

## Wo müssen CO-Melder installiert werden?

Neben Rauchmeldern sind Kohlenmonoxidmelder, kurz CO-Melder, wichtige Sicherheitsprodukte und sollten in keinem Haushalt fehlen.

Idealerweise sollte ein CO-Melder in jedem Raum vorhanden sein, in dem sich ein brennstoffbetriebenes Gerät befindet. Zusätzliche Geräte, z.B. in Räumen in den sich tagsüber Personen aufhalten oder in Schlafräumen, bieten noch mehr Sicherheit.

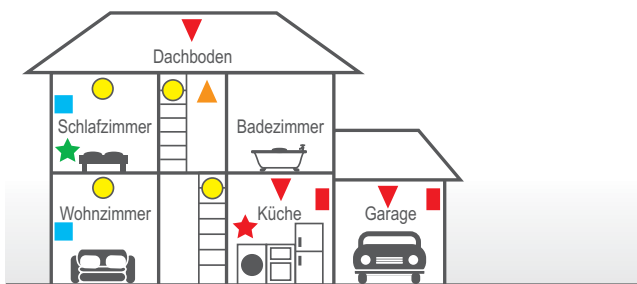
### Kohlenmonoxid-Auslöseschwellen gemäß EN 50291

Warnton bei CO-Gehalt in der Luft (ppm = parts per million)

50 ppm Auslösung nach 60-90 Min.

100 ppm Auslösung nach 10-40 Min.

300 ppm Auslösung nach 3 Min.



- Rauchmelder
- ▲ Kombination Kohlenmonoxid- & Rauchmelder
- Kohlenmonoxidmelder
- ▼ Hitzemelder
- ★ Löschdecke
- ★ Fluchtleiter
- Feuerlöscher

## Kleine Lebensretter

### ...weil jede Sekunde zählt!

FireAngel ist einer der führenden Hersteller von Rauchmeldern, Kohlenmonoxidmelder und Brandschutzprodukten in Europa. Unter der Marke FireAngel bieten wir ein hochwertiges Sortiment an innovativen und lebensrettenden Sicherheitsprodukten an. FireAngel Produkte erhalten Sie nur im Fachhandel.

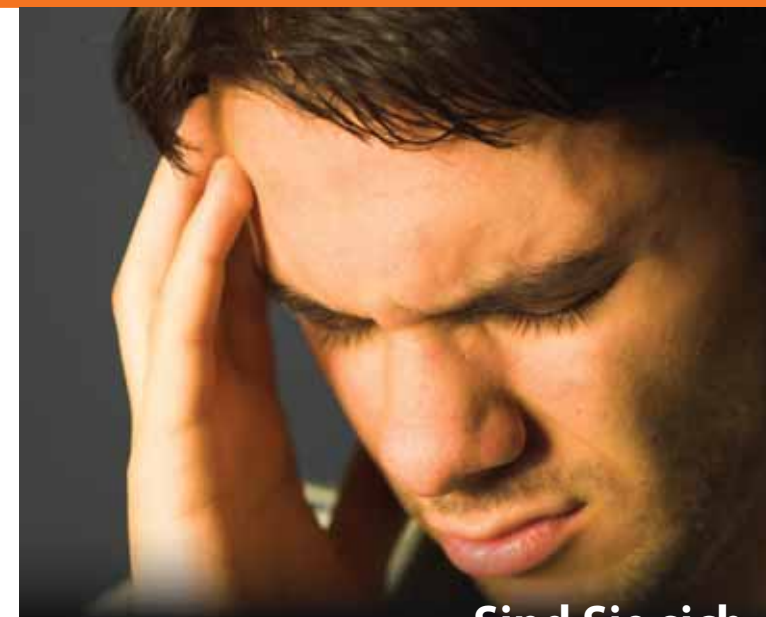
Der FireAngel CO-Melder CO-9D überzeugt optisch durch sein dezentes Design und technisch durch seine intelligenten Leistungsmerkmale.

Schützen Sie sich und Ihre Familie mit dem neuen und innovativen FireAngel CO-Melder CO-9D. Er entspricht dem neuesten Europäischen Standard EN 50291 und detektiert sicher und zuverlässig eine gefährliche CO-Konzentration in der Umgebung.

Ihr qualifizierter Fachhändler berät Sie gerne!

Ihr Fachhandelspartner:

**FireAngel®**  
Life Saving Innovations



Sind Sie sich  
der Gefahren einer  
Kohlenmonoxid-Vergiftung  
bewusst?



Sichern Sie Ihr zu Hause  
mit einem FireAngel  
KOHLENMONOXIDMELDER.

# Warum brauchen wir Kohlenmonoxidmelder?

## Zahlen und Fakten

■ Kohlenmonoxid ist gefährlich und heimtückisch, weil man das Gas weder SEHEN, RIECHEN oder SCHMECKEN kann.

■ Kohlenmonoxid ist ein giftiges Gas, das durch die unvollständige Verbrennung von fossilen Brennstoffen (z. B. Kohle, Erdgas) entsteht.

## So gefährlich ist CO!

■ Genau wie Sauerstoff wird CO beim normalen Atmen über die Lungen aufgenommen. CO verbindet sich mit dem Sauerstoff und verdrängt gleichzeitig die roten Blutkörperchen, was die Sauerstoffversorgung von Herz, Gehirn und anderen lebenswichtigen Organen verringert. Eine hohe Konzentration von Kohlenmonoxid in der Luft, kann zu einem raschen Erstickungstod führen.

■ Viele Fälle von CO-Vergiftungen zeigen, dass die Opfer sich bewusst sind, dass es ihnen nicht gut geht, sie dann aber die Orientierung verlieren und sich nicht retten können. Im Schlaf ist die Wirkung besonders gefährlich, da das Opfer normalerweise nicht aufwacht.



# Die Kohlenmonoxid-Gefahr

## Wer ist gefährdet?

Jeder Mensch und jedes Tier kann durch Kohlenmonoxid vergiftet werden. Besonders Kinder, ältere Personen und Schwangere sind gefährdet.

## Wo kann Kohlenmonoxid entstehen?

- verstopfte Schornsteine
- Heizpilze oder Grillöfen in geschlossenen Räumen
- Öl- und Gaskessel
- Öl- und Festbrennstoffherde
- Gas- oder Paraffin-Heizgeräte
- Grillgeräte
- Kamine mit Holz- oder Gasfeuerung
- bei jedem Gerät, das mit fossilen Brennstoffen betrieben wird

Im Notfall erreichen Sie die Feuerwehr und den Rettungsdienst über den **Notruf 112**.

**Schützen Sie sich und Ihre Familie mit zuverlässigen Sicherheitsprodukten!**



# Kohlenmonoxidmelder FireAngel CO-9D

## Lebensrettendes Frühwarnsystem – FireAngel CO-Melder CO-9D

Sicher und zuverlässig warnt er frühzeitig mit einem schrillen Alarmton.

## Leistungsmerkmale:

- moderner und innovativer CO-Melder
- fest im Gerät integrierte Langzeitbatterie
- elektrochemischer Hochleistungssensor
- großer Testknopf
- lauter Alarmgeber
- Stummschaltung
- Maximalwertspeicher für 4 Wochen
- integriertes Raumthermometer
- übersichtliches, multifunktionales LCD-Display
- EN 50291 zertifiziert
- 7 Jahre Garantie auf Produkt und Batterie



ABOVE ALL  
**FireAngel**

