

WatMan Trio UV (Ø 3/4" + 1") KÄYTTÖOHJE

Tärkeä huomautus! Jotta veden juomakelpoisuus voitaisiin taata, veden tulee olla kemiallisesti tarkasteltuna juomakelpoista myös ennen UV-käsittelyä. (UV = Ultravioletti)

Laite toimitetaan UV-lamppu asennettuna. Lamppu on tyypiltään matalapaineinen elohopeahöyrylamppu, joka emittoi kasvuston tuhoamiseen sopivaa aallonpituutta 253,7 nm.

Parhaan mahdollisen tehon saamiseksi suosittelemme aina asentamaan 25 µm (mikrometriä) esisuodattimen ennen UV-yksikköä. Jos vedenkäsittelyjärjestelmä koostuu useista erillisistä yksiköistä, UV-osan tulee aina sijaita käsittelyssä viimeisimpänä vaiheena.

Sähköinen liitäntä tehdään aina maadoitettuun pistorasiaan. Ennen laitteen yhdistämistä sähköverkkoon, tarkasta, että käytettävä tyyppi on 230 V – 50 Hz eli ”yksivaiheinen tyypillinen suomalainen valosähkö”. Oman turvallisuutenne takia laite tulee erottaa erillisellä vikavirtasuojakytkimellä, jonka asetusherkkyys on 30 mA. Kun UV-valo on toiminnassa, sininen valo on nähtävissä laiterungon tyhjennysruuvien kautta.

Yksikkö on jätettävä toimintaan, vaikka vettä ei jatkuvasti käytettäisikään. Sen sijaan, jos vettä ei käytetä useampiin päiviin tai viikkoihin, laitteen pistoke tulee irroittaa sähköverkosta laitteen ylikuumentumisen estämiseksi. Kun laite kytketään takaisin sähköverkkoon ja käyttöön käyttökatkoksen jäljiltä, vettä on juoksutettava minuutin ajan ennen veden käyttämistä juomavetenä.

Lampun jatkuvaa sammuttamista ja sytyttämistä samoin kuin sen käyttämistä ilman vettä (laite tyhjennetty vedestä) ei suositella, sillä ne lyhentävät lampun kestoikää.

Laitetta tulee käyttää vedelle, jonka lämpötila on 5 – 50 astetta C. Muissa lämpötiloissa on mahdollista, että laite vaurioituu. Erityisesti on estettävä laitteen mahdollinen jäätyminen, koska laite vaurioituu jäätyessään. Jäätyminen estämiseksi laite on tyhjennettävä huolella vedestä.

Silmät tai iho eivät saa altistua laitteen UV-valolle. UV-lampun huolto on rajoitettava sen vuosittaiseen vaihtoon sekä kvartsisen suojaputken mahdolliseen puhdistamiseen.

Kun lamppu vaihdetaan ja asennetaan suojaputkeen, lampun tulee olla ehdottoman kuiva. Älä koske lampun lasia paljain käsin, vaan käytä asennuksessa puhtaita puuvilla- tai vastaavia käsineitä. Ihon rasva palaa muutoin pysyvästi lamppuun kiinni ja heikentää laitteen tehoa.

Lampun suojaputki saattaa likaantua mm. veden sisältämästä kalkista, humuksesta tai raudasta. Jos näin tapahtuu, suojaputki voidaan puhdistaa laimealla suolahapolla, viinietikalla tai vaikkapa kahvinkeittimeen tarkoitetuilla kalkinpoistajalla. Hiovia ainesosia puhdistamiseen ei saa käyttää.

- Suodatinosan aktiivihiiliolosuus tulee vaihtaa minimissään kaksi kertaa vuodessa.
- UV-lamppu tulee vaihtaa vuoden välein tai vaihtoehtoisesti noin 8000 käyttötunnin välein.
- UV-lampun suojaputki ja sitä vastaavat o-renkaat tulee vaihtaa viiden vuoden välein.

Suodattimen max.paineet näkyvät tuotekilven päältä. UV-suodatin on varustettu lasiputkella. Suodatinta ei saa altistaa paineiskuille missään tilanteessa. Asia huomioitava käyttöönottossa ja käytössä. Tulo- ja poistoventtiilien sulkemiset tapahtuttava niin ettei laite altistu merkittäville paineiskuille. Jos verkostossa esiintyy paineiskuja, on kohteeseen asennettava kalvopainesäiliö.

Tutustu huolella käyttöohjeen mukana seuraaviin kuviin.

Taulukko 1: Rakenne - mekaaninen suodatus

Osa nro	Kuvaus	Osakoodi
1	Suodatinpääty	320
2	O-rengas 88x5 NBR	1308
3	Keskipakoissiipi	2078
4	Suodatintuki	563
5	Suodatinsukka	pyydetessä
6	Sovitinpala	299
7	Läpinäkyvä suodatinkulho	293

Taulukko 2: Rakenne – aktiivihiilisuodatus

Osa nro	Kuvaus	Osakoodi
1	Suodatinpääty	320
2	O-rengas 88x5 NBR	1308
3	Aktiivihiilikanisteri	2038
4	Läpinäkyvä suodatinkulho	293

Taulukko 3: Rakenne – UV-yksikkö

Osa nro	Kuvaus	Osakoodi
1	Musta UV-kulho	294
2	Tyhjennysruuvi o-renkaalla	326
3	O-rengas 88x5 NBR	1308
4	Suodatinpääty	2593
5	Tukiholkki, materiaali rst	2530
6	Suojaputki o-renkain, kvartsia	2573
7	Suojakartio, materiaali rst	2532
8	O-rengas 38x2 NBR	2533
9	Philips-UV-lamppu	2592
10	Seinäkannake ruuvein	2606
11	Yhdistäjä 2 x 3/4"	313
12	Yhdistäjä 2 x 1"	314
13	Suodatin 25 µm	252
14	Aktiivihiilisuodatin	2057

15	Seinäkannake ruuvein	1517
16	Välikappaleet tasotiivistein	993
17	O-rengas 68x2,5 NBR	2540

Taulukko 4: Tekniset ominaisuudet

Suodatintyyppi	WatMan Trio-UV
Yhdekoko	3/4" + 1"
Maksimivirtaama, kun T = 20 C	2 m ³ /h
Maksimikäyttöpaine	16 bar
Maksimilämpötila	50 C
Paino	4,3 kg
Veden läpäisevyys (min. %)	90 %
Lampun nimellisteho (+/- 10 %)	25 W
Sähköliitäntä	230 V – 50 Hz

Tuotteen hävittäminen ja poistaminen käytöstä

Tuote tulee irrottaa sähköverkosta ja paineellisesta putkistosta voimassa olevien määräysten mukaisesti ja turvallisesti. Mikäli kyseessä on painelaite tulee paine poistaa laitteistosta turvallisesti.

Tuote tai laite tulee hävittää ympäristöystävällisesti. Toimita laite kierrätyspisteeseen.

Lähimmän vastaanottopisteen löydät sivulta kierratys.info.



Laite tulee hävittää erillään kotitalousjätteestä.

Olemme kierrätysyhteisön jäsen:



Mikäli tuotteella on käsitelty/pumpattu vaarallisia tai myrkyllisiä nesteitä tulee tämä huomioida ja tarvittaessa luokitella tuote saastuneeksi.

Lajittelemalla suojelet ympäristöä.