

SE1000PP for selvmontering  
**Komfyrvakt – et sikkerhetsprodukt  
for alle private kjøkken**



Unik fleksibilitet, enkel montering og diskret sensor.  
Trådløs komfyrvakt SE1000PP er et godt valg for alle private kjøkkenløsninger



[micromatic.no](http://micromatic.no)



**Mange boligbranner tilberedes bokstavelig talt på komfyren. Tørrkoking, tørrsteking og overoppheting av olje/frityr er årsak til nær halvparten av alle boligbranner. Mer enn 9% av disse ender fatalt som dødsbranner. Brann- og redningsvesenet rykket ut over 3300 ganger til boligbranner i 2017.**

# KOMFYRVAKT REDDER LIV OG EIENDOM

En komfyrbrann kan oppstå på et hvilket som helst kjøkken. Komfyrvakten SE1000PP for selvmontering installeres raskt og enkelt, og vil overvåke platetoppen, alarmere ved farlige situasjoner og automatisk bryte strømmen for å unngå brann.



## SE1000PP – komfyrvakt for selvmontering

Installasjonsnormen NEK 400 krever installasjon av fastmontert komfyrvakt i alle nye elektriske anlegg på kjøkken. I eksisterende kjøkken er ikke komfyrvakt påbudt, men sterkt anbefalt.

Den trådløse komfyrvakten SE1000PP er et av markedets beste sikkerhetsprodukter ved bruk av komfyr og platetopp. Komfyrvakten består av en trådløs sensor som overvåker platetoppen og en komfyrstikkontakt som bryter strømmen.

### Rask og enkel selvmontering

Sensoren er beregnet for montering fra 45 - 200 cm over platetopp, under ventilator, på vegg eller i tak, og festes enkelt med limpute eller skrue. Komfyrstikkontakten (strømvavbryteren) plugges inn i din eksisterende 25 A komfyrstikkontakt og komfyren/platetoppen plugges deretter inn i komfyrvaktens stikkontakt.

### Forsikringsgodkjent prisvinner

Komfyrvakten har vunnet mange internasjonale priser for sine unike funksjoner, og er et trygt og sikkert valg. Den tilfredsstillende kravene i komfyrvaktstandarden EN50615 og er godkjent av Forsikringsselskapenes godkjenningsnevnd.

## Alt du trenger å vite om komfyrvakten finnes på nett!

- Utfyllende produktinformasjon
- Animasjonsfilmer
- App for installasjonsveiledning



Finndet du trenger her: <https://www.micromatic.no/produkter/sikkerhet/komfyrvakt/komfyrvakt-se1000-rehab/>



### Vegg- og takmontering av sensor

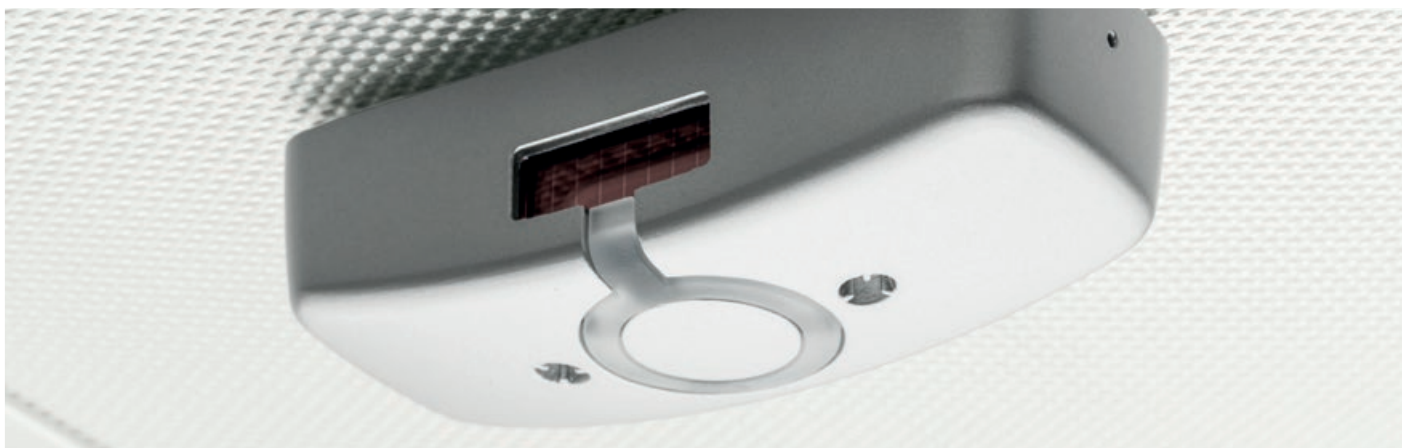
Enkelte plasseringer av varmesensoren krever ekstra montasjebrakett for at sensoren skal kunne se i riktig vinkel ned i grytene for å kunne måle temperaturen under matlaging. Dette er viktig for å sikre riktig funksjon.

Monteringsbraketten leveres i fire forskjellige farger og selges separat.

- Sølv (El.nr. 14 180 06)
- Hvit (El.nr. 14 180 07)
- Sort (El.nr. 14 180 08)
- Rød (El.nr. 14 180 09)

# INTELLIGENT, SELVLÆRENDE SENSOR

Komfyrvaktsensoren er liten og diskret, men likevel alltid på vakt. Den kommer ferdig paret med komfyrstikkkontakten som på signal fra sensoren kobler ut og bryter strømmen til komfyren/platetoppen dersom temperaturen blir for høy eller stiger for brått.



Komfyrvakten leveres med liten sølvfarget sensor med utbyttbart fargedeksel. Sensoren kan plasseres under ventilator, på veggen eller i taket og passer dermed alle kjøkkenløsninger. Når sensoren er montert vil den tilpasse seg dine kokevaner og ditt kjøkken ved hjelp av en selvlæringsfunksjon.

- Svært enkel og rask montering
- Ferdig innstilt for standard montering:  
under ventilator, 45 – 60 cm over platetopp
- Kan også monteres på veggen eller i taket
- Solcelledrevet – intet batteribytte
- Trådløs og ferdig paret med komfyrstikkkontakten
- Back-up-batteri med forventet levetid inntil 10 år

## Fargedeksler tilpasset ditt kjøkken

Dekselet til komfyrvaktsensoren er tilgjengelig i flere farger for å matche ditt interiør. Velg mellom sølv metallic, hvit pianolakk, sort pianolakk eller rød, som har blitt en meget populær variant i deler av Europa. Dekslene selges separat.



- Sølv (El.nr. 14 180 02 - standard)
- Hvit (El.nr. 14 180 03)
- Sort (El.nr. 14 180 04)
- Rød (El.nr. 14 180 05)



# RESET- KNAPPEN

Platetopp med mekaniske/vri-brytere i kombinasjon med takmontert sensor, krever ekstra reset-knapp. Ved alarm og frakobling av strømmen kan reset-knappen brukes for å aktivere komfyrvakten og gjeninnkoble komfyren uten å måtte klatre opp til sensoren i taket for å gjøre det samme.



Reset-knappen er også aktuell der brukeren ikke når sensoren, selv ved lave installasjoner, som f.eks. rullestolbrukere.



Reset-knapp, sølv (EL.nr. 14 180 12)

# APP SOM VEILEDER

Den trådløse sensoren skal plasseres slik at den overvåker hele platetoppen, og er ferdig innstilt for montering midt under ventilator 45 – 60 cm over platetoppen. Ved andre monteringshøyder, vegg- eller takmontering kan du følge en enkel beskrivelse i medfølgende bruksanvisning eller bruke appen "Innhome Device Setup" som guider deg gjennom montering og sensorinnstilling.



Android app: «Innhome Device Setup»



## TEKNISK INFORMASJON

### Komfyrstikkkontakten

- Maks. kontinuertlig strøm 25 A
- Relékontakt maks. innkoblingsstrøm 500 A
- Spenning 230 V AC 1-fase
- Strømførbud 1 W

### Varmesensoren

- Trådløs 433 MHz / 10 mW RF, x10
- Hørbar alarm maks. 80 dB(A) (1 m)
- Solcelledrevet med backup-batteri
- Forventet driftstid inntil 10 år (stort antall alarmer kan redusere batterilevetiden).

### Egenskaper

- Selvlærende. Patentert
- Alarm ved sensorflytting
- Feildiagnose. Patentert
- 16 justerbare følsomhetsnivåer (lærende). Patentert
- Forhåndsinnstilt for montering 45 – 60 cm over platetopp
- Grønn driftslampe
- Rød alarmlampe
- Sensoravstand (fra koketoppen):
  - Under ventilator: 45 – 100 cm
  - Takmontering: 150 – 200 cm
  - Veggmontering: 65 – 80 cm. Krever brakett.

### Produktet samsvarer med:

- Lavspenningsdirektivet 2006/95/EF
- EMC-direktivet 2004/108/EF
- R&TTU-direktivet om radio- og terminalutstyr 1999/5/EF
- RoHS-direktivet om begrensning i bruk av farlige stoffer 2011/65/EU og følgende harmoniserte standarder og tekniske data er benyttet:
- Enheter for brannforebygging for koketopper EN 50615:2015 (kat. B) \*
- EN 60730-1:2011
- Apparatkrav EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009, paragraf 30
- Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospekter (ERM) EN 300 220-1, EN 300 220-2 v2.4.2
- Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospekter (ERM) EN 301 489-3 V1.6.1 (2013) og EN 301 489-1 V1.9.2 (2011)
- RoHS EN 50581:2012
- FG-godkjent

\* EN 50615:2015 europeisk standard for komfyrvakter, godkjent 5. januar 2015, tilgjengelig 6. mars 2015.

Testet av et uavhengig, akkreditert testlaboratorium (VTT Expert Services Finland). Standardens fullstendige tittel: Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater - Spesielle sikkerhetskrav til komfyrvakter

## Komfyrvakt redder liv! Gi en komfyrvakt til noen du er glad i.

- Komfyrbranner er den hyppigste brannårsaken i norske hjem, og frem til 2020 har Norge en nasjonal satsning på brannforebyggende arbeid gjennom komfyrvaktkampanjen «Alt vi kan mot brann».
- Eldre er den delen av befolkningen som har klart størst risiko for å omkomme i brann. Ta derfor kjøkkenpraten om brannsikkerhet i hjemmet med din eldre far eller mor, slektning eller venn.
- Komfyrvakt er et sikkerhetsprodukt som installeres svært raskt, og som kan hindre komfyrbranner både hos gamle og unge, som glemmer å skru av platen, sovner eller blir avledet fra matlagingen.

OPPFYLLER  
**EN50615**  
STANDARDEN FOR KOMEYRVAKT

**FG**

FORSIKRINGSGODKJENT



Vi gjør norske bygg smartere.  
Hold deg oppdatert. Følg oss!



Micro Matic Norge AS  
Nye Vakås vei 28, 1395 Hvalstad  
Postboks 264, 1379 Nesbru  
Tlf.: 66 77 57 50 / [firmapost@micro-matic.no](mailto:firmapost@micro-matic.no)  
[www.micromatic.no](http://www.micromatic.no)

