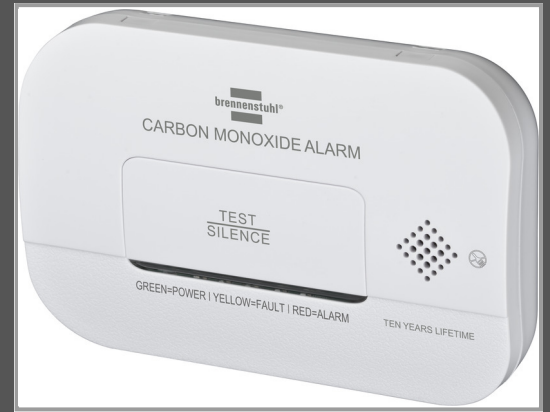


Brennenstuhl CM A 3030, Elektrochemischer Detektor, Oberflächenmontiert, 85 dB, Weiß, LED, Akku

Elektrochemischen Sensor - LED-Anzeige - 85 dB - 2x AA

Gruppe	Gefahrenmelder
Hersteller	Brennenstuhl
Hersteller Art. Nr.	1291480
EAN/UPC	4007123662173



Beschreibung

Der batteriebetriebene CO-Melder besticht durch seine Qualität und Sicherheit in allen Bereichen. Kohlenmonoxid ist unsichtbar und geruchslos - der CO-Warner CM A 3030 schützt genau vor dieser Gefahr. Rüsten Sie alle Räume mit brennstoffbetriebenen Geräten wie Gastherme, Ölheizung oder Kamin sowie Räume, in denen sich Personen längere Zeit aufhalten (Wohnzimmer, Schlafzimmer) mit einem Kohlenmonoxid-Melder aus. Er überzeugt nicht nur durch seine Langlebigkeit, sondern außerdem durch folgende Eigenschaften:

- Durchdringendes Alarmsignal 85 dB
- Optisches und akustisches Signal bei niedrigem Batteriestand
- Inklusive 2x AA 1,5V Batterien (Lithium)

Hauptmerkmale

	Allgemein
Entdeckertyp	Elektrochemischer Detektor
Befestigungstyp	Oberflächenmontiert
Warnung Dezibel	85 dB
Energiequelle	Akku
Akku-/Batteriespannung	1,5 V
Kompatible Akku-/Batteriegrößen	AA
Breite	120 mm
Tiefe	37 mm
Höhe	80 mm

Ausführliche Details

	Merkmale
Entdeckertyp	Elektrochemischer Detektor
Warnung Dezibel	85 dB
Befestigungstyp	Oberflächenmontiert
Produktfarbe	Weiß
Eingebautes Display	Ja

Display-Typ	LED
Anzahl	1
Leistung	
Energiequelle	Akku
Akku-/Batteriespannung	1,5 V
Kompatible Akku-/Batteriegrößen	AA
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	2
Akku-/Batterietechnologie	Lithium
Lieferumfang	
Betriebsanleitung	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	120 mm
Tiefe	37 mm
Höhe	80 mm