



VIN-FP-784/001

DETECTEUR D-TEK 3



Photo non-contractuelle.



From left to right: refrigerant sensor 724-701-G1, CO₂ sensor 724-701-G2, and flammable refrigerant sensor 724-701-G3.

PRESENTATION

D-Tek 3 est un détecteur multi-fluides frigorigènes, de la famille des halogénés ou du CO₂.

Il est adapté pour les HCFC, les HFC, les mélanges à base de HFO (R-448A, R-513A,...) ainsi que les HFO purs (R-1234yf, R-1234ze, R-1233zd....). Il détecte également le CO₂ en changeant simplement de capteur.

Le capteur du détecteur **D-Tek 3** peut être interchangeable facilement selon le fluide en service dans l'installation. Chaque technologie de capteur est adaptée aux fluides halogénés ou au CO₂.

Pour un détecteur 2 en 1, chacun de ces capteurs est également disponible en option.

Le détecteur **D-Tek 3**, au design ergonomique, est fourni dans une mallette rigide avec filtres de rechange, une batterie au lithium rechargeable et un adaptateur secteur.

DESCRIPTION TECHNIQUE

- Conforme à la norme EN 14624.
- Détection de fuite par absorption infrarouge.
- 4 niveaux de sensibilité (faible-moyenne-haute-Super).
- Détecte les réfrigérants traditionnels, les mélanges, et le CO₂ avec l'achat d'un capteur en plus.
- Signal visuel sur une échelle de 8 LEDs.
- Signal sonore à intensité variable s'amplifiant à l'approche de la fuite. Prise casque audio
- Calibration et remise à zéro automatique, avec possibilité de sélectionner un mode manuel pour la remise à zéro.
- Indicateur de batterie faible.
- Sonde flexible.

SPECIFICATIONS :

Sensibilité en g/an : R-134a R-1234yf CO ₂ R-290	1 0,5 2 5
Alimentation	Batteries au Lithium rechargeables + Adaptateur secteur
Durée de vie de la batterie	≈ 9 h
Durée de vie de la cellule infrarouge	≈ 1000 h
Longueur de la sonde	≈ 430 mm
Température d'utilisation	-20°C à +50°C
Poids (avec batterie)	440 g

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

Pour toute information complémentaire, consultez notre site internet :



http://www.climalife.dehon.com/contact_us