

SENCOR®

SWK 1795SS



LT ■ Elektrinis virduklis su reguliuojama temperatūra

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį gaminį, ir supranta atitinkamus pavojus. Valymo ir priežiūros darbų negali atlikti jaunesni nei 8 metų vaikai ir turi būti užtikrinama atitinkama priežiūra. Nepalikite prietaiso ir maitinimo laido jaunesniems nei 8 metų amžiaus vaikams pasiekiamoje 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.
- Vaikai negali žaisti šiuo prietaisu.
- Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs asmuo.
- Jei maitinimo laidas būtų pažeistas, jį privalo pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros centro atstovas arba panašios kvalifikacijos meistras, kad būtų išvengta pavojaus.
- Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei jo maitinimo laidas arba kištukas pažeistas.
- Elektrinis virdulys skirtas buitiniam naudoti šiose ir panašiose vietose:
 - parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose esančiose virtuvėse personalui;
 - ūkiniuose pastatuose;
 - viešbučių ir motelių kambariuose bei kitose gyvenamosiose patalpose;
 - svečių namuose, siūlančiuose nakvynę ir pusryčius;
- Jei virdulyje per daug vandens, verdantis vanduo gali išsitaškyti.
- Naudokite virdulį tik ant pagrindo, kuris yra pateikiamas su juo.
- Būkite atsargūs, kad dėdami virdulį ant pagrindo ir nuo jo nuimdami neišlietumėte vandens ant jungties.
- Paviršius, kurie kontaktuoja su maisto produktais, nušluostykite minkšta vos vos švariu šiltu vandeniu sudrėkinta kempinėle.

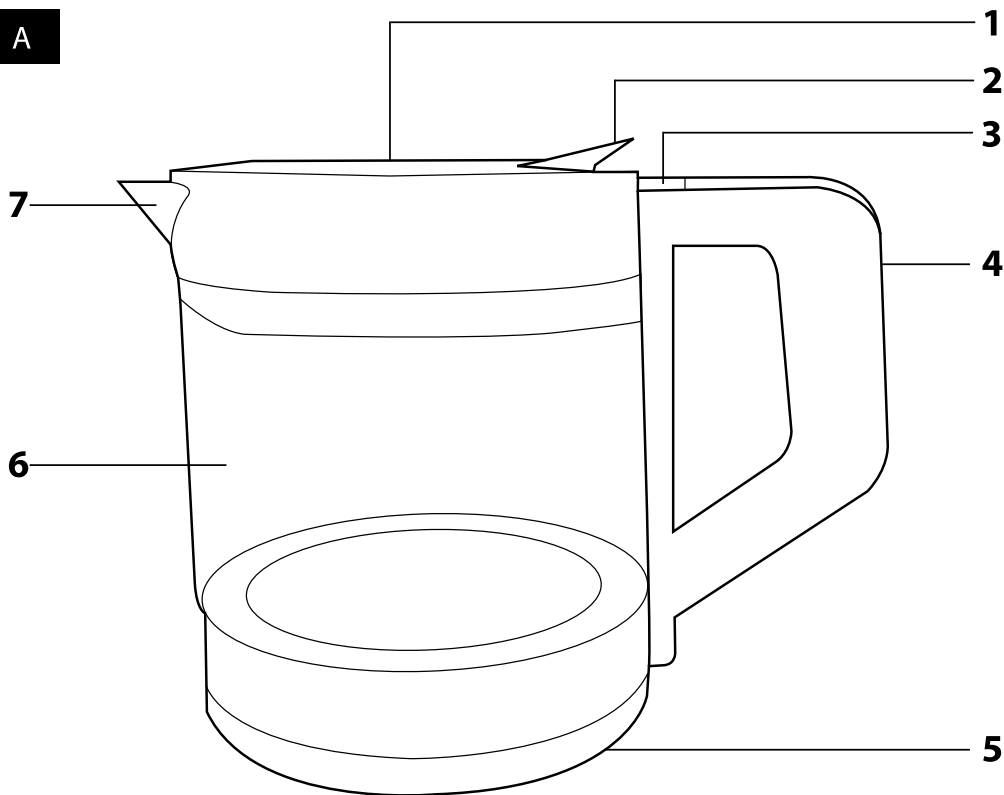


Dėmesio!

Netinkamai naudojant galima susižaloti.

- Po naudojimo kaitinimo elemento ir virdulio korpuso paviršius lieka karštas dėl likusios šilumos. Nelieskite karšto paviršiaus.
- Pildant virdulį, vandens visada reikia pilti ne mažiau nei iki minimalios žymos, bet ne daugiau, nei iki maksimalios žymos.
- Neplaukite virdulio ir jo pagrindo po tekančiu vandeniu ir nenardinkite jo ir jo pagrindo į vandenį ar kitą skystį.
- Prieš prijungdami virdulį prie maitinimo lizdo, patikrinkite, ar nominali įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.
- Šį prietaisąjunkite tik prie tinkamai įžeminto lizdo.
- Nestatykite virdulio ant palangių, virtuvės kriauklių indų džiovyklų arba nestabilių paviršių. Visada dėkite jį ant stabilaus, lygaus ir sauso paviršiaus.
- Nestatykite virdulio ant įrenginių ar prietaisų, kurie yra šilumos šaltiniai.
- Niekada nenaudokite prietaiso šalia vonios, dušo arba baseino.
- Virdulį naudokite tik vandeniui užvirinti. Nenaudokite jo jokiems kitiems skysčiams ar maisto produktams šildyti.
- Prieš pripildydami visada nuimkite elektrinį virdulį nuo pagrindo.
- Prieš įjungdami virdulį įsitikinkite, kad dangtis gerai uždarytas. Kai vanduo verda, jokiu būdu neatidarinkite ir nenaudokite dangčio.
- Keldami ir nešdami elektrinį virdulį, naudokitės rankena.
- Būkite ypač atsargūs išpildami vandenį iš virdulio, kad nenusidegintumėte verdančiu vandeniu arba garais.
- Visada atjunkite virdulį nuo elektros lizdo, jeigu paliecate jį be priežiūros, jo nenaudojate, perstatote į kitą vietą arba jį valote.
- Valykite jį pagal instrukcijas, pateikiamas skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“.
- Atjunkite virdulį nuo elektros lizdo atsargiai ištraukdami maitinimo laido kištuką – niekuomet netraukite už maitinimo laido. Priešingu atveju taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą.
- Kad išvengtumėte elektros šoko pavojaus, neremontuokite prietaiso patys ir nedarykite jam jokių pakeitimų. Visus remonto darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.

A



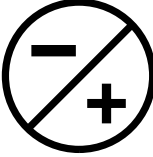
B

1 ————— **50** **70** **80** **90**

2 ————— ○ ○ ○ ○

100°C

3 ————— 

 ————— 4

Elektrinis virdulys su reguliuojama temperatūra

Naudotojo vadovas

- Prieš pradėdami naudoti šį būtinių prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo būtinių prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateiityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuootę dėžę, pakuootę medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjas atsakomybę pareiškimą bei garantijos kortelę bent toki laikotarpį, kurio galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuootę.

ELEKTRINIO VIRDULIO APRAŠAS

- | | |
|---|---|
| A1 Dangtis ir apžvalgos langeliu | A6 Stiklinis virdulio korpusas su vandens lygio žymėjimu |
| A2 Patogi atidaryti dangčio rankena | A7 Snapelis |
| A3 Valdymo skydelis | |
| A4 Rankena | |
| A5 Belaidis pagrindas su centre jungtimi | |

VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

- | | |
|---|---|
| B1 Temperatūros rodyklė | B3 Įjungimo / išjungimo mygtukas |
| B2 Temperatūros kontrolinė lemputė | B4 Temperatūros nustatymo mygtukas |

PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ

- Visiškai išpaukite virdulį ir jo pagrindą **A5**.
- Pripildykite elektrinį virdulį švariu vandeniu iki maksimalios vandens lygio žymos. Užvirinkite vandenį ir išpilkite jį iš elektrinio virdulio. Pakartokite šį procesą du ar tris kartus.
- Dabar virdulys yra paruoštas naudoti.



Pastaba.

Norėdami užvirinti vandenį elektriniame virdulyje, atlikite veiksmus, nurodytus skyriaus „Elektrinio virdulio naudojimas“.

ELEKTRINIO VIRDULIO NAUDOJIMAS

- Nustatykite norimą maitinimo laido ilgį įstumkite jį į pagrindą **A5** griovelį. Visada dėkite pagrindą **A5** ant stabilaus, lygaus ir švaraus paviršiaus.
- Atidarykite dangtį **A1** ir pripildykite reikiamu kiekiu vandens. Dangtį lengvai atidarykite naudodamiesi rankena **A2** ant dangčio. Vėl uždėkite dangtelį **A1**. Patikrinkite, ar jis tinkamai įstatytas.



Dėmesio!

Vandens lygis turi siekti bent minimalaus lygio žymę (0,5 l), tačiau neturi viršyti maksimalaus lygio žymės (1,7 l). Niekada nepildykite virdulio, jei jis pastatytas ant pagrindą **A5**.

- Pastatykite virdulį ant pagrindą **A5**. Įkiškite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą. Pasigirs garso signalas.
- Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką **B3**, ir virdulys pradės šildyti vandenį iki 100 °C.



Dėmesio!

Nejunkite elektrinio virdulio, kai jis tuščias. Neteisingai naudojant elektrinį virdulį, jis veiks trumpiau. Jei netyčia įjungėte virdulį be vandens, pasiekęs tam tikrą temperatūrą termostatas nutrauks elektros grandinę ir virdulys išsijungs. Virdulį galima naudoti vėl praėjus kelioms minutėms, kai atvės jo kaitinantis dugnas.

- Vandeniui užvirus, pasigirs signalas ir virdulys automatiškai išsijungs.



Pastaba.

Bet kuriuo metu virdulį galite išjungti paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką **B3**.

- Supilkite užvirintą vandenį į paruoštą indą ar puodelį. Virdulį neškite vertikaliai, ypač tada, jei yra pripildytas iki maksimalios vandens lygio žymos.
- Jei norite papildyti virdulį, būkite labai atsargūs atidarydami dangtį **A1**, kad nenuspilkumėte išsiveržusiais garais.
- Baigę naudoti, atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo. Ištuštinkite elektrinį virdulį ir leiskite jam atvėsti.

VANDENS PAŠILDYMAS IKI PASIRINKTOS TEMPERATŪROS

- Virduliu galima pašildyti vandenį iki reikiamos temperatūros nuo 50 °C iki 90 °C. Temperatūra reguliuojama mygtuku **B4**. Pakartotinai spausdykite mygtuką **B4**, kad pasirinktumėte temperatūrą: 50 °C, 70 °C, 80 °C ir 90 °C. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, po temperatūros rodyklės užsidega atitinkama lemputės piktograma.

- Kai tik pasirinksite reikiamą temperatūrą, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką **B3**, ir virdulys pradės šildyti vandenį iki reikiamos temperatūros. Pasirinktos temperatūros kontrolinė lemputė degs per visą šildymo trukmę.
- Kai tik vandens temperatūra pasiekis nustatytą temperatūrą, pasigirs signalas ir virdulys automatiškai išsijungs. Pasirinktos temperatūros kontrolinė lemputė užges.



Pastaba.

Bet kuriuo metu virdulį galite išjungti paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką **B3**.



Dėmesio!

Šis elektrinis virdulys nėra skirtas mokslinei ar laboratorinei veiklai. Faktinė vandens temperatūra virdulio viduje gali ± 5 °C skirtis nuo nustatytos vandens temperatūros.

ŠILUMOS PALAIKYMO FUNKCIJA

- Kai virdulys išjungtas, paspauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką **B3**. Virdulys pradės veikti šilumos palaikymo režimu. Numatytoji temperatūra yra 50 °C.
- Reikiama temperatūra (50 °C, 70 °C, 80 °C ir 90 °C) galite nustatyti mygtuku **B4**. Po maždaug 3 sekundžių virdulys ims šildyti vandenį iki nustatytos temperatūros, o šią temperatūrą pasiekus automatiškai bus persijungta iki šilumos palaikymo režimą.
- Jei per 3 sekundes mygtuką **B4** nebus pasirinkta temperatūra, virdulys automatiškai pradės šildyti pagal šilumos palaikymo režimo nustatymą 50 °C.
- Šilumos palaikymo režimu veiktantis virdulys palaikys nustatytą temperatūrą, kol bus nuimtas nuo pagrindo, tačiau ne ilgiau kaip 30 minučių. Paskui virdulys automatiškai išsijungs.
- Veikiant šilumos palaikymo režimu miksė pasirinktos temperatūros kontrolinė lemputė.



Pastaba.

Kai virdulys veikia šilumos palaikymo režimu, jis automatiškai išsijungia reguliariais intervalais, kad pašildytų vandenį iki nustatytos temperatūros, kai vandens temperatūra virdulyje nukrenta. Tai – normalu.



Dėmesio!

Saugos sumetimais neįmanoma pasirinkti šilumos palaikymo funkcijos 100 °C temperatūrai.

TERMINIS JUTIKLIS

- Virdulyje yra terminis jutiklis. Jį pažeidus (virdulys išsijungs ir neišildys vandens), virdulio nebenaudokite ir susisiekiite su įgaliotu priežiūros centru.

VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Prieš valydami virdulį, išjunkite jį, ar jis yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros lizdo, ir leiskite jam atvėsti.
- Išorines virdulio dalis valykite sausa šluoste arba šluoste, išmirkyta silpname neutralaus indų ploviklio tirpale. Panaudoję indų ploviklį, nuvalykite paviršų šiek tiek drėgna šluoste, paskui sausai nušluostykite.
- Pagrindui **A5** valyti naudokite tik sausa šluoste.
- Niekomet nenaudokite tirpiklių, abrazyvinių valymo priemonių ir pan.



Įspėjimas!

Norėdami išvengti sužalojimo dėl elektros šoko, kūno susižalojimo arba kitos pavojingos situacijos, neįmerkite elektrinio virdulio, jo pagrindą arba maitinimo laido kištuko į vandenį arba kitą skystį.

KALKIŲ NUOVIŪRŲ ŠALINIMAS

- Virdulyje susidarę kalkių nuosėdos gali neigiamai paveikti jo tarnavimo laiką, todėl reguliariai jas šalinkite, atsivėlędami jį, kaip dažnai naudojate virdulį. Standartiškai naudojant (3–5 kartus per dieną), rekomenduojame šalinti kalkių nuosėdas:
 - kartą per mėnesį, jeigu jūs gyvenamojoje vietoje vanduo yra kietas arba labai kietas;
 - kartą per 2–3 mėnesius, jeigu jūs gyvenamojoje vietoje vanduo yra minkštas arba vidutinio minkštumo.
- Norint pašalinti vandens nuosivį likučius, galima naudoti:
 - 8 proc. baltojo acto, kurio parpatai galima rasti parduotuvėse. Pripilkite į virdulį 1 litrą vandens ir ¼ litro acto. Užvirinkite šį tirpalą ir palikite jį virdulyje 2 valandoms. Tada ištuštinkite elektrinį virdulį ir prieš naudodami keturis arba penkis kartus užvirinkite jame vandenį.
 - citrinos rūgštį. Virdulyje užvirinkite 1 l vandens, į užvirusį vandenį įdėkite 30 g citrinos rūgšties ir palikite tirpalą veikti apytiksliai 30 minučių. Tada ištuštinkite elektrinį virdulį ir prieš naudodami keturis arba penkis kartus užvirinkite jame vandenį.

LAIKYMAS

- Jei dantų virdulio planuojate ilgą laiką nenaudoti, atjunkite kištuką nuo maitinimo lizdo ir palikite atvėsti. Nuvalykite pagal anksčiau pateiktas instrukcijas.
- Prieš padėdami į saugojimo vietą, patrinkite, ar virdulys yra švarus ir sausas.
- Laikykite jį sausoje švarioje, gerai vėdinamoje, nuo ekstremalių temperatūros sąlygų apsaugotoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa	220–240 V~
Nominalus dažnis	50/60 Hz
Nominalus galingumas	1 850–2 200 W
Talpa	1,7 l

Mes pasilikame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJĘ SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdirbti skirtose vietose.

PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produktų ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitiniemis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo punktus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse prietaisais galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują prietaisą.

Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės vietinėje atsakingoje institucijoje.

Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokių atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

Verto 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 produktą, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukitės vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavėjo.



Šis gaminytis atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.