

# Palovaroittimen puhdistus ja testaus

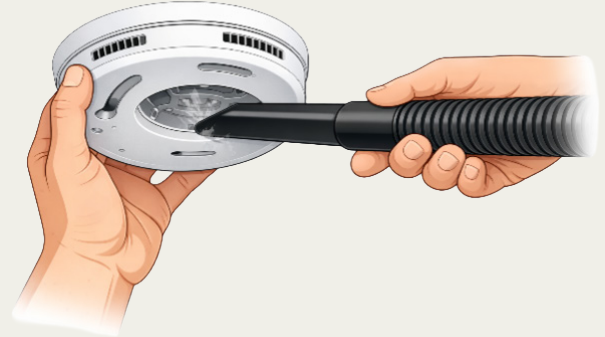
Lue tämä ohje ennen vikailmoituksen täyttämistä. Suurin osa palovaroittimien hälytyksistä johtuu pölystä, sijoituspaikasta tai pariston loppumisesta.

## 1. Puhdistus

Palovaroitin tulee puhdistaa säännöllisesti – vähintään 1-2 kertaa vuodessa.

Toimi näin:

1. Irrota varoitin kannasta
2. Imuroi varovasti laitteen aukot ja savukammio
3. Pyyhi ulkopinta kuivalla liinalla
4. Kiinnitä takaisin paikalleen



## 2. Testaus

Testaa laite puhdistuksen jälkeen.

Toimi näin:

1. Paina testipainiketta noin 5 sekuntia
2. Varmista, että hälytysääni kuuluu voimakkaasti
3. Katso, että LED-valon vilkkuu nopeasti



## 3. Piippaus 30-60 sekunnin välein

Piippauksen vaihteluväri eroaa hieman malleittain.

Mikäli laite piippaa noin 30 sekunnin välein, paristo on loppumassa. Jos varoittimessa on vaihdettava paristo, tulee paristo vaihtaa uuteen.

Kiinteällä paristolla varustettu palovaroitin tulee vaihtaa kokonaisuudessaan uuteen varoittimeen.

# Palovaroittimen puhdistus ja testaus

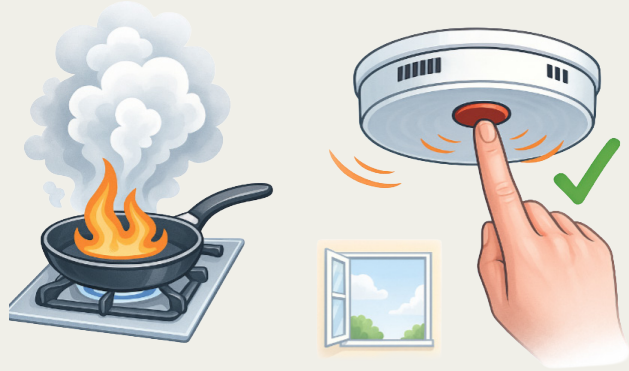
## 4. Turhat hälytykset

Yleisimmät syyt turhiin hälytyksiin ovat:

- Ruoanlaitto
- Höyry tai kosteus
- Ilmanvaihto
- Pöly tai lika

Toimi näin:

1. Tuuleta tila
2. Käytä vaimennuspainiketta (n. 9 minuuttia)
3. Tarkista varoittimen sijoituspaikka



## 5. Sijoituspaikka

Älä asenna varoitinta seuraaviin paikkoihin:

- Keittiö
- Kylpyhuone
- Ilmanvaihdon läheisyys

Asenna oikein:

- Kattoon keskeiselle sijainnille
- Vähintään 50 cm seinästä

## 6. Laitteen vaihto tarvittaessa

Vaihda palovaroitin, jos:

- Palovaroitin ei toimi ollenkaan
- Ongelma jatkuu puhdistuksen jälkeen
- Laite on vanha tai kiinteä paristo on loppunut

## 7. Vanhan laitteen kierrätys

Mikäli hävität tai kierrätät laitteen itse, on tärkeää tehdä se SER-vaatimusten mukaisesti.