

KANE-MAY RD99

Détecteur de fuites de fluide frigorigène

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.

- ▲ Détecte tous les réfrigérants existants incluant HFC, HCFC, CFC, SF6, R134a, R123, R404a, R407c, R410a
- ▲ Détecteur haute sensibilité pour la localisation des fuites très faibles
- ▲ Usage facile dès la première prise en main.
- ▲ Longue sonde flexible pour 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
- ▲ Conforme à EN 14624 / EN 35422



Capteur	Sensibilité : 3 grs/an R134a Temps de réaction, moins d'une seconde Détection avancée de la localisation
Gaz détectés, (liste partielle)	CFC - R11, R12, R13, etc. HCFC – R22, R502, R500 etc. HFC – R134a, R123, R125, R23, etc. R404a, R407c, R410a
Fonctionnement / indication	LED : allumage progressif lorsque la concentration de gaz augmente Sonore : le niveau sonore change lorsque 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	Vert : Voyant normal Rouge : Pile usée
Type de piles	Pile de 1 x 9volt alcaline + 6 LR61
Durée de vie de la pile	Approximativement 11 heures continues (3 mois en usage normal)
Sonde flexible	Longueur 400mm
Dimensions / poids	180mm x 70mm x 35mm / poids 400grammes
Garantie	12 mois à partir de la date d'achat