

Elektrinis virdulys

Naudotojo vadovas

LT



SENCOR®

SWK 1740 / SWK 1741RD

Prieš pradédami naudoti šį prietaisą, jidėmiae perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuomet, jeigu jau esate išmokę naudoti tokio tipo prietaisus. Ši prietaisą naudokite tik pagal nurodymus, aprašytus šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje, lengvai pasiekiamoje vietoje, kad juo galima būtų pasinaudoti ir vėliau.

Rekomenduojame išsaugoti originalią pakavimo dėžę, pakavimo medžiagas, pirkimo čekį ir garantijos kortelę garantijos galiojimo laikotarpiu. Prieikus gabenti, supakuokite šį prietaisą, naudodami tik originalias pakavimo medžiagas.

LT-1

TURINYS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS	3
VIRDULIO APRAŠYMAS	4
PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTI	5
VIRDULIO NAUDOJIMAS	5
VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	6
TECHNINIAI DUOMENYS	6
NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS	7
ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAIŠŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA	7

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE ATEIČIAI

- Šio prietaiso negalima naudoti asmenims (išskaitant vaikus), turintiems fizinių ar psychinių negalių arba patirties stokojantiems asmenims, nebebt jie būtų tinkamai kvalifikuoti arba išmokyti saugiai naudoti šį prietaisą, arba juos tinkamai priziūrėtų kvalifikuotas, už jų saugą atsakingas asmuo.
- Vaikai turi būti priziūrimi, kad nežaistų su prietaisu.
- Prie įjungdami virdulį į elektros lizdą patirkinkite, ar techniniai duomenys ant prietaiso etiketės atitinka elektros lizdo įtampą.
- Virdulį prijunkite tik prie tinkamai įžeminto elektros lizdo.

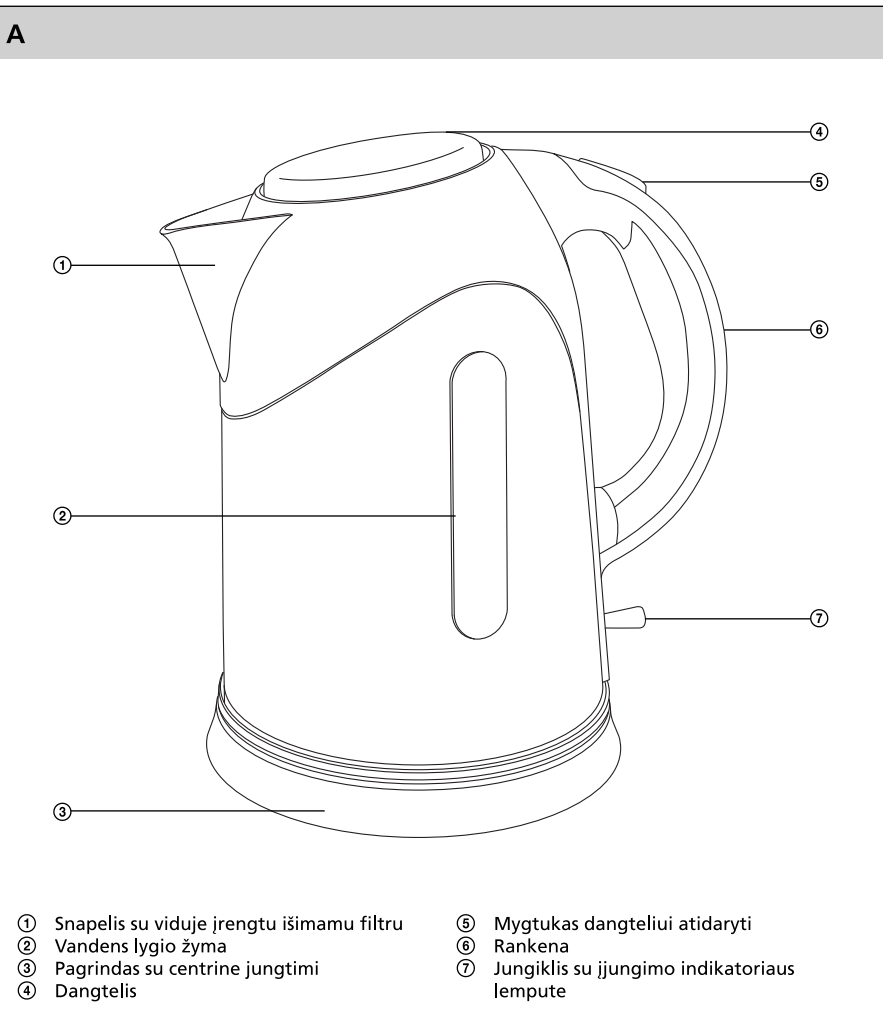


Dėmesio:

šis virdulys nėra skirtas valdyti programuojamu įtaisu, išoriniu laikmačiu arba nuotolinio valdymo pultu.

- Virdulys skirtas naudoti tik buityje ir panašiose vietose, pvz.:
 - parduotuvu, biurų ir kitų darbo vietų personalo virtuvėlėse;
 - viešbučių ar motelių kambariuose ir kitose gyvenamosiose vietose;
 - nakvynę ir pusryčius siūlančiuose svečių namuose.
- Nestatykite virdulio ant palangės ar nestabilaus paviršiaus. Visuomet statykite virdulį ant stabilaus, lygaus ir sauso paviršiaus.
- Niekada nenaudokite virdulio šalia vonios, dušo arba baseino.
- Neplaukite virdulio ar jo pagrindo po tekančiu vandeniu ir nenardinkite jų į vandenį ar į kitą skystį.
- Virdulį naudokite tik su komplekte pateiktu pagrindu. Nenaudokite su šiuo virduliu patiekto pagrindo kitų tipų virduliams maitinti.
- Šį elektrinį virdulį naudokite tik vandeniu virinti.
- Jei elektrinis virdulys bus perpildytas, verdantis vanduo gali ištiksti.
- Niekada nenuimkite virdulio dangtelio ir neatidarykite jo, kai verda vanduo.
- Virinant vandenį, virdulio korpusas jkaista. Nelieskite karšto paviršiaus. Kitaip galite nusideginti. Virdulį kelkite ir neškite už rankenos.
- Nešdami karšto vandens pilną virdulį, būkite atsargūs.
- Elektrinis virdulys bus apsaugotas nuo gedimo dėl netycinio numetimo, kai jis tuščias.
- Jei ketinate virdulio kurį laiką nenaudoti, jį perkelti ar valyti, visada atjunkite nuo elektros lizdo.
- Nestatykite virdulio ant elektrinės ar dujinės viryklos arba šalia jos, nedékite šalia atviros ugnies ar kitokio šilumos šaltinio.
- Užtikrinkite, kad maitinimo laidas nesiliaustų su vandeniu ar drėgme.
- Nestatykite ant maitinimo laidą sunkių daiktų. Užtikrinkite, kad maitinimo laidas nekabotų ant stalо krašto ir nesiliaustų su jkaitusiu paviršiumi.
- Norédami išjungti virdulį iš elektros lizdo, traukite už kištuko, o ne už maitinimo laidą. Kitaip rizikuojate pažeisti maitinimo laidą arba maitinimo lizdą. Ištraukite laidą iš elektros lizdo atsargiai traukdami elektros laidą kištuką.
- Jei pastebėsite, kad pažeistas maitinimo laidas, pakeiskite jį ekspertiniame techninės priežiūros centre. Draudžiamą naudoti virdulį su apgaudintu maitinimo laidu arba kištuku.
- Kad išvengtumėte sužalojimo elektros smūgiu, neremontuokite virdulio patys ir jo nereguliuoči. Visus šio virdulio remonto darbus turi atlikti igalioto techninės priežiūros centro specialistai. Bandant patiemis taisyti arba reguliuoti šį prietaisą garantiniu laikotarpiu, garantija gali nebegalioti.

VIRDULIO APRAŠYMAS



PRIEŠ PRADĖDAMI NAUDOTI

1. Pašalinkite visas pakavimo medžiagas nuo virdulio ir jo pagrindo.
2. Užpildykite virdulį švariu vandeniu iki maksimalios vandens žymos. Užvirkite vandenį ir išpilkite virdulio turinį. Pakartokite šį proceso 2–3 kartus.



Pastaba:

vandeniu i užvirinti laikykitės instrukciją, pateikiamą skyriuje „Virdulio naudojimas“.

3. Dabar virdulys yra parengtas naudoti ir juo galima ruošti karštus gėrimus ir pan.

VIRDULIO NAUDOJIMAS

1. Nustatykite tinkamą maitinimo laido ilgį. Ispauskite maitinimo laidą į pagrinde esantį griovelį. Pastatykite pagrindą ant stabilaus, lygaus ir švaraus paviršiaus.
2. Pripilkitė į virdulį reikiamą kiekį vandens. Vandens galite pripilti pro virdulio snapelį arba pro angą, susidariusią pakelus dangtelį. Vandens lygis turi siekti bent minimalią žymą (0,5 l) ir neviršyti maksimalios (1,7 l).



Įspėjimas!

Jokiui būdu nepildykite virdulio, kai jis stovi ant pagrindo.
Jei virdulys bus perpildytas, verdantis vanduo gali ištiksti.

3. Pastatykite virdulį ant pagrindo. Įkiškite maitinimo kištuką į sieninį elektros lizdą. Patikrinkite, ar virdulio dangtelis uždarytas.
4. Įjunkite virdulį, perstumdamai jungiklį „I“ padėtį (i Jungta). Ims šviesti i Jungimo indikatorius.



Dėmesio:

neiunkite tuščio virdulio. Netinkamai naudojant gali sutrumpėti virdulio eksploatacijos laikotarpis. Jei netycia įjungsite virdulį bu vandens, pasiekus tam tikrą temperatūrą termostatas nutraukus elektros grandinę. Jungiklis persoks į „0“ (iš Jungta) padėtį ir išsijungs indikatorius lemputė. Po kelių minučių, kai atvés nerūdijančio plieno dugnas, virdulį vėl bus galima naudoti.

5. Vandeniu pradėjus virti, virdulys išsijungia automatiškai ir kartu užgesta i Jungimo indikatorius. Prieš nuimdamis virdulį nuo pagrindo patikrinkite, ar jis automatiškai išsijungė. Jei jis automatiškai neišsijungė, išunkite virdulį rankiniu būdu, perstumdamai jungiklį į „0“ (iš Jungta) padėtį.



Pastaba:

virdulio veikimą galima pertraukti bet kuriuo metu, perstumiant jungiklį į „0“ (iš Jungta) padėtį.

6. Išpilkite užvirintą vandenį į paruoštą talpyklą, arbatos ar sriubos puodelį. Užtikrinkite, kad nešant virdulys išliktu horizontalioje padėtyje, ypač – jei jis užpildytas iki maksimalios žymos. Jei pageidaujate atidaryti dangtelį ir užpildyti virdulį iš naujo, pirmiausia išpilkite visą jo turinį, kad nenusidegintumėte besiveržiančiais vandens garais.
7. Baigę naudotis virduliu, atjunkite maitinimo kabelį nuo elektros lizdo. Ištušinkite virdulį ir leiskite jam atvesti.

VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Filtrų valymas

- Išimamas filtras sulaiko kalkių nuosėdas ir neleidžia joms patekti į ruošiamą gėrimą. Reguliariai plaukite filtrą po tekančiu vandeniu, naudodami mažą nailoninį šepetelį arba panardindami ji keliomis valandoms į acto ir vandens tirpalą (rekomenduojamas skiedimo santykis – 1:2). Išémę iš tirpalo, išskalaukite filtrą švaraus tekancio vandens srove.

Virdulio valymas

- Priekausomai nuo virdulio naudojimo dažnumo, iš jo vidaus reikia reguliarai šalinti kalkių nuosėdas. Standartiskai naudojant virdulį (3–5 kartus per dieną), vandens kalkių nuosėdas rekomenduojame šalinti taip:
 - kartą per mėnesį, jei vanduo yra kietas arba labai kietas;
 - kartą per du-tris mėnesius, jei vanduo yra minkštasis arba vidutinio kietumo.
- Vandens kalkių nuosėdams šalinti galima naudoti tokias priemones:
 - 8% koncentracijos baltajį actą, kurio galite išsigyti parduotuvėse. Įpilkite į virdulį $\frac{1}{2}$ l acto ir palikite ji 2 valandoms neužvirdam. Tada išpilkite ji ir prieš naudodami keturis – penkis kartus užvirinkite tame švaru vandenį.
 - Citrinos rūgštį. Užvirkite virdulyje $\frac{1}{2}$ l vandens, į verdantį vandenį įpilkite 30 g citrinos rūgsties ir leiskite virduliu apie 30 minučių pastoveti. Tada išpilkite ji ir prieš naudodami keturis – penkis kartus užvirinkite tame švaru vandenį.
- Išorinių virdulio paviršių valykite sausa arba drėgna šluoste, sudrėkinta silpnu neutralaus virtuvei skirto valiklio tirpalu. Nuvalę virtuvei skirtu valikliu, nušluostykite paviršių šiek tiek drėgna šluoste, o paskui nušluostykite sausai.
- Pagrindą valykite tik sausa šluoste.
- Virduliu ir jo pagrindui valyti niekada nenaudokite abrazyvinių valiklių, žibalo, tirpiklių ir pan.

TECHNINIAI DUOMENYS

Nominali įtampa.....	230 V
Nominalus dažnis	50 Hz
Nominali galios įvestis.....	2 000 W
Talpa.....	1,7 l

Pasiliekame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAPOS

Išmeskite pakavimo medžiagas j tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAIŠŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA



Šis ant gaminii pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbtį ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietas pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiai atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos.

Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams

Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją.

Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse

Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietas savivaldybėje arba pas savo pardavėją.

Šis gaminys atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus.



Šis gaminys atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.