

Profind⁺

DÉTECTEUR DE FUITE DE GAZ COMBUSTIBLES



AVANTAGES

Le détecteur de fuite PROFIND⁺ possède un capteur chauffant et résistant qui est conçu pour être extrêmement sensible à tous types de réfrigérants et des gaz à combustible comme le méthane (gaz naturel), le propane (R-290), l'isobutène (R-600A), le butane (LPG), l'éthane (R-170), l'acétylène, le méthanol, l'acétone, l'essence et hydrogène entre autre.

- Capteur résistant pour une longue durée de vie
- Écran numérique indiquant la taille de la fuite
- Étalonnage et réinitialisation automatique à température ambiante
- 3 niveaux de sensibilité réglables
- R410A: 5 g / an



Sensibilité	5 ppm (méthane)
Durée de vie du capteur	Jusqu'à 300 hours
Temps de réponse	Instantané
Alimentation	4 piles alcalines AA
Autonomie	20 heures en utilisation continue
Mise en température	< 10 secondes
Longueur de la sonde	432 mm
Affichage numérique	Affichage numérique à 7 segments (1 à 9)
Poids	567 g

Désignation	Code article
Profind ⁺	JAV-1090

