

Montering av komfyrvakt for en **elektrisk komfyr med elektronisk betjening** eller en **komfyr med klokke**.



Denne veiledningen benyttes også hvis komfyren ikke er montert.

For platetopp med mekaniske brytere, se andre siden.

Komfyrvakten må ha romtemperatur før den spenningsettes og aktiveres.

1. Trekk ut plaststrimmelen fra sensoren for å aktivere batteriet. Sensoren vil avgir et signal når batteriet settes inn. Trykk så én gang (1 sek) på sensorens trykknapp for å initiere start.

2. Sensoren må alltid plasseres på den selvklebende magnetiske platen. Plassér sensoren på undersiden av ventilatoren, så nær midten av komfyrtoppen som mulig, men minst 10cm fra lyskilder.

Hvis sensoren ikke kan plasseres sentrert, er det bedre å ha den på siden av ventilatoren enn i et hjørne.

Vask først bort fett og smuss og tørk godt.

Fjern dekkpapiret på den magnetiske platen.

La platen sitte på sensoren og press den fast til underlaget.

Dersom høyde over komfyr/-topp er mer enn 65cm må følsomheten justeres manuelt iht. avsnitt 9 i Brukerhåndboken. Hvis sensoren må monteres på vegg, må avstanden være ca. 40 cm over komfyr/-topp. Ved montasje på vegg skal sensitivetsnivået stilles manuelt til nivå 1 (se Brukerhåndbok avsnitt 9).

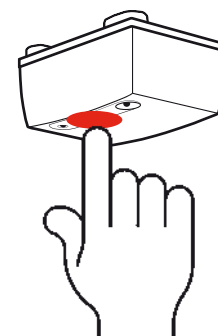
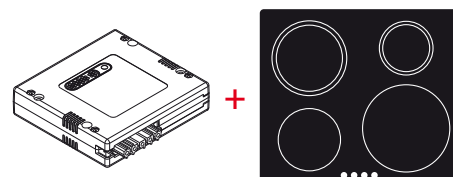
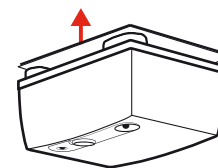
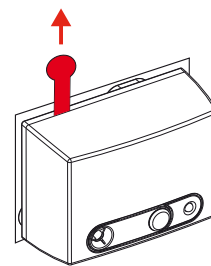
3. Slå av sikringen for komfyr/-topp og koble til stikkkontakten iht. tegning. Plugg styringsenheten til stikkkontakten og fest den til veggen. Plugg komfyrstøpelet i stikkkontakten.

4. Slå på sikringen. Styringsenheten avgir umiddelbart ett signal (brum) og etter ca. 20-30 sekunder to signaler (brum) til.

5. Vent i 5 sekunder. Sjekk at stikkkontakten har spenning eller komfyrens kontrollampe lyser. Trykk og hold inne knappen på sensoren til et lydsignal (pip) høres fra sensoren (ca. 5 sek.). Spenningen brytes, kontrollampen slukker, og styringsenheten signalerer (brummer) hvert 5. sekund.

6. Resett så vakten ved å trykke én gang (1 sek.) på knappen på sensoren. Kontrollér at spenningstilførselen gjenopprettes og varslings-signalet opphører. NB! IKKE skru på noen plater på dette tidspunkt. Installasjonen er nå ferdig. Vent i ca. 15 minutter før komfyren slås på. Styringsenheten vil avgir et signal (brum) når tiden er utløpt.

Merk. Gjennomføring av en testalarm med riktig tidsramme (punkt 5) initierer systemets læring av miljøet hvor det er installert og er en viktig del av installasjonsprosedyrene. Den automatiske feildiagnosefunksjonen ikke vil starte før komfyren brukes for første gang (dvs. komfyren brukes sammenhengende i mer enn 15 minutter).



Montering av komfyrvakt for en elektrisk komfyr med mekaniske brytere

For platetopp med elektronisk betjening eller har klokke, se andre siden.

Komfyrvakten må ha romtemperatur før den spenningsettes og aktiveres. Hvis sikkerhetslås-funksjonen ønskes, se anvisningene for styringsenheten i brukerhåndboken, avsnitt 5.1.

1. Trekk ut plaststrimmelen fra sensoren for å aktivere batteriet. Sensoren vil avgi et signal når batteriet settes inn. Trykk så én gang (1 sek) på sensorens trykknapp for å initiere start.
2. Sensoren må alltid plasseres på den selvklebende magnetiske platen. Plassér sensoren på undersiden av ventilatoren, så nær midten av komfyrtoppen som mulig, men minst 10cm fra lyskilder. Hvis sensoren ikke kan plasseres sentrert, er det bedre å ha den på siden av ventilatoren enn i et hjørne. Vask først bort fett og smuss og tørk godt. Fjern dekkpapiret på den magnetiske platen. La platen sitte på sensoren og press den fast til underlaget. Dersom høyde over komfyr/-topp er mer enn 65cm må følsomheten justeres manuelt iht. avsnitt 9 i Brukerhåndboken. Hvis sensoren må monteres på vegg, må avstanden være ca. 40 cm over komfyr/-topp. Ved montasje på vegg skal sensitivetsnivået stilles manuelt til nivå 1 (se Brukerhåndbok avsnitt 9).
3. Slå av sikringen for komfyr/-topp og koble til stikkkontakten iht. tegning. Plugg styringsenheten til stikkkontakten og fest den til veggen. Plugg komfyrstøpelet i stikkkontakten.
4. Slå på sikringen. Etter 5 sekunder, trykk og hold oppsett-knappen på siden av styringsenheten, inntil du hører to "brum".
5. Vent i 10 sekunder og slå på en kokeplate på fullt. Etter en kort stund (ca. 20 sek.) vil styringsenheten avgi et signal (brum).
6. Trykk så inn knappen på sensoren og hold ca. 5 sek. til et lydsignal (pip) høres og slipp. *Kontrollér at spenningen brytes, styringsenheten signalerer hvert 5. sekund og sensoren avgir en alarmserie.*
7. Skru av platen og resett så vekten ved å trykke én gang (1 sek.) på knappen på sensoren. Kontrollér at spenningstilførselen gjenopprettes og varslingssignalet opphører. **NB! IKKE** skru på noen plater på dette tidspunkt. Installasjonen er nå ferdig. Vent i ca. 15 minutter før komfyren slås på. *Styringsenheten vil avgi et signal (brum) når tiden er utløpt.*

Merk. Gjennomføring av en testalarm med riktig tidsramme (punkt 6) initierer systemets læring av miljøet hvor det er installert og er en viktig del av installasjonsprosedyrene. Den automatiske feildiagnosefunksjonen ikke vil starte før komfyren brukes for første gang (dvs. komfyren brukes sammenhengende i mer enn 15 minutter).

