


August 23

**CENTECH KOMFYRVAKT V2**

For rekkeviddeveiledning se side 2.

<b>Produktbeskrivelse</b>	Komfyrvakten vil overvåke temperaturen på kokeplatene når de er i bruk. Dersom temperaturen overstiger det man har ved normal bruk ved matlaging, vil komfyrvakten koble fra strømmen til kokeplatene for å unngå en farlig situasjon og i verste fall brann.																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensjon sensor (mm)</th> <th>Vekt (g)</th> <th>Dimensjon stikk (mm)</th> <th>Vekt (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bredde</td> <td>112</td> <td>199</td> <td>323</td> </tr> <tr> <td>Høyde</td> <td>39</td> <td>98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dybde</td> <td>35</td> <td>21</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Dimensjon sensor (mm)	Vekt (g)	Dimensjon stikk (mm)		Vekt (g)	Bredde	112	199	323	Høyde	39	98		Dybde	35	21	
Dimensjon sensor (mm)	Vekt (g)	Dimensjon stikk (mm)	Vekt (g)															
Bredde	112	199	323															
Høyde	39	98																
Dybde	35	21																
<b>Teknisk info</b>	Merkestrøm (A)	25	Merkespenning (V)	230 AC														
	Retningsbestemt (DIN-enhet)	Ja	Antall moduler (DIN-enhet)	2														
	Tverrsnitt (mm <sup>2</sup> )	10	Tilkoblingstype stikk	PH2 eller flat 6mm														
	Tverrsnitt med endehylse (mm <sup>2</sup> )	6	Tilkoblingstype DIN	P22 eller flat 6mm														
	Tilstrammingsmoment (Nm)	3	Batteritype	AAA														
	IP-grad	20	Uimp (kV)	2,5														
	Driftstemperatur sensor (°C)	0 – 70°C	Driftstemperatur stikk/DIN (°C)	0 – 50°C														
	<b>Forvaltning</b>	Testet av NEMKO iht. NEK EN 50615																
<b>Drift</b>	Renhold:	Vakt og stikk rengjøres med fuktig fille med fettløsende vaskemiddel, f. eks salo eller liknende. Rengjøres når det er kommet synlig eller følbart fettbelegg. Helst hver uke.																
	Henvisninger:	Installasjons- og brukerveiledning finnes på Cenika.no																
<b>Vedlikehold</b>	Rutiner:	Produktene er å anse som vedlikeholdsfrie.																
	Test:	Bør testes jevnlig.																
	Levetid:	Forventet levetid for batteri er 4 år.																
<b>Produkt</b>	<b>Varenummer</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Varenummer</b>	<b>Beskrivelse</b>														
	CV061223	Komfyrvakt Stikk v2	CV061032	Komfyrvakt sort sett batteri Stikk v2														
	CV061209	Komfyrvakt sort v2	CV061025	Komfyrvakt sort sett batteri DIN v2														
	CV061193	Komfyrvakt hvit v2	CV061018	Komfyrvakt hvit sett batteri Stikk v2														
	CV061216	Komfyrvakt DIN-enhet v2	CV061001	Komfyrvakt hvit sett batteri DIN v2														

## Testprosedyre:

Vakten settes i testmodus ved å gjøre 5 raske trykk på «RESET» på vaktenheten. Når vakten går i testmodus skal den indikere dette med kontinuerlig grønt/rødt lys.

Installatøren kan teste at komfyrvaktenhetene varsler brann/teste kommunikasjon på 2 forskjellige måter:

1. Kort trykk på «RESET». Ved trykk på bryteren skal vaktenheten veksle mellom brann/ikke brann.
2. Holde en varm gjenstand foran vaktenhet. Dersom målt temperatur er over 150°C skal vaktenheten varsle brann umiddelbart.

Kort trykk på «RESET» når vaktenheten varsler brann skal medføre at varslingen opphører og strømtilførselen gjenopprettes.

Vaktenheten forblir i testmodus i 5 minutter eller til «RESET» trykkes og holdes inne i 5 sekunder. Vaktenheten går da tilbake til normaltstand.

**Se Brukerveiledning for videre tilstander og brukerinstruks.**

## Prosjekteringsveiledning for komfyrvakt med DIN-enhet

Rekkevidden for den trådløse kommunikasjonen mellom styringsenheten i sikringsskapet og sensoren ved platetoppen varierer ut ifra omgivelsene.

Er det betong- eller laftevegger, eller at DIN-enheten og sensoren står i forskjellige etasjer, anbefaler vi å benytte komfyrvakt med stikkontakt.

Den beste metoden for å sjekke om man er innenfor rekkevidde er å se på plantegning og tegne en rett linje fra sikringsskapet til sensoren.

Tell antall vegger som streken treffer og mål lengden. Husk å telle med veggen sikringsskapet er montert i.

Bruk tabellen under for å se om du er innenfor rekkevidde.

	<b>1 vegg</b>	<b>2 vegger</b>	<b>3 vegger</b>
<i>Gips</i>	Inntil 15m	Inntil 12m	Inntil 10m
<i>Treverk</i>	Inntil 10m	Inntil 5m	Inntil 3m

Tabellen er ment som en veiledning og har ingen garanti mot at det vil være tilfredsstillende i den virkelige installasjonen, da det er andre faktorer som også spiller inn på rekkevidden.

Komfyrvakten bør testes på stedet ved installasjon, husk da å lukke dører (også på sikringsskapet) for å skape en tilnærmet realistisk situasjon.