

Protecting  
Your  
Future

## Der KIDDE® Kohlenmonoxidmelder



### CO-Alarm COPP

- \_Zertifiziert gemäß EN50291
- \_Großes Display mit Spitzenwertanzeige
- \_Einfache Montage dank Batteriebetrieb

**Für die zuverlässige Warnung  
vor einer zu hohen CO-Konzentration  
in der Raumluft.**

**Rund um die Uhr Überwachung  
von Gastermen, Öfen, Kaminen und  
anderen offenen Feuerstellen  
im Wohnbereich.**

**7 Jahre  
Hersteller  
Garantie**

# Kidde CO-Alarm

Warnung vor tödlichem CO



## Kohlenmonoxidmelder von Kidde

CO-Melder von Kidde bieten Schutz vor schädlichem, in hoher Konzentration tödlichem Kohlenmonoxid. CO ist farb- und geruchlos und daher von Menschen nicht wahrnehmbar. Das gefährliche Gas entsteht durch unvollständige Verbrennung fossiler Brennstoffe wie bspw. Holz, Kohle, Heizöl oder Gas. Sind damit betriebene Heizanlagen defekt bzw. unzureichend gewartet oder ist ein Rauchabzug blockiert oder die Räume nicht ausreichend belüftet, wird es gefährlich – lebensgefährlich! Denn CO bindet schon in geringer Konzentration das Hämoglobin im Blutkreislauf und reduziert dadurch die Menge des zirkulierenden Sauerstoffes.

Kidde CO-Melder sind mit modernster elektrochemischer Sensorik ausgestattet und erkennen Kohlenmonoxid in definierten Abstufungen gem. EN 50291. Das bedeutet, die Geräte warnen nicht nur vor Konzentrationen, die schon in kurzer Zeit zu Bewusstlosigkeit und Tod führen, sondern alarmieren bereits bei geringeren Werten, die Kopfschmerz, Schwindelgefühl oder Übelkeit auslösen. Dank des Ereignisspeichers eignet sich der Melder COPP speziell für den Einsatz im privaten Wohnbereich. Denn zu hohe CO-Konzentrationen werden nicht nur durch einen lauten Warnton gemeldet, sondern auch in einem großen Display angezeigt. Nur so ist sicher gestellt, dass zu hohe oder steigende CO-Werte rechtzeitig – auch nach längerer Abwesenheit – erkannt werden und ggf. lebensrettende Maßnahmen erfolgen.

Die einfache, kabellose Montage erfolgt vorzugsweise an einer Wand in der Nähe der potentiellen Gefahrenquelle. Die Stromversorgung erfolgt über drei handelsübliche Alkaline-Batterien.

### Lieferprogramm

- CO-Alarm COB** Kohlenmonoxidmelder für den Einsatz im Wohnbereich
- CO-Alarm COPP** Kohlenmonoxidmelder mit Digitalanzeige und Ereignisspeicher

### Technische Daten

<b>Sensor:</b>	Elektrochemische Zelle	<b>Betriebsdauer:</b>	mind. 7 Jahre (garantiert)
<b>Batterietyp:</b>	3 x 1,5V Alkaline (AA)	<b>Batteriewechsel:</b>	nach 1,5 – 2 Jahren
<b>Alarmanzeige:</b>	akustisch und optisch	<b>Warnton:</b>	≥ 85dB(A)
<b>Ereignisspeicher*:</b>	11 - 999 ppm	<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	10 - 95 %
<b>Alarmstufen:</b>	50, 100, 300 ppm	<b>Temperaturbereich:</b>	4,4° bis +37,8° C
<b>Farbe:</b>	weiß	<b>Maße:</b>	125 x 70 x 35 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 270 g	<b>Zertifizierung:</b>	EN 50291:2001
<b>Lieferumfang:</b>	Befestigungsmaterial, ausführliche Bedienungsanleitung, Batterien		

EN 50291  
2001



**CO bedeutet Lebensgefahr!**

Nur gem. EN 50291 geprüfte CO-Melder garantieren wirksamen Schutz!

Ihr Fachhändler für zuverlässigen Brand- und CO-Schutz:

### Potentielle Gefahrenquellen



**Gastherme**  
Belüftung unzureichend



**Kaminofen**  
Abzug blockiert



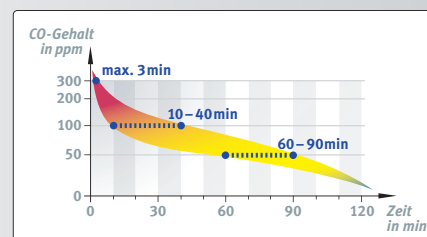
**Wohnwagen**  
Gasheizung defekt

### Komfortable Ausstattung\*



**Digitalanzeige mit Ereignisspeicher**  
Modell COPP\* zeigt den gemessenen Spitzenwert an

### Alarmbedingungen gem. EN 50291



Zeitpunkt einer Alarmauslösung bei auftretender Kohlenmonoxid-Konzentration in der Luft über einen bestimmten Zeitraum

### Kompakte Bauform

