



Vedenpainetta käyttävä
FM Scan Suihkuradio

H₂O
Power



Huomio!

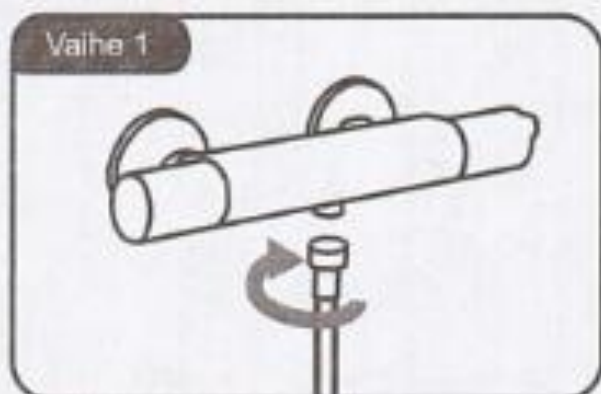
Jos haluat käyttää "auto-switch-on-funktiota", voi olla tarpeellista alentaa veden lämpötilaa, jotta saat paremman vedenvirtauksen sellaisissa suihkuissa joissa on pieni paine. Kun radio on ollut päällä muutaman sekunnin ajan, voit säätää lämpötilan normaalki. Vaihtoehtoisesti voit käyttää manuaalista ON/OFF-painiketta.

Onnittelemme että ostitte tämän H₂O-suihkuakäyttävän radion. Se on maailman ensimmäinen radio, joka käyttää vedenpainetta hyväkseen.

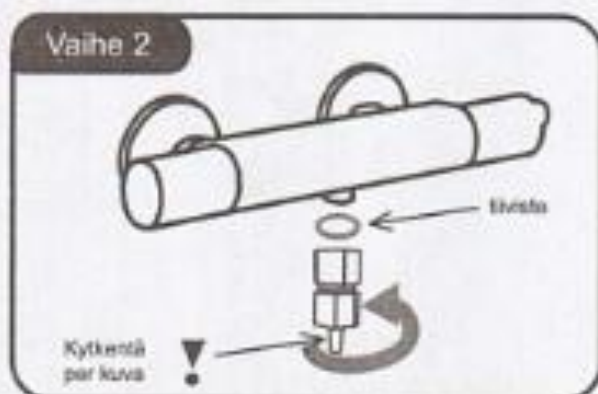
Miten se toimii?

Asenna suihkuletku radion "in line:in." Vesi virtaa radion mikroturbiinin läpi, kun panet suihkun päälle. Turbiini pyörittää generaattoria, joka tuottaa energiaa.

Suihkuradio on helppo asentaa, työkaluja ei tarvita.

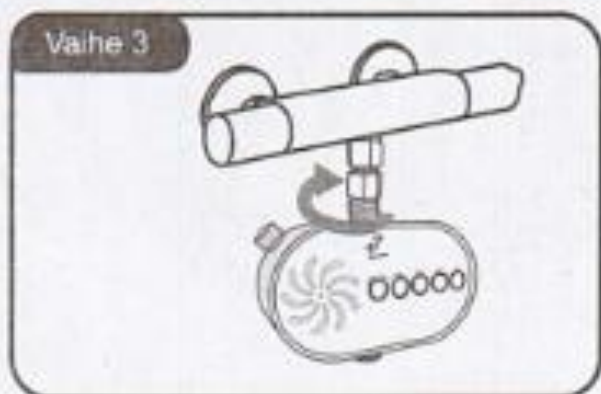


Poista vesiletku vedensekoittajasta / vesihanasta

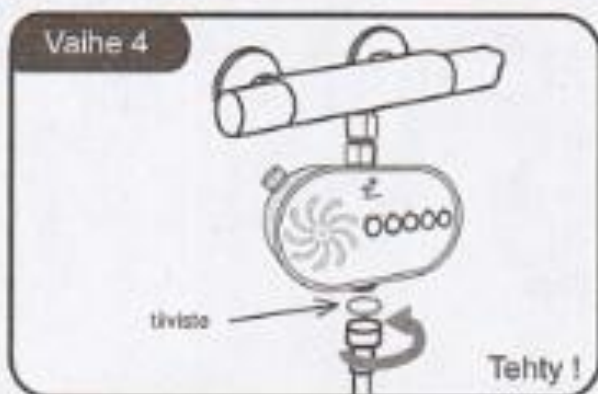


Kytke tiiviste ja turbiini vedensekoittajaan / vesihanaan (kuvan mukaan)

Käytä 3 mm vesisuihkua normaaleilla vedenpainojärjestelmillä ja 5 mm vesisuihkua korkeapaineen suihkujärjestelmillä. Jos olet liittänyt 3 mm vesisuihkun ja vedenpaineenteho pienenee liikaa, käytä siinä tapauksessa 5 mm vesisuihkua.

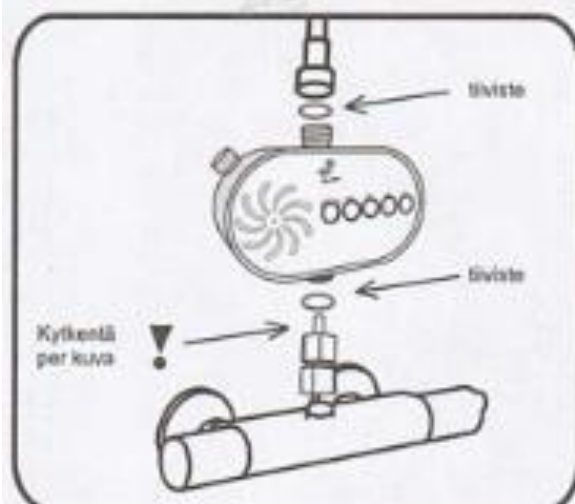


Kytke nyt suihkuradio turbiiniin



Kytke nyt suihkuletku radioon.

Jos vedensekoittaja ja letku ovat hanan yläpuolella, aseta radio kuvan mukaan.



Paristonasennus ja vaihto:



Kierrä paristokanttaa ja aseta paristot paikoilleen. Käytä vain Ni-MH AAA tyyppisiä ladattavia paristoja.

Paristot kestävät useita vuolia, mutta täytyy lopulta vaihtaa. Jätä aina käytetyt paristot kiemäytykseen.

Tärkeää:

Suihkuradio on suunniteltu käyttämään vedenpainetta. Ladattavat AAA Ni-MH paristot varastoivat viimeiseksi valitun radioaseman. Tehokkaan mikroturbiinin ja generaattorin takia on mahdollista jatkaa radion kuuntelemista myös suihkun käynnin jälkeen, koska energia varastoituu radioon.

Huomautus: H2O suihkuradion asema- ja äänenvoimakkuusmuisti käyttää sisäistä akkua, jota ladataan automaattisesti suihkun aikana. Radio jatkaa toistoaan myös suihkun jälkeen samaisen akun voimalla, mikä pitkää jatkuessaan tyhjentää akun, mistä puolestaan seuraa, että asema- ja äänenvoimakkuusmuisti kadottaa asetuksensa. Jos näin käy, poista sisäinen AA-kokoinen akku avaamalla laitteen kromin värinen korkki ja lataa akku sopivalla laturilla. Laita ladattu akku takaisin paikkaansa ja viritä asema ja aseta äänenvoimakkuus uudelleen.

Älä koskaan jätä täysin tyhjentyneitä paristoja radioon, et ehkä siinä tapauksessa pysty lataamaan niitä uudelleen. Jos näin kuitenkin tapahtuu, ota pois paristo radiosta ja lataa se juuri sen paristolle kuuluvalla lataajalla. Jos et onnistu pariston lataamisessa, korvaa paristo AAA Ni-MH 1,2 voltin paristolla.

Radion käyttäminen:

- Kun panet suihkun päälle, valitsee radio automaattisesti viimeiseksi valitun aseman.
- Jos haluat muuttaa aseman, paina "Seek+" niin siiryt seuraavalle asemalle ylöspäin tai "Seek-" niin siiryt seuraavalle asemalle alaspäin.
- Voit lisätä äänenvoimakkuutta painamalla Vol+, voit vähentää äänenvoimakkuutta painamalla Vol-.
- Kun haluat sammuttaa radion, paina ON/OFF nappulaa kahden sekunnin ajan.

Tärkeätä:

- Älä käytä radiota veden alla
- Älä suihkuta vettä radiota vastaan
- Puhdista radio silloin tällöin kostealla pesulapulla, jotta saat pois vanhat saippuanjännökset jne.

Lisätietoja ja asennus video, hyvä kassalle verkkosivuilla www.waterpowerradio.com

Tekniset tiedot:

Radio

FM herkkyys

FM vastaanottolaajuus

Äänenvoimakkuusteho

Generaattorin teho kun vedenpaine on

0.16 Mpa/23PSI/1.6 BAR flux > 260L/hr

0.20 Mpa/29PSI/2.0 BAR flux > 300L/hr

0.25 Mpa/36PSI/2.5 BAR flux > 360L/hr

Koko

Paino

yE 15uW

87.5-108MHz

yE 80mW

Voltage: > 2.4V Current: > 20mA

Voltage: > 2.8V Current: > 25 mA

Voltage: > 3.5V Current: > 30 mA

131*74*48 mm

266 gram

H2O
Power

IP44

