

# Järvivedestä juomavettä

## Järvivesisuodatin TRIO-UV

Veden desinfiointi UV-säteilyllä on helppokäyttöisyytensä ja tehokkuutensa vuoksi kehittynyt laajasti hyväksytyksi menetelmäksi viime vuosina. UV-säteily on paljon voimakkaampaa kuin auringonvalo ja tämän vuoksi se sopii veden desinfiointiin. Tämän nimenomaisen desinfiointitavan tiedetään tuhoavan legionellaa, mikrobeja, bakteereja, viruksia sekä alkueläimiä ympäristöstävällisesti ilman kemikaaleja.

### Järvivesisuodatin TRIO-UV

- UV-desinfiointi, ilman kemikaaleja
- Mekaaninen suodatus kiintoaineen poistoon
- Aktiivihiihkäsittely poistaa epämiellyttävät hajut ja maut
- Seinätelineellä

Suodatin sopii talousveden käsittelyyn omakotitaloissa, maatiloilla, mökeillä sekä myös sadeveden käsittelyjärjestelmiin ja järvivedelle.

#### Tekniset tiedot:

Yhdekoko 3/4" + 1"  
Suurin virtaama (T = 30°C): 2 m<sup>3</sup>/h  
Korkein käyttöpaine: 16 bar  
Korkein käyttölämpötila: 50°C  
Paino: 4,3 kg  
Lampun vaihto: Kerran vuodessa.  
Veden pienin sallittu läpäisevyys T: 90 % (\*)  
Lampun teho: 25W  
Mitat: 601,5 x 464 mm



LVI 3614430

Oikeudet muutoksiin pidätetään. E14-102-F

(\*) Huom! Laitteen sinilevätoksiinien poistokyky on rajoitettu. Vältä käyttämästä laitetta pintavesikohteissa, joissa tiedetään olevan runsaasti sinilevää. UV-desinfiointin tehokkuus myös laskee, jos vesi on huomattavan värillistä. Veden valonläpäisevyyden tulee olla aina suurempi kuin 80% suositeltavaa yli 90%.

Lisävarusteena tai varaosana saatavana seuraavat osat: TRIO-UV quartz/lasi, TRIO-UV lamppu 25W, suodatinsukka 10 µ 5kpl, Suodatinsukka 25 µ 5kpl, ja aktiivihiihi Cintropur 3,4 L