

FGA13041

## DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO

FECHA: 20240520 10:36:56

### Caja

LARxBASExALT: 11.5 x 4.5 x 17.5 cm

EAN: 8713016106582

PESO BRUTO: 0.272 kg

PESO NETO: 0.27 kg

### Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN 14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

### Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



## SMARTWARES

Smartwares FGA-13041 Detector de monóxido de carbono (RM370).

Con el detector de monóxido de carbono Smartwares FGA-13041, te asegurarás de recibir una alerta a tiempo cuando la concentración de monóxido de carbono sea demasiado alta en tu hogar. El detector tiene un sensor con una vida útil de 10 años y baterías reemplazables. Además, este detector de monóxido de carbono cuenta con una pantalla que indica la concentración de monóxido de carbono. El monóxido de carbono es inodoro e insípido. Gracias a la alarma alta de 85 dB, podrás tomar medidas para evitar una intoxicación por monóxido de carbono.

El monóxido de carbono, un intruso letal para tu hogar

En invierno solemos acurrucarnos en el sofá con la calefacción encendida. En esos momentos es cuando el monóxido de carbono nos acecha. Si el sistema de calefacción no tiene un buen mantenimiento, puede liberarse monóxido de carbono. El monóxido de carbono es un gas letal que nuestros sentidos no pueden percibir. Por lo tanto, es de suma importancia tener uno o varios detectores instalados para asegurarte de recibir una alerta a tiempo.

Alarma potente y clara

La alarma de monóxido de carbono Smartwares FGA-13041 emite un sonido fuerte y claro de 85 dB que suena cuando se supera la concentración de monóxido de carbono permitida. La alarma se puede utilizar en espacios con una superficie de 20 a 40 m<sup>2</sup>. El sensor tiene una vida útil de 10 años e incluye las baterías. Cuando la batería se esté agotando oírás un pitido breve, de esta forma sabrás que hay que cambiarla.

Fácil de instalar

El detector de monóxido de carbono funciona de manera óptima si se cuelga del techo y, al menos, a 1,85 metros de un dispositivo de combustión. Un buen lugar para colocar el detector es, por ejemplo, cerca de la caldera o la placa de cocina de gas.

Mantenimiento y prueba

El polvo y la suciedad pueden afectar al funcionamiento del detector de monóxido de carbono. Por tanto, es importante limpiar el detector todos los meses con un paño ligeramente humedecido y cada seis meses con una aspiradora. Sin embargo, no se deben utilizar productos de limpieza ni pintar el detector. Además, se recomienda probar el detector de monóxido de carbono mensualmente para estar seguro de que funciona correctamente.

Contenido de la caja:

Detector de monóxido de carbono, batería, manual, material para la instalación

Características:

– Gracias al detector de monóxido de carbono, siempre recibirás una alerta si la concentración de monóxido de



# DScomponentes

carbono es alta

- La alarma de 85 decibelios suena si la concentración de monóxido de carbono es demasiado alta
- Fácil de colocar cerca de dispositivos de combustión con varios tornillos
- Puede usarse en calderas de calefacción centralizada, chimeneas y calentadores
- Prueba el detector fácilmente pulsando el botón de prueba