

First Alert CO400CE

CO varsler (Karbonmonoksid).
Batterdrevet, enkel installasjon.

First Alert®



CO400CE detekterer skadelige / dødelige konsentrasjoner av karbonmonoksid.

Karbonmonoksid (CO) er en fargeløs, luktfri men dødelig gass. Da du hverken kan se, føle, eller lukte den - kan karbonmonoksid drepe før du vet at den er der. Dagens energisparende og tette byggemetoder medvirker til å øke problemet med at CO-forurenset luft stenges inne i boligen. Den største faren med karbonmonoksid er at den lett binder seg til hemoglobinet i blodet. CO som pustes inn binder seg i lungene til blodet og erstatter oksygenet som cellene trenger for å fungere. Når CO finnes i luften vil den raskt binde seg til blodet og erstatte oksygen slik at du kveles innenfra.

BRUKSOMRÅDE:

Bolig, campingvogn, fritidsbolig etc. Spesielt viktig i lokaler hvor det benyttes ovner og annet utstyr som forbrenner drivstoff.

BESKRIVELSE:

Detekterer skadelige konsentrasjoner av CO (Karbonmonoksid) First Alert er oppfinnere av den første batteridrevne røykvarsleren. Med First Alert CO400CE CO-varsler har de utviklet en strømgjerrig og effektiv CO-varsler.

Fordeler CO400CE

- Enkel i bruk, tar liten plass, enkel å montere.
- Pålitelig: Høy kvalitet fra en av verdens fremste produsenter.
- Batteridrevet.
- Enkelt batteribytte med luke i front.
- Testfunksjon og hysjknapp.
- Varsel ved lav batterispenning.
- 5års garanti.

Tekniske Data First Alert CO400CE:

Modell:	CO400CE
Detekterer:	CO, karbonmonoksid
Batteridrift:	2stk LR6 / AA Size Alkalisk
Størrelse:	12 x 8,5 x 3,5 cm (BxHxD)
Alarmsignal:	85db
Godkjenninger:	UL, CE
Garanti:	5 år
Art.nr:	604007
EAN:	0029054001511
Salgsenhet:	Eske 3stk

Sunmatic Nordic AB
Grimboåsen 5 | 417 49 Göteborg
Tel: 031-799 17 50 | Fax: 031-799 17 51
info@sunmatic.com | www.sunmatic.com

HOUSEGARD®

Safety for all!



DETTE BØR DU VITE OM CO (KARBONMONOKSID) OG CO FORGIFTNING

Hva er karbonmonoksid?

Karbonmonoksid (CO) er en fargeløs, luktfri men dødelig gass. Da du hverken kan se, føle eller lukte den - kan karbonmonoksid drepe før du vet at den er der. Dagens energisparende og tette byggemetoder medvirker til å øke problemet med at CO-forurensset luft stenges inne i boligen.

Hvorfor er karbonmonoksid så farlig?

Den største faren med karbonmonoksid er at den lett binder seg til hemoglobinet i blodet. CO som pustes inn binder seg i lungene til blodet og erstatter oksygenet som cellene trenger for å fungere. Når CO finnes i luften vil den raskt binde seg til blodet og tilslutt ersatte så mye oksygen at du kveles innenfra.

Hvor oppstår karbonmonoksid?

Karbonmonoksid er et vanlig biprodukt fra innretninger og apparater som bruker brennbart drivstoff. Eksempler kan være oljebrennere, gasskomfyrer, griller, peiser og ovner. EN tilstoppet pipe eller feilaktig ventilering kan også skape problemer.

Hvem står i fare for karbonmonoksid forgiftning?

Alle. Karbonmonoksid-forgiftning kan ramme alle; når som helst. Forskning viser at ufødte barn, spedbarn og eldre er spesielt utsatte.

Hvordan kan jeg beskytte meg mot karbonmonoksid-forgiftning?

Det amerikanske forbrukerrådet for produktsikkerhet (Consumer Product Safety Commission) anbefaler at det installeres minst en karbonmonoksid-varslers pr. husstand. En pålitelig og rimelig beskyttelse mot karbonmonoksid-forgiftning kan du oppnå ved å anskaffe en First Alert CO-varslers (karbonmonoksid-varslers). First Alerts karbonmonoksid-varslers er UL godkjent og basert på en ny patentert teknologi. Denne teknologien simulerer menneskekroppens opptak av CO og kan påvise konsentrasjoner helt ned til 0,01%.

Hvordan vet jeg at jeg er karbonmonoksid-forgiftet?

Det er vanskelig å diagnostisere CO-forgiftning. Symptomene ligner mange vanlige sykdommer som eks. influensa. Symptomene på begynnende forgiftning kan være hodepine, tretthet, kvalme, svimmelhet og forvirring. Heldigvis finnes det andre tegn som kan være til mer konkret hjelp:

- Føler andre i huset seg uvel?
- Føler du deg bedre straks du er borte fra huset?

Dersom overnevnte er tilfelle kan det være at du har for høye konsentrasjoner av CO i ditt eget hjem. Du kan også gå til en lege og be om en karbonmonoksid-prøve av blodet. En slik prøve kan påvise prosentandelen av karbonmonoksid i blodet.

Hva gjør jeg hvis karbonmonoksid-varslers gir alarm?

Forlat huset øyeblikkelig. Ha ferdig en plan med et avtalt møtested for familien slik at du ved alarm eller brann raskt kan se at alle har kommet seg ut. (Mange dødsfall skjer ved at en person går tilbake i huset for å lete etter andre personer som man tror ikke har kommet seg ut). Ring brannvesenet fra naboens hus. Gå ikke inn i huset før brannvesenet har gitt tillatelse. Spør brannvesenet om kilden til karbonmonoksid gassen og få den fjernet øyeblikkelig.

Hvor plasserer jeg en karbonmonoksid-varslers?

Den bør plasseres i nærheten av soverommene, minimum en stk. pr. husstand. En ekstra varslers kan plasseres i nærheten av husets varmekilde om denne drives av brennbart materiale.

Hva ser jeg etter ved kjøp av en CO-varslers?

Se etter en varslers som har UL godkjenning. Dette merket betyr at varslers har bestått 36 prøver innen ytelse, sikkerhet og nøyaktighet. First Alerts CO-varslers har en testfunksjon som tester både elektronikk og sensor. Batteriet har en levetid på 2-3 år. Lav batterispenning varsles med lydssignal i minst 30 dager.