švarių vandeniu.
- Prie kondensatoriaus besikaupiančios dulkių padidina energijos sąnaudas, kartą per metus minkštu šepečiu arba dulkių siurbliu valykite kondensatorių prietaiso gale.
- Patikrinkite vandens išleidimo angą galinėje šaldytuvo skyriaus sienelėje.
- Išvalykite užsikimšusių kanalizacijos angų minkštu žaliu kaiščiu, būkite atsargūs, kad nepažeistumėte korpuso aštriausias dailktas.
- Viskam išdžiūvus, prietaisą vėl įjunkite.

Atitirpinimas

Kodėl atitirpinimas

- Vanduo, esantis maiste arba patekės į orą šaldytuvo viduje, atidarius duris, viduje gali susidaryti šerkšno sluoksnis. Jis susilpnins šaldymą, kai bus storas šerkšnas. Kol jis yra storesnis nei 10mm, jį reikia atitirpinti.

Atitirpinimas šviežio maisto laikymo skyriuje

- Jis valdomas rankiniu būdu įjungiant arba išjungiant temperatūros reguliatorių, kad nereikėtų atitirpinimo. Atitirpęs vanduo bus nuleistas į lašų padėklą po garintuvu.

Ilgam nenaudoti

- Išimkite visas šaldomas pakuotes.
- Išjunkite prietaisą, pasukdami temperatūros reguliatorių į padėtį „0“.
- Ištraukite maitinimo kištuką arba išjunkite arba atjunkite elektros tiekimą.

- Kruopščiai išvalykite (žr. skyrių: Valymas ir Priežiūra).

- Palikite duris atidarytas, kad nesusidarytų kvapai.

Pastaba: Jei prietaise yra šaldiklio kamera.

Problemu sprendimas

⚠ ISPĖJIMAS

Prieš šalindami triktis, atjunkite maitinimą. Tik kvalifikuotas elektrikas ir kompetentingas asmuo turi atlikti gedimų šalinimą, kuris nenurodytas vadove.

Svarbu!

Šaldytuvus/šaldiklius taisyti gali tik kompetentingi techninės priežiūros inžinieriai. Netinkamas remontas gali sukelti didelį pavojų naudotojui. Jei jūsų prietaisą reikia taisyti, kreipkitės į specializuotą pardavėją arba vietinį Aptarnavimo Centrą.

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Prietaisas neveikia.	Prietaisas neįjungtas.	Ijunkite prietaisą.
	Maitinimo kištukas neįjungtas arba atsilaivis.	Ikiškite maitinimo kištuką.
	Saugiklis perdegė arba yra sugedęs.	Patikrinkite saugiklį, jei reikia, pakeiskite.
	Lizdas sugedęs.	Tinklo gedimus turi pašalinti elektrikas.
Prietaisas per daug vésina.	Temperatūra nustatyta per šalta.	Temperatūros reguliatorių laikinai nustatykite į šiltesnę padėtį.
Maistas per šiltas.	Netinkamai sureguliuota temperatūra.	Žr. skyrių „Kontrolės skydelis“.
	Durys buvo atviros ilgą laiką.	Atidarykite duris tik tiek, kiek reikia.
	Per paskutines 24 valandas į prietaisą buvo įdėtas didelis kiekis šilto maisto.	Temperatūros reguliatorių laikinai nustatykite į žemesnę padėtį.
	Prietaisas yra šalia šilumos šaltinio.	Peržiūrėkite skyrių „Naujo prietaiso įdiegimas“.
Vanduo ant grindų arba sandėliavimo lentynų.	Vandens išleidimo anga užblokuota.	Žr. skyrių „valymas ir priežiūra“.
Stipriai susikaupęs šerkšnas, galbūt ir ant durelių sandariuklio.	Duru sandariklis néra sandarus (galbūt apvertus duris).	Atsargiai sušildykite nesandarias durelių tarpiklio dalių plauku džiovintuvu (vėsiuoje aplinkoje). Tuo pačiu metu rankomis suformuokite pašildytą durelių sandariklį taip, kad jis tinkamai atsidurų.
Nejprasti garsai.	Prietaisas néra lygus.	Iš naujo sureguliuokite pédas.
	Prietaisas liečia sieną ar kitus daiktus.	Šiek tiek pajudinkite prietaisą.
	Komponentas, pvz. vamzdis, esantis prietaiso gale, liečia kitaip prietaiso dalį arba sieną.	Jei reikia, atsargiai sulenkite komponentą, kad jis nepatektų.
Pakeitus temperatūros nustatymą, kompresorius neįsijungia iš karto.	Tai normalu, kaiada neįvyko.	Kompresorius įsijungia po tam tikro laiko.

Prietaiso išmetimas

Draudžiama šį prietaisą išmesti kaip būtinės atliekas.

Pakavimo medžiagos

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

Prieš išmesdami prietaisą

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

⚠ ISPĖJIMAS

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



Teisingas šio gaminio išmetimas

Šis ant gaminio arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminys nelaikytinas būtinėmis atliekomis. Vietoj to, jis turi būti pristatytas į atitinkamą atliekų surinkimo punktą, kad būtų galima perdirbtoti elektros ir elektroninę įrangą. Užtikrindami, kad šis gaminys būtų tinkamai išmestas, padėsite išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurias kitu atveju gali sukelti netinkamas šio gaminio atliekų tvarkymas. Norėdami gauti išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdibimą, susisiekite su vietas savivaldybe, būtiniu atliekų šalinimo tarnyba arba parduojuve, kurioje įsigijote gaminį.

Hisense

life reimagined

LIETOTĀJA LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

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

RR106D4CWE RR106D4CRF RR106D4CWF

RR106D4CBF RR106D4CDF

LV

Latviski

Saturs

Drošības un brīdinājuma informācija.....	3
Dajas un funkcijas.....	11
Jaunās ierīces uzstādīšana.....	12
Vadības panelis.....	13
Ierīces lietošana.....	13
Noderīgi padomi un ieteikumi.....	15
Tīrīšana un kopšana.....	15
Problēmu novēršana.....	17
Ierīces iznīcināšana.....	18

Drošības un brīdinājuma informācija

Jūsu un citu cilvēku drošība ir ļoti svarīga.

Šajā rokasgrāmatā un uz ierīces esam norādījuši daudz svarīgu drošības norādījumu. Vienmēr izlasiet un ievērojet visus drošības norādījumus.



Šis ir drošības brīdinājuma simbols.

Šis simbols brīdina jūs par iespējamiem apdraudējumiem, kas var nogalināt vai ievainot jūs un citus cilvēkus. Visiem drošības pazinojumiem sekos drošības brīdinājuma simbols un vārds "BĪSTAMI", "BRĪDINĀJUMS" vai "UZMANĪBU".

Šie vārdi nozīmē:



Nenovēršami bīstama situācija. Jūs varat iet bojā vai gūt nopietrus ievainojumus, ja nekavējoties neievērosiet.



Potenciāli bīstama situācija, kuras neizvairīšanās var izraisīt nāvi vai smagus miesas bojājumus.



Potenciāli bīstama situācija, kas, ja no tās netiek novērsta, var izraisīt vidēji smagus vai vieglus miesas bojājumus.

Visos drošības ziņojumos ir norādīts, kāds ir potenciālais apdraudējums, kā samazināt traumu gūšanas iespēju, un norādīts, kas var notikt, ja norādījumi netiks ievēroti.



Drošības un brīdinājuma informācija

Jūsu drošībai un pareizai lietošanai pirms ierīces uzstādīšanas un pirmās lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību, tostarp tajā sniegto padomus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām kļūdām un nelaimes gadījumiem, ir svarīgi pārliecināties, ka visas personas, kas lieto ierīci, ir rūpīgi iepazinušās ar tās darbību un drošības funkcijām. Saglabājiet šo instrukciju un pārliecinieties, ka tā paliek kopā ar ierīci, ja tā tiek pārvietota vai pārdota, lai ikviens, kas to izmantis visā tās lietošanas laikā, būtu pienācīgi informēts par tās lietošanu un drošības norādījumiem.

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

Drošība bērniem un citām neaizsargātām personām

- Saskaņā ar EN standartu

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

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt ūdensuzņemšanu un lietotāja apkopi. Bērniem vecumā no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts iekraut un izkraut saldēšanas ierīces.

- Saskaņā ar IEC standartu

Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām maņu vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien par viņu drošību atbildīgā persona nav sniegusi uzraudzību vai norādījumus par ierīces lietošanu.

- Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi ar ierīci nespēlējas.
- Uzglabāt visu iepakojumu bērniem nepieejamā vietā, jo pastāv nosmakšanas risks.
- Ja atbrīvojaties no ierīces, izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, pārgrieziet savienojuma kabeli (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un nonemiet durtiņas, lai nepieļautu, ka bērni rotājājoties gūst elektriskās strāvas triecienu vai aizveras tās iekšpusē.
- Ja ar šo ierīci ar magnētisko durvju blīvējumu paredzēts nomainīt vecāku ierīci, kurai durvīm vai vākam ir atsperu slēdzeni (fiksatoru), pirms vecās ierīces izmešanas pārliecinieties, ka atsperu slēdzene nav izmantojama. Tas novērsīs iespēju, ka tā var klūt par nāves lamatām bērnam.



Vispārējā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un īdzīgos nolūkos, piemēram:
 - darbinieku virtuves telpās veikalos, birojos un citās darba telpās;
 - saimniecībās un klientiem viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās telpās;
 - guļamistabas un brokastu telpās;
 - ēdināšanas un tamīdzīgi ar mazumtirdzniecību nesaistīti lietojumi.
- Šajā ierīcē nedrīkst uzglabāt sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosola baloniņus ar uzliesmojošu propelētu.
- Ja ir bojāts barošanas vads, lai izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina ražotājam, tā servisa pārstāvim vai īdzīgi kvalificētām personām.
- BRĪDINĀJUMS — Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.
- BRĪDINĀJUMS — Atkausēšanas procesa paātrināšanai neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus īdzekļus, izņemot ražotāja ieteiktos.
- BRĪDINĀJUMS — Nebojājiet aukstumnesēja kontūru.
- BRĪDINĀJUMS — Nelietojiet elektroierīces ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tās nav ražotāja ieteiktā tipa.
- Aukstumnesējs un izolācijas gāze ir uzliesmojošas. Izmetot ierīci, to drīkst darīt tikai pilnvarotā atkritumu iznīcināšanas centrā. Nepakļaujiet ierīci liesmas iedarbībai.
- BRĪDINĀJUMS — Novietojot ierīci, pārliecieties, vai nav iesprūsts vai bojāts barošanas vads.

- BRĪDINĀJUMS — Ūdens tvertni piepildiet tikai ar dzeramo ūdeni.
- BRĪDINĀJUMS — Ierīces aizmugurē neizvietojiet vairākas pārnēsājamas kontaktligzdas vai pārnēsājamus barošanas avotus.

LED apgaismojuma nomainīta

- BRĪDINĀJUMS — Lietotājs nedrīkst nomainīt LED gaismu! Ja LED gaisma ir bojāta, sazinieties ar klientu palīdzības dienestu, lai saņemtu palīdzību.

Šis brīdinājums attiecas tikai uz ledusskapjiem, kuros ir LED gaisma.

Aukstumnesējs

Ierīces aukstumnesēja kontūrā atrodas aukstumnesējs izobutēns (R600a) - dabasgāze ar augstu vides saderības līmeni, kas tomēr ir uzliesmojoša. Transportējot un uzstādot ierīci, pārliecinieties, ka neviens no aukstumaģenta kontūra sastāvdalīam nav bojāta.

- Aukstumnesējs (R600a) ir uzliesmojošs.

BRĪDINĀJUMS — Ledusskapji satur izolācijā esošu aukstuma aģēntu un gāzes. Aukstumnesējs un gāzes jāiznīcina profesionāli, jo tās var izraisīt acu traumas vai aizdegšanos. Pirms atbilstošas utilizācijas pārliecinieties, ka dzesēšanas šķidruma kontūra caurules nav bojātas.



Brīdinājums: Ugunsgrēka/uzliesmojošu materiālu risks

Ja aukstumnesēja kēde tiek bojāta:

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

- Ir bīstami mainīt specifikācijas vai jebkādā veidā pārveidot šo izstrādājumu.
- Jebkurš vada bojājums var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.

Elektriskā drošība

Strāvas vadu nedrīkst pagarināt.

- Pārliecinieties, ka strāvas kontaktdakša nav saspiesta vai bojāta. Saspista vai bojāta strāvas kontaktdakša var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
- Pārliecinieties, ka varat piekļūt ierīces galvenajai kontaktdakšai.
- Nevelciet galveno kabeli.
- Ja strāvas kontaktdakšas kontaktligzda ir valīga, neievietojiet strāvas kontaktdakšu. Pastāv elektrošoka vai ugunsgrēka risks.
- Nedrīkst lietot ierīci bez iekšējā apgaismojuma lampas vāka.
- Ledusskapi var lietot tikai ar vienfāzes maiņstrāvas 220-240V/50Hz barošanas avotu. Ja sprieguma svārstības lietotāja rajonā ir tik lielas, ka spriegums pārsniedz iepriekš minēto apjomu, drošības labad noteikti lietojiet maiņstrāvu. Automātisko sprieguma regulatoru ar jaudu, kas pārsniedz 350W, ledusskapim. Ledusskapim jāizmanto speciāla elektriskā kontaktligzda, nevis ar citām elektroierīcēm kopīga kontaktligzda. Tās kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai ar izezemētu vadu.

Lietošana ikdienā

- Ierīcē nedrīkst uzglabāt uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus. pastāv sprādziena risks.
- Ierīcē nedrīkst izmantot nekādas elektroierīces (piemēram, elektriskos saldējuma gatavošanas aparātus, mikserus u. c.).

- Atvienojot kontaktdakšu, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no tīkla kontaktligzdas, nevelciet kabeli.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus šīs ierīces plastmasas detaļu tuvumā.
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pret gaisa izplūdes atveri uz aizmugurējās sienas.
- Fasētus saldētus pārtikas produktus uzglabājiet saskaņā ar saldētu pārtikas produktu ražotāja norādījumiem.
- Stingri jāievēro ierīces ražotāja ieteikumi par uzglabāšanu. Skatiet attiecīgos glabāšanas norādījumus.
- Saldēšanas nodalījumā neielieciet gāzētos vai gāzētos dzērienus, jo tas rada spiedienu uz trauku, kas var izraisīt tā eksploziju, kā rezultātā ierīce var tikt bojāta.
- Saldēti pārtikas produkti var izraisīt apsaldējumus, ja tos patērē tieši no saldētavas nodalījuma.
- Nenovietojiet ierīci tiešos saules staros.
- Sargājiet no ierīces degošas sveces, lampas un citus priekšmetus ar atklātu liesmu, lai aparāts neaizdegatos.
- Ierīce ir paredzēta pārtikas produktu un/vai dzērienu uzglabāšanai parastā mājsaimniecībā, kā paskaidrots šajā lietošanas instrukcijā ierīce ir smaga. To pārvietojot, jāievēro piesardzība.
- Neizņemiet un nepieskarieties priekšmetiem no saldētavas nodalījuma, ja jūsu rokas ir mitras/mitras, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus/saldētavas apdegumus.
- Nekad neizmantojiet pamatni, atvilktnes, durvis u. c., lai uz tām stāvētu vai izmantotu kā balstu.
- Sasaldētus pārtikas produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt pēc to atkausēšanas.

- Nelietojiet ledus pankūkas vai ledus gabaliņus tieši no saldētavas, jo tas var izraisīt mutes un lūpu apdegumus, kas radušies sasalstot.
- Lai izvairītos no priekšmetu krišanas un traumu gūšanas vai ierīces bojājumu nodarišanas, nepārslogojiet durvju plauktus un nenovietojiet pārāk daudz pārtikas produktu saldētavas atvilktnēs.
- BRĪDINĀJUMS - Pirms pārtikas produktu ievietošanas ledusskapī tie ir jāsaliek maisījos. Šķidrumi jāuzglabā pudelēs vai noslēgtos traukos, lai izvairītos no izliešanas, jo izstrādājuma konstrukcijas struktūru nav viegli iztīrīt.
- Šo saldēšanas ierīci nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci.
- Šī aukstumiekārta nav piemērota pārtikas produktu sasaldēšanai.



Uzmanību!

Kopšana un tīrišana

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

Uzstādīšana Svarīgi!

- Rūpīgi izpildiet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus elektrības pieslēgšanai.
- Izsaiņojiet ierīci un pārbaudiet, vai uz tās nav bojājumu. Neieslēdziet ierīci, ja tā ir bojāta. Par iespējamiem bojājumiem nekavējoties ziņojiet vietā, kur ierīci iegādājāties. Šādā gadījumā saglabājiet iepakojumu.

- Pirms ierīces pieslēgšanas ieteicams nogaidīt vismaz četras stundas, lai kompresorā varētu atkal ieplūst eļja.
- Ap ierīci ir jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija, ja tā nenotiek, tas izraisa pārkaršanu. Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, ievērojiet uzstādīšanai atbilstošos norādījumus. Ja iespējams, izstrādājuma aizmugurējā daļa nedrīkst atrasties pārāk tuvu sienai, lai izvairītos no pieskaršanās siltām daļām (kompresors, kondensators) vai to aizķeršanās, lai novērstu ugunsgrēka risku, ievērojiet uzstādīšanai atbilstošās instrukcijas.
- Ierīci nedrīkst novietot tuvu radiatoriem vai plītīm.
- Pēc ierīces uzstādīšanas pārliecinieties, vai ir nodrošināta piekļuve elektrotīkla kontaktdakšai.

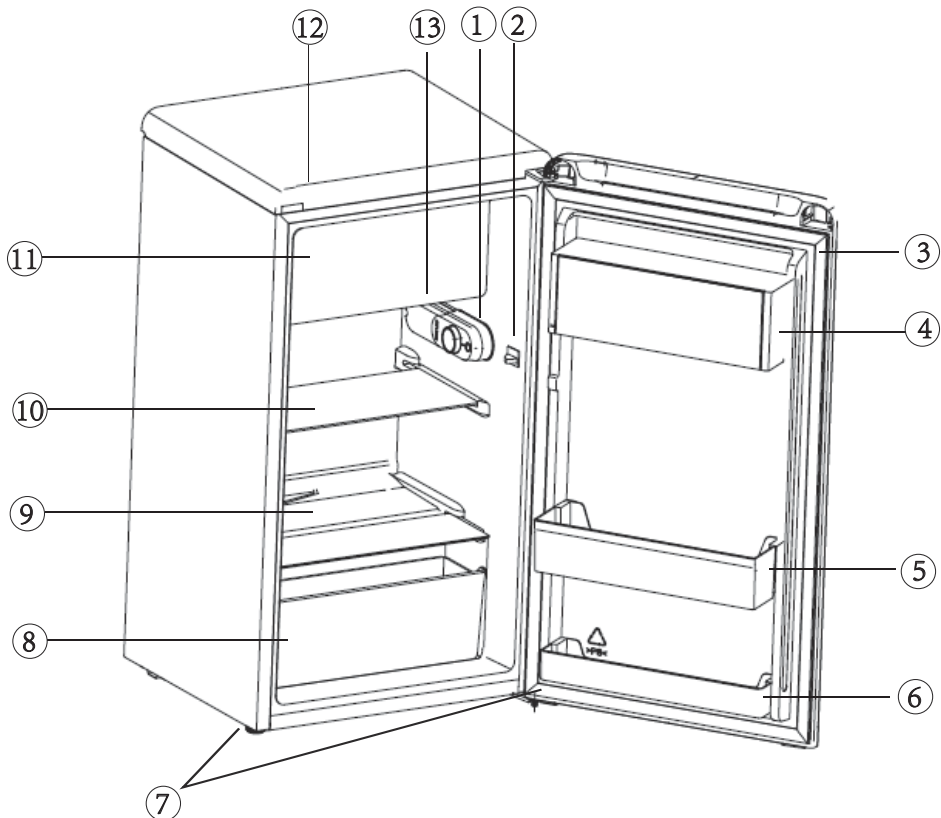
Servisa vietne

- Jebkādi elektroinstalācijas darbi, kas nepieciešami ierīces apkopei, jāveic kvalificētam elektriķim vai kompetentai personai.
- Šī izstrādājuma apkope jāveic autorizētā servisa centrā, un jāizmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.
 1. Ja ierīce ir bezaizsalšanas ierīce.
 2. Ja ierīcē ir saldētavas nodalījums.

Daļas un funkcijas

Ierīces skats

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1 Temperatūras regulators | 7 Atbalsta kājiņa |
| 2 Gaismas slēdzis | 8 Krispera atvilktnē |
| 3 Durvju blīvējums | 9 Krispera kastes vāks |
| 4 Augšējais plaukts | 10 Stikla plaukts |
| 5 Vidējais plaukts | 11 Atveramās durvis |
| 6 Apakšējais plaukts | 12 Pārseguma panelis |
| | 13 LED apgaismojums |



Piezīme: Funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa. Ne visos modeļos ir uzskaitītas funkcijas.

Piezīme: Lai iegūtu vislabāko šī izstrādājuma energoefektivitāti, lūdzu, novietojiet visus plauktus, atvilktnes to sākotnējā pozīcijā, kā attēlā iepriekš.

Jaunās ierīces uzstādīšana

Tīrīšana pirms lietošanas

- Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes nomazgājiet iekšpusi un visus iekšējos pierderumus ar remduenu ūdeni un neitrālām zlepēm, lai noņemtu pavism jaunam izstrādājumam raksturīgo smaržu, pēc tam rūpīgi nosusiniet.

Svarīgi! Neizmantojet mazgāšanas ūzdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie bojās vīrsmu.

Uzstādīšanas novietojums

⚠ Brīdinājums!

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

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

Klimata klase	Apkārtējā temperatūra
SN	+10°C līdz +32°C
N	+16°C līdz +32°C
ST	+16°C līdz +38°C
T	+16°C līdz +43°C

Ierīces nedrīkst pakļaut lietus iedarbībai. Ierīces zemajā aizmugurējā daļā jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija, jo sliktā gaisa cirkulācija var ieteikt ierīces darbību. Iebūvējamās ierīces jānovieto tālu no karstuma avotiem, piemēram, sildītājiem un tiešiem saules stariem.

Izlīdzināšana

- Lai novērstu vibrāciju, ierīcei jābūt vienā līmenī. Lai ierīce būtu horizontālā stāvoklī, tai jābūt vertikālā stāvoklī un abiem regulētājiem jābūt stabilā kontaktā ar grīdu. Līmeni var regulēt arī atskrūvējot attiecīgo līmeņa regulatoru priekšpusē (izmantojet pirkstus vai piemērotu uzgriežņu atslēgu).

Elektriskais savienojums

⚠ UZMANĪBU

Visi elektroinstalācijas darbi, kas nepieciešami šīs ierīces uzstādīšanai, jāveic kvalificētam vai pilnvarotam personālam.

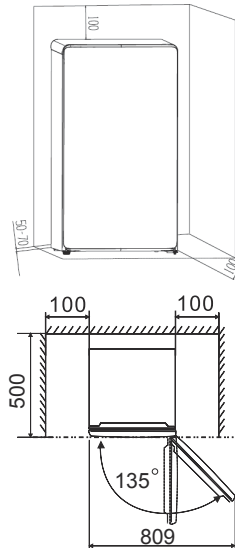
⚠ BRĪDINĀJUMS

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

Ierīces ventilācija

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

leleicams: leleicams, lai no aizmugures līdz sienai būtu 50-70mm brīvas vietas, vismaz 100mm no tās augšas, vismaz 100mm no tās sāniem līdz sienai un brīva vieta priekšā, lai durvis varētu atvērti 135° leņķi. Kā parādīts turpmākajās diagrammās.



Vadības panelis

Ieslēgšana un temperatūras regulēšana

- Ievietojiet savienojuma vada kontaktakšu kontaktligzdā ar aizsargājošu zemējuma kontaktu. Atverot ledusskapja nodalījuma durvis, ieslēdzas iekšējais apgaismojums.
- Temperatūras regulēšanas poga atrodas ledusskapja nodalījuma RZ pusē.

Iestatījums "0" nozīmē: Izsleīts

Lai ieslēgtu ieřīci, pagrieziet pogu pulkstenērādītāja virzienā.

Iestatījums "1" nozīmē:

Augstāko temperatūru, viissiltākais iestatījums. Iestatījums "7" (beigu apstāšanās) nozīmē: Zemākā temperatūra, aukstākais iestatījums.

Svarīgi!

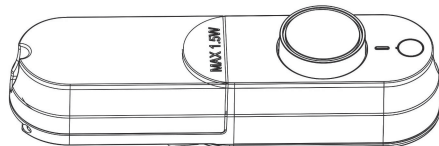
- Parasti mēs iesakām izvēlēties iestatījumu 4, ja vēlaties, lai temperatūra būtu siltāka vai aukstāka, pagrieziet pogu attiecīgi uz zemāku vai augstāku iestatījumu. Pagriežot pogu uz zemāku iestatījumu, var nonākt lielāku enerģijas letaupījumu. Pretējā gadījumā tas radītu lielu enerģijas patēriņu.

PIEZĪME: Augstas temperatūras iestatīšana paātrinās pārtikas izšķiešanu.

- Optimālai pārtikas produktu uzglabāšanai parasti vispiemērotākais ir vidējais iestatījums.

Svarīgi! Augsta apkārtējās vides temperatūra (piemēram, karstās vasaras dienās) un auksts iestatījums (6. līdz 7. pozīcija) var izraisīt kompresora nepārtrauktu vai pat nepārtrauktu darbību.

Iemesls: ja apkārtējās vides temperatūra ir augsta, kompresoram jāstrādā nepārtrauktī, lai uzturētu zemu temperatūru ieřīcē.



Ieřīces lietošana

Piederumi

Pārvietojamie plaukti/plaukti

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

Durvju plauktu novietošana

- Lai varētu uzglabāt dažāda izmēra pārtikas produktu iepakojumus, durvju plauktus var novietot dažādos augstumos.
- Lai veiktu šos pielāgojumus, rīkojieties šādi: pakāpeniski velciet plauktu bultīju virzienā, līdz tas atbrīvojas, un pēc tam mainiet tā novietojumu, kā nepieciešams.

Dārzeņu Atvilktnē

- Atvilktnē ir piemērota augļu un dārzeņu uzglabāšanai.

Lai izvairītos no pārtikas produktu piesārnošanas, ievērojet šādus norādījumus:

- Atverot durvis uz ilgu laiku, var ievērojami paaugstināties temperatūra ieřīces nodalījumos.
- Regulāri ūriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem, un plieejamās drenāžas sistēmas.
- Uzglabājiet neapstrādātu galju un zivis piemērotos traukos ledusskapī tā, lai tā nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem vai nenokristu uz tiem.
- Divu zvaigžņu saldētas pārtikas nodalījumi ir piemēroti iepriekš sasaldētu pārtikas produktu uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus gabaliņu gatavošanai.
- Vienas, divu un trīs zvaigžņu nodalījumi nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.
- Ja oktumiekārtā ilgstoši tiek atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, izfīriet, nosusiniet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ieřīcē.

Atbilstību pārbauda, veicot pārbaudi.

Pasūti et	Nodalījumu veids	Mērķa uzglabāšanas temperatūra (°C)	Piemēroti pārtikas produkti
1	Ledusskapis	+2~+8	Olas, vārīti pārtikas produkti, fasēti pārtikas produkti, augļi un dārzeņi, plena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti, kas nav piemēroti sasaldēšanai.
2	(***)*-Saldētava	≤-18	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 3 mēnešus, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemēroti saldētiem svaigiem pārtikas produktiem.
3	***-Saldētava	≤-18	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 3 mēnešus, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti saldētai svaigai pārtikai.
4	**-Saldētava	≤-12	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 2 mēnešus, jo ilgāks glabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), nav piemēroti saldētai svaigai pārtikai.
5	*-Saldētava	≤-6	Jūras veltes (zivis, garneles, gliemji), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams uzglabāt 1 mēnesis, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība).
6	0 zvaigzne	-6~0	Svaiga cūkgāja, liellopu gaļa, zivis, vistas gaļa, daži fasēti pārstrādāti pārtikas produkti utt. (ieteicams apēst tajā pašā dienā, vēlams ne vēlāk kā 3 dienu laikā). Daļēji iekapsulēti apstrādāti pārtikas produkti (nesaldējami pārtikas produkti).
7	Atdzesē	-2~-+3	Svaiga/saldēta cūkgāja, liellopu gaļa, vistas gaļa, saldūdens ūdens produkti utt. (7 dienas zem 0°C un virs 0°C ieteicams patērēt tās pašas dienas laikā, vēlams ne vēlāk kā 2 dienas). Jūras veltes (zem 0°C 15 dienas, nav ieteicams uzglabāt virs 0°C)
8	Svaiga Pārtika	0~+4	Svaiga cūkgāja, liellopu gaļa, zivis, vistas gaļa, vārīti pārtikas produkti utt. (ieteicams patērēt tās pašas dienas laikā, vēlams ne ilgāk kā 3 dienas)
9	Vīns	+5~-+20	sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns utt.

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

Noderīgi padomi un ieteikumi

Trokšņi darbības laikā

Šādi trokšņi ir raksturīgi saldēšanas iekārtām:

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

Putēšana Tikiļdz kompresors ir ieslēgts, var dzirdēt tā rukoņu.

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

Šķakstīšana Pat pēc kompresora izslēgšanas šo troksni var dzirdēt neilgu laiku.

Enerģijas taupīšanas padomi

- Neuzstādiet ierīci tuvu plīfīm, radiatoriem vai citiem siltuma avotiem.
- Neatveriet durvis pārāk bleži un neatstājiet tās atvērtas ilgāk, nekā nepieciešams.
- Nenosakiet zemāku temperatūru, nekā nepieciešams.
- Pārliecīnieties, ka ierīces sānu plāksnes un aizmugurējā plāksne ir ar zināmu attālumu no sienas, ievērojiet uzstādīšanai atbilstošās instrukcijas.
- Ja skicu kartē redzama pareizā atvilktnu, trauku un plauktu kombinācija, šo kombināciju neregulējiet, jo tā radītu lielāku enerģijas patēriņu.

Padomi par svaigu pārtikas produktu saldēšanu

Lai iegūtu vislabāko veikspēju:

- Neuzglabājiet ierīcē siltu pārtiku vai iztvaikošu šķidrumu.
- Pārtiku pārkājiet vai iesaiņojiet, jo īpaši, ja tai ir spēcīgs aromāts vai smarža.
- Novietojiet pārtikas produktus tā, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt.

Padomi par saldēšanu

- Gaļa (visu veidu): ietiniet polietilēna maisiņos un novietojiet uz stikla plauktā virs dārzenu atvilktnes. Drošības labad šādā veidā uzglabājiet tikai vienu vai ne vairāk kā divas dienas.
- Gatavi ēdienu, aukstie ēdienu utt...: ir jānosedz, un tos var novietot jebkurā plauktā.
- Augļi un dārzeni: tie rūpīgi jāiztīra un jāievieto īpašā(-ās) atvilktnē(-ās).
- Sviests un siers: tie jāievieto alumīnija folijs vai polietilēna maisiņos, lai pēc iespējas vairāk novērstu gaisa iekļūšanu.
- Piena pudeles: tām jābūt ar vāciņu, un tās jāglabā pudeļu plauktā pie durvīm.

Tīrīšana un kopšana

Higienas apsvērumu dēļ ierīces lekšpuse, ieskaitot iekšējos piederumus, regulāri jātīra.

Ledusskapis jātīra un jāapkopj vismaz reizi divos mēnešos.

BRĪDINĀJUMS



Elektriskās strāvas trieciena briesmas

Tīrīšanas laikā ierīci nedrīkst pieslēgt elektrotīklam. Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un izņemiet kontaktdakšu no elektrotīkla, izslēdziet vai izslēdziet kēdes pārtraucēju vai drošinātāju.

Uzmanību!

- Pirms tīrīšanas izņemiet no ierīces ēdienu. Uzglabājiet tos vēsā, labi nosegtā vietā.
- Nekad netīriet ierīci ar tvaika tīrītāju. Elektriskās detaljās var uzkrāties mitrums.
- Karsti tvaiki var izraisīt plastmasas detalju bojājumus.
- Ēteriskās eļjas un organiskie šķīdinātāji var bojāt plastmasas detaljas, piemēram, citronu sula vai apelsīna mizas sula, sviesta skābe, tīrīšanas līdzekļi, kas satur etiķskābi. Nepieļaujiet, lai šādas vielas nonāktu saskarē ar ierīces daļām.
- Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Ierīci un iekšējos piederumus tīriet ar drānu un remdeņu ūdeni. Var izmantot arī tīrdzniecībā pieejamos trauku mazgāšanas līdzekļus.

- Pēc tīršanas noslaukiet ar tīru ūdeni un tīru trauku lupatiņu.
- Putekļu uzkrāsanās pie kondensatora palielina enerģijas patēriņu, reizi gadā iztīriet kondensatoru ierīces aizmugurē ar mīkstu birsti vai putekļu sūcēju.
- Pārbaudiet ūdens iztukšošanas atveri ledusskapja nodalījuma aizmugurējā sienā.
- Notīriet aizsērējušo noteikas atveri, izmantojot kaut ko, piemēram, mīkstu zaļu kociņu, esiet uzmanīgi, lai ar asiem priekšmetiem nesabojātu skapi.
- Kad viss ir izķāvēts, ievietojiet ierīci atpakaļ ekspluatācijā.
- Rūpīgi iztīriet (skatīt sadaju: Tīršana un kopšana).
- Atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu smaku uzkrāšanos.

Piezīme: Ja ierīcē ir saldētavas nodalījums.

Atkausēšana

Kāpēc nepieciešama atkausēšana

- Atverot durvis, ledusskapja lekšpusē var veidoties aizsaluma slānis, jo ledusskapī ir ūdens, kas atrodas pārtikas produktos vai nonāk gaisā. Ja sals ir biezš, tas vājina saldēšanu. Kamēr tas ir biezāks par 10mm, ir jāatkausē.

Atkausēšana svaigu pārtikas produktu uzglabāšanas nodalījumā

- To kontrolē manuāli, ieslēdzot vai izslēdzot temperatūras regulatoru, tāpēc atkausēšanas darbība nav nepieciešama. Ūdens no atkausēšanas tilks novadīts pilienu teknē zem izvaičētāja.

Ilgstoši nelietojiet

- Izņemiet visus atdzesētos iepakojumus.
- Izslēdziet ierīci, pagriežot temperatūras regulatoru pozīciju “0”.
- Izvelciet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet vai atvienojiet elektības padēvi.

Problēmu novēršana

BRĪDINĀJUMS

Pirms problēmu novēšanas atvienojiet strāvas padevi. Tikai kvalificēts elektrikis vai kompetenta persona drīkst veikt problēmu novēršanu, kas nav aprakstīta šajā rokasgrāmatā.

Svarīgi!

Ledusskapju/saldētavu remontdarbus drīkst veikt tikai kompetenti servisa inženieri. Neatbilstoši veikts remonts var radīt ievērojamu apdraudējumu lietotājam. Ja ierīci nepieciešams remontēt, sazinieties ar speciālistu izplatītāju vai vietējo servisa centru.

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀIS(-IE) CĒLONIS(-I)	RISINĀJUMS
Ierīce nedarbojas.	Ierīce nav ieslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Tīkla kontaktdakša nav ieslēgta vai ir vajiga.	Ievietojiet tīkla kontaktdakšu.
	Pārsprādzis vai bojāts drošinātājs.	Pārbaudiet drošinātāju, ja nepieciešams, nomainiet to.
	Kontaktligzda ir bojāta.	Elektroīkla darbības traucējumi jānovērš elektrikim.
Ierīce pārāk atdziest.	Temperatūra ir iestatīta pārāk auksta.	Pagaidām pagrieziet temperatūras regulatoru uz siltāku iestatījumu.
Ēdiens ir pārāk selts.	Temperatūra nav pareizi noregulēta.	Skatiet sadāļu "Vadības panelis".
	Durvīs bija atvērtas ilgāku laiku.	Atveriet durvis tikai tik ilgi, cik nepieciešams.
	Pēdējo 24 stundu laikā ierīcē tika ievietots liels daudzums silda ēdienu.	Pagaidām pagrieziet temperatūras regulēšanu uz aukstāku iestatījumu.
	Ierīce atrodas siltuma avota tuvumā.	Lūdzu, skatiet sadāļu "Jaunās ierīces uzstādīšana".
Uz grīdas vai glābšanas plauktiem ir ūdens.	Ir aizsprosts ūdens izplūdes caurums.	Skatiet sadāļu "Tīrīšana un kopšana".
Spēcīgi sakrājies sals, iespējams, arī uz durvju bīrvējuma.	Durvju bīrvējums nav hermētisks (iespējams, pēc durvju apgriešanas).	Rūpīgi sasildiet durvju bīrvējuma noplūdušās daļas ar fēnu (ar vēsu iestatījumu). Vienlaikus ar rokām ievedojiet uzsildīto durvju bīrvējumu tā, lai tas pareizi pieguļ.
Neparasti trokšņi.	Ierīce nav horizontāla.	Noregulējet kājas.
	Ierīce pieskaras sienai vai citiem priekšmetiem.	Nedaudz pārvietojiet ierīci.
	Ierīces alzmugurē esoša detaļa, piemēram, caurule, pieskaras citai ierīces daļai vai sienai.	Ja nepieciešams, uzmanīgi nolieciet detaļu.
Kompresors neieslēdzas uzreiz pēc temperatūras iestatījuma mainīšas.	Tas ir normāli, kļūda nav notikusi.	Kompresors ieslēdzas pēc kāda laika.

Ierīces iznīcināšana

Šo ierīci ir aizliegts izmest kā sadzīves atkritumus.

Iepakojuma materiāli

Iepakojuma materiāli ar pārstrādes simbolu ir pārstrādājami. Izmetiet iepakojumu piemērotā atkritumu savākšanas konteinerā, lai to pārstrādātu.

Pirms ierīces utilizācijas

1. Izvelciet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Nogrieziet strāvas vadu un izmetiet to kopā ar tīkla kontaktdakšu.

BRĪDINĀJUMS

Ledusskapji satur izolācijā esošu aukstuma aģentu un gāzes. Aukstumnesējs un gāzes jāiznīcina profesionāli, jo tās var izraisīt acu traumas vai aizdegšanos. Pirms atbilstošas utilizācijas pārliecinieties, ka dzesēšanas šķidruma kontūra caurules nav bojātas.



Pareiza šī izstrādājuma iznīcināšana

Šis simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojumā norāda, ka ar šo izstrādājumu nedrīkst rīkoties kā ar sadzīves atkritumiem. Tā vietā tas jānogādā attiecīgajā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas punktā, kas paredzēts elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu šī izstrādājuma utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai, ko pretējā gadījumā varētu radīt nepareiza rīcība ar šī izstrādājuma atkritumiem. Šikāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi var iegūt, sazinoties ar vietējo pašvaldību, sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu vai veikaluu, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.

Hisense

life reimagined

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком експлуатації цього пристрою уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для подальшого використання

RR106D4CWE RR106D4CRF RR106D4CWF
RR106D4CBF RR106D4CDF

UA

Українська

Зміст

Інформація з техніки безпеки та попередження.....	3
Частини та функції.....	11
Встановлення нового приладу.....	12
Панель керування.....	13
Використання приладу.....	13
Корисні поради та підказки.....	15
Чищення та догляд.....	15
Усунення несправностей.....	17
Утилізація приладу.....	18

Інформація з техніки безпеки та попередження

Ваша безпека та безпека інших людей є дуже важливими.

Ми надали багато важливих повідомлень з техніки безпеки в цьому посібнику та на вашому пристрії. Завжди читайте та дотримуйтесь усіх повідомлень з техніки безпеки.



Це символ попередження про небезпеку.

Цей символ попереджає вас про потенційну небезпеку, яка може вбити або поранити вас та інших людей. Усі повідомлення з техніки безпеки будуть супроводжуватися символом попередження про небезпеку та словом "НЕБЕЗПЕКА", "ПОПЕРЕДЖЕННЯ" або "ОБЕРЕЖНО".

Що означають ці слова:



НЕБЕЗПЕКА Неминуча небезпечна ситуація. Ви можете загинути або отримати серйозні травми, якщо негайно не виконаете вказівки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ Потенційно небезпечна ситуація, яка, якщо її не уникнути, може призвести до смерті або серйозних тілесних ушкоджень.



ОБЕРЕЖНО Потенційно небезпечна ситуація, яка, якщо її не уникнути, може призвести до травм середньої або легкої тяжкості.

Всі повідомлення з техніки безпеки пояснюють, в чому полягає потенційна небезпека, як зменшити ймовірність отримання травми, і що може статися, якщо не дотримуватися інструкцій.



Інформація з техніки безпеки та попередження

Для Вашої безпеки та правильного використання, перед встановленням та першим використанням пристрію уважно прочитайте цей посібник користувача, включаючи підказки та попередження, що містяться в ньому. Щоб уникнути непотрібних помилок і нещасних випадків, важливо переконатися, що всі люди, які користуються пристрієм, досконально ознайомлені з його роботою і функціями безпеки. Збережіть цю інструкцію і переконайтесь, що вона залишиться з пристрієм у разі його переміщення або продажу, щоб кожен, хто буде користуватися ним протягом усього терміну служби, був належним чином проінформований про його використання та застереження з техніки безпеки.

Задля безпеки життя та майна дотримуйтесь застережних заходів, викладених у цій інструкції, оскільки виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені їх недотриманням.

Безпека для дітей та інших вразливих груп населення

- Відповідно до стандарту EN

Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні грatisя з приладом. Очищення та обслуговування приладу не повинно проводитися дітьми без нагляду дорослих. Завантажувати та розвантажувати холодильні прилади дозволяється дітям віком від 3 до 8 років.

- Відповідно до стандарту IEC

Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо тільки вони не перебувають під наглядом або не отримали інструктаж щодо використання приладу від особи, відповідальної за їхню безпеку.

- Діти повинні перебувати під наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з приладом.
- Зберігайте всю упаковку в недоступному для дітей місці, оскільки існує ризик удушення.
- Якщо ви викидаєте прилад, витягніть вилку з розетки, відріжте з'єднувальний кабель (якомога ближче до приладу) і зніміть дверцята, щоб діти, які граються, не отримали ураження електричним струмом або не закрилися всередині.
- Якщо цей прилад, оснащений магнітними ущільнювачами дверцят, має замінити старий прилад з пружинним замком (клямкою) на дверцях або кришці, переконайтесь, що пружинний замок непридатний для використання перед тим, як викинути старий прилад. Це запобіжить його перетворенню на смертельну пастку для дитини.



Загальна безпека

- Цей прилад призначений для використання в побуті та подібних сферах, таких як:
 - кухонні зони для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
 - фермерських будинках і клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
 - готелі типу ліжко та сніданок;
 - у закладах громадського харчування та інших подібних нерозрібних закладах.
- Не зберігайте в цьому приладі вибухонебезпечні речовини, такі як аерозольні балончики з легкозаймистим паливом.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або особами, які мають відповідну кваліфікацію, щоб уникнути небезпеки.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — Тримайте вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції вільними від перешкод.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — Не пошкоджуйте контур циркуляції холодаагенту.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — Не використовуйте електричні прилади у відділеннях для зберігання продуктів, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.
- Холодаагент і газ для продування ізоляції є легкозаймистими. Утилізуйте прилад тільки в авторизованому центрі утилізації відходів. Не піддавайте впливу полум'я.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — Розміщуючи прилад, переконайтесь, що шнур живлення не затиснутий і не пошкоджений.

- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — Наповнюйте питною водою лише контейнер для води.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — Не розміщуйте кілька портативних розеток або портативних джерел живлення на задній панелі пристрію.

Заміна світлодіодного індикатора

- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — Світлодіодний індикатор не повинен замінюватися користувачем! У разі пошкодження світлодіодного індикатора зверніться за допомогою до служби підтримки клієнтів.

Це попередження стосується лише тих холодильників, які містять світлодіодну лампу.

Холодаагент

У холодильному контурі пристрію використовується холодаагент ізобутан (R600a) - природний газ з високим рівнем екологічності, який, проте, є легкозаймистим. Під час транспортування та встановлення пристрію слідкуйте за тим, щоб жоден з компонентів контуру холодаагенту не був пошкоджений.

- Холодаагент (R600a) є легкозаймистим.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ — Холодильники містять холодаагент і гази в ізоляції. Холодаагент і гази повинні утилізуватися професійно, оскільки вони можуть спричинити травми очей або зайнання. Перед належною утилізацією переконайтесь, що трубки контуру холодаагенту не пошкоджені.



Попередження: Небезпека пожежі/займистих матеріалів

У разі пошкодження контуру холодаагенту:

- Уникайте відкритого вогню та джерел зайнання. Ретельно провітріть приміщення, в якому знаходиться пристрій.

- Небезпечно змінювати технічні характеристики або будь-яким чином модифікувати цей виріб.
- Будь-яке пошкодження шнура може привести до короткого замикання, пожежі та/або ураження електричним струмом.

Електробезпека

Шнур живлення не можна подовжувати.

- Переконайтесь, що штепсельна вилка не зламана і не пошкоджена. Розчавлена або пошкоджена вилка може перегрітися і спричинити пожежу.
- Переконайтесь, що у вас є доступ до штепсельної вилки приладу.
- Не тягніть за мережевий кабель.
- Якщо гніздо штепсельної вилки розхиталося, не вставляйте штепсельну вилку. Існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.
- Забороняється експлуатувати прилад без кришки лампи внутрішнього освітлення.
- Холодильник працює тільки від мережі однофазного змінного струму напругою 220-240В/50Гц. Якщо коливання напруги в районі користувача настільки великі, що напруга перевищує вищевказані межі, з метою безпеки, обов'язково підключіть до холодильника автоматичний стабілізатор напруги змінного струму потужністю понад 350Вт. Холодильник повинен використовувати спеціальну розетку, а не загальну з іншими електроприладами. Її вилка повинна відповідати розетці з заземлюючим проводом.

Щоденне використання

- Не зберігайте в приладі легкозаймисті гази або рідини. Існує ризик вибуху.
- Не використовуйте електроприлади в приладі (наприклад, електроморозильники, міксери і т.д.).

- При відключенні від мережі завжди витягуйте вилку з розетки, не тягніть за кабель.
- Не ставте гарячі предмети поблизу пластикових компонентів цього приладу.
- Не ставте харчові продукти безпосередньо біля вентиляційного отвору на задній стінці.
- Зберігайте попередньо упаковані заморожені продукти відповідно до інструкцій виробника заморожених продуктів.
- Слід суворо дотримуватися рекомендацій виробника приладу щодо зберігання. Зверніться до відповідних інструкцій зі зберігання.
- Не ставте газовані або шипучі напої у відділення для заморожування, оскільки вони створюють тиск на контейнер, що може привести до його вибуху і, як наслідок, до пошкодження приладу.
- Заморожені продукти можуть спричинити обмороження, якщо їх вживати безпосередньо з морозильної камери.
- Не ставте прилад під прямими сонячними променями.
- Тримайте свічки, лампи та інші предмети з відкритим полум'ям подалі від приладу, щоб не підпалити його.
- Прилад призначений для зберігання продуктів харчування та/або напоїв у звичайних домашніх умовах, як описано в цій інструкції з експлуатації. Прилад важкий. Під час його переміщення слід дотримуватися обережності.
- Не виймайте та не торкайтесь продуктів з морозильної камери, якщо ваші руки вологі/мокрі, оскільки це може привести до подряпин шкіри або опіків морозом/морозивом.
- Ніколи не використовуйте дно, шухляди, дверцята і т.д. як опору або підставку.
- Заморожені продукти не можна заморожувати після розморожування.

- Не вживайте морозиво або кубики льоду прямо з морозильної камери, оскільки це може призвести до опіку рота та губ.
- Щоб уникнути падіння предметів і травмування або пошкодження приладу, не перевантажуйте дверні полиці і не кладіть занадто багато продуктів у шухляди для заморожування.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** - Перед тим, як покласти продукти в холодильник, їх необхідно упакувати в пакети. Рідини необхідно зберігати в пляшках або закритих контейнерах, щоб уникнути їх розливу, оскільки конструкція виробу нелегко піддається очищенню.
- Цей холодильний прилад не призначений для використання в якості вбудованого приладу.
- Цей холодильний прилад не призначений для заморожування харчових продуктів.



Увага!

Догляд та чищення

- Перед технічним обслуговуванням вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.
- Не чистіть прилад металевими предметами, пароочисником, ефірними маслами, органічними розчинниками або абразивними миючими засобами.
- Не використовуйте гострі предмети для видалення інею з приладу. Використовуйте пластиковий скребок.

Установка Важливо!

- Для підключення до електромережі уважно дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому посібнику.
- Розпакуйте прилад і перевірте, чи немає на ньому пошкоджень. Не підключайте прилад, якщо він пошкоджений. Про можливі пошкодження негайно повідомте в місце, де ви його придбали. У цьому випадку збережіть упаковку.

- Рекомендується зачекати не менше чотирьох годин перед підключенням приладу, щоб дати можливість маслу витекти назад у компресор.
- Навколо приладу повинна бути достатня циркуляція повітря, відсутність якої призводить до перегріву. Для досягнення достатньої вентиляції дотримуйтесь інструкцій, що стосуються монтажу. По можливості задня частина виробу не повинна розташовуватися занадто близько до стіни, щоб уникнути торкання або захоплення теплих частин (компресор, конденсатор), щоб запобігти ризику виникнення пожежі, дотримуйтесь інструкцій, що стосуються монтажу.
- Прилад не можна розташовувати поблизу радіаторів або кухонних плит.
- Переконайтесь, що після встановлення приладу мережева вилка є доступною

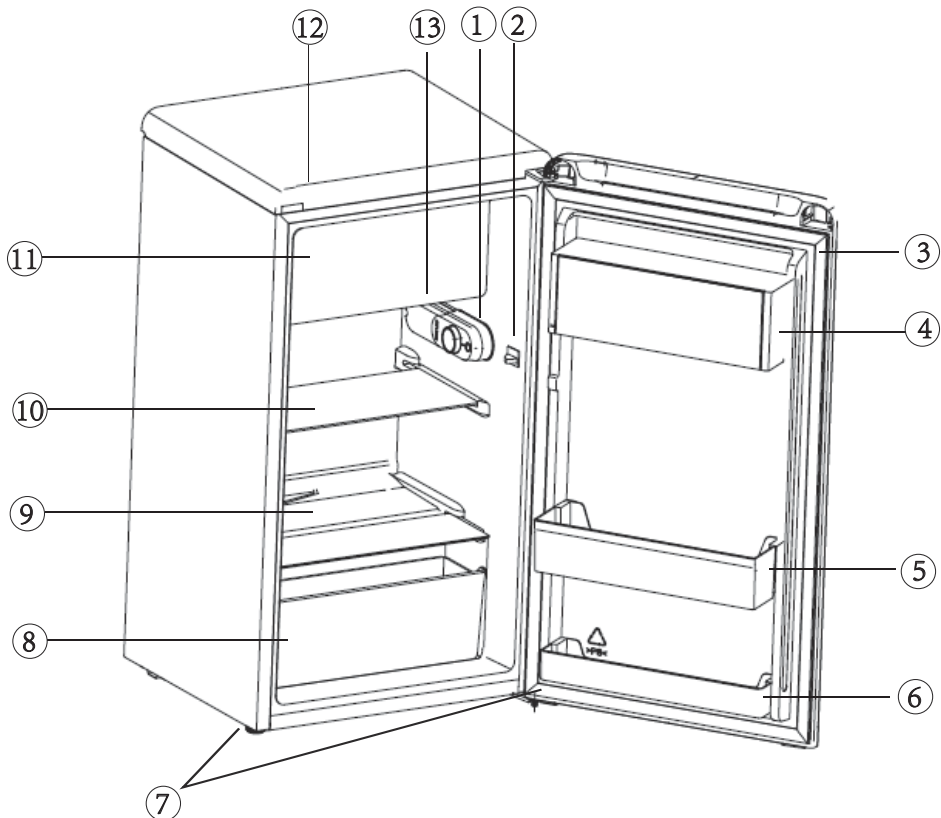
Обслуговування

- Будь-які електричні роботи, необхідні для обслуговування приладу, повинні виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.
- Цей виріб повинен обслуговуватися в авторизованому сервісному центрі, при цьому повинні використовуватися тільки оригінальні запасні частини.
 1. Якщо прилад захищений від замерзання.
 2. Якщо прилад має морозильну камеру.

Частини та функції

Зовнішній вигляд приладу

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1 Регулятор температури | 7 Опорна ніжка |
| 2 Вимикач освітлення | 8 Висувна шухляда Кріспер |
| 3 Ущільнювач дверцят | 9 Кришка ящика для хрускоту |
| 4 Верхня полиця | 10 Скляна полиця |
| 5 Середня полиця | 11 Перекидні дверцята |
| 6 Нижня полиця | 12 Накладна панель |
| | 13 Світлодіодне підсвічування |



Примітка: Функції можуть відрізнятися залежно від моделі. Не всі моделі матимуть перелічені функції.

Примітка: Для досягнення найкращої енергоефективності цього виробу, будь ласка, встановіть всі полиці, шухляди в початкове положення, як показано на малюнку вище.

Встановлення нового приладу

Очищення перед використанням

- Перед першим використанням приладу вимийте внутрішню частину і всі внутрішні аксесуари теплою водою з нейтральним милою, щоб видалити характерний запах нового виробу, після чого ретельно витріть насухо.

Важливо! Не використовуйте миючі засоби або абразивні порошки, оскільки вони можуть пошкодити покриття.

Положення Установки

⚠ Попередження!

Перед установкою уважно прочитайте інструкцію для Вашої безпеки і правильної експлуатації приладу.

- Розташуйте прилад подалі від джерел тепла, таких як печі, радіатори, прямі сонячні промені тощо.
- Максимальна продуктивність і безпека гарантується підтриманням правильної температури в приміщенні для відповідного класу приладу, як зазначено на таблиці з технічними даними.
- Цей прилад добре працює від N до ST. Прилад може не працювати належним чином, якщо його залишити на тривалий час при температурі вище або нижче зазначеного діапазону.

Кліматичний клас	Температура навколошнього середовища
SN	від +10°C до +32°C
N	від +16°C до +32°C
ST	від +16°C до +38°C
T	від +16°C до +43°C

Прилади не повинні потрапляти під дощ. Необхідно забезпечити достатню циркуляцію повітря в низькій задній частині приладу, оскільки погана циркуляція повітря може вплинути на продуктивність. Вбудовані прилади слід розташовувати подалі від джерел тепла, таких як обігрівачі та прямі сонячні промені.

Вирівнювання

- Для усунення вібрації прилад повинен бути встановлений рівно, щоб уникнути вібрації. Щоб вирівняти прилад, він повинен знаходитися у вертикальному положенні, а обидва регулятори повинні мати стійкий контакт з підлогою. Ви також можете відрегулювати рівень, відкручивши відповідний регулятор рівня спереду (використовуйте пальці або відповідний гайковий ключ).

Підключення до електромережі

⚠ ОБЕРЕЖНО

Будь-які електричні роботи, необхідні для встановлення цього приладу, повинні виконуватися кваліфікованим або уповноваженим персоналом.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

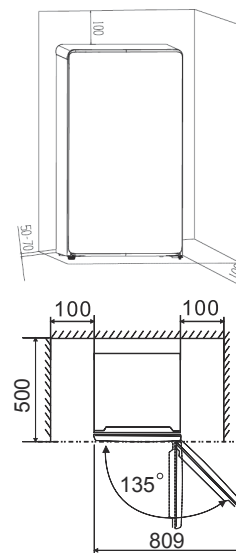
Цей прилад повинен бути заземлений. Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність у разі недотримання цих заходів безпеки.

Вентиляція приладу



Для підвищення ефективності системи охолодження та економії енергії необхідно підтримувати хорошу вентиляцію навколо приладу для розсіювання тепла. Тому навколо холодильника повинно бути достатньо вільного простору.

Порада: Бажано, щоб від задньої стінки до стіни було 50-70мм вільного простору, від верхньої стінки - не менше 100мм, від бокової стінки - не менше 100мм, а спереду - вільний простір, щоб дверцята відкривалися на 135°, як показано на наступних схемах.



Панель керування

Запуск і регулювання температури

- Вставте штепсельну вилку з'єднувального кабелю в розетку із захисним контактом заземлення. При відкриванні дверцят холодильної камери вмикється внутрішнє освітлення.
- Ручка вибору температури знаходиться на правій стороні холодильної камери.

Установка "0" означає:

Вимкнено

Поверніть ручку за годинникою стрілкою, щоб увімкнути прилад.

Установка "1" означає:

Найвища температура, найтепліше налаштування. Налаштування "7" (кінцевий вимикач) означає: Найнижча температура, найхолодніше налаштування.

Важливо!

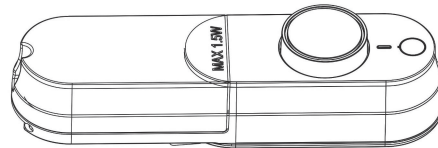
- Зазвичай ми рекомендуємо вибирати налаштування 4, якщо Ви хочете, щоб температура була теплішою або холоднішою, поверніть ручку на нижчу або вищу температуру відповідно. Коли Ви повертаєте ручку в нижнє положення, це може привести до більшої економії електроенергії. В іншому випадку, це приведе до високого споживання енергії.

ПРИМІТКА: Високе налаштування температури прискорює псування харчових продуктів.

- Для оптимального збереження продуктів, як правило, найкраще підходить середній рівень.

Важливо! Висока температура навколоишнього середовища (наприклад, у спекотні літні дні) і холодне налаштування (положення від 6 до 7) може привести до того, що компресор буде працювати безперервно або навіть без зупинки.

Причина: при високій температурі навколоишнього середовища компресор повинен працювати безперервно, щоб підтримувати низьку температуру в приладі.



Використання приладу

Аксесуари

Пересувні полиці/потки

- Різні скляні або пластикові полиці для зберігання або дротяні потки входять до комплекту вашого приладу, різні моделі мають різні комбінації, а різні моделі мають різну якість.
- Стінки холодильника обладнані рядом напрямних, завдяки чому полиці можна розташувати за бажанням.

Розміщення дверних полиць

- Щоб забезпечити зберігання упаковок з продуктами різного розміру, дверні полиці можуть бути встановлені на різній висоті.
- Для цього поступово потягніть полицю у напрямку, вказаному стрілками, доки вона не звільниться, а потім встановіть її у потрібне положення.

Шухляда для овочів

- Шухляда призначена для зберігання овочів та фруктів.

Щоб уникнути забруднення продуктів, дотримуйтесь наступних інструкцій:

- Тривале відкривання дверцят може привести до значного підвищення температури у відділеннях приладу.
- Регулярно очищайте поверхні, які можуть контактувати з продуктами, та доступні дренажні системи.
- Зберігайте сире м'ясо та рибу в холодильнику у відповідних контейнерах, щоб вони не контактували з іншими продуктами і не капали на них.
- Відділення для заморожених продуктів з двома зірками призначені для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або приготування морозива та виготовлення кубиків льоду.
- Відсіки з однією, двома та трьома зірками не призначенні для заморожування свіжих продуктів.
- Якщо холодильний прилад не використовується протягом тривалого часу, вимкніть його, розморозьте, почистіть, висушіть і залиште дверцята відкритими, щоб запобігти утворенню пліснів всередині приладу.

Відповідність перевіряється шляхом огляду.

Замовлення	Тип відділення	Цільова температура зберігання [°C]	Відповідні продукти
1	Холодильник	+2~+8	Яйця, готова їжа, упаковані продукти, фрукти та овочі, молочні продукти, тістечка, напої та інші продукти, які не підходять для заморожування.
2	(***)*-Морозильна камера	≤-18	Морепродукти (риба, креветки, молюски), прісноводні водні продукти та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання 3 місяці, чим довший термін зберігання, тим гірший смак та поживність), придатні для заморожування свіжих продуктів.
3	***-Морозильна камера	≤-18	Морепродукти (риба, креветки, молюски), прісноводні водні продукти та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання 3 місяці, чим довший термін зберігання, тим гірший смак та поживність), не придатні для заморожування у свіжому вигляді.
4	**-Морозильна камера	≤-12	Морепродукти (риба, креветки, молюски), прісноводні водні продукти та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання 2 місяці, чим довший термін зберігання, тим гірший смак та поживність), не придатні для заморожування у свіжому вигляді, в їжі.
5	*-Морозильна камера	≤-6	Морепродукти (риба, креветки, молюски), прісноводні водні продукти та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання 1 місяць, чим довший термін зберігання, тим гірший смак та поживність).
6	0 зірок	-6~0	Свіжа свинина, яловичина, риба, курятина, деякі упаковані напівфабрикати і т.д. (Рекомендується з'їсти в той же день, бажано не пізніше 3 днів). Частково інкапсульовані напівфабрикати (продукти, що не підлягають заморожуванню)
7	Холодець	-2~+3	Свіжа/заморожена свинина, яловичина, курятина, прісноводні водні продукти і т.д. (7 днів нижче 0°C і вище 0°C рекомендується вживати в їжі протягом одного дня, бажано не більше 2 днів). Морепродукти (нижче 0°C протягом 15 днів, не рекомендується зберігати вище 0°C)
8	Свіжі продукти харчування	0~+4	Свіжа свинина, яловичина, риба, курятина, напівфабрикати і т.д. (Рекомендується вживати в їжі протягом тієї ж доби, бажано не більше 3 днів)
9	Вино	+5~+20	червоне вино, біле вино, ігристе вино, тощо.

Примітка: будь ласка, зберігайте різні продукти відповідно до відділень або цільової температури зберігання придбаних вами продуктів.

Корисні поради та підказки

Шуми під час Роботи

Для холодильних приладів характерні наступні шуми:

Клацання Щразу, коли компресор вмикається або вимикається, можна почути клацання.

Дзижчання Як тільки компресор починає працювати, можна почути його гудіння.

Булькання Коли холодаагент протікає по тонких трубках, можна почути булькання або плескіт.

Плескіт Навіть після вимкнення компресора цей шум можна почути протягом короткого часу.

Поради щодо енергозбереження

- Не встановлюйте прилад поблизу кухонних плит, радіаторів або інших джерел тепла.
- Не відкривайте дверцята занадто часто і не залишайте їх відкритими довше, ніж це необхідно.
- Не встановлюйте температуру нижче необхідної.
- Переконайтесь, що бічні та задня панелі приладу знаходяться на певній відстані від стіни, дотримуйтесь інструкцій з монтажу.
- Якщо на ескізній карті показана правильна комбінація ящиков, скриньки та полиць, не змінюйте комбінацію, це приведе до збільшення споживання електроенергії.

Поради щодо охолодження свіжих продуктів

Для отримання найкращих показників:

- Не зберігайте в приладі теплі продукти або рідини, що випаровуються.
- Накривайте або загортайте продукти, особливо якщо вони мають сильний смак або запах.
- Розміщуйте продукти так, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо них.

Поради щодо зберігання продуктів у холодильнику

- М'ясо (всі види): загорніть у поліетиленові пакети та покладіть на скляну полицю над ящиком для овочів. Для безпеки зберігайте таким чином лише один-два дні, не більше.
- Готова їжа, холодні страви, тощо...: вони повинні бути накриті і можуть бути розміщені на будь-якій полиці.
- Фрукти та овочі: вони повинні бути ретельно виміті та покладені у спеціальний ящики (ящики).
- Масло та сир: вони повинні бути поміщені в алюмінієву фольгу або поліетиленові пакети, щоб виключити доступ повітря, наскільки це можливо.
- Пляшки з молоком: вони повинні бути закриті кришкою і зберігатися на полиці для пляшок на дверях.

Чищення та догляд

З гігієнічних міркувань слід регулярно чистити внутрішню частину приладу, включаючи внутрішні аксесуари.

Холодильник слід чистити та обслуговувати не рідше одного разу на два місяці.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Небезпека ураження електричним струмом

Під час чищення прилад не повинен бути підключений до електромережі. Перед чищенням вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки, або вимкніть чи витягніть автоматичний вимикач чи запобіжник.

Увага!

- Перед чищенням вийміть продукти з приладу. Зберігайте їх у прохолодному місці, добре накритими.
- Ніколи не чистіть прилад за допомогою пароочисника. Волога може накопичуватися в електрических компонентах.
- Гарячі пари можуть привести до пошкодження пластикових деталей.
- Ефірні олії та органічні розчинники можуть впливати на пластмасові деталі, наприклад, лимонний сік або сік з апельсинової шкірки, масляна кислота, миючі засоби, що містять оцтову кислоту. Не допускайте контакту таких речовин з деталями приладу.
- Не використовуйте абразивні миючі засоби.

- Очищайте прилад і внутрішні аксесуари ганчіркою і теплою водою. Можна також використовувати наявні у продажу миючі засоби для миття посуду.
- Після миття протріть прилад чистою водою та чистою ганчіркою для посуду.
- Накопичення пилу на конденсаторі збільшує споживання електроенергії, тому раз на рік очищайте конденсатор на задній панелі приладу м'якою щіткою або пилососом.
- Перевірте отвір для зливу води на задній стінці холодильної камери.
- Прочистіть заблокований зливний отвір за допомогою чогось на зразок м'якого зеленого кілочка, будьте обережні, щоб не пошкодити корпус приладу гострими предметами.
- Після того, як все висохне, знову ввімкніть прилад в експлуатацію.

Розморожування

Навіщо потрібне розморожування

- Вода, що міститься в продуктах або потрапляє в повітря всередині холодильника при відкриванні дверцят, може утворити шар інею всередині. Якщо шар інею дуже товстий, він послаблює роботу холодильника. Якщо товщина інею перевищує 10мм, його слід розморозити.

Розморожування у відділенні для зберігання свіжих продуктів

- Розморожування здійснюється вручну шляхом увімкнення або вимкнення регулятора температури, так що немає необхідності в операції розморожування. Вода від розморожування буде стікати в піддон для крапель під випарником.

Не використовується протягом тривалого часу

- Вийміть всі упаковки з продуктами, що охолоджуються.
- Вимкніть прилад, повернувши регулятор температури в положення "0".
- Вийміть вилку з розетки або вимкніть чи від'єднайте електроживлення.

- Ретельно почистіть (див. розділ: Чищення та догляд).
- Залиште дверцята відкритими, щоб уникнути накопичення запахів.

Примітка: Якщо прилад має морозильну камеру.

Усуення несправностей

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед усуенням несправностей відключіть електроживлення. Усуення несправностей, які не описані в цьому посібнику, може здійснювати тільки кваліфікований електрик, який має відповідну кваліфікацію.

Важливо!

Ремонт холодильників/морозильників повинен виконуватися тільки компетентними сервісними інженерами. Неправильний ремонт може привести до значної небезпеки для користувача. Якщо Ваш прилад потребує ремонту, зверніться до спеціалізованого дилера або до місцевого сервісного центру.

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА(И)	ВИРІШЕННЯ
Прилад не працює.	Прилад не вмикається.	Увімкніть прилад.
	Штепсельна вилка не вставлена в розетку або ослаблена.	Вставте штепсельну вилку в розетку.
	Перегорів або несправний запобіжник.	Перевірте запобіжник, при необхідності замініть його.
	Несправна розетка.	Несправності в електромережі повинен усунути електрик.
Прилад занадто сильно охолоджує.	Встановлена занадто низька температура.	Тимчасово переведіть регулятор температури в більш тепле положення.
Їжа занадто тепла.	Температура не відрегульована належним чином.	Зверніться до розділу "Панель керування".
	Дверцята були відчинені протягом тривалого часу.	Відкривайте дверцята лише на необхідний час.
	Протягом останніх 24 годин у прилад було поміщене велику кількість теплої їжі.	Тимчасово переведіть регулятор температури на більш холодну температуру.
	Прилад знаходиться поблизу джерела тепла.	Будь ласка, зверніться до розділу "Встановлення нового приладу".
Вода на підлозі або полицях для зберігання.	Отвір для зливу води заблоковано.	Див. розділ "чищення та догляд".
Сильне намерзання інею, можливо, також на ущільнювачі дверцят.	Ущільнювач дверцят негерметичний (можливо, після перевертання дверцят).	Обережно прогрійте негерметичні ділянки ущільнювача феном (на холодному режимі). При цьому підігрітому ущільнювачу дверей надайте форму рукою так, щоб він сидів правильно.
Незвичайні шуми.	Прилад стоїть не рівно.	Відрегулюйте ніжки.
	Прилад торкається стіни або інших предметів.	Злегка пересуньте прилад.
	Компонент, наприклад, труба, на задній панелі приладу торкається іншої частини приладу або стіни.	За необхідності обережно відігніть цей компонент, щоб він не заважав.
Компресор не запускається відразу після зміни температурного режиму.	Це нормально, ніякої помилки не сталося.	Компресор запускається через деякий час.

Утилізація приладу

Забороняється утилізувати цей прилад разом з побутовими відходами.

Пакувальні матеріали

Пакувальні матеріали з символом переробки підлягають вторинній переробці. Утилізуйте упаковку у відповідний контейнер для збору відходів для подальшої переробки.

Перед утилізацією приладу

1. Витягніть штепсельну вилку з розетки.
2. Відріжте шнур живлення та утилізуйте разом з вилкою.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодильники містять холдоагент і гази в ізоляції. Холдоагент і гази повинні утилізуватися професійно, оскільки вони можуть спричинити травми очей або зайнання. Перед належною утилізацією переконайтесь, що трубки контуру холдоагента не пошкоджені.



Правильна утилізація цього виробу

Цей символ на виробі або на його упаковці вказує на те, що з цим виробом не можна поводитися як з побутовими відходами. Замість цього його слід віднести до відповідного пункту збору відходів для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши правильну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей, які можуть бути спричинені неналежним поводженням з відходами цього виробу. Для отримання більш детальної інформації про переробку цього виробу зверніться до місцевої ради, служби утилізації побутових відходів або до магазину, де ви придбали цей виріб.

Hisense
life reimagined

4280253-C