

# Der neue Standard

**WARUNG VOR  
TÖDLICHEM CO!**

Der neue Kidde CO-Melder mit großem Display und Ereignisspeicher. Für die zuverlässige Warnung vor einer zu hohen CO-Konzentration in der Raumluft.

## Der KIDDE® Kohlenmonoxidmelder



## CO-Melder COB-D

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

**5** Jahre  
**Hersteller  
Garantie**

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

**Zuverlässig - wartungsfrei - 5 Jahre Garantie**



# Kidde CO-Melder

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 CO-Melder COB-D speziell für den Einsatz im privaten Wohnbereich. Denn zu hohe CO-Konzentrationen werden nicht nur durch einen lauten Warnton gemeldet sondern zusätzlich in einem großen Display angezeigt. Nur so ist sicher gestellt, dass zu hohe oder steigende CO-Werte 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 COB-D** Kohlenmonoxidmelder mit Digitalanzeige und Ereignisspeicher

### Technische Daten

<b>Sensor:</b>	Elektrochemische Zelle	<b>Betriebsdauer:</b>	mind. 7 Jahre (garantiert)
<b>Versorgung:</b>	4,5V Batteriebetrieb	<b>Batterietyp:</b>	3 x 1,5V Alkaline (AA)
<b>Alarmanzeige:</b>	akustisch und optisch	<b>Warnton:</b>	≥ 85dBa
<b>Ereignisspeicher*:</b>	11 - 999 ppm	<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	10 - 95 %
<b>Alarmstufen:</b>	30, 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		



**CO kann tödlich sein!**  
Schützen Sie sich  
wirksam und zuverlässig.

Ihr Fachhändler für zuverlässigen Brand- und CO-Schutz:

### Potentielle Gefahrenquellen



**Gastherme**  
Belüftung unzureichend



**Kaminofen**  
Abzug blockiert



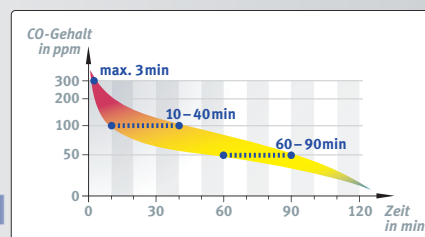
**Wohnwagen**  
Gasheizung defekt

### Komfortable Ausstattung\*



**Digitalanzeige mit Ereignisspeicher**  
Modell COB-D\* 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

