

# Roth QuickStop Pro2

Vianetsintäöpas



## Johdanto

Tämä opas auttaa sinua löytämään hälytyksen aiheuttajan. Useimmiten tavallisimmat hälytyksen syyt voi korjata itse ilman alan ammattilaisen apua.

Jos et ole varma, miten oppaassa esitellyissä eri vaiheissa menetellään, tee ensin se mitä osaat ja pyydä sen jälkeen neuvoja alan ammattilaiselta tai vakuutusyhtiöltäsi. Vakuutusneuvojat auttavat usein korvauksetta.

### Virtaustestin hälytys

Virtaustesti hälyttää, jos vesivirtaus (virtaus  $\geq 1$  ml/s) kestää taukoamatta kauemmin kuin asetettu sallittu aika.



**Vuototapauksessa vettä voi virrata huomattavia määriä lyhyessä ajassa.  
Älä asenna virtaushälytintä ennen kuin olet varmistunut hälytyksen aiheuttajasta.**

### Pikatestin hälytys

Pikatesti hälyttää, jos vettä on käytetty epätavallisen paljon viimeisen tunnin aikana, esim. jos hanaa ei ole suljettu kunnolla viimeisen käyttökerran jälkeen.

Pikatestin voi palauttaa takaisin hälytysvalmiuteen. Jos hälytys toistuu, sinun on tutkittava syytä tarkemmin. Roth QuickStop on saattanut reagoida uuteen vuotoon, jonka tiiviystesti tulee havaitsemaan vuorokauden kuluessa.

On myös mahdollista, että vedenkulutus on noussut luonnollisista syistä, jolloin on syytä säätää pikatestin mittausherkkyyys. Ohjeet löytyvät käyttöohjeista.

### Tiiviystestin hälytys

Tiiviystesti tekee putkiston pitkän aikavälin analyysin ja hälyttää havaittuaan merkkejä putkiston piilovuodoista. Muista, että putkistoon kuuluu putkien lisäksi myös vesipisteitä ja vettä käyttäviä laitteita, kuten wc-istuimia, suihku ja jääpalakoneita, pesukoneita, astianpesukoneita, ilmankostuttimia yms.



**Jos tiiviystesti hälyttää uudelleen asetusten palautuksen jälkeen, hälytintä ei saa asettaa uudelleen ennen kuin hälytyksen syy on selvitetty.**

Hälyttimen pitkän analysointiajan ansiosta myös hyvin pienet piilovuodot havaitaan aikaisessa vaiheessa. Pienten vuotojen korjaaminen on erittäin tärkeää, koska piilovuoto voi peittää suuremman vuodon olemassaolon.

## Ohjeet vaihe vaiheelta

### 1. Tarkista kaikki wc:t.

- A. Tutki wc-istuimen kulho. Reunaa pitkin valuva ohut vesijuova tai pieni värinä vedenpinnalla saattaa olla merkki siitä, että säiliö ei ole tiivis. Joskus myös tulovesimekanismi on jumiutunut.
- B. Sulje wc-istuimeen johtavan vesijohdon sulkuhana tai kuulasulkuventtiili ja katso, loppuuko hälytys ja toistuuko hälytys.

### 2. Tarkista kaikki vesipisteet ja vettä käyttävät kodinkoneet

- A. Tarkista, että kaikki hanat ja suihkut ovat kunnolla suljetut
- B. Varmista, ettei kylpyhuoneen tai keittiön kaappien putkissa ja liittimissä ole vuotoja
- C. Sulje vedentulo vettä käyttäviin laitteisiin (esim. jääpalakoneeseen) ja katso loppuuko hälytys

### 3. Tarkista kaikki puutarhaletkut ja ulkohanat.

Letkut ja liittimet eivät aina kestä, jos niihin jää painetta pidemmäksi aikaa. Talvikaudella kylmissä tiloissa saattaa muodostua jäätukkeutumia, jotka esiintyvät vuotoina sään lämmettyä.

### 4. Tarkista lämminvesivaraaja.

- A. Tarkista lämminvesivaraaja ja sen liitokset.
- B. Tarkista valuuko lämminvesivaraajan varoventtiilin ulostuloputkesta vettä.

Palauta hälytysvalmius vasta kun olet paikallistanut ja korjannut vian aiheuttajan.

Putkiston ja letkujen vuodot voi olla vaikea havaita ja ne saattavat vaatia erityisiä työkaluja.

Jos olet epävarma, ota yhteyttä alan ammattilaiseen tai omaan vakuutusyhtiösi ja pyydä neuvoja jatkotoimenpiteistä.