

# PROFIND

## Détecteur de fuite de fluides frigorigènes

Le détecteur de fuite PROFIND est équipé d'un capteur à électrolyte solide ayant une longue durée de vie, conçu pour détecter tous les fluides frigorigènes HFC/CFC/HCFC standards

- 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



Code article	<b>JAV-1089</b>
Sensibilité	,05 oz/yr R-134A
Durée de vie du capteur	> 10 Ans
Temps de réponse	Instantanée
Alimentation	4 piles alcalines AA
Autonomie	4-6 heures en utilisation continue
Mise en température	< 20 secondes
Longueur de la sonde	432 mm
Affichage numérique	Affichage numérique à 7 segments (1 à 9)
Poids	680 g



# PROFIND<sup>+</sup>

Détecteur de fuite de gaz combustibles

Le détecteur de fuite PROFIND<sup>+</sup> possède un capteur chauffant et résistant qui est conçu pour être extrêmement sensible à tous types de réfrigérants (R32) 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 et l'essence, 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



Code article	<b>JAV-1090</b>
Sensibilité	5 ppm (Méthane)
Durée de vie du capteur	> 300 heures
Temps de réponse	Instantanée
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

