

DETECTOR DE GÁS REFRIGERANTE

MODELO: MGR-1000

CARACTERÍSTICAS

- Indicação de presença de gás: luminosa e sonora
- Tempo de estabilização: 6s
- Sensibilidade: Ajustável (máx 14 g/ ano)
- Alimentação: 4 pilhas 1,5V tipo AAA
- Duração aproximada das baterias: 50 horas
- Dimensões: 170(A) x 45(L) x 43(P) mm
- Comprimento do sensor: 230mm
- Peso: Aprox. 240g
- Garantia: 12 (doze) meses a partir da data de aquisição.



APLICAÇÕES

Este é um equipamento portátil e confiável para a detecção de vazamento de gás em aparelhos de ar condicionado e sistemas de refrigeração. Ele possui como característica: tamanho pequeno, alta sensibilidade e uma sonda flexível para detectar o vazamento em lugares de difícil acesso.

TIPOS DE GASES QUE DETECTA

Detecta vazamentos de gás óxido de etileno em equipamentos de esterilização hospitalar;
Detecta SF-6 em disjuntor de alta tensão;
Detecta gas halogênio incluindo cloro, flúor e bromo;
Detecta os agentes de limpeza utilizados em limpeza a seco, como o percloroetileno.

Detecta vazamento de gás em ar-condicionado e outros sistemas que utilizem gás refrigerante.

CFC	R1,R11,R500,R503 etc
HCFC	R22,R123,R124,R502 etc
HFC	R134a,R404a,R125,etc

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.