

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



VANDENS JONIZATORIUS EDEN - 415.3 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

TECHNINIAI DUOMENYS

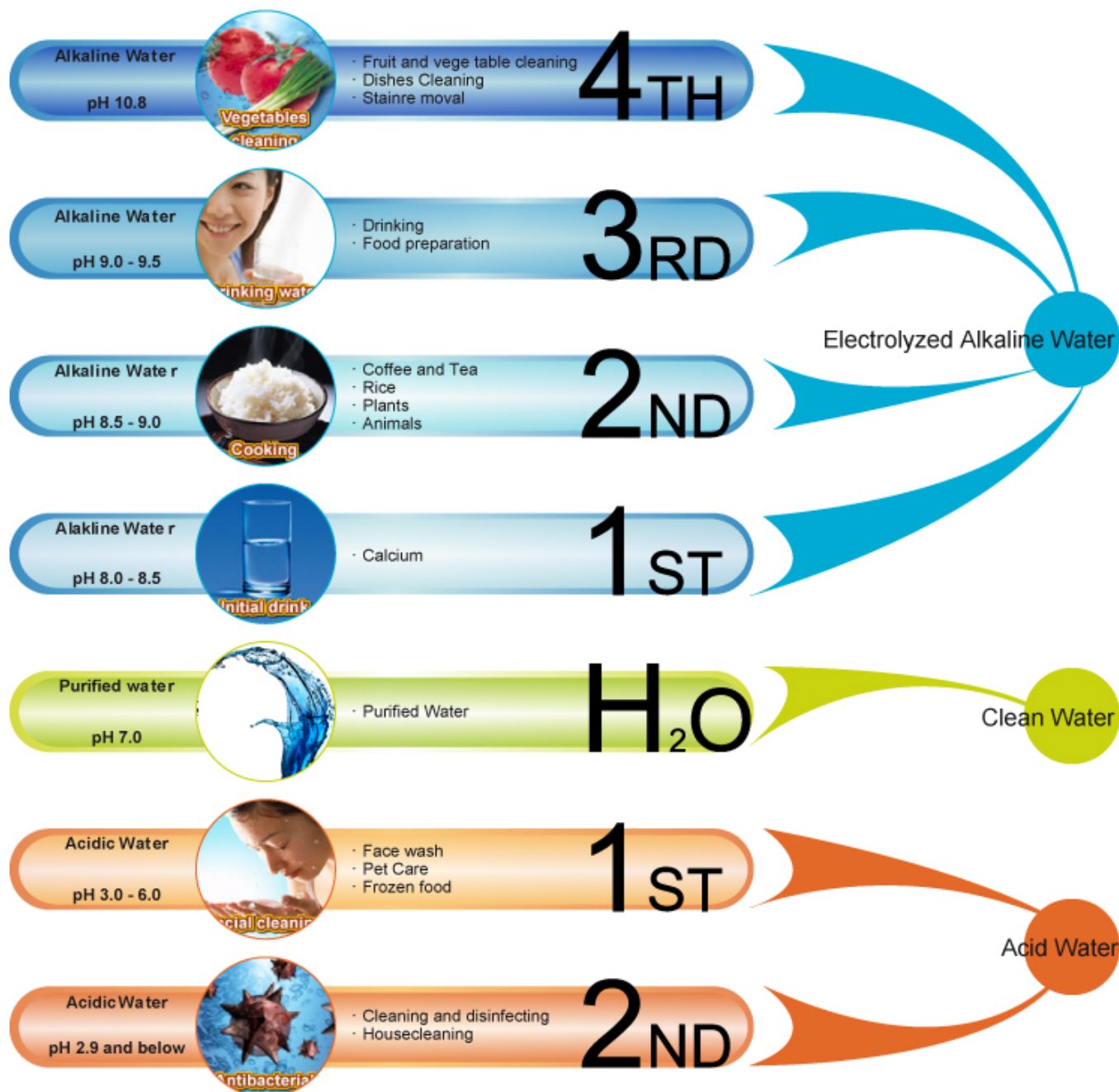
- **Gabaritiniai matmenys:** pagrindinis įrenginys: gylis 225 × plotis 120 × aukštis 330 (mm)
- **Elektrodų skaičius:** trys (3) elektrodai iš nano-technologijos titano su platinos danga.
- **Srauto kiekis:** 2 - 2,5 litrų per minutę, esant 3 bar vandens slėgiui
- **pH lygis:** nuo 4.5 iki 10.2
- **ORP lygis:** nuo +700 iki -665 mV
- **Svoris:** 5,5 kg
- **Filtro tarnavimo laikas:** 20000 L (eksplotavimo trukmė maždaug 10 - 12 mėnesių)
- **Temperatūra:** nuo 5°C iki 40°C
- **Vandens slėgis:** nuo 0,3 iki 6,5 bar
- **Tiekama įtampa:** 220V / 50Hz arba 110V / 60Hz

DETALUS APRAŠYMAS

Energijos sąnaudos: 5W – 150W. Mes didžiuojamės, kad mūsų platinos ir titano plokštės sunaudoja apie 150 vatų energijos ir veikia geriau už beveik visų firmų jonizatorius šiandien esančius rinkoje, įskaitant aukštos galios, su didele plokšte ir „turbo“ įrenginius. Chanson kompanijos technologijomis mes atliekame tiriamuosius darbus naujos kartos jonizavimo plokščių, kurios naudos mažiau kaip 5 vatų galią, sukūrimui. **Filtras:** pakeitimui naudojamas Chanson filtras PJ-6000 su sidabro priedais aktyvintosios anglies pluošto, pašalinantis iš vandens šviną. Tiekiamo vandens kokybė įvairiuose Jūsų šalies vietose gali būti labai skirtinga. Dėl šios priežasties jonizatorius pagamins skirtingo šarminio lygio vandenį net esant vienodoms vandens nuostatoms. Todėl vandens filtro tarnavimo laikas gali būti skirtingas, o savaiminio išsivalymo dažnis keisis pagal vandens kokybę. **Automatiškai reguliuojamos funkcijos** Chanson vandens jonizatoriuje automatiškai reguliuojamas „likutinis filtro tarnavimo laikas“ ir „savaiminio išsivalymo dažnis“, priklausantys nuo vandens kokybės. **pH suderinimas** Automatiškai reguliuoja elektrolizės srovės stiprį (amperais), palaikydamas šarminio lygio suderintą būseną. **Filtro likutinis tarnavimo laikas** Nuo tiekiamo vandens kokybės priklausantis filtro likutinis tarnavimo laikas bus reguliuojamas automatiškai. Filtro tarnavimo likutinis laikas rodomas LCD ekrane, todėl visuomet laiku pastebėsite, kada būtina keisti filtrą. **Savaiminio išsivalymo funkcija** Šiame nuostabiame vandens jonizatoriuje įdiegta patentuota TSCF (triguba savaiminio išsivalymo) sistema. Šios funkcijos dėka nuo elektrodų sėkmingai nuvalomos kalkių nuosėdos. **Pramoninė konstrukcija** Kompaktiškas, elegantiško dizaino, puikiai derantis prie virtuvės interjero. Įgarsinto balso asistentas praneša apie įrenginio suaktyvinimą ir nuostatus- Jūs galite pakeisti jas arba pasirinkti atpalaiduojančią tylią muziką.

ĮRENGINIO SAVYBĖS

1. 7 lygių vandens kokybės mikro reguliavimo funkcija; 4 šarminio vandens, 1 neutralaus vandens ir 2 rūgštinio vandens lygiai.
2. Balso žinutės: kinų ir anglų kalba, įgarsintos tikrų žmonių gimtąja tartimi.
3. Srauto kiekio aptiktis ir terminis jutiklis per didelio vartojimo apsaugai. Įspėjamasis garsinis signalas mažo srauto atveju. Įspėjamoji žinutė ir jonizatoriaus išjungimas esant per karštam įtekančiam vandeniui.
4. Įtekančio vandens slėgio ir temperatūros automatinė jutiklinė kontrolė.
5. LCD ekranas rodo filtro tarnavimo laiką, pH reikšmę, laikrodį, laiką, perkaitinto vandens temperatūros signalą ir gedimų signalą.
6. Naudokite su sidabro priedais aktyvintosios anglies pluošto filtrą, pašalinantį iš vandens šviną: šalina švino jonus iš senų vamzdinių ir prisotina sidabro priedais, sustiprinant antibakterines savybes.
7. Intelektuali fiksavimo klaviatūra: mikro reguliavimas ir pH reikšmės fiksavimas, apsaugai nuo vaikų ir senyvų žmonių klaidų geriant vandenį.
8. Ekrane rodomas žemas vandens slėgis.
9. Naujausios konstrukcijos ekranas: UV apsauga, hermetiškas, atsparus dilimui ir nubrozdinimui, neblunkanti spalva, lengvai valomas ir „viskas-viename“ -klaviatūra ir pultas.
10. Lengvai keičiama filtro kasetė kairiajame dėkle.
11. Tiekiamas su pH testavimu ir išvadomis bei spalvų lentele.
12. Lengvas įrenginio montavimas virš arba po praustuvu.
13. Galima pasirinkti ant sienos kabinamą variantą.
14. Visiškai automatinė sistema naudojant spausdintinės grandinės plokštę.
15. Savaiminio išsivalymo sistema mineralų sancaupų pašalinimui.
16. Aukštos kokybės filtrai įvairios kilmės teršalų ir mikroorganizmų filtravimui.
17. Numatyta galimybė kalcio įterpimui pH ribų išplėtimui.

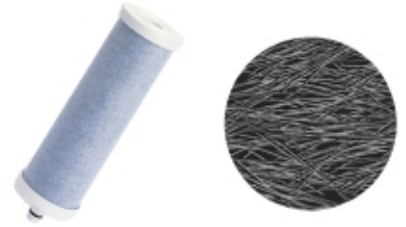
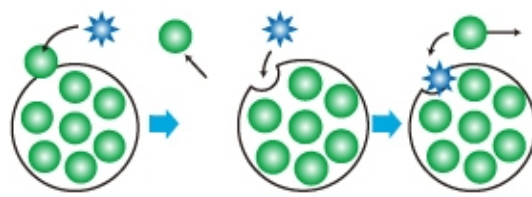
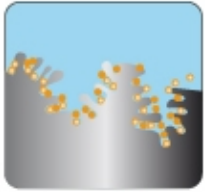


✘ **Aktyvintosios anglies antibakterinio pluošto filtras, pašalinantis iš vandens šviną**

- Šviną šalinantys jonai geba pašalinti šviną ir sunkiuosius metalus iš senų vandentiekio sistemos vamzdžių.
- Absorbcijos intensyvumas 20 kartų didesnis nei aktyvintosios anglies.
- Absorbcijos zonos geba 150 kartų didesnė už aktyvintosios anglies.
- Absorbcijos greitis 10 kartų didesnis už aktyvintosios anglies.
- Antibakterinis sidabru prisotintas aktyvintosios anglies filtras.



🟡 = bad substance ● = remove-lead ion * = lead ion



LCD ekranas Visi apgalvoti tekstai ir grafiniai vaizdai, įskaitant nuorodas apie filtro tarnavimo laiką, pH reikšmę, laikrodį, laiką, išpėjamąjį signalą apie elektrolitinių elementų sutrikimus, garso stiprio reguliavimą, kalbos parinkties funkciją, išpėjimo signalą apie per aukštą vandens temperatūrą



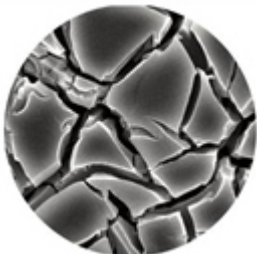
ir gedimų signalą.

Titano-platinos elektrolizės kamera Elektrodai, pagaminti iš nano technologijos titano su platinos grupės metalo danga. Aukštos kokybės keraminė jonų mainų membrana. Aukštos kokybės keraminė jonų mainų membrana, gebanti padidinti elektrolizės laiką. Elektrodai iš nano technologijos titano su platinos grupės metalo danga. ❌



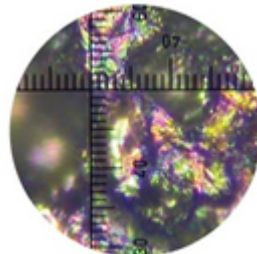
Stačiakampio formos elektrolizės kamera.

CHANSON elektrodai, priartinti 5000



kartų.

- Glazūros danga išliks nepažeista įvairiuose elektrolizės lygiuose.
- Keraminis mikrostruktūrinės sandaros paviršius.
- Didelis efektyvios elektrolizės paviršius.
- Permatomos glazūros (fritos) sandara smulki- artima elektrolito jonams, todėl ši danga geba pasipriešinti hidrolizei.
- Oksidacinis-redukcinis potencialas (ORP) yra labai tvarus - jį sunku



sumažinti. **Kitų gamintojų elektrodai**

- Mažas efektyvios elektrolizės veikimo paviršius.
- Lengva sumažinti oksidacinio-redukcinio potencialo (ORP) reikšmę.

