

Rilevatore di fughe PCE-LD 1 per aria condizionata e sistemi di refrigerazione

rilevatore di fughe portatile speciale per gas refrigeranti R22, R134a, R410A, R407C, etc

Il rilevatore di fughe PCE-LD 1 è un rilevatore di fughe di gas refrigeranti di alta tecnologia, che rileva ogni sorta di gas con base CFC o HFC. Grazie alla sua sensibilità questo rilevatore di fughe può rilevare tutte le fughe dei sistemi refrigeranti anche in ambienti contaminati da altri gas. Il rilevatore di fughe le segnala otticamente e acusticamente la presenza di una fuga. Il collo d'oca le consente di misurare in luoghi di difficile accesso. Il sensore integrato nel collo d'oca ha una durata di almeno 1 anno, per cui non è necessaria una ricalibratura (naturalmente ci può richiedere i sensori di ricambio come accessorio opzionale).



Rilevatore di fughe PCE-LD 1

- Facile da usare
- Ideale per fluidi refrigeranti R22, R134a, R410A, R407C, etc ...
- Rispetta la normativa **EN 14624**
- Sensibilità regolabile
- Lo può usare in qualsiasi luogo
- Sensore nella punta a collo d'oca di 390 mm
- Segnale acustico e ottico
- LED multicolore per l'indicazione della concentrazione
- Si adatta a concentrazioni già esistenti



Rilevatore di fughe mentre viene usato in un sistema di aria condizionata



Rilevatore di fughe mentre viene usato in un sistema di refrigerazione

Specifiche tecniche

Sensibilità	regolabile (alta e bassa)
Tempo di riscaldamento	ca. 90 s
Gas che rileva	R-134 a, R-404, R407C, R410A, R22, etc
Ciclo di test	continuo
Lunghezza del sensore	390 mm
Alimentazione	4 x batterie AA
Durata della batteria	ca. 40 h (con un uso normale)
Spegnimento automatico	dopo 10 minuti
Dimensioni	173 x 66 x 56 mm
Peso	ca. 400 g

Contenuto della spedizione

- 1 x rilevatore di fughe PCE-LD 1
- 1 x sensore di gas
- 1 x valigetta
- 4 x batterie AA
- 1 x prodotto di prova
- 1 x istruzioni



Accessori opzionali disponibili

- Sensore di scorta

Il sensore che si abbina al rilevatore di fughe ha una durata di più di un anno. Quando si raggiunge il termine della sua durata e il misuratore non reagisce al prodotto di prova, deve sostituire il sensore.



Qui potrà avere una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.