

## Gebruiksaanwijzing slimme koolmonoxide melder

Het in gebruik nemen van de nieuwe koolmonoxide melder met slimme stekker is super eenvoudig.

Zet de koolmonoxide melder aan via het knopje op de achterkant.

Druk het knopje diep in eventueel met het pennetje wat er bij zit.

Wacht ongeveer 1 minuut en we horen een piep.

Nu is de koolmonoxide melder actief.

Haal de stekker van u CV of Combiketel uit het stopcontact.

Doe de smart stekker in dat stopcontact en doe de stekker van de CV of Combiketel in de smart stekker.

Kijk of de smart stekker aan staan en anders even op het kleine knopje drukken zodat die aan gaat.

Nu is de koolmonoxide melder met stekker actief.

Test de koolmonoxide melder door even op de testknop te drukken en deze gelijk weer los te laten.

We krijgen nu een luid alarm en we zien dat de smart stekker aan en uit gaat.

Nu weten we dat alles werkt.

Dat was de Plug en Play manier voor het snel in gebruik nemen van de koolmonoxidemelder met stekker.

Heeft u burens binnen een straal van 20 meter ook met een koolmonoxidemelder met stekker dan moeten we deze niet gebruiken als de Plug en Play manier.

Maar dan moeten we elke koolmonoxidemelder even zijn eigen stekker toewijzen.

Ook dat is niet moeilijk, we zetten de koolmonoxide melder aan zoals hier boven beschreven.

Ook de smart stekker moet in het stopcontact gestoken worden.

Nu gaan we de koolmonoxide melder koppelen met deze bewuste stekker.

Druk op de smart stekker het knopje in en houd deze ingedrukt tot die twee keer knippert en laat los. Nu knippert het lampje op de smart stekker snel.

Dan houden we de testknop op de koolmonoxide melder ingedrukt tot die 3 keer knippert en dan laten we deze direct los.

Na drie keer gaat die roodknipperen en het knipperen van de smart stekker is gestopt.

Druk kort de testknop van de koolmonoxide melder in en het rode knipperen stopt.

Nu zijn deze twee gekoppeld met elkaar.

### Testen koolmonoxide melder

Door de testknop op de koolmonoxide melder even kort in te drukken gaan we een test uitvoeren.

De koolmonoxide melder zal een luid alarm signaal laten horen.

En de smart stekker zal in de testfase knipperen en aan en uit gaan.

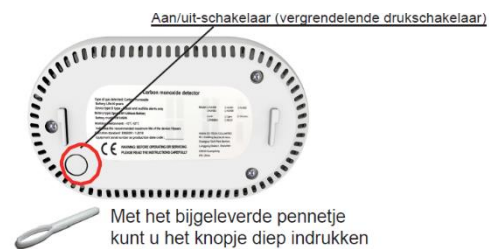
Na het testen de smart stekker weer aan zetten zodat de CV het weer gewoon doet.

Als de stekker aan is zal het display op de CV ook weer informatie laten zijn en we weten

Dat de verwarming het weer gewoon doet.

U koolmonoxide melder is nu gereed voor gebruik.

Kijk op de achterkant waar we de koolmonoxide het beste kunnen ophangen.



## Koolmonoxide melder met smart stekker plaatsen

De smart stekker van deze koolmonoxide melder doen we in de stekker waar nu de stekker van de CV of Combiketel zit of natuurlijk als u deze gebruikt voor een geiser dan gebruiken we die stekker.

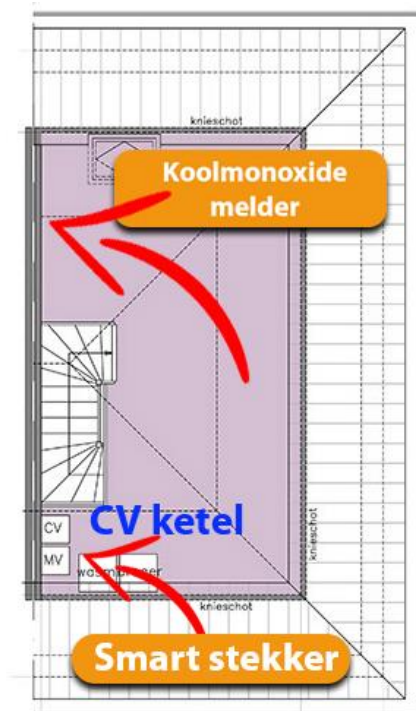
Hebben we de CV ruimte in een kast zitten dan zit daar ook de stekker voor de 230V van de Combiketel of de CV. Daar doen we dan ook de smart stekker in.

Als we de koolmonoxide in de hal hangen buiten die ruimte dan hebben we de beste meting als het fout zou gaan.

Na ophangen altijd de combinatie testen door de test knop in te drukken en te kijken of de smart stekker aan en uit gaat, als de test klaar is even de smart stekker controleren of die weer aanstaat.



## CV of Combiketel op Zolder



Hebben we de CV of de Combiketel op de zolder hangen in een open ruimte.

Hang dan de koolmonoxide melder minimaal 5 meter van de ketel af.

Hang een koolmonoxide melder nooit dicht bij de CV ketel of Combiketel.

Mocht de ketel koolmonoxide produceren dan het veel warmer in de buurt van de ketel en ook koolmonoxide kan dan stijgen met de warme lucht.

Dan hebben we een niet juiste of snelle meting van koopmonoxide op de melder en is de kans dat we een late melding krijgen veel groter.

Elke koolmonoxide melder kan op ongeveer 150 cm hoogte van de grond worden opgehangen.

Koolmonoxide is bijna net zo zwaar als lucht en op 150cm van de grond hebben we de juiste waarde die in de lucht voor komt.

