



Luftqualität CAPBs® sens AQ 20



Benefits

- Schnelle Detektion von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) und CO₂ in der Umgebungsluft
- Drahtlose und verzögerungsfreie Übertragung der Messdaten auf Ihr AFRISO Messgerät, Smartphone oder Tablet mit Bluetooth® Smart-Technologie
- Lageunabhängige und temperaturkompensierte Sensortechnologie für höchste Präzision in allen Messsituationen
- Kostenlose App EuroSoft live zur Nutzung aller CAPBs® mit Smartphone und Tablet für iOS und Android. Mit vorinstallierten Messmenüs für spezielle Anwendungen und grafischer Darstellung der Messergebnisse



Anwendung

Beurteilung der Innenraum-Luftqualität

Überprüfung von Filtern

Nachweis von Lecks bei Gefahrstoffen

Zur redundanten Messung in Verbindung mit PID-Messungen

Überprüfung der Luftqualität in geschlossenen Räumen (z. B. Schulen, Büros, Konferenzräume, Bibliotheken, usw.)

Ausführungen

	RK	PG	Art.-Nr.
Luftqualität CAPBs® sens AQ 20	H	4	M090120010

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Sensormodul zum schnellen und sicheren Detektieren von VOCs (flüchtigen organischen Verbindungen) und CO₂ in der Umgebungsluft. Die Gas-Konzentration wird auf dem Auswertegerät als CO₂ (ppm) und TVOC (ppb) angezeigt, während an der CAPBs®-Messeinheit ein akustisches Signal ausgegeben wird.



Technische Daten

Maße

B x H x T: 42 x 58 x 35 mm

Gewicht

30 g

Betriebszeit

Bis 60 Stunden

Batteriebetrieb mit CAPBs® BG 10

Messbereich

CO₂eq (relativ): 450/2.000 ppm

TVOceq (relativ): 125/600 ppb

Auflösung

CO₂eq: 1 ppm

TVOceq: 1 ppb

Messwertanzeige

ppm, ppb