

TIENS toiduainete puhastamise seade

TQ-D34

Tootja: Tianjin Tianshi Biological Engineering Co., Ltd. No.20 Xinyuan Road, Wuqing Development Area, Tianjin, Hiina. Postiindeks: 301700. www.tiens.com. Valmistatud Hiinas.

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

Maaletooja: Tiens Europe GmbH, Georg-Wilhelm-Strasse 3, 10711 Berliin, Saksamaa. Tel.: +49 30 800973 80. Email: info@tiens.eu. Veebileht: www.tiens.eu.

Tarnija: UAB „Korporacija Tjanši“, Ulonų g. 5, LT 08240 Vilnius, Leedu.

Kasutusjuhend

Tootetuvustus ning osade loetelu

1. Anum
2. Alus
3. Hüdroksüül-vee generaatori otsik
4. Hüdroksüül-vee generaatori väljund
5. Voolujuhtme toide
6. Kasutusjuhend
7. Kruvi x 2
8. Kummiosad x 2

Hüdroksüüliradikaalide ning vee elektrolüüsi tehnoloogia põhimõtted

Hüdroksüül-vee elektrolüüs on puhastustehnoloogia, mis rakendab mitteselektiivset hüdroksüüliradikaalide oksüdeerimisreaktsiooni orgaanilistes ühendites. Seadmes kasutatakse elektrolüüsimiseks harilikku kraanivett, millele ei ole vaja lisada ühtki keemilist ühendit. Protsessi käigus lõhustatakse veemolekulid hüdroksüüliradikaalideks – kõige reaktiivsemaks olemasolevaks hapniku vormiks ning üheks tugevaimaks oksüdeerijaks. Väga kõrge oksüdeeriva reaktiivsusega hüdroksüüliradikaalid suudavad tõhusalt baktereid lagundada ning eemaldada pestitsiide, hormoonijääke, lõhnu, allergeene, ravimiühendeid ja muid toitainete (köögiviljade, puuviljade, toore liha jne) pinnale kogunenud saasteaineid.

Omadused:

1. Automaatne puhastusrežiim
 - Seadme liides on kasutajasõbralik ning töötab lihtsa nupulevajutusega.

2. Pestitsiidide lagundamise funktsioon
 - See äärmiselt tõhus ja keskkonnasõbralik puhastusprotsess suudab tõhusalt lagundada baktereid ning eemaldada toidu (näiteks puu- ja köögiviljade ning toore liha) pinnalt pestitsiide, hormoonijääke, lõhnu, allergeene, ravimiühendeid ning muid saasteaineid.
3. Kompaktne disain, lihtne kööki paigaldada
 - Väike ja kompaktne seade ei võta kaagis palju ruumi ning seda on lihtne seinale kinnitada või tasapinnal hoida.
 - Mugaval seadmehel on elastne ja kaasaskantav generaatoriotsik, mis võimaldab seadet kasutada erinevates veeanumates, kaussides ja pottides.

Ettevalmistused kasutamiseks

1. Kinnita alus seinale kaasasolevate kruvidega või paigalda kindlalt tugeva fikseeriva liimiga.
2. Aseta seadme anum kinnitusalusel.
3. Aseta puhastatavad toiduained (köögiviljad, puuviljad, toores liha) anumasse ning lisa nii palju puhast kraanivett, et toiduained oleksid täielikult kaetud (maksimaalselt 7 l).
4. Ühenda hüdroksüül-vee generaator seadmega – veendu, et generaatori pea oleks täielikult vee sees. Seejärel ühenda voolujuhe seadme ja vooluvõrguga.

Märkus: kasuta seadet vaid ühtlastel ja sirgetel pindadel.

Kasutusjuhend

1. Kui oleks hüdroksüül-vee generaatori vette asetanud, ühenda voolujuhe seadme ning vooluvõrguga. Seade annab pika signaali ning kõik seadme tuled vilguvad korra. Vajuta ühe korra käivitusnupule ning seade annab ühe lühikese signaali. Tuli jääb põlema, andes märku, et seade on ooterežiimil.
2. Taimeri funktsioon: vajuta ühe korra taimeri nupule. Näidikul süttib valge valgus, andes märku, et seade on taimerirežiimil. Taimer on vaikimisi seadistatud 5-minutilisele tööperioodile, mida näitab ka tabloo. Iga taimerinupule vajutusega pikendad tööperioodi 5 minuti võrra (maksimaalne tööaeg on 30 minutit). Indikaatortuli vilgub 3 korda ning seade hakkab tööle – puhastusprotsess käivitub. Seadistatud ajaperioodi lõppedes annab seade 3 pikka signaali ja lülitub välja – puhastusprotsess on lõppenud.
3. Režiimi valimine: vajuta režiiminupule ning vali sobiv töörežiim.
 - Teraviljad: vajuta režiiminupule ühe korra. Indikaatortuli vilgub 3 korda ning seade hakkab tööle. Pärast 10 minutit annab seade 3 pikka signaali, mis tähendab, et puhastusprotsess on lõppenud.
 - Liha: vajuta režiiminupule kaks korda. Indikaatortuli vilgub 3 korda ning seade hakkab tööle. Pärast 12 minutit annab seade 3 pikka signaali, mis tähendab, et puhastusprotsess on lõppenud.

- Puu- ja köögiviljad: vajuta režiiminupule kolm korda. Indikaatortuli vilgub 3 korda ning seade hakkab tööle. Pärast 15 minutit annab seade 3 pikka signaali, mis tähendab, et puhastusprotsess on lõppenud.

Ohutusjuhised ja ettevaatusabinõud

Enne toote kasutamist loe ohutusjuhised ja ettevaatusabinõud hoolikalt läbi. Kasuta seadet ainult kasutusjuhendis kirjeldatud viisidel. Seadme ebakorrektna kasutamine või põhjustada vigastusi ning seadet kahjustada.

- Kasuta ainult kraanivett. Mitte kasutada veepehmemendajaga, destilleeritud või mineraalvett.
- Hüdroksüül-vee generaatori peale võib kondenseeruda väike kogus vett. See ei mõjuta seadme töövõimet. Lase generaatoril enne kasutamist ära kuivada.
- Hoida seadme korpus ja juhtpaneel kuivana. Kui seade saab märjaks, kuivata see lapiga.
- Kareda vee kasutamisel võib tekkida katlakivi. See ei mõjuta seadme tööd.
- Kui seadmes kasutatakse kloori sisaldavat vett, võid tunda kerget kloorilõhna. See ei mõjuta seadme tööd.
- Ära pane seadmesse teravaid metallesemeid, kuna need võivad põhjustada elektrišokki ja kasutaja vigasaamist, samuti kahjustada seadet.
- Ära puhasta seadet tugevate söövitavate puhastusainetega.
- Ära luba lastel seadet kasutada ega sellega mängida. Laste läheduses kasutamisel tuleb olla äärmiselt tähelepanelik.
- Ära paranda, täiusta ega võta seadet ise lahti. Kui seade on kahjustatud või ei tööta korralikult, võta ühendust tarnijaga ning uuri, kuidas seade volitatud teenusepakkuja juurde remonti saata.
- Ära puutu voolujuhet ja lülitit märgade kätega. Ära kasuta seadet, kui voolujuhe või pistik on viga saanud.
- Ära tiri seadet voolujuhtmest. Seadme vooluvõrgust eemaldamiseks tõmba pistikust.
- Seadme puhastamiseks ühenda see vooluvõrgust lahti.
- Enne seadme vooluvõrku lülitamist kontrolli seinakontakti pinget. Kasuta ainult nõuetekohase pingega juures.
- Ära hoida seadet ebaühtlasel pinnal ega kütte- või soojaallikate läheduses, otsese päikesevalguse käes või märgades kohtades.

Puhastamine ja hooldus

Puhasta vee-hüdroksüüli generaatorit pärast iga kasutuskorda, pühi kuiva rätiga ning lase kuivada.

Kui seadet on kasutatud kareda veega, võib tekkida katlakivi. Seadme puhastamiseks aseta hüdroksüül-vee generaatori otsik lahjasse 5-10% äädika või

sidrunhappe lahusesse (lahusta 50–100 g sidrunhapet või 50–100 ml äädikat 1 l leiges vees), lase 60 minutit liguneda, seejärel võta otsik lahusest välja, loputa ning kuivata lapiga. Puhasta vastavalt vee karedusele regulaarselt, näiteks iga 2 kuu tagant.

Veaotsing

Probleem	Põhjus	Lahendus
Seade ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> • Seade ei ole vooluvõrku ühendatud. • Elektrikatkestus 	<ul style="list-style-type: none"> • Ühenda seade vooluvõrku. • Kasuta seadet, kui elektriühendus taastub.
Seade ei reageeri nupulevajutustele.	<ul style="list-style-type: none"> • Seade on sisse lülitamata. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lülita seade käivitamisnupust sisse.
Seadmest tuleb ebaharilikku lõhna.	<ul style="list-style-type: none"> • Hüdroksüül-vee generaatorit ei ole nõuetekohaselt puhastatud. 	<ul style="list-style-type: none"> • Loputa generaator otsikut pärast iga kasutuskorda puhta veega.

Tooteandmed

Mudel	TQ-D34
Mõõtmed	283 x 151 x 67 mm
Kaal	1,0 kg
Nimipinge	220 V–240 V
Nimisagedus	50 Hz
Nimi-sisendvõimsus	45 W