

...

DETECTOR DE FUGAS HALÓGENO

Constituido con fugas avanzadas detectan tecnología. WJL-6000 es nuestro nuevo producto con las funciones de fácil manejo, función estable y apariencia pequeña, Es un detector ideal y económico de fugas halógeno.



CARACTERÍSTICAS

- Detectar todos los refrigerantes halogenados.
- El ajuste manual de la sensibilidad, conveniente y práctico.
- Circuito eléctrico único y exquisito hace que sea fiable.
- Indicación alarmante de luz y sonido.
- Detectar fugas halógeno menor con el excelente sensor adoptado.
- Diseño portátil y bolso que sea fácil de llevar.
- Largo de la sonda flexible consejos de detección facilitan la detección de fuente de la fuga, en cualquier lugar.

MODELO WJL-6000



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	WJL-6000
Fuente de alimentación	6VDC, batería (4)
Sensibilidad	14 gramos / año
Duración de la batería	50 horas
Tiempo de calentamiento	6 segundos
Temperatura	0° a 52°C (30°F a 125°F)
Sensibilidad máxima (refrigerantes halógenos)	6 gramos/ año
Longitud de la sonda de fija	20 cm
Restablecimiento del tiempo	2 a 10 segundos
Dimensiones	155mm × 45mm × 36mm

APLICACIONES

- Detectarfugas en climatizaciones, sistemas, etc.
- Se responderá a TODOS halogenado (contiene cloro de flúor)
- refrigerantes. Esto incluye, pero no se limita a: CFC R12, R11, R500, R503. HCFC R22, R123, R124, R502. HFC R34a, R404a, R125. Detectar gas óxido
- de etileno de los instrumentos médicos. Detectar SF-6 en el interruptor de
- alta tensión. Detectar agentes de limpieza usados en aplicaciones de
- limpieza en seco tales como tetracloroetileno.