

SENCOR®

SIM 3000BK
SIM 3500SS



LT • Ledo kubelių gaminimo aparatas

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba neturintiems patirties naudotis šiuo gaminiu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį gaminį, ir supranta atitinkamus pavojus.
- Vaikai negali žaisti šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūréti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs asmuo.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį pakeisti turi įgaliotojo techninės priežiūros centro meistras, kad būtų išvengta pavojingos situacijos. Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei jo maitinimo laidas arba kištukas pažeistas.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje. Nenaudokite prietaiso komercinėje aplinkoje. Nenaudokite jo lauke.



! ISPĖJIMAS!

Pripildykite tik geriamuoju vandeniu.

Prietaisas nėra skirtas nuolatiniam prijungimui prie vandentiekio.



! ISPĖJIMAS!

Neuzkimškite prietaiso dangtyje ir korpusse esančių ventiliacijos angų.



! ISPĖJIMAS!

Nenaudokite jokių mechaninių prietaisų ar priemonių atšildymo procesui pagreitinti, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.



!ISPĖJIMAS!

Nepažeiskite aušinimo grandinės. Antraip kils gaisro arba sprogimo pavojus arba pavojus sužaloti žmones. Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei aušinimo grandinė yra pažeista.



!ISPĖJIMAS!

Nedékite į prietaisą elektrinių prietaisų, išskyrus tų tipų prietaisus, kuriuos rekomenduoja gamintojas.

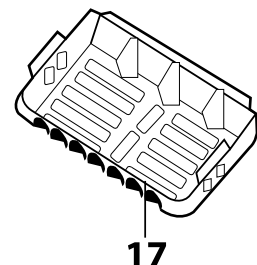
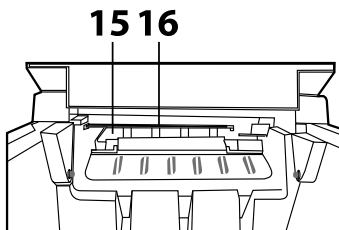
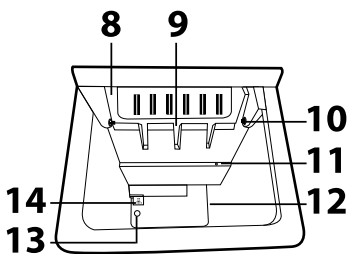
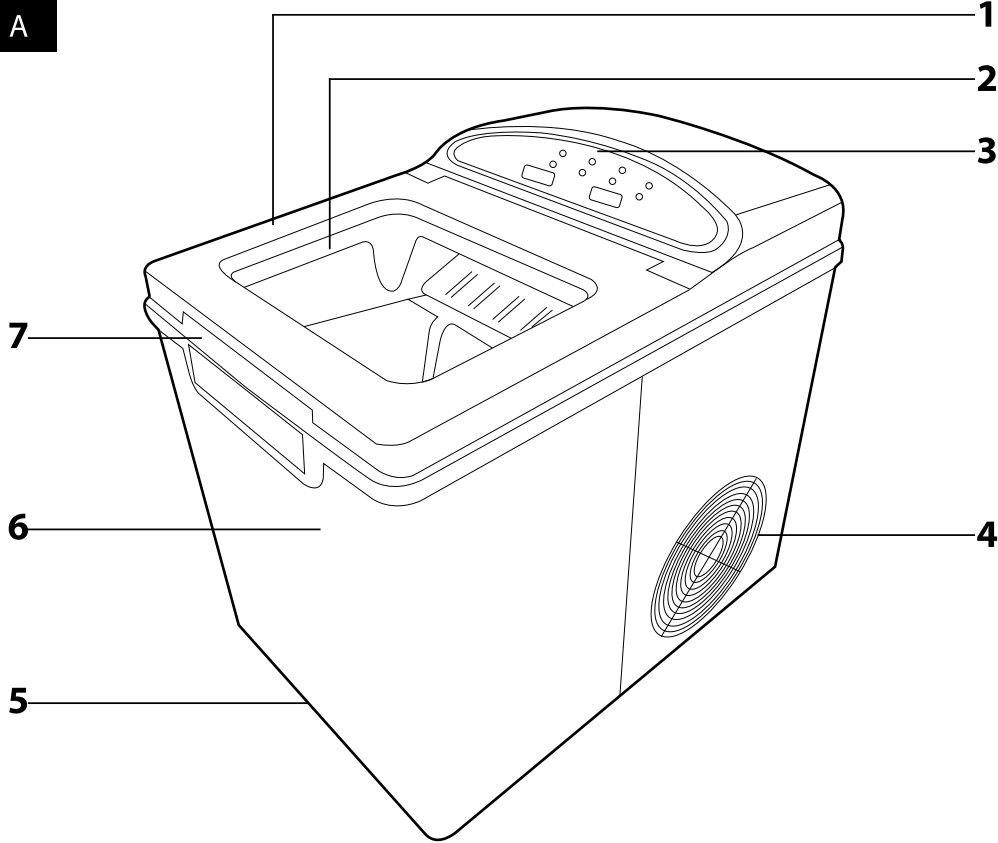
- Šiame prietaise nelaikykite sprogių medžiagų, pvz., purškiklių su degiomis dujomis. Šalia prietaiso nelaikykite ir nenaudokite sprogių medžiagų.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje. Nenaudokite jo kitoje aplinkoje, pavyzdžiui:
 - parduotuviu, biurų ir kitose darbo aplinkoje esančiose virtuvėse;
 - svečiams viešbučiuose, moteliuose ir kitose panašiose vietose;
 - svečių namuose, siūlančiuose nakvynę ir pusryčius.
 - valgyklose ir panašioje nekomercinėje aplinkoje.
- Šio prietaiso vaikams naudoti negalima. Prietaisą ir maitinimo laidą laikykite vaikams nepasiekiamomoje vietoje.
- Šį prietaisą galima naudoti asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba nemokantiems ir neturintiems patirties naudotis šiuo prietaisu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supranta atitinkamus pavojus.
- Bet kokie remonto darbai privalo būti atliekami specializuotame techninės priežiūros centre.
- Seną prietaisą išmeskite atsižvelgdami į galiojančius vietas įstatymus. Antraip kils gaisro arba sprogimo pavojus arba pavojus sužaloti žmones.
- Naudokitės prietaisu taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje. Antraip galite susižaloti.
- Šiame prietaise yra maždaug 68 g šaldalo dujų R134a. R134a yra šaldalo dujos, kurios atitinka Europos aplinkos apsaugos direktyvas. Nekalkite ir negrėžkite jokių skylių jokioje aušinimo grandinės dalyje.
- Patalpa, kurioje šis prietaisas bus įrengtas, naudojamas arba saugojamas, privalo būti apsaugota, kad joje nepriskauptų ištakėjusio šaldalo, nes įjungus elektrinį šildytuvą, viryklę ar kitą uždegimo šaltinį, šaldalas gali užsiliepsnoti ir sukelti sprogimą arba gaisrą.

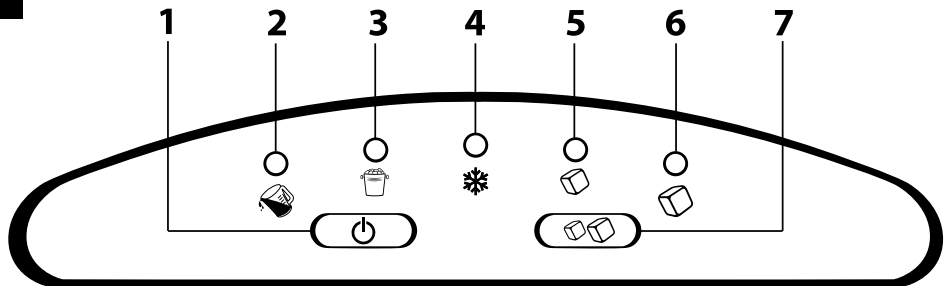
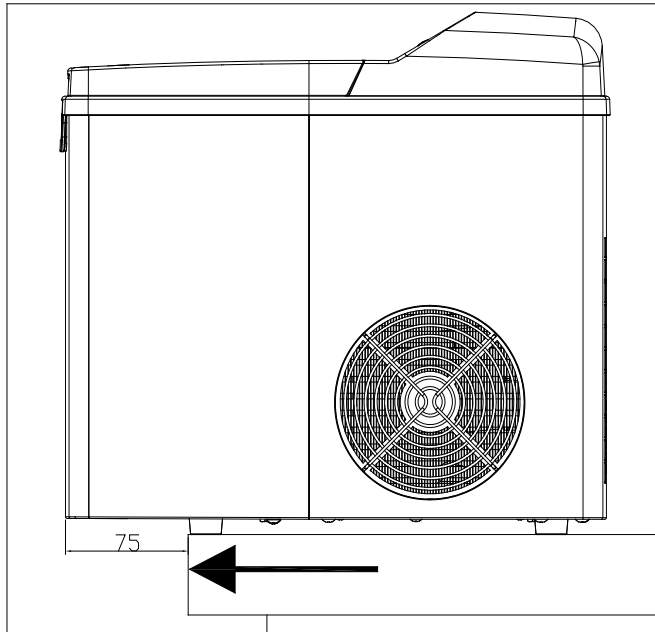
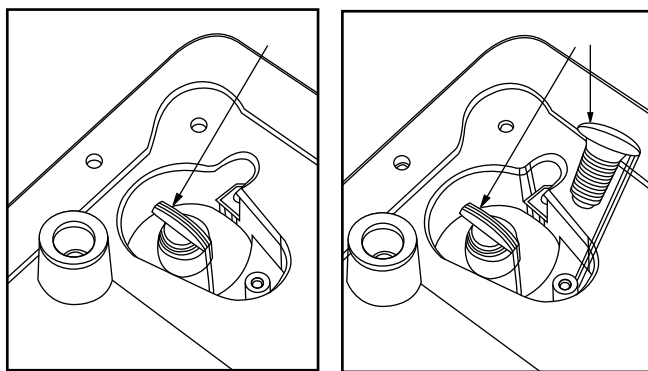
- Šį prietaisą privaloma saugoti taip, kad būtų išvengta jo mechaninio pažeidimo.
- Asmenys, montujantys aušinimo sistemas arba jas remontuojantys, privalo gauti atitinkamą įgaliotosios įstaigos leidimą, kuriame nurodoma, jog tas asmuo yra turi tinkamą kvalifikaciją dirbti su šaldalais pagal specialų šio sektoriaus asociacijos vertinimą.
- Techninės priežiūros darbai privalo būti vykdomi tik remiantis šio prietaiso gamintojo rekomendacijomis. Techninės priežiūros ir remonto darbai, kuriems atlikti prireikia kitų kvalifikuotų specialistų pagalbos, gali būti vykdomi tik prižiūrint specialistams degių šaldalų sektoriaus specialistams.
- Kokio tipo šaldymo dujos naudojamos jūsų prietaise, žr. techninių duomenų lentelę.
- Prieš prijungdami maitinimo kabelio kištuką prie elektros lizdo, įsitikinkite, ar elektros lizdo įtampa atitinka įtampą, nurodytą prietaiso techninių duomenų lentelėje.
- Nepašalinkite nuo prietaiso jokių saugos, įspėjamujų ar kitų elementų. Nekeiskite prietaiso konstrukcijos.
- Šį prietaisą privaloma įžeminti. Elektros kištuką kiškite tik į tinkamai įžemintą elektros lizdą.
- Nenaudokite ilginamuju kabeliu. Prietaisą rekomenduojama jungti prie atskiros elektros grandinės.
- Nestatykite prietaiso ant staltiese, šluoste ar kitokiu audeklu užtiesto paviršiaus, nes vaikai gali patraukti už audeklo ir užsimesti ant savęs prietaisą.
- Nestatykite prietaiso tiesioginiais saulės spinduliais apšviestoje vietoje. Nedékite prietaiso ant įkaitusių paviršių arba šalia šilumos šaltinių.
- Norédami, kad prietaisas tinkamai veiktu, iš visų jo pusų palikite bent 20 cm laisvus tarpus. Jokiais būdais neužkimškite ventiliacijos angų ir nekiškite į jas jokių daiktų.
- Nepalikite maitinimo kabelio kaboti nuo stalo arba stalviršio, ant kurio jis yra padėtas, krašto; saugokite kabelį, kad jis nesiliestų prie įkaitusio paviršiaus ir nesusiraizgytų. Nedékite ant maitinimo kabelio sunkių daiktų.
- Naudokite tik gamintojo aiškiai nurodytus priedus. Kitus priedus, išskyrus rekomenduojamusius, su šiuo prietaisu naudoti draudžiama.
- Nelieskite aušinimo elemento, kai prietaisas veikia.
- Norédami išvengti susižalojimo dėl elektros smūgio, gaisro ar sprogimo

pavojaus, niekada nemerkite prietaiso, jo maitinimo kabelio ir kištuko į vandenį arba bet kokį kitą skystį.

- Išjunkite prietaisą paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką, tada atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- Niekada nelieskite prietaiso šlapiomis rankomis.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo elektros tinklo, kai jo nenaudojate, jei paliekate jį be priežiūros, ardote, surenkte, valote ar pernešate jį kitą vietą.
- Šis prietaisas skirtas ledo kubeliams gaminti. Nenaudokite šio buitinio prietaiso kitaip nei pagal numatytają paskirtį.
- Nenaudokite degių medžiagų prietaisui valyti. Garai gali sukelti gaisrą arba sprogimą.
- Neapverskite prietaiso aukštyn kojomis. Jei prietaisas nuvirstų, palaikykite jį horizontalioje padėtyje maždaug 2 valandas. Per tą laiką jo nejunkite, ir nekiškite maitinimo kabelio kištuko į elektros lizdą.
- Pernešę prietaisą iš labai šaltos patalpos, palaukite kelias valandas, kol jis sušils.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.

A



B**C****D**

- Prieš pradėdami naudoti šį būtinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą iš tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo būtiniais prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kai aprašyta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės dėžę, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpi, kurioiu galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.

PRIETAISO APRAŠYMAS

A1	Dangtelis	A9	Ledo kubelių skyrius
A2	Stebėjimo langelis	A10	Šviestos diodai (abejose pusėse)
A3	Valdymo skydelis	A11	Mygtukas MAX (maks.)
A4	Oro įleidimo anga	A12	Vandens bakelis
A5	Išleidimo sklendė (irrenta garintuvu apšaicijoe)	A13	Išleidimo sklendės kamštis
A6	Ledo kubelių gaminimo aparato blokas	A14	Pildymo anga su filtru
A7	Rankena	A15	Ledo kubelių deklas
A8	Judamoji ledo kubelių deklė svirtis	A16	Ausišinimo elementas
		A17	Ledo kubelių dėžutė
		A18	Semtuvas (nepavaizduotas)

VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

B1	Išjungimo / išjungimo mygtukas	B4	Ledo kubelių gaminimo piktograma
B2	Tuščios ledo kubelių dėžutės piktograma	B5	Mazų ledo kubelių piktograma
B3	Pilnos ledo kubelių dėžutės piktograma	B6	Didelų ledo kubelių piktograma
		B7	Ledo kubelių dydžio pasirinkimo mygtukas

PRIEŠ NAUDODAMĮ PIRMĄ KARTĄ

- Prieš naudodamį pirmą kartą, išpauskokite prietaisą bei jo priedus ir nuimkite visas reklamines etiketes bei lipdukus. Patirkrinkite prietaisą ir visas jo dalis, ar niekas neapgaudinta.

Prieš naudodamį pirmą kartą

- Naublykite ledo kubelių gaminimo aparato paviršių šiek tiek šiltu vandeniu sudrékinta kempine. Nusausinkite svariai lygiavertė šluoste.
- Atidarykite dangtelį A17 ir išsimkite ledo kubelių dėžutę A17 bei semtuvą A18. Prietaiso vidų valykite minkštą kempinę, sudrékinta šiltu vandeniu ir trupučiu acto. Dar kartą išvalykite ji minkštą kempinę, sudrékinta šiltu vandeniu, o paskui sausai iššluostykite svariai šluoste.
- Įspaukite ledo kubelių dėžutę A17 ir semtuvą A18 šiltu vandeniu su trupučiu indų pllovikiu. Išskalaukite ir nusausinkite.
- Idėkite ledo kubelių dėžutę A17 atgal į ledo kubelių gaminimo aparatą.

Pastaba.

Jei gabename ledo kubelių gaminimo aparatus buvo pakrypęs arba nukrites ant šono, pastatykite jį ant tviro lygaus paviršiaus ir palaukite maždaug 2 valandos. Per tai laiką šaldomas sutekės atgal į ausišinimo grandinę. Jei ledo kubelių gaminimo aparatai išjungtis nedelsdam, jis gali būti nepalaikomai sugadintas. Gaisro arba sprogingo pavojus!

Visgi, saugumui užtikrinti, rekomenduojame palaukti bent 2 valandas ir tiki tada prijungti ledo kubelių gaminimo aparatą prie elektros lizdo bei įį jungti, net jei jis vežant nebuvo pakrypus ar nuvirštas ant šono.

Transportuodam ledo kubelių gaminimo aparatą, palikite jį pastovėti maždaug 30 minučių.

Kur statyti ledo kubelių gaminimo aparatą

- Ledo kubelių gaminimo aparatai statykitė ant tviro lygaus paviršiaus, pakankamu atstumu nuo elektros lizdo.
- Aplink ledo kubelių gaminimo aparatą, iš pusų pusiu, privaloma palikti bent 20 cm laisvius tarpus.
- Oro įleidimo anga neturi būti uždengta jokiu vientisu daiktu, užuolaida ir pan. Nepakančiamai vėdinamams prietaisams gali sugesti.
- Nenaudokite ledo kubelių gaminimo aparato labai šaltoje patalpoje (kurioje temperatūra yra žemesnė nei 5 °C).

Kaip naudotis ledo kubelių gaminimo aparatu

- Pries išjungdami ledo kubelių gaminimo aparatą, patirkrinkite, ar išleidimo sklendė A5 ir kamštis A13 yra tinkamai išsukti ledo kubelių gaminimo aparate.
- Ikiškite maitinimo kabelo kištuką į elektros lizdą. Pradės mirksėti piktograma B4.
- Atidarykite dangtelį A17 ir išsimkite ledo kubelių dėžutę A17.
- Pripilinkite svaraus šalto vandenį į vandens bakelį A12 iki maksimalaus lygio žymos A11.
- Vel idėkite dėžutę A17 ir uždenkite dangtelį A17.
- Paspauskite mygtuką B7, kad pasirinktumėte ledo kubelių dydį – mažus (užsidegis piktograma B5) arba didelius (užsidegis piktograma B6).
- Paspauskite mygtuką B1 ir bus pradėtas ledo kubelių gaminimo procesas. Piktograma B4 tebešvies.

- Vanduo bus pumpuojamas pro pildymo anga A14 į ledo kubelių dėklą A15. Ausišinimo elementas A16 sukonstruotas taip, kad ledo kubeliai susidarytų aplink ausišinimo elemento A16 ąseles ledo kubelių dėklę A15. Ledo kubelių gaminimo procesas gali trukti 7–15 minutus, atsižvelgiant į patalpos temperatūrą, pradinę vandens temperatūrą ir pasirinktą ledo kubelių dydį.
- Kai ledo kubeliai bus pagaminti, ledo kubelių dėklas A15 pasvirgs atgal, ledo kubeliai nukris nuo ausišinimo elemento A16 ąselių ir subrys į ledo kubelių skyrius A9, iš kurio juos surinks judamasis svirtis A8 ir patraukis į ledo kubelių skyrius A9 kraštą į ledo kubelių dėžutę A17. Po to ledo kubelių dėklas A15 vėl sugrijs į pradinę padėtį. Vandens perteklius ištékės pro ledo kubelių skyrius A9 kraštė esančias angas atgal į vandens bakelį. Bus pradėtas naujas ledo kubelių gaminimo procesas.

- Vos tik ledo kubelių dėžutę A17 prisipildys, valdymo skydelys užsidegis piktograma B3 į ledo kubelių gaminimo procesas bus sustabdytas. Atidarykite dangtelį A17 ir semtuvą A18 atsargiai išsimkite ledo kubelius iš ledo kubelių dėžutės A17. Uždenkite dangtelį A17 ir maždaug į 5 sekundžių procesas vėl bus automatiškai tūsiamas. Ledo kubelius tuoj pat dekite į šaldiklį.

- Jei valdymo skydelys išvicia piktograma B2, į vandens bakelį A12 būtina pripilti vandens. Ledo kubelių gaminimo procesas bus automatiškai sustabdytas. Išsimkite ledo kubelių dėžutę A17 ir pripilkite į ją svaraus šalto vandens. Kad ledo kubelių gaminimo procesas būtų tūsiamas, vel iðdejite ledo kubelių dėžutę A17 ir paspauskit mygtuką B1.

- Kai bus pagamintas pakankamas ledo kubelių keikis, paspauskit mygtuką B1, kad išjungtumėte ledo kubelių gaminimo aparatą, tada ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Atidarykite dangtelį, palaukite, kol ledo kubelių gaminimo aparatas sušils įsiplėtus, tada išvalykite ji.



Pastaba.

Priklasomai nuo patalpos temperatūros, ledo kubeliai ledo kubelių gaminimo aparate neišstirps iki 18 valandų. Visgi, pagamintus ledo kubelius, rekomenduojame nedelsiant perkelti juos į šaldiklį. Ledo kubelius laikykite tik šaldiklyje.



Ispėjimas!

Ledo kubeliams gaminti niekada nenaudokite karšto arba šilto vandens.

Ledo kubelių gaminimo aparatu veikiant arba jam sylant iki patalpos temperatūros, nelieskite ausišinimo elementu A16. Kyla pavojus nušalti.

VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Atjunkite maitinimo laido kištuką nuo elektros lizdo ir palaukite, kol prietaisas sušils įsiplėtus, tada išvalykite.
- Po kiekvieno panaudojimo prietaisą privaloma tinkamai išvalyti.
- Nevalykite išviciamosiomis valymo priemonėmis, tirpikliais ir pan., nes tokie valikliai gali sugadinti prietaisą. Jokių sūnų prietaisai dalių negalima plauti indaplovėje.

- Jei ledo kubelių dėklė A15 lieka vandens, paverskite dėklą atgal, kad vanduo sutekėt atgal į vandens bakelį A12.
- Pripraukite ledo kubelių gaminimo aparatą prie stalviršio krašto (maždaug 7,5 cm nuo krašto – žr. C pav.), kad vanduo lengviau ištékėtų iš vandens bakelio A12.
- Po vandens išleidimo sklendė A5 padėkite įndą, į kurį tekės vanduo.
- Atsukite sklendė A5 ir palaukite, kol visas vanduo sutekės į vandens bakelį A12 – žr. D pav. Paskui vėl tvirtai ją užsukite.



Pastaba.

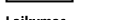
Po kiekvieno naudojimo išspilkite vandenį iš vandens bakelio A12. Nepalikite vandens viduje ilgiau nei 2 dienas.

- Išsimkite ledo kubelių dėžutę A17. Išspaukite ledo kubelių dėžutę A17 ir semtuvą A18 šiltu vandeniu su trupučiu indų pllovikiu. Praskalaukite ir nusausinkite.
- Ledo kubelių gaminimo aparato vidų valykite minkštą kempinę, sudrékinta šiltu vandeniu ir trupučiu acto. Dar kartą išvalykite ji minkštą kempinę, sudrékinta šiltu vandeniu, o paskui sausai iššluostykite svariai šluoste.
- Neuždenkite dangtelį, kad vidus tinkamai išsdžiūtų.



Ispėjimas!

Kad išvengtumėte sužalojimo dėl elektros šoko, niekada nemerkite prietaiso, jo maitinimo laido arba kištuko į vandenį arba bet kokį kitą skystį.



Pastaba.

Valydamis ledo kubelių gaminimo aparatus nepaleisti ausišinimo elementu A16.

- Jei prietaisai ilgai nesinaudotės, atjunkite jo kištuką nuo elektros lizdo ir išvalykite jį, vykdami pirmiau pateiktus nurodymus.
- Prieš padėdami prietaisą į juo saugojimą vietą, patirkrinkite, ar jis yra visos jo dalys yra išvalyti ir sausis. Patirkrinkite, ar vandens bakelis A17 nėra vandens.
- Prietaisą laikykite sausoje švarioje, gerai vėdinamoje, nėra ekstremalių temperatūros salgyje apsaugotoje, vaikams nepasiekiamae vietoje.

Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimo būdas
Valdymo skydelyje šviečia piktograma  .	Vandens bakelyje A12 liko mažai vandens arba jo visai nėra.	Išjunkite ledo kubelių gaminimo aparata paspausdami mygtuką  B1 ir priplikite švaraus šalto vandens.
	Užsikimšo ledo kubelių gaminimo aparato apačioje esanti pildehy anga A14 .	Išvalykite ledo kubelių gaminimo aparatą.
	Sugedo siurbliukas.	Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.
Valdymo skydelyje šviečia piktograma  .	Ledo kubelių dėžutė A17 pilna.	Atidarykite dangtį A1 ir semtuvi A18 atsargiai išsemkite ledo kubelius. Uždenkite dangtį A1 ir maždaug 5 sekundžių procesas vėl bus automatiškai teisiamas.
	Nešviečia šviesos diodai A10 .	Atsargiai nuvalykite diodus A10 sausa šluoste ir vėl įjunkite ledo kubelių gaminimo aparata. Jeigu problema kartojasi, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.
Valdymo skydelyje šviečia piktogramos  ir  .	Ledo kubelių deklas A15 netinkamai jidetas į ledo kubelių gaminimo aparatą.	Išjunkite ledo kubelių gaminimo aparata paspausdami mygtuką  B1 , atjunkite jo kištuką nuo elektros lizdo ir patikrinkite, ar tinkamai jidetas deklas A15 ir, ar jis neužsikimšę.
	Vienas iš šviesos diodų A10 yra apšviestas tiesioginiai Saulės spinduliais, todėl jis negali aptikti, kad ledo kubelių dėžutė A17 yra pilna.	Atjunkite maitinimo kabelio kištuką nuo elektros lizdo ir perstatykite ledo kubelių gaminimo aparatu į kitą vietą, kur jis nebūs apšviestas tiesioginiai Saulės spinduliais.
Ledo kubeliai prišala vienas prie kito.	Per ilgas ledo kubelių gaminimo laikas.	Išjunkite ledo kubelių gaminimo aparata paspausdami mygtuką  B1 ir palaukite, kol ištrips ledo kubelių dėžutėje A17 esantys ledo kubeliai. Tada vėl įjunkite ledo kubelių gaminimo aparatą.
	Į vandens bakelį priplylėte per šalto vandens.	Į vandens bakelį A12 rekomenduojama pilti 8–25 °C temperatūros vandenį.
Ledo kubelių gaminimo aparatas išjungia, bet negamina ledo kubelių.	Per aukšta patalpos arba vandens temperatūra.	Norint, kad ledo kubelių gaminimo aparatas tinkamai veiktu, patalpos temperatūra turėtų būti 10–32 °C. Priplikite į vandens bakelį A12 švaraus šalto vandens.
	Pažeista aušinimo sistema.	Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.
	Užsikimšo aušinimo sistema.	Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.
Pagaminti ledo kubeliai nekokybiški.	Neužtikrinamas tinkamas vėdinimas.	Užtikrinkite, kad aplink ledo kubelių gaminimo aparatą būtų palikti laisvi maždaug 20 cm tarpi.
	Per aukšta vandens temperatūrą.	Į vandens bakelį rekomenduojama pilti 8–25 °C temperatūros vandenį.
	Per aukšta patalpos temperatūrą.	Norint, kad ledo kubelių gaminimo aparatas tinkamai veiktu, patalpos temperatūra turėtų būti 10–32 °C.

Pastaba.

Jei problema, su kuria susidūrėte, lentelėje neaprašyta arba problemos išspėsti nepavyksta, išjunkite ledo kubelių gaminimo aparatą paspausdami mygtuką  **B1**, atjunkite maitinimo kabelio kištuką nuo elektros lizdo ir nebenaudokite ledo kubelių gaminimo aparato. Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa.....	220–240 V ~
Nominali dažnis.....	50 Hz
Nominali elektros srovė.....	0,8 A
Nominali galios įvestis.....	105 W
Šaldalas / Šaldalo kiekis.....	R600a / 29g
Triukšmo lygis.....	60 dB (A)
Klimato klasė.....	ST, SN, N, T
Izoliacinių dujų.....	C ₃ H ₁₀

Pripažintas įrenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra 60 dB(A), kuris attitinka garsos galios A lygi (standardinė garsos galia: 1 pW).

Mes pasiliepame teisę keisti tekstą ir techninės specifikacijas.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJĘ SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagos išmeskite tik atliekoms perdibti skirtose vietose.

PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant gaminių ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmetti su būtinėmis atliekomis. Noredami juos utilizuoti tinkamai, atlikuokite perdibti ar utilizuotis į specialius tokios išrangos surinkimo punktus. Kai kuriuo Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse prietaisus galima grąžinti pardavejui perkančių ligaverčių nauji prietaisai.

Kitapė nei netinkamais atlieku šalinimais, tinkamas gaminių utilizavimas padeda tauputi gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą.

Daugiau informacijos teiraukitės vietinėje atsakingoje institucijoje. Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokius atliekus išmetimą gali būti taikomos baudos.

Verslo įmonėms ES šalyse

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukitės pardavėjo ar tiekėjo.

Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį gaminį, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukitės vietinių vyriausybinių departamento arba savo pardavėjo.



Šis gaminys atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.