

NIE

UNTE

Geeft

en STOPT de

veroorzaker!

INSTALLATIETECHNIEK

GAS - WATER - LICHT - ZINK - DAKWERK

ALARM)))

.111111

STOP KOOLMONOXIDE VERGIFTIGING!



Suipmoordenaar

Je ziet het niet, ruikt het niet én je proeft het niet: Koolmonoxide! Deze stille sluipmoordenaar eist jaarlijks zo'n 11 doden en honderden ongevallen. En steeds vaker bij gesloten verwarmingssystemen zoals cv-ketels, waarvan men doorgaans denkt dat deze veilig zijn.

Risico op koolmonoxide bij u thuis

Koolmonoxidevergiftiging kan bij iedereen gebeuren. Ook bij u! En waarom zou u het risico op koolmonoxidevergiftiging willen lopen. Met een kleine ingreep kan dit voorkomen worden.

CO-STOP, méér dan een melder

Voorkom koolmonoxidevergiftiging nu met de nieuwste vinding: de CO-STOP! Dit vernuftig apparaatje geeft bij het detecteren van koolmonoxide - afgekort CO - niet alleen een luid alarm, maar schakelt als enige CO-alarmsysteem tevens de CV-ketel of het gastoestel uit.

Wist u dat ...

- Koolmonoxide niet te zien, ruiken en proeven is?
- Koolmonoxide ook kan ontstaan bij gesloten verwarmingssystemen?
- Koolmonoxide iets lichter is dan lucht?
- Er jaarlijks zo'n 11 doden en honderden gewonden vallen als gevolg van koolmonoxidevergiftiging?
- Koolmonoxide bij zwangere vrouwen het risico op complicaties en bij de foetus het risico op ontwikkelings-stoornissen, hersenschade en sterfte vergroot?
- Kinderen vanwege de hogère ademhalingssnelheid en de longanatomie meer risico lopen op koolmonoxidevergiftiging?
- Ouderen en mensen die medicijnen gebruiken ook gevoeliger zijn voor koolmonoxidevergiftiging?
- Er bij blootstelling van koolmonoxide van 12800 ppm, men binnen 1 3 minuten dood is?



www.installatietechniekhuberts.nl



Onderscheidend

Mensen hebben de neiging om bij een alarmsignaal te kijken wat er aan de hand is. Dit kan bij een traditionele melder tot fatale gevolgen leiden. Er komt immers nog steeds koolmonoxide vrij. Bij de CO-STOP niet! Deze schakelt ook de bron uit waarmee de CO-productie wordt gestopt. Hiermee kunnen veel ongevallen voorkomen worden en levens worden gered.

Drie versies

CV-versie



De CO-STOP CV-versie wordt aangesloten op de CV-ketel en heeft geen externe voeding nodig.

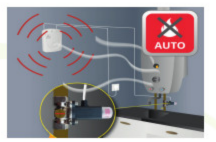
Bij koolmonoxidedetectie onderbreekt de CO-STOP het stroomcircuit van de CV-ketel waardoor deze wordt uitgeschakeld.





Deze versie is uitgevoerd met een speciale schakelstekker. De stekker van de CV-ketel wordt in deze schakelstekker gestoken waarna deze in een stopcontact wordt gestoken. Zéér eenvoudige en snelle installatie!

Bij koolmonoxidedetectie schakelt de CO-STOP de speciale schakelstekker die op dat moment de stroomtoevoer naar de CV-ketel onderbreekt. **Gasklep versie**



Deze wordt in combinatie met een speciale bijgeleverde gasklep module toegepast bij open toestellen zoals geisers en gaskachels.

Bij koolmonoxidedetectie schakelt de gasklep de gastoevoer dicht waarmee de veroorzaker wordt uitgeschakeld. Verkrijgbaar in 1/2" en 3/4" uitvoering.







U heeft al een CO-STOP voor € 79,00*

* Adviesverkoopprijs inclusief BTW

