

Produit



Nom : **Détecteur de fuite fluide testo 316-4 - TESTO : 05633164**
Fournisseur **TESTO**

Description

L'appareil de mesure TESTO 316-4 vous accompagne pour **trouver la fuite d'un système frigorigène**, type pompe à chaleur ou climatiseur. Il s'utilise sur les fluides frigorigènes habituels (**HCFC, HFC, CFC, H2**) et sur du NH3 (avec une tête de capteur non fournie).

Cet instrument de mesure TESTO est un outil indispensable lors de la maintenance de la pompe à chaleur en panne suite à une fuite frigorigène. Son **nez ultra sensible** vous permet d'agir rapidement sur l'installation frigorifique qui se voit perdre sa source d'énergie, aux conséquences importantes pour l'environnement.

Doté d'un écran pour une **détection facilitée**, ce détecteur de fuite frigorifique **déclenche une alarme** quand vous vous rapprochez de la source du problème. Des écouteurs sont inclus pour faciliter la détection si l'environnement est trop bruyant.

Son capteur, bien qu'ayant une sensibilité très élevée de plus de 3g/a, peut s'utiliser près des tuyaux ou du lieu de mesure. Un **col de cygne flexible** relie le capteur jusqu'à l'appareil pour vous permettre de l'utiliser n'importe où et de n'importe quelle manière.

Inclus dans le kit :

- Détecteur de fuite 316-4
- Tête de capteur KM
- Mallette
- Bloc d'alimentation / Pack accus (6 piles NiMh)
- Ecouteurs

PrestaShop logo

Caractéristiques :

- Humidité de fonctionnement : 20 à 80 %HR
 - Température de service : -20 à +50 °C
 - Détectables : R134a; R22; R404A; H? et tous les fluides frigorigènes courants tels que R32, CFC, HCFC, HFC, NH3 (tête de capteur non fournie)
 - Sensibilité : 3g/a
 - Température de stockage : -25 à +70 °C
 - Temps de démarrage :
 - Temps de réaction : moins de 1 seconde
 - Normes : EN 14624:2012
 - Type de pile : 1 pack accus (6 piles NiMh)
 - Autonomie : 6h (fonctionnement continu)
 - Alarme pour fuite frigorigérique : alarme optique et acoustique
 - Signal d'alarme : optique et acoustique
 - Poids : 348g
-
- Longueur du col de cygne : 370mm
 - Dimensions : 190x57x42mm

Galerie

