

MICROSENSE®

Trådløs komfyrvakt

LÆRINGSMODUS (for-alarm)

Sensoren avgir for-alarm (korte «pip») under vanlig matlaging.

PIP - PIP - PIP ...



Gi sensorknappen et kort trykk for å lære den at det ikke er en farlig situasjon.

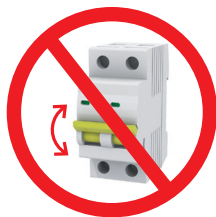


BRUKERTIPS

Bruk kjeler som dekker hele kokeplaten for å unngå feilalarmer. Bruk av lokk anbefales.



Ikke skru av og på sikringen etter utkobling av komfyr/platetopp. Se tabellen for tiltak.



ALARMSIGNALER

Ved alarm, avklar **alltid** situasjonen, og skru av platene ved brannfare og når platetoppen forlates.

Alarm: Korte «pip» fra sensoren med få sek. intervaller.
Betydning: For-alarm på grunn av høy varme.
Tiltak: Ved falsk alarm - trykk på sensorknappen innen 20 sekunder for å hindre utkobling av komfyr/platetopp.
• • • • •

Alarm: 9 raske «pip» fra sensoren etterfulgt av ett langt «pip».
Betydning: Komfyr/platetopp utkobles.
Tiltak: Avklar situasjonen. Et kort trykk på sensorknappen gjeninnkobler komfyr/platetopp.
••••••••••

Alarm: Langt «ring» fra komfyrstikkkontakten med 5 sek. intervaller.
Betydning: Komfyr/platetopp har blitt utkoblet.
Tiltak: Avklar situasjonen. Et kort trykk på sensorknappen gjeninnkobler komfyr/platetopp.
— — — — —

Alarm: Kontinuerlig «ring» fra komfyrstikkkontakten.
Betydning: Komfyr/platetopp er for varm for gjeninnkobling.
Tiltak: Vent med å trykke på sensorknappen til komfyrstikkkontakten alarmerer hvert 5. sek.
••••••••••

Alarm: Kort og langt «ring» fra komfyrstikkkontakten med 5 sek. intervaller.
Betydning: Komfyr/platetopp er utkoblet pga. en systemfeil.
Tiltak: Et kort trykk på sensorknappen gjeninnkobler komfyr/platetopp. Hvis alarmen ikke stopper, se hovedmanual s. 20.
• — — • — —

Alarm: Ett «pip» fra sensoren og/eller «ring» fra komfyrstikkkontakten ca. en gang i minuttet.
Betydning: Sensoren har svakt batteri.
Tiltak: Bytt batteri [CR2032]. Et kort trykk på sensorknappen utsetter alarmen i 12 timer. Når sensoren er tom for batteri, vil du ikke kunne bruke platetoppen (krav iht. NEK EN50615:2015).
• • •••



Se filmsnutt om alarmenes betydning



Les mer om MicroSense på micromatic.no