

LEDŲ GAMINIMO APARATAS

SP03



Kintamoji elektros srovė 220-240V ~ 50Hz, 12W.

Svarbūs saugumo įspėjimai

Naudodami elektros prietaisus, privalote imtis atsargumo priemonių, kad išvengtumėte gaisro, elektros šoko ir nelaimingų atsitikimų:

Jūsų saugumui užtikrinti

Atidžiai perskaitykite visas instrukcijas, net jeigu šis prietaisas yra jums žinomas.

- Siekiant apsisaugoti nuo elektros šoko rizikos, nemerkite prietaiso, jo laido ar kištuko į vandenį ar į kitą skystį.
- Prietaiso negali naudoti asmenys (įskaitant ir vaikus), turintys fizinių, jutimo ar protinių sutrikimų arba patirties ir žinių neturintys asmenys, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo prižiūri ir išmokina, kaip reikia naudoti šį prietaisą.
- Niekomet nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- Naudokite prietaisą, pastatę jį ant lygaus ir sauso paviršiaus. Negalima naudoti prietaiso, jei jis pastatytas ant praustuvės, indų džiovyklos ar nelygaus paviršiaus.
- Visuomet išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo, jei neketinate jo naudoti, ruošiatės nuimti ar uždėti priedus arba valyti prietaisą. Prietaiso kištuką ištraukite iš elektros lizdo tik laikydami už paties kištuko. Niekada netraukite už laido.
- Nelieskite judančių prietaiso dalių. Rankas, plaukus, drabužius, o taip pat ir menteles ar kitus įrankius laikykite atokiau nuo prietaiso, kai naudojate jį, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų ir nesugadintumėte prietaiso.

- Nenaudokite prietaiso, jeigu jo laidas ar kištukas yra pažeistas, jeigu prietaisas veikia neįprastai, buvo nukritęs ar kitaip pažeistas.
- Gamintojo nerekomenduojamų arba neparduodamų priedų ar dalių naudojimas gali sukelti gaisrą, elektros šoką ir kitus nelaimingus atsitikimus.
- Nenaudokite prietaiso lauke.
- Prietaisą laikykite sausoje patalpoje.
- Neleiskite prietaiso laidui kabėti nukarusiam nuo stalo ar kito paviršiaus ar liestis prie karštų paviršių.
- Nenaudokite ir nelaikykite prietaiso ar bet kokių jo dalių arti karštų paviršių (pvz. dujinės ar elektrinės viryklės, įkaitintoje orkaitėje).
- Nenaudokite prietaiso laido ne pagal paskirtį. Niekuomet neneškite prietaiso, laikydami jį už laido ir netraukite paėmę už laido, jei norite ištraukti prietaiso kištuką iš elektros lizdo. Prietaiso kištuką iš elektros lizdo reikia traukti laikant už paties kištuko.
- Šis prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui.
- Šis prietaisas turi būti prijungiamas prie standartinio, namuose esančio elektros lizdo.
- Nemėginkite patys remontuoti, ardyti ar modifikuoti prietaiso. Patys vartotojai to daryti negali.
- Nenaudokite tuščio prietaiso. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros srovės įsitikinkite, kad jame yra įdėtas ledų mišinys. Prieš įjungdami prietaisą įsitikinkite, kad šaldymo talpa ir prietaiso dangtelis yra uždėti teisingai.
- Prieš atidengdami prietaiso dangtelį, išjunkite prietaisą, ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir įsitikinkite, kad maišymo mentelė nebejuda.

Įspėjimas, kurio privaloma laikytis

Siekiant išvengti nelaimingo atsitikimo, pažeistą prietaiso laidą turi pakeisti gamintojas, autorizuoto serviso darbuotojas ar atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.

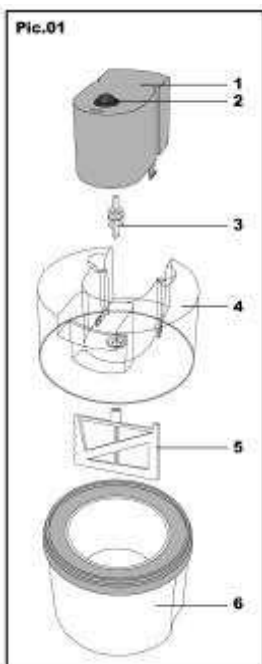
Šio prietaiso negalima naudoti kitiems, nei šioje naudojimo instrukcijoje aprašytiems, tikslams.

Išsaugokite šias instrukcijas

Susipažinkite su savo ledų gaminimo prietaisu

Sveikiname, įsigijus ledų gaminimo prietaisą.

Labai svarbu, kad prieš pradėdami naudoti ledų gaminimo prietaisą pirmą kartą, jus atidžiai perskaitytumėte ir laikytumėtės šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų, net jeigu jūs manote, kad žinote, kaip reikia naudoti šį prietaisą.



Ypatingą dėmesį skirkite informacijai, pateiktai skirsnyje „Svarbūs saugumo įspėjimai“. Šią instrukciją laikykite saugioje ir tinkamoje vietoje, kad prirėikus greitai galėtumėte ja pasinaudoti.

Šis prietaisas skirtas prijungti prie standartinio namuose esančio elektros tinklo. Prietaisas nėra skirtas komerciniam ar industriniam naudojimui.

Prieš pradėdant naudoti prietaisą pirmą kartą

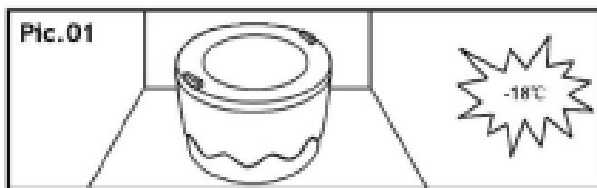
Atsargiai išimkite prietaisą iš pakuotės ir nuimkite visas pakavimo medžiagas.

Išplaukite šaldymo talpą, dangtelį ir maišymo mentelę šiltu, muiluotu vandeniu ir kruopščiai nusauskite. Šių prietaiso dalių negalima plauti indaplovėje.

Prietaiso dalies, kurioje yra variklis, paviršių nuvalykite drėgna šluoste. Nemerkitė šios prietaiso dalies į vandenį.

Ledų gaminimo prietaiso naudojimas

1 žingsnis: užšaldykite šaldymo talpą (1 pav.).



Pastaba: labai svarbu tinkamai užšaldyti šaldymo talpą.

Norėdami užšaldyti šaldymo talpą, įvyniokite ją į plastiko plėvelę ir laikykite savo šaldiklio lentynos gale, kur temperatūra yra pati žemiausia. Plastikinė plėvelė apsaugos talpos paviršių nuo nušalimo.

Norėdami patikrinti, ar talpa užšalo, pakratykite ją. Jei girdite skysčio kluksėjimą, statykite šaldymo talpą atgal į šaldiklį.

Kai kratydami šaldymo talpą nebegirdėsite skysčio kluksėjimo, tai reikš, kad talpa yra tinkamai užšalusi. Apačioje pateiktoje lentelėje nurodytas laikas, per kurį šaldymo talpa užšala, kai laikote ją šaldiklyje.

Temperatūra	Šaldymo laikas
-30°C/-22°F	8 – 9 val.
-25°C/-13°F	12 – 13 val.

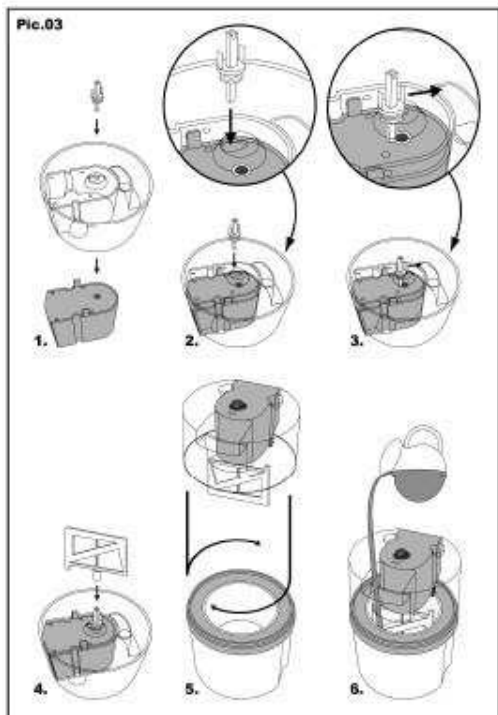
Pastaba: šaldymo talpą turite naudoti iš karto, vos tik ištraukiate ją iš šaldiklio. Negalima leisti šaldymo talpai atšilti.

2 žingsnis: ledų mišinio paruošimas.

Ledų mišinį paruoškite pagal receptus, pateiktus šios instrukcijos gale.

Norėdami pasiekti geresnių rezultatų, ledų mišinį paruoškite likus dienai iki ledų gaminimo. Laikant mišinį ilgiau, jis tampa puresnis ir užtenka laiko, kad mišinys pakankamai atvėstų.

3 žingsnis – ledų gaminimo prietaiso montavimas.



1. Prietaiso dalį su varikliu dėkite į skaidrų dangtelį.
2. Mentelės laikiklį kiškite į pagrindinę skylutę.
3. Mentelę užmaukite ant laikiklio ir paspauskite žemyn.
4. Iš šaldiklio išimkite užšalusią šaldymo talpą. Dangtelį su varikliu ir mentele dėkite ant šaldymo talpos. Rodyklė, esanti ant dangtelio, turi sutapti su taškeliu, esančiu ant talpos.
5. Pasukite, kad užfiksuotumėte.

4 žingsnis: ledų gaminimo procesas (2 pav.):

1. ON/OFF mygtuką nustatykite į poziciją „I“.
2. Nedelsdami pilkite ledų mišinį į šaldymo talpą per dangtelyje esančią angą.
3. Prietaisas turi būti jungtas („ON“) apie 20 – 40 min. Maksimalus proceso laikas yra 40 min.

Pastaba: jeigu išjungsite prietaisą ledų gaminimo metu, ledų mišinys gali užšalti ir varžyti mentelės judėjimą.

4. Nenaudokite aštrių daiktų ar įrankių šaldymo indo viduje, nes jais subraižysite ir pažeisite šaldymo talpos dangą. Išjungę prietaisą, ledus galite išimti mediniu šaukštu ar plastikiniu įrankiu.

5. Atsiminkite, kad namuose pagaminti ledai nebus tokios pačios konsistencijos, kaip pirkti parduotuvėje. Namuose pagaminti ledai bus užšalę, bet minkšti. Jei norite kietesnės konsistencijos ledų, pagamintus ledus mediniu šaukštu išimkite iš šaldymo talpos ir sudėkite į sandarų šaldymo indą. Šaldymo indą su ledais kelioms valandoms įdėkite į šaldiklį, kol ledai sukietės. Galite ledus palikti šaldymo talpoje ir sušaldyti juos, palaikydami šaldiklyje (apie 30 min.). Tuomet ledai bus tobuli.

Pastaba: maksimalus ledų mišinio kiekis, kurį galite ruošti ledų gaminimo prietaise, yra 400-600ml. Kadangi ledų mišinys ledų gaminimo metu plečiasi, vieno proceso metu pagaminama apie 1000ml. ledų.

Prietaiso valymas

Prieš montuodami ar valydami prietaisą, išjunkite jį ir ištraukite prietaiso kištuką iš elektros lizdo.

- Prietaiso dalių negalima plauti indaplovėje. Prietaiso dalies, kurioje yra variklis, paviršių galima nuvalyti drėgna kempinėle ar šluoste. Aštrūs įrankiai, šveitimo kempinėlės ar šveitimo priemonės gali sugadinti prietaisą.
- Niekada nemerkite prietaiso variklio į vandenį.
- Įsitikinkite, kad visos prietaiso dalys yra gerai nusašintos.
- Niekuomet nedėkite šaldymo talpos į šaldiklį, kol ji nėra visiškai išdžiuvusi.
- Niekada nelaikykite mentelės ir prietaiso dalies su varikliu šaldiklyje.
- Patarimas: labai gera mintis yra išvalius ir išdžiovinus ledų šaldymo talpą įdėti ją į šaldiklį, kad kai kitą kartą užsimanysite pasigaminti ledų, ji būtų paruošta naudojimui.

Pastaba: nemerkite prietaiso dalies su varikliu į vandenį ir jokių prietaiso dalių neplaukite indaplovėje.

Ledų receptai

Mango ledai (rekomenduojame)

180g. mango
100g. pieno
80g. riebios grietinėlės (apie 48%)
3 vnt. kiaušinių trynių (apie 50g.)
20g. cukraus (galima dėti daugiau, pagal savo skonį)

Plakite grietinėlę, kol ji taps puri.

Visus komponentus dėkite į maišyklę ir plakite, kol masė taps tolygi.

Visą paruoštą masę dėkite į šaldytuvą ir palaikykite 5 – 20 min.

Ledų mišinį pilkite į prietaiso šaldymo talpą ir ruoškite ledus.

Žemuogių ledai

180g. žemuogių
80g. pieno
60g. riebios grietinėlės (apie 48%)
3 vnt. kiaušinių trynių (apie 50g.)
50g. cukraus (galima dėti daugiau, pagal savo skonį)

Plakite grietinėlę, kol ji taps puri.

Visus komponentus dėkite į maišyklę ir plakite, kol masė taps tolygi.

Visą paruoštą masę dėkite į šaldytuvą ir palaikykite 5 – 20 min.

Ledų mišinį pilkite į prietaiso šaldymo talpą ir ruoškite ledus.

Jeigu norite kietesnės konsistencijos ledu, pagaminę galite juos sudėti į šaldymo indelį ir kelias valandas palaikyti šaldiklyje. Tuomet ledai bus tobuli. Temperatūra šaldiklyje turi būti žemesnė, nei 0°C.

Ledų laikymas

Paruoštus ledus kartu su šaldymo talpa šaldiklyje galite laikyti ne ilgiau, nei trisdešimt minučių. Jei norite ledus šaldiklyje laikyti ilgiau, juos turite sudėti į specialų šaldymo indą.

Problemų sprendimas

Problema	Priežastis/sprendimas
Per skysti ledai (ne ledu konsistencijos)	Šaldymo talpa nebuvo tinkamai atšaldyta. Sumažinkite šaldiklio temperatūrą. Temperatūra nurodyta skiltyje „Ledų gaminimo prietaiso naudojimas“. Ledų mišinys nepakankamai atšalęs. Sumažinkite temperatūrą šaldiklyje arba palaikykite ledus šaldiklyje ilgiau.
Per daug ledu mišinio.	Sumažinkite ledu mišinio kiekį.
Ledai nepakankamai sustingę.	Leiskite prietaisui ilgiau maišyti ledus, tačiau ne ilgiau, nei 45 minutes.
Neveikia prietaiso variklis.	Laikydami už mentelės, pasukite ją kartu su velenėliu.

UAB „Krinona“ autorizuotas techninės
prižiūros (serviso) centras
Neries krantinė 18, Kaunas
tel.: (8-37) 215104
www.krinona.lt