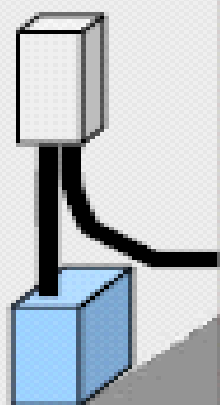


Stove Alarm

Innohome øker
sikkerheten i ditt
hjem

Gratulerer med ditt kjøp av
verdens mest intelligente
komfyrvakt



Stove Guard

Vennligst se etter at alle deler medfølger og er uskadet.

Settet består av komfyralarm, komfyrvakt, teknisk stikk, installasjonsmanual og selvklebende brukerveiledning. Dersom settet er for rehabilitering følger i tillegg kabel med plugg og teknisk støpsel med.



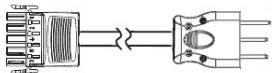
Komfyralarm/alarmenhet



Komfyrvakt



Teknisk stikkontakt



Kabelsett (rehab)

Innholdsfortegnelse:

Side 3: Montering og idriftsettelse av komfyralarm
Tilleggsutstyr: Trådløs alarmmottager TM13

Side 4: Montering og idriftsettelse av komfyrvakt
Radioparring av vakt og alarmenhet

Side 5: Test av systemet etter installasjon

Side 6: Bruk av systemet

Side 7: Systemets virkemåte

Side 9: Månedlig testing
Innstilling av følsomhetsnivå for alarmdel

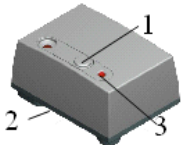
Side 10: Adressering av trådløs radiomottager alarmenhet TM13
Alarmutgang

Side 11: Feilsøking

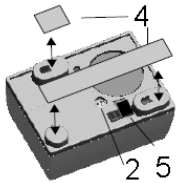
Side 12: Koblings skjema og tekniske data

Les igjennom hele veiledningen og gjør det kjent med produktet før installasjon påbegynnes.

Komfyralarm installasjon



1. Ta alarmentheten ut av emballasjen og la den tilpasse seg romtemperaturen ved å oppbevare den ca. 15 minutter i rommet den skal brukes i før den installeres.
2. Fjern beskyttelsesfolien (2) fra alarmdelens batteri som stikker ut av siden. Alarmen vil avgi et signal når batteriet blir aktivert. Trykk på testknappen (1) en gang for å idriftsette den.
3. Følsomhetsnivået er fra fabrikk innstilt slik at det passer de fleste installasjoner (forutsatt montasjehøyde 55-65cm over kokesonen). Det kan ved behov justeres iht. instruks på side 9. Dette må i så fall utføres før radioparring og opplæring av komfyrvakten (s. 4)
4. Plasser komfyralarmen på undersiden av ventilatorhetten, om mulig midt mellom kokeplatene, men ikke for nær belysning (da den avgir varme) ved hjelp av magnetene.



Alternativt kan den festes med skruer (fjern magnetene først) eller med metallteipen (4). Finnes ikke komfyrhette, fest den på veggen omtrent 60cm over platetoppen.

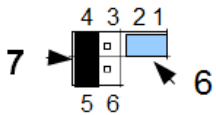
Valgmuligheter (5):

Stille alarm:

Dersom det ikke er ønskelig med akustisk signal, fjern lasken (7) fra posisjon 4-5.

Deaktivering av akustisk alarmsignaldeteksjon (også fra andre alarmsystemer)

(se s. 7): Flytt lasken (6) fra posisjon 1-2 til posisjon 2-3.



Tilvalgsmulighet/ekstrautstyr:



Trådløs alarmmottager TM13

Pluggbar Shuco radiomottager som kan benyttes til f.eks å stoppe kjøkkenventilatoren ved komfyrrann eller starte annet utstyr f.eks tenne lys eller vibrasjonsalarmer på steder hvor brukeren har hørselskader og ikke oppfatter det akustiske alarmsignalet fra komfyralarmen.

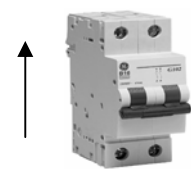
Kommunikasjonslinken mellom komfyralarmen, den trådløse alarmmottakeren TM13, og/eller andre Innohome enheter er fabrikkinnstilt slik at de passer de fleste installasjoner. Innstillingene kan endres iht. instruks på s. 10.

Komfyrvakt installasjon



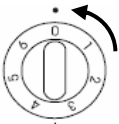
1. **Stikkkontakten til komfyren monteres av autorisert elektro installatør.**
Se koblings skjema på siste side (s.12) eller innsiden av stikkontaktlokket. Er det fare for søl av vann, fett e. l. bak komfyren anbefales det at stikkkontakten/komfyrvakten plasseres i tilstøtende skap. (Som tilleggutstyr finnes skjøteledning (0,5m) for bruk mellom stikk og vakt).
2. **Plugg komfyrvakten inn i komfyrstikkkontaktens spesialplugg og påse at de låses sammen ved at det høres et tydelig klikk. Skru vekten fast i veggen.**

Start opplæring av komfyrvakten



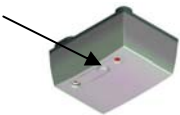
3. **(Forsikre deg om at komfyrkursen er AV først)**
OBS. Dersom det er en hybelbenk med kombinert kjøleskap og platetopp må kjøleskapet frakobles/slås av med termostaten før en går videre.
Plugg komfyrens/platetoppens støpsel i komfyrstikkkontakten og slå PÅ komfyrkursen.
Etter ca. 5 sekunder vil brummelyd høres fra komfyrvakten ved komfyrstikkkontakten.
Slå deretter **AV** komfyrkursen.

4. **Vent i ca. 15 sekunder og slå komfyrkursen PÅ igjen.**
En brummelyd vil høres. Dette indikerer at en nå har 20 sekunder til å velge sikkerhetslås.
En ny brummelyd vil høres når de 20 sekundene er gått.



- **Elektronisk komfyr (touch panel) eller gasstopp:** Ingen valg mulig.
- **Komfyr-/platetopp med mekaniske brytere:**
 - **Dersom sikkerhetslås er ønskelig (barne-/demenslås):**
Slå en av platene **PÅ** i 5 sekunder og deretter AV igjen.
 - **Dersom sikkerhetslås ikke ønskes aktivert:**
Slå en av platene **PÅ**

Start radioparring av vakt og alarmerhet



5. **Etter at vekten avgir den andre brummelyden (etter at de 20 sekundene i pkt. 4 har utløpt) kan vekten og alarmerheten radioparres i løpet av de neste 20 sekundene.**
Skru **AV** eventuelle plater som er på.
Trykk på testknappen (1) på alarmerheten i ca. 5 sekunder til det høres et lydssignal fra både alarmerheten og komfyrvakten.
Komfyrvakten har nå identifisert typen platetopp og radiokommunikasjon mellom komfyrvakt og alarmdel er opprettet. Alarmen vil avgi et alarmsignal.

Dersom du ønsker å gjenta opplærings- og radioparringsprosedyren ved en senere anledning, start fra punkt 3.

Test etter installasjon

1. Komfyralarmtest

Slå den største kokeplaten på fullt (dersom induksjonstopp må en kjele plasseres på platen) og vent til alarmen går. Normalt vil dette ta fra 3-10 minutter avhengig av plassering og komfyrtype. Komfyrvakten vil koble ut og kutte strøm-/gasstilførselen til komfyren og avgi gjentagende varselssignal. Alarmsignalet kan avstilles ved å trykke to ganger på testknappen (1). Først i 1 sekund, hold så inne til den stopper.

Dersom komfyrtoppen har mekaniske brytere må disse slås AV for å gjeninnkoble strøm/gasstilførselen. Trykk på alarmknappen (1) i 1 sekund for å sende et resetsignal til komfyrvakten som deretter kobler komfyren/platetoppen inn igjen. (Dersom reset ikke utføres vil vekten koble inn automatisk etter ca. 2 minutt).

Hvis komfyralarmen ikke avgir noen alarm ved testing (tom plate på), er det mulig at sensitivetsnivået trenger justering (Se s. 9)

Ikke gjenta testen før kokeplatene er blitt avkjølt og alarmens omgivelsestemperatur er normal (Minimum 30 min.)

2. Alarmsignal deteksjonstest

Skrue den minste kokeplaten PÅ medium varme og lag umiddelbart et testsignal med eventuelle andre eksisterende alarmsystemer som røyk-, kullos-, gassvarslere etc. - en etter en.

Ved å detektere et alarmsignal vil komfyrvakten koble ut strøm-/gasstilførselen til komfyren/koketoppen og avgi gjentagende varselssignal.

Dersom komfyrtoppen har mekaniske brytere må disse først slås AV for å gjeninnkoble strøm/gasstilførselen. Trykk på følerens alarmknapp (1) i 1 sekund for å sende et resetsignal til komfyrvakten som deretter kobler komfyren/platetoppen inn igjen.

3. Test av sikkerhetslås (barne-/demenslås) (dersom aktivert ved installering)

For å teste sikkerhetslåsen la platene være av i 20 minutter. Vekten kobler nå komfyren fra nettet. Forsøk å skru platene på -en etter en. Dette skal ikke være mulig.

Vri så en kokeplatebryter PÅ og AV - tre ganger i sekundintervaller.
(PÅ 1 sekund – AV 1 sekund – PÅ 1 sekund osv.)

Vekten vil avgi to akustiske signal som bekreftelse på at den er koblet inn igjen.

Den kan også kobles inn igjen ved å trykke alarmknappen (1) i 1 sekund.

4. Kontrollere komfyrvaktens innstilling

Vaktens innstillinger kan sjekkes ved å slå av komfyrkursen i 15 sekunder.

Funksjon

BEEP – (stille 20 sek) – BEEP BEEP:

BEEP BEEP– (stille 20 sek) – BEEP:

BEEP – (stille 20 sek) – BEEP:

Innstilling

Platetopp med elektronisk brukergrensesnitt

Platetopp med mekaniske brytere, sikkerhetslås aktivert

Platetopp med mekaniske brytere, sikkerhetslås deaktivert

Bruk av systemet

Trykknappen (1) på toppen av alarmentheten har følgende funksjoner:

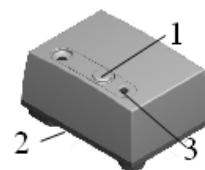
Avstiller alarmen og tilbakekobler strømmen til komfyren (i en alarmtilstand):

Feilalarm: Trykk på knappen en gang

Reell alarm: Trykk på knappen to ganger

Deaktiver sikkerhetslåsen for å bruke komfyren: Trykk på knappen en gang

Foreta en testalarm (når det ikke er en alarmsituasjon): Trykk på knappen til den alarmerer.

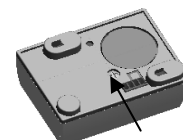


Lampen (3)

Blinker en gang i minuttet når systemet er operativt

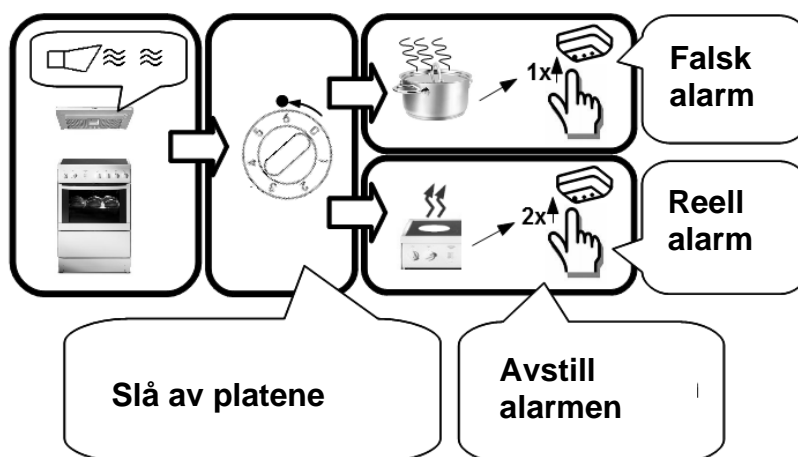
Lyser fast når testknappen (1) holdes inne

Flimrer når alarmentheten sender ut radiosignal eller er i programmodus.



Skru ut skruen på alarmdelens underside for å bytte batteri.

Avstilling av alarm



Etter at alarmen tas i bruk vil den lære å skille på trygge og farlige situasjoner.

Dersom den alarmerer i en farlig situasjon, avstill den ved å trykke på alarmknappen (1) TO ganger.
Huskeregul: "Tusen takk."

Dersom den alarmerer i en normalsituasjon, avstill den ved å trykke på alarmknappen (1) EN gang.
Huskeregul: "Nei".

Alarmentheten justerer sin følsomhet avhengig av hvordan den avstilles i en alarmsituasjon. Ved å trykke en gang på alarmknappen (1) ved falsk alarm lærer alarmen til senere at den aktuelle situasjonen var trygg ved at den endrer sitt følsomhetsnivå og tilpasser seg situasjonen.

Vær oppmerksom på at etter en alarmsituasjon har inntruffet vil alarmentheten de neste 30 min. kun reagere på om den tillatte maksimumstemperaturen overskrides. Den vil ikke hensynta hastigheten på temperaturstigningen.

Både komfyralarmen og komfyrvakten vil avgi et lydsignal hvert minutt når det er på tide å bytte batteri. Batterialarmen kan avstilles ved å trykke en gang på alarmknappen (1). Den vil være avstilt i 12 timer før den starter om igjen dersom batteriet ikke blir byttet.

Tomt batteri i alarmentheten reduserer ikke sikkerhetsfunksjonene i selve komfyrvakten.

Systemets virkemåte

Komfyralarm

Komfyralarmen avgir et alarmsignal i løpet av 3-25 minutter dersom platetoppen blir for varm av at en tom plate blir avglemt på eller ved tørrkoking. Funksjonen er bygget opp av avanserte algoritmer og tiden avhenger av mange faktorer som typen platetopp, alarmens plassering, kokesonens effekt osv.

Alarmsignalet sendes til komfyrvakten som kutter strøm-/gasstilførselen til koketoppen.

Signalet blir også overført til eventuell trådløs alarm motager TM13 (se s. 3 og 10)

Alarmerheten fungerer ved å måle temperaturendringer over kokesonen. Den er programmert til å gjenkjenne temperaturendringer som skjer raskere enn ved normal matlaging. En rask endring i temperaturen indikerer at komfyren overopphetes, noe som trigger alarmen før skade oppstår. Raske temperaturendringer oppstår bare i farlige situasjoner. Ved vanlig matlaging vil temperaturendringer skje tregere, maten og kjelen varmes opp saktere enn en tom kokeplate eller en tørr gryte eller panne. Alarmen vil også trigges dersom temperaturen totalt sett når farlig nivå.

Ved en farlig situasjon avgir komfyralarmen pre alarm i 1 minutt. I løpet av denne tiden kan alarmsignalet avstilles ved å trykke 2 ganger på testknappen (1). Først i 1 sekund, hold så knappen inne til den stopper. Dersom den ikke avstilles gir alarmerheten komfyrvakten beskjed om å kutte strøm-/gasstilførselen til komfyren/koketoppen.

Komfyrvakten installeres i strømforsyningen mellom komfyrstikket og selve komfyren. For gasskomfyrer installeres en ventil (tilgjengelig som ekstrautstyr) i gasstilførselen. Vakten har en alarmutgang som kan tilkobles andre alarmsystemer.

Intelligent klokke

Komfyrvakten har en intelligent klokke som overvåker bruken og energiforbruket på komfyren. Den identifiserer når en plate ikke blir justert i løpet av en lengre periode, som når en plate har blitt slått på ved ett uhell eller glemt slått av. Funksjonen starter automatisk og kutter strømtilførselen etter 30-150 minutter, avhengig av effektforbruk og platetype. Den er programmert slik at den kun reagerer i farlige situasjoner. Normal bruk av komfyren over lengre periode vil ikke aktivere systemet.

NB! Platetopper med elektronisk brukergrensesnitt vil ikke starte den intelligente klokken dersom en plate blir skrudd på ved lav effekt. Dette skyldes at platetopper med elektronisk brukergrensesnitt har et høyt egetforbruk selv når de ikke er i bruk (Standby forbruk)

Dersom den intelligente klokken kobler ut komfyren vil komfyrvakten avgi et akustisk signal. Den kan tilbakestilles ved å slå av platene og trykke inn knappen på alarmerheten (1).

Trådløs Alarm signal deteksjon (akustisk)

Når lyden av et alarmsignal detekteres fra f.eks. brann-, røyk-, karbonmonoksid- eller gassvarslere vil komfyrvakten kutte strøm-/gasstilførselen.

Vakten er fabrikkinnstilt til å gjenkjenne de fleste alarmsignaler. En ekstern alarmgiver bør ikke være lokalisert mer enn 5m unna komfyrvakten for sikre riktig deteksjon.

Funksjonen kan deaktiveres med lasken i alarmerheten som beskrevet på side 3.

Dersom en ekstern alarmgiver kobler ut komfyren vil komfyrvakten avgi et akustisk signal. Den kan tilbakestilles ved å slå av platene og trykke inn knappen på alarmerheten (1).

Sikkerhetslås (barne-/demenslås)

Sikkerhetssystemet sørger for at ikke platene kan aktiveres ved uhell. Dette reduserer faren betraktelig for at barn, demente, dyr eller andre uforvarende kan slå på platene.

Sikkerhetslåsen programmeres ved installasjonsprosedyren av systemet (se s.4)

Systemet kan kun benyttes på elektriske komfyrer/platetopper med mekaniske brytere, ikke elektroniske.

Når sikkerhetssystemet er programmert er komfyren/platetoppen strømløs når den ikke er i bruk.

Det aktiveres automatisk 20 minutter etter at kokeplaten(e) blir skrudd av.

For å deaktivere: Vri en kokeplatebryter PÅ og AV - tre ganger i sekundintervaller.

(PÅ 1 sekund – AV 1 sekund – PÅ 1 sekund osv.) eller trykk alarmknappen (1) i ett sekund på alarmentheten.

Vakten vil avgi et akustisk signal som bekreftelse på at den er koblet inn igjen.

Utkoblingsintelligens:

Når komfyrvakten oppfatter et alarmsignal, vil det kunne gå noen sekunder før strømtilførselen frakobles.

Dette skyldes at komfyrvakten overvåker bruken av komfyren og foretar frakoblingen på et mest mulig gunstig tidspunkt med tanke på effektforbruket. Frakobling vil skje når termostaten har koblet ut platen.

Månedlig testing

Test funksjonene av systemet minst en gang hver måned på følgende måte:

- 1a. Hold alarmknappen (1) inne (ca. 5 sek.) til et pip høres. Komfyrvakten kobler fra strøm-/gasstilførselen.
- 1b. Tilbakestill ved å trykke to ganger på alarmknappen (1).
- 2a. Løs ut eventuelle andre alarmgivere som brann-, røyk-, karbonmonoksid- eller gassvarslere og påse at komfyrvakten kobler fra strøm-/gasstilførselen.
- 2b. Tilbakestill ved å trykke en gang på alarmknappen (1).

Rengjør komfyralarmen med en lofri klut fuktet i mildt såpevann.

For å fjerne eventuelle påleiringer fra alarmen, skru ut skruen (2) for å fjerne dekslet, fjern de elektroniske delene og vask dekslet med husholdningsrengjøringsmiddel og vann. Det anbefales å rengjøre alarmen på denne måten når batteriet skiftes eller oftere ved behov. Kontroller at alle delene er helt tørre før den monteres sammen igjen.

Innstilling av sensitivitetsnivået

Følsomhetsnivået reflekterer hastigheten på varmeendringene som skal til for å løse ut komfyralarmen og er fra fabrikk tilpasset de fleste installasjoner (forutsatt en avstand mellom komfyralarmen og kokesonen på ca. 50-65cm). Normalt er det ikke behov for å justere dette. **Fabrikkinnstilling nivå 5.**

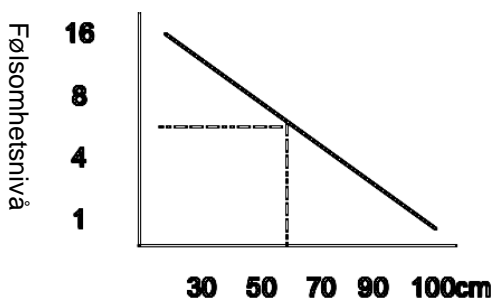
Dette kan imidlertid variere avhengig av plassering, komfyrtype og måten platene brukes på. Følsomhetsnivået justeres automatisk dersom en falsk alarm avstilles ved å trykke på alarmknappen (1) en gang.

For å unngå at følsomhetsnivået endres uforvarende under normal bruk må alarmen resettes ved å fjerne batteriet før dette utføres. Etter justering må punkt 3 til 5 side 4 gjentas.

Følsomhetsnivået kan ved behov justeres manuelt fra 1 til 16 (fabrikkinnstilling 5). 1 representerer det mest følsomme nivået og 16 det minst følsomme. For å øke følsomhetsnivået ett trinn, juster f.eks. fra nivå 5 til 4. Trykk knappen (1) to ganger, først i 5 sekunder til lydsignal høres og deretter til nok et lydsignal høres (lampen flimrer når knappen trykkes inn). Trykk deretter kort antall ganger på knappen (1) tilsvarende ønsket nivå. eks. for nivå 4 trykk 4 ganger. Etter en stund vil alarmen avgi korte signaler tilsvarende antall som innstilt følsomhetsnivå etterfulgt av en serie til med samme antall korte signaler.

Når komfyralarmens plassering endres må fabrikkinnstillingen tilbakestilles slik at alarmen kan justere seg til de nye forholdene. Dette gjøres som beskrevet over. **Velg nivå 5.**

Hvis komfyralarmen ikke avgir noen alarm ved testing (tom plate på), er det mulig at sensitivitetsnivået trenger justering.



Alarms montasjehøyde over koketopp

Innstilling av følsomhetsnivå:

- a. Hold alarmknappen (1) inne i 5 sekunder til et pip høres.
- b. Trykk knappen inn igjen til nok et pip høres.
- c. Trykk på alarmknappen antall ganger (1-16) som tilsvarer ønsket nivå.
- d. Alarmen vil nå avgi dobbelt så mange pip som tilsvarer innstilt følsomhet (4 pip for nivå 2, 6 pip for nivå 3 osv.)

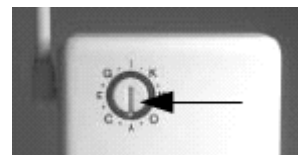
Skissen angir omtrentlig anbefalt utgangspunkt for innstilling av følsomhet i forhold til montasjehøyde av alarmen over koketopp.

Adressering av trådløs radiomottager alarmenhet TM13

Komfyralarmen og den trådløse alarmmottageren kommuniserer på X.10 teknologi. Fabrikkinnstilling av TM13 er satt til adresse A og komfyralarmen til adresse 1.

Slik settes adresser:

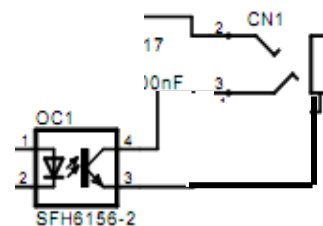
1. Hold inne alarmknappen (1) i ca. 10 sekunder og vent til to pip høres.
2. Trykk inn alarmknappen (1) i ett sekund og vent til et pip høres.
3. Trykk inn knappen tilsvarende antall ganger som ønsket adresse (1:A, 2B...16:P)
4. Sette adressen på TM13 til tilsvarende (se bildet)



Alarmutgang

Komfyrvakten har en alarmutgang (optokobler) som kan knyttes til å trigge andre alarmsystemer, f.eks. overføring til alarmsentral. Alarmutgangen er normalt åpen (1NO) og lukker i ca. 1 sekund i alarmløstilstand (når vakten kobler ut). Den tilkobles komfyrvakten med en 3,5mm stereo plugg. Alarmsignalet vil trigges uavhengig av om det er komfyralarmen, røykvarslere eller andre akustiske alarmgivere som utløser komfyrvakten.

Dersom alarmutgangen ikke virker som den skal, bytt polaritet på lederne.



Feilsøking:

Alarmen signalerer i en ufarlig situasjon

Etter at alarmdelen er satt i drift trenger den å lære å reagere korrekt i ufarlige situasjoner. Dette avhenger av plassering, platetype og bruken av komfyren. Dersom alarmen gir en falsk alarm i en normal kokesituasjon, avstill den ved å trykke på alarmknappen (1) en gang (huskeregel: NEI)

Alarmen løser ikke ut ved varmetest (som beskrevet på s. 5)

Øk følsomhetsnivået på alarmdelen (som beskrevet på side 9)

Alarmen løser ikke ut ved manuell test

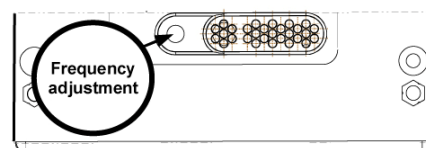
Dersom alarmen verken avgir lydsignal eller blinker med lysdioden når testknappen (1) trykkes inn kan dette skyldes at batteriet er tomt. For å bytte batteri skru ut skruen (2) på undersiden av alarmdelen for å åpne den. Benytt CR2032 batteri. Dersom den fortsatt ikke virker kontakt forhandleren.

Komfyrvakten reagerer ikke på lydsignal fra andre alarmsystemer (brann, CO, gass etc.)

Støvsug den aktuelle alarmgiveren og fronten av komfyrvakten ved komfyrstikkkontakten. Sjekk at den aktuelle alarmenheten ikke er plassert lengre enn 5 meter fra komfyrvakten. Bytt om nødvendig batteri i den aktuelle alarmenheten.

Dersom dette ikke hjelper: Juster mottagerfrekvensen i fronten på komfyrvakten ved hjelp av en liten skrutrekker (se figur).

Vri skruen 0,5-1mm av gangen inntil kontrollenheten oppfatter signalet.



Komfyrvakten reagerer på lyd signaler (akustisk) fra annet type utstyr:

I sjeldne tilfeller kan komfyrvakten reagere på andre lyder som for eksempel fra en telefon eller TV. Dersom dette skulle skje skift ringelyd på telefonen eller juster mottagerfrekvensen som beskrevet over. Funksjonen lydgenkjennelse kan enkelt deaktiveres som beskrevet på side 3. Dette påvirker ikke overvåkingen av komfyren da komfyralarmen kommuniserer med komfyrvakten via radiosignal.

Den Intelligente klokken i komfyrvakten kutter ikke strømtilførselen etter 2,5 timer.

På elektroniske komfyrer/platetopper (elektronisk brukergrensesnitt) vil ikke funksjonen kunne være aktiv når en plate står på svært lav effekt. Dette skyldes at en del elektroniske platetopper har et relativt høyt energiforbruk selv når de ikke er på «stand by».

Sikkerhetslås (barne-/demenslås) aktiveres ikke automatisk etter 20 minutter

Sjekk innstillingen av komfyrvakten som beskrevet på side 5.

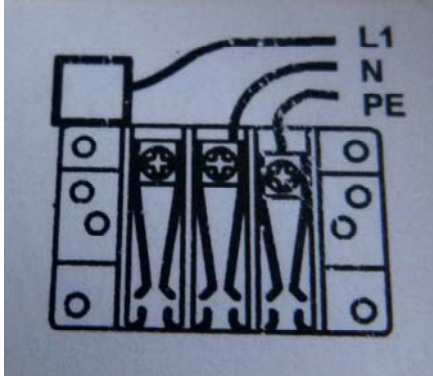
Aktiver sikkerhetslåsen om ønskelig ved å gjenta innstillingsprosedyren som beskrevet på side 4.

Funksjonen er kun mulig på platetopper med mekaniske brytere. Elektroniske platetopper (elektronisk brukergrensesnitt) har normalt denne funksjonen innbygget.

Komfyrvakten vil ikke tilbakekoble strøm-/gassforsyningen til komfyren selv om alle kokeplatene er slått av:

Slå AV sikringen til komfyren og deretter PÅ igjen.

Koblingskjema teknisk kontakt:



Teknisk informasjon:

Type	Tilkobling	Tekniske data	Utkoblingstid	Funksjoner
KomfyrvaktSFC 300RF1	2 x 230V + Jord (400V+N+Jord)	240VAC - 32A - 7,6kW (Tekn. kontakt maks 25A)	0,5 – 3 t	Alarmsignal deteksjon Intelligent timer Sikkerhetslås Alarmutgang
Komfyralarm SA102RF	Trådløs 433Mhz 10mW X10 (A1 NO) Alarm: 90db/10cm	Batteri levetid > 5 år eller fast spenningsforsyning (5V) X10 batterialarm (A2 NO) Batteritype: CR2032	3-25 min	Intelligent varmesensor Max. høyde over kokesone: 120 cm Justerbar følsomhet 1-16 Fabrikinnstilling: Nivå 5

EU DECLARATION OF CONFORMITY It is ensured through internal quality control that the equipment specified here comply with the requirements of the current Directive(s) and the relevant standards at all times. Standards EN 60 730-1:2000 + A12:2003 + A1:2004 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A16:2007, EN 60730-2-1:1997+ A11:2005, Directives Low Voltage Directive: 2006/95/EC EMC- directive: 2004/108/EC. Espoo 20110608

Garanti

Produktet har 24 måneders garanti. Garantien dekker ikke skader som måtte oppstå som følge av ødeleggelse av produktet, skader som skyldes uaktsomhet, feil bruk, mislighold eller dersom det ikke er brukt i henhold til instruksjonen.

Importør:

Produktet importeres, markedsføres og selges i Norge av
Efa Elektro as