

SENCOR®

SWK 2090BK



LT • Elektrinis virdulys su reguliuojama temperatūra

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. Valymo ir techninės priežiūros darbų negalima atlkti vaikams, nebent jie būtų vyresni nei 8 metų amžiaus ir būtų tinkamai prižiūrimi suaugusiuju. Nepalikite prietaiso ir maitinimo laido jaunesniems nei 8 m. vaikams pasiekiamoje vietoje. Vaikai negali žaisti su šiuo prietaisu.
- Elektrinis virdulys skirtas būtiniam naudoti šiose ir panašiose vietose:
 - parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose esančiose virtuvėse personalui;
 - viešbučių ir motelių kambariuose bei kitose gyvenamosiose patalpose;
 - žemės ūkio fermose;
 - svečių namuose, siulančiuose nakvynę ir pusryčius;
- Nestatykite virdulio ant palangių, virtuvės kriauklių indų džiovyklų arba nestabilių paviršių. Visada dékite jį ant stabilaus, lygaus ir sauso paviršiaus.
- Nestatykite virdulio ant elektrinės ar dujinės viryklės arba netoli jų. Nelaikykite jo šalia atviros ugnies ar šilumos šaltinių.
- Prieš prijungdami virdulį prie maitinimo lizdo, patikrinkite, ar nominali įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.
- Šį prietaisą junkite tik prie tinkamai ižeminto lizdo.
- Virdulį naudokite tik su pateiktu pagrindu.
- Niekuomet nenaudokite virdulio šalia vonios, dušo arba plaukimo baseino.
- Neplaukite virdulio ir jo pagrindo po tekančiu vandeniu ir nenardinkite jo ir jo pagrindo į vandenį ar kitą skystį.
- Virdulį naudokite tik vandeniu užvirinti. Nenaudokite jo jokiems kitiems skysčiams ar maisto produktams šildyti.
- Nepildykite elektrinio virdulio, jei jis pastatytas ant pagrindo.. Prieš pripildydami, nuimkite elektrinį virdulį nuo pagrindo. Jį pripildant, vandens visada reikia pilti ne mažiau nei iki minimalios žymos, bet ne daugiau, nei iki maksimalios žymos. Jei virdulyje per daug vandens, verdantis vanduo gali išsitaškyti.
- Statydami virdulį ant pagrindo arba nukeldami jį nuo pagrindo, būkite atsargūs, kad neišlietumėte vandens ant jungties.
- Prieš įjungdami virdulį įsitikinkite, kad dangtis gerai uždarytas. Kai vanduo verda, jokiu būdu neatidarinėkite ir nenaudokite dangčio.

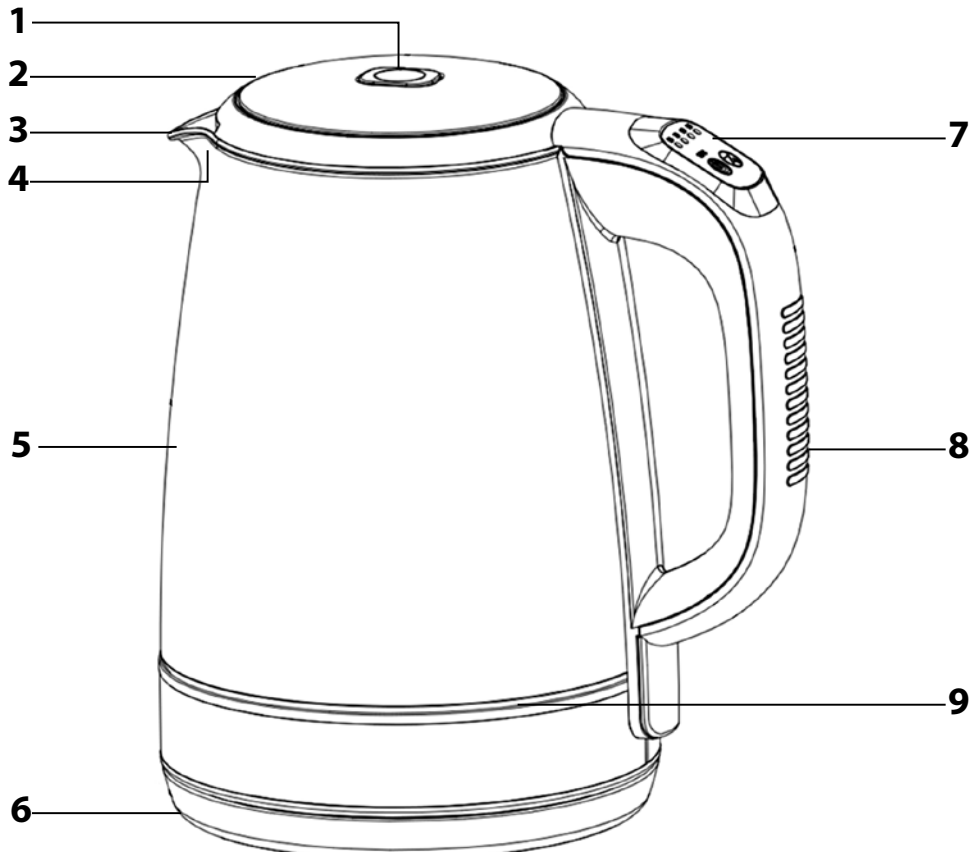
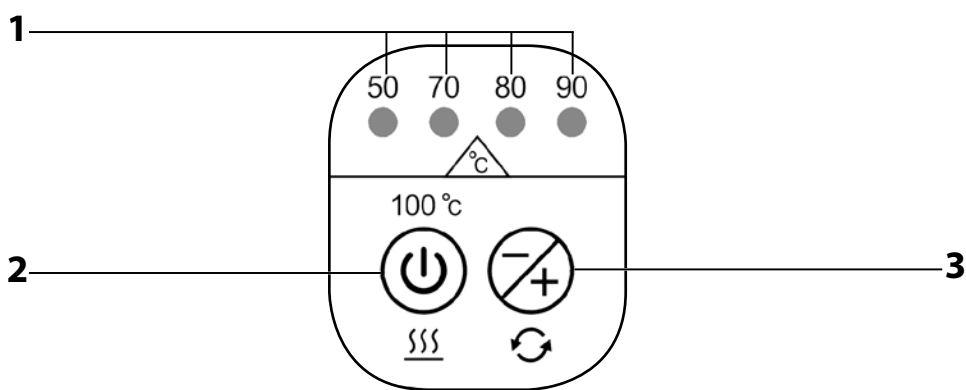


! Ispėjimas!

Netinkamai naudojant galima susižaloti.

- Nejunkite elektrinio virdulio, kai jis tuščias. Netinkamai naudojant prietaisą, jis veiks trumpiau. Jei netyčia užkaistumėte tuščią virdulį, tame įrengtas saugos mechanizmas, kuris jį apsaugos nuo sugadinimo.

- Naudojimo metu ir po naudojimo kaitinimo elemento ir virdulio korpuso paviršius lieka karštas dėl likusios šilumos. Nelieskite karšto paviršiaus. Kelkite ir neškite laikydami už rankenos.
- Būkite ypač atsargūs išpildami vandenį iš virdulio, kad nenusidegintumėte verdančiu vandeniu arba garais.
- Nepilkite jų virdulij ledinio vandens.
- Kai paliekate virdulį be priežiūros, prieš jį perkeldami arba valydam, visada jį išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo lizdo.
- Virdulys visada turi būti švarus. Valykite jį pagal instrukcijas, pateikiamas skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“.
- Atjunkite virdulį nuo maitinimo lizdo švelniai traukdami maitinimo laido kištuką, o ne patį laidą. Priešingu atveju taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą.
- Jeigu elektros laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas. Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei pažeistas jo maitinimo laidas arba kištukas.
- Kad išvengtumėte susižalojimo pavojaus, neremontuokite virdulio patys ir nedarykite tame jokių pakeitimų. Visus remonto arba keitimo darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.

A**B**

Elektrinis virdulys su reguliuojama temperatūra

Naudotojo vadovas

- Prieš pradėdami naudoti šį butinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo butinius prietaisais. Prietaisai naudokite tik taip, kaip apibūdinta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietose, kad ateityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės déžę, pakuočius medžiagas, pirkimo kvita ir pardavėjo atsakomybės pareiskimą bei garantijos kortelę bent toki laikotarpi, kuriuo galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamų kokybės ar veikimo. Jei prietaisai pervaže, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.

GREITAI UŽVERDANČIO VIRDULIO APRĀŠAS

A1	Dangtelio atidarymo mygtukas	A6	Pagrindas su per vidurį esančia jungtimi
A2	Dangtis	A7	Valdymo pultas
A3	Snapelis	A8	Rankena
A4	Filtravimo sietelis (neišimamas)	A9	Diodinis virdulio vidaus apšvietimas
A5	Vandens lygio žyma		

VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

- B1 Temperatūros nuostatu diodinių indikatoriai
B2 Įjungimo / išjungimo mygtukas
B3 Nustatytos temperatūros mygtukai: 50, 70, 80 arba 90 °C.

PRIEŠ PIRMĄ KARTĄ NAUDODANT GREITAI UŽVERDANTĮ VIRDULĮ

- Visiškai išpakuokite greitai užverdantį virdulį ir jo pagrindą A6.
- Pripildykitė elektrinį virdulį švariu vandeniu iki maksimalios vandens velykos, nurodytus skyriuje „Greitai užverdančio virdulio naudojimas“.

Pastaba.

Norėdami užvirinti vandenį greitai užverdančiam virdulyje, atlikite velyksums, nurodytus skyriuje „Greitai užverdančio virdulio naudojimas“.

- Dabar virdulys yra paruoštas naudoti.

GREITAI UŽVERDANČIO VIRDULIO NAUDOJIMAS

- Nustatykite norimą maitinimo laido ilgį. Ištumkite maitinimo laidą į pagrindo A6 grioveli. Visada dėkite pagrindą A6 ant stabilaus, lygaus ir švaraus paviršiaus.
- Paspauskite mygtuką A1, kad atidarytumėte dangtelį A2, tada pripilkite į virdulį reikiamą kiekį vandens. Vandens lygis turi siekti bent minimalaus lygio žymė (0,5 l) ir neturi viršyti maksimalaus lygio žymės (2 l). Pripildę, uždarykite dangtelį A2 ir išsitinkinkite, ar jis tvirtai užfiksuotas.

Dėmesio!

Niekada nepildykite virdulio, jei jis pastatytas ant pagrindo A6.
Pildant virdulį galima netyciai išlieti vandenį.

- Dėkite virdulį ant pagrindo A6 ir prijunkite maitinimo laido kištuką prie elektros lizdo. Prijungus maitinimo laidą prie elektros lizdo, pasigirs trumpas garso signalas ir užsidegis visi diodiniai indikatoriai B1 bei prades šviesi diodinis apšvietimas A9 ir pasigirs dar vienas garso signalas. Virdulys pradės veikti parengties režimu ir bus paruoštas naudojimui. Numatytoji temperatūros nuostata yra 100 °C.

4. Galimi virdulio naudojimo būdai:

4.1 Vandenių užvirti

- Norėdami paleisti vandens užvirimo procesą, paspauskite mygtuką B2. Mygtuko paspaudimą patvirtina garso signalas. Virdulys pradės kaitinti vandenį iki 100 °C. Diodinis apšvietimas A9 bus raudonas. Vandeniui užvirius, virdulys automatiškai išsijungs. Pasigirs garso signalai ir diodinis apšvietimas A9 užges.

Pastaba.

Vandens virimo procesą galima bet kada sustabdyti dar kartą paspaudžiant mygtuką B2.

4.2 Vandeniui įkaitinti iki pasirinktos temperatūros

- Spausdami mygtuką B3, nustatykite kaitinimą iki 50, 70, 80 arba 90 °C temperatūros. Temperatūros nuostata pakeičiamą sulig kiekvienu mygtuko B3 spausdimumi. Kaskart paspaudus mygtuką, pasigirs trumpas garso signalas. Temperatūros nuostata parodo užsidegęs atitinkamas diodinius indikatorius B1. Norėdami paleisti vandens kaitinimo iki nustatytos temperatūros procesą, paspauskite mygtuką B2. Diodinis apšvietimas A9 bus:
 - žalias, jei nustatytė 50 °C temperatūrą;
 - mėlynas, jei nustatytė 70 °C temperatūrą;
 - violetinės spalvos, jei nustatytė 80 °C temperatūrą;
 - oranžinės spalvos, jei nustatytė 90 °C temperatūrą;
- Vandeniu pasiekius nustatytą temperatūrą, virdulys automatiškai išsijungs. Pasigirs du garso signalai ir diodinis apšvietimas A9 užges. Diodinis indikatorius B1 sviesas dar maždaug vieną minutę, o paskui užges. Kai jis užges, virdulys pradės veikti parengties režimu.



Pastaba.

Jei nustatytė temperatūrą paspausdami mygtuką B3, o paskui nepaspausite mygtuko B2, kad paleistumėte vandens kaitinimo procesą, po 15 sekundžių virdulys pradės veikti parengties režimu ir atitinkamas diodinius indikatorius B1 užges.

Prietaisai veikiant temperatūros nuostata galima pakeisti.

Vandenis kaitinimo iki nustatytos temperatūros procesą galima bet kada sustabdyti dar kartą paspaudžiant mygtuką B2.

Jei nustatytė temperatūrą, kuri bus žemesnė už tuo metu virdulyle esančią vandens temperatūrą, paspaudus mygtuką B2, pasigirs garso signalas ir virdulys automatiškai išsijungs.

4.3 Nustatytai temperatūrai palaikyti

- Šis režimas paprastai naudojamas, kai norite įkaitinti vandenį iki reikiamas temperatūros, o tada palaikti tą temperatūrą, arba, kai norite užvirti vandenį ir laikyti jį šiltą.
- Spausdami mygtuką B3, pasirinkite reikiama temperatūrą: 50, 70, 80 arba 90 °C. Užsidegis atitinkamas diodinis indikatorius B1. Paspauskite mygtuką B2 ir palaikykite jį nuspaužd maždaug 3 sekundes. Pradės minkštai atitinkamas diodinius indikatorius B1, užsideg spalvotas diodinis apšvietimas A9, kai aprašyta 4.2 punkte, ir bus paleistas vandens kaitinimo iki nustatytos temperatūros procesas. Pasiekius nustatytą temperatūrą, pasigirs du garso signalai ir virdulys automatiškai pradės veikti nustatytos temperatūros palaikymo režimu. Veikiant šiam režimui, kaitinimo elementas automatiškai tai išsijungs, kai palaikytu nustatytą temperatūrą. Po 30 minučių nustatytos temperatūros palaikymo režimais automatiškai išsijungs. Pasigirs du trumpi garso signalai, diodinis apšvietimas A9 ir atitinkamas diodinis indikatorius B1 užges, ir virdulys pradės veikti parengties režimu.
- Naudojant pirmąja aprašyta metodą galima nustatyti nustatytos temperatūros palaikymo režimą, prieš tai užvirius arba įkaitinus vandenį, kai aprašyta 4.1 ir 4.2 punktuose. Jei šiam režimui nustatytės temperatūrą, kuri bus žemesnė, nei tuo metu virdulyle esančią vandens temperatūrą, įjungius virdulį, pasigirs du garso signalai. Šie signalai reiškia, kad nustatytą temperatūrą jau pasiektą. Vanduo atvés iki nustatytos temperatūros ir ši temperatūra bus palaikomā. Po 30 minučių nustatytos temperatūros palaikymo režimais automatiškai išsijungs.
- Norėdami vietoj parengties režimo greitai įjungti nustatytos temperatūros palaikymo režimą, paspauskite mygtuką B2 ir palaikykite jį nuspaužd 3 sekundes. Bus palaikoma 50 °C vandens temperatūra.



Pastaba.

Jei nustatytė temperatūrą paspausdami mygtuką B3, o paskui nepaspausite mygtuko B2, kad įjungtumėte nustatytos temperatūros palaikymo režimą, po 15 sekundžių virdulys pradės veikti parengties režimu ir atitinkamas diodinius indikatorius B1 užges.

Veikiant temperatūros palaikymo režimui, nustatytos temperatūros pakeisti neįmanoma.

Nustatytos temperatūros palaikymo režimą galima bet kada sustabdyti paspaudžiant mygtuką B2.

Dėmesio!

Jei virdulys nebūs padėtas ant pagrindo A6, valdymo skydelio A7 mygtukai į paspaudimus nereaguos.

Nukėlus virdulį nuo pagrindo, visos ankstesnės nuostatos bus atšauktos. Vėl padėjus virdulį ant pagrindo A6, pasigirs trumpas garso signalas ir užsidegis visi diodiniai indikatoriai B1 bei prades šviesi diodinis apšvietimas A9 ir pasigirs dar vienas garso signalas. Virdulys vėl pradės veikti parengties režimu ir vėl bus paruoštas naudojimui. Šis virdulys nėra skirtas mokslinei ar laboratoriniei veiklai. Faktinié vandens temperatūra gali ±5 °C skirtis nuo nustatytos temperatūros.



Dėmesio!

Netinkamai elektrinio virdulio, kai jis tuščias. Netinkamai naudojant prietaisą, jis veiks trumpiai. Jei netyciai įjungsite tuščią virdulį, netrukus pasigirs garso signalas, diodinis apšvietimas A9 užges ir virdulys bus išjungtas. Palaukitė, kol atvés kaitinimo elementas. Apie tai praneš suskambėjus garso signalas ir užsidegis visi diodiniai indikatoriai B1 bei diodinis apšvietimas A9. Virdulys pradės veikti parengties režimu ir vėl bus paruoštas naudojimui.

- Supilkite užvirintą arba pašildytą vandenį į paruoštą indą ar puodelį. Virdulį neškite vertikaliai, ypač tada, jei yra pripildytas iki maksimalios vandens lygio žemos.
- Jei norite atidaryti virdulį ir pripilite į jį vandens, būkite labai atsargūs atidarydami dangtį **A2**, kad nenusplikiytumėte išsiveržusiais garais.
- Baigę naudoti, atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo. Išuštinkite elektrinį virdulį ir leiskite jam atvėsti.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

1. Kalkiu nuovirų šalinimas

- Virdulje susidarę kalkiu nuoviro galia neigiamai paveikti jo tarnavimo laiką, todėl reguliariai jas šalinkite, atsižvelgdami į tai, kaip dažnai naudojate virdulį. Standartinių naudojant (3–5 kartus per dieną), rekomenduojame šalinti vandenye esančias kalkiu nuoviras:
 - karta per mėnesį, jeigu jūsų gyvenamojoje vietoje vanduo yra ketas arba labai ketas;
 - karta per 2–3 mėnesius, jeigu jūsų gyvenamojoje vietoje vanduo yra minkštasis arba vidutinio minkštumo.
- Norint pašalinti vandens nuovirų likučius, galima naudoti:
 - 8 proc. baltoto acto, kurio paprastai galima rasti parduotuvėse. Pripilkite į virdulį 1 litrą vandens ir $\frac{1}{4}$ litro acto. Užvirinkite ši tirpalą ir palikite ji virdulje 2 valandoms. Tada išuštinkite elektrinį virdulį ir prieš naudodami keturis arba penkis kartus užvirinkite tame vandenį.
 - citrinos rūgštį. Elektriniam virdulijui užvirinkite 1,5 l vandens, į užvirušį vandenį jėdikite 30 g citrinos rūgsties ir palikite apytiksliai 30 minučių. Tada išuštinkite elektrinį virdulį ir prieš naudodami keturis arba penkis kartus užvirinkite tame vandenį.

2. Išorinių paviršių valymas

- Priės plaudam, atjunkite maitinimo laidą kištuką nuo elektros lizdo. Išpilkite iš virdulio visą vandenį ir palaukite, kol virdulys atvės.
- Išorines virdulio dalis nuvalykite sausa šluoste arba šluoste, šiek tiek sudrekiante silpnu neutralaus indų ploviklio tirpalu. Nuvalę su plovikliu, nuvalykite paviršius šiek tiek drėgna šluoste, paskui sausai nušluostykite.
- Pagrindui **A6** valyti naudokite tik sausą šluoste.
- Valymui niekada nenaudokite plieno vatos, šviečiamųjų valymo priemonių, benzino ir kitų tirpiklių.



Dėmesio!

Neplaukite virdulio ir jo pagrindo **A6** po tekančiu vandeniu ir neradinkite jo ir jo pagrindo **A6** į vandenį ar kitą skystį.

TECHNIKINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa	220–240 V
Nominalus dažnis	50 / 60 Hz
Nominalus galingumas	1850–2200 W
Vardinė talpa	2 l

Mes pasiliekaame teisę keisti tekstą ir techninės specifikacijas.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAUGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdibti skirtose vietose.

PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produkto ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekėmis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdibirti ar utilizuoti į specialius tokios išrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminių.

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

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

Verslo įmonėms ES šalyse

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

Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

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



Šis prietaisas atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.