

KÄYTTÖOPAS FI



ID KODE:M-1604.2013

KÄYTTÖOPAS SUOMI

UV-järjestelmän 18 W ohjeet

Nimikenumero: 1604

Täydellinen UV-järjestelmä tarkoitettu asennettavaksi ClearWater-suodatinjärjestelmiin

1001+1002+1013+1044+ 1029+1030+1031+1050

Yleiset tiedot

Kehotamme lukemaan nämä ohjeet huolellisesti läpi ennen UVC-valojärjestelmän asentamista. Järjestelmä käyttää UV-säteilyä, joka steriloi ja puhdistaa uima-altaiden ja vesialtaiden veden.

UV-valojärjestelmä koostuu seuraavista osista:

1. läpinäkyvä kierrekanta ja verkkojohto
2. UV-lamppu 18 W
3. suojaholkki kvartsilasia.

Käyttöalat

UVC-laite on tarkoitettu vesialtaiden ja uima-altaiden veden kirkastamiseen. Laite estää levän muodostumista ja vähentää vedessä olevia taudinaiheuttajia. Teho perustuu ultraviolettisäteilyyn, joka aiheuttaa muutoksia sekä eläin- että kasvisoluihin vedessä. Vaikutus optimoituu, koska vesi pumpataan UVC-lamppua pitkin. UVC tappaa kelluvat levät, kun ne altistuvat UV-säteilylle, ja altaan suodatusjärjestelmä poistaa kuolleet levät. UV-järjestelmät eivät poista rihmalevää altaista. Suosittelemme käyttämään UVC-valojärjestelmää jatkuvasti koko allaskauden ajan.

Tuotteen kuvaus

Kaikki muoviosat on valmistettu UV-kestävästä polykarbonaatista. Kaikissa järjestelmissä on 6 metriä pitkä johto ja valettu pistoke. Käytetyt materiaalit ovat UV-säteilyä kestäviä. UV-polttimoiden keskimääräinen käyttöikä on noin 4000 tuntia.

Tuotetiedot

Malli	Polttimon wattiluku (W)	Virtalähde	Keskimääräinen UV-teho (W)	Elinkaari (tuntia)
1604	18	230 V / 50 Hz	4,2	noin 4000

Sopii seuraaviin altaan kokoihin:

ClearWater UV-järjestelmä	Polttimon wattiluku (W)	Altaan maksimikoko (litraa)	Pumpun maks.virtausnopeus (l/h)	Maks. työpaine (bar)
1604	18	20000	7000	1,0

Asennusohjeet:

- Lue kaikki asennus- ja turvallisuustiedot.
- Poista kaikki pakkausmateriaalit ja tarkista, että laite on hyvässä kunnossa.
- Hävitä muovipussit, sillä ne voivat aiheuttaa vaaraa lapsille.
- Varmista, että suodatin on kunnossa.
- Sulje kaikki suodattimen meno- ja tulovesijohdot ja irrota pistoke pistorasiasta.
- Irrota suodattimen kannen muovisuoja ja asenna lasinen suojaholkki. Aseta musta O-rengas suodattimen kannen ja lasiholkin takareunan väliin. Paina lasiholkkia kevyesti alaspäin niin, että se asettuu O-renkaan ja suodattimen kannen päälle.
- Kytke UV-lamppu pistorasiaan. Älä koske polttimon lasia.
- Liitä UV-järjestelmä suodattimen kanteen ja ruuvaa UV-järjestelmän kansi käsin kiinni vesitiiviiksi. Varmista, että mikään UV-järjestelmän sähköjohto ei ole ulkona suodattimen kannen kierreasos päällä ennen järjestelmän kiinnittämistä kanteen. Ota huomioon, että UV-järjestelmän johto on irrotettava virtalähteestä ennen järjestelmän asentamista.

- Kun UV-järjestelmä on asennettu suodattimen sisään, pistoke voidaan kytkeä pistorasiaan. UV-lamppu syttyy, kun virta kytketään päälle.



Tärkeät turvallisuusohjeet

UV-järjestelmä tulee asentaa edellä mainittujen asennusohjeiden mukaisesti. Järjestelmän sähköjohtoa ei voi vaihtaa. Jos johto on vahingoittunut, UV-järjestelmää ei voi asentaa. Ylikuumentumisen välttämiseksi kytke UV-järjestelmä aina pois päältä, kun suodatinpumppu ei ole käynnissä. Katkaise virransyöttö heti, jos UV-järjestelmä tai sähköjohto on vahingoittunut.

Monet paikalliset määräykset vaativat, että vikavirtasuojakytkin (GCFI) on asennettava haaroituskytkentään, jonka nimellisteho on yli 15 VAC. Vikavirtasuojakytkimiä saa sähköliikkeistä ja rautakaupoista. Moniin uusiin taloihin on jo asennettu vikavirtasuojakytkin paikallisten määräysten johdosta.

HUOMIO

Muista aina, että UV-säteily on vaarallista silmille ja iholle! Älä katso suoraan säteilevään valoon, sillä se voi vahingoittaa silmiä.

Sähkölaitteessa tulee olla maadoitustyyppinen liitäntäpistoke. Kytke ainoastaan asianmukaisesti maadoitettuun virtalähteeseen, jossa on luokan "A" vikavirtasuojakytkin (GFCI). Maadoitus ja vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

Huolto

UV-järjestelmä pysyy hyvässä käyttökunnossa, kun muistat puhdistaa kvartsiholkin 2-3 kertaa vuodessa. Ennen kuin ryhdyt puhdistustöihin, katkaise sekä UV-järjestelmän että pumppujärjestelmän virransyöttö. Irrota kvartsiholkki varovasti lampusta ja kanta-/johtokokoonpanosta. Pese kvartsiholkki haalealla saippuavedellä ja huuhtelee hyvin. On tärkeää, ettet koske polttimoon; ihollasi oleva vähäinen määrä öljyä turmelee sen. Jos olet kuitenkin koskenut polttimoon, puhdista se sprillä ennen kuin otat sen taas käyttöön.

Varmista asentaessasi osia takaisin, että O-renkas on kunnolla paikoillaan kvartsiholkissa. Käytä voiteluun pieni määrä vaseliinia. Se lisää O-renkaan pitävyyttä ja pidentää sen käyttöikä.

UV-lampun tehollinen käyttöikä on noin 4000 polttotuntia. Jos lamppu on jatkuvasti käytössä, se kestää yhden täyden allaskäyttökauden. Suosittelemme vaihtamaan UV-lampun joka kevät.

Talvisäilytys

Kun ulkolämpötilat putoavat alle 10 °C talvikaudella, ota UV-järjestelmä irti, jotta jäätyvä vesi ei vaurioita

Takuu

Takuu aika määräytyy kansallisten kuluttajansuojalakiin mukaan. Takuu aika alkaa ostopäivänä, joka näkyy ostokuitissa. Kuitti on esitettävä huoltoa koskevissa asioissa takuuajan aikana. Säilytä ostokuitti huolellisesti. Valmistaja takaa, että laite on käyttöturvallinen ja tuotevastuulain mukainen, kun seuraavat käyttöehdot täyttyvät:

on asennettava ja sitä on käytettävä käyttöohjeen mukaan.

Vain alkuperäisiä varaosia saa käyttää

Takuu ei kata luonnollista kulumista, naarmuja, hiertymiä tai kosmeettisia vaurioita. Takuun piiriin eivät myöskään kuulu vauriot, jotka ovat aiheutuneet seuraavista:

Ohjeidenvastainen käyttö tai käsittely, mukaan lukien pakkasvauriot

Putoaminen tai iskut

Korjaukset, muuntelutyöt tai muut vastaavat, jotka on tehnyt joku muu kuin Swim & Fun

Scandinavia

Väärä säilytyslämpötila, esim. erittäin kylmässä, pakkasessa.

Palvelu

Tuote on testattu ennen toimitusta. Oikein käytettynä ja huollettuna siitä on sinulle iloa vuosiksi. Jos kuitenkin tarvitset teknisiä tietoja tuotteesta, ota yhteyttä asiakaspalveluun osoitteessa: info@swim-fun.dk

INSTALLATION - SANDFILTER

