

# Geti

## Ultragarsinė Vonele GUC 751

Nr. 06424404



## Naudojimo instruktažas

## Savybės

- Nerūdijančio plieno bakelis
- Bakelio talpa: 600 ml
- Ultragarso dažnis: 42.000 Hz
- Skaitmeninis valdymas, 2 spalvų LED ekranas, laikmatis su 5 sek

## Susipažinimas

Gerbiamas kliente,

Norime padėkoti už pirkinį ir tikimės, kad jums patiks naudotis naująją ultragarsinę valymo vonelę.

Ultragarso bangų sukeltos vibracijos, kurios perduodamos skysčiui, pašalina nešvarumus tiek kruopščiai ir švelniai nuo daugelio objektų, kuriuos sunku nuvalyti nuo paviršiaus.

Šios instrukcijos skirtos padėti jums susipažinti su naujuoju ultragarsiniu valymo įrenginiu ir palengvinti įrenginio valymą.

## Naudojimo instrukcija

Prieš naudodami įrenginį pirmą kartą, atidžiai perskaitykite instrukcijas. Būtina, kad laikytumėtes saugos nurodymų, jog išvengtumėte nelaimingų atsitikimų, sužalojimų ir žalos. Šios naudojimo instrukcijos yra skirtos padėti jums susipažinti su šiuo gaminiu ir palengvinti jo naudojimą. Gaminys aprūpintas saugos įtaisais. Nepaisant to, turėtumėte atidžiai perskaityti saugos informaciją ir naudoti gaminį tik taip, kaip aprašyta šiose instrukcijose kad nebūtų atsitiktinai sugadintas ar sužeistas. Jei norite, išsaugokite šias instrukcijas, kad perskaitytumėte vėliau. Jei perduosite straipsnį kitiems, įsitikinkite, jog taip pat duodate jiems šias instrukcijas.

## Turinys

Saugumo instrukcijos.....	3
Nešvarumų šalinimo procesai.....	4
Siūlomi panaudojimai.....	5
Objektai kurie negali būti valomi.....	5
Savybės ir priedai.....	6
Numatytieji laiko intervalai.....	7
Naudojimo instrukcijos.....	8
Pasirinktinių priedų naudojimas.....	10
Valymų metodai.....	10
Priežiūra ir laikymas.....	11
Techninės specifikacijos.....	12

Naudojant elektros gaminius, ypač kai šalia yra vaikai, visada reikia laikytis pagrindinių saugos priemonių, įskaitant toliau nurodytus dalykus.

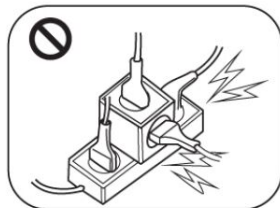
## ĮSPĖJIMAS – Kaip sumažinti nudegimo, elektros smūgio, gaisro ar žmonių sužalojimo pavojų



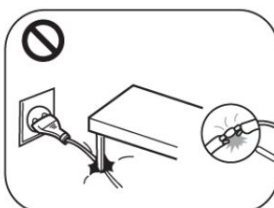
Įjungtas įrenginys niekada neturėtų būti paliktas be priežiūros.



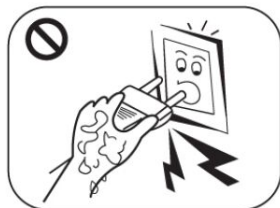
Atidžiai prižiūrėkite vaikus ar invalidus, jei jie yra šalia įrenginio.



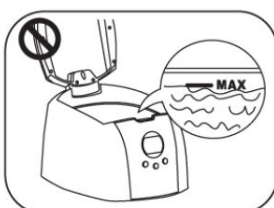
Naudokite įrenginį tinkamai kaip nurodyta jo vartotojo vadove. Nenaudokite gamintojo nerekomenduojamo priedo.



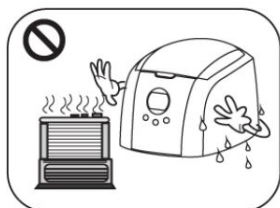
Nenaudokite šio įrenginio, jei pažeistas kištukas arba laidas. Dėl patikrinimo ir remonto kreipkitės į techninės priežiūros centrą.



Kad išvengtumėte elektros smūgio, niekada nelieskite maitinimo laido ar lizdo šlapiomis rankomis.




Laikykite įrenginį išjungtą prieš užpildydami. Nepilkite vandens daugiau nei viršijančio bako liniją „MAX“.



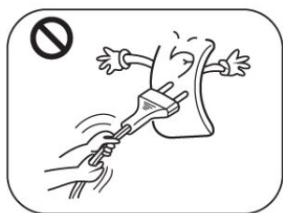
Laikykite laidą toliau nuo įkaitusių paviršių.



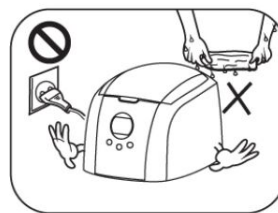
Nepildykite bako su abrazyvinėmis ar korozinėmis cheminėmis medžiagomis.

	<p>Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fizinės, jutimo ar psichinės galimybės yra ribotos arba kurie neturi patirties ir žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, juos prižiūri arba instruktuoja apie prietaiso naudojimą</p>
	<p>Prieš pildydami šį gaminį išjunkite iš elektros tinklo. Pilkite tik vandens, jei gamintojas nenurodė kitaip. Neperpildykite.</p>
	<p>Šis prietaisas turi poliarizuotą kištuką (viena mentė platesnė už kitą). Šis kištukas poliarizuotame lizde tilps tik vienu būdu. Jei kištukas nesikiša pilnai į lizdą, kištuką apverskite atvirkščiai. Jei jis vis tiek nesikiša, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą elektriką. Nebandykite nugalėti šios saugos funkcijos.</p>

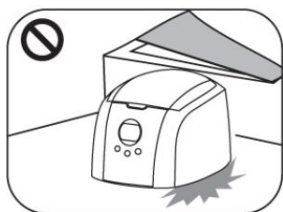
**⚠️ ĮSPĖJIMAS – Norėdami sumažinti elektros smūgio pavojų:**



Visada atjunkite šį gaminį iš karto po naudojimo.



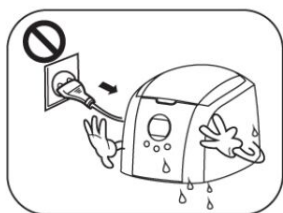
Nenaudokite maudymosi metu.



Nedėkite ir nelaikykite gaminio ten, kur jis gali nukristi arba būti įtrauktas į vonią ar kriauklę.



Nedėkite, nemeskite įrenginio į vandenį ar kitą skystį.



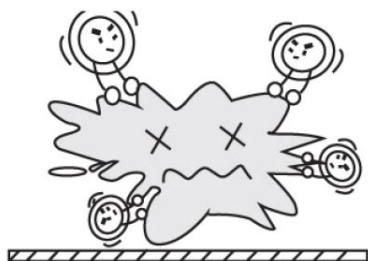
Neieškokite, nelieskite į vandenį įkritusio gaminio. Nedelsdami atjunkite.



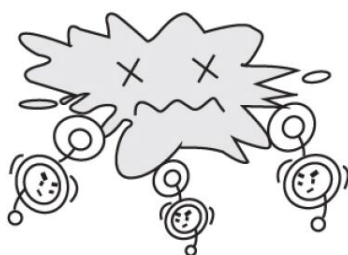
Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu

Gaminys gali būti išjungtas arba negali būti išjungtas, kai jį veikia elektromagnetiniai trukdžiai, pvz., greiti pereinamieji arba viršįtampio įtampa. Jei taip nutinka, vadovaukitės vadove aprašytomis naudojimo instrukcijomis, kad vėl nustatytumėte funkciją.

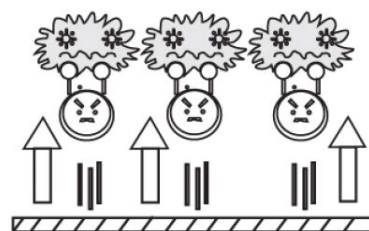
### NEŠVARUMŲ PAŠALINIMO PROCESAS



Kai ultragarso garsai praeina per skystį, susidaro daug mažų burbuliukų.



Burbuliukai nuolat sprogs nuo ultragarso



Po ultragarsu nešvarumai akimirksniu suskyla į mažytes daleles taip atsiskiria nuo daikto





### PAPUOŠALAI

Auksiniai, sidabriniai, metaliniai papuošalai, tokie kaip kaklo, žiedai, auskarai, apyrankės, laikrodžių grandinėlės ir kt.



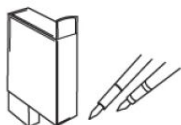
### LAIKRODŽIAI IR AKINIAI / SAULĖS AKINIAI

Akiniai, saulės akiniai, laikrodžių grandinėlės, vandeniui atsparūs rankiniai laikrodžiai ir kt.



### VONIOS REIKMENYS

Elektriniai dantų šepetėliai, elektrinės skutimosi galvutės, skutimosi peiliukai, protezai, šukos ir kt.



### BIURO ĮRANGA

Spausdintuvų galvutės, plunksnakočio antgaliai, vaško arba guminiai antspaudai ir kt.

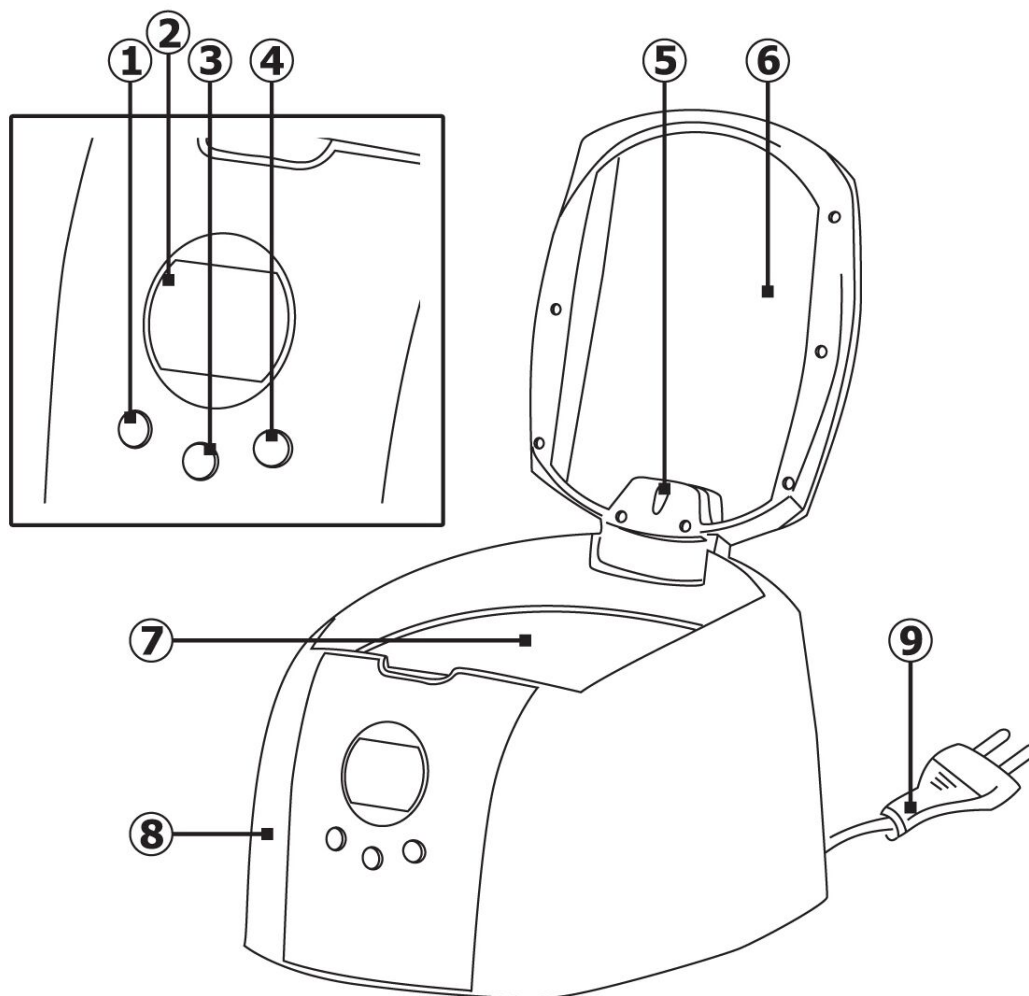


### METALO GAMINIAI

Metaliniai arba plastikiniai indai, guoliai, krumpliaračiai, vožtuvai, mašinų antgaliai, smulkios metalinės detalės, senos monetos, metaliniai ženkleliai ir kt.

## Kas negali būti valomas

<b>BIJUTERIJA</b> Perlas, smaragdas, koralas, agatas	Galbūt dėl trynimo objektas bus nušveistas, pasikeis spalva arba sumažės ryškumas ar paviršius.
<b>TAURUS METALAS</b> Lituojamas metalas, metalo galvanizavimas, apkaustai	Ultragarsu valant litavimo ir surišimo elementus nutrūks netvirtas taškas. Įtrūkusi elektrinė danga po valymo bus padidinta.
<b>LAIKRODŽIAI</b> Laikrodis, kišeninis laikrodis (išskyrus vandeniui atsparų laikrodį iki 30 m ar daugiau)	Vanduo bus laikrodžio mechanizme turinčiam mažai vandeniui atsparios funkcijos.
<b>KITA</b> Mediena, stiklas, kontaktiniai lęšiai, keramika, fotoaparato spalvos filtras	Galbūt ultragarso valymas padidins/sudarys plyšimą ar keramiką, mediniams daiktams ar laminuotiems stiklams. (To nenutiks idealios būklės prekei).



① ON mygtukas

② Laikmatis

③ SET mygtukas

④ OFF mygtukas

⑤ LED

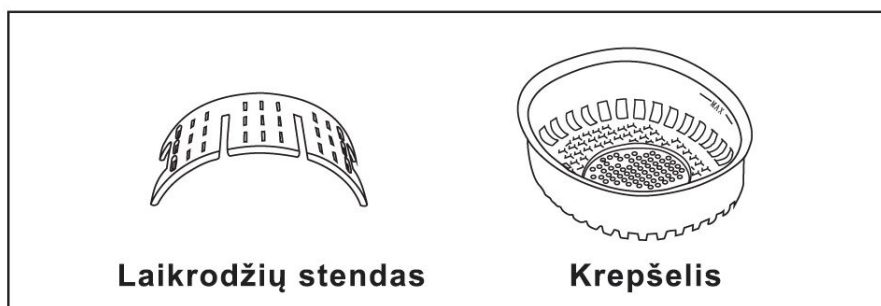
⑥ Stebėjimo langelis

⑦ Nerūdijančio plieno bakas

⑧ Pavidalas

⑨ Jungiklis/Kištukas

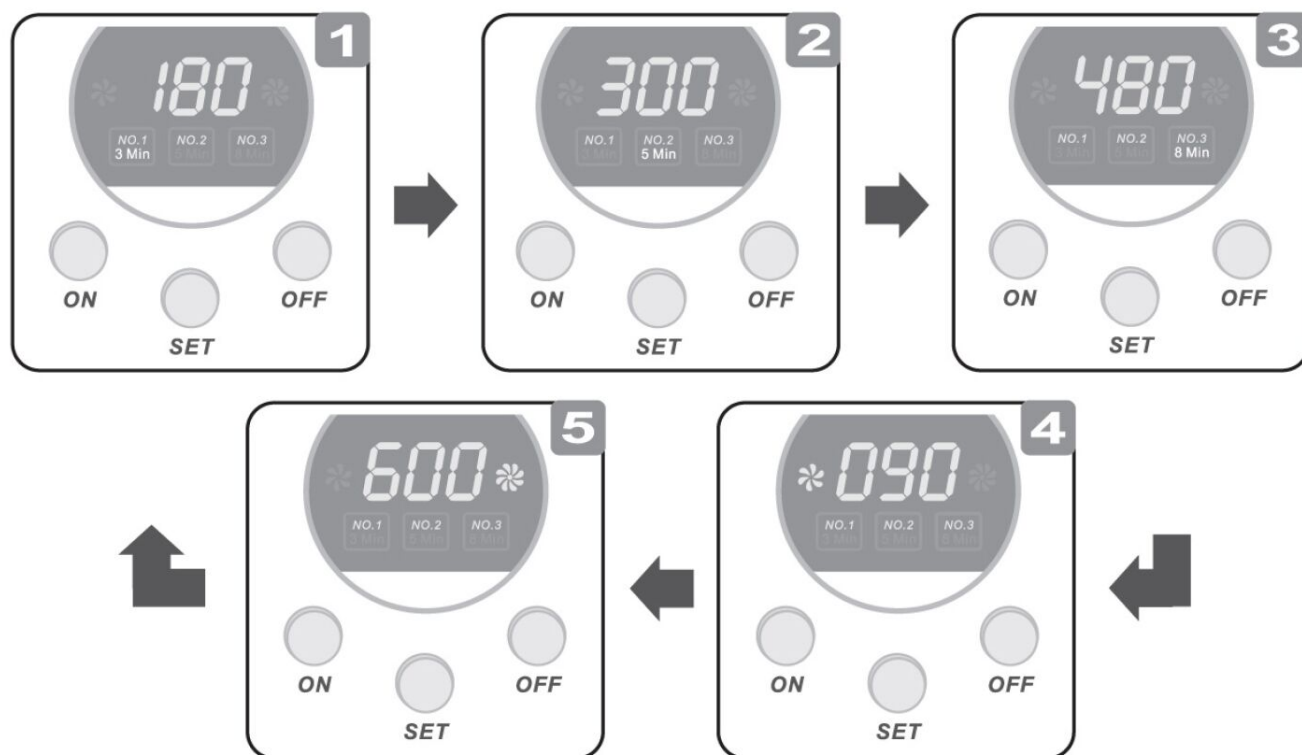
## Priedai



Laikrodžių stendas

Krepšelis

Gamykliniai nustatymai šiam įrenginiui suteikia penkis laiko intervalus.



### 180 sekundžių:

Standartinis laikas normaliam nešvarumo išvalymui. Nurodytas laikas automatiškai pasirodo laiko ekrane, jei:

1. įrenginys prijungtas prie maitinimo šaltinio (1).
2. SET mygtukas paspaudžiamas pirmą kartą, kad būtų atlikta nauja valymo procedūra.

### 300 sekundžių:

Rekomenduojamas metodas pirmą kartą valant objektus, kurie ilgą laiką nebuvo valomi.

### 480 sekundžių:

Rekomenduojamas pirmam valymui, kai valomi keli objektai kartu.

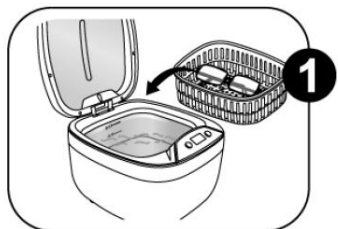
### 90 sekundžių:

Rekomenduojamas metodas esant labai nedideliame nešvarume arba kai reikalinga antra trumpa valymo procedūra, jei vanduo nešvarus, skystis turi būti pakeistas. Kad pašalintumėte bet kokius nešvarumus ant paviršiaus, vėl 90 sekundžių valykite gaminį šviežiu skysčiu.

### 600 sekundžių:

Rekomenduojama norint sustiprinti valymo efektą.

**Pastaba:** Jei valymo laikas yra per ilgas, gali būti, kad prie daiktų laisvai pritvirtintos detalės, lipdukai ir dekoracijos, taip pat kitos palaidos dalys, pvz. prisukamos/atsukamos detalės, valymo metu gali atsiskirti.



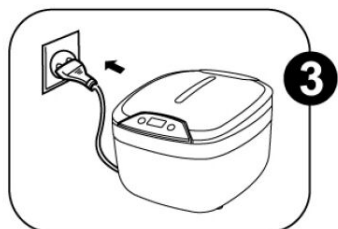
Atidarykite dangtelį, įdėkite valomą daiktą į krepšelio vidų, tada į nerūdijančio plieno baką.



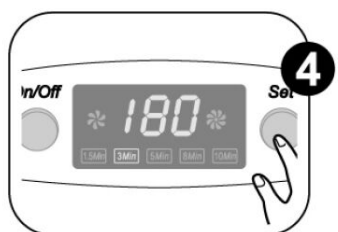
Tada pripildykite nerūdijančio plieno baką įprastu vandeniu. Skystis turi uždengti valomą objektą, tačiau neturi viršyti žymės, nurodančios didžiausią pildymo aukštį (MAX žymeklio).



**Niekada nenaudokite ultragarsinio valymo įrenginio be vandens, nes prietaisas gali būti sugadintas!**



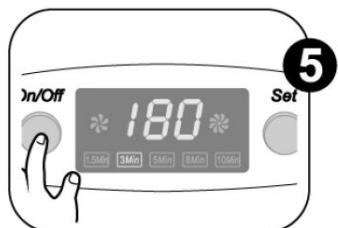
Uždarykite dangtelį ir įkiškite maitinimo kištuką. Standartiškai ekrane rodomas skaičius 180 (180 sekundžių). - tai standartinis laikas normaliam nešvarumo laipsniui



Pasirinkite norimą laiką iš penkių galimų intervalų:

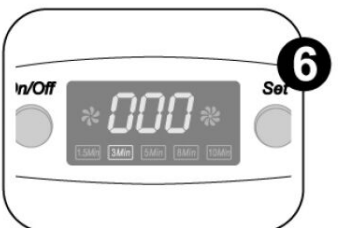
→180s →300s →480s →600s →90s

Mygtuku SET nustatykite norimą laiką pagal nešvarumo laipsnį.



Paspauskite ON jungiklį ir pradėkite valymo procesą. Mėlyna indikatoriaus lemputė korpuse užsidega, o ekrane rodomas laikas skaičiuojamas iki 0.

**Pastaba:** Valymo metu girdimas tylus vibracijos garsas. Tai sukelia valymo procesas.



Praėjus nustatytam laikui, valymo procesas automatiškai sustabdomas, mėlyna indikatoriaus lemputė užgęsta ir ekrane rodoma 000.



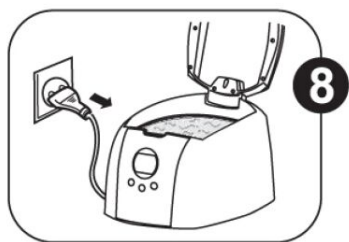


7 Norėdami sustabdyti valymo procesą anksčiau nei nustatytam laikui, paspauskite OFF jungiklį. Norėdami tęsti valymo procesą, dar kartą paspauskite ON jungiklį. Arba galite naudoti mygtuką SET, kad pasirinktumėte naują laiko intervalą ir dar kartą paspauskite ON jungiklį.



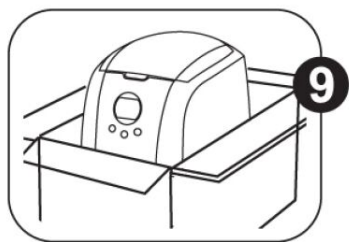
**Svarbu!** Norėdami sustiprinti valymo efektą, valymo procesą galite pakartoti. Jei valymo procesas kartojamas kelis kartus, skystis labai įkaista (apie 41°C po pirmojo valymo ir apie 60°C po trečiojo, nepaisant aušinimo fazės). Tačiau tarp valymo procesų rekomenduojama padaryti bent penkių minučių pertrauką, kad prietaisas galėtų atvėsti.

- Jei norite pakartoti valymo procesą, paspauskite mygtuką SET.
- Mygtuku SET pasirinkite norimą laiką iš penkių galimų.
- Paspauskite ON jungiklį ir pradėkite valymo procesą.



8 Pasibaigus valymo procesui, ištraukite maitinimo kištuką iš lizdo, atidarykite dangtelį ir ištraukite išvalytą daiktą iš įrenginio.

**Pastaba:** Kad išvengtumėte kalkių likučių, visada ištuštinkite nerūdijančio plieno baką ir nusauskite audiniu arba mikropluošto šluoste. Jei įmanoma, rekomenduojame po kiekvieno valymo proceso atnaujinti skystį.



9 Laikykite įrenginį vėsioje ir sausoje vietoje.

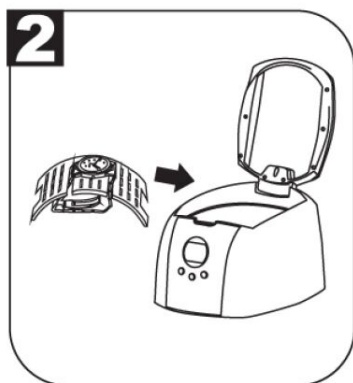
**Pastaba:** Krepšelio įdėklas sugeria trečdalį ultragarso bangų ir todėl sumažina valymo efektyvumą. Todėl gali prireikti atlikti keletą valymo procedūrų.



### KREPŠELIS

Jei norite valyti jautrius ir mažus daiktus, naudokite krepšelį. Įdėkite valomą daiktą į krepšelį. Vienos valymo procedūros metu galite valyti kelis elementus kartu.

Tačiau turėtumėte užtikrinti, kad daiktai nesiliestų vienas su kitu, kad būtų išvengta žalos (pvz., įbrėžimų).



### LAIKRODŽIŲ STENDAS

Laikrodžiui valyti naudokite pridedamą laikrodžio stovą. Dėl savo aukščio šis laikrodžio stovas leidžia rankinius laikrodžius įdėti tik iki MAX žymos. Jei laikrodis aukštesnis už MAX žymą, neplaukite.

Kad nereikėtų atjungti laikrodžio korpuso nuo dirželio, pritvirtinkite laikrodį taip, kad korpusas būtų už skysčio ribų.

**Svarbu:** jei laikrodžio mechanizmas yra skystyje, jį gali pažeisti ultragarso bangos valymo proceso metu.

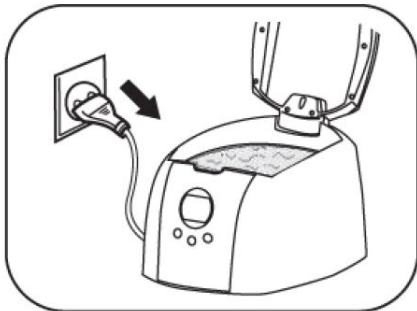
## Valymų metodai

**Bendras valymas:** Bendrajam valymui naudokite įprastą vandenį (vanduo turi visiškai uždengti valomą daiktą, bet negalima viršyti maksimalaus užpildymo aukščio).

**Pagrindinis valymas:** prietaiso valymo efektui sustiprinti gali būti naudojami valymo koncentratai (pvz., koncentruotas ploviklis ultragarsinėm vonelėm).

Į nerūdijančio plieno baką pripildykite valymo mišinio, kurį sudaro penkios dalys vandens ir viena dalis ploviklio (pvz., 250 ml vandens, 50 ml ploviklio). Atkreipkite dėmesį į gamintojo pateiktą informaciją ant pakuotės.

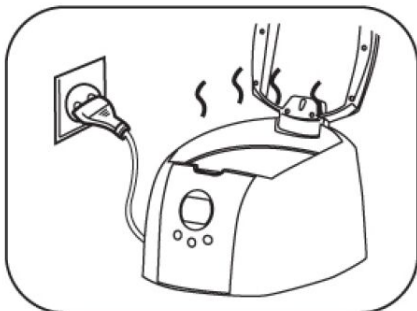
**Dalelių valymas:** daliniam didelių objektų valymui naudokite prietaisą su atidarytu dangteliu.



Įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas, ir ištraukite maitinimo kištuką iš lizdo.



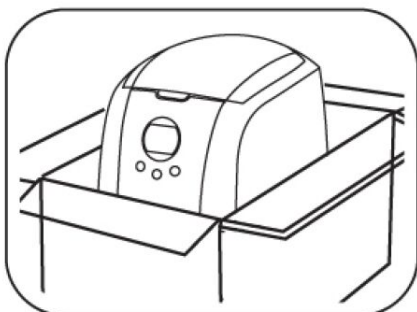
Prietaiso, kabelio ar kištuko jokia būdu negalima panardinti į vandenį ar kitą skystį valymui ir priežiūrai.



Jei įrenginys veikė 3 ciklus be sustojimo, geriau sustoti ilgiau nei 10 minučių, kad pailgėtų įrenginio naudojimo laikas ir nesusidevėtų anksčiau laiko.



Nevalykite ultragarsinio įrenginio stipriais cheminio valymo produktais arba aštriais daiktais. Nuvalykite baką šluoste ir sausai nušluostykite.



Prietaisą laikykite vėsioje, sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Modelio pavadinimas:	Skaitmeninis ultragarsinis valiklis
Modelis/Versija:	GUC 751
Laiko režimai:	→180s →300s →480s →600s →90s
Įtampa ir dažnis:	220 – 240V AC ~ 50Hz, 50 W
Ultragarso dažnis:	42.000 Hz
Bakelio medžiaga:	Nerūdijantis plienas SUS 304
Matmenys ( ilgis x plotis x aukštis )	228 x 172 x 143 mm
Bakelio talpa:	750 ml (max: 600 ml)
Maitinimo laido ilgis:	1.6 m
Grynas svoris:	1 kg
Bendras svoris:	1.4 kg



Neišmeskite gaminio, pasibaigus jo naudojimo laikui, kartu su komunalinėmis atliekomis. Nuneškite jį į elektrinės ir elektroninės įrangos perdirbimo surinkimo punktą. Informacija apie teisingą išmetimo būdą pateikiama simboliu ant gaminio, naudojimo instrukcijoje arba ant pakuotės. Perdirbkite medžiagas pagal jų paskirtį. Medžiagų perdirbimas ar kitoks senų prietaisų pakartotinis naudojimas labai prisideda prie aplinkos apsaugos. Norėdami gauti informacijos apie įgaliotuosius perdirbimo centrus, susisieki su vietine institucija.