



DETECTEUR TEK-MATE



Photo non-contractuelle.

PRESENTATION

Le détecteur **Tek-Mate** détecte tous les fluides frigorigènes de type CFC, HCFC et HFC, les mélanges à base de HFO, tels que les R-448A, R-450A, ainsi que les HFO comme le R-1234yf, le R-1234ze et le R-1233zd.

La présence d'une fuite est signalée par une alarme sonore et visuelle.

Fonctionnel et facile d'utilisation, le détecteur **Tek-Mate** à calibration automatique est fourni dans un étui de transport rigide avec filtres de recharge et piles alcalines « D ».

DESCRIPTION TECHNIQUE

- Conforme à la norme EN 14624.
- Détection de fuite par capteur à diode chauffée.
- Arrêt/mise en marche et réglage par un seul commutateur de 2 niveaux de sensibilité (faible-haute).
- Signal visuel par LED clignotante.
- Signal sonore à intensité variable s'amplifiant à l'approche de la fuite.
- Etalonnage automatique.
- Voyant indicateur de batteries faibles.
- Sonde flexible avec filtre en mousse pour la protection du capteur.

SPECIFICATIONS

Sensibilité minimum	2 g/an
Alimentation	2 piles alcalines « D » (1,5 V)
Durée de vie de la pile	≈ 16 h
Durée de vie du capteur	≈ 100 h
Longueur de la sonde	≈ 380 mm
Plage d'utilisation	-27°C à +50°C
Poids (piles incluses)	700 g

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

Pour toute information complémentaire, consultez notre site internet :

http://www.climalife.dehon.com/contact_us

