

INSTRUCTIONS

Cat.-No.: 703-080-G10

TF-TEK-CHECK R134a - Source de gaz

Le TF-TEK-CHECK est une source de gaz réfrigérant (R134a) utilisée pour tester le bon fonctionnement des détecteurs de fuites. Elle fuit à une vitesse d'environ 5 g/an. La durée de vie utile est de 2 ans.

Respecter la fiche de données de sécurité du R134a.



ATTENTION

N'exposez pas le TF-TEK-CHECK à des températures supérieures à 50 °C.



ATTENTION

Ne pas démonter le TF-TEK-CHECK.



ATTENTION

Ne pas inhaler le gaz R134a.

Comment utiliser le TF-TEK-CHECK

- 1 - Retirez le bouchon du flacon TF-TEK-CHECK.
- 2 - Allumez le détecteur de fuites et régler à sa HAUTE sensibilité.
- 3 - Déplacez la sonde de détection de fuites vers le haut du flacon TF-TEK-CHECK.
- 4 - Lorsqu'il fonctionne correctement, le détecteur indique une fuite.
Si ce n'est pas le cas :
 - 4a - Assurez-vous que le détecteur de fuites est réglé à HAUTE sensibilité.
 - 4b - S'assurer que le TF-TEK-CHECK n'est pas vide en agitant le flacon pour sentir la présence de liquide à l'intérieur.
 - 4c - Remplacez l'élément sensible du détecteur de fuites.
 - 4d - Si le détecteur de fuites n'indique toujours pas de fuite, présentez le détecteur à votre grossiste pour une réparation.
- 5 - Remplacez le bouchon pour prolonger la durée de vie utile du TF-TEK-CHECK.

TF-TEK-CHECK cat. no. 703-080-G10.fm

TEDDINGTON France - 7 avenue Philippe LEBON - 92390 VILLENEUVE LA GARENNE - France

INSTRUCTIONS

Cat.-No.: 703-080-G10

TF-TEK-CHECK R134a - Source de gaz

Le TF-TEK-CHECK est une source de gaz réfrigérant (R134a) utilisée pour tester le bon fonctionnement des détecteurs de fuites. Elle fuit à une vitesse d'environ 5 g/an. La durée de vie utile est de 2 ans.

Respecter la fiche de données de sécurité du R134a.



ATTENTION

N'exposez pas le TF-TEK-CHECK à des températures supérieures à 50 °C.



ATTENTION

Ne pas démonter le TF-TEK-CHECK.



ATTENTION

Ne pas inhaler le gaz R134a.

Comment utiliser le TF-TEK-CHECK

- 1 - Retirez le bouchon du flacon TF-TEK-CHECK.
- 2 - Allumez le détecteur de fuites et régler à sa HAUTE sensibilité.
- 3 - Déplacez la sonde de détection de fuites vers le haut du flacon TF-TEK-CHECK.
- 4 - Lorsqu'il fonctionne correctement, le détecteur indique une fuite.
Si ce n'est pas le cas :
 - 4a - Assurez-vous que le détecteur de fuites est réglé à HAUTE sensibilité.
 - 4b - S'assurer que le TF-TEK-CHECK n'est pas vide en agitant le flacon pour sentir la présence de liquide à l'intérieur.
 - 4c - Remplacez l'élément sensible du détecteur de fuites.
 - 4d - Si le détecteur de fuites n'indique toujours pas de fuite, présentez le détecteur à votre grossiste pour une réparation.
- 5 - Remplacez le bouchon pour prolonger la durée de vie utile du TF-TEK-CHECK.

TF-TEK-CHECK cat. no. 703-080-G10.fm

TEDDINGTON France - 7 avenue Philippe LEBON - 92390 VILLENEUVE LA GARENNE - France