

1-800-547-5740 • Télécopieur : (503) 643-6322
 www.ueitest.com
 courriel : info@ueitest.com

INTRODUCTION

L'AGENT RLD15 possède une technologie de capteur chauffé de longue durée conçu pour détecter les réfrigérants HFC les plus difficiles et les plus courant, tels que le R134a, le R410A, le R404A, le R407C, en plus de tous les réfrigérants HCFC (R22) et CFC (R12), incluant les mélanges d'hydrocarbures SNAP approuvés.

PRISE EN MAIN

1. ALLUMAGE :
Appuyez sur Bouton d'alimentation

2. RECHAUFFEMENT :
Laissez 20 sec. pour le réchauffement. (L'indicateur clignotera et l'alarme sonnera)

3. PRÊT :
Lorsque le "8" clignotant arrête et que le voyant DEL vert de l'indicateur s'allume

FLACON DETESTDE FUITE

Le détecteur de fuite vient avec un Flacon de test de fuite qui permet à l'utilisateur de s'assurer que le détecteur fonctionne correctement. Pour le test : Allumez le détecteur et laissez l'appareil se réchauffer.

1. Retirez le couvercle de protection

2. Placez l'extrémité du capteur près de la vile ouverte.

3/8 po ou moins

3. La fréquence de l'avertissement sonore devrait augmenter et l'Indicateur numérique de la taille de la fuite devrait afficher un nombre allant de 4 à 6, indiquant que le capteur et les composants électroniques fonctionnent correctement.

4. Remplacez le couvercle de protection

REMARQUE : Gardez toujours en tête de remplacer le couvercle de protection une fois le test de fuite terminé. Remplacez le Flacon de test lorsque la couleur bleu ne se voit plus.

CARACTÉRISTIQUES

INDICATEUR DE LA TAILLE D'UNE FUITE



L'indicateur numérique de la taille d'une fuite demeure éteint jusqu'à ce qu'une fuite soit détectée, un chiffre allant de 1 à 9 apparaîtra pour tous les réfrigérants HFC et HCFC. Peu importe les paramètres de sensibilité.

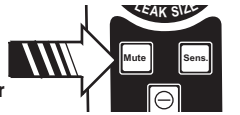
Le nombre augmentera ou diminuera selon la quantité de réfrigérant détecté. La valeur maximale sera affichée une fois la source de la fuite localisée.

Indications de la taille approximative

# maximum # affiché	Taille de la fuite (oz/yr)
1-3	< 0.1
4-6	0.1 - 0.5
7-9	> 0.5

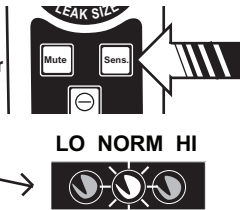
FONCTION AUDIOMUTE (SILENCIEUX)

1. Appuyez sur le bouton Mute (Silencieux) pour Haut-parleur silencieux.



NIVEAU DE SENSIBILITÉ

1. Appuyez sur le bouton Sens. pour Changer/Dérouler Niveaux (Indiqués par un voyant DEL)



INDICATEUR DE PILE FAIBLE

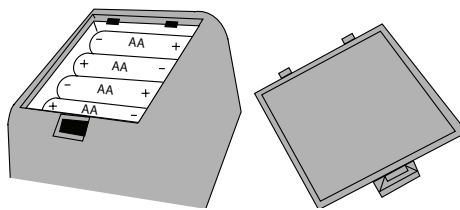
Remplacez les piles lorsque le voyant clignote



REMPACEMENT DE LAPILE :

1. Retirez le couvercle de la pile soigné à l'arrière de l'appareil. (Fig1)
 2. Remplacez les piles (4 AA) en respectant la bonne polarité.

(Fig1)



UEI RLD15

GARANTIE LIMITÉE

L'AGENT est garanti être exempt de vices de matériaux et de fabrication pour une période de trois ans à compter de la date d'achat. Si votre instrument ne fonctionne plus à cause de l'un de ces défauts pendant la durée de la garantie, UEI choisira de le réparer ou de le remplacer. Cette garantie couvre l'utilisation normale et ne couvre pas les dégâts qui se produisent lors de la livraison ou les défaillances dues à une altération, une modification, un accident, une mauvaise utilisation, un abus, une négligence ou une maintenance inappropriée. Les piles et les dégâts indirects résultant d'une défaillance des piles ne sont pas couverts par la garantie.

Toute garantie implicite, comprenant mais non limitée aux garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier, est limitée à la garantie expresse. Garantie UEI décline toute responsabilité pour la perte de jouissance de l'instrument ou autre dommage immatériel, frais ou perte financière, ou pour toute réclamation au titre d'un tel dommage, frais ou perte financière. Un reçu d'achat ou une autre preuve de la date d'achat originale sera requis avant d'effectuer les réparations au titre de la garantie rendue. Les instruments non garantis seront réparés (si possible) au prix correspondant au service. Renvoyez l'appareil en port payé et assuré à :

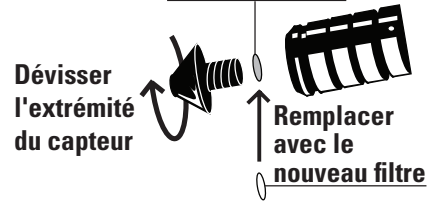
UEi
 8030 SW Nimbus Ave.
 Beaverton, OR97008



REMPACEMENT DU FILTRE

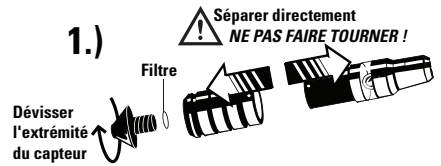
1. Remplacement du filtre : Dévissez l'extrémité du capteur, tel que démontré, pour remplacer le filtre.. Remplacez le filtre : peu importe le moment où il devient sale ou à tous les 2 à 3 mois selon l'utilisation.

Retirer le vieux (sale) filtre

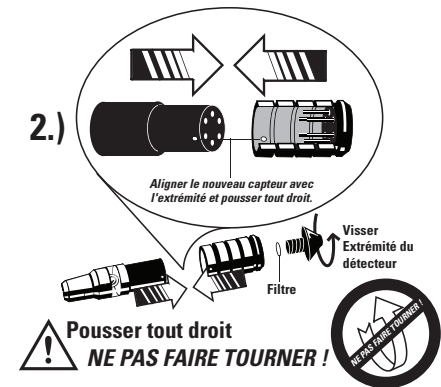


REMPACEMENT DUCAPTEUR

1.) Retirez le capteur en dévissant l'extrémité du capteur et en tirant sur la prise.



2.) Installez le nouveau capteur en alignant la marque indiquée sur le couvercle du capteur à la sonde et en appuyant sur les deux.



AVERTISSEMENT

NE TORDEZ PAS OU NE FORCEZ PAS LE ÇA CAPTEUR DANS LA PRISE.
 Un mauvais alignement peut endommager les broches du capteur.

SPÉCIFICATIONS

Modèle #	RLD15
Nom	AGENT 1
Sensibilité	.05 oz/yr R134a .025 oz/yr R22
Durée de vie du capteur	> 300 heures
Temps de réponse	≤ 1sec
Alimentation	4 alcalines de type AA
Durée de vie de la pile	8 hrs. C continu
Temps de réchauffement	<20 secondes
Longueur de la sonde	17 pouces
Affichage numérique	7 segments numériques (1-9)
Poids, lbs	1,5 lb
Garantie	3 yr (inclut le capteur)

Sensibilité croisée aux produits chimiques pour automobile

Certains solvants et produits chimiques pour automobiles possèdent des propriétés d'hydrocarbure similaires au R134a et peuvent demander une réponse positive (< 30 secondes) de l'AGENT. Avant la détection de la fuite, nettoyez les produits chimiques énumérés dans la liste ci-dessous et qui demandent une réponse.

- Fluide de transmission Dextron chauffé à 160°F
- Huile moteur Quaker State chauffée à 160°F
- Liquide de lavage pour pare-brise Rain-X
- Lubrifiant en silicone Ford
- Adhésif pour joint Ford (lorsque humide)
- Antirouille Ford (lorsque humide)
- Dégraissant bleu naturel Loctite (non dilué)
- Nettoyant pour pièces de frein Ford (lorsque humide)
- Caoutchouc de silicone Ford (lorsque non séché)
- Antigel Motorcraft chauffé à 160°F
- Clé pour liquide de cloaque (lorsque humide)
- Détachant Ford (lorsque humide)
- Lotion pour pierre ponce Ford (avec solvant minéral)
- Fluide des freins Ford Motorcraft
- Nettoyant pour carburateur Ford (lorsque humide)