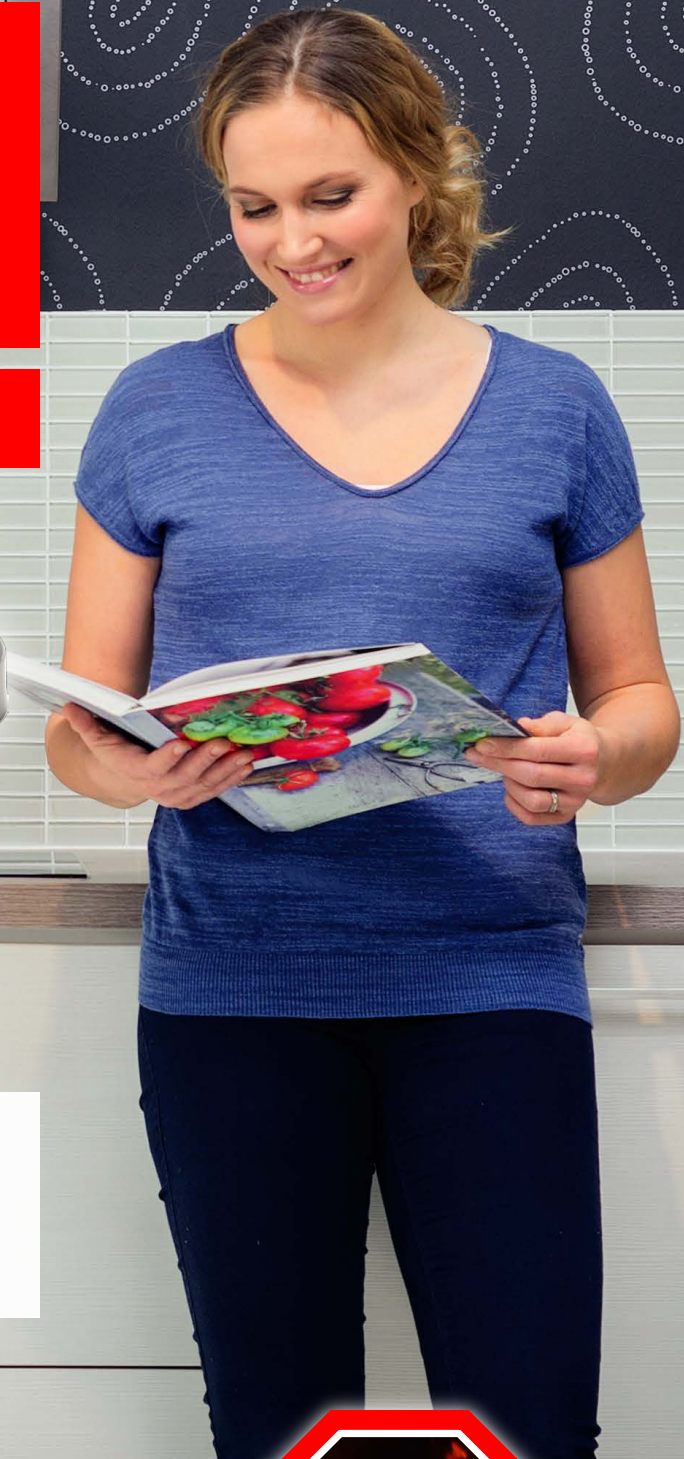


# INNOHOME LIESIVAHTI

SGK5010



- INNOHOME – MAAILMAN MYYDYIN LIESIVAHTI
- ESTÄÄ LIESIPALOT ENNALTA TEHOKKAASTI
- LUOTETTAVA JA HELPPOKÄYTTÖINEN

## Helppo ja tehokas tapa vähentää kotien tulipaloja

Yli puolet kaikista kotien tulipaloista saavat alkunsa ruoanlaitosta. Liesivahti on palkittu ja älykäs paloturvaratkaisu, joka estää tulipalot kytkemällä liedon pois päältä ennen kuin myrkyllisiä kaasuja muodostuu ja tulipalo syttyy.



**inno home**

# INNOHOME LIESIVAHTI SGK5010

## Näin Innohome Liesivahti toimii vaaratilanteessa



1. Liesivahti varoittaa käyttäjää liian korkeasta lämpötilasta esihälytyksellä.
2. Mikäli käyttäjä ei reagoi esihälytykseen, Liesivahti hälyttää ja katkaisee tarvittaessa liedestä virran. 3. Liesi sammuu turvallisesti ja on valmis käyttöön heti kun levy on jäähtynyt turvalliseen lämpötilaan.

### Liesivahti

Innohome Liesivahdin lämpöanturi asennetaan liedien yläpuolelle ja ohjainyksikkö katkaisee liedien virran vaaratilanteissa. Se reagoi liedien pinnan vaaratilanteisiin aiemmin kuin mikään muu liesiturvalaite auttaen osaltaan vähentämään kotien tulipaloja merkittävästi.



### Oppiva monianturiteknologia

SGK5010 käyttää kahta eri tyyppistä mittaustapaa, joilla seurataan maksimilämpötilaa, lämpötilan muutoksia sekä ympäristön lämpötilaa. Laitteen pitkälle kehittynyt lämpötilatietojen analysointi havaitsee vaaratilanteet ja toimii ennen kuin vahinkoa pääsee syntymään.

### Luotettava ja helppokäyttöinen

SGK5010 Liesivahdin itseoppiva teknologia tekee sen käytöstä helppoa. Se mukautuu käyttäjänsä tapaan laittaa ruokaa ja säätää laitteen herkkyyttä niin etteivät turhat hälytykset haittaa ruoanlaittoa. Automaattinen vikadiagnostiikka varmistaa huolettoman käytön – ilman kuukausittaista testaamista.

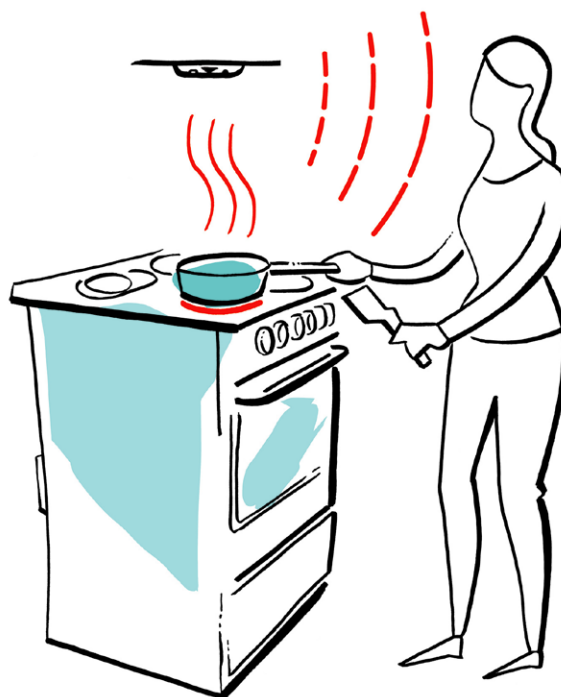
### Testattu teknologia

Innohome Liesivahdit läpäisivät ensimmäisinä liesiturvalaitteina uuden eurooppalaisen EN 50615 -liesivahtistandardin.

### Ominaisuudet

- **Oppiva maksimilämpötilan hälytys** – tunnistaa kun lämpötila nousee vaarallisen korkeaksi
- **Oppiva lämpötilan nousunopeuden hälytys** – liian nopea lämpötilan nousu on merkki vaaratilanteesta
- **Mukautuu** käyttäjän tapaan laittaa ruokaa
- **Lämpöanturin poistaminen** estää liedien käytön
- **Automaattinen vikadiagnostiikka** – ei kuukausittaista testaamista
- **Yhteensopiva** lähes kaikkien häikä- ja palovarointimien kanssa

Finnish  
INNOVATIONS



Innohome Liesivahti estää liesipalot ennen kuin ne syttyvät



ESTÄÄ  
LIESIPALOT



EI VAADI  
HUOLTOA



KATKAISEE  
VIRRAN

## INNOHOME LIESIVAHTI SGK5010

- Hälytyssignaali 80 dB @ 1m
- Ohjainyksikön matala energiankulutus (n. 1W)
- SFS-EN 60730-1:2016 -standardin vaatimusten mukainen automaattinen sähköinen ohjauslaite
- Lyhyen kantaman radiolähetin (433,92 MHz)
- Laitteet pariteltu tehtaalla
- Jännite 230/400 VAC
- Halogeenivapaa ja paloluokiteltu muovi, syttyvyysluokka V-0 (lämpöanturi).
- Kansainvälisesti patentoitu teknologia
- Täyttää SFS-EN 50615:2015 liesivahtistandardin vaatimukset (Eurofins Expert Services Oy)
- Takuu 2 vuotta



Innohome Oy; PO Box 21 • 02601 Espoo • Finland