



Détection de fuites

## Détecteur de fuite – Sapre HRD 92SC



Photo non-contractuelle

Le détecteur Sapre HRD 92SC détecte tous les fluides de type HFO, HFC et HC. Il peut aussi détecter le R-600a, le R-290, et le NH<sub>3</sub>, ainsi que le mélange H<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>.

La présence d'une fuite est signalée par une alarme sonore et visuelle (LEDs sur le boîtier).

Fonctionnel et facile d'utilisation, le détecteur Sapre HRD 92SC à calibration automatique est fourni dans une mallette de protection avec batteries rechargeables et chargeur secteur.

### CARACTERISTIQUES

- Conforme à la norme EN 14624.
- Bloc de détection avec aspiration pour une bonne localisation de la fuite.
- 2 niveaux de sensibilité sélectionnables.
- Signal visuel par rampe lumineuse graduée de 1 à 10.
- Signal sonore se déclenchant à partir de l'allumage du niveau 3 de la rampe lumineuse.
- Calibrage automatique.
- Interrupteur Marche/Arrêt.
- Voyant indicateur de batteries faibles.
- Sonde reliée au boîtier par câble spirale à double prise.
- Voyant "Contamination-Saturation" indiquant la contamination ambiante ou la saturation.
- Détecteur livré en valisette de transport avec chargeur secteur et notice d'emploi.

### SPECIFICATIONS

Sensibilité	1 g/an pour HFC & HFO / 0,1g/an pour HC 1.10-5 cc/s pour le mélange H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> [équivalent à 1 g/an]
Temps de chauffe	≈ 1 minute – zéro automatique
Temps de réponse	Inférieur à 1 seconde
Alimentation	Batteries rechargeables – 4 h d'autonomie environ
Durée de vie du capteur	≈ 1 an en utilisation régulière
Longueur de la sonde	≈ 650 mm
Dimensions du boîtier	220 x 65 x 30 mm
Poids	350 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 :  
[climalife.com/contact\\_us](http://climalife.com/contact_us)



web