

# Zyle

## **Prietaisas, lyginantis karštais garais ZY811GS/ZY912GS** **Naudojimo instrukcija**



**Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą, lyginantį karštais garais. Šis įrenginys daugiafunkcinis ir lengvai naudojamas. Įtaisas tinkamas lyginimui, raukšlių šalinimui, valymui ir dezinfekcijai. Prietaisas, lyginantis karštais garais, tiesiog nepakeičiamas šiuolaikiniuose namuose.**

## I. Saugumo technikos nurodymai

1. Įtampa: 220V ~ 240V ~ 50Hz.
2. Jungti prietaisą tik į tinkamos įtampos kintamos srovės tinklą.
3. Jei jūsų bute yra įrengtas srovės nuotėkio saugos jungiklis, įsitikinkite, kad jis reaguoja į srovės impulsus.
4. Nemerkite prietaiso į vandenį.
5. Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jis įjungtas į tinklą.
6. Naudokite ir laikykite šį prietaisą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
7. Prieš naudojant prietaisą, būtina pripildyti vandens talpyklą. Naudodami įrenginį, sekite vandens lygį talpykloje.
8. Nedėkite garų žarnos ant grindų. Ji turi būti vertikalioje padėtyje.
9. Kad išvengtumėte nudegimų, nelieskite įkaitusių prietaiso dalių ir garų.
10. Jei prietaisas sunkiai juda, nebandykite perkelti jo jėga. Išpilkite vandenį ir patikrinkite ratuką.
11. Panaudoję prietaisą, leiskite jam atvėsti 30 minučių. Išleiskite iš talpyklos vandenį.
12. Prieš pildydami ir tušindami vandens talpyklą, o taip pat po naudojimo ir prieš valydami prietaisą, išjunkite jį iš elektros tinklo.
13. Nepalikite prietaiso šalia degių medžiagų.
14. Nenaudokite prietaiso, esant laido ar kištuko gedimui ar pažeidimui.
15. Traukdami iš lizdo kištuką, netempkite už laido.
16. Naudodamiesi prietaisu, venkite į elektros lizdą jungti kitus prietaisus, kad išvengtumėte galimo gaisro.
17. Nepilkite valymo produktų į vandens talpyklą, nes prietaisas gali sugesti. Garinimui rekomenduojamas distiliuotas vanduo .

## II. Dėmesio

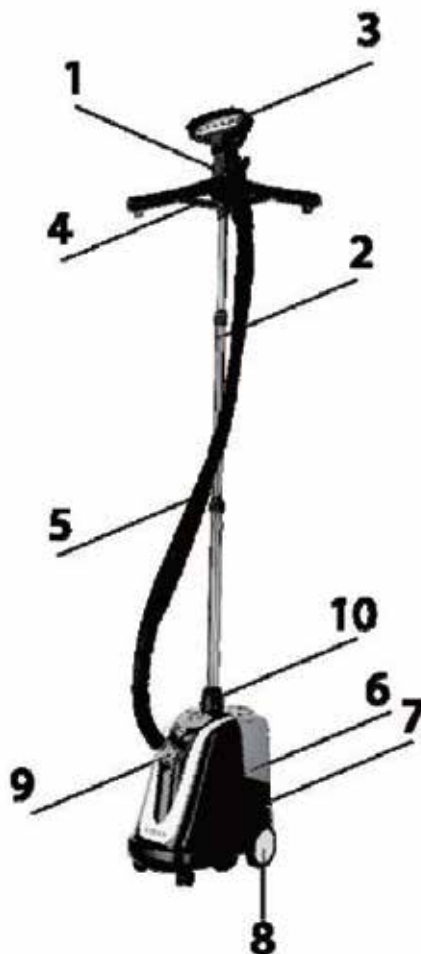
Prieš valydami prietaisą arba baigę juo naudotis, išjunkite prietaisą iš tinklo. Prietaisui sugedus, netaisykite jo patys, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

## III. Pritaikymas

1. Drabužių parduotuvės, siuvyklos.
2. VIP kambariai viešbučiuose.
3. Naudojimas namuose.

## IV. Detalės

1. Garų galvutės laikiklis.
2. Slankiojantis stovas.
3. Garų galvutė.
4. Sulankstoma kabykla drabužiams.
5. Garų žarna.
6. Vandens talpykla.
7. Temperatūros režimų įj / išj mygtukai.
8. Ratukas.
9. Garų žarnos lizdas.
10. Slankiojančio stovo lizdas.



## **V. Surinkimo schema**

1. Nerūdijantis vamzdelis sudedamas iš atskirų dalių. Sujunkite vamzdelio sudėtines dalis, sukdami jas pagal laikrodžio rodyklę. Vamzdelio aukštį galima reguliuoti. Likusios vamzdelio dalys tvirtinamos tokiu pačiu principu.
2. Įstatykite garų galvutės laikiklį į sulankstomą kabyklą drabužiams.
3. Įstatykite kabyklą į slankiojančio stovo viršutinę dalį.
4. Įstatykite stovą į lizdą, sukdami pagal laikrodžio rodyklę iki pat galo.
5. Įstatykite garų žarną į lizdą, sukdami iki pat galo.
6. Šepetys naudojamas su garų galvute. Kad išvengtumėte nudegimų, įstatykite jį prieš įjungdami prietaisą.

## **VI. Naudojimo instrukcija**

1. Išimkite vandens talpyklą, atidarykite dangtelį ir užpildykite ją distiliuotu vandeniu. Sandariai uždarykite talpyklą dangteliu. Pastaba: pilti galima tik šaltą vandenį. Nenaudokite karšto vandens.
2. Užpildę talpyklą vandeniu, pastatykite prietaisą į reikiamą vietą.
3. Įjunkite kištuką į 220 V - 240 V elektros įtampos lizdą.
4. Paspaudus mygtuką su viena vertikalia juostele, aktyvuojamas pirmas temperatūros režimas– garai pradės skirtis po 45 sekundžių nuo prietaiso veikimo pradžios. Paspaudus mygtuką su dviem vertikaliomis juostelėmis, įsijungia antras temperatūros režimas.
5. Kad būtų patogesnis naudoti, prietaisas turi sulankstomą kabyklą drabužiams. Jūs galite išlankstyti kabyklą ranka, o baigę lyginti, paspauskite mygtuką, ir ji susilankstys.

## VII. Lyginimo būdas

1. Prietaiso veikimas remiasi audinio pluošto minkštinimu. Trokšdami geriausio rezultato, prilaikykite drabužius už apatinio krašto, švelniai traukdami juos žemyn. Įspėjimas: drabužių paviršius turi būti lygus.
2. Pridėkite garų galvutę prie drabužių paviršiaus ir vilkite ją aukštyn-žemyn. Taip stumdant garų galvutę, minkštinamas pluoštas ir išlyginamas audinio paviršius.
3. Lygindami drabužio apatinę dalį, laikykite jį už kraštų ir judinkite galvutę aukštyn-žemyn. Lygindami garų galvute, elkitės saugiai ir atsargiai.
4. Lygindami apykaklę, švelniai spustelėkite garų galvutę arčiau medžiagos ir nukreipkite ją žemyn. Atvartų lyginimas užtruks kiek ilgiau.
5. Lygindami rankovę, nestipriai ją trūktelėkite. Kraštų lyginimą pakartokite kelis kartus.
6. Kai baigiate lyginti drabužio priekinę pusę, jį apverskite ir lyginkite nugaros pusę tuo pačiu būdu, judindami garų galvutę iš viršaus į apačią.

## IX. Eksploatavimas ir priežiūra

Naudojant kietą ar nešvarų vandenį, kaupiasi nuosėdos, kurios apsunkina prietaiso veikimą, prastėja lyginimo kokybė. Todėl rekomenduojame naudoti distiliuotą vandenį. Bendras nuosėdų valymas: išjunkite įrenginį iš elektros lizdo, išpilkite talpykloje likusį vandenį, atskirai išrinkite kabyklą drabužiams, garų vamzdelį ir vandens talpyklą. Į 400 ml švaraus vandens ištirpinkite paketį specialios valymo priemonės (1 pakelis – 10 g). Supilkite tirpalą į prietaiso hidrokanalą (žr. pav.). Po 3 valandų tirpalą išpilkite ir praskalaukite švariu vandeniu. Dėmesio: ant prietaiso vandens pilti negalima. Jei nuosėdų ypač daug, 400 ml vandens ištirpinkite 2-3 valymo priemonės pakelius, supilkite mišinį į prietaisą ir palikite 16 valandų. Praėjus šiam laikui, tirpalą išpilkite ir perplaukite prietaisą švariu vandeniu.

## X. Gedimų taisymas

<b>Problema</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sprendimo būdai</b>
Prietaisas iš viso neveikia	Patikrinkite maitinimą; sugedo įjungimo mygtukas / gedimai elektros grandinėje	Kreipkitės į specialistą
Prastas garų išsiskyrimas	Užsikūsi garų žarna; per maža įtampa	Atlikite specialų valymą; naudokite stabilizatorių
Vandens nuotėkis	Patikrinkite, ar nepažeista vandens talpykla, ar joje nėra skylės	Talpos pakeitimas
Karštas vanduo ir garai talpykloje	Gali būti, kad užsikimšo garų žarna arba galvutė; garų žarna sulinkusi	Pašalinkite trukdžius; ištiesinkite garų žarną
Garų galvutės ir garų žarnos sujungimo žiedo pralaidumas	Galbūt susidėvėjo garų galvutės sujungimo žiedas	Pakeiskite garų galvutės sujungimo žiedą. Gerai užsukite sujungimo žiedą
Garų galvutės pralaidumas	Patikrinkite, ar nesugedo garų galvutė ir ar ji nėra žemiau horizontalios linijos	Pakeiskite garų galvutę arba išlyginkite jos padėtį
Sulaužyta svirtis	Blogai pritvirtinta arba sulūžusi	Pritvirtinkite iš naujo arba pakeiskite nauja
Garsai ortakyje	Patikrinkite, ar nepersisukusi garų žarna; garų galvutė yra per žemai	Išlyginkite garų žarną; kilstelėkite garų galvutę
Deformuota vandens talpykla	Gali būti, kad vanduo per karštas	Tęskite naudojimąsi arba pakeiskite talpyklą
Pasislinko arba išsitempė slankiojantis vamzdis	Nesilaikėte instrukcijos taisyklių	Įstatykite, surinkite vamzdį iš naujo
Garų nėra, bet mygtukas šviečia	Perdegė garų generatorius; prietaisas sugedęs; baigėsi vanduo talpykloje	Kreipkitės į specialistą; įpilkite vandens į talpyklą
Vandens lygis normalus, bet dega įspėjimo mygtukas	Vandens lygį rodanti plūdė neišplaukia arba sugedusi	Ištraukite plūdę į viršų arba ją pakeiskite
Neveikia vandens lygio nustatymo mygtukas	Užstrigo arba sugedo plūdė; sulūžo indikatoriaus mygtukas	Tinkamai įstatykite plūdę arba kreipkitės į specialistą
Neveikia ekrano mygtukai	Pabandykite perkrauti ekraną; sugedo valdymo programa	Įjunkite ir išjunkite prietaisą iš elektros lizdo

**Rekomenduojame naudoti distiliuotą vandenį.  
Vanduo iš čaupo gali sukelti gedimus.**

## **XI. Pagrindiniai techniniai parametrai**

1. Įtampa 220-240 V
2. Dažnis 50 Hz
3. Galia 2500 W
4. Garai pradeda skirtis po 45 sekundžių.
5. Optimali temperatūra: nuo 5°C iki 40°C
6. Triukšmas iki 60 dB
7. Vandens talpyklos tūris 3,5 l.

## **Garantijos sąlygos**

Garantija galioja garantinį laikotarpį. Bet kokios rūšies prietaiso gedimas, išskyrus gedimus dėl vartotojo kaltės, yra įtrauktas į garantinių atvejų sąrašą.

## **Atvejai, kai garantija negalioja**

Garantinis aptarnavimas neteikiamas šiais atvejais:

1. Prietaisas buvo remontuotas.
2. Gedimą sukėlė vartotojas.
3. Nebuvo laikomasi instrukcijos taisyklių.

**Saugokite garantinį taloną. Įvykus gedimui, pateikite jį ir atitinkamus dokumentus. Jūs negalite daryti taisymų garantiniame talone.**

www. **Zyle** .eu  
(+370 37) 759 025