

INNOHOME KOMFYRVAKT

SGK4010



- VERDENS MEST SOLGTE KOMFYRVAKT
- EFFEKTIV FOREBYGGING AV KOMFYRBRANN
- PÅLITELIG OG LETT Å BRUKE

Den enkle og effektive måten
å forebygge kjøkkenbrann på

Nesten halvparten av alle husbranner starter i kjøkkenapparater. Denne prisbelønte og intelligente løsningen for brannsikkerhet forebygger brann ved å kutte strømforsyningen til komfyren før en brann kan bryte ut.



inno home

www.innohome.com

INNOHOME KOMFYRVAKT SGK4010

På denne måten fungerer Innohome Komfyrvakt i en risikosituasjon



1. Komfyrvakten varsler at det er oppstått en fare ved å avgi kort pip. **2.** Hvis ikke varselet blir kvittert, går komfyrvakten i alarm og bryter strømmen til koketoppen. **3.** Ved å trykke på sensorknappen, bli koketoppen igjen klar for bruk når temperaturen er lav nok.

Varmesensoren med læringsfunksjon

SGK4010 har en sensor for både lednings- og strålingsvarme som måler maksimal temperatur og hastighet på temperaturendring. Disse variantene kombineres med konstant overvåking av omgivelsestemperaturen. Når man bruker mange deteksjonsmetoder, elimineres de svake punktene til hver av dem.

Brukervennlig og pålitelig

Med den selvlerende teknologien er SGK4010 enkel i bruk. Den justerer varmeparametrene sine automatisk etter brukerens matlagingsvaner, slik at det ikke blir falske alarmer.

Enheten trenger ikke månedlig testing, takket være den automatiske feildiagnosen.



Enkel å montere

Varmesensoren til SGK4010 festes under avtrekkshetten, på veggen eller i taket uten behov for verktøy, kabler eller ekstern strømforsyning. Styringsenheten kobles til koketoppens strømforsyning som en vanlig teknisk stikk.

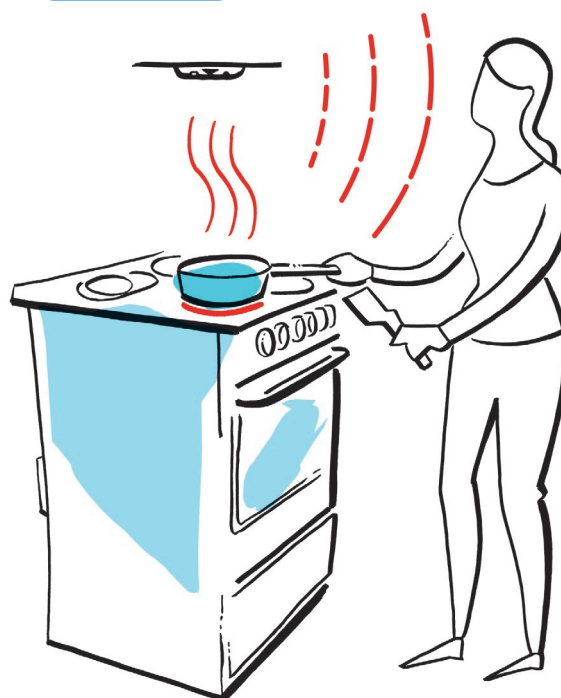
Dokumentert og patentert teknologi

Innohomes komfyrvakter var de første som overholdt den nye EN-standarden for komfyrvakt.

Funksjoner

- **Selvlerende alarm for maksimumstemperatur** – identifiserer farlig høye temperaturer
- **Selvlerende alarm for hastighet på temperaturøkning** – en raskt økende temperatur indikerer en stigende brannfare
- **Tilpasser følsomheten** etter brukerens matlagingsvaner
- **Alarm ved sensorflytting** – gjør at koketoppen ikke kan brukes hvis sensoren er fjernet fra posisjonen sin
- **Automatisk feildiagnose** – tester systemets funksjon
- **Kompatibel** med enfaset elektrisk komfyr
- **Ekstern alarmoverføring** med Innohome SSC100 smartplugg

Finnish
INNOVATIONS



Komfyrrann er den vanligaste enkeltårsaken til brann i norske hjem



INNOHOME KOMFYRVAKT SGK4010

- Alarmsignal maks. 80 dB(A) @1 m
- Ekstremt lavt energiforbruk (mindre enn 1 W)
- Radio 433 MHz RF
- Alarmoverføring til Telecare (med Innohome SSC100 smartplugg)
- Spenning 230 VAC 1-fase / 25 A
- Halogenfri og brannsikker plast, antennelighetsklasse V-0 (varmesensorens deksel)
- Patentert NO.339819 og NO/EP2902710
- Oppfyller kravene i verdens første standard for komfyrvakter, NEK EN 50615
- Produsert i Kina



Innohome Oy: PO Box 21 • 02601 Espoo • Finland