

RD99

DETECTEUR DE FUITES DE FLUIDES FRIGORIGENES



- Détecte tous les réfrigérants existants incluant HFC HCFC, CFC, SF6, R134 a, R123, R404 A, R407 C, R410 A
- Détecteur haute sensibilité pour la localisation des fuites très faibles
- Usage facile dès la première prise en main
- Longue sonde flexible pour la recherche dans les zones difficiles
- Indication des fuites par signal sonore et visuel
- Sonde flexible intégrée dans la gaine de protection lorsque l'appareil n'est pas utilisé
- Capteur très sensible se situant en bout de sonde
- Livré en standard en mallette rigide
- Conforme à la norme EN14.624

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

RD99 - Instrument, sonde flexible, capteur sensible en bout de sonde, gaine de protection.

Capteur	Sensibilité : 3 grs/an R134a Temps de réaction moins d'une seconde Détection avancée de l'ionisation
Gaz détecté (liste partielle)	CFC - R11, R12, R13 etc. HCFC - R22, R502, R500 etc. HFC - R134 a, R123, R125, R23 etc. R404 A, R407 C, R410 A
Fonctionnement / Indication	LED : Allumage progressif quand la concentration de gaz augmente Sonore : Le niveau sonore change quand la concentration de gaz augmente
2 réglages de sensibilité	Commutateur 2 positions pour augmenter la sensibilité de détection
Indication de l'état de la pile	Verte : Etat normal Rouge : Pile usée
Type de pile	Pile de 1 x 9 volt alcaline + 6 LR61
Durée de vie de la pile	Approximativement 11 heures continue (3 mois en usage normal)
Sonde flexible	Longueur 400 mm
Dimensions	180 mm x 70 mm x 35 mm
Poids	400 grammes

KANE

RD99 DÉTECTEUR DE FUITES DE FLUIDE FRIGORIGÈNE

Le nouveau détecteur de fuites de fluide frigorigène de Kane détecte de très petites fuites de gaz réfrigérant à un coût très bas.

L'instrument portable détecte les zones contenant du gaz réfrigérant y compris le plus récent des HFC.

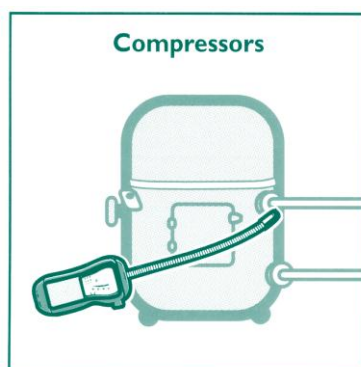
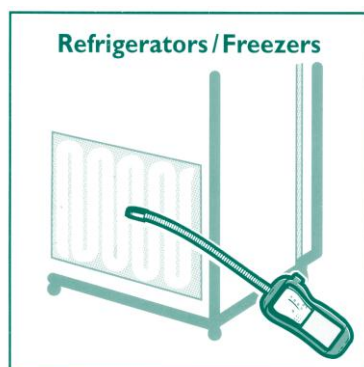
L'appareil possède deux niveaux de sensibilité permettant à l'utilisateur de détecter les plus faibles fuites.

Le **RD99** possède deux alarmes pour trouver les fuites.

L'augmentation de la cadence des "tics tacs" sonores et l'allumage d'une série de LED, à l'approche de la source de la fuite.

L'indication visuelle permet la détection des fuites même dans un environnement bruyant.

Doté d'une autonomie importante, le **RD99** convient parfaitement pour les contrôles des installations de réfrigération domestique, commerciale et industrielle, ainsi que les systèmes de climatisation et d'air conditionné automobiles.



GARANTIE

Tous nos appareils Kane International Limited sont garantis 12 mois à partir de la date d'achat contre les défauts de fabrication et les composants défectueux. La garantie ne prend pas en compte les utilisations abusives de l'appareil. La garantie s'applique dans le monde entier. Kane International Limited, est spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation d'appareils électroniques de contrôle et d'optimisation de l'utilisation de l'énergie et de l'émission résultant de sa transformation. Sa politique consiste à développer et améliorer constamment ses produits et ses performances. Par conséquent, elle se réserve le droit de modifier sans avis préalable les caractéristiques techniques de ses matériels et des documents qui les accompagnent.

Notre distributeur :