

# CLI20202

## ***EL-320 - Détecteur de fuite de gaz combustible***

---

CE



Les détecteurs de fuites eL-320 est un détecteur de fuite électronique de gaz combustible, portable et facile à utiliser qui met en évidence les petites et grandes fuites rapidement. Il est idéal pour localiser les fuites de gaz combustibles dans les appareils électroménagers et les appareils de chauffage dans les applications commerciales, résidentielles et industrielles. L'eL-320 est votre outil idéal pour inspecter les vannes, les régulateurs et les compteurs sur les appareils à gaz, les gazoducs, etc. Approuvé par le Underwriter's Laboratory pour l'utilisation dans des endroits dangereux, l'eL-320 est auto-étalonnable et nécessite un entretien très faible.

### **Gaz détectés**

Propane, méthane, gaz naturel, isobutane, acétone, hexane, acétylène, benzène, butane, éthanol, oxyde d'éthylène, essence, hydrogène, azote hydrogéné, solvants industriels, méthanol, diluants pour peintures, Napta etc.



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

- EL-320 Détecteur de fuite de frigorigène avec capteur
- Boîtier solide moulé par soufflage
- 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 11 heures de fonctionnement
- Indicateur de batterie faible.
- Mise hors tension automatique pour économiser la vie de la batterie.
- Capteur d'oxyde métallique Long Life
- UL Classé pour Classe I, Div. 2 groupes A, B, C et D
- Espace de rangement supplémentaire à l'intérieur de l'appareil pour capteur de rechange (non inclus)

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	11 heures
Sensibilité	Moins de 50 ppm (Propane, isobutane, méthane)
Durée de vie du capteur	> 1 an en utilisation normale
Température de fonctionnement	0 - 50 °C (32 - 122 ° F)
Temps de préchauffage	25 à 90 secondes
Etalonnage	Automatique
Temps de réinitialisation	5 secondes ou plus en fonction de la concentration du gaz
Longueur de la sonde	30 cm (12')