

D-TEK® Pro

DÉTECTEUR DE FUITE DE FLUIDE FRIGORIGÈNE

Pour une détection plus rapide et un mode de travail plus intelligent.

Nous présentons le détecteur de fuite de fluide frigorigène D-TEK Pro, qui pose de nouveaux jalons en termes de vitesse et de sensibilité. Avec une détection atteignant jusqu'à 0,1 ppm et un débit d'air supérieur, D-TEK Pro trouve les petites fuites à une distance plus élevée. Il n'est pas nécessaire de passer d'un mode à l'autre : le mode Pro Mode tout-en-un combine Cloud Hunting® et localisation. Il est ainsi possible de localiser le nuage et d'identifier le point de fuite en utilisant un seul et même mode. Téléchargez l'application gratuite pour terminal mobile afin de créer vos propres rapports, avec suivi en ppm, et confirmer le lieu de contrôle des fuites par GPS. Il n'est pas nécessaire de se procurer des filtres au charbon actif coûteux ni d'attendre jusqu'à la fin de la purge, ce qui fait de D-TEK Pro un outil de maintenance hautes performances nécessitant peu d'entretien. Un outil que chaque technicien commercial se doit d'avoir dans son véhicule de service.



NOUVEAU

AVANTAGES

- 'un des meilleurs niveaux de sensibilité du secteur, avec une résolution de 0,1 ppm
- Déetecte tous les CFC, HCFC, HFC, HFO et mélanges, y compris les A2L
- Mode Pro mode assurant une réaction rapide comme l'éclair
- L'application gratuite pour terminal mobile permet aux clients de créer leurs propres rapports, avec suivi en ppm
- GPS pour confirmer le lieu d'intervention
- Trouvez les petites fuites à une plus grande distance grâce à un débit d'air supérieur
- L'absence de purge et de filtres au charbon actif réduit à un minimum les temps d'arrêt tout comme les coûts d'entretien



FABRIQUÉ
EN SUÈDE

SPÉCIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|---|
| Avec | D-TEK Pro Étui souple avec bandoulière Support de téléphone Filtres de recharge Câble de charge Mallette de transport |
| Résolution d'affichage | 0,1 ppm |
| Fluides frigorigènes compatibles | Ammoniac, CFC, HFC, HCFC, HFO, y compris fluides frigorigènes A2L |
| Brevets | Brev. US 10352848B2 Brev. EP 3163299B1 Brev. CN 108603871B Brev. JP 6789290B2 Brev. CN 108885198A Brev. EP 3163166B1 Brev. JP 7042742B2 Brev. US 10866225B2 Brev. CN 108885198B |
| Durée de vie du capteur | 5000 heures |
| Autonomie | Env. 14 h |
| Débit | 0,75 L/min. |
| Plage de mesure | 0 à 10 000 ppm |
| Certifications | CE, certification A2L, EN14624 |
| Température de fonctionnement | -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)* |
| Température de stockage | -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)** |
| Longueur de sonde | 43 cm (env. 17 in.) |
| Longueur de tuyau | 132 cm (env. 52 in.) |
| Poids (sans tuyau ni sonde) | 1370 g (3,02 lb.) |
| Garantie | Deux ans |

*Limiter l'utilisation à des températures inférieures à 0 °F (32 °C) ou supérieures à 40 °F (104 °C). Un temps de préchauffage prolongé est recommandé avant utilisation dans des environnements froids.

**Pour un stockage prolongé sur une durée dépassant 1 mois, la température de stockage maximale recommandée est de 23 °F (74 °C).

INFORMATIONS DE COMMANDE

| | |
|-----------|-------------|
| D-TEK Pro | 508-202-G11 |
|-----------|-------------|

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

| | |
|---|------------|
| Sonde de recharge | 724-703-G1 |
| Sonde extra-longue | 721-611-G1 |
| Capuchon de sonde de recharge | 712-705-G1 |
| Filtres de sonde de recharge | 712-707-G1 |
| Rallonge de sonde à aiguille | 721-612-G1 |
| Kit professionnel de détection de fuite | 724-712-G1 |
| Filtres à disques de recharge | 508-701-G1 |
| Ensemble tuyau/sonde manuelle de recharge | 508-700-G1 |
| Support de téléphone | 508-702-G1 |
| Étui souple avec bandoulière | 508-703-P1 |
| Chargeur mural de recharge | 508-704-P1 |
| Mallette de transport de recharge | 508-705-G1 |

