

Profind⁺

RILEVATORE DI PERDITE DI GAS COMBUSTIBILE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il Rilevatore di perdite di gas combustibile "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



Sensibilità	5 PPM (METANO)
Durata del sensore	> 300 ore
Risposta	Istantanea
Alimentazione	4 batterie alcaline AA
Durata batteria	20 ore continue
Tempo di riscaldamento	< 10 secondi
Lunghezza sonda	432 mm
Display numerico	(1 - 9)
Peso	567 g

Descrizione	Cod. Art.
Profind ⁺	JAV-1090

