

Koolmonoxide- melder verplicht bij open toestel



VERWARMING

Heeft u nog geen goede koolmonoxidemelder? Dan biedt Feenstra u voorafgaand aan onze werkzaamheden een goedgekeurde koolmonoxidemelder aan. Deze slaat alarm bij de eerste symptomen van koolmonoxide. Hoe hoger de concentratie koolmonoxide, hoe sneller de melder alarmeert. Uit ervaring weten wij dat de Honeywell XC-70 een goede en gebruiksvriendelijke melder is. De batterij van deze melder gaat circa 7 jaar mee, zo heeft u er jarenlang geen omkijken naar.



Feenstra. Zodat de techniek precies doet wat ú wilt.

Sinds 1947 actief. Met meer dan 1.500 medewerkers beheert, verzorgt en onderhoudt Feenstra een sterke klantenbasis die bestaat uit meer dan 800.000 Nederlandse huishoudens, met name individuen en woningcorporaties. Met het uitgebreide netwerk aan vestigingen heeft Feenstra een dienstverlening die 24 uur per dag, 7 dagen in de week voor u klaar staat.

Meer informatie nodig?

Bel 088 8455 000 (lokaal tarief), mail info@feenstra.com of ga naar feenstra.com. Uw contractpartij is Feenstra Verwarming B.V. Gevestigd te Amsterdam, KvK 39022746.

17FSAL0002V1



Koolmonoxidemelder verplicht bij open toestel

VEILIG
WARMTE EN
WARM WATER

THUIS IN
VERWARMING

Open toestellen onttrekken zuurstof uit de ruimte waarin deze zich bevindt. Hierdoor is er een verhoogd risico dat koolmonoxide direct de leefruimte in komt. Feenstra ziet dit als een risico voor uw veiligheid en stelt daarom bij open toestellen een koolmonoxidemelder verplicht. Wij bieden in het geval van een open toestel het allerliefst een veilig alternatief toestel voor warmte en warm water. Onze vakmensen bieden u graag een passende oplossing.



Koolmonoxide (CO) is een onzichtbaar gas zonder geur of smaak, dat giftig is voor mens en dier. Jaarlijks maken koolmonoxide-incidenten veel onnodige slachtoffers.

Wat is koolmonoxide?

CO ontstaat door de onvolledige verbranding van bijvoorbeeld gas, kolen, olie en hout. Ook uw cv-ketel of gasgestookte boiler kan CO produceren door onjuiste verbranding of een verstopt rookkanaal. Iedereen loopt dan gevaar. De eerste vergiftigingssymptomen zijn vermoeidheid en hoofdpijn. Als er een dodelijke concentratie koolmonoxide in een ruimte aanwezig is, raken de aanwezigen snel bewusteloos en worden niet meer wakker.

Voldoet de ruimte waarin uw open toestel staat niet aan de punten uit het kader hiernaast? Zorg dan dat u de ruimte voldoende ventileert, zodat koolmonoxide die (eventueel) vrijkomt de ruimte kan verlaten.

Bij Feenstra werken we veilig of we werken niet. Aangezien wij niet kunnen garanderen dat de ruimte waarin het open toestel is geplaatst te allen tijde blijft voldoen aan alle veiligheids-eisen, hebben wij besloten de manier waarop wij omgaan met open toestellen te wijzigen.

De Nederlandse overheid steunt de ontwikkeling om alle risicovolle (open) toestellen per 2020 te laten vervangen door veilige alternatieven.



Waarom Feenstra een koolmonoxidemelder verplicht stelt?

Het onderhoud aan uw toestel door Feenstra verloopt via alle gestelde procedures, certificeringen en strenge normen. Feenstra laat uw (open) toestel na onderhoud in uitstekende staat, goed werkend en veilig achter.

In het geval van een open toestel is het echter niet mogelijk om het ontstaan van een onveilige situatie uit te sluiten. Externe factoren waar Feenstra geen invloed op heeft kunnen ervoor zorgen dat er toch een onveilige situatie ontstaat, ook bij u thuis. De opstelruimte van een open toestel is voor een groot deel bepalend of een installatie veilig is. Wij controleren altijd de ruimte waarin een open toestel hangt op onder andere de volgende punten:

- de opstelruimte van een open toestel heeft roosters voor ventilatie of (een) ventilatieopening(en) in gevel of plafond, die voor beluchting en ontluchting van de ruimte zorgen;
- voor goede ontluchting of ventilatie met behulp van een afvoerkanaal dient een doorgang van ca. 120 cm² gehanteerd te worden;
- ventilatieopening in gevel en plafond of ventilatieroosters bij ramen staan open;
- toevoer van buitenlucht is niet af te sluiten, bijvoorbeeld door middel van een rooster;
- de afmeting(en) van de ruimte waar een open toestel hangt en indien van toepassing de aangrenzende ruimte en doorgang worden gecontroleerd;
- belasting van het open toestel in de ruimte waarin deze staat opgesteld en of dit binnen de veiligheidseisen valt;
- alle voorschriften en regelingen staan in het laatst uitgegeven Bouwbesluit.

Feenstra verplicht koolmonoxidemelders bij open toestellen, omdat met een koolmonoxidemelder gevaarlijke situaties voorkomen worden en bewoners veiliger wonen.

Open toestellen en onderhoud

Feenstra ziet de combinatie van een open toestel en handelingen van bewoners als gevaarlijk, met zelfs kans op koolmonoxidevergiftiging.

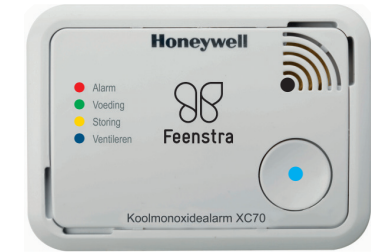
Om uw veiligheid te garanderen heeft Feenstra per direct besloten om geen open toestellen te plaatsen of te verkopen. Daarnaast bieden wij niet langer servicecontracten voor een open toestel aan.

Wel biedt Feenstra eenmalige dienstverlening voor open toestellen die storing vertonen of onderhoud nodig hebben. Onderhoud en service verlenen wij zolang onderdelen beschikbaar zijn en de installatie voldoet aan de voorwaarden voor veiligheid en er een goedgekeurde koolmonoxidemelder aanwezig is of wordt geplaatst.

Bent u in het bezit van een open toestel en komt Feenstra, in overleg met u, langs voor onderhoud? Dan controleren wij uw open toestel voor aanvang van de werkzaamheden op veiligheid en de aanwezigheid van een koolmonoxidemelder. Voldoet het open toestel en de ruimte waarin deze hangt niet aan de (veiligheids)eisen dan informeren wij u hierover. Onze vakmensen bieden u altijd passende oplossingen waarmee uw huis een veilige omgeving wordt.

Gaat u niet akkoord met de oplossingen die Feenstra u biedt, dan zullen wij helaas genoodzaakt zijn de overeenkomst met u stop te zetten, omdat wij uw veiligheid niet kunnen garanderen. Feenstra werkt veilig of werkt niet.

Koolmonoxidemelder



Feenstra adviseert en levert koolmonoxidemelders van Honeywell. De belangrijkste onderdelen van de Honeywell XC-70 CO-melder zijn:

- **Button:** via deze knop is de melder te testen. Druk op de knop om de lichtsignalen, alarmfunctie en het geluid te testen.
- **Speaker:** wanneer de melder getest wordt of het alarm afgaat, hoort u uit deze opening een harde piep.

Indicatoren:

- **Alarm:** de melder geeft vier rode flitsen en maakt een harde piep om aan te geven dat er een gevaarlijke concentratie koolmonoxide in de ruimte is.
- **Voeding:** de melder toont elke minuut een groene flits en werkt naar behoren.
- **Storing:** een gele flits geeft aan dat de melder niet werkt, omdat de melder storing vertoont of de batterij op is. De melder moet vervangen worden.
- **Ventilatie:** de melder geeft elke 30 seconden een blauwe flits om aan te duiden dat een concentratie koolmonoxide opbouwt en de ruimte direct geventileerd moet worden.