



**STOP KOOLMONOXIDE
VERGIFTIGING!**



Sluipmoordenaar

Je ziet het niet, ruikt het niet én je proeft het niet: Koolmonoxide! Deze stille sluipmoordenaar eist jaarlijks zo'n 4 tot 5 doden en honderden gewonden. Volgens de Onderzoeksraad voor Veiligheid ligt het echte aantal doden wel 3 tot 5 keer zo hoog. Dit omdat koolmonoxide vaak niet wordt opgemerkt bij bewoners en hulpverleners en koolmonoxidevergiftiging als doodsoorzaak vaak over het hoofd wordt gezien.



Zorgwekkend

Waarbij men voorheen dacht dat koolmonoxideongevallen nagenoeg bijna altijd werden veroorzaakt door open toestellen als geisers en gaskachels, blijkt uit rapport dat...

... in 46% van de koolmonoxideongevallen dit gebeurde bij een cv-installatie!

... het merendeel van deze cv-installaties modern en goed (periodiek) onderhouden waren!

Ook bij u?

In ruim 90% van de woningen bestaat het risico op koolmonoxidevergiftiging! Stookt uw verwarmingsinstallatie op een fossiele brandstof zoals gas, olie of hout? Dan bent u of uw gezin potentieel slachtoffer! Met de Elbes CO-STOP bieden wij u een eenvoudige en veilige oplossing!



Elbes CO-STOP

Voorkom koolmonoxidevergiftiging nu met de nieuwste vinding: de Elbes CO-STOP! Deze speciale koolmonoxide-melder geeft bij het detecteren van koolmonoxide (afgekort CO) niet alleen een luid alarm, maar schakelt als enige melder direct de cv-ketel of het gastoestel uit! Het grijpt direct in bij de bron en stopt hiermee de veroorzaker. Verdere productie van koolmonoxide stopt hiermee tijdig!

Nominaties en keuringen

De Elbes CO-STOP durven wij met een gerust hart veilig te noemen. Deze is CE-gekeurd en de stekkerversie én de cv-versie hebben de belangrijke EN 50291-1 norm. In 2015 is de Elbes CO-STOP genomineerd voor de MKB Innovatie Top 100. In 2016 dingt de Elbes CO-STOP mee als winnaar voor de X-over Innovation Challenge.



EN 50291-1

CO-STOP stekerversie

Koolmonoxidemelder met alarm en schakelfunctie

- ✓ Schakelt bij alarm direct het aangesloten apparaat uit.
- ✓ Eenvoudige plug-and-play installatie.
- ✓ Geschikt voor gesloten verbrandingstoestellen zoals cv-ketels.
- ✓ Voorzien van speciale EU schakelstekker waar de stekker van de cv-ketel in gestoken wordt.



EN 50291-1

Type ECS16-S

CO-STOP cv-versie

Koolmonoxidemelder met alarm en schakelfunctie

- ✓ Schakelt bij alarm direct het aangesloten apparaat uit.
- ✓ Vaste installatie door erkend installateur.
- ✓ Geschikt voor gesloten verbrandingstoestellen zoals cv-ketels.



EN 50291-1

Type ECS16-C

CO-STOP gasklepversie

Koolmonoxidemelder met alarm en schakelfunctie

- ✓ Sluit bij alarm direct de gastoevoer dicht.
- ✓ Vaste installatie door erkend installateur.
- ✓ Keuze uit elektromagnetische gasklep 1/2" en 3/4".
- ✓ Geschikt voor open verbrandingstoestellen zoals geisers en gaskachels.



Type ECS16-G