

Profind

DETEKTOR WYCIEKU CZYNNIKA CHŁODNICZEGO



GŁÓWNE CECHY

Detektor PROFIND wykrywający wycieki czynnika chłodniczego wykorzystuje technologię czujnika stałego elektrolitu o długiej żywotności. Jest przeznaczony do wykrywania wszystkich standardowych gazów, w tym HFC/CFC/HCFC.

- Długa trwałość, stabilny czujnik
- Unikalny numeryczny wskaźnik wielkości przecieku
- Automatyka kalibracja i reset do poziomów otoczenia
- 3 regulowane poziomy czułości



Czułość	2 g/rok (R32) 1,5 g/rok (R-134A) 0,5 g/rok (R-1234YF) 0,7 g/rok (R-22)
Żywotność czujnika	do 10 lat
Czas reakcji	Natychmiast
Zasilanie	4 baterie alkaliczne AA
Żywotność baterii	4-6 godzin ciągłego działania
Czas rozgrzewania	< 20 sekund
Długość sondy	432 mm
Wyświetlacz numeryczny	7-segmentowy wyświetlacz cyfrowy (1-9)
Waga	680 g

Opis	Nr części
Profind	JAV-1089