

Hisense



IMC2000A



LT	Naudojimo instrukcija	2
LV	Lietošanas instrukcija	10
ET	Kasutusjuhend	17

Svarbios saugos instrukcijos

Prieš naudodamasi prietaisą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

1. Prieš naudojant perskaitykite visą instrukciją.
2. Atsargiai pašalinkite visas pakavimo medžiagas. Patikrinkite ledo gaminimo prietaisą ir įsitikinkite, jog jis yra geros būklės ir kad nepažeistas pats ledo gaminimo įrenginys arba jo maitinimo laidas / kištukas.
3. Siekiant išvengti rizikos, sugadintą maitinimo laidą turi pakeisti gamintojas savo aptarnavimo centre arba profesionalūs meistrų buitinės technikos servise.
4. Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fizinės, jutiminės ar protinės savybės yra sutrikusios arba kuriems trūksta patirties ir žinių, išskyrus atvejus, kai juos prižiūri ir prietaiso naudojimo nurodymus duoda asmuo, atsakingas už jų saugą. Vaikus būtina prižiūrėti, kad šie nežaistų prietaisu.
5. Ši prietaisą vyresni nei 8 m. vaikai bei žmonės su sumažintomis fizinėmis, jutiminėmis bei protinėmis galimybėmis, taip pat žmonės neturintys žinių ir patirties gali naudoti tik prižiūrimi arba jei yra apmokyti saugiai naudotis prietaisu ir supranta iš to kylančius pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su prietaisu, o valymo ir naudotojo priežiūros darbų neturėtų atlikti vaikai be priežiūros.
6. Šis prietaisas skirtas naudoti namie ar panašioje aplinkoje, tokioje kaip:
 - darbuotojų virtuvėlės parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose;
 - sodybose bei viešbučių kambariuose, moteliuose ar kitose gyvenamose patalpose;
 - nakvynės su pusryčiais paslaugas teikiančiose įstaigose;
 - |Spėjimas: Nelaikykite šiame prietaise sprogių medžiagų, tokų kaip aerosoliniai balionai su degia medžiaga.
 - |Spėjimas: Saugokite ventiliacijos angas, prietaiso dangtyje arba įmontuotoje konstrukcijoje, kad jos nebūtų uždengtos.
 - |Spėjimas: Norėdami pagreitinti atšildymo procesą, nenaudokite kitokių nei gamintoju rekomenduojamų mechaninių arba kitų priemonių.
 - |Spėjimas: Nepažeiskite šaltnešio grandinės.
 - |Spėjimas: Nenaudokite elektrinių prietaisų buitinio prietaiso maisto laikymo skyriuose, nebent juos rekomenduotų gamintojas.
 - |SPĖJIMAS: Padėdami prietaisą jam skirtoje vietoje įsitikinkite, kad maitinimo laidas neprispaustras ir nepažeistas.
 - |SPĖJIMAS: Nenaudokite ilgiklių su keliais kištukiniai lizdais ar nešiojamujų maitinimo šaltinių galinėje prietaiso dalyje.
 - |SPĖJIMAS: Prietaisą išmeskite tik įgaliotame atliekų šalinimo centre. Neveikite ugnimi.
 - |SPĖJIMAS: Užpildykite tik geriamuoju vandeniu.

7. Šaltnešis (R600a) yra degus.



„Atsargai: gaisro pavojus / degios medžiagos

Šaltnešis izobutenas (R600a) yra prietaiso šaldymo grandinėje. Nors tai yra gamtinės dujos, kurios labai gerai dera su aplinka, jos vis dėlto yra degios.

Transportuodami arba montuodami prietaisą, užtikrinkite, kad nebūtų pažeistas nei vienas šaltnešio grandinės komponentas.

Jei šaltnešio grandinė pažeista:

venkite atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių,
gerai išvédinkite patalpą, kurioje yra prietaisas.

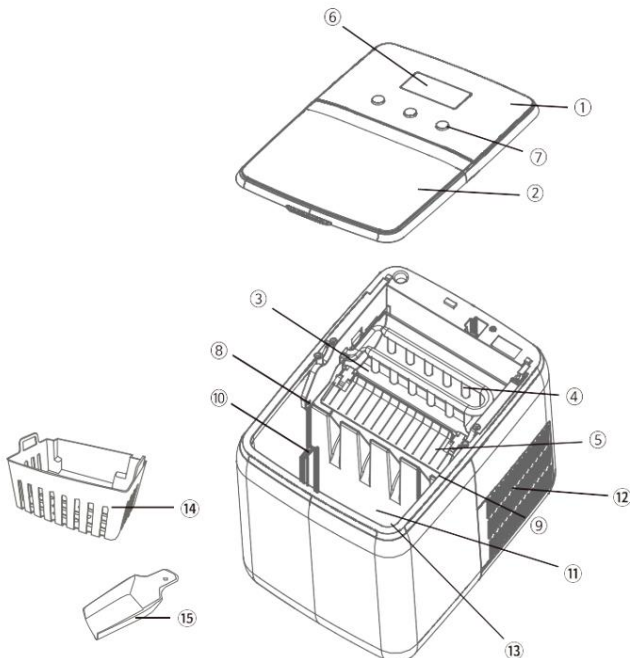
8. Prieš naudodami ledų gaminimo aparatą pirmą kartą, pastačius palaukite 2 valandas ir laikykite skaidrų dangčių atvirą mažiausiai 2 valandas.
9. Siame prietaise nereikėtų naudoti distiliuoto vandens. Rekomenduojama naudoti šaltinio vandenį.
10. Įsitikinkite, kad įtampa atitinka vardinėje plokštéléje nurodytą įtampos diapazoną, ir įsitikinkite, kad lizdo įžeminimas yra geros būklės.
11. Negalima apversti šio produkto ar paversti 45° kampu.
12. Norėdami apsaugoti nuo elektros smūgio pavojaus, neužpilkite vandens ant laido, kištuko ir oro išmetimo angų bei nemerkite prietaiso į vandenį ar kitą skystį.
13. Baigus naudoti arba prieš valant atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.
14. Laikykite prietaisą bent 8 cm atstumu nuo kitų objektų ir taip užtikrinkite tinkamą šilumos išssisklaidymą.
15. Niekada nenaudokite jokių gamintojo nerekomenduojamų priedų.
16. Nenaudokite prietaiso arti liepsnos, kaitlenčių ar viryklių.
17. Dažnai nejunginėkite įjungimo mygtuko (išlaikykite bent 5 min. intervalą), nes sugadinsite kompresorių.
18. Nenaudokite lauke.
19. Niekada nevalykite šveitimo milteliais ar kietais įrankiais.
20. Saugokite naudojimo instrukciją.
21. Siekdami išvengti maisto užteršimo, laikykiteis toliau pateiktų nurodymų:
 - Ilgai laikant atvertas dureles, prietaiso skyriuose gali ženkliai padidėti temperatūra.
 - Reguliariai valykite su maisto produktais kontaktuojančius paviršius bei pasiekiamas nutekėjimo sistemas.
 - Išvalykite vandens indus, jei jie buvo nenaudojami 48 valandas. Praplaukite prie videntiekio prijungtą vandens sistemą, jei vanduo buvo nepilamas 5 dienas.

- Jei šaldantis prietaisas ilgai bus laikomas tuščias, išjunkite jį, atšildykite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atviras, kad užkirstumėte kelią pelėsio susidarymui prietaiso viduje.
22. Dėl informacijos, susijusios su prietaiso naudojimu, žr. toliau pateiktas pastraipas.

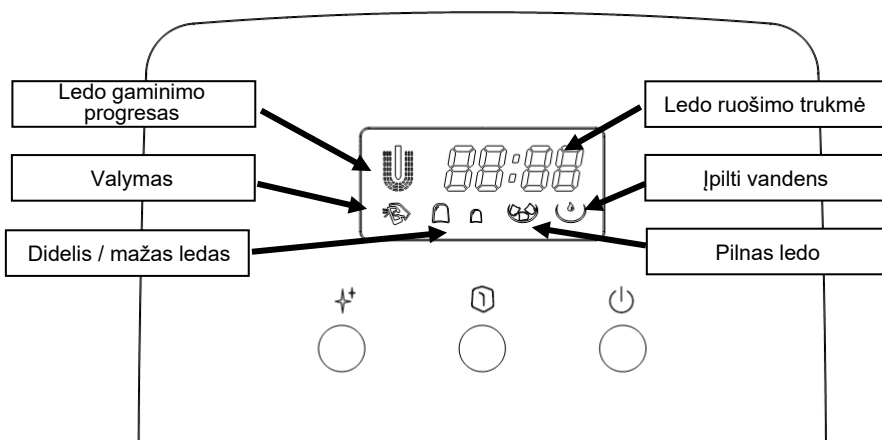
Ši įranga paženklinta pagal Europos direktyvą 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų – EEĮ atliekų. Direktyva nustato elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo ir tvarkymo reikalavimus, galiojančius visoje Europos Sajungoje.

Bendras aprašymas

- | | |
|---|---|
| 1. Viršutinis dangtis | 9. Infraraudonuosius spindulius skleidžianis diodas |
| 2. Patikrinimo langelis | 10. „MAX“ vandens lygis |
| 3. Dėklas ledui | 11. Vandens indas |
| 4. Garintuvas | 12. Oro išpūtimo anga |
| 5. Ledo samtis | 13. Išeidimo kamštis |
| 6. Ekranas | 14. Ledų krepšelis |
| 7. Mygtukas | 15. Ledo šaukšteliis |
| 8. Infraraudonuosius spindulius priimantis diodas | |



Valdymo skydo instrukcijos



⊕	Pradėjimo / sustabdymo mygtukas
□	Dydžio pasirinkimas
+	Valymo mygtukas

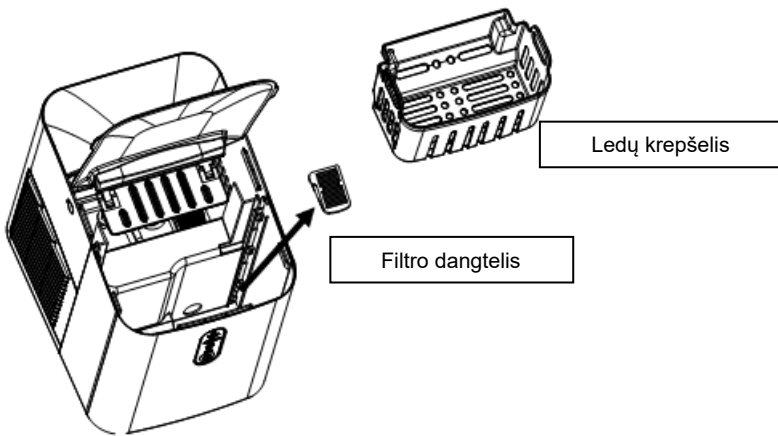
1. Prijunkite maitinimo laidą prie tinklo. Mašina pirmiausia pradės vykdyti apledėjimo šalinimo funkciją. Neatlikus jokio veiksmo, aparatas automatiškai pereis į budėjimo režimą.
2. : Valymo funkcija. Paspauskite mygtuką „CLEAN“, tada paspauskite mygtuką „Start/Stop“. Prietaisas automatiškai įjungs valymo funkciją, kuri trukęs apie 2,5 minutės. Valymo metu nešalinkite maitinimo. Baigus valymą, aparatas automatiškai pereis į budėjimo režimą.
3. : Pasirinkite ledo dydžio režimą. Paleidimo metu numatytais režimais yra didelis ledas. Rodoma pasirinkto režimo piktograma.
4. : Pradėti / sustabdyti: Įjungę maitinimą, paspauskite „Start/Stop“ mygtuką, ir aparatas pradės ledo gamybos funkciją. Numatytais režimais yra didelio ledo gaminimo režimas.
5. Laiko rodymas: aparatu pradėjus gaminti ledą, pradedamas skaičiuoti laikas. Skaičiavimo laikas pradedamas skaičiuoti minutėmis ir bus rodomas visą aparato veikimo laiką. Kai ekrane rodoma 99:99, laikas vėl bus atstatytas į nulį ir t. t.
6. Vandens trūkumo įspėjantis signalas: jei siurbimo metu per 5 sekundes nepajuntamas vandens krautas, rodoma vandens trūkumo piktograma ir aparatas nustoja veikti.
7. Pilnas ledo: Kai aparato kompresorius neveikia ir infraraudonųjų spindulių indikatorius yra užblokuotas ilgiau nei 5 sekundes, bus rodoma „pilnas ledo“ piktograma. Tuo pačiu metu aparatas nustos veikti ir „pilnas ledo“ piktograma ims mirksėti 1–4 sekundžių ritmu. Infraraudonųjų spindulių aptikimas tēsiamas, kai spindulių aptikimas neblokuojamas, ir aparatas tēs veikimą.

Prietaiso naudojimas

1. Atverkite dangtelį ir išimkite krepšelių. Įpilkite vandens į indą. Pastaba: Inde yra nustatytas maksimalus vandens lygis „MAX“. Vanduo negali viršyti „MAX“ padėties. Jei vandens kiekis viršija šį lygi, reikia atidaryti apatinį išleidimo kamštį,
2. Aparatą įjunkite prijungdami prie maitinimo šaltinio ir paspausdami „Start/Stop“ mygtuką.
3. Pasirinkite, kokio dydžio ledą norite gaminti. Pagal nutylėjimą nustatomas didelis ledas.

Valymas

1. Dažnai valykite vidinių idėklų, ledo surinkimo padėklą, vandens déžę, ledo samčių ir garintuvą. Valydami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir išimkite ledo kubelius. Ledo generatoriaus vidinius ir išorinius paviršius valykite praskiestu vandens ir acto tirpalu. Nepurkškite ledo gaminimo prietaiso cheminėmis medžiagomis arba atskiestomis priemonėmis, pavyzdžiu, rūgštimis, benzинu ar alyva. Prieš pradédami kruopščiai išplaukite.
2. Saugokite ventiliacijos angas, prietaiso dangtyje arba įmontuotoje konstrukcijoje, kad jos nebūtų uždengtos. Norėdami pagreitinti atsildymo procesą, nenaudokite kitokių nei gamintoju rekomenduojamų mechaninių arba kitų priemonių.
3. Jei aparatą pakartotinai naudojate po to, kai jis kurį laiką neveikė, tame gali trūkti vandens pumpuoti dėl susikaupusio oro. Tokiu atveju bus įjungtas vandens trūkumo indikatorius „Add water“ (ipilti vandens). Pakartotinai paspauskite „Start/Stop“ mygtuką ir ledo gaminimo aparatas vėl įsijungs.
4. Norėdami užtikrinti ledo švarumą, bent kartą per dieną pakeiskite vandenį vandens inde. Jei prietaisas ilgai nenaudojamas, išleiskite vandenį ir išvalykite prietaisą.
5. Jei kompresorius nustoja veikti dėl vandens trūkumo, vandens perpildymo ar nutrūkusio elektros energijos tiekimo, ji įjungus iš naujo, šis pradės veikti po 3 min.
6. Gamindami ledus visada naudokite šviežią vandenį. Nesvarbu, ar tai būtų pirminio įrengimo metu, ar po ilgo nenaudojimo.
7. Atsižvelgiant į faktinių mašinos naudojimą, išardžius vandens indo filtravimo sietą, jis turi būti reguliarai valomas, kad vandens išleidimo angos neužsikimštų nuosėdomis ar apnašomis, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje. Iš vandens indo paeiliui išimkite ledo surinkimo padėklą ir filtro dangtelį. Šepetėliu ir švariu vandeniu išvalykite filtro dangtelį bei įstatykite ji į vietą.



Trikčių šalinimas

- Atkreipkite dėmesį, kad nutrūkus elektros energijos tiekimui dėl maitinimo laido atjungimo arba ledo gamybos ciklo metu išjungus maitinimo mygtuką, gali susidaryti smulkūs ledo dribsniai, kurie gali ištргti automatiniame semtuve ir užstrigti. Taip nutikus, ledo drožles galima pašalinti atjungus maitinimo laidą ir atsargiai pastūmus samtį į galinę vidaus dalį, išimti ledo dribsnius ir vėl įjungti.
- Jei ledo samtis neperkelia ledo į ledo krepšį, patirkinkite, ar vandens indas tuščias. Jei ne, švelniai pastumkite ledo samtį, tada paspauskite „Start/Stop“ mygtuką ir vėl įsijungs.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Kompresorius veikia neįprastai, skleidžia dūzgiančius garsus	Įtampa yra mažesnė nei rekomenduojama	Sustabdykite ledo gaminimo aparąt ir neįjunkite jo, kol įtampa taps normali.
Šviečia vandens trūkumo indikatoriaus lemputė	1. Néra vandens 2. Siurblys pilnas oro	1. Įpilkite vandens iki „MAX“ padėties 2. Paspauskite „Start/Stop“ mygtuką įjungsite iš naujo
Ekrane nešviečia indikatoriai	Perdegęs saugiklis / néra maitinimo	Pakeiskite saugiklį / įjunkite maitinimą.
Ledas yra per didelis, o kubeliai sulimpa	1. Pasirinktas netinkamas ledo dydis 2. Vandens padékle gali būti paliktas ankstesnių ciklų ledas	1. Pasirinkite mažą dydį 2. Ištraukite ledą budėjimo režime
Ledo gaminimo procesas buvo teisingas, bet nepavyko pagaminti ledo?	1. Kompresorius néra šaltnešio 2. Kompresorius pažeistas 3. Pažeistas ventiliatoriaus variklis	Skambinkite garantinio aptarnavimo tarnybai.
Visi indikatoriai mirksia vienu metu.	Vandens dėžė užblokuota ledu. Variklis užstrigo, nukrito arba yra pažeistas Pažeistas mikrojungiklis	Ištraukite ledą iš po ledo samčio, vėl įjunkite maitinimą ir paspauskite „Start/Stop“ mygtuką. Po 3 minučių aparatas automatiškai įsijungs iš naujo. Skambinkite garantinio aptarnavimo tarnybai.
Nors ir yra pilnas ledo, aparatas nerodo ledo pilnumo piktogramos	Pažeistas „pilnas ledo“ jutiklis Saulės šviesos trukdžiai	Pakeiskite „pilnas ledo“ jutiklį. Gaminkite ledą perkélé prietaisą į patalpą. Skambinkite garantinio aptarnavimo tarnybai.

APLINKA

Pasibaigus prietaiso naudojimo laikui, neišmeskite jo su įprastomis buitinėmis atliekomis. Nuvežkite į įgaliojantį perdirbimo centrą. Tai padės išsaugoti aplinką.

GARANTIJA IR TAISYMAS

Norédami gauti daugiau informacijos arba iškilus problemų, susisiekite su „Hisense“ skambučių centru savo šalyje (telefono numeris nurodytas Tarptautinės garantijos lape). Jei tokio centro jūsų šalyje nėra, susisiekite su vietiniu „Hisense“ pardavėju arba „Hisense“ smulkios buitinės technikos skyriumi. Tik asmeniniam naudojimui!

Hisense

LINKI NAUDOTI PRIETAISĄ SU MALONUMU

Mes pasilikame teisę atlikti pakeitimų.

Svarīgas drošības instrukcijas

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet visas instrukcijas.

1. Pirms lietošanas izlasiet visas instrukcijas.
2. Nopiemiet visu iepakojumu un rūpīgi pārbaudiet ledus aparātu, lai pārliecinātos, ka tas ir labā stāvoklī un vai nav bojāts pats ledus aparāts vai tā strāvas vads vai kontakdakša.
3. Ja elektrības padeves vads ir bojāts, tā aizvietošanu ir jāveic ražotājam, tā pārstāvīm vai līdzīgi kvalificētai personai, lai novērstu bīstamības risku.
4. Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, manu un garīgajām spējām vai personām, kurām nav atbilstošas pieredzes un zināšanu, ja vien viņus neuzrauga vai neinstruē par viņu drošību atbildīga persona. Bērni jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar iekārtu.
5. Šo iekārtu drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, manu vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja viņi atrodas uzraudzībā vai ir instruēti par iekārtas lietošanu drošā veidā, un apzinās ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst rotāties ar iekārtu vai bez uzraudzības veikt tīrišanu un apkopi.
6. Šo iekārtu ir paredzēts izmantot mājsaimniecībās un tamlīdzīgos apstākļos, piemēram:
 - darbinieku virtuvēs veikalos, birojos un citās darba vidēs;
 - lauku mājās, viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās vidēs klientu lietošanai;
 - pansijas tipa vidēs;
 - Brīdinājums: Neuzglabājiet sprāgstostas vielas, piemēram, aerosola flakonus ar ugunsbīstamiem propelementiem, šajā iekārtā.
 - Brīdinājums: Neblokējiet ventilācijas atveres uz ierīces korpusa vai iebūvētajā struktūrā.
 - Brīdinājums: Nelietojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus (izņemot ražotāja ieteiktos), lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
 - Brīdinājums: Sargājiet aukstumaģenta kontūru no bojāumiem.
 - Brīdinājums: Neizmantojiet citas ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien ražotājs šādu ierīču veidu lietošanu nav ieteicis.
 - BRĪDINĀJUMS: Novietojot iekārtu, pārliecinieties, ka strāvas vads nav saspiests vai bojāts.
 - BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet iekārtas aizmugurē vairākus pārvietojamos pagarinātājus vai pārvietojamos strāvas avotus.
 - BRĪDINĀJUMS: Izmetiet ierīci tikai pilnvarotā atkritumu savākšanas centrā. Nepakļaujiet liesmu iedarbībai.
 - BRĪDINĀJUMS: piepildiet tikai ar dzeramo ūdeni.

7. Aukstumaģents (R600a) ir uzliesmojošs.



Uzmanību: ugunsgrēka risks / uzliesmojoši materiāli
Iekārtas aukstumaģenta kontūrs satur aukstumaģentu izobutēnu (R600a). Lai gan tā ir videi salīdzinoši nekaitīga dabasgāze, tā ir uzliesmojoša. Pārvadājot un uzstādot iekārtu, pārliecinieties, ka neviena no dzesēšanas kontūra daļām netiek bojāta.

Ja aukstumaģenta kontūrs ir bojāts:
izvairieties no atklātām liesmām un uguns avotiem.
kārtīgi izvēdiniet telpu, kurā iekārta ir uzstādīta.

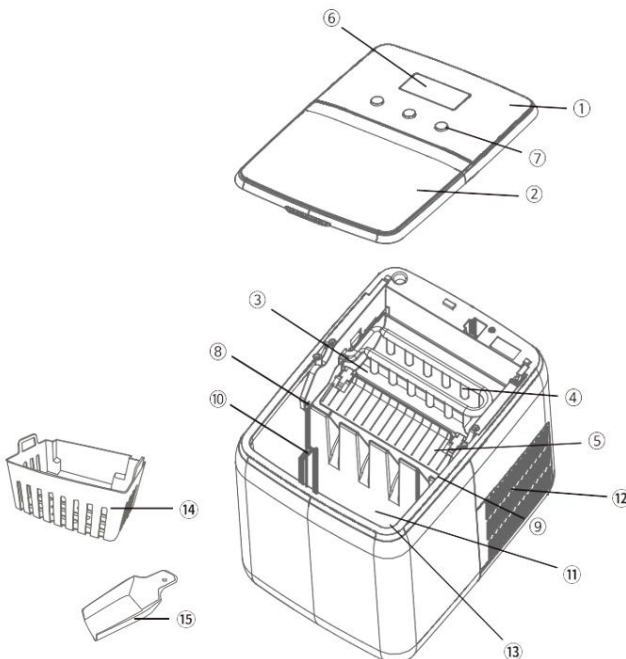
8. Pirms lietojat ledus aparātu pirmo reizi, lūdzu, uzgaidiet 2 stundas pēc tā novietošanas darba vietā un turiet tā caurspīdīgo vāku atvērtu vismaz 2 stundas.
9. Šajā ierīcē nedrīkst izmantot destilētu ūdeni; ieteicams avota ūdens.
10. Pārbaudiet, vai spriegums atbilst sprieguma diapazonam, kas norādīts uz datu plāksnītes, un pārbaudiet, vai kontaktligzdas zemējums ir labā stāvoklī.
11. Neapgrieziet šo izstrādājumu augšpēdus un nesasveriet to leņķi, kas pārsniedz 45 °.
12. Lai pasargātu no elektrošoka riska, nelejiet ūdeni uz vada, kontaktdakšas un ventilācijas atverēm, kā arī negremdējiet iekārtu ūdenī vai citā šķidrumā.
13. Atvienojiet iekārtu pēc lietošanas vai pirms tīrišanas.
14. Turiet iekārtu vismaz 8 cm attālumā no citiem priekšmetiem, lai nodrošinātu pareizu siltuma izdalīšanos.
15. Neizmantojiet piederumus, ko nav ieteicis ražotājs.
16. Neizmantojiet iekārtu liesmu, plītiņu vai plīšu tuvumā.
17. Pārāk bieži nespiediet ieslēgšanas pogu (saglabājiet vismaz 5 minūšu intervālu), lai nebojātu kompresoru.
18. Nelietojiet ārpus telpām.
19. Nekad netīriet ar tīrišanas pulveriem vai cietiem instrumentiem.
20. Lūdzu, saglabājiet lietošanas pamācību.
21. Lai izvairītos no ēdienu samaitāšanas, lūdzu, ievērojiet šādas norādes:
 - Atverot durvis uz ilgu laiku, temperatūra iekārtas nodalījumos var ievērojami paaugstināties.
 - Regulāri notīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar ēdienu, un visas pieejamās drenāžas sistēmas.
 - Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav lietotas vismaz 48 h; izskalojiet ūdens sistēmu, pieslēdzot to ūdens padevei, ja ūdens nav ņemts vismaz 5 dienas.

- Ja dzesēšanas ierīce ir atstāta tukša uz ilgu periodu, izslēdziet, atkausējiet, izmazgājiet un izžāvējiet iekārtu, un atstājiet durvis valā, lai iekārtā neveidotos pelējums.
22. Informāciju par ierīces lietošanu, lūdzu, skatiet tālāk norādītajos punktos.

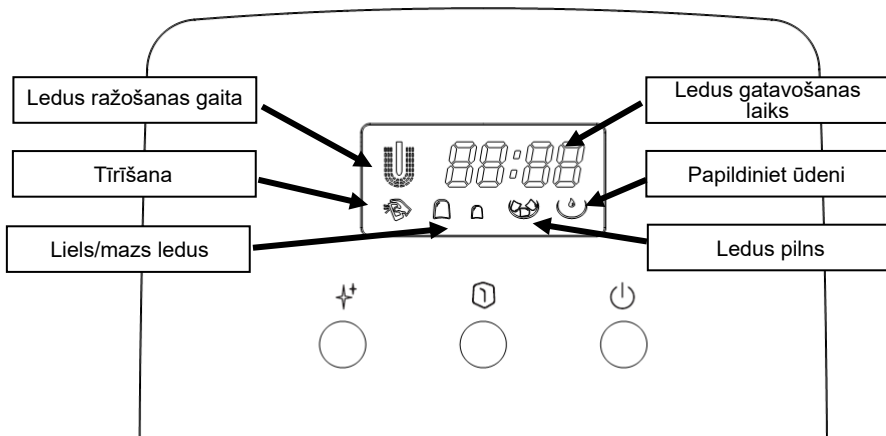
Šī ierīce ir markēta saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Šī vadlīnija nosaka Eiropas mērogā spēkā esošus noteikumus elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atgriešanas un pārstrādei.

Vispārējs apraksts

- | | |
|--|--|
| 1. Augšējais vāks | 9. Infrasarkano gaismu emitējošā diode |
| 2. Skatlodzīnš | 10. Ūdens līmenis "MAX" |
| 3. Ledus paplāte | 11. Ūdens tverne |
| 4. Iztvaičētājs | 12. Gaisa izplūdes atvere |
| 5. Ledus lāpstiņa | 13. Drenāžas aizbāznis |
| 6. displejs | 14. Ledus grozs |
| 7. Poga | 15. Ledus liekšķere |
| 8. Infrasarkano gaismu uztverošā diode | |



Vadības paneļa instrukcijas



	Palaišanas/ apturēšanas poga
	Izmēra izvēle
	Tīrišanas poga

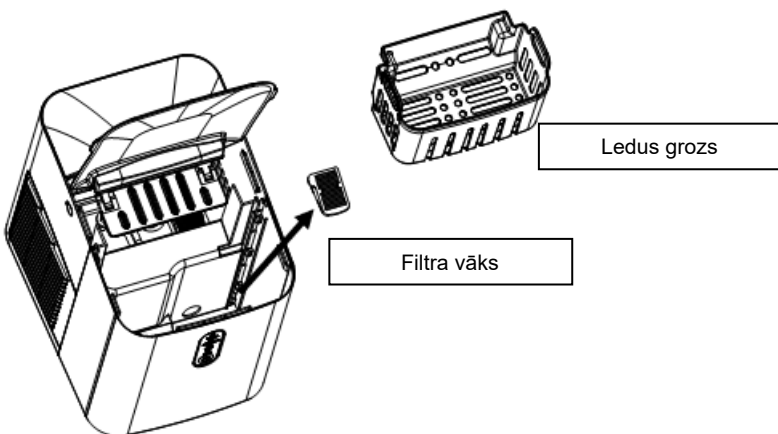
1. Pieslēdziet strāvai. Iekārtu vispirms iedarbinās atkausēšanas funkciju. Ja netiks veiktas darbības iekārtā automātiski pāries gaidīšanas režīmā.
2. : Tīrišanas funkcija. Nospiediet TĪRĪŠANAS pogu un pēc tam palaišanas/apturēšanas pogu. Iekārtā automātiski uz aptuveni 2,5 minūtēm ieslēgs tīrišanas funkciju. Lūdzu, tīrišanas laikā neatvienojiet strāvas padevi. Pēc tīrišanas iekārtā automātiski pāries gaidīšanas režīmā.
3. : Izvēlieties ledus izmēra režīmu; noklusējuma režīms pēc ieslēgšanas ir liels ledus. Tieka parādīta atlasītā režīma ikona.
4. : Palaist/apturēt: Pēc strāvas padeves pieslēgšanas nospiediet palaišanas/apturēšanas pogu, un iekārtā palaidīs ledus gatavošanas funkciju. Noklusējuma režīms ir liela ledus gatavošanas režīms.
5. Laika rādījums: pēc tam, kad iekārtā sāk gatavot ledu, sākas laika skaitīšana. Aprēķina laiks sākas minūtēs un tiks rādīts visā iekārtas darbības laikā. Kad displejs sasniegls 99:99, laiks atkal tieks atiestāts uz nulli un tā tālāk.
6. Ūdens trūkuma trauksme: sūknēšanas laikā, ja 5 sekunžu laikā netiks konstatēta ūdens plūsma, tieks parādīta ūdens trūkuma ikona un iekārtā pārtrauks darboties.
7. Liedus pilns: Ja iekārtas kompresors nedarbojas un infrasarkanais indikators ir bloķēts ilgāk par 5 sekundēm, tieks parādīta ikona "Liedus pilns". Tajā pašā laikā iekārtā pārtrauks darboties un pēc pēc 1 / 4 sekundēm mirgos ikona "Liedus pilns". Infrasarkano staru uztveršana turpinās; kad uztvērējs vairs nebūs bloķēts, iekārtā turpinās darboties.

Iekārtas lietošana

1. Atveriet vāku un izņemiet grozu. Ielejiet tvertnē ūdeni. Piezīme: Tvertnē ir maksimālais līmenis: "MAX". Ūdens līmenis nedrīkst pārsniegt "MAX" līmeni. Ja ūdens pārsniedz šo līmeni, jums jāatver apakšējais drenāžas aizbāznis.
2. Pieslēdziet strāvu un nos piediet palaišanas/apturēšanas pogu, lai palaistu iekārtu.
3. Izvēlieties pagatavojamā ledus izmēru – pēc noklusējuma ir iestatīts liels ledus.

Tiršana

1. Regulāri tiriet iekšējo starpliku, ledus savākšanas paplāti, ūdens kasti, ledus lāpstīnu un iztvaicētāju. Tiršanas laikā atvienojiet iekārtu no elektrotīkla un izņemiet ledus gabaliņus. Izmantojiet atšķaidītu ūdens un etiķa šķidumu, lai notīritu ledus aparāta iekšējās un ārējās virsmas. Neapsmidziniet ledus aparātu ar kimikālijām vai atšķaidītiem līdzekļiem, piemēram, skābēm, benzīnu vai eļļu. Pirms palaišanas rūpīgi izskalojiet.
2. Nebloķējet ventilācijas atveres uz ierīces korpusa vai iebūvētajā struktūrā. Nelietojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus (izņemot ražotāja ieteiktos), lai paātrinātu atkausēšanas procesu.
3. Ja atkārtoti izmantojat iekārtu pēc tam, kad tā kādu laiku ir bijusi dīkstāvē, tai var nepietikt sūknējamā ūdens gaisa kavēšanai; šajā gadījumā ieslēgties ūdens trūkuma indikators "Papildiniet ūdeni". Nos piediet palaišanas/apturēšanas pogu, lai restartētu ledus aparātu.
4. Lai nodrošinātu ledus tirību, nomainiet ūdeni tvertnē vismaz reizi dienā. Ja iekārta ilgstoši netiek lietota, izlaidiet no tās ūdeni un iztīriet to.
5. Ja kompresors pārstāj darboties ūdens trūkuma, pārmērīga ūdens daudzuma vai strāvas padeves pārtraukuma dēļ, pēc restartēšanas tas atsāks darbību pēc 3 minūtēm.
6. Pirms ledus gatavošanas uzsākšanas vienmēr ielejiet aparātā sveigu ūdeni neatkarīgi no tā, vai tas notiek sākotnējās uzstādīšanas laikā vai pēc ilgāka nelietošanas perioda.
7. Atbilstoši iekārtas faktiskajam lietojumam ir regulāri pēc izjaukšanam jātīra ūdens tvertnes filtrs, lai ūdens ieplūdes atveri neaizsprostotu inkrustācija vai nogulsnes, kā parādīts attēlā zemāk. Secīgi izņemiet no ūdens tvertnes ledus savākšanas paplāti un filtra vāku; notīriet filtra vāku ar tīru ūdeni, izmantojot suku, un pēc tam ievietojiet to atpakaļ.



Problēmu novēršana

1. Nemiet vērā: ja strāvas vada atvienošanas dēļ rodas strāvas padeves pārtraukums vai ja barošanas poga ir izslēgta ledus gatavošanas cikla laikā, var veidoties nelielas ledus skaidas, kas var iestrēgt automātiskajā lāpstiņā, izraisot tās iesprūšanu. Ja tā notiek, ledus skaidas var noņemt, atvienojot strāvas vadu un viegli paspiežot lāpstiņu uz iekšpuses aizmuguri, noņemot ledus skaidas un pēc tam restartējot aparātu.
2. Ja ledus lāpstiņa nepārvieto ledu uz ledus grozu, pārbaudiet, vai ūdens tvertne ir tukša. Ja nē, viegli piespiediet ledus lāpstiņu un pēc tam nospiediet palaišanas/apturēšanas pogu, lai restartētu aparātu.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Kompresors nedarbojas, kā nākas, un izdod dūcošu troksni	Sriegums ir zemāks par ieteikto	Apturiet ledus aparātu un nepalaidiet to atkārtoti, kamēr spriegums nav normalizēts.
Ir ieslēgts ūdens trūkuma indikators	1. Nav ūdens 2. Sūknis ir pilns ar gaisu	1. Papildiniet ūdeni līdz īņemenim "Max" 2. Nospiediet palaišanas/ apturēšanas pogu, lai restartētu
Nav ieslēgtas indikatora lampiņas displejā	Izdedzis drošinātājs / nav strāvas	Nomainiet drošinātāju / ieslēdziet strāvu
Ledus ir pārāk liels, un kubīņi salīp kopā	1. Izvēlēts nepareizs ledus izmērs 2. Ledus no iepriekšējiem cikliem var būt palicis ūdens paplātē	1. Izvēlieties mazu izmēru 2. Izņemiet ledu, kamēr aparāts ir gaidīšanas režīmā
Ledus gatavošanas process bija pareizs, taču netika pagatavots ledus?	1. Kompresoram nav aukstumaģenta 2. Kompresors ir bojāts 3. Ventilatora motors ir bojāts	Zvaniet pēcpārdošanas servisam.
Visi indikatori mirgo vienlaikus.	Ūdens kasti bloķē ledus. Motors ir iestredzis, motors nokrīt vai motors ir bojāts Bojāts mikroslēdzis	Izņemiet ledu zem ledus lāpstiņas, atjaunojiet strāvas padevi un nospiediet palaišanas/apturēšanas pogu. Pēc 3 minūtēm iekārtā tiks automātiski restartēta. Zvaniet pēcpārdošanas servisam
Pat ja ledus ir pilns, iekārta nerāda pilna ledus ikonu	Ledus pilnuma sensors bojāts Saules gaismas traucējumi	Nomainiet ledus pilnuma sensoru Pārvietojiet iekārtu uz iekštelpām, lai pagatavotu ledu Zvaniet pēcpārdošanas servisam

VIDE

Pēc ierīces derīguma termina beigām neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet to pilnvarotā pārstrādes centrā. Tas palīdzēs saglabāt vidi.

GARANTIJA UN REMONTS

Lai iegūtu papildinformāciju vai jebkādu problēmu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar Hisense zvanu centru savā valstī (tālrūpa numurs norādīts starptautiskajā garantijas lapā). Ja jūsu valstī šāda centra nav, lūdzu, sazinieties ar vietējo Hisense izplatītāju vai Hisense mazās sadzīves tehnikas nodalī. Tikai personīgai lietošanai!

Hisense

**VĒLAM JUMS DAUDZ PRIEKA IERĪCES
LIETOŠANĀ.**

Mēs paturam tiesības veikt jebkādas izmaiņas!

Tähtsad ohutusjuhised

Lugege juhiseid enne kodumasina kasutamist hoolikalt.

1. Lugege köiki juhiseid enne kasutamist.
2. Eemaldage kogu pakkematerjal ja kontrollige jääämasinat hoolikalt veendumaks, et see on heas seisukorras ning et jääämasin ega selle toitejuhe/pistik ei ole kahjustatud.
3. Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude vältimiseks asendada tootja, selle teenindusesindaja või vastava kvalifikatsiooniga isiku poolt.
4. Ärge laske vähenenud (füüsilise, sensoorse või vaimse) võimekusega inimestel (sh lastel) või ilma asjakohaste kogemuste ja teadmisteta inimestel kodumasinat kasutada, välja arvatud juhul kui neid on selleks juhendatud nende ohutuse eest vastutava isiku poolt. Valvake lapsi ja hoolitsege selle eest, et nad kodumasinaga ei mängiks.
5. Seda toodet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed või isikud, kellel on vähesemad füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad vajalikud kogemused ja teadmised, tingimusel, et neid on selleks juhendatud nende järelevalve all olev isik või neile on antud juhtnöörid ja nad mõistavad võimalikke ohte. Lapsed ei tohi kodumasinaga mängida ning järelevalveta lapsed ei tohi seda puhastada või hooldada.
6. Kodumasin on mõeldud koduseks või sarnaseks kasutuseks, nagu näiteks:
 - poodide töötajatele mõeldud aladel, kontorites ja muudes töökeskkondades;
 - farmide, hotellide, motellide ja muude majutusasutuste klientide poolt;
 - hommikušöögiga öömaja pakkuvates keskkondades;
 - Hoiatus. Ärge hoiustage kodumasinas lõhkematerjale, näiteks aerosoolikanistreid, mis sisaldavad tuleohtlikku pakendigaasi.
 - Hoiatus. Hoidke kodumasina korpuses või sisseehitatud konstruktsioonis olevad ventiляtsiooniavad takistustest vabad.
 - Hoiatus. Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid peale tootja soovitatute.
 - Hoiatus. Ärge kahjustage külmaaine ringlust.
 - Hoiatus. Ärge kasutage kodumasina toidu säilitamise kambrites elektrilisi seadmeid, välja arvatud juhul kui seda tüüpi seadmete kasutamist soovitab tootja.
 - HOIATUS. Kodumasina paigutamisel veenduge, et toitejuhe poleks kinni või kahjustatud.
 - HOIATUS. Ärge kasutage kodumasina taga mitut pikendusjuhet või kaasaskantavaid toiteallikaid.
 - HOIATUS. Körvaldage kodumasin ainult selleks volitatud jäätmekeskuses. Ärge lubage kokkupuudet leegiga.
 - HOIATUS. Täitke ainult joogiveega.

7. Külmaaine (R600a) on tuleohtlik.



Ettevaatust: tuleoht / tuleohtlikud materjalid

Külmaaine isobuteen (R600a) asub kodumasina külmaaine ahelas. Kuigi tegemist on kõrge keskkonnanoüetele vastavusega loodusliku gaasiga, on see siiski tuleohtlik. Kodumasina transportimise ja paigaldamise ajal veenduge, et ükski külmaaine ahela komponent ei saaks kahjustada.

Kui külmaaine ahel on kahjustatud:

Vältige lahtisi leeke või süttimisallikaid.

Ventileerige põhjalikult ruumi, kus kodumasin asub.

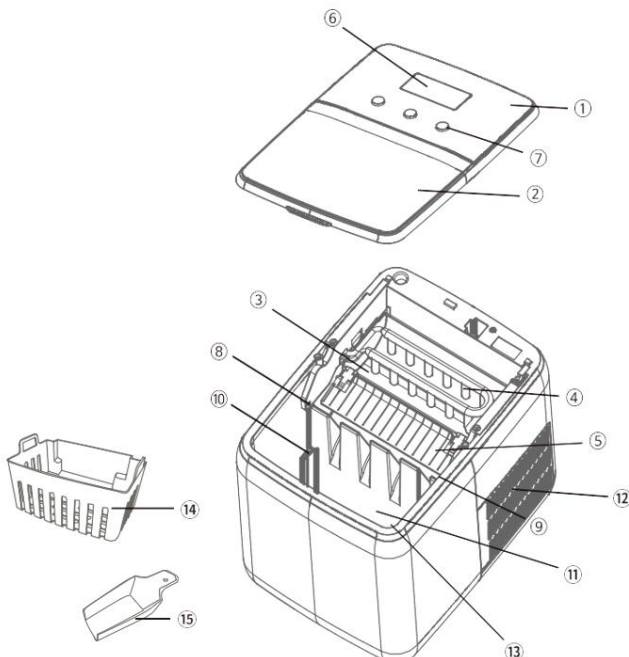
8. Enne jäämasina esmakordset kasutamist oodake 2 tundi pärast selle paigaldamist ja hoidke läbipaistvat kaant avatud vähemalt 2 tundi
9. Selles kodumasinas ei tohi kasutada puhost vett; soovitatav on allikavesi.
10. Veenduge, et pinge vastab nimeplaadil toodud pingevahemikule ja et pistikupesa maandus on heas seisukorras.
11. Ärge töstke toodet ülespoole ega kallutage seda üle 45-kraadise nurga all.
12. Elektriliögi ohu välimiseks ärge valage vett juhtmele, pistikule või öhu väljalaskeavale ning ärge sukeldage kodumasinat vette või muusse vedelikku.
13. Ühendage kodumasin kasutamise järel või enne puhastamist vooluvõrgust lahti.
14. Hoidke kodumasinat vähemalt 8 cm kaugusel teistest esemetest, et tagada ñöuetekohane soojuse eraldumine.
15. Ärge kasutage tootja poolt soovitamata tarvikuid.
16. Ärge kasutage kodumasinat leekide, kuumutusplaatide või ahjude läheduses.
17. Kompressorri kahjustamise välimiseks ärge lülitage toitenuppu sageli sisse (veenduge vähemalt vieminutilises intervallis).
18. Ärge kasutage toodet väljas.
19. Puhastamiseks ei tohi kasutada küürimispulbreid või kövasid söögiriistu.
20. Hoidke juhend alles.
21. Toidu saastumise välimiseks järgige järgmisi märkusi:
 - Ukse pikaajaline avamine võib põhjustada seadme sektsioonide temperatuuri olulist tõusu.
 - Puhastage regulaarselt toiduga kokku puutuda võivaid pindu ja kõiki ligipääsetavaid äravoolusüsteeme.
 - Puhastage veepaagid, kui neid ei ole 48 tunni jooksul kasutatud; loputage veesüsteemi veevarustusega, kui vett ei ole 5 päeva jooksul võetud.

- Kui külmutusseade jäetakse pikaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage ja kuivatage ning jätké uks lahti, et vältida hallituse tekkimist kodumasinas.
22. Seoses kodumasina kasutamist puudutava teabega vaadake allolevaid punkte.

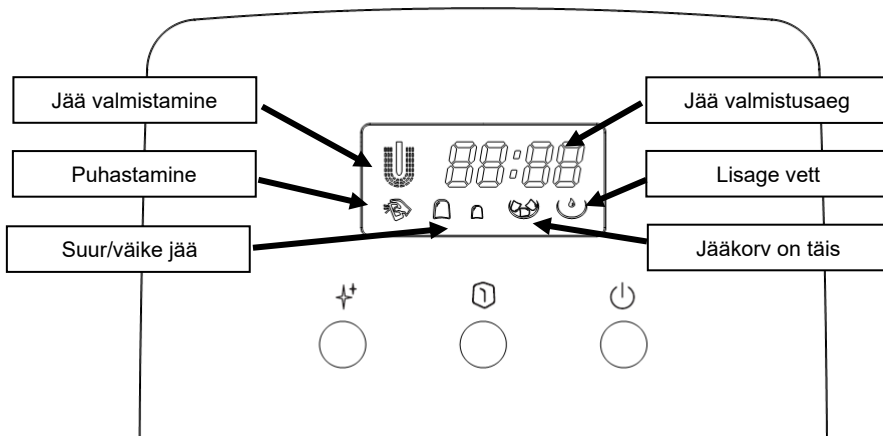
See kodumasin on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) kohta. Direktiivis määratletakse elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kogumise ja käitlemise nõuded, mis kehtivad kogu Euroopa Liidus.

Üldine kirjeldus

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Ülemine kaas | 9. Infrapunavalgusdiood |
| 2. Vaateaken | 10. Maksimaalne veetase |
| 3. Jääanum | 11. Veepaak |
| 4. Aurusti | 12. Õhu väljalaskeava |
| 5. Jääkühvel | 13. Tühjenduskork |
| 6. Ekraan | 14. Jääkorv |
| 7. Nupp | 15. Jääkühvel |
| 8. Infrapunavalgusdiood | |



Juhtpaneeli juhised



	Käivitamis-/seiskamisnupp
	Suuruse valimine
	Puhastamise nupp

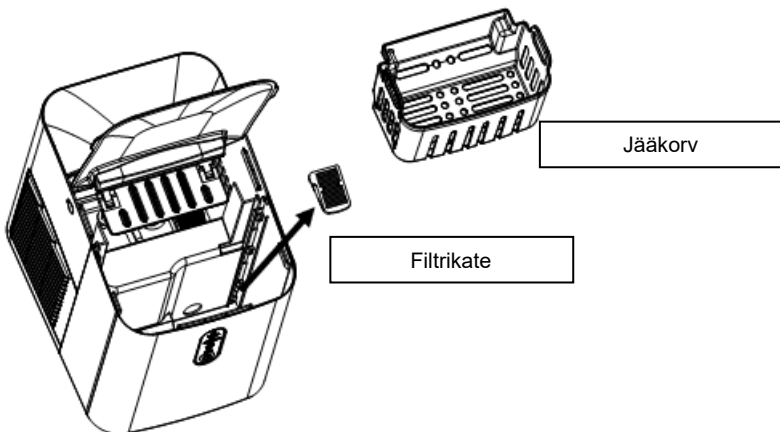
- Ühendage kodumasin vooluvõrku. Masin käivitab esmalt jäätörjefunktsiooni. Kui ühtegi toimingut ei tehta, lülitub masin automaatselt ooterežiimi.
- : Puhastusfunktsioon. Vajutage nuppu PUHASTAMINE ja seejärel nuppu Start/stopp. Masin lülitub automaatselt puhastusfunktsioonile umbes 2,5 minutiks. Ärge lülitage puhastamise ajal toidet välja. Pärast puhastamist lülitub masin automaatselt ooterežiimi.
- : Valige jäät suuruse režiim; käivitamisel on vaikerežiimiks suur jäät. Valitud režiimi jaoks kuvatakse ikoon.
- : Start/stopp: pärast toite sisselülitamist vajutage nuppu Start/stopp ja masin käivitab jäät tegemise funktsiooni. Vaikimisi režiimiks on suure jäät valmistamine.
- Aja kuvamine: kui masin alustab jäät tegemist, algab ajaarvestus. Arvutusaeg algab minutites ja kuvatakse kogu masina tööaja jooksul. Kui kuva jõuab vääratuseni 99:99, lähtestatakse aeg uesti nulli ja nii edasi.
- Veepuuduse häire: kui pumpamise ajal ei tuvastata veevoolu 5 sekundi jooksul, kuvatakse veepuuduse ikoon ja masin lõpetab töötamise.
- Jääkorv on täis: kui masina kompressor ei tööta ja infrapunaindikaator on blokeeritud rohkem kui viis sekundit, kuvatakse täis jääkorvi ikoon. Samal ajal lakkab masin töötamast ja täis jääkorvi ikoon vilgub 1/4 sekundi jooksul. Infrapunatuvastus jätkub; kui tuvastus pole enam blokeeritud, jätkab masin tööd.

Kodumasina kasutamine

1. Avage kaas ja võtke korp välja. Lisage paaki vett. Märkus. Paagi maksimaalset taset tähistab „MAX“. Vesi ei tohi märgist „MAX“ ületada. Kui vesi ületab selle taseme, peate avama alumise ärvoolukorgi.
2. Ühendage kodumasin vooluvõrku ja vajutage käivitamiseks nuppu Start/stopp.
3. Valige valmistatava jäää suurus, vaikimisi on seadistatud suur jäää.

Puhastamine

1. Puhastage sageli sisevooderdist, jääkogumisalust, veekasti, jäækühvlit ja aurustit. Puhastamise ajal ühendage kodumasin vooluvõrgust lahti ja eemaldage jääkuubikud. Kasutage jääämasina sise- ja välispindade puhastamiseks vee ja äädika lahest. Ärge pihustage jääämasinale kemikaale ega lahjendatud aineid, näiteks happeid, bensiini või öli. Loputage enne alustamist hoolikalt.
2. Hoidke kodumasin korpuses või sisseehititud konstruktsioonis olevad ventilatsioonivahana takistustest. Sulatusprosessi kiirendamiseks ei tohi kasutada mehaanilisi seadmeid ega muid abivahendeid peale tootja soovitatut.
3. Kui kasutate kodumasinat uesti pärast seda, kui see on mõnda aega seisnud, ei pruugi sellel olla piisavalt vett õhu aeglustuse pumpamiseks; sel juhul süttib veepuuduse indikaator „Lisage vett“. Vajutage jääämasina taaskäivitamiseks nuppu Start/stopp.
4. Jää puhtuse tagamiseks vahetage veepaagis olevat vett vähemalt üks kord päevas. Kui kodumasinat pikema aja jooksul ei kasutata, laske vesi välja ja puhastage kodumasin.
5. Kui kompressor lakkab töötamast veepuuduse, vee ületäitumise või toiteallika katkemise töttu, kulub pärast taaskäivitamist käivitamiseks 3 minutit.
6. Kasutage alati värsket vett enne jäää tootmise alustamist, olgu see siis esialgse paigalduse ajal või pärast pikka seiskamisperioodi.
7. Vastavalt masina tegelikule kasutamisele tuleb veepaagi filtrit pärast lahtivõtmist regulaarselt puhastada, et vältida vee sisselfaskeava ummistumist, nagu näidatud alloleval joonisel. Võtke jääkogumisalus ja filtrikate veepaagist välja, puhastage filtrikate harja ning puhta veega ja pange seejärel tagasi oma kohale.



Tõrkeotsing

1. Pange tähele, et kui toitejuhtme lahtiühendamise töttu tekib voolukatkestus või kui toitenupp on jäää tegemise tsükli ajal välja lülitatud, võivad moodustuda väikesed jääläastud ja jäädä kinni automaatsesse kühvisse, põhjustades selle ummistumise. Sellisel juhul võib jääläastud eemaldada, ühendades lahti toitejuhtme ja lükates labida õrnalt sisemuse tagumisse osasse, eemaldades jääläastud ja seejärel taaskäivitades.
2. Kui jäákühvel ei liiguta jääd jäákorvi, kontrollige, kas veemahuti on tühi. Kui ei, siis lükake jäákühvit õrnalt, seejärel vajutage taaskäivitamiseks nuppu Start/stopp.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Kompressor töötab ebanormaalsett sumiseva müraga	Pinge on soovituslikust madalam	Seisake jääämasin ja ärge taaskäivitage enne, kui pinge on normaalne.
Veepuuduse märgutuli põleb	1. Vett ei ole. 2. Pump on täis öhku.	1. Lisage vett, kuni jõuate MAX tasemeni 2. Taaskäivitamiseks vajutage nuppu Start/stopp
Ekraani märgutuled ei valgustu	Kaitse on läbi pölenud / toide puudub	Asendage kaitse / lülitage toide sisse.
Jää on liiga suur ja kuubikud kleepuvad kokku	1. Valitud on vale jäasuurus 2. Eelmiste tsüklite jäää vältib jäädva veesalve	1. Vali väike suurus 2. Võtke jäää ooterežiimis välja
Jää valmistamise protsess oli õige, kuid jääd vältja ei tulnud?	1. Kompressoris puudub külmaaine 2. Kompressor on kahjustatud 3. Ventilaatori mootor on kahjustatud	Võtke ühendust müügijärgse hooldusega.
Kõik indikaatorid vilguvad korraga.	Veekast on jäää töttu blokeeritud. Mootor on kinni kiilunud, mootor kukub maha või on kahjustatud Mikrolülitil on kahjustatud	Võtke jäää labida alt välja, ühendage toide uuesti ja vajutage nuppu Start/stopp. 3 minuti pärast taaskäivitub masin automaatselt. Võtke ühendust müügijärgse teenindusega.
Kuigi jäää on täis, ei kuva masin täis jäákorvi ikooni	Jääkorvi täitumise andur on kahjustatud Päikesevalgusest põhjustatud häire	Asendage jäákorvi täitumise andur Jää valmistamiseks liigutage kodumasin siseruumidesse Võtke ühendust müügijärgse teenindusega.

KESKKOND

Ärge visake kodumasinat kasutusaja lõpus tavalse olmeprügi hulka. Selle asemel viige see volitatud ringlussevõtukeskusesse. Seda tehes aitata säilitada keskkonda.

GARANTII JA REMONT

Lisateabe saamiseks või probleemide korral võtke ühendust Hisense'i könekeskusega oma riigis (telefoninumber on loetletud rahvusvahelisel garantilähel). Kui teie riigis sellist keskust ei ole, siis võtke ühendust kohaliku Hisense'i edasimüüjaga või Hisense'i väikese kodumasinate osakonnaga. Ainult isiklikuks kasutamiseks!

Hisense

**SOOVIME TEILE KODUMASINA MEELDIVAT
KASUTAMIST**

Jätame endale õiguse teha mistahes muudatusi.