



Profind+

DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ RÉFRIGÉRANT



Le détecteur de fuites de gaz combustibles PROFIND+ utilise un capteur chauffé à l'état solide conçu pour une sensibilité élevée à tous les réfrigérants hydrocarbures et gaz combustibles, y compris le méthane (gaz naturel), le propane (R-290), l'isobutène (R-600A), le butane (GPL), l'éthane (R-170), l'acétylène, le méthanol, l'acétone, l'essence, l'hydrogène et d'autres encore.

- Capteur stable et de longue durée
- Indicateur numérique unique de la taille de la fuite
- Calibrage automatique et remise aux niveaux ambiants
- 3 niveaux de sensibilité réglables



Pour l'utilisation de l'A3, veuillez scanner le code QR pour lire les instructions de sécurité de l'A3. **NE PAS UTILISER À MOINS D'ÊTRE PLEINEMENT QUALIFIÉ POUR L'A3.**

Informations correctes au moment de la publication.

Description	Code article
Profind+	JAV-1090
Sensibilité	5 ppm (Le méthane)
Durée de vie du capteur	jusqu'à 300 heures
Temps de réponse	Instantané
Puissance	4 x AA Piles alcalines
Durée de vie de la batterie	20 heures en continu
Temps d'échauffement	< 10 secondes
Longueur de la sonde	432 mm
Affichage numérique	Affichage numérique à 7 segments (1 à 9)
Poids	567 g