

Komfurvagt DK - 3 Faser

Produkt Nr. 06301850

Installations- og brugervejledning



Forhandler:



Tak fordi du valgte Tunstall Komfurvagt!

Komfurvagten er et sikkerhedsprodukt til køkkenet. Komfurvagten består af en moderne varmesensor, der overvåger komfuret oppe fra samt en kontrolenhed som afbryder strømmen, hvis der opstår en farlig situation. Kontrolenheden er installeret bag komfuret eller inde i køkkenskabet ved siden af komfuret. Sørg for at læse denne vejledning inden installationen påbegyndes.

KASSENS INDHOLD:

- Varme Sensor SGS1010
- Batteri (CR2032)
- IR lens extension
- Kontrolenhed SGC500-3 / SGC505-3
- Stik SGI500-3FC and SGI500-3CF
- Installations- og brugervejledning
- Klistermærke
- Skruer



Sikkerhedsregler

Komfurvagten forhindrer ikke alle potentielt farlige situationer, men det gør brugen af komfuret betydeligt sikrere. Lad aldrig komfuret være uden opsyn. Kontroller altid overholdelse af lokale regler.

- Kun til indendørs brug.
- Brug ikke i professionelle køkkener.
- Hold ikke varmesensoren tæt til øret. Det kan forårsage høreskader når den er i alarm- eller testtilstand.
- Lad ikke børn være alene med produktet eller nogle af delene. Der er risiko for kvælning.
- Skil ikke produktet ad.
- Denne enhed er muligvis ikke egnet til brande med oprindelse fra brændbare materialer efterladt i nærheden af eller på kogepladen.
- Nedsænk ikke varmesensoren i vand.
- Komfurvagten udsender ikke en alarm, hvis komfurets temperatur er for lav til at identificere en farlig situation, eller hvis komfuret har en automatisk begrænsning af temperaturstigning.
- Komfurvagten isolerer ikke komfuret totalt. Det må aldrig benyttes til at slukke for komfurets strømforsyning under service/repairation.
- Batterierne må ikke kortsluttes, oplades, åbnes eller opvarmes. Der er risiko for eksplosion.

Brugervejledningen, tilbehør og klistermærker skal ledsage produktet. Følg sikkerhedsvejledningen for sikker brug af komfurvagten. Hvis du har spørgsmål om produktet, så spørg en specialist eller henvi til Tunstall

1

INSTALLERING

4–13

Installering af varmesensor

5

ANBEFALET

1a Installering under emhætte



VALGFRI

1b Vægmontering



1c Loftmontering



Installering af kontrolenhed

12

Funktionstest

13

2

Brugervejledning

14–21

Kom godt i gang med Tunstall Komfurvagt

15

Læs før brug af Tunstall Komfurvagt

16–17

Undgå falske alarmer

16

Efter alarm: Komfur med mekanisk betjening

16

Efter alarm: Komfur med touch betjening

16

Dislokation alarm

16

Handling i tilfælde af en alarm

17

Andre indstillinger

18–19

Ændre følsomhedsniveau

18

Kontrol af følsomhedsniveau

19

Nulstilling af varmesensor til fabriksindstillinger

19

Parring af enheder

19

Ofte stillede spørgsmål

20–21

3

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

22–24

Komfurvagten

22

Garanti

23

Bortskaffelse

23

EU-Overensstemmelseserklæring

23

Kontaktoplysninger

24

1

INSTALLERING

Installering af komfurvagten

For at installere korrekt, følg instruktionerne.



TRIN 1:
Installering af
varmesensoren
s. 5–11

TRIN 2:
Installering af
kontrolenheden
s. 12

TRIN 3:
Funktionstest
s. 13

INSTALLERING AF VARMESENSOR

Det anbefalede sted at installere varmesensoren er direkte over midten af komfuret under emhætten. Varmesensoren kan også monteres på en væg med et monteringsbeslag eller på loftet. Følg disse instruktioner for korrekt installering.

INSTALLATIONSPLACERINGER

ANBEFALET

1a Installering under emhætte



VALGFRI

1b Vægmontering

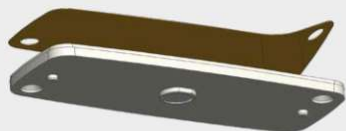


Monteringsbeslag SAI1000-FBx kræves til væginstallationer - købes separat.

1c Loftmontering



For loftinstallationer skal den medfølgende IR lens extension også være monteret. Se side 10.



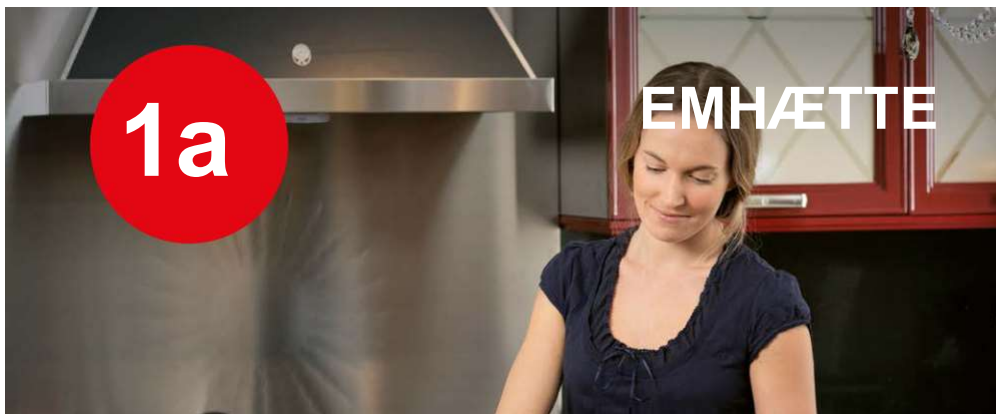
Installationsplade med tape



Varmesensor



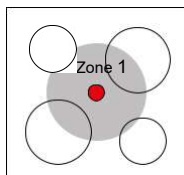
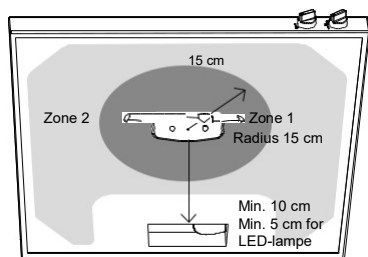
Valgfri IR lens extension (sort)



Vælg monteringsplacering

Mål installationshøjden. Varmesensoren skal være centreret over komfuret, helst indenfor Zone 1 (se diagrammet nedenfor). Den kan fastgøres til fedtfilteret. Det er vigtigt at sikre, at der er mindst 10 cm fra pæren i emhætten til sensoren (5 cm er nok hvis det er en LED-lampe).

Zone 1 er anbefalet for den bedste ydeevne.



Zone 1 er umiddelbart over midten af kogepladerne. Maks 15 cm fra centrum.

Monter varmesensoren

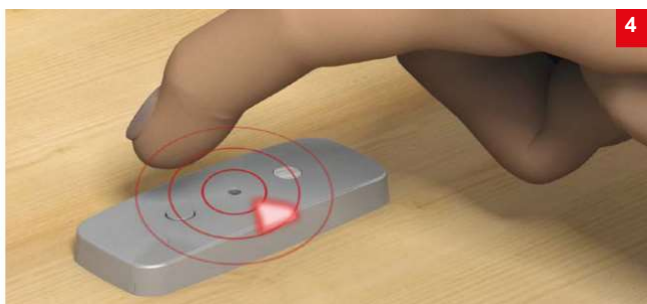
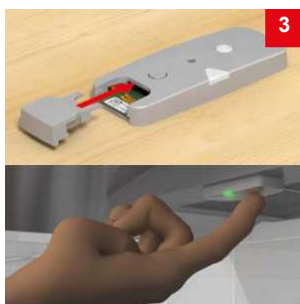
Hvis der er et fedtfilter af metal på emhætten, skal du sørge for at det er rent og tørt. Tryk mindst et minut fra den modsatte side, mens du fastgør tapen.

Fjern forsigtigt beskyttelsesfilmen fra installationspladen. Fastgør varmesensoren med LED'en vendt mod brugeren.

Fastgør installationspladen mens varmesensoren er på den.

INSTALLERING UNDER EMHÆTTE

Lad varmesensoren nå stuetemperatur inden brug. Strømmen til komfuret skal være slukket (stikkontakt/gruppeafbryder). Se nedenstående tabel for monteringsplacering og følg instruktionerne 1–4.



Start varmesensor

Sæt batteriet i og anbring varmesensoren på installationspladen. Tryk kort på knappen (LED lyser grønt).



Se filmen:
<https://vimeo.com/321502592>
Sensor installation

Kontroller installationshøjden

Hvis afstanden fra komfur til varmesensor er mere end 60 cm, skal varmesensorens følsomhedsniveau justeres manuelt. Se nedenstående tabel sammen med informationen på side 18. Alternativt se filmen om følsomhedskonfiguration.



Se filmen:
<https://vimeo.com/321503955>
Indstilling af følsomhed

AFSTAND FRA KOMFUR TIL VARMESENSOR	KOMFURSTØRRELSE				INDSTILLING AF FØLSOMHEDSNIVEAU	
	0–60 cm bred		61–90 cm bred		Følsomhed	Bekræftelses "bip"
	Zone 1	Zone 2	Zone 1	Zone 2		
81–100 cm	OK	OK	OK	OK	3 tryk	•••
76–80 cm	OK	OK	OK	OK	4 tryk	••••
71–75 cm	OK	OK	OK	OK*	5 tryk	•••••
65–70 cm	OK	OK	OK	OK*	6 tryk	••••••
61–64 cm	OK	OK	OK	OK*	7 tryk	•••••••
60 cm fabriksindstilling	OK	OK	OK	OK*	8 tryk	••••••••
55–59 cm fabriksindstilling	OK	OK	OK*	OK*	8 tryk	••••••••
45–54 cm fabriksindstilling	OK	OK*	OK*	OK*	8 tryk	••••••••

OK = Installationen overholder EN 50615 Kat. B standard testplan
OK* = Installationen opfylder muligvis ikke alle EN-standardkrav.

Bemærk: Varmesensorens følsomhedsniveau bekræftes kun af det korrekte antal "bip", og ikke LED-blinkene.

1b

VÆG



1



2



3

Vælg den ønskede placering og monter beslaget

Vægmontering kræver et beslag (SAI1000-FBx), der købes separat. Beslaget fastgøres på væggen ved hjælp af tape eller skruer.

Se monteringsvejledningen som følger med beslaget. Sørg for, at beslaget er placeret korrekt, så varmesensoren vender mod midten af komfuret.

Monteringshøjde på væggen over komfuret

Maks 90 cm bredt komfur.

Anbefalet: 80 cm

Alternativt: 65–79 cm*

Se monteringsvejledningen, der følger separat med beslaget.

* Ved vægmontering med en afstand mindre end 80 cm mellem varmesensoren og komfuret opfylder installationen ikke i alle tilfælde alle EN-standardkrav.

Monter varmesensor

Tryk mindst et minut mens du sætter tapen på.

Fjern forsigtigt beskyttelsesfilmen fra installationspladen. Fastgør varmesensoren med LED'en vendt mod brugeren.

Fastgør installationspladen, mens varmesensoren er på den.

VÆGMONTERING MED BESLAG

Lad varmesensoren nå stuetemperatur inden brug. Strømmen til komfuret skal være slukket (stikkontakt/gruppeafbryder). Se nedenstående tabel for monteringsplacering og følg instruktionerne 1-5.



Start varmesensoren

Indsæt batteri og placer varmesensoren på installationspladen.

Tryk kort på knappen. (LED blinker grønt).



Se filmen:
<https://vimeo.com/321502592>
Sensor installering

Indstil følsomhedsniveau

Indstil varmesensorens følsomhedsniveau i henhold til monteringshøjden (som beskrevet i tabellen) ved at trykke på sensorknappen og holde den nede. Fabriksindstillingen for følsomhedsniveauet er 45-60 cm over komfuret. Se nedenstående tabel sammen med oplysningerne på side 18. Alternativt se filmen om følsomhedskonfiguration.



Se filmen:
<https://vimeo.com/321503955>
Indstil følsomhed

AFSTAND FRA KOMFUR TIL VARMESENSOR	KOMFURSTØRRELSE		INDSTILLING AF FØLSOMEHDSNIVEAU	
	0-60 cm bred	61-90 cm bred	Følsomhed	Bekræftelses "bip"
80 cm Anbefalet	OK	OK	3 tryk	•••
70-79 cm	OK*	OK*	3 tryk	•••
65-69 cm	OK*	OK*	4 tryk	••••

OK = Installeringen overholder EN 50615 Kat. B standard testplan
OK* = Installeringen opfylder muligvis ikke alle EN-standardkrav.

Bemærk: Varmesensorens følsomhedsniveau bekræftes kun af det korrekte antal "bip", og ikke LED-blinkene.

1c

LOFT



1



2



3

Udskift linse

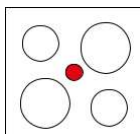
Løft forsigtigt linsen med en skruetrækker. Tryk IR lens extension (inkluderet) ned som vist på billedet. Forlængeren skal pege direkte opad i en vinkel på 90°. Hvis forlængeren bevæger sig rundt, skal du kontrollere at den er isat korrekt.



Find

monteringsposition

Mål afstanden mellem komfuret og loftet. Anbring varmesensoren lige over komfurets midtpunkt. Sørg for, at overfladen er ren og tør.



Monter varmesensor

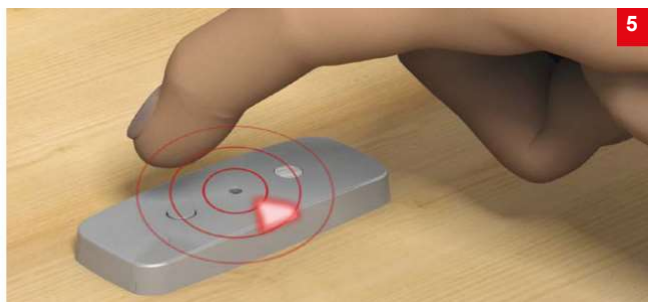
Sørg for, at loftet er rent og tørt. Tryk mindst et minut mens du påfører tapen.

Fjern forsigtigt beskyttelsesfilmen fra installationspladen. Fastgør varmesensoren med LED'en vendt mod brugeren.

Fastgør installationspladen, mens varmesensoren er på den.

LOFTMONTERING MED IR LENS EXTENSION

Lad varmesensoren nå stuetemperatur inden brug. Strømmen til komfuret skal være slukket (stikkontakt/gruppeafbryder). Se nedenstående tabel for monteringsplacering og følg instruktionerne 1-5.



Start varmesensoren

Sæt batteriet i og placer varmesensoren på installationspladen. Tryk kort på knappen. (LED lyser grøn).



Se filmen:
<https://vimeo.com/321502592>
Sensor installering

Indstil følsomhedsniveauet

Indstil følsomhedsniveauet i henhold til monteringshøjden (som beskrevet i tabellen) ved at trykke på sensorens knap og hold den nede. Varmesensorens følsomhedsniveau skal altid justeres, når den installeres i loftet. Se nedenstående tabel sammen med informationen på side 18. Alternativt se filmen om følsomhed.



Se filmen:
<https://vimeo.com/321503955>
indstil følsomhed

AFSTAND FRA KOMFUR TIL VARMESENSOR	KOMFURSTØRRELSE		INDSTILLING AF FØLSOMHEDSNIVEAU	
	0–60 cm bred	61–90 cm bred	Følsomhed	Bekræftelses "bip"
140–180 cm	OK	OK	2 tryk	••

Anbefalet: Umiddelbart over midten af komfuret

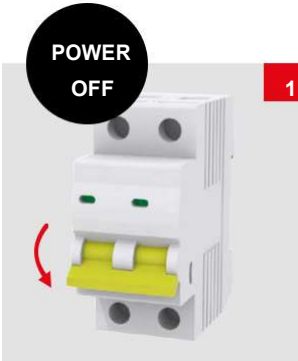
Alternativt: Længere ude i rummet med beslag. Se monteringsvejledningen der følger med beslaget.

OK = Installationen overholder EN 50615 Kat. B standard testplan

Bemærk: Varmesensorens følsomhedsniveau bekræftes kun af det korrekte antal bip, og ikke af LED blinkene

KONTROLENHED

Det er et lovkrav, at kontrolenheden installeres af en autoriseret elektriker. Strømmen til komfuret skal afbrydes gennem hele installationen.



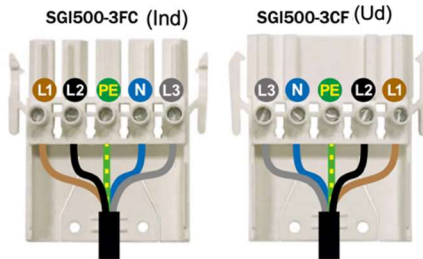
Afbryd strømmen

Sluk for strømmen til komfuret.

Bemærk! Tænd ikke komfuret før varmesensoren er indstillet og klar til en funktionstest.

Tilslut til kontrolenhed

Tilslut i henhold til ledningsdiagrammet nedenfor.



FUNKTIONSTEST

Installeringen er færdig, når testen er gennemført.

Varmesensoren vil give alarm. Denne brugervejledning, tilbehør og klistermærker skal følge komfurvagten for fremtidig reference.



Tilslut

Tænd for strømmen til komfuret



Udfør funktionstest

Vent 30 sekunder efter du har tændt for strømmen. Tryk på knappen, og hold den nede, indtil varmesensoren udsender et "bip" (●) og den røde LED blinker.

Kontrolenheden slukker for komfuret og giver et alarmsignal hvert 5. sekund. Varmesensoren udsender også en testalarm efter et par sekunder.

Bemærk! Tjek, at der ikke er strøm til komfuret.



Se filmen:
<https://vimeo.com/321504308>
 Test alarm



Nulstil alarmen

Det er vigtigt at nulstille alarmen efter en funktionstest for at sikre at der er strøm til komfuret. Nulstil testalarmen ved at trykke én gang på knappen.

Kontroller, at komfuret kan tændes (eller at der er spænding i kontrolenheden).

Hvis varmesensoren ikke reagerer, eller hvis testalarmen ikke kan nulstilles, se side 20, punkt 5 og 6.

Installeringen er nu færdig.

Når installeringen er færdig, anbefales det at vente 15 minutter før komfuret tages i brug, da komfurvagten foretager systemkontrol.

2

BRUGER- VEJLEDNING



KOM I GANG

Komfuret er klar til brug 15 minutter efter komfurvagten er installeret. I begyndelsen kan det dog ske, at den signalerer under normal tilberedning. Dette skyldes, at varmesensoren lærer, hvad de normale temperaturområder er under madlavning.



Varmesensoren begynder muligvis at lave korte "bip" hvert femte sekund, mens det bruges ("præ-alarm").



Tryk på knappen for at indikere, at der ikke er en farlig situation.



Varmesensoren har derefter lært mere om dine madlavningsvaner, og du kan fortsætte madlavning.

Bemærk venligst:

Når du installerer varmesensoren i loftet, fungerer læringsfunktionen ikke. Varmesensoren signalerer automatisk og slukker for komfuret i tilfælde af øget varmetilstand.

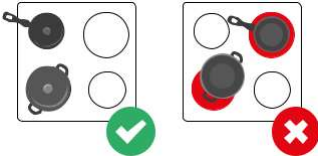
Varmesensoren lærer og justerer, når brugeren nulstiller præ-alarmen. Se FAQ side 21, punkt 14.

Sluk alle knapper på komfuret for at nulstille systemet. Komfurvagten vil automatisk nulstille sig selv efter varmetilstanden er væk og komfuret er afkølet.

LÆS FØRST

Undgå falsk alarm

Brug en gryde, der dækker hele kogepladen for at forhindre falske alarmer. Det anbefales at bruge låg. Brug altid emhætten, hvis du har en.



Hvis du har et fritstående komfur eller en ovn under kogepladen, skal ovnen også være slukket, når strømforsyningen til komfuret eller kogepladen slukkes af alarmen.

Efter alarm

Mekanisk betjening

Hvis komfurvagten har slukket for komfuret, skal du først dreje alle knapper til '0' og derefter trykke på varmesensorknappen én gang. Herefter kan komfuret bruges normalt. Med loftinstallationen er en reset-knap nødvendig for at genoptage strømmen.

Touch-betjening

Hvis komfurvagten har slukket for komfuret, skal du trykke på varmesensorknappen én gang. Herefter kan komfuret bruges normalt.







I nogle tilfælde, skal du vente til komfuret er afkølet for at fortsætte med at bruge det.

Dislokation alarm

Fjernelse af varmesensoren fra installationspladen afbryder strømmen til komfuret. Returnering af sensoren tilbage på installationspladen genetablerer strømmen til komfuret. Tryk på varmesensorknappen én gang.

Handling i tilfælde af alarm.

Komfuret er automatisk klar til brug, efter at komfurvagten har registreret, at den farlige situation er overstået, og alle knapperne er indstillet til '0'. Se alarmoversigten nedenfor for handlinger.

LYD	BETYDNING	HANDLING
Varmesensor 4 "bip" med 1 sekunds intervaller. 	Dislokation alarm Varmesensoren er fjernet fra installationspladen.	Sæt varmesensoren tilbage på installationspladen Med LED'en vendt mod brugeren.
Varmesensor Korte "bip" med 5 sekunders intervaller. 	Præ-Alarm Varmesensoren afgiver en advarsel om fare før komfuret slukkes	Hvis alarmen blev udløst under normal tilberedning: Tryk én gang på varmesensorknappen, mens præ-alarmen lyder. Alarmen er slået fra og følsomheden justeres lidt.
Varmesensor Mange hurtige "bip" efterfulgt af en lang, meget høj lyd.  !!!!	Sluk alarm Komfuret er slukket.	Sørg for at knapperne er indstillet til '0'. Tryk på varmesensorknappen én gang for at genetablere strømmen til komfuret.
Kontrolenhed Kort "ring" med 5 sekunders intervaller. 	Ingen strøm Strømmen til komfuret er blevet slukket.	Sørg for at knapperne er indstillet til '0'. Vent indtil komfuret er afkølet og tryk derefter én gang på varmesensorknappen for at genetablere strømmen. Hvis komfuret ikke kan tændes igen, se FAQ, spørgsmål 9, side 21.
Kontrolenhed Uafbrudt "ring". 	Ingen strøm Komfuret er for varmt til at strømmen kan genetaberes.	Sørg for at knapperne er indstillet til '0'. Vent indtil komfuret er afkølet og kontrolenheden begynder at udsende et kort "ring" med 5 sekunders intervaller som beskrevet i afsnittet ovenfor, eller tryk på varmesensorknappen én gang for at tilslutte komfuret igen. Hvis alarmen ikke stopper, se FAQ, spørgsmål 9 side 21 og tryk igen.
Kontrolenhed Kort og langt "ring" med 10 sekunders intervaller. 	Ingen strøm på grund af auto-diagnosticeringsalarm. Komfuret er slukket på grund af en midlertidig alarm (automatisk fejl diagnose).	Sørg for at knapperne er indstillet til '0'. Vent indtil komfuret er afkølet, og tryk derefter én gang på varmesensorknappen for at få strømmen tilbage. Hvis komfuret ikke kan tændes igen, se FAQ, spørgsmål 3, side 20.

ANDRE INDSTILLINGER

Ændr følsomhedsniveauet.

På grund af forskelle i køkkenmiljøer skal varmesensorens følsomhedsniveau muligvis indstilles manuelt.

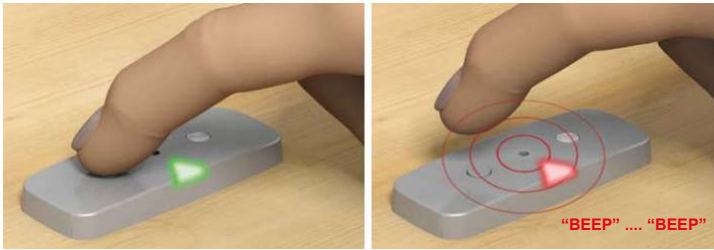
1. Fjern sensoren fra installationspladen.

Varmesensoren udsender 4 "bip" (●●●●). Komfuret er slukket.

2. Juster følsomhedsniveauet

Se side 7-11 for følsomhedsniveauer, der skal anvendes.

Placér varmesensoren på bordet (som vist på billedet). Tryk på knappen, og hold den nede, indtil der høres 2 "bip" (●●). Stop trykket. Den korrekte følsomhed kan nu anvendes.



Bemærk: Når du vælger det korrekte følsomhedsniveau, er det vigtigt, at processen er omhyggelig. Sørg for, at sensorknappen trykkes godt ned hver gang, og hold den nede i et sekund, før du slipper den.

Sørg for at holde pause i 1 sekund mellem hvert tryk.

3. Bekræftelse af indstilling

Efter 5-15 sekunder vil varmesensoren bekræfte følsomhedsindstillingen med det samme antal "bip". I tilfælde af fejl skal du starte fra trin 2 igen. Bemærk, at følsomhedsniveauet kun bekræftes at det korrekte antal "bip", og ikke at LED'en blinker.

4. Aktiver sensoren

Sæt varmesensoren korrekt på installationspladen. Tryk én gang på knappen.



Se filmen:
<https://vimeo.com/321503955>
 Indstil følsomhed

Kontrol af følsomhed

1. Fjern sensoren fra installationspladen. (Sensoren giver 4 "bip" (●●●●) og komfuret er slukket).
2. Tryk og hold knappen nede (ca. 10 sek.) indtil 2 "bip" (●●) høres.



3. En ujusteret sensors følsomhedsindstilling er niveau 8, og når niveauet kontrolleres, giver sensoren en række "bip" som følger: 8 - 8 - 5 - 8. Hvis følsomheden blev justeret til niveau 4, ville sensoren give "bip": 4 - 4 - 5 - 4.



Se filmen:
<https://vimeo.com/321504101>
 Kontroller følsomhed

Nulstil varmesensoren til fabriksindstillinger

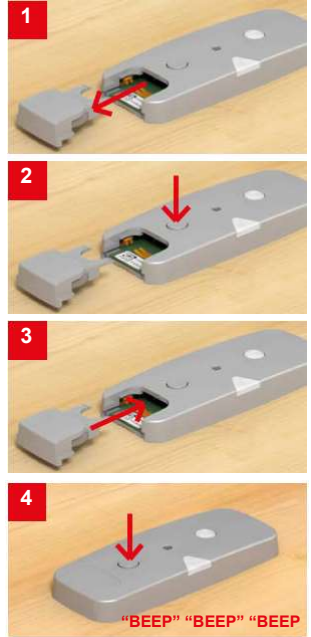
Fjern sensoren fra installationspladen. (Sensoren giver 4 "bip" (●●●●) strømmen afbrydes til komfuret).

1. Fjern batteridækslet.
2. Tryk på knappen én gang.
3. Sæt batteridækslet på igen. Varmesensoren afgiver et "bip".
4. Tryk på knappen, og hold den nede, indtil de tre "bip" høres. Stop trykket.

Hvis tre "bip" ikke høres, gik der noget galt. Gentag fra trin 1. Sæt varmesensoren tilbage på installationspladen, og tryk én gang på knappen.



Se filmen:
<https://vimeo.com/321504446>
 Fabriksindstilling



Parring af enheder

Enhederne er allerede parret fra fabrikken. Når du udskifter varmesensoren eller kontrolenheden, skal enhederne parres igen.

Bemærk!

Varmesensoren skal placeres på installationspladen under parring.

1. Kontroller, at komfuret er tilsluttet strømforsyningen. Tryk på reset-knappen og hold den nede i 20 sek. Kontrolenheden udsender to sæt klik og summer (ca. efter 5 og 20 sek.). Slip

reset-knappen efter det andet klik og summen. Kontrolenheden er nu klar til parring.

3. Tryk og hold på den NYE varmesensorknap, indtil den udsender et "bip" (●) og den røde LED blinker. Kontrolenheden summer og varmesensoren giver et "bip" (●).
4. Efter 5 sekunder afgiver varmesensoren en alarm (først et "bip" og efter et



stykke tid konstante "bip"). Kontrolenheden og varmesensoren er nu parret med succes.

5. Nulstil testalarmen ved at trykke kortvarigt på varmesensorknappen. Kontroller, at komfuret kan tændes. Hvis varmesensoren ikke reagerer, eller hvis testalarmen ikke kan nulstilles, se FAQ, side 22, punkt 5 og 6.

OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL (FAQ)

1. Jeg kan ikke tænde komfuret, og der er intet signal fra kontrolenheden

SVAR 1: Varmesensoren er fjernet eller placeret forkert på installationspladen. Varmesensoren skal placeres parallelt med installationspladen, og det anbefales, at LED'en vender mod brugeren.

SVAR 2: Hvis varmesensoren er placeret korrekt på installationspladen, har kontrolenhedens overophedningsbeskyttelse slukket for komfuret. Komfuret kan tændes igen ved at slukke for strømmen i et par sekunder på stikkontakten eller gruppeafbryderen. Hvis overophedningsbeskyttelsen fejler igen, skal du flytte kontrolenheden til et køligere eller bedre ventileret sted.

2. Komfurvagten udsender alarm under normal madlavning

SVAR 1: Da varmesensoren er placeret lavere end 90 cm over komfuret, har den en indlæringsfunktion (se side 15). Hvis du trykker på varmesensorknappen under præ-alarmen, sænkes følsomheden lidt.

Andre årsager til alarm under normal madlavning:

- En gryde fjernes fra en varm kogeplade
- En keddel/gryde dækker ikke kogepladen
- Madlavning uden låg
- En varm stegepande er placeret på kogepladen

SVAR 2: Hvis der er udført foranstaltninger for at forhindre unødvendige alarmer et par gange, og varmesensoren stadig udsender alarmer i samme situation, skal følsomheden justeres mindre følsomt manuelt, f.eks. fra niveau 4 til 5, se side 18.

3. Auto-diagnosticeringsalarmen blev ikke nulstillet ved at trykke på varmesensorknappen én gang.

SVAR 1: Auto-diagnosticeringsalarmen (kontrolenheden udsender et kort og et langt "ring" hvert tiende sekund) kan udløses, hvis varmesensoren ikke er på installationspladen, hvis den er placeret forkert, eller hvis den er dækket af snavs eller fedt. Den kan også udløses

af et problem med radioforbindelsen eller funktionsfejl i kontrolenheden.

SVAR 2: Sørg for, at varmesensoren er fastgjort til installationspladen, og at den er placeret korrekt. LED'en skal vende mod brugeren (se side 5). Rengør varmesensoren med en fnugfri klud fugtet med sæbevand. Tryk på varmesensorknappen én gang.

SVAR 3: Sluk for komfurets strøm på stikkontakt eller gruppeafbryder i 15 sekunder.

SVAR 4: Kontakt forhandleren, hvis fejl diagnosen slukker for komfuret igen. Hvis komfuret stadig er slukket på grund af fejl diagnosen, kan det kun bruges i 5 minutter ad gangen ved at slukke for strømmen i 15 sekunder, som beskrevet i svar 3 (EN-krav).

4. Placering af varmesensoren i zoner, der ikke nødvendigvis matcher alle EN-krav.

SVAR: I henhold til EN-standarden skal varmesensoren "se" bunden af gryden for at måle temperaturen. I disse zoner (se tabellerne 7, 9 og 11) kan varmesensoren ikke se bunden af gryder med høje kanter og kan identificere en farlig situation langsommere, men er stadig sikker at bruge.

5. Under funktionstesten udsender varmesensoren ikke en lyd, når der trykkes på knappen

SVAR: Sørg for, at batteriet har strøm og er isat korrekt. "Plus-side" opad.

6. Testalarmen kan ikke nulstilles

SVAR: Prøv først funktionstesten, se side 13. Hvis dette ikke løser problemet, skal du slukke for komfurets strøm på stikkontakt/gruppeafbryder i 15 sekunder og gentage funktionstesten. Vent i 5 sekunder, før alarmen nulstilles.

7. Komfurvagten gav ikke alarm i farlig situation

SVAR: Det er muligt, at temperaturen ikke

var høj nok til at blive identificeret som en farlig situation. Varmesensoren tager forskellige madlavningssituationer i betragtning, herunder madlavning ved høj temperatur, og bør ikke give en alarm for let. Derfor udsender komfurvagten kun en alarm, når en bestemt temperatur (eller tempoet for temperaturstigning) registreres, men stadig længe før en reel risikosituation. Det er dog vigtigt at kontrollere komfurvagtens funktion (se de næste afsnit)

- Sørg for, at varmesensoren er korrekt indstillet. Se fra side 5.
- Hvis varmesensoren er korrekt indstillet, skal du tænde en kogeplade og udføre en funktionstest, se side 13. Sørg for, at kontrolenheden slukker for komfuret. Kontakt forhandleren, hvis funktionstesten mislykkes.
- Ved montering lavere end 90 cm over komfuret er det muligt at ændre følsomheden på varmesensoren så den reagerer tidligere. Forøg følsomheden med et eller to trin. Se side 18.

8. Jeg annullerede præ-alarmen ved en fejl, selvom alarmen blev udløst af en farlig situation. Er varmesensoren nu for ufølsom?

SVAR: Deaktivering af præ-alarmen ændrer følsomheden, men kun lidt. Dette kan derfor udføres et par gange uden, at alarmen bliver ufølsom.

9. Jeg kan ikke tænde komfuret, og kontrolenheden udsender en ringetone næsten kontinuerligt.

SVAR: Komfuret er låst på grund af flere gentagne alarmer for den maksimale temperatur. Lås op ved at slukke for komfurets strøm på stikkontakt/grupeafbryder i 15 sekunder.

10. Hvordan tester du komfurvagten med et induktionskomfur

SVAR: Du har brug for en adapterplade, der gør det muligt at bruge alt køkkengrej på et induktionskomfur (fås hos flere forhandlere) eller et induktionsegnet kogeke. Anbring adapterpladen på komfuret og udfør en varmetest ved at tænde pladen. Denne test er ikke absolut nødvendig

da potentielle problemer til sidst løses af autodiagnostik.

Bemærk! Testen anbefales, ved eftermontering af komfur og loftsmonteret varmesensor.

11. Varmesensoren giver en alarm når jeg laver kaffe med en espressokande

Espressokander er ofte mindre end kogepladen, og varmen fra pladen får komfurvagten til at tro, at der er en farlig situation. Brug kogeke med passende størrelse.

SVAR: Deaktiver ved at trykke på knappen på varmesensoren. Følsomhedsniveauet på varmesensoren tilpasser sig ikke automatisk, da espressokanden udløste en alarm for maksimal temperatur, og selvlæring vil derfor ikke finde sted.

12. Hvad skal jeg gøre, hvis kontrolenheden eller varmesensoren skal udskiftes med en ny?

SVAR: Kontakt forhandleren for en ny del. Par enhederne, når du udskifter dem. Se side 19.

13. Hvor kan jeg finde varmesensorens modelnummer?

SVAR: På undersiden af varmesensoren er der et klistermærke med modelnummeret.

14. Hvorfor fungerer indlæringsfølsomhedsfunktionen ikke, når jeg installerer varmesensoren i loftet?

SVAR: Varmesensoren "lærer" baseret på hyppigheden af manuelt nulstillede præ-alarmer. Varmesensorens evne til automatisk at genetablere strømmen til komfuret efter en begivenhed gør det muligt for brugeren ikke at skulle nulstille alarmen manuelt (ved hjælp af en ekstra reset-knap eller ved brug af knappen på selve varmesensoren i loftet). Varmesensoren vil ikke lære at justere følsomhedsniveauet, fordi der ikke er nogen manuelle nulstillingskrav til præ-alarmer når de er i loft

3

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Tunstall

- Alarm signal 80 dB(A) @ 1 m • RF 433.92 MHz • Patented technology
- Fulfills EN 50615:2015 Standard for stove guards (Approved by Eurofins Expert Services Oy)

VARMESENSOREN

LED Signal

skal vende mod brugeren

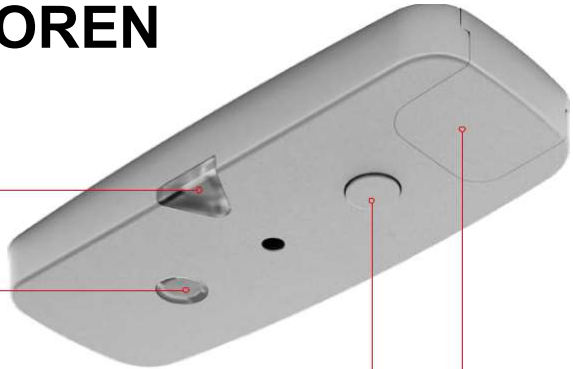
IR lens

(Lens extension for
høj placering)

Knap

Batteri

(Batteri 1 x CR2032)



KONTROLENHEDEN

- For 3-faset installation,
230V Max 3x16A,
400V 3N~
- Meget lavt energiforbrug (omkring 1 W)
- Automatisk elektrisk kontakt



Garanti

Garantien gælder fra købsdatoen. Denne garanti påvirker ikke dine juridiske rettigheder. Garantien dækker brugen af produktet under normale omstændigheder i private husholdninger og boligforeninger. Garantien er begrænset til udskiftning af defekte komponenter.

Garantien gælder kun, når produktet bruges i henhold til instruktionerne. Den dækker ikke skader forårsaget ved misbrug, forkert håndtering, brug af magt, batterier, støv, snavs, vand eller andre miljømæssige faktorer.

Hvis du har et garantikrav, skal du kontakte din forhandler for at få instruktioner. Vi accepterer autoriserede returløbere med en komplet beskrivelse af manglen. Efter garantiperioden vil du blive opkrævet betaling for reparationer, og det er ikke altid muligt at få produktet repareret.

Garantikrav forlænger ikke den oprindelige garantiperiode, og garantien på reservedele udløber samtidig med produktgarantien. Medmindre andet er bestemt ved lov, er producenten ikke ansvarlig for yderligere krav, herunder for person- eller materielle skader som følge af brugen af produktet eller dets mangelfulde funktion eller funktionsfejl.

Bortskaffelse

Information om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk affald (private husholdninger). EU-direktiv 2012/19/EF om genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)



Dette symbol på komfurvagten og tilhørende dokumenter betyder, at dette produkt ikke skal bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald. For korrekt håndtering og genbrug skal dette produkt leveres til et separat indsamlingssted, hvor det vil blive accepteret gratis. Produktet kan returneres til din lokale forhandler, når du køber et tilsvarende nyt produkt.

Korrekt bortskaffelse af dette produkt hjælper med at spare værdifulde ressourcer og forhindre potentielt skadelige virkninger på menneskers sundhed og miljøet, som ellers kan forekomme i tilfælde af forkert håndtering af affald.

EU Declaration of Conformity

As the product's manufacturer, we declare under our sole responsibility, that this product conforms to:

- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
- The Low Voltage Directive 2014/35/EU
- The RoHS Directive on the Use of Hazardous Substances 2011/65/EU

... and the following harmonized standards and technical data are used:

- Fire prevention devices for hobs EN 50615:2015 (Cat. B)*
- EN 60730-1:2011 (Control Unit); Clause H.27 (Sensor)
- Device Requirements EN 60335-2-31:2014, Clause 30
- EN 60670-1:2005+A1:2013, EN 60670-22:2006
- Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.1.1
- Electromagnetic Compatibility (EMC) EN 301 489-1 V2.1.1 and EN 301 489-3 V2.1.1
- RoHS EN 50581:2012

* EN 50615: 2015 European standard for stove guards, approved 05.01.2015, available 06.03.2015. The full title of the standard: Household and similar electrical appliances. Safety. Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs (cooktops). Tested by an independent, accredited testing laboratory (Eurofins Expert Services Finland).

The Control Unit is independently tested and categorised as Category 2 Receiver. Reference: ETSI EN 300 200-2 V3.1.1 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for nonspecific radio equipment. Subclause 4.4.2 Blocking.

Signed for and on behalf of Innohome Oy:

CEO Juha Mört

Forhandler

- *Al henvendelse skal ske til:*



Fjordparken 36, 5800 Nyborg

Tlf.: +45 65310651

CVR Nr.: 30544382

E-mail: fl@flt.dk

Hjemmeside: www.flt.dk

