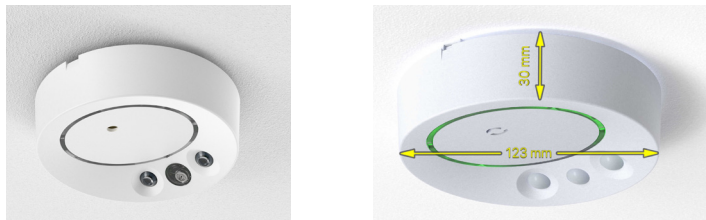


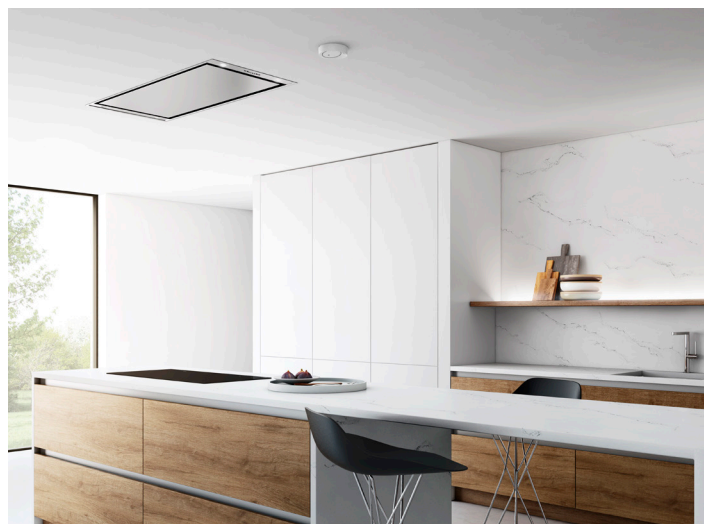
Takmontert Komfyrvakt

PRODUKTFOTO



Den takmonterte komfyrvakten kan leveres til flere av våre hetter. Egner seg godt til takmonterte, benkeventilatorer og vertikalstilte kjøkkenhetter.

En komfyrvakt er en svært effektiv måte å forebygge brann på. Den varsler dersom kokeplata blir for varm, og kutter strømmen dersom ingen responderer på varselet.



Den takhengte komfyrvakten innehar 4 sensorer som sammen beregnet sannsynligheten for en farlig situasjon. Sensorene er strømforbruk, temperatur, bevegelsessensor og tidssensor.

Fjernkontroll følger med.

PCU-enheten er inkludert og må kobles til av en elektriker.

TEKNISK INFORMASJON

Varenummer	8073
Størrelse brakett	123x30 mm
Montasjehøyde	Maks 2600 mm over platetopp
Farge	Hvit
Feste sensor	Sensor ferdigmonteres i tak
Feste PCU	PCU monteres på stedet av elektriker
Strømtilkoblet	Nei, medfølgende 4xAA batteri

Best.nr.	Varenavn
8073	Takmontert komfyrvakt

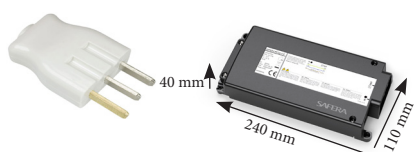
SLIK INSTALLERER DU KOMFYRVAKTEN

Alle våre komfyrvakter kobles trådløst til en PCU-bryterenhet som automatisk slår av strømtilførselen til komfyrtoppen ved overoppheting. Sensorenheten til komfyrvakten er strømtilkoblet. Fordelen med dette er at du unngår batterier som må skiftes regelmessig og sikrer dermed at komfyrvakten alltid fungerer. Ved kjøp av komfyrvakt leveres tilkoblingsalternativ 1 (se under) som standard. Ved behov for andre tilkoblingsmuligheter, kan du bestille dette uten tillegg i prisen. Bryterenheten monteres bak komfyren. Dersom komfyrvakten monteres som følge av normalkrav i NEK400:2014, skal bryter-enheten være fastmontert. Dette arbeidet skal utføres av autorisert elektriker.



Installasjonsvideo for takmontert komfyrvakt

TILKOBLING



Tilkoblingsmulighet 1 – Standard

Bryterenhet PCU 6.1-P leveres for 230V, 25A 1-fas.

For 1-fas 230 volt, 25 ampere. Denne tilkobles strømmettet med to strømførende ledninger + jord. Komfyrtoppen tilkobles da med dette støpselet.

Produktet leveres med PCU 6.1 koblingsboks som standard.



RØROS[®]
HETTA