

# CLI20204

## ***EL-520 - Détecteur de fuite de gaz frigorifique***

---



Ce détecteur est utilisé pour isoler rapidement et avec précision les fuites dans tous les systèmes de climatisation et de réfrigération commerciaux, résidentiels, industriels et automobiles. Conforme aux réglementations CE et SAE J1627, il détecte tous les fluides frigorigènes HFC, CFC et HCFC, y compris R134A, R12, R22 ainsi que des mélanges tels que R404A, R408A, R 409A, R 410A et autres.

Utilisant des technologies ultramodernes contrôlées par microprocesseur, l'eL-520 est entièrement automatique et nécessite très peu de puissance pour fonctionner, augmentant ainsi la durée de vie de la batterie. Un capteur de recharge logé dans le compartiment de la batterie, n'assure également pas de temps d'arrêt lorsque les capteurs sont endommagés ou doivent être remplacés.



### **Gaz détectés**

Il détecte tous les fluides frigorigènes HFC, CFC et HCFC dont R134A, R12, R22, R32, R1234yf ainsi que des mélanges tels que R404A, R408A, R409A, R410A et d'autres.

### **Ce qui est inclus :**

- EL-520 Détecteur de fuite de frigorigène avec capteur
- Boîtier solide moulé par soufflage
- Capteur de recharge
- Piles (2 AA alcalines)
- Manuel d'instructions



## Caractéristiques

- Design léger et ergonomique
- Simple, une opération de bouton.
- Deux modes de sensibilité, permettant une localisation rapide et facile des fuites.
- Boîtier robuste moulé par soufflage.
- Signal de détection de fuite visuel et sonore.
- Longue autonomie des piles - 2 piles AA fournissent 40 heures de fonctionnement
- Indicateur de batterie faible.
- Mise hors tension automatique pour économiser la vie de la batterie.
- Sonde supplémentaire stockée dans le compartiment des piles

Dimensions	19 cm x 5,7 cm x 3,8 cm
Poids	190 grammes
Batteries	2 piles alcalines AA de 1,5 V
Vie de la batterie	40 heures
Sensibilité	<3g / an (0,1 oz / an)
Durée de vie du capteur	env. 30 heures
Température de fonctionnement	0 - 50 °C (32 - 122 ° F)
Temps de préchauffage	< 2 sec.
Temps de réponse	Instantané
Temps de réinitialisation	Instantané
Longueur de la sonde	30 cm (12')