

# Détecteur de fuite à Infrarouge type GLD-IRC02

GLD-IRC02-1203-F

## Détecteurs à Infrarouge type GLD-IRC02

Détecteur de fuite de fluides frigorigènes à Infrarouge d'une conception robuste avec une très haute Sensibilité.

Comme tous les instruments de contrôle de Galaxair, le Détecteur de fuite **GLD-IRC02** est conçu pour faciliter le travail du technicien. Plus rapide, plus sûr et plus efficace. Il est livré dans une mallette avec tous les accessoires nécessaires.

Sa conception ergonomique s'adapte naturellement à votre main. La charge des piles tient vingt heures.

Les capteurs Infrarouge réagissent presque exactement comme les détecteurs de mouvement qui allument les lampes.

En raison de son capteur unique, le détecteur de fuite **GLD-IRC02** est plus sensible et réagit plus rapidement que les détecteurs à ionisation ou à éléments chauffants.

### Pourquoi la technologie infrarouge?

Les capteurs infrarouges sont de loin les capteurs qui ont la plus grande longévité.

La technologie a été fortement améliorée de sorte qu'avec une utilisation normale, avec un remplacement des filtres régulier, votre **GLD-IRC02** pourra avoir une durée de vie de 2 ans.

### Caractéristiques:

Léger, ergonomique  
Simple d'utilisation, un seul bouton.  
Deux modes de sensibilité, ce qui permet une localisation rapide et facile des fuites, grandes et petites.  
Robuste, livré dans une mallette de transport.  
Alarmes visuelle et sonore du signal de détection de fuite.  
Piles longue durée - 4 piles AA (20 heures de fonctionnement)  
Indicateur de batterie faible.  
Arrêt automatique pour économiser la batterie.

### Sensibilités:

- Haute 400 ppm au dessus de l'ambiance  
- Faible 4000 ppm au dessus de l'ambiance

Temps de réponse < 1 s  
Temps de rafraichissement < 1 s  
Temps de chauffe 10 s  
Étalonnage automatique

### Dimensions:

203 mm x 63 mm x 57 mm

**Poids:** 425 g

