

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 abrazyviniais valikliais.
- 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 pakuoṭę.

- 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

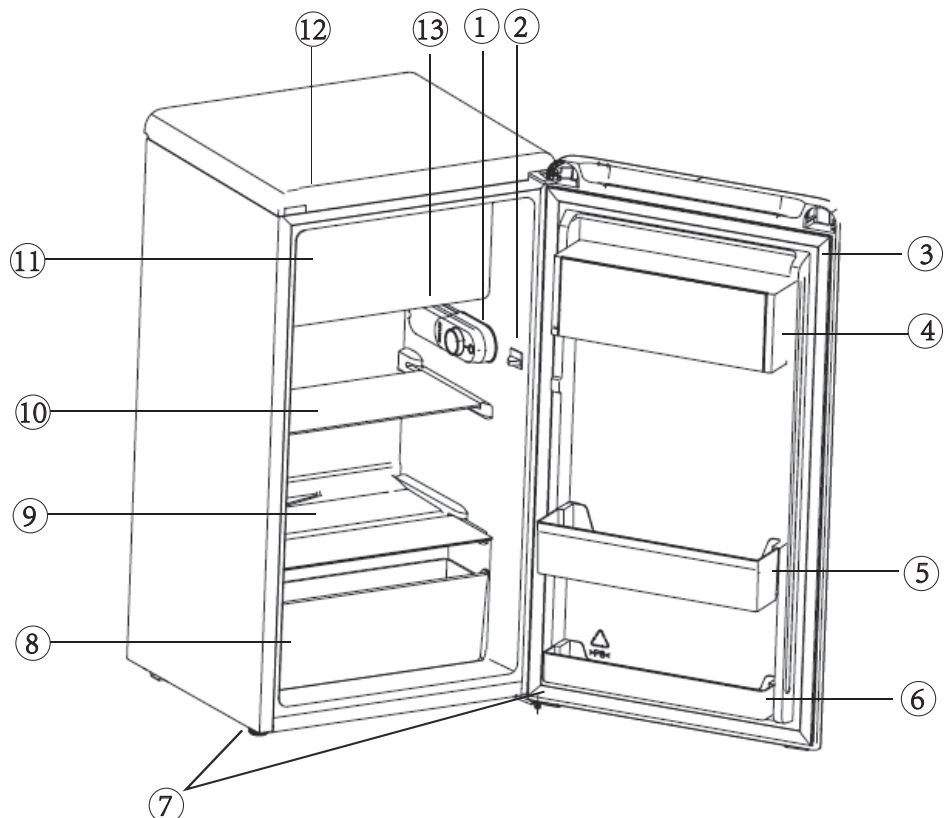
Priežiūra

- 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 klasės 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.

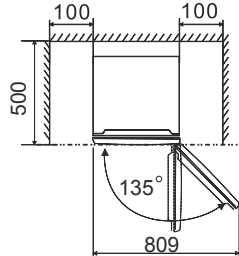
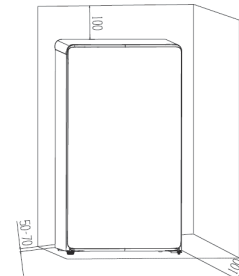
⚠ ISPĖJIMAS

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!

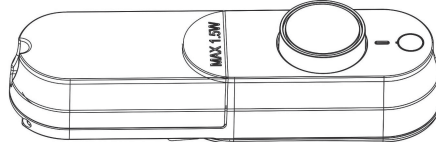
- Paprastai patariame pasirinkti 4 nustatymą, jei norite, kad temperatūra būtų aukštesnė arba žemesnė, pasukite rankenélę atitinkamai į žemesnę arba aukštesnę. Kai pasukate rankenélę į žemesnę padėtį, galite sutaupyti daugiau energijos. Priešingu atveju sunaudosite daug energijos.

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.
- Šaldytovo 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 atsilaivinuo.	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.	Dury sandariklis néra sandarus (galbūt apvertus duris).	Atsargiai sušildykite nesandarias durelių tarpiklio dalių plauku džiovintuvu (vėsiuoje aplinkoje). Tuo pačiu metu rankomis suformuokite pašildytą durelių sandariuklį 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 skyssčio 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.

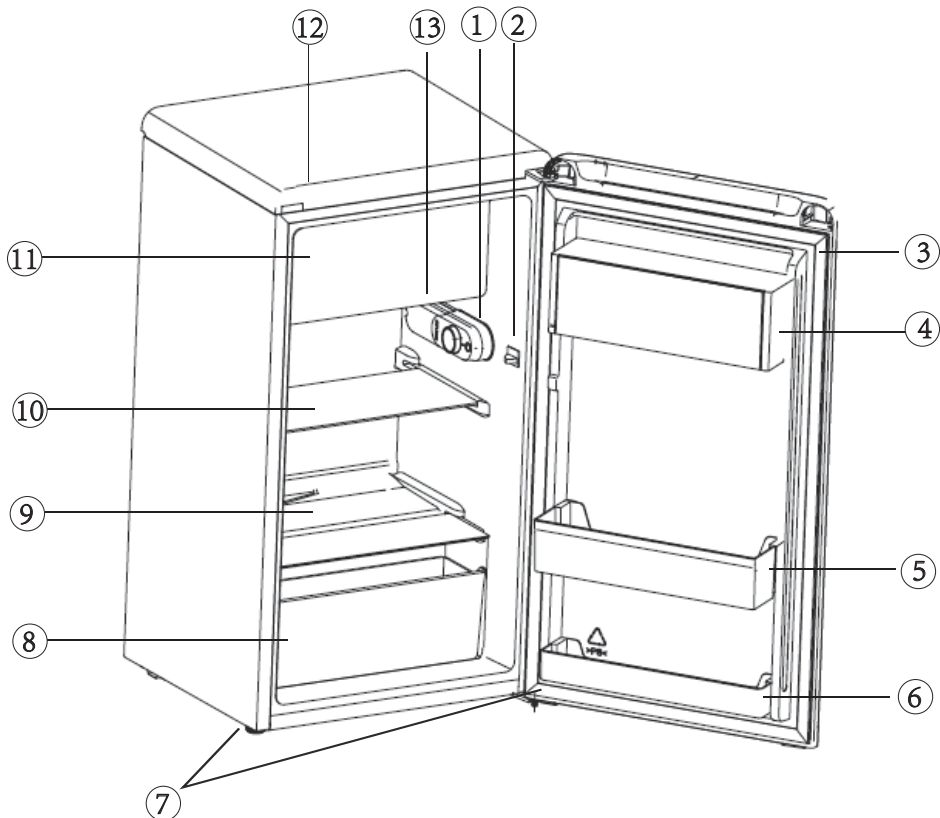
Servisa vietne

- 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 zemājā aizmugurējā daļā jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija, jo sliktā gaisa cirkulācija var ieteikt ierīces darbību. lebūvējamās 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.

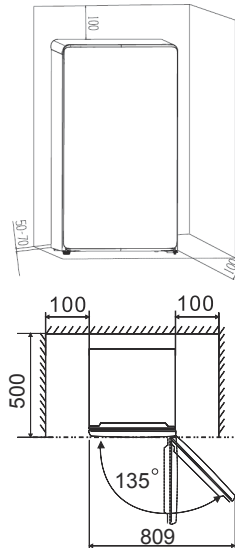
⚠ BRĪDINĀJUMS

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!

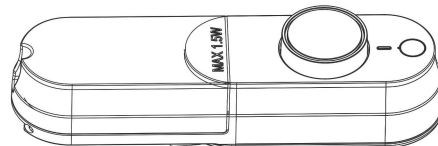
- Parasti mēs iesakām izvēlēties iestatījumu 4, ja vēlaties, lai temperatūra būtu siltāka vai aukstāka, pagrieziet pogu attiecīgi uz zemāku vai augstāku iestatījumu. Pagriežot pogu uz zemāku iestatījumu, var nonākt lielāku enerģijas letaupījumu. Pretējā gadījumā tas radītu lielu enerģijas patēriņu.

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 vājīga.	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. Aukstumnnesējs 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.