

FGA13081

FECHA: 20241121 13:30:07

DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO

Caja

LARxBASExALT: 4.5 x 11.5 x 17.5 cm

EAN: 8712836963689

PESO BRUTO: 0.216 kg

PESO NETO: 0.2 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 6

LARxBASExALT: 18 x 28.5 x 13 cm

DUN14: 87128369636650

PESO BRUTO: 1.402 kg

PESO NETO: 1.25 kg



SMARTWARES

Detector de monóxido de carbono FGA-1331 de Smartwares.

Con el detector de monóxido de carbono Smartwares FGA-13081, 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 pilas reemplazables que duran 3 años. El monóxido de carbono es inodoro e insípido. Gracias a la potente alarma 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

El detector de monóxido de carbono Smartwares FGA-13081 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 m². El sensor tiene una vida útil de 10 años e incluye las pilas. Cuando la pila 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. También puedes colocar el detector en el techo con los tornillos que se incluyen

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, pila, manual, material para la instalación

Características:

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