



Profind+

RILEVATORE DI PERDITE DI GAS REFRIGERANTE



Il Rilevatore di perdite di gas refrigerante Profind+ utilizza un sensore riscaldato a stato solido progettato per garantire un'elevata sensibilità a tutti i refrigeranti HC e ai gas combustibili (R32), ivi compresi il metano (gas naturale), il propano (R-290), l'isobutene (R-600A), il butano (LPG), l'etano (R-170), l'acetilene, il metanolo, l'acetone, la benzina e altri.

- Sensore stabile e a lunga durata
- Indicatore numerico dell'entità della perdita
- Operazioni automatiche di calibrazione e reimpostazione ai livelli ambientali
- 3 livelli di sensibilità regolabili



Per l'uso su A3, scansionare il codice QR e leggere le istruzioni di sicurezza A3. **NON UTILIZZARE SE NON SI È PIENAMENTE QUALIFICATI.**

Informazioni corrette al momento della stampa. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutte le regioni.

Descrizione	Cod. Art.
Profind+	JAV-1090
Sensibilità	5 ppm (Metano)
Durata del sensore	> 300 ore
Risposta	Istantanea
Alimentazione	4 batterie alcaline AA
Durata batteria	20 ore continue
Riscaldamento	< 10 secondi
Lunghezza sonda	432 mm
Display numerico	Display digitale a 7 segmenti (1 to 9)
Peso	567 g