

IONISAATTORI

Malli PS-300

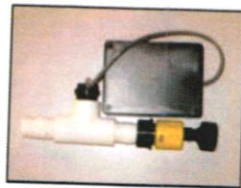
ASENNUS

1/2

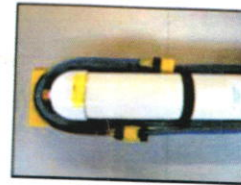
1. Irroita ionisaattori seinälevystä. Kierrä urospikaliittimet (2) ionisaattorin kumpaankin päähän. (kuva A). Toinen on kiinnitettynä mustaan tuloletkuun ja toinen pakattuna indikaattori LEDin kanssa (kuvat B ja C).
2. Kiinnitä asennuslevy pystysuoraan seinälle niin että kiinnitysremmi on noin silmäkorkeudella, näin patruunan vaihto helpottuu. HUOM. : Vesi virtaa patruunan läpi ylhäältä alas.
3. Kiinnitä patruuna seinälevyyn remmillä. Yhdistä mustan tuloletkun toinen pää vesijohtoverkkoon ja toinen pää suodattimen yläpäähän. Liitä indikaattori suodattimen alapäähän, sitten paristokotelo itsekiinnittyvällä teipillä (kuva D).



Kuva A



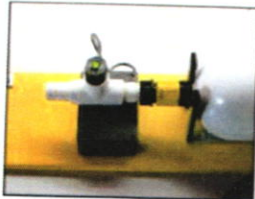
Kuva B



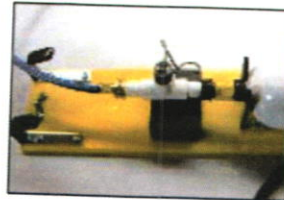
Kuva C

4. Kiinnitä sininen lähtöletku indikaattorin kierteistettyyn osaan (kuva E). Kiinnitä oranssi pikaliitin pistoolista letkuun. Kiinnitä pistooli, tai hana, lähtöletkuun (Kuva F).

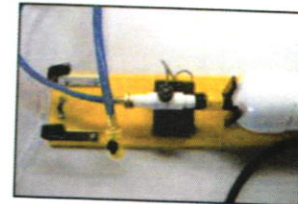
Kuva D



Kuva E



Kuva F



5. Avaa vesijohtoverkon hana ja varmista liitosten tiiviys. Päästä vettä muutama sekunti mahdollisten epäpuhtauksien poistumiseksi. HUOM: Käytettäessä ionisaattoria ilman pistoolia käytä mukana tulevaa hanaa huuhtelun ajan. (Kuva F).
6. Kun paristot on asennettu, LED vilkkuu vihreänä. Tämän jälkeen testataan LEDit. Valojen järjestys tulee olla seuraava: a) punainen vilkkuva, b) vihreä vilkkuva, c) vilkkuvat punainen ja vihreä, d) palaaminen normaaliin päälle/pois tilanteeseen.

ION ISAATTORI

MALLI PS-300

2/2

KÄYTTÖ

1. Avaa vesijohtoverkon hana ja ionisaattorin pistooli/hana kunnes ilma on poistunut letkusta ja tasainen vesivirta tulee ulos. Järjestelmä on nyt käyttövalmis. Mikäli verkon paine on yli 6 bar, on käytettävä paineen alenninta.
2. Lopetettaessa, sulje verkon hana ja päästä paine pois letkuista.
3. Puhtausindikaattorille ei tarvitse tehdä mitään. Paristot kestävät noin kaksi vuotta.
4. Kun suodatin on käytetty loppuun LED muuttuu punaiseksi ja suodatin on vaihdettava. Sulje verkonhana ja päästä paine järjestelmästä ennen vaihtoa.
5. Suodatin voidaan hävittää normaalien jätteiden seassa se ei sisällä ympäristölle myrkyllisiä aineita.

HUOM: ÄLÄ HÄVITÄ PIKALIITTIMIÄ SUODATTIMEN MUKANA.