

STOVE GUARD RESET BUTTON SGR300 USER MANUAL

Package contents

- Reset button SGR300
- User manual

Setting up

When the reset button has been set up for use, the Intelligent Heat Sensor (above the cooker) can no longer be used to reset the Stove Guard alarm.

1. Place the reset button to its installation location

- The user should be able to easily reach the reset button
- Install within 1 metre of the cooker
- If the household has small children make sure they cannot reach the reset button

First remove the battery strip (1) (the reset button will emit a beep).

Then remove the protective sheet covering the self-adhesive mounting plate (2) and attach the plate (recommended way of attaching). Alternatively, reset button can be placed on a metallic surface where it sticks with its magnets.

2. Pair the reset button with the Stove Guard

- **Carry out pairing procedure** as described in the Stove Guard reference manual ('Pairing of devices').

In point 3 of the instructions, instead of pressing the Heat Sensor cover, press the reset button (3, see image) once (it will emit a beep).

- **Test that the pairing was successful:** press the Intelligent Heat Sensor cover until you hear a beep. The Control Unit turns the cooker power off and after a short moment the Heat Sensor emits a test alarm. After the test alarm, return the power to the cooker by pressing the reset button once.

If pressing the reset button does not return the power to the cooker, carry out the pairing procedure again.

Using the Stove Guard with reset button

To turn the cooker back on after alarm, turn the hotplates back to '0' (not required in cookers operated by touch), then press the reset button once.

The guide for user can be downloaded from your Stove Guard's website or from www.innohome.com. Alternatively, you can use the low installations guide for user, included with the Stove Guard (even if the Heat Sensor would be installed higher than 90cm above the cooker). However please note that learning sensitivity feature is not in use. Also see text below.

NOTE When the Stove Guard Heat Sensor is installed lower than 90 cm above the cooker

These installations use a learning sensitivity feature – however this feature is not supported when using the reset button.

To prevent unnecessary alarms, the Heat Sensor sensitivity level should be adjusted to a one step less sensitive level, eg. from level 5 to level 6. See 'Manual setting of the Heat Sensor sensitivity level' in the Stove Guard reference manual.

If the alarm triggers during normal cooking, further adjust the sensitivity by one step.

Low battery alarm

The battery life of the reset button is approximately 10 years.

A beep once a minute indicates that the reset button batteries are running low. It is recommended to immediately change the batteries, since **if they run out, the cooker can only be used for 5 minutes at a time, until the batteries have been changed**. For changing the batteries, unscrew the screw on the bottom of the reset button. Use only CR2032 type batteries.

If the reset button batteries run out

The cooker power is cut off and the cooker cannot be turned on. To activate 5 minute cooking time, turn the electricity off for 15 seconds using the isolator switch then turn on again.

Ceasing to use the reset button

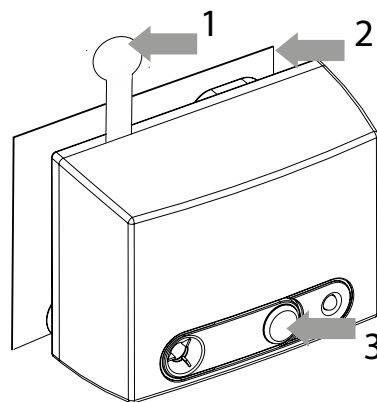
- (All Stove Guard models):

Carry out the pairing procedure as described in the Stove Guard reference manual ('Pairing of devices').

In point 3 of the instructions, instead of pressing the Heat Sensor cover, press the reset button twice at one second intervals (the reset button emits a beep during the first press).

- **Test that the reset button has been successfully removed:** press the Intelligent Heat Sensor cover until you hear a beep. The Control Unit turns the cooker power off and after a short moment the Heat Sensor emits a test alarm. After the test alarm, return the power to the cooker by pressing the Intelligent Heat Sensor cover once.

If pressing the Intelligent Heat Sensor cover does not return the power to the cooker, carry out the removing procedure again.



AVSTILLINGSKNAPP SGR300 TIL KOMFYRVAKT BRUKERVEILEDNING

Innhold i pakken

- Avstillingsknapp SGR300
- Brukerveiledning

Oppsett

Når avstillingsknappen er satt opp for bruk, kan ikke den intelligente varmesensoren (over koketoppen) brukes til å avstille alarmen eller tilbakestille komfyrvakten lenger.

1. Sett avstillingsknappen der den skal monteres

- Brukeren skal nå avstillingsknappen enkelt.
- Monteres mindre enn 1 meter fra koketoppen.
- Hvis det er små barn i hjemmet, må avstillingsknappen monteres slik at barna ikke når den.

Fjern først batteribeskyttelsen (1) (avstillingsknappen avgir et pip).

Fjern deretter beskyttelsen fra den selvklebende montasjeplaten (2) og fest platen (anbefalt festemetode). Eventuelt kan avstillingsknappen festes til en metallflate ved hjelp av magnetene.

2. Paring av avstillingsknappen og komfyrvakten

- **Utfør paringsprosedyren** som beskrevet i komfyrvaktens referansehåndbok (Paring av enheter).

I punkt 3 av instruksjonene, i stedet for å trykke på dekselet til varmesensoren, trykk på avstillingsknappen (3, se bilde) én gang (den avgir et pip).

- **Test om paringen var vellykket:** Hold inne dekselet på varmesensoren til du hører et pip. Styringsenheten slår av koketoppen, og etter en liten stund avgir sensoren en testalarm. Etter testalarmen skal koketoppen slås på igjen med ett trykk på avstillingsknappen.

Hvis koketoppen ikke slås på igjen, må paringsprosedyren utføres på nytt.

Bruk av komfyrvakt med ekstra avstillingsknapp

For å slå på koketoppen igjen etter alarm må først alle kokeplatene slås av (0) (ikke nødvendig på koketopper med touch-betjening) og avstillingsknappen trykkes én gang.

Brukerveiledningen kan lastes ned fra komfyrvaktprodusentens nettsted. Eventuelt kan du bruke brukerveiledningen for lav montering som følger med komfyrvakten (selv om varmesensoren skal monteres høyere enn 90 cm over koketoppen). Vær imidlertid oppmerksom på at funksjonen for læring av følsomhet ikke er i bruk. Se også teksten nedenfor.

MERK Når komfyrvaktens varmesensor monteres lavere enn 90 cm over koketoppen

Slik montering bruker en funksjon for læring av følsomhet – men denne funksjonen støttes ikke når avstillingsknappen brukes.

For å unngå unødvendige alarmer bør varmesensorens følsomhetsnivå settes ett hakk lavere, f.eks. fra nivå 5 til nivå 6. Se «Manuell innstilling av følsomhetsnivået til varmesensoren» i komfyrvaktens referansehåndbok.

Hvis komfyrvakten alarmerer under vanlig matlaging, må følsomheten justeres enda et trinn.

Alarm for svakt batteri

Batterilevetiden til avstillingsknappen er cirka 10 år.

Et pip en gang i minuttet indikerer at avstillingsknappen har svakt batteri. Det anbefales at batteriene byttes umiddelbart, for **hvis de går tomme, kan koketoppen bare brukes i 5 minutter om gangen til batteriene er byttet**. Bytt batterier ved å skru ut skruen på undersiden av avstillingsknappen. Bruk kun batterier av typen CR2032.

Hvis avstillingsknappen går tom for batteri

Koketoppen slås av og kan ikke slås på igjen. Du kan aktivere 5 minutters koketid ved å slå av strømforsyningen i 15 sekunder med koketoppens sikring og deretter slå den på igjen.

Avslutte bruk av avstillingsknappen

- Utfør paringsprosedyren som beskrevet i komfyrvaktens referansehåndbok (Paring av enheter).

I punkt 3 av instruksjonene, i stedet for å trykke på dekselet til varmesensoren, trykk på avstillingsknappen to ganger med ett sekunds mellomrom (avstillingsknappen avgir et pip under det første trykket).

- Test om avstillingsknappen er fjernet: Hold inne dekselet på varmesensoren til du hører et pip. Styringsenheten slår av koketoppen, og etter en liten stund avgir sensoren en testalarm. Etter testalarmen skal koketoppen slås på igjen med ett trykk på dekselet til varmesensoren.

Hvis koketoppen ikke slås på igjen, må fjerningsprosedyren utføres på nytt.

