

## Détecteur de fuites PCE-LD 1-ES



### Description

#### Adapté à la détection des gaz réfrigérants R22, R134A, R410A, etc.

Ce détecteur de fuites de gaz réfrigérants de haute technologie est un appareil qui détecte tous les gaz avec une base CFC ou HFC. Grâce à sa sensibilité, cet appareil peut détecter toutes les fuites des systèmes réfrigérants même dans des milieux contaminés par d'autres gaz. Le détecteur de fuites vous indique de façon optique et acoustique quand une fuite est détectée. La sonde semi rigide vous permet de mesurer des endroits à accès difficile. Le capteur intégré dans la sonde semi rigide a une durée de vie d'un an minimum. Bien sûr vous pouvez demander les capteurs de rechange.

### Caractéristiques

- Conforme à la norme EN 14624
- Parfait pour les fluides réfrigérants R22, R134a, R410A, R407C, etc.
- Capteur intégré dans la pointe de la sonde semi rigide de 390 mm
- Sensibilité réglable
- Usage facile et portatif
- Avertissement acoustique et visuel
- LED multicolore pour l'indication de la concentration
- Détection des gaz réfrigérants même avec la présence d'autres gaz

# Spécifications techniques

Sensibilité	Réglable (haut et bas)	
R134A, R404A, R407C, R410A	Haut	3g/an
	Bas	30g/an
R22	Haut	4g/an
	Bas	40g/an
Gaz détectés	R134a, R404, R407C, R410A, R22, etc.	
Temps de chauffe	90 s environ	
Norme	EN 14624	
Fréquence d'échantillonnage	Continue	

Sonde	Semi rigide, 390 mm
Alimentation	4 x piles de 1,5 V, type AA
Autonomie	40 h environ (usage normal)
Arrêt automatique	Après 10 minutes
Conditions opérationnelles	0 ... +40 °C / < 80 % H.r.
Conditions de stockage	-10 ... +60 °C / < 70 % H.r.
Altitude	< 2000 m
Dimensions	173 x 66 x 56 mm
Poids	400 g

# Contenu de livraison

1 x Détecteur de fuites PCE-LD 1-E5
1 x Capteur de gaz
1 x Flaçon de test
4 x Piles de 1,5 V type AA
1 x Mallette de transport
1 x Manuel d'utilisation



# Accessoires

ESS-PCE-LD	Capteur de rechange
TL-PCE-LD	Flacon de test de rechange