# Lecksuchgerät PCE-LD 1 für Klimaanlage / Kälteanlage Tragbarer Lecksucher speziell für Kältemittel R22, R134a, R410A, R407C ...

Das Lecksuchgerät PCE-LD 1 ist ein mit modernster Technik arbeitender Kältemittel - Lecksucher, der alle Gase auf FCKW- und FKW-Basis detektiert. Durch die leicht einstellbare Empfindlichkeit kann dieses Lecksuchgerät selbst in einer durch andere Gase verunreinigten Umgebungsluft alle Undichtigkeiten der Klimaanlage bzw. des Kältemittel-Systems auffinden. Das Lecksuchgerät signalisiert optisch und akustisch wenn eine Leckage entdeckt wurde. Der am Lecksucher befindliche Schwanenhals ermöglicht Ihnen, auch an schwer zugänglichen Stellen zu messen. Der in den Schwanenhals integrierte Sensor hat eine Lebensdauer von min. 1 Jahr, daher ist eine Rekalibrierung nicht notwendig (die Ersatzsensoren sind natürlich bei uns im optional erhältlichen Zubehör immer nachbestellbar). Hier sehen Sie eine Übersicht aller <u>Gasmessgeräte</u> von PCE Instruments.

- einfachste Bedienung
- geeignet für Kältemittel R22, R134a, R410A, R407C ...
- einstellbare Empfindlichkeit
- ortsunabhängig verwendbar
- Sensor an der Spitze eines 390 mm biegsamen Schwanenhalses
- visuelle und akustische Meldung
- mehrfarbige LED Anzeige für die Konzentration von Kältemitteln
- Anpassung an vorhandene Konzentrationen





Lecksuchgerät im Einsatz an einer Klimaanlage



Lecksucher im Einsatz an einem Kühlsystem

#### **Technische Daten**

Empfindlichkeit

Aufwärmzeit

Erkennbare Gase

Tastzyklus

Fühlerlänge

Spannungsversorgung

Batterielebensdauer

Automatische Abschaltung

Abmessungen

Gewicht

wählbar (hoch und niedrig)

ca. 90 s

R-134a, R-404, R407C, R410A, R22 etc.

kontinuierlich

390 mm

4 x AA Batterien

ca. 40 h (bei normaler Nutzung)

nach 10 Minuten

173 x 66 x 56 mm

ca. 400 g

### Lieferumfang

1x Lecksuchgerät / Lecksucher PCE-LD 1

1x Gassensor

1x Koffer

4x AA Batterien

1x Testmittel im Glas

1x Bedienungsanleitung



## Optional erhältliches Zubehör

### **Ersatz-Sensor**

Der im Lecksuchgerät mitgelieferte Sensor hat standardmäßig eine Lebensdauer von mehr als einem Jahr. Wenn das Ende der Lebensdauer des Sensors erreicht ist, und das Messgerät nicht mehr auf das Testmittel reagiert, müssen Sie den Sensor ersetzen.

