



WÖHLER

DETECTEUR DE FUITES DE GAZ WOHLER GS220

Référence : **G235112**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|---|
| TYPE D'ALIMENTATION | Pile |
| POIDS (KG) | 0,34 |
| PILE | 4 x piles 4,5V |
| TYPE DE GAZ | Gaz naturel et gaz liquéfié (Propane, Butane, CH ₄) |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le détecteur de fuites de gaz Wöhler GS 220 est un outil indispensable pour les professionnels du BTP, offrant une détection ultra-précise et rapide des fuites de gaz dans les installations de gaz naturel, propane, butane, et CH₄. Conçu pour garantir une sécurité maximale, cet appareil détecte même les microfuites avec une sensibilité de 40 ppm. Sa réponse rapide (2 secondes) et son alarme visuelle et sonore permettent une intervention rapide et efficace.

Equipé d'une sonde flexible de 440 mm de long, le Wöhler GS 220 permet de localiser les fuites dans des zones difficiles d'accès. Son design ergonomique, léger et compact (poids de 340 g) le rend facile à utiliser et transportable sur les chantiers. Fonctionnant sur 4 piles AA 1,5 V, il offre une autonomie prolongée et est conçu pour résister à une large plage de températures (-5°C à +45°C), ce qui le rend idéal pour un usage intensif sur les sites de construction.

Utilisation recommandée : Idéal pour les plombiers, chauffagistes, et professionnels du CVC, ce détecteur est l'outil parfait pour le contrôle et l'entretien des installations de gaz, garantissant une sécurité optimale.

Avantages clés :

- Détection ultra-précise des fuites de gaz avec une sensibilité de 40 ppm.
- Sonde flexible de 440 mm pour atteindre les endroits difficiles d'accès.
- Alarme visuelle et sonore pour une identification rapide des fuites.
- Réponse rapide (2 secondes) et préchauffage rapide (50 secondes max).
- Conçu pour une utilisation avec gaz naturel, propane, butane et CH₄.
- Fonctionne dans une plage de température de -5°C à +45°C.
- Alimentation par 4 piles 1,5 V pour une autonomie prolongée.

Données techniques :

- **Sensibilité :** 40 ppm
- **Plage de détection :** 0 à 640 ppm
- **Capteur :** Semi-conducteur
- **Sonde flexible :** 440 mm de long
- **Temps de préchauffage :** 50 sec
- **Temps de réponse :** 2 sec
- **Alimentation :** 4 piles 1,5 V
- **Dimensions :** 64 x 170 x 36 mm
- **Poids :** 340 g
- Livré avec mallette plastique