



Kohlenmonoxid-Melder (CO-Melder)

Warnt vor Gefahren, bevor sie entstehen

Warum einen CO-Melder?

- Luft besteht aus vielen kleinen Partikeln, Kohlenmonoxid (CO) ist einer davon
- CO entsteht bei nicht vollständiger Verbrennung in Gas-Thermen, Kaminen oder Gasherden
 - CO ist für Menschen nicht zu erkennen. Es ist unsichtbar und geruchlos
 - Geringe Mengen führen zu leichten Symptomen wie Schwindel und Müdigkeit
 - In hoher Konzentration kann CO tödlich sein
- **Der Bosch CO-Melder warnt ab 50 ppm CO-Konzentration, um Gefahren zu vermeiden***



Einfach sicher

- Erkennt zuverlässig zu hohe CO-Konzentration
- Warnt mit akustischem und optischem Signal im Störfall

Einfach zuverlässig

- 10 Jahre Lebensdauer der Batterie

Einfach installiert

- Montage ohne Kabel
- CO-Melder arbeitet mit Batterie

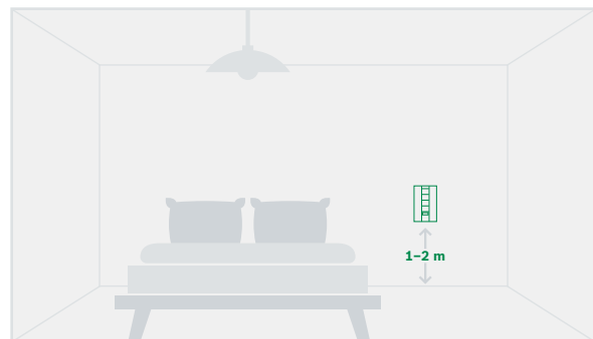
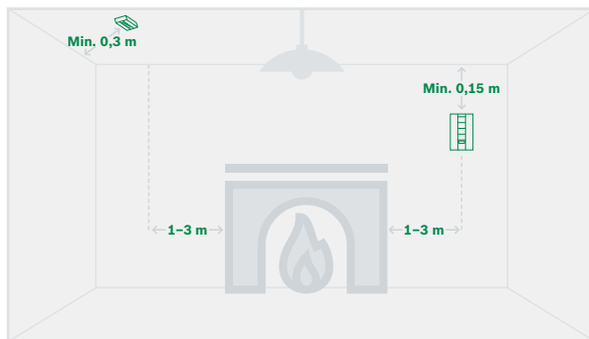
* Bis 30 ppm ist zulässig und ab einem Wert von 200 ppm entstehen Kopfschmerzen.



Wo sollte der CO-Melder aufgestellt werden?

• In jedem Raum mit einem Heizgerät/Kamin

- Direkt vor dem Heizgerät
- Bei Wandmontage: mindestens auf einer Höhe von 1,5 m
- Bei Deckenmontage: 0,3 m Abstand zu Wand/Objekten, z. B. Deckenlampe
- Horizontaler Abstand von 1–3 m zum Heizgerät/Kamin
- Schlafzimmermontage: auf Kopfhöhe der Bewohner



• Nicht an folgenden Stellen montieren

- In Küchen, wenn kein Gasherd vorhanden ist
- In Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Badezimmern
- In der Nähe eines Heizkörpers oder eines Heizluftgebläses

Technische Daten

Abmessung mm	95 x 95 x 25
Alarmschwelle	50 ppm CO (EN 50 291-1)
Stromversorgung	Batteriebetrieb
Schutzklasse	IP44
Signal-Art	Akustisch -> 85 dB(A), optisch

