

Image 1: Parts description

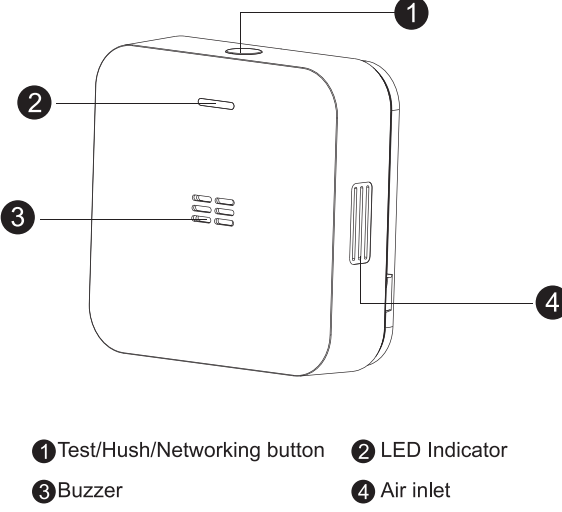


Image 2: Wall mount

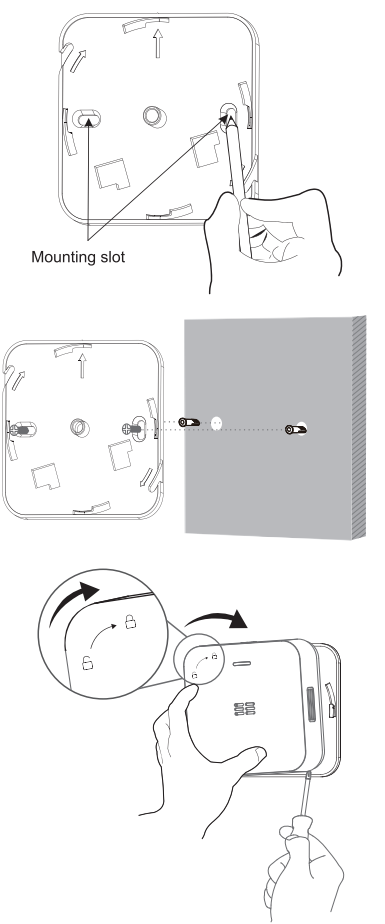
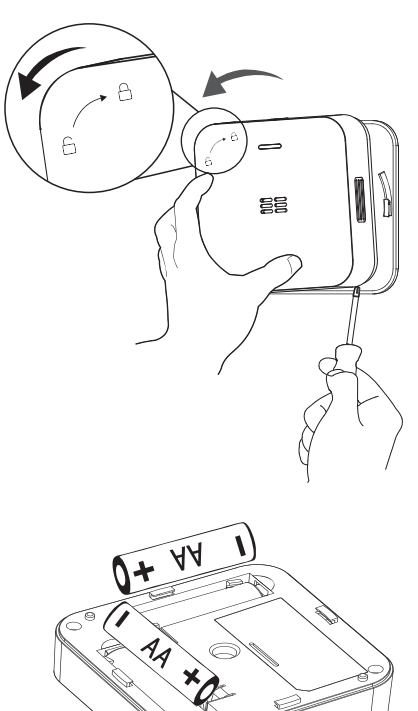


Image 3: Battery replacement



EN Instruction manual

GENERAL INFORMATION



Please read this manual carefully and retain it for future reference.

Thank you for purchasing this Smartwares Wi-Fi carbon monoxide alarm! Please read these instructions carefully before using the carbon monoxide alarm. Retain this information in a safe and easily accessible place for future use and maintenance. If you have any questions or if you are looking for additional information about your carbon monoxide alarm or prevention of carbon monoxide poisoning, please visit our website www.smartwares.eu.

Make/model number: FGA-138

Description: Battery powered Wi-Fi carbon monoxide alarm with an electrochemical sensor. This apparatus contains 2 x AA Alkaline batteries and is supplied with a wall plug and screw.

Function: Carbon monoxide alarm device intended to alert persons in case of carbon monoxide to give them time to react properly to the danger.

Scope of application: Carbon monoxide alarm for buildings with residential function. The alarm is capable of delivering push notifications to the user in case of an alarm.

IMPORTANT:

• **Caution:** The alarm is designed in order to detect carbon monoxide; it cannot prevent a leakage!

• The carbon monoxide alarm may not be painted or covered because this may cause loss of functionality.

• **Warning:** The carbon monoxide alarm must be replaced no later than 10 years after production date. When the detector has been working for ten years, the end of life indicator will be signalled and the product cannot be used anymore. Mark the replacement date in your calendar or register for free at www.smartreminder.eu

WHAT IS CARBON MONOXIDE

Carbon Monoxide (CO) is an insidious poison that is released when fuels are burned. It is a colorless, odorless, tasteless gas and therefore very difficult to detect with the human senses. CO kills hundreds of people each year and injures many more. It binds to the haemoglobin in the blood and reduces the amount of oxygen being circulated in the body. In high concentrations, CO can kill in minutes. CO is produced by the incomplete combustion of fuels such as wood, charcoal, coal, heating oil, paraffin, petrol, natural gas, propane, butane etc. **Examples of CO sources:**

Running engine in garage	Gas appliances
Oil and Gas furnaces	Portable generators
Wood stoves	Gas or kerosene heaters
Barbecues	Clogged chimneys
Wood and gas fireplaces	Heating boiler

SYMPOTMS OF CO POISONING

The following symptoms may be related to CO poisoning (ppm = parts per million/ 1:1000.000):

50 ppm	The maximum allowable concentration for continuous exposure for healthy adults in any 8-hour period.
200 ppm	Slight headaches, fatigue, nausea after 2-3 hours.
400 ppm	Frontal headaches within 1-2 hours, life threatening after 3 hours.
800 ppm	Dizziness, nausea and convulsions within 45 minutes. Unconsciousness within 2 hours. Death within 3 hours.
1600 ppm	Headache, dizziness and nausea within 20 minutes. Death within 1 hour.
6400 ppm	Headache, dizziness and nausea within 1-2 minutes.

Warning: The apparatus may not prevent the chronic effects of CO exposure or protect individuals who are at specific risk, always pay attention to the symptoms of carbon monoxide poisoning.

LOCATING THE CO ALARM

When deciding where to place your alarm, if Wi-Fi networking will be used, please ensure that the alarm is placed within the range of the router so that it will hold a stable 2.4GHz Wi-Fi connection.

The Carbon Monoxide alarm is designed to detect the toxic CO fumes that result from incomplete combustion, such as those emitted from appliances, furnaces, fireplace and auto exhaust. If your dwelling is on a single story, for minimum protection you should fit an alarm in the bedrooms or in the hallway of sleeping areas. Place it as near to the sleeping areas as possible and ensure the alarm is audible when the bedrooms are occupied. If your dwelling is multi-story, for minimum protection place at least one alarm on each floor.

NOTE: For maximum protection an alarm should be fitted in or near every room that contains a fuel-burning appliance such as any gas fires, central heating boilers, room heaters, water heaters, cookers, grills, etc.

CAUTION: This alarm will only indicate the presence of carbon monoxide gas at the sensor. Carbon monoxide gas may be present in other areas.

Warning: A carbon monoxide alarm does not function as a replacement for a smoke or gas detector.

POSITIONING THE CO ALARM

Carbon monoxide (CO) has a similar density to warm air and, to ensure that the most effective use is made of the detector, it should be fitted as follows: In rooms with a fuel-burning appliance CO will mix with the warm air and rise up. Place the CO alarm on the wall, 30-80 cm below the ceiling but above the top of any doors or windows at a horizontal distance of minimum 150cm from the possible source of CO. It is also optional to place the alarm on a ceiling.

In rooms where people sleep or are present for a longer period of time (bedroom, living room) place the CO alarm at breathing height. For more information and examples see www.smartwares.eu.

Areas to be avoided include the following:

• Situations where the temperature may fall below 0°C or rise above 45°C

• Any area where high levels of dusty, dirty or greasy emissions could contaminate or clog the sensor.

• Below drapes or furniture.

• In the path of air discharged from a furnace / air conditioning vent or ceiling fan.

• Outside the building.

• Directly above a sink or cooker.

• In areas where there are a lot of lamp back and dust which will block up the sensor.

• In too damp areas.

CAUTION: This Wi-Fi carbon monoxide alarm is designed for indoor use only. Do not expose to rain or moisture. It will not protect against the risk of carbon monoxide poisoning when the battery has drained. Do not open or tamper with the alarm as this could cause malfunction and risk of electric shock.

PARTS DESCRIPTION

1. TEST/ HUSH/ NETWORK button
2. LED Indicator
3. Buzzer
4. Air inlet

MOUNTING THE CO ALARM

Before mounting your CO alarm, you have to attach the rating label in your own language to the detector.

If networking will be used, we recommend first connecting your device with the Connected at Home App before mounting it to the wall. See the instructions in the segment "Wi-Fi Networking", follow these steps to connect your device then proceed to mounting the alarm.

In order to ensure the product is correctly installed and used, it should be installed strictly according to this user manual or be installed by qualified professional personnel. This CO alarm is powered by a battery and requires no additional wiring. Make sure the alarm can be heard from all sleeping areas or place several alarms and ensure that they are placed within the range of your Wi-Fi router.

Wall mount installation:

- Having established the mounting location ensure that there is no electrical wiring or pipe work in the area adjacent to the mounting surface.
- Remove the mounting bracket from the device by first observing the locking clip at the back of the mounting plate and the "lock and unlock" turning directions at the front of the device.

- Push down the locking clip at the back of the mounting plate, then turn the alarm towards the unlocked position.
- Remove the mounting plate and observe the upwards pointing arrow on the inside of the mounting bracket.

- To the left and right of the arrow there are 2 mounting holes, remove the plastic guards from these holes and mark the mounting holes location on the wall.
- Drill 2 x 5 mm and 40 mm depth holes in the marked position and insert the wall plug.

- Place the mounting bracket over the holes and fix it in place using the screws provided. Do not overtighten the screws.
- Remove the plastic sealing from the batteries if they are sealed, and insert them into the battery compartment. Make sure that the fit the batteries in accordance with the polarity markings (+ or -) within the battery compartment.

- When the batteries are correctly installed a confirmation beep will be sounded after 5 seconds.
- Attach the alarm onto the mounting bracket by aligning the fixing clips on the alarm with the fixing grooves on the bracket then turn the alarm towards the locked position.

- After powering up the alarm it will take 100 seconds for it to warm up, during this time the LED Indicator will flash GREEN, RED and YELLOW and the buzzer will emit 1 beep.
- After the warming up period the alarm will enter Stand-by condition and the LED indicator will flash GREEN every 30 seconds. This indicates normal working condition.

OPERATING YOUR CO ALARM

Alarm Conditions

Alarm Condition	Operation	LED	Buzzer
Power-up and warm-up	Batteries are correctly installed and the device is warming up.	The LED flashes RED, GREEN and YELLOW alternately for approx. 100 secs. then stops when the warming up is finished.	1 short beep
Stand-by	After the warming up period, the alarm goes into stand-by.	The LED indicator flashes GREEN once every 30 seconds.	None
Test	Press and release the TEST/ HUSH/ NETWORK button to check whether the CO alarm works properly.	The LED indicator flashes RED 4 times.	Beeps 4 times
Alarm	The presence of Carbon Monoxide.	The LED indicator flashes RED.	Beeps quickly
Low battery	None	The LED indicator flashes YELLOW once every 30 secs.	1 beep every 30 secs
Malfunction	None	The LED indicator flashes YELLOW twice every 30 secs.	2 beeps every 30 secs.
End of Life	None	The LED indicator flashes YELLOW twice every 30 secs.	1 long beep and 1 short beep every 30 secs.
Exceed CO measuring range	None	The LED indicator flashes RED quickly.	Beeps quickly
Hush	Silence an unwanted alarm, push and release the TEST/ HUSH/ NETWORK button, it will enter HUSH mode.	The LED indicator flashes RED.	(HUSH condition duration: about 10 mins)
When the CO alarm is alarming as low battery, push the TEST/ HUSH/ NETWORK button, it will enter the HUSH mode.	The LED indicator flashes YELLOW once every 30 secs.	None (HUSH condition duration: about 10 mins)	

Normal Operation

When no carbon monoxide is present, the green "Power" indicator LED flashes every 30 seconds and is an indication that your alarm is powered and functional.

Operation Malfunction

When there is a malfunction, the LED indicator flashes yellow twice every 30 seconds if there is a fault in the sensor or circuit, until the fault is eliminated. The CO alarm will not detect CO during the malfunction and you are not protected. Contact Smartwares for assistance.

Alarm Sounding Condition

When the unit detects dangerous levels of CO, the alarm warning will be made. The LED indicator will flash RED and the buzzer will beep quickly and continuously. The alarm will not stop until CO concentration is lower than 40 ppm.

* See the chapter on "What to do in case of an alarm".

Alarm Silence

To activate silence mode, the CO concentration must be less than 200 ppm.

Alarms sounded for ppm's higher than 200 cannot be silenced. The alarm will be silenced when the ppm levels are no longer dangerous.

Attention!

When the CO Alarm is sounding an alarm after a suspected false alarm, you can press the TEST/HUSH/NETWORK button and the alarm will be silenced for 10 minutes. The alarm indicator will still flash.

While the alarm is silent it will continue to monitor the air for CO. The alarm will sound again, if CO level in the air is still at a dangerous level. When the alarm silence condition ends it will recover alarm condition. The HUSH feature is to temporarily silence the alarm horn, it will not correct the CO problem.

Press the TEST/HUSH/NETWORK button in alarm silence condition, and it will recover alarm condition immediately.

TECHNICAL FEATURES AND SPECIFICATIONS

Power Source	2 x AA Alkaline 1.5 V batteries
Sensor Type	Electrochemical sensor
Type of Gas sensed	Carbon Monoxide
Sensor Lifetime	10 Years

CARBON MONOXIDE CONCENTRATION AND RESPONSE TIME

CO Concentration	No alarm within	Alarm at the latest after
30 ppm	120 minutes	-
50 ppm	60 minutes	90 minutes
100 ppm	10 minutes	40 minutes
300 ppm	-	3 minutes

The alarm response time of this detector complies with EN 50291-1:2018.

DE Instruction manual

ALLGEMEINES

Operation Temperature

-10°C-40°C

Ambient Humidity

0%-95% RH non-condensing

Horn Level

>85 Decibels at 3 meters

Alarm output

Visual and audible indication

Warm-up period

Approx. 100 seconds

Summ	Um einen unerwünschten Alarm auszuschalten, drücken Sie die Taste TEST/STUMM/NETZWERK und lassen Sie sie wieder los, um den Stummschaltungsmodus zu aktivieren.	Die LED-Anzeige blinkt ROT. Keine (Dauer der Stummschaltung: etwa 10 Minuten)
Wenn der Kohlenmonoxidmelder bei niedrigem Batteriestand einen Alarm auslöst, drücken Sie die Taste TEST/STUMM/NETZWERK, um in den Stummschaltungsmodus zu gelangen.	Die LED-Anzeige blinkt alle 30 Sek. einmal GELB. Keine (Dauer der Stummschaltung: etwa 10 Minuten)	

Normalbetrieb
Ist kein Kohlenmonoxid vorhanden, blinkt die grüne LED-Anzeige "Betrieb" alle 30 Sekunden und zeigt damit an, dass Ihr Melder eingeschaltet ist und funktioniert.

Fehlfunktion
Liegt eine Fehlfunktion vor, blinkt die LED-Anzeige alle 30 Sekunden zweimal gelb, wenn eine Störung im Sensor oder im Stromkreis vorliegt, bis die Störung behoben ist. Der Kohlenmonoxidmelder erkennt während der Störung kein Kohlenmonoxid und Sie sind nicht geschützt. Wenden Sie sich an Smartwares für Hilfe.

Bedingung für den Alarmton
Wenn das Gerät eine gefährliche Kohlenmonoxidkonzentration feststellt, wird ein Alarm ausgelöst. Die LED-Anzeige blinkt ROT und der Signalton ertönt schnell und kontinuierlich. Der Alarm schaltet sich erst ab, wenn die Kohlenmonoxidkonzentration weniger als 40 ppm beträgt.

• Siehe Kapitel "Verhalten im Falle eines Alarms".

Stummschaltung

Um den Stummschaltungsmodus zu aktivieren, muss die Kohlenmonoxidkonzentration weniger als 200 ppm betragen. Alarmmeldungen, die bei einem ppm-Wert von über 200 ausgelöst werden, können nicht stummschaltet werden. Der Alarm wird stummschaltet, wenn die ppm-Werte nicht mehr gefährlich sind.

Achtung!
Wenn der Kohlenmonoxidmelder nach einem angenommenen Fehlalarm einen Alarm auslöst, können Sie die Taste TEST/STUMM/NETZWERK drücken und der Melder wird für 10 Minuten stummschaltet. Die Alarmanzeige blinks weiterhin. Sollte der Melder weiterhin einstehen, überwacht er die Luft weiterhin auf Kohlenmonoxid. Der Alarm ertönt erneut, wenn der Kohlenmonoxidgehalt in der Luft weiterhin ein gefährliches Niveau aufweist. Wenn die Alarmschaltung endet, wird der Alarmzustand wiederhergestellt. Die Stummschaltungsfunktion dient dazu, das Alarmsignal vorübergehend auszuschalten, das Kohlenmonoxidproblem wird dadurch nicht behoben. Drücken Sie die Taste TEST/STUMM/NETZWERK, wenn der Alarm stummschaltet ist, und der Alarmzustand wird sofort wiederhergestellt.

KOHLENMONOXIDKONZENTRATION UND REAKTIONSZEIT

Kohlenmonoxidkonzentration	Kein Alarm innerhalb von	Alarm spätestens nach
30 ppm	120 Minuten	-
50 ppm	60 Minuten	90 Minuten
100 ppm	10 Minuten	40 Minuten
300 ppm	-	3 Minuten

Die Alarm-Reaktionszeit dieses Melders entspricht EN 50291-1:2018.

Rückkehr zum regulären Betrieb nach einem Alarm
Entfernen Sie den Melder aus der Halterung und bringen Sie ihn in saubere Luft. Der Melder schaltet sich automatisch nach 6 Minuten ab, oder Sie können den Alarmzustand beenden, indem Sie die Taste TEST für 3 Sekunden drücken und dann loslassen. **Geringe Batteriespannung / Ablauf der maximalen Nutzungsdauer**
Bei niedriger Batteriespannung, die die Alarms alle 30 Sekunden einmal und die LED-Anzeige blinkt alle 30 Sekunden gelb. Die Batterie des Geräts muss schnellstmöglich ausgetauscht werden. Wenn Ihr CO-Melder ersetzt werden muss, piept das Gerät zweimal, die gelbe LED "Fault" blinkt zweimal. Das Gerät muss daraufhin möglichst umgehend durch einen neuen CO-Melder ersetzt werden.

Warnung bei geringer CO-Konzentration
Eine längere Exposition gegenüber niedrigem Kohlenmonoxidwerten kann die Gesundheit von gefährdeten Personengruppen wie Kindern, Schwangeren, älteren Menschen oder Kranken beeinträchtigen.

Wenn die Kohlenmonoxidkonzentration über 120 Minuten lang mehr als 30 ppm beträgt, oder wenn die Kohlenmonoxidkonzentration über 60 Minuten lang mehr als 50 ppm beträgt, wird eine 3-5 Minuten eine Warnung vor einer niedrigen Kohlenmonoxidkonzentration ausgegeben. Die Alarmanzeige blinks 4 Mal und piept mit geringerer Geschwindigkeit.

FUNKTION DES CO-MELDERS TESTEN
Es wird empfohlen, Ihren Kohlenmonoxidmelder einmal pro Monat zu testen, um sicherzustellen, dass der Melder einwandfrei funktioniert, indem Sie die Taste TEST/STUMM/NETZWERK drücken und gedrückt halten. Wenn der Detektor einwandfrei funktioniert, ertönt der Alarm aus 4 Pieptönen und die rote LED blinkt gleichzeitig. Liegt eine Störung vor, wird die Warnung Störung ausgegeben. Weitere Informationen sind in der Tabelle "Alarmbedingungen" in dieser Anleitung enthalten.

WLAN-NETZWERK
Über das WLAN-Netzwerk werden die Alarmmeldungen in Echtzeit an die Benutzer-APP gesendet.

 Installation der Connect at Home-App
• Laden Sie die Connect at Home App aus dem Appstore oder dem Google Playstore herunter.
• Hinweis: Es werden nur 2,4-GHz-WLAN-Netzwerke unterstützt.
• Achten Sie darauf, dass Sie mit einem stabilen 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbunden sind und schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem mobilen Gerät ein. Die APP muss Zugriff auf WLAN und Bluetooth haben.

Hinzufügen des Geräts zur Connected at Home-App
• Öffnen Sie die App und registrieren Sie sich oder melden Sie sich mit einem bestehenden Konto an.
• Wählen Sie "Einrichtung" oder "+".
• Drücken Sie die Taste TEST/STUMM/NETZWERK am Melder 3 Mal schnell hintereinander, um den Verbindungsmodus zu aktivieren. Wählen Sie den Melder im Verbindungsmodus befindet, blinkt die LED-Anzeige schnellgrün.

- Drücken Sie "HINZUFÜGEN" und geben Sie dann Ihr WLAN-Netzwerk und Ihr Passwort an.
- Das Gerät "Wi-Fi Smart Co alarm" wird hinzugefügt und Selbsttest erscheint auf dem Display.
- Drücken Sie "Kontrolle".
- Das Display Ihres Geräts zeigt den Status Ihres Kohlenmonoxidmelders an.
- Im Alarmfall werden Sie benachrichtigt. Sie können die Alarmanachrichten in den App-Einstellungen ändern.

Test der WLAN-Verbindung

Nachdem der Melder dem 2,4GHz -Netzwerk hinzugefügt wurde, drücken Sie die Taste TEST/STUMM/NETZWERK, um die WLAN-Verbindung zu testen. Wenn eine Alarmanwendung ausgelöst wird, wird unverzüglich eine Alarmmeldung an den Benutzer-APP gesendet. Wählen Sie in der App "Bestätigen", um die Benachrichtigung stumm zu schalten. Liegt kein Alarmzustand vor, meldet der Melder regelmäßig die verbleibende Batterieladung an die Benutzer-App.

VERHALTEN IM ALARMFALL

Wenn der CO-Melder anschlägt:
Begeben Sie sich sofort ins Freie oder öffnen Sie sofort alle Türen und Fenster, um den betroffenen Bereich zu lüften. Schalten Sie - sofern möglich - alle Feuerstellen oder mit Brennstoff betriebene Geräte ab.

Evakuieren Sie das Gebäude bzw. bleiben Sie solange an geöffneten Fenstern/Türen stehen, bis Rechtschaffene vor Ort eingreifen, die Räumlichkeiten ausreichend gelüftet wurden und der CO-Melder wieder im Normalbetrieb arbeitet. Betroffene Personen, die über Kopfschmerz, Benommenheit, Atemnot oder ähnliche Symptome klagen, sind umgehend medizinisch in geeigneter Weise zu versorgen. Lassen Sie die Räumlichkeiten vor der erneuten Nutzung durch einen Fachmann räumlichkeits. Die erneute Nutzung ist erst dann zulässig, wenn die Alarmsache lokalisiert und behoben ist.

Falls Sie sich nicht in dem Gebäude befinden, in dem der Kohlenmonoxidalarm ausgelöst wird, betreten Sie das Gebäude NICHT, bevor die Kohlenmonoxidquelle ermittelt und das Problem behoben wurde.

Dieses Produkt ist nicht für die Nutzung in Wohn- oder Camping-Fahrzeugen geeignet. Beauftragen Sie einen Fachmann mit der Installation des Melders. Das Gerät wurde zum Schutz von Personen bei erhöhten CO-Konzentrationen entwickelt. Das Gerät ist nicht geeignet, Personen mit speziellen medizinischen Indikationen besonders zu schützen. Konsultieren Sie ggf. einen Arzt.

Die Installation von CO-Meldern bindet den Nutzer in keinem Fall von seiner Sorgfaltspflicht bei der Installation und Wartung seiner Feuerstellen oder seiner mit Brennstoff betriebenen Geräte, einschließlich aller Lüftungs- und Abflusssysteme.

Drücken Sie nicht die Taste TEST/STUMM/NETZWERK, dies kann den Alarm nicht abbrechen. Der Alarm wird stummschaltet, wenn sich der Kohlenmonoxidwerte wieder normalisiert haben.

WARTUNG DES CO-MELDERS

Zur Sicherstellung der einwandfreien und zuverlässigen Funktion muss der CO-Melder regelmäßig gewartet werden. Wir empfehlen hierzu folgende Wartungsarbeiten:

• Testen Sie den Melder mindestens einmal pro Monat.

• Saubern Sie den CO-Melder regelmäßig, um Bildbildung zu verhindern. Dies kann einmal monatlich mit einem Staubsauger und Bürestaufsaufzett erfolgen. Saubern Sie vorsichtig rund um das vordere Gitter und die Seiten.

• Verwenden Sie keinesfalls Reinigungsmittel für den Melder. Reinigen Sie ihn einfach mit einem feuchten Tuch.

• Der Melder darf nicht überstrichen oder lackiert werden.

• Die Lüftungslöcher des Melders dürfen nicht mit Klebstoffen oder anderen Dingen blockiert werden.

• Vorbereitung: Vor Abzieh- oder Schleifarbeiten an Holzböden, vor Anstrich- oder Tapizerarbeiten oder vor Arbeiten, bei denen große Mengen an Klebstoff oder Aerasol eingesetzt werden, sollten alle CO-Melder in unmittelbarer Nähe abgeautzt werden. Es besteht die Gefahr von Schäden am Sensor.

Die folgenden Substanzen können in erhöhter Konzentration Schäden am Gerät verursachen und somit letztlich Fehlalarme auslösen: Methan, Propan, Isopropanol, Butan, Ethylen, Ethan, Alkohol, Isopropyl-Alkohol, Benzol, Toluol, Ethylacetat, Wasserstoff, Schwefelwasserstoff und Schwefeloxid. Weiterhin können Sprays auf Aerosolbasis, alkoholhaltige Produkte, Farbe, Lösungsmittel, Klebstoffe, Haarspray, After shave, Parfume und verschiedene Reinigungsmittel Schäden am Gerät verursachen.

ACHTUNG:

Vor Abzieh- oder Schleifarbeiten an Holzböden, vor Anstrich- oder Tapizerarbeiten oder vor Arbeiten, bei denen große Mengen an Klebstoff oder Aerasol eingesetzt werden, sollten alle CO-Melder in unmittelbarer Nähe abgeautzt werden. Es besteht die Gefahr von Schäden am Sensor.

Die folgenden Substanzen können in erhöhter Konzentration Schäden am Gerät verursachen und somit letztlich Fehlalarme auslösen: Methan, Propan, Isopropanol, Butan, Ethylen, Ethan, Alkohol, Isopropyl-Alkohol, Benzol, Toluol, Ethylacetat, Wasserstoff, Schwefelwasserstoff und Schwefeloxid. Weiterhin können Sprays auf Aerosolbasis, alkoholhaltige Produkte, Farbe, Lösungsmittel, Klebstoffe, Haarspray, After shave, Parfume und verschiedene Reinigungsmittel Schäden am Gerät verursachen.

POSITIONNEMENT DE L'ALARME CO

Der monoxide de carbone (CO) a une densité similaire à celle de l'air chaud. Pour donc garantir l'utilisation la plus efficace possible du détecteur, il doit être installé comme suit : Dans les pièces équipées d'un appareil à combustion, par exemple un insert à gaz, une chaudière de chauffage central, un chauffage à appoin, un poêle à chauffer-eau, une cuisinière, un grill, etc.

REMARQUE : Pour une protection maximale, installez au minimum un détecteur dans chaque chambre à coucher ou dans le couloir menant aux chambres.

Installez-le aussi près que possible des chambres et assurez-vous que l'alarme est audible lorsque les chambres sont occupées. Si votre logement comporte un ou plusieurs étages, installez au minimum un détecteur par étage.

REMARQUE : Pour une protection maximale, installez un détecteur dans ou à proximité de chaque pièce contenant un appareil à combustion, par exemple un insert à gaz, une chaudière de chauffage central, un chauffage à appoin, un poêle à chauffer-eau, une cuisinière, un grill, etc.

ATTENTION : Cet appareil indique une présence de monoxyde de carbone gazeux au niveau du capteur. Le monoxide de carbone gazeux peut aussi être présent ailleurs.

AVERTISSEMENT : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Une alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertissement : Eine alarme de monoxide de carbone ne remplace pas un détecteur de fumée ou de gaz.

• Avertis

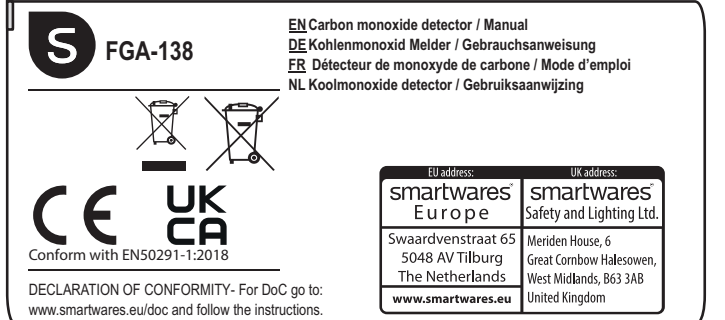


Image 1:
Parts description

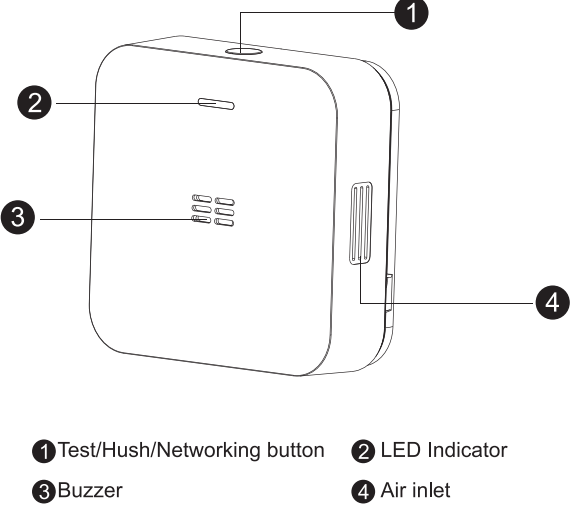


Image 2:
Wall mount

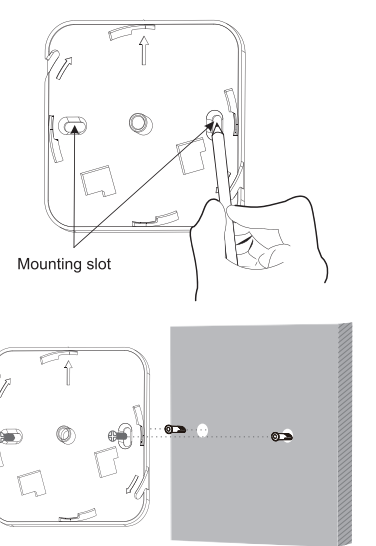
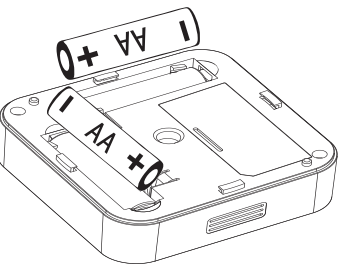
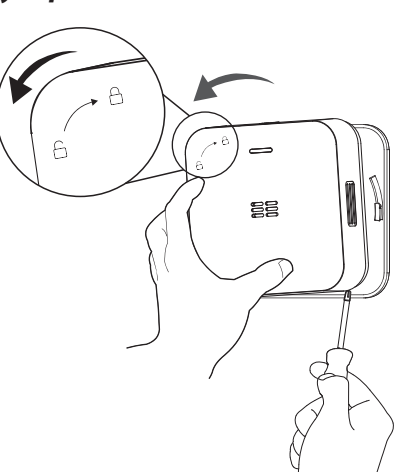


Image 3:
Battery replacement



- Ruimtes waar de sensor door veel stof, vuil of vettigheid verontreinigd of verstopt kan raken.
 - Achter gordijnen of meubels.
 - In de luchtsstroom afkomstig van een ventilatieopening van een oven/ airconditioning of een plafondventilator.
 - Buiten het gebouw.
 - Direct boven een gootsteen of kooktoestel.
 - In gebieden met veel lampen en stof die de sensor blokkeren.
 - In te vochtige omgevingen.
- OPGEPEST:** Deze wifi-koolmonoxidemelder is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis. Niet blootstellen aan regen of vocht. Het beschermt niet tegen het risico van koolmonoxidevergiftiging wanneer de batterij leeg is. Open de melder niet en knoei er niet mee, want dat kan storingen en gevaren voor elektrische schokken veroorzaken.

ONDERDELENOMSCHRIJVING

- TEST/ HUSH/ NETWERK-knop
- Led-indicator
- Zoemer
- Luchtinlaat

INSTALLATIE VAN DE CO-MELDER

Voor dat u de koolmonoxidemelder monteert, moet u het classificatielabel in uw eigen taal op de melder bevestigen.
Als een netwerk wordt gebruikt, raden wij aan u apparatuur eerst te verbinden met de Connected at Home App voordat u het aan de muur bevestigt. Zie de instructies in het segment "Wifi-netwerken", volg deze stappen om uw toestel te verbinden en ga dan verder met het monteren van de melder.

Om een correcte installatie en gebruik van het product te garanderen, moet het strikt volgens deze gebruikershandleiding worden geïnstalleerd. Deze CO-melder wordt gevoed door een batterij en vereist geen extra bedrading. Zorg ervoor dat de melder vanuit alle slaapruimtes te horen is of plaats meerdere melders en zorg ervoor dat ze binnen het bereik van uw wifi-router worden geplaatst.

Wandmontage installatie:

- Controleer na vaststelling van de bevestigingsplaats of geen elektrische bedrading of leidingwerk in het naast het montageoppervlak gelegen gebied aanwezig is.
- Verwijder de montagebeugel van het apparaat door eerst de vergrendelingsclip aan de achterkant van de montageplaat en de "vergrendel- en ontgrendel"-draairichtingen aan de voorkant van het apparaat in acte te nemen.
- Druk de vergrendelingsclip aan de achterkant van de montageplaat naar beneden en draai vervolgens de melder naar de ontgrendelde positie.
- Verwijder de montageplaat en let op de daarboven wijsende pijl aan de achterkant van de montagebeugel.
- Links en rechts van de pijs bevinden zich 2 montageaggregaten. Verwijder de plastic afscherming van deze gaten en markeer de plaats van de montageaggregaten op de muur.
- Boor 2 gaten van 0,5 mm en 40 mm diepte op de gemarkeerde plaats en steek de muurplugs eraan.
- Plaats de montagebeugel over de gaten en zet hem vast met de bijgeleverde schroeven. Draai de schroeven niet te strak aan.
- Verwijder de plastic verzegeling van de batterijen als ze verzegeld zijn, en plaats ze in het batterijvak. Zorg ervoor dat u de batterijen plaatst in overeenstemming met de polarisatemarkeringen (+ of -) in het batterijvak.
- Als de batterijen correct zijn geplaatst, hoor u na 5 seconden een bevestigingsfoon.
- Bevestig de melder op de montagebeugel door de bevestigingsclips op de melder uit te lijnen met de bevestigingsgaten op de beugel en draai de melder vervolgens naar de vergrendelde positie.
- Na het inschakelen van de melder duurt het 100 seconden om op te warmen, gedurende deze tijd knippert de LED-indicator GROEN, ROOD en GEEL en de zoemer geeft 1 pieptoon.
- Na de opwarmperiode gaat de melder in stand-by en knippert de led-indicator om de 30 seconden GROEN. Dit wijst op een normale bedrijfstoestand.

BEDIENING VAN UW CO-MELDER

Meldingsstanden

Meldingsstand	Werking	Led	Zoemer
Opstarten en opwarmen	De batterijen zijn correct geïnstalleerd en het apparaat warmt op.	De led knippert afwisselend ROOD, GROEN en GEEL gedurende ongeveer 100 seconden en stopt dan wanneer het opwarmen klaar is.	1 korte piepton
Stand-by	Na de opwarmperiode gaat de melder in stand-by.	De led-indicator knippert eenmaal per 30 seconden GROEN.	Geen
Test	Druk kort op de toets TEST/ HUSH/ NETWERKEN om te controleren of de CO-melder goed werkt.	De led-indicator knippert 4 keer ROOD.	Piept 4 keer
Alarm	De aanwezigheid van koolmonoxide.	De led-indicator knippert ROOD.	Piept snel
Lage batterijspanning	Geen	De led-indicator knippert eenmaal per 30 seconden GEEL.	1 piep elke 30 seconden
Storing	Geen	De led-indicator knippert twee keer per 30 seconden GEEL.	2 piepen elke 30 seconden
Einde levensduur	Geen	De led-indicator knippert twee keer per 30 seconden GEEL.	1 lange piep en 1 korte piep elke 30 seconden
Overschrijden CO-meetbereik	Geen	De led-indicator knippert snel ROOD.	Piept snel
Hush	Zet een ongewenst alarm uit door de TEST/ HUSH/ NETWERK-knop in te drukken en los te laten, het gaat dan in de HUSH-modus.	De led-indicator knippert ROOD.	Geen (duur HUSH-toestand: ongeveer 10 minuten)
	Wanneer de CO-melder waarschuwt dat de batterij bijna leeg is, drukt u op de TEST/ HUSH/ NETWERK-knop, het gaat dan in de HUSH-modus.	De led-indicator knippert eenmaal per 30 seconden GEEL.	Geen (duur HUSH-toestand: ongeveer 10 minuten)

Normale werking

Wanneer er geen koolmonoxide aanwezig is, knippert de groene "Power" indicator-led om de 30 seconden en geeft aan dat uw melder van stroom wordt voorzien en functioneert.

Werkingstoren

Als er een storing is, knippert de led-indicator elke 30 seconden twee keer gelijk als er een fout in de sensor of het circuit zit, totdat de storing is verholpen. De CO-melder zal tijdens de storing geen CO detecteren en u bent niet beschermd. Neem contact op met Smartwares voor hulp.

Geleidstoestand melder

Wanneer het apparaat gevraaglijke CO-niveaus detecteert, wordt een alarmsignaal gegeven. De led-indicator knippert ROOD en de zoemer piept snel en ononderbroken. De melder stopt pas als de CO-concentratie lager is dan 40 ppm.

- Zie hier hoofdstuk "Wat te doen bij een alarm".

Alarm stilzetten

Om de stille modus te activeren moet de CO-concentratie lager dan 200 ppm zijn.

Als het alarm afgaat voor ppm's hoger dan 200, kan hij niet worden stilgezet. Het alarm wordt stilgezet wanneer de ppm-niveaus niet langer gevarenlijk zijn.

Let op!

Wanneer de koolmonoxidemelder een alarm geeft na een vermoedelijk vals alarm, kunt u op de TEST/HUSH/NETWERK-knop drukken en wordt het alarm gedurende 10 minuten uitgeschakeld. De alarm-indicator blijft wel fitten.

Terwijl het alarm stil is, blijft het lucht controleren op CO. Het alarm gaat opnieuw op als het CO-niveau in de lucht nog steeds op een gevarenlijk niveau ligt. Wanneer de alarmonderdrukking eindigt, wordt de alarmtoestand hersteld. De HUSH-functie is bedoeld om de alarmhoorn tijdelijk het zwijgen op te leggen.

Druk op de TEST/HUSH/NETWERK-knop als het alarm is uitgeschakeld en het alarm wordt onmiddellijk hersteld.

KOOLMONOXIDECONCENTRATIE EN REACTIETIJD

CO-Concentratie	Geen alarm binnen	Alarm ten laatste na
30 ppm	120 minuten	-
50 ppm	60 minuten	90 minuten
100 ppm	10 minuten	40 minuten
300 ppm	-	3 minuten

De alarmresponsijd van deze melder voldoet aan EN 50291-1:2018.

Terugkeren naar normale werking na een alarm

Verwijder de melder van de bevestigingsbeugel en plaats het in schone lucht, het alarm zal automatisch na 6 minuten stoppen. U kunt het alarm ook stoppen door de TEST-knop 1 tot 3 seconden in te drukken en dan los te laten.

Waarschuwing voor batterij bijna leeg/ende levensduur
Als de batterij bijna leeg is, piept het alarm om de 30 seconden en knippert de led-indicator om de 30 seconden geel. De batterij in het apparaat moet zo snel mogelijk worden vervangen.

Als u de koolmonoxidemelder moet vervangen, klinken er 2 pieptoon en knippert het gele ledlampje "Fault" 2 keer. Het apparaat moet zo snel mogelijk worden vervangen voor een nieuwe koolmonoxidemelder.

Waarschuwing voor lage koolmonoxideconcentratie
Langdurige blootstelling aan lage CO-niveaus kan de gezondheid van kwetsbare groepen zoals kinderen, zwangere vrouwen, ouderen of patiënten schaden.

Wanneer de CO-concentratie hoger is dan 30 ppm gedurende meer dan 120 minuten, of wanneer de CO-concentratie hoger is dan 50 ppm gedurende meer dan 60 minuten., wordt elke 3-5 minuten een pieptoon gegeven voor een lage CO-concentratie. De alarmindicator knippert 4 keer met pieptjes op een lagere snelheid.

DE CO-MELDER TESTEN
Het wordt aanbevolen dat u uw koolmonoxidemelder eenmaal per maand test om ervoor te zorgen dat het alarm correct werkt door de TEST/ HUSH/ NETWERK-knop ingedrukt te houden. Als de detector goed werkt, laat het alarm 4 pieptonen horen en knippert tegelijkertijd de rode led. Als er een storing is, wordt de storingswaarschuwing gegeven. Zie de tabel "Alarmtoestand" in deze handleiding voor meer informatie.

WIFI-NETWERKEN

Met behulp van wifi-netwerken worden meldingen in realtime naar de APP van de gebruiker gestuurd.



- De Connect at Home APP installeren
- Download de Connected at Home-app van de Appstore of de Google Playstore.
- Let op:** Alleen 2,4 GHz wifi-netwerk wordt ondersteund.
- Zorg ervoor dat u verbonden bent met een stabiel 2,4GHz wifi-netwerk en schakel de Bluetooth op uw mobiele apparaat in. De APP moet toegang krijgen tot wifi en Bluetooth.

Het apparaat toevoegen aan de Connected at Home APP

- Open de APP en meld u aan of log in met een bestaand account.
- Druk op "Een apparaat toevoegen" of "+".
- Druk op de TEST/HUSH/NETWERK-knop op de melder 3 keer kort na elkaar, om de kopplingsmodus te activeren. Terwijl de melder in de kopplingsmodus staat, knippert de led-indicator snel groen.
- Druk op "TOEVOEGEN" en voer vervolgens uw wifi-netwerk en wachtwoord in.
- Het apparaat "Wi-Fi Smart Co alarm" wordt toegevoegd en de zelftest verschijnt in het scherm.
- Druk op "Check".
- Op het scherm van uw toestel wordt de status van uw CO-melder getoond.
- U krijgt een melding in geval van een alarm. U kunt de meldingen voor de alarmen wijzigen in de APP-instellingen.

Test draadloze verbinding

Nadat de melder is toegevoegd aan het 2.4GHz-netwerk, drukt u op de TEST/HUSH/NETWERK-knop om de draadloze verbinding te testen. Wanneer een alarmtoestand wordt geactiveerd, wordt onmiddellijk een alarmbericht verstuurd naar de gebruikers-APP. Druk op "Check" in de app om de melding te stoppen. Als er geen alarmtoestand is, meldt de melder periodiek het resterende batterijvermogen aan de gebruikers-APP.

WAT MOET U DOEN IN GEVAL VAN EEN ALARM

In het geval dat de CO-melder een alarm genereert:
Ga onmiddellijk naar buiten in de frisse lucht of open alle deuren/ramen om de ruimte te ventileren en de koolstofmonoxide te verspreiden.
Schakel indien mogelijk het brandstof verbrandende toestel uit. Verlaat het gebouw en ga niet meer naar binnen. Blijf bij de open deur of het open raam tot de hulpdiensten zijn gearriveerd, het gebouw is gelucht en de melder in de normale stand blijft. Vraag onmiddellijk medische assistentie voor mensen die symptomen vertonen van hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, enz. Gebruik de toestellen pas weer nadat deze voor een erkende technicus zijn gecontroleerd en het defect is opgespoard en verholpen.
Als u zich niet in het gebouw met het koolmonoxidemelder bevindt wanneer het afgaat, mag u het gebouw NIET betreden totdat de bron van de koolstofmonoxide is vastgesteld en het probleem is opgelost.

Dit product is niet bedoeld voor gebruik in een recreatievevoertuig of camper. De melder dient door een deskundige persoon worden geïnstalleerd. Dit toestel is bedoeld ter bescherming van mensen tegen de acute effecten van blootstelling aan koolstofmonoxide. Het zal mensen met specifieke medische problemen niet beschermen. Neem in geval van twijfel contact op met een arts.

De installatie van deze CO-melder dient niet te worden gebruikt ter vervanging van correcte installatie, gebruik en onderhoud van brandstof verbrandende toestellen, inclusief correcte ventilatie en uitaatsystemen. Druk niet op de TEST/HUSH/NETWERK-knop, dit kan het alarm niet annuleren. Het alarm wordt uitgeschakeld wanneer het CO-niveau weer normaal is.

DE CO-MELDER ONDERHOUDEN

Indien naar behoren onderhouden, zal de melder u voor mogelijk gevarenlijke CO-concentraties in uw huis waarschuwen. Om de melder in een goede werkkonditie te houden, wordt het volgende aanbevolen:

- Test de melder minimaal eens per maand.
- Reinig de koolstofmonoxidemelder regelmatig om verzameling van stof te voorkomen. U kunt dit eens per maand doen met een stofzuiger met het borstelmondstuk erop. Maak het apparaat voorzichtig schoon rond het roostergedeelte en de zilkkanten.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen op de melder. Maak het apparaat gewoon schoon met een vochtige doek.
- Verf de melder niet.
- Dek het ventilatietat van de melder niet af met kleefmiddelen of andere zaken.

LET OP:

Verwijder bij het schuren of verwijderen van een houten vloer, schilderen, behangen of bij gebruik van een kleefmiddel of spuitbus de koolstofmonoxidemelder en bewaar deze op een veilige plaats om schade aan de sensor te voorkomen. Hoge concentraties van de volgende stoffen kunnen de sensor beschadigen en dit leidt vaak tot een vals alarm: methaan, propaan, isopropylbutaan, ethyleen, ethanol, alcohol, isopropylalcohol, benzene, toluene, ethylacetaat, waterstof, waterstofsulfaat en zwaveldioxide. Ook spuitbussen, alcoholhoudende producten, verf, oplosmiddelen, kleefmiddelen, haarspray, aftershave, parfum en bepaalde reinigingsmiddelen kunnen schade veroorzaken.

TECHNISCHE FUNCTIES EN SPECIFICATIES

Krachtbron	2 x AA Alkaline 1.5 V batterijen
Sensortype	Elektrochemische sensor
Soort gedetecteerd gas	Koolstofmonoxide
Levensduur sensor	10 jaar
Werkingstemperatuur	-10°C-40°C
Omgevingsvochtigheid	0%-95% RH niet-condenserend
Hoorn niveau	>85 decibels op 3 meter
Alarm output	