



---

## Veiligheid

---





## **Veiligheid**

### **Controle gasbinnenleiding.**

Een kleine lekkage van de gasbinnenleiding kan al zeer grote gevolgen hebben. Slechts 5,8% van een ruimte hoeft maar gevuld te zijn met gas om een explosie te veroorzaken.

Door periodiek een drukproef uit te voeren op de gasbinnenleiding kunnen we vaststellen of de situatie veilig is. Zo niet, wordt een advies gegeven om de situatie weer veilig te maken. U ontvangt een rapportage van de drukproef. *(Zie voor periodieke keuring gasbinnenleiding de tarievenlijst op onze website)*

### **Controle rookgasafvoerkanaal**

Als een rookgasafvoerkanaal lek is of niet goed functioneert kunnen gevaarlijke situaties ontstaan zoals koolmonoxide vergiftiging. Daarbij komt dat de storingskans van het hierop aangesloten toestel groter wordt.

Condenswater ontsnapt via de gaten in het rookgasafvoerkanaal en zorgt voor lekkages en bouwkundige schade.

Door de rookgasafvoerkanaal periodiek te controleren voorkomt u dergelijke schade en ongevallen. *(Periodieke keuring rookgasafvoerkanaal op aanvraag)*

### **Instaleren van koolmonoxide detectors**

Ondanks een periodieke controle van het rookgasafvoerkanaal en het gastoestel is de mogelijk natuurlijk altijd aanwezig dat er door allerlei omstandigheden koolmonoxide kan ontsnappen.

Omdat koolmonoxide reukloos is wordt het beschouwd als een "sluipmoordenaar".

Extra beveiliging is daarom dringend aan te bevelen. Hiervoor zijn co-detectors te monteren die autonoom werken (met batterij) en een alarm laten horen bij gevaar of een co-detector op 220V waarbij het gastoestel ook nog wordt uitgeschakeld bij gevaar. *(Vraag een prijsopgave voor levering en montage)*