

# ELEKTRONINEN SULKUVENTTIILI

- *todella helppokäyttöinen...*

## ASENNUSOPAS

- 1 Aseta painike valmiiksi porattuun reikään.
- 2 **TÄRKEÄÄ!** Paina painiketta voimakkaasti järjestelmän tyhjentämiseksi.
- 3 Asenna venttiili.
- 4 Pura staattinen energia koskettamalla kylmävesiliitäntää.
- 5 Liitä paristo ja aseta se koteloon.
- 6 Liitä paristokotelon johto painikkeeseen.
- 7 Liitä venttiilin johto painikkeeseen.

### Asennus on nyt valmis ja venttiili toimii kahdella tavalla:

- Yksi painallus = venttiili on auki (vihreä merkkivalo) Sulkeutuu automaattisesti **3 tunnin** kuluttua tai toisen painalluksen yhteydessä.
- Kaksi painallusta = venttiili on auki (sininen merkkivalo) Sulkeutuu automaattisesti **12 tunnin** kuluttua tai toisen painalluksen yhteydessä.

### Katso asennusvideo skannaamalla tämä QR-koodi:

Tai valitse linkki:

[www.youtube.com/watch?v=4qHLZhL3u9Y](http://www.youtube.com/watch?v=4qHLZhL3u9Y)



## PARISTON VAIHTAMINEN

### Ongelma 1:

Merkkivalo vilkkuu erittäin nopeasti = paristo on lähes tyhjä.

### Vastaus 1:

Korvaa paristo uudella **9 V:n (tehokkaalla/litium)** paristolla alla olevien ohjeiden mukaisesti. Huomioi, että pariston vaihto tulee suorittaa täsmälleen määritetyssä järjestyksessä.

### Ongelma 2:

Paristo on vaihdettu, mutta ongelma jatkuu.

### Vastaus 2:

Tarkista, että olet korvannut vanhan pariston uudella **9 V:n (tehokkaalla/litium)** paristolla. Ennen kuin asennat uuden pariston, paina painiketta voimakkaasti järjestelmän tyhjentämiseksi.

- 1 Pura staattinen energia koskettamalla kylmävesiliitäntää.
- 2 Irrota paristo kotelosta.
- 3 **TÄRKEÄÄ!** Paina painiketta voimakkaasti järjestelmän tyhjentämiseksi.
- 4 Liitä **9 V:n (tehokas/litium)** paristo ja aseta se koteloon.

### Katso huoltovideo skannaamalla tämä QR-koodi:

Tai valitse linkki:

[www.youtube.com/watch?v=fxhYEw1z-Zg](http://www.youtube.com/watch?v=fxhYEw1z-Zg)



## Elektroninen sulkuventtiili

### - erillinen vaihtoehto

Astianpesukoneiden, pyykinpesukoneiden, jääkaappien ja muiden laitteiden veden automaattiseen katkaisemiseen.

