

TIENS maisto ir daržovių valytuvas

TQ-D34

Gamintojas: Tianjin Tianshi Biological Engineering Co., Ltd. No.20 Xinyuan Road, Wuqing Development Area, Tianzinas, Kinija Pašto kodas: 301700. www.tiens.com
Pagaminta Kinijoje.

Gamykla: Guangzhou Youduan Environmental Protection Technology Co., Ltd., No.2, Luodong Street, Taihe Town, Baiyun District, Guangzhou, Guangdong, Kinija.

Importuotojas: Tiens Europe GmbH, Georg-Wilhelm-Strasse 3, 10711 Berlynas Vokietija. Tel.: +49 30 800973 80. El. paštas: info@tiens.eu. www.tiens.eu.

Platintojas: UAB „Korporacija Tjanši“, Ulonų g. 5, LT 08240 Vilnius, Lietuva

Naudojimo instrukcija

Prietaiso aprašymas ir komplektacija

1. Prietaiso pagrindas
2. Tvirtinimo plokštė
3. Vandens hidroksilo generatorius
4. Vandens hidroksilo generatoriaus jungtis
5. Maitinimo laidas
6. Naudojimo instrukcija
7. Varžtas x 2
8. Guminės detalės x 2

Hidroksilo radikalų ir vandens elektrolizės technologijos principai

Hidroksilo vandens elektrolizė – tai valymo technologija, kuri naudoja neselektyvios hidroksilo radikalų oksidacijos reakcijos į organinius junginius principus. Prietaisas kaip vienintelę žaliavą naudoja vandentiekio vandenį ir orą, neprideda jokių cheminių medžiagų. Proceso metu vandens molekulės suskaidomos į hidroksilo radikalus, kurie yra reaktyviausios deguonies rūšys ir vienas stipriausių oksidantų pasaulyje. Hidroksilo radikalai, turintys itin didelį oksidacinį reaktyvumą, gali veiksmingai ardyti bakterijas, pašalinti pesticidų ir hormonų likučius, kvapus, alergenų, farmacinius junginius ir kitus teršalus iš maisto produktų, tokių kaip daržovės, vaisiai, žalia mėsa ir kt., paviršius.

Funkcijos:

1. Automatinis valymas

- Prietaiso valdymo skydelis yra patogus vartotojui ir gali būti lengvai valdomas pirštu.

2. Pesticidų skaidymo funkcija

- Šis labai efektyvus ir aplinkai nekenksmingas valymo procesas gali efektyviai skaidyti bakterijas, pašalinti pesticidų ir hormonų likučius, kvapus, alergenų, farmacinius junginius ir kitus teršalus iš maisto produktų, tokių kaip daržovės, vaisiai, žalia mėsa ir kt., paviršiaus.

3. Kompaktiškas dizainas ir lengvas integravimas virtuvėje

- Šis mažas, kompaktiškas prietaisas neužima daug vietos virtuvėje ir gali būti lengvai tvirtinamas prie sienos arba pastatomas ant stalviršio.
- Patogi prietaiso konstrukcija ir jo elastingas nešiojamas generatorius leidžia prietaisą naudoti įvairiose vandens talpyklose, dubenyse ir puoduose.

Paruošimas prieš naudojimą

1. Pritvirtinkite tvirtinimo plokštę prie sienos, naudodami komplektacijoje pateiktus varžtus arba pasirinktus tvirtus kljusus.
2. Užkabinkite prietaiso korpusą ant užfiksuotos tvirtinimo plokštės.
3. Maisto produktus, kuriuos norite išvalyti (daržoves, vaisius, žalią mėsa), sudėkite į indą ir įpilkite švaraus vandentiekio vandens, kol maistą visiškai apsems (didžiausia vandens talpa – 7 l).
4. Prijunkite vandens hidroksilo generatorių prie prietaiso korpuso, įdėkite jį į indą, kad jis būtų visiškai panardintas ir įjunkite prietaisą.

Pastaba: prietaisą naudokite tik ant lygaus paviršiaus.

Naudojimo instrukcijos

1. Įdėję vandens hidroksilo generatorių į vandenį, prijunkite maitinimo laidą prie prietaiso ir įjunkite prietaisą. Prietaisas skleis ilgą pyptelėjimą, o visos jo lemputės sumirksės vieną kartą. Vieną kartą paspauskite maitinimo mygtuką, tuomet pasigirs trumpas pyptelėjimas. Lemputė liks šviesti, o tai reikš, kad įrenginys veikia budėjimo režimu.
2. Laikmačio funkcija: vieną kartą paspauskite laikmačio funkcijos mygtuką ir laikmačio indikatorius užsidegs balta šviesa, o tai reikš, kad prietaisas veikia laikmačio režimu. Pagal numatytuosius nustatymus skaitmeniniame ekrane bus rodomas 5

minučių darbo laikotarpis. Dar kartą bakstelėkite laikmačio klavišą, kad pailgintumėte darbo laikotarpį 5 minutėmis kiekvienu bakstelėjimu (maksimalus darbo laikas yra 30 minučių). Indikatoriaus lemputė sumirksės 3 kartus, prietaisas pradės veikti ir prasidės valymo procesas. Laikmačiui priartėjus iki 0 minučių, prietaisas skleis 3 ilgus pyptelėjimus ir išsijungs, nurodydamas, kad valymo procesas baigėsi.

3. Režimo funkcija: paspauskite režimo funkcijos mygtuką, kad pasirinktumėte norimą darbo režimą.

- Grūdai: režimo mygtuką paspauskite vieną kartą. Šviesos indikatorius sumirksės 3 kartus ir prietaisas pradės veikti. Po 10 minučių prietaisas skleis 3 ilgus pyptelėjimus, nurodančius, kad valymo procesas baigėsi.
- Mėsa: režimo mygtuką paspauskite du kartus. Šviesos indikatorius sumirksės 3 kartus ir prietaisas pradės veikti. Po 12 minučių prietaisas skleis 3 ilgus pyptelėjimus, nurodančius, kad valymo procesas baigėsi.
- Vaisiai ir daržovės: režimo mygtuką paspauskite tris kartus. Šviesos indikatorius sumirksės 3 kartus ir prietaisas pradės veikti. Po 15 minučių prietaisas skleis 3 ilgus pyptelėjimus, nurodančius, kad valymo procesas baigėsi.

Saugos instrukcija ir atsargumo priemonės

Prieš naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite saugos instrukciją ir atsargumo priemones ir jų laikykitės. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta Naudojimo instrukcijoje. Netinkamai naudodami prietaisą galite susižeisti arba jį sugadinti.

- Naudokite tik vandentiekio vandenį. Nenaudokite minkštinto, distiliuoto arba į butelius išpilstyto mineralinio vandens.
- Hidroksilo vandens generatoriaus galvutėje gali kondensuotis nedidelis vandens kiekis. Tai neturės įtakos jo veikimui. Prieš naudojimą leiskite išdžiūti.
- Laikykite pagrindinį korpusą ir valdymo skydelį sausus. Jei sušlapo, nedelsdami nuvalykite.
- Jei prietaisas naudojamas su kietu vandeniu, gali susikaupti mineralų. Tai neturės įtakos veikimui.
- Jei prietaisas naudojamas su chloruotu vandeniu, gali atsirasti lengvas chloro kvapas. Tai neturės įtakos veikimui.
- Nekiškite į prietaisą aštrių metalinių daiktų, nes galite sukelti elektros smūgį ir susižeisti arba sugadinti įrenginį.
- Nevalykite prietaiso stipriais, esdinančiais valikliais.

- Neleiskite vaikams naudotis šiuo prietaisu ar žaisti su juo. Būkite atidūs, kai naudojate prietaisą šalia vaikų.
- Netaisykite, nemodifikuokite ir neardykite prietaiso patys. Jei prietaisas yra pažeistas arba neveikia tinkamai, kreipkitės į TIENS atstovybę Lietuvoje.
- Nelieskite maitinimo kištuko ir maitinimo laido šlapiomis rankomis. Nenaudokite prietaiso, kai pažeistas maitinimo laidas arba maitinimo kištukas.
- Netraukite už maitinimo laido. Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros lizdo, ištraukite maitinimo kištuką.
- Valydami prietaisą, atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- Prieš prijungdami, patikrinkite elektros lizdo įtampą. Naudokite tik esant nominaliajai įtampai.
- Nelaikykite ir nenaudokite prietaiso ant nelygių paviršių, arti šilumos ar ugnies šaltinių, tiesioginiuose saulės spinduliuose arba drėgnose vietose.

Valymas ir priežiūra

Po kiekvieno naudojimo nuplaukite vandens hidroksilo generatoriaus galvutę, nuvalykite ją sausa šluoste ir leiskite išdžiūti.

Jei prietaisas buvo naudojamas su kietu vandeniu, gali susikaupti mineralų. Norėdami jį išvalyti, įdėkite vandens hidroksilo generatoriaus galvutę į švelnų, 5-10% acto arba citrinos rūgšties tirpalą (1 l drungno vandens ištirpinkite 50-100 g citrinos rūgšties arba 50-100 ml acto), palikite mirkti 60 minučių, tada išimkite, nuplaukite ir nuvalykite šluoste. Priklausomai nuo vandens kietumo, kartokite tai reguliariai, pvz., kas 2 mėnesius.

Gedimų šalinimas

Gedimas	Priežastis	Sprendimas
Prietaisas neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> • Prietaisas nėra pajungtas į elektros lizdą. • Nėra elektros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pajunkite prietaisą į elektros lizdą. • Naudokite prietaisą, kai atsiras elektra.
Prietaisas nereaguoja, kai spaudžiami mygtukai	<ul style="list-style-type: none"> • Maitinimo jungiklis neįjungtas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vieną kartą paspauskite maitinimo mygtuką ir prietaisas įsijungs.
Prietaisas skleidžia keistą kvapą	<ul style="list-style-type: none"> • Vandens hidroksilo generatorius nebuvo tinkamai išvalytas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Po kiekvieno naudojimo nuplaukite generatoriaus galvutę švariu vandeniu.

Gaminio specifikacija

Modelis	TQ-D34
Gaminio dydis	283 x 151 x 67 mm
Gaminio svoris	1 kg
Nominalioji įtampa	220 V – 240 V
Nominalusis dažnis	50 Hz
Nominalioji įvesties galia	45 W