



# Profind+

## ELEKTRONISCHES LECKSUCHGERÄT



Der Lecksucher für brennbare Gase besitzt einen robusten beheizten Sensor, der hochempfindlich auf alle HC-Kältemittel und brennbaren Gase einschließlich Methan (Erdgas), Propan (R-290), Isobutene (R-600a), Butan (LPG), Ethan (R-170), Acetylen, Methanol, Aceton, Wasserstoff, Benzin und andere Stoffe reagiert.

- Langlebiger, stabiler Sensor.
- Einzigartige numerische Anzeige der Leckgröße.
- Automatische Kalibrierung.
- 3 Empfindlichkeitsstufen.



Bitte scannen Sie diesen QR-Code und lesen die Sicherheitshinweise für die Verwendung mit A3 Kältemitteln sorgfältig durch. **VERWENDEN SIE DIE PUMPE NUR DANN, WENN SIE FÜR DIE ARBEIT MIT A3 KÄLTEMITTELN AUSREICHEND QUALIFIZIERT SIND.**

Informationen korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Beschreibung	Artikel-Nr.
Profind+	JAV-1090
Empfindlichkeit	5 ppm (Methane)
Lebensdauer des Sensors	Bis zu 300 Stunden
Reaktionszeit	Unmittelbar
Stromversorgung	4x AA Alkalibatterien
Batterielebenszeit	20 Stunden ununterbrochen
Aufwärmzeit	< 10 Sekunden
Sondenlänge	432 mm
Numerische Anzeige	7-teilige digitale Anzeige (1 - 9)
Gewicht	567 g