



EN BATTERY POWERED CARBON MONOXIDE ALARM

Model: Mini-968D

Main Features:

- Electrochemical Sensor
- Test Button
- Low Battery Warning
- Self-Test Function
- Silence Function
- Supplied With Wall Plugs & Screws
- Approved to EN50291-1:2018

This instruction leaflet contains important information on the correct installation and operation of your Carbon Monoxide (CO) alarm. Read this leaflet fully before attempting installation and retain for future reference.

SPECIFICATIONS

Power Source:	9V Carbon Zinc Batteries (Peak Power 1604E)
Battery Life:	1 Year
Type of Gas sensed:	Carbon Monoxide
Alarm Response Time:	50 PPM (Between 60 to 90 min.) 100 PPM (Between 10 to 40 min.) 300 PPM (Less than 3 min.)
Operation Temperature:	-10°C ~ 40°C
Ambient Humidity:	10%-90%
Horn Level:	85 Decibels at 1 m

WHAT IS CARBON MONOXIDE

Carbon Monoxide (CO) is an insidious poison that is released when fuels are burnt. 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 hemoglobin 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.

Common Sources of CO:

Attached garages / Oil and Gas furnaces / Wood stoves / Barbecues / Wood and gas fireplaces / Gas appliances / Portable generators / Gas or kerosene heaters / Clogged chimneys / Cigarette smoke

LOCATING THE CO ALARM

This 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 exhaust.

Ideally, a CO alarm should be installed in every room containing a fuel burning appliance. Additional apparatus may be installed to ensure that adequate warning is given for occupants in other rooms, by locating apparatus in:

- remote rooms in which the occupant spend considerable time whilst awake and from which they may not be able hear an alarm from apparatus in another part of the premises, and
- every sleeping room.

However, if there is a fuel burning appliance in more than one room and the number of CO alarm is limited, the following points should be taken into consideration when deciding on the best location:

- An apparatus should be located in a room containing a flueless or open-flued appliance.
- If there is an appliance in a room where people spend most time, an apparatus should be placed in that room.
- If there is an appliance in a room where people sleep, an apparatus should be placed in that room.
- In a bedsit, the apparatus should be placed as far from the cooking appliances as possible but near to where the person sleeps.
- If the appliance is in a room not normally used, such as boiler room, the apparatus should be placed just outside the room so that the alarm will be heard more easily.

CAUTION

- This alarm will only indicate the presence of carbon monoxide gas at the sensor. Carbon Monoxide gas may be present in other areas.
- Do not open or tamper with the alarm as this could cause malfunction.
- This carbon monoxide alarm is designed to detect carbon monoxide gas from ANY source of combustion. It is NOT designed to detect smoke, fire or any other gas.

POSITIONING THE CO ALARM

Carbon Monoxide has a similar density to warm air and can be fitted in various locations.

Apparatus located in the same room as a fuel-burning appliance:

- If the apparatus is located on a wall, it should be located at a height greater than the height of any door or window but at least 150 mm from the ceiling. If the apparatus is mounted on a ceiling, it should be at least 300 mm from any wall.
 - The apparatus should be at a horizontal distance of between 1 m and 3 m from the potential source.
 - If there is partition in a room, the apparatus should be located on the same side of the partition as the potential source.
 - In rooms with sloped ceilings, the apparatus should be located at the high side of the room.
- Apparatus located in sleeping rooms and in rooms remote from a fuel burning appliance:
- The apparatus should be located relatively close to the breathing zone of the occupants.
- Areas to be avoided include the following:
- Situations where the temperature may drop below -10°C or exceed 40°C
 - In a damp or humid area
 - Any area where high levels of dusty, dirty or greasy emissions could contaminate or clog the sensor.
 - Where the air flow to the apparatus would be obstructed by curtains or furniture.
 - Next to a door or window or 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 or below cupboard

The following conditions can result in transient CO situations in the home:

- 1.) Outdoor ambient conditions such as wind direction and/or velocity, including high gusts of wind; heavy air in the vent pipes (cold/humid air with extended periods between cycles).
- 2.) Excessive spillage or reverse venting of fuel burning appliances caused by:
- 3.) Simultaneous operation of several fuel burning appliances competing for limited internal air.
- 4.) Vent pipe connection vibrating loose from clothes dryers, furnaces, or water heaters.
- 5.) Obstructions in or unconventional vent pipe designs which amplify the above situations.
- Extended operation of unvented fuel burning devices (range, oven, fireplace, etc.).
- Temperature inversions which can trap exhaust gases near the ground.
- Car idling in an open or closed attached garage, or near a home.

WARNING

This 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.

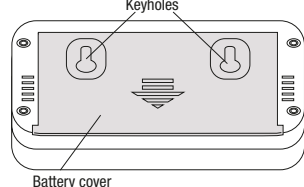
Installation of the apparatus should not be used as a substitute for proper installation, use and maintain of fuel burning appliances including appropriate ventilation and exhaust systems.

INSTALLING THE CO ALARM

This CO alarm is powered by battery and requires no additional wiring. It can either be free-standing or installed on the wall using the fixings provided.

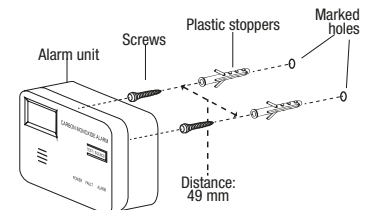
Battery Installation:

- Following the Arrow on Battery cover to slide off the Battery Cover.
- Insert a 9V battery firmly into battery compartment. NOTE POLARITY OF CONNECTIONS.
- Slide the Battery Cover back to the alarm unit



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.
- Check the horizontal distance of 49mm. Mark the two mounting holes location.
- Drill holes in the positions marked and insert the plastic stoppers into the two holes.
- Check the keyholes position at the back alarm unit. Then, hook the alarm unit over the screws on wall.



IMPORTANT: After installation, test your alarm (see the paragraph "Test your CO alarm"). The apparatus should be installed by a competent person.

DISPLAY

This CO alarm has a display function. The Display will display different icon under different condition. Please refer to other sections to handle below conditions accordingly.

Condition	Description	Description
Power On	When Battery is connected to the CO alarm, it will display "888" for 5 sec.	888 °C PPM
Normal CO<31ppm	If carbon monoxide concentration is under 31ppm, the display will show "0 ppm". Pressing the Test / silence button will switch to Temperature info in this condition only.	0 °C PPM
Danger CO>31ppm	If carbon monoxide concentration is higher than 31ppm but lower than 999ppm, the display will show the actual ppm.	325 °C PPM
Danger CO>999ppm	If carbon monoxide concentration is higher than 999ppm. The display will only show "HHH" ppm.	HHH °C PPM
Fault Alarm	Under the Fault condition, pressing the Test / silence button will only show "Err"	Err
Alarm End of Life	Under the End of Life condition, pressing the Test / silence button will only show "End"	End

OPERATING YOUR CO ALARM

During normal operation the CO alarm perform a self-check test every minute.

Alarm Condition

When the apparatus detects dangerous levels of CO gas, it will give an alarm signal. The red LED will flash and the buzzer will chirp 4 times simultaneously every 5 second.

CO LEVEL (PPM)	RESPONSE TIME (MIN)
50	60-90
100	10-40
300	< 3

WARNING

This product may not alarm at low carbon monoxide levels. Individuals with medical problems may consider using warning devices which provide audible signals for carbon monoxide concentrations under 30 PPM.

Low Battery Signal

A fresh battery should last for one year. In case the battery is at the end of its life, the apparatus will sound a short chirp with a yellow LED flash simultaneously in every minute. The battery should be replaced immediately. This low voltage warning will be given for at least 7 days. Under normal operating conditions, the batteries will last a minimum of one year.

Note: Constant exposure to high or low humidity may reduce battery efficiency.

End of Life Signal

After 10 years operation, the yellow LED will flash 3 times and beep 3 times simultaneously for every 48 seconds.

Unit Malfunction (Fault Signal)

Your CO alarm performs an internal self-diagnosis every minute to make sure that it is functioning properly. In the rare event that your alarm malfunctions, the apparatus will sound a double short chirp and the yellow LED flash simultaneously in every minute. In this case the alarm must be replaced. Never ignore a CO unit's alarm. A true alarm is an indication of potentially dangerous levels of carbon monoxide. CO alarms are designed to alert you to the presence of carbon monoxide before an emergency, before most people would experience symptoms of carbon monoxide poisoning, giving you time to resolve the problem calmly.

TESTING YOUR CO ALARM

It is recommended that you test your CO alarm once a month to ensure the alarm is

working correctly.

Test the unit by hold the Test / Silence button for 3 seconds. The red LED will flash and the buzzer will chirp 4 times simultaneously. Then the unit will enter into the normal operation mode and the GREEN LED should flash once a minute.

SILENCE FEATURE

This CO alarm has a built-in silence feature incorporated into the test button. When it detect CO gas, it will beep and flash light. User can silence the alarm unit by depressing the test button and holding for approximately 3 seconds. The alarm unit will enter a dormant period for 10 minutes. After 10 minute, the CO alarm will resume its operation.

User can only silence the alarm when the CO concentration is ≤ 45ppm. If CO concentration higher than 45ppm, the silence function will not work.

WHAT TO DO IF THE ALARM SOUNDS

WARNING

Actuation of your CO alarm indicates the presence of carbon Monoxide (CO), which can KILL YOU.

If alarm signal sounds:

1. Immediately move to fresh air – outdoors or by an open door/window. Do a head count to check that all persons are accounted for.
2. Where possible turn off all fuelled appliances and stop using them.
3. Call your emergency services
4. Do not re-enter the premises nor move away from the open door/window until emergency services responders have arrived, the premises have been aired out, and your alarm remains in its normal condition.
5. Call a qualified appliance technician to investigate for sources of CO from fuel burning equipment and appliances, and inspect for proper operation of this equipment. If problems are identified during this inspection have the equipment serviced immediately. Note any combustion equipment not inspected by the technician and consult the manufacturers' instructions, or contact the manufacturers directly, for more information about CO safety and this equipment. Make sure that motor vehicles are not, and have not been, operating in an attached garage or adjacent to the residence.

MAINTAINING YOUR CO ALARM

Your alarm will alert you to potentially hazardous CO concentrations in your home when maintained properly. To maintain your alarm in proper working order, it is recommended that you:

- Test your alarm at least once a month.
- Clean the outside case regularly to prevent dust or dirt build up in the slots. DO NOT USE CLEANING AGENTS, BLEACH, POLISH OR ANY CHEMICALS. Chemicals can permanently damage or temporarily contaminate the sensor. Simply wipe with a damp cloth OR a clean tissue.
- Do not paint the CO alarm

NOTE - If you will be staining or stripping wood floors or furniture, painting, wall-papering, or using aerosols or adhesives, remove the CO alarm to a remote location before in order to prevent possible damage to or contamination of the sensor.

The following is a list of substances which, at high levels, can affect the sensor and may cause a nuisance alarm that is not a carbon monoxide alarm. Methane, propane, iso-butane, ethylene, ethanol, alcohol, iso-propanol, benzene, toluene, ethyl acetate, hydrogen, hydrogen sulfide, sulfur dioxide. Also most aerosol sprays, alcohol based products, paints, solvents, adhesives, hair sprays, after shaves, perfumes and some cleaning agents.

NOTE: THE APPARATUS SHALL NOT BE EXPOSED TO DRIPPING OR SPLASHING.

BATTERY REPLACEMENT

If the CO Alarm emits a short 'beep' once a minute the battery is at the end of its life and should be replaced immediately. This low voltage warning will be given for at least 30 days.

- Remove the battery from the battery compartment.
- Insert a new, healthy 9V battery. NOTE POLARITY OF CONNECTIONS.
- Using the Test/Silence button to test the CO Alarm. See "TESTING YOUR CO ALARM"
- Hook the CO alarm back to wall.

WARNING: DANGER OF EXPLOSION IF BATTERY IS INCORRECTLY REPLACED. THE USE OF BATTERIES OTHER THAN THOSE RECOMMENDED ON THE BACK OF THE CO ALARM MAY BE DETRIMENTAL TO ITS OPERATION

SYMPOTMS OF CO POISONING

The following symptoms may be related to CO poisoning:

35 ppm	The maximum allowable concentration for continuous exposure for healthy adults in any 8 hour period.
200 ppm	Slight headaches, fatigue, dizziness, 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

The following symptoms are related to CARBON MONOXIDE POISONING and are to be discussed with ALL members of the household:

Mild Exposure: Slight headache, nausea, vomiting, fatigue (often described as "flu-like" symptoms).

Medium Exposure: Severe throbbing headache, drowsiness, confusion, fast heart rate.

Extreme Exposure: Unconsciousness, convulsions, cardio-respiratory failure, death.

Many cases of reported CARBON MONOXIDE POISONING indicate that while victims are aware they are not well. They become so disoriented they are unable to save themselves by either the building or calling for assistance. Young children and household pets are typically the first affected.

The apparatus may not prevent the chronic effects of carbon dioxide exposure and that the apparatus will not fully safeguard individuals at special risk.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Installation of your CO alarm is only one step in your safety plan. Educate yourself and family to the sources and symptoms of CO poisoning and how to use your carbon monoxide alarm:-

- Replace the battery immediately once depleted
- Buy appliances accepted by a recognized testing laboratory.
- Install the appliances properly, following the manufacturers' instructions.
- Have installations done by professionals.
- Have your appliances checked regularly by a qualified serviceman.
- Clean chimneys and flues yearly.
- Make regular visual inspections of all-fuel-burning appliances.
- Check appliances for excessive rust and scaling.
- Do not barbecue indoors, or in attached garage.
- Open windows when a fireplace or wood burning stove is in use.
- Be aware of CO poisoning symptoms.

DO NOT:

- Burn charcoal inside your home, RV, camper, tent or cabin
- Install, convert or service fuel burning appliances without proper knowledge, skill and expertise
- Use a gas range, oven or clothes dryer for heating
- Operate unvented gas burning appliances using kerosene or natural gas in closed room
- Operate gasoline powered engines indoors or in confined areas
- Ignore a safety device when it shuts an appliance off
- Ignore any warning from your CO alarm

END OF UNIT LIFE

With normal use the battery will last at least 5 year. A fresh battery should last for at least one year. The apparatus must be replaced when a fault warning signal is given. The apparatus must be replaced when a fault warning signal is given.

THIS PRODUCT CANNOT BE REPAIRED – IF THE UNIT IS TAMPERED WITH IT WILL INVALIDATE THE GUARANTEE. IF THE UNIT IS FAULTY PLEASE RETURN IT TO YOUR ORIGINAL SUPPLIER WITH YOUR PROOF OF PURCHASE.

YOUR CO ALARM WARRANTY

This CO Alarm, excluding battery, is warranty to be free from defects in materials and workmanship under normal residential use and service for a period of ten (10) years from the date of purchase. The company will not be obligated to repair or replace parts that are found to be in need of repair because of misuse, damage or alterations occur after the date of purchase. Send the CO Alarm with proof of purchase, postage and return postage prepaid, to local distributor. The liability of the company arising from the sale of this CO Alarm shall not in any case exceed the cost of replacement of the product and in no case shall the company be liable for consequential loss or damages resulting from the failure of the product.

GARVAN ENTERPRISES LTD. SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE, OR ANY SPECIAL INCIDENTAL, CONTINGENT OR CONSEQUENTIAL DAMAGE. THE EXCLUSIVE REMEDY FOR BREACH OF THE LIMITED WARRANTY CONTAINED HEREIN IS THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DETECTIVE PRODUCT AT GARVAN ENTERPRISES LTD. OPTION. IN NO CASE SHALL GARVAN ENTERPRISES LTD.'S LIABILITY UNDER ANY OTHER REMEDY PRESCRIBED BY LAW EXCEED THE PURCHASE PRICE. YOUR SMOKE ALARMS IS NOT A SUBSTITUTE FOR PROPERTY, DISABILITY, LIFE OR OTHER INSURANCE OF ANY KIND. APPROPRIATE COVERAGE IS YOUR RESPONSIBILITY. CONSULT YOUR INSURANCE AGENT

This does not affect your statutory rights.

This alarm is only suitable for single occupancy private dwellings only and not intended for multi occupancy private dwellings or commercial or industrial dwellings.

Waste electrical products should not be disposed of with normal household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling ad-

vice. New regulation will encourage the recycling of Waste from Electrical and Electronic Equipment (European "WEEE Directive" effective August 2005).

Manufacturer: Garvan Enterprises Ltd.
Rm 16-17, 21/F, Wing Hing Ind. Bldg.,
83-93 Chai Wan Kok Street,
Tsueng Wan, Hong Kong

FI PARISTOKÄYTÖINEN HÄKÄVAROITIN

Mallit: Mini-968D

Pääominaisuudet:

- Sähkökemiallinen anturi
- Testipainike
- Varoitsi pariston matalasta varauksesta
- Itsestäsuostiminto
- Äänerton tila
- Seinätulpat ja ruuvit toimitetaan laitteentäytössä
- EN50291-1:2018-hyväksytty

Tämä käyttöohje sisältää tärkeitä tietoja häkävaroittimen (CO) oikeasta asennuksesta ja käytöstä. Lue tämä käyttöohje kokonaan ennen asennusta ja säilytä se myöhempää käytöön varten.

TEKNISET TIEDOT

Virtalähde: 9 V:n sinkki-hiihiliparistot

Paristojen kesto: Yksi vuosi

Tunnistettavan kaasun tyyppi: Hiilimonoksidi

Varoittimen vasteaika: 50 ppm (60–90 min)
100 ppm (10–40 min)
300 ppm (alle 3 min)

Käyttölämpötila: -10 – +40 °C

Ympäristöön ilman kosteus: 10–90 %

Hälytyksen äänenvoimakkuus: 85 desibelilä yhden metrin etäisyydellä

MITÄ HIIILIMONOKSIDI ON

Hiilimonoksidi (hakk) on salakavala myrkky, jota syntyy polttoaineiden palautessa. Se on väritön, hajuton ja maaton kaasu, miinkkä vuoksi sitä on hyvin vaikeaa havaita aistinvaraisissa. Hakkä päättää vuosittain satoja ihmisiä ja vammauttaa vielä useampia. Se sitoutuu veren hemoglobiiniin ja vähentää elimistössä kiertävän hapen määriä. Suuria pitoisuksia hakk voi tappaa minuuteissa.

Hakkä syntyy polttoaineiden, kuten puun, puuhilien, hiilen, lämmitysöljyn, paraafinin, benzinin, maaakaasun, propaanin, butaanin jne., epätäydellisestä palamisesta.

Yleiset hiilimonoksidin lähteet:

Talossa kiinni olevat autotalit / Kaasua- ja öljyjuunit / Puuliedet / Grillit / Puu- ja kaasukat / Kaasulaitteet / Siirrettävät generaattorit / Kaasu- tai kerosiinilämmittimet / Tukkeutuneet savupiiput / Tupakansavu

HÄKÄVAROITTIMEN SJOITUS

Tämä häkävaroitin on suunniteltu havaitsemaan epätäydellisen palamisen aiheuttamaa myrkkylistä hiilimonoksidiä, jota aiheuttavat esimerkiksi laitteet, uunit, takat ja auton paikoitus.

Häkävaroitin olisi hyvä asentaa jokaiseen huoneeseen, jossa on polttoainetta polttava laite. Seuraavina paikkoihin voidaan asentaa lisävaroitintia, joita muissa huoneissa oleskelevat levittävät varoituksen:

- syrjäiset huoneet, joissa asukas viettää herilellä ollessaan huomattavan paljon aikaa ja joista hän ei välttämättä kuolee kiinteistön toisessa osassa sijaitsevan laitteen antamalla hälytystä, ja
- kaikki makuuhuoneet.

Jos kuitenkin useammassa kuin yhdessä huoneessa on polttoainetta polttava laite ja häkävaroittimen määriä on rajallinen, on parhaasta sijoituspaikasta päättää se otettava huomioon seuraavat seikat:

- Varoitsi sijoitettavaa huoneesta, jossa hormiton laite tai avotakka.
- Jos laite on huoneessa, jossa ihmiset viettävät eniten aikaa, kyseiseen huoneeseen tulisi sijoittaa varoitin.
- Jos laite on huoneessa, jossa ihmiset nukkuvat, kyseiseen huoneeseen tulisi sijoittaa varoitin.
- Yksiosainen varoitin on sijoitettava mahdollisimman kauas keittolaitteista mutta lähelle henkilön nukkumapaikkaa.
- Jos laite on huoneessa, josta ei normaalisti käytetä, kuten pannuhuoneessa, varoitin on sijoitettava huoneen ulkopuolelle, jotta hälytys kuuluu helpommin.
- Tämä varoitin havaitsee hiilimonoksidin ainoastaan anturin läheisyydessä. Hiilimo-

noksidia voi esiintyä muilla alueilla.

• Älä avaa tai muuntele varointa, sillä se voi aiheuttaa toimintahäiriön.

• Tämä häkävaroitin on suunniteltu havaitsemaan kaikista palamislähteistä tulevaa hiilimonoksidia. Laitetta ei ole suunniteltu havaitsemaan savua, tulta tai muita kaasuja.

HÄKÄVAROITTIMEN ASEMOINTI

Hiilimonoksidin tiheys vastaa lämpimän ilman tiheyttä, joten varoitin voidaan sijoittaa useisiin eri paikkoihin.

Polttoainetta polttava laite on suhteellisen samanaan huoneeseen sijoitettava varoitin:

- Jos varoitin sijoitetaan seinälle, se on sijoitettava ovea tai ikkuna korkeammalle mutta vähintään 150 mm:n päähän katosta. Jos varoitin kiinnitetään katoon, sen on oltava vähintään 300 mm:n päässä seinää.
- Varoitin ja mahdollinen hiilimonoksidilähteet välillä on oltava 1–3 metrin vaakasuora etäisyys.

- Jos huoneessa on väliseinä, varoitin on sijoitettava samalle puolelle väliseinää kuin mahdollinen hiilimonoksidilähte.

- Huoneissa, joissa on kalteva katto, varoitin on sijoitettava huoneen korkealle puolelle. Makuhuoneisiin ja kaukana polttoainetta polttavista laitteista sijoitettiin huoneisiin sijoitettava varoitin:

- Varoitin tulisi sijaita suhteellisen läheällä asukkaiden hengitysaluetta.

Välttä varoittimen asentamista seuraaville alueille:

- Paikkoihin, joissa lämpötila voi laskea alle -10 °C:n tai nousta yli 40 °C:n.
- Kosteille alueille
- Kaikille alueille, joissa suuret pöly-, lika- tai rasvapäästöt voivat liata tai tukkia anturin.

- Alueille, joissa verhot tai huonekalut estävät ilmavirran kuljemisen laitteeseen.

- Oven tai ikkunan vieressä tai uunin/ilmostointilaite tuuletusaukosta tai kattotuuletimestä purkautuvan ilman tielle.

- Rakennuksen ulkopuolelle

- Suoran lavuaarin tai lieden yläpuolelle

- Kaapin sisälle tai alle

Seuraavat olosuhteet voivat aiheuttaa hetkellisiä häkämyrkkyksen vaaratilanteita kotona:

- Polttoainetta polttavien laitteiden liiallinen vuoto tai käänneinen ilmanpoisto, joka johduu seuraavista syistä:

- 1.) Ulkolaisen valitettavan olosuhteet, kuten tuulen suunta ja/tai nopeus voimakkaiantulenpuusat mukaan lukien; raskas ilma tuuletusputkissa (kylmä/kosteila, jossa ilmankiertojen välillä on pitkä jaksos).

- 2.) Poistopuhaltimen käytöstä johtuva alipaine-ero.

- 3.) Useiden polttoainetta polttavien laitteiden samanaikainen käyttö, jolloin ne kilpailavat rajallisesta sisälämmistä.

- 4.) Tuuletusputken liittäntä tärisee irti pyykkiin kuajista, uuneista tai vedenlämmittimistä.

- 5.) Esteet tuuletusputkissa tai epätavanomaiset tuuletusputkien rakenteet, jotka vahvistavat edellä mainittuja tilanteita.

- Tuuletusaukottomien polttoainetta polttavien laitteiden (iesi, uuni, takka jne.) pitkäaikainen käyttö.

- Lämpötilainversiot, joita voivat pidättää pakokaasuja maanpinnan tasalla.

- Auton joutokäynti avoimessa tai suljetussa autotilassa tai kodin lähellä.

VAROITUS

Tämä häkävaroitin on suunniteltu vain sisäkäytöön. Älä altista varointa sateelle tai kosteudelle. Varoitin ei suoja häkämyrkkyksen vaaratilaa paristojen tyhjennystä. Varoitin ei saa korvata polttoainetta polttavien laitteiden asianmukaista asennusta, käytöitä ja huoltoa asianmukaiset ilmanvaihto- ja poistojärjestelmät mukaan lukien.

HÄKÄVAROITTIMEN ASENTAMINEN

Tämä häkävaroitin toimii paristoilla eikä vaadi lisäjohdotusta. Varointa voi käyttää irralaan tai sen voi asentaa seineille tuotteen mukana toimitettavilla kiinnikkeillä.

Paristojen asennus:

- Liu'uta paristokotelon kanssi irti koteloon merkityn nuolen mukaisesti.

- Aseta 9 V:n paristo tukivasti paristokoteloon. VARMISTA, ETTÄ ASENNAAT PARISTON OIKEIN PÄIN LAITTEESEEN.

- Liu'uta varoittimen paristokotelon kanssi takaisin paikoilleen.

Kiinnitys seinään:

- Kun asennuspaikka on määritetty, varmista, ettei asennuspinnan vieressä ole sähköjohtoja tai putkistoja.

- Mitataa 49 mm:n vaakasuora etäisyys. Merkitse kohdat kahdelle kiinnikkeen reilalle.

- Poraa reilät merkityihin kohti ja aseta reikin muovitulpat.

- Tarkista avaimenreikien sijainti varoittimen takapuolelta. Ripusta sitten varoitin seinässä oleviin ruuveihin.

Kolmonoxidlarm ska helst installeras i alla rum där det finns en bränsledriven apparat. Ytterligare apparater kan installeras för att säkerställa att personer i andra rum får tillräcklig varning genom att placera larm i:

- avlägsna rum där en person tillbringar en avsevärd tid vaken och där de eventuellt inte kan höra larm från apparater i andra delar av bostaden, och:
- alla sovrum.

Om det finns en bränsledriven apparat i fler än ett rum, och antalet kolmonoxidlarm är begränsat, ska följande beaktas när beslut fattas om den bästa platsen:

- Ett larm ska placeras i ett rum som har en skorstenlös eller öppen anordning.
- Om det finns en apparat i ett rum där mäniskor tillbringar mest tid, ska ett larm placeras i det rummet.
- Om det finns en apparat i ett rum där mäniskor sover, ska ett larm placeras i det rummet.
- I enrumslägenhet ska larmet placeras så långt bort från matlagningsutrustning som möjligt, men nära där personen sover.
- Om en apparat finns i ett rum som normalt inte används, t.ex. ett pannrum, ska larmet placeras precis utanför utrymmet så att larmet lättare hörts.

FÖRSIKTIGHET

- Detta larm indikerar endast förekomst av kolmonoxidgas vid sensorn. Kolmonoxidgas kan även förekomma på andra ställen.
- Öppna eller manipulera inte larmet eftersom detta kan orsaka funktionsfel.
- Detta kolmonoxidlarm är utformat för att detektera kolmonoxidgas från ALLA slags förbränningsskällor. Det är INTE utformat för att upptäcka rök, eld eller andra gaser.

LOKALISERING

Kolmonoxid har en liknande densitet som varm luft och larmet kan monteras på olika platser.

Ett larm i samma rum som en bränsledriven apparat:

- Om larmet ska placeras på en vägg ska det placeras på en högre höjd än dörrar och fönster men mindst 150 mm från taket. Om larmet ska monteras på ett tak ska det placeras minst 300 mm från väggar.
- Larmet ska finnas på ett horisontellt avstånd på mellan 1 m och 3 m från potentiella källor.
- Om ett rum har en skiljevägg ska larmet placeras på samma sida av skiljeväggen som den potentiella förbränningsskällan.

• I rum med sluttande tak ska larmet placeras på den högsta sidan av rummet. Larm i sovrum och i rum som ligger på avstånd från en bränsledriven apparat:

- Larmet bör placeras relativt nära de boendes andningszon.
- Områdena som ska undvikas:
- Platser där temperaturerna kan sjunka under -10 °C eller överstiga 40 °C.
- Fuktiga områden.
- Områden där höga nivåer av dammiga, smutsiga eller fetthaltiga utsläpp kan smutsa ner eller blockerar sensorn.
- Områden där luftflödet till apparaten kan förhindras av gardiner eller möbler.
- Intill dörrar eller fönster, eller vid luftutloppet för ugnar/luftkonditioneringssystemen eller takfaktörer.
- Utanför en byggnad.
- Direkt ovanför ett handfat eller en spis.
- I eller under ett skåp.

Följande förhållanden kan leda till tillfälligt höga kolmonoxidnivåer:

- Omfattande spill eller omvänt ventilaring av bränsledrivna apparater som orsakas av:

 - 1.) Utomhusförhållanden, t.ex. vindriktning och/eller hastighet, inklusive starka vindbyrur, tung luft i ventilationssystemen (kall/tuktig luft med långa perioder mellan cyklar).
 - 2.) Undertrycksskillnaden till följd av användning av avgasfläktar.
 - 3.) Samtidig användning av flera bränsledrivna apparater som konkurrerar om begränsad inomhusluft.
 - 4.) Ventilationsrörskopplingar som vibrerar loss från tortkumläre, ugnar eller varmvattenberedare.
 - 5.) Hinder i eller okonventionella ventilationsrörskonstruktioner som förvärrar ovanstående situationer.

- För längd drift av icke-ventilerade bränsledrivna apparater (spis, ugn, kamin osv.).
- Temperaturinversioner som kan binda avgaser nära marken.
- Tomgångskörning i ett öppet eller stängt garage, eller nära en bostad.

VARNING!

Detta kolmonoxidlarm är endast avsett för användning inomhus. Utsätt inte för regn eller fukt. Larmet skyddar inte mot risken för kolmonoxidförgiftning om batteriet är tomt.

Installation av larmet bör inte utföras istället för korrekt installation, användning och underhåll av bränsledrivna apparater, inklusive lämpliga ventilations- och avgassystem.

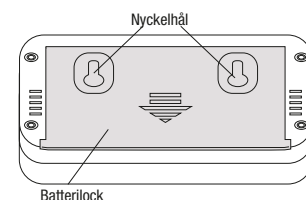
INSTALLERING

Detta kolmonoxidlarm drivs med batteri och kräver inga ledningar. Det kan antingen användas fristående eller monteras på väggen med hjälp av de medföljande fästena.

Batteriinstallation:

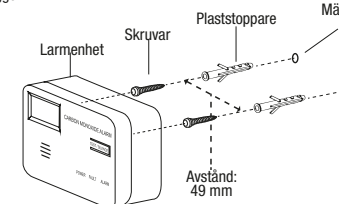
- Följ pilen på batteriocket för att avlägsna batteriocket.

- Sätt i ett 9 V-batteri i batterifacket. OBSERVERA BATTERIOPOLERNA.
- Sätt tillbaka larmets batteriölklock.



Väggmontering:

- Efter att ha valt monteringsplats, säkerställ att det inte finns några elektriska ledningar eller rörledningar i näheten av monteringsytan.
- Säkerställ ett horisontellt avstånd på 49 mm. Markera läget för de två monteringshålen.
- Borra hål i de markerade positionerna och sätt i plastproporna i de två hålen.
- Kontrollera nyckelhålspositionen på baksidan av larmet. Haka sedan fast larmet på skruvarna på väggen.



VIKTIGT! Testa larmet efter installationen (se stycket "Testa kolmonoxidlarmet"). Larmet ska installeras av en kvalificerad yrkesperson.

SKÄRM

Kolmonoxidlarmet är utrustat med en skärm. Skärmen kommer att visa olika iconer vid olika tillstånd. Läs de andra avsnitten om hur de nedanstående tillstånden hanteras på rätt sätt.

Tillstånd	Beskrivning	Skärmikon
Ström på	När ett batteri har satts i kolmonoxidlarmet visar larmets skärm "888" i 5 sek.	
Normal CO < 31 ppm	Om kolmonoxidnivån är lägre än 31 ppm visar larmets skärm "0 ppm". Om du trycker på test-/tystningsknappen växlas läget till endast temperaturinformation.	
Fara CO ≥ 31 ppm	Vid en kolmonoxidnivå högre än 31 ppm, men lägre än 999 ppm, visas egentligt ppm på skärmen.	
Fara CO > 999 ppm	Vid en kolmonoxidnivå högre än 999 ppm visas endast "HHH" ppm på skärmen.	
Fellarm	Vid ett felställstånd visar endast "Err" på skärmen när du trycker på test-/tystningsknappen.	
Larm Slut på enhetens livscykel	Vid felställstånd visar endast "End" när test-/tystningsknappen trycks ner.	

ANVÄNDNING

Under normal drift utför kolmonoxidlarmet ett självkontrolltest varje minut.

Larmtillstånd

När larmet detekterar farliga nivåer av kolmonoxidgas avger den en larmsignal. Den röda LED-lampen blinkar och summern ljuder samtidigt 4 gånger var 5:e sekund.

KOLMONOXIDNIVÅ (PPM) SVARSTID (MIN)

50	60–90
100	10–40
300	< 3

VARNING!

Detta larm varnar eventuellt inte vid låga kolmonoxidnivåer. Personer med hälsoproblem bör överväga att använda varningsanordningar som avger hörbara signaler vid kolmonoxidnivåer under 30 ppm.

Signal om låg batterinivå

Ett nytt batteri bör hålla i ett år. När batteriet befinner sig i slutet av sin livslängd kommer

larmet att avge en kort ljudsignal samtidigt med en gul LED-blinkning varje minut. Batteriet ska då bytas ut omedelbart. Denna varning om låg batterinivå ges i minst 7 dagar. Under normala drifts förhållanden kommer batterierna att hålla i minst ett år. Obs! Konstant exponering för hög eller låg luftfuktighet kan minska batteriets effektivitet.

Signal om slut på enhetens livscykel

Efter 10 års användning kommer den gula LED-lampan att blinka 3 gånger och avge ljudsignal 3 gånger var 48:e sekund.

Fel på enheten (felsignal)

Kolmonoxidlarmet utför ett internt självtest varje minut för att säkerställa korrekt funktion. I sällsynt fall då larmet inte fungerar kommer apparaten att avge två korta ljudsignaler samtidigt som den GULA LED-lampan blinkar varje minut. I detta fall måste larmet bytas ut. Ignorera aldrig ett larm från ett kolmonoxidlarm. Ett äkta larm är en indikation på potentiellt farliga nivåer av kolmonoxid. Kolmonoxidlarmet är utformade för att varna om förekomst av kolmonoxid före en nödsituation uppstår innan de flesta mäniskor upplever symptom på kolmonoxidförgiftning, vilket ger dig tid att lösa problemet på ett lugnt sätt.

TESTA KOLMONOXIDLARMET

Det rekommenderas att testa kolmonoxidlarmet en gång i månaden för att säkerställa att larmet fungerar korrekt.

Testa enheten genom att trycka ner test-/tystningsknappen i 3 sekunder. Den röda LED-lampan blinkar och summern ljuder samtidigt 4 gånger. Därefter återgår enheten till normalt driftsläge och den GRÖNA LED-lampan bör blinka en gång i minuten.

TYSTNINGSFUNKTION

Kolmonoxidlarmet har en inbyggd tystningsfunktion i testknappen. När larmet detekterar kolmonoxidgas avger den en ljud- och ljussignal. Du tystar larmet genom att trycka ner testknappen i cirka 3 sekunder. Larmet går in i en viloperiod i 10 minuter. Efter 10 minuter återgår kolmonoxidlarmet till sin normala funktion.

Du kan endast tysta larmet om kolmonoxidnivån är ≤ 45 ppm. Tystningsfunktionen fungerar inte om kolmonoxidnivån är högre än 45 ppm.

OM LARMET GÅR

VARNING!

Om kolmonoxidlarmet utlöses indikerar detta förekomst av kolmonoxid (CO), vilket KAN VARA DÖDLIGT.

Om en larmssignal ljuder:

1. Uppsök omedelbart ett ställe med frisk luft – antingen uteomhus eller intill en öppen dörr eller ett öppet fönster. Kontrollera att alla personer i hushållet är närvarande.
2. Stäng om möjligt av alla bränsledrivna apparater och sluta använda dem.
3. Kontakta räddningsjämför.
4. Gå in i bostaden igen eller avlägsna dig från den öppna dörren eller fönstret för att räddningspersonal har anlänt, bostaden har vädrats och larmet har återgått till normal funktion.
5. Kontakta en kvalificerad tekniker för att undersöka om det finns kolmonoxidkällor från bränsledrivna apparater och kontrollera att denna utrustning fungerar korrekt. Om problem upptäcks under denna inspektion ska utrustningen repareras omedelbart. Notera eventuell bränsledriven utrustning som inte inspekteras av teknikern och läs tillverkarnas anvisningar, eller kontakta tillverkarna direkt för mer information om kolmonoxidsäkerhet och denna utrustning. Se till att alla motorfordon finns eller har funnits i ett inbyggt garage eller i närbolaget av bostaden.

UNDERHÅLL

Ditt larm varnar dig om potentiellt farliga kolmonoxidnivåer i ditt hem när det underhålls på korrekt sätt. För att hålla ditt larm i skick rekommenderas att du:

- Testar larmet minst en gång i månaden.
- Rengör larmets yttertjänst med en rengöringsduk för att hindra damm eller smuts från att samlas i skärmarna. ANVÄND INTE RENGÖRINGSMEDEL, BLEKMEDEL, POLERINGSMEDEL ELLER ANDRA KEMIKALIALÄCK. Kemiska medel kan skada sensorn permanent eller smutsa ner den tillfälligt. Torka endast med en fuktig trasa ELLER en ren duk.
- Måla inte över kolmonoxidlarmet.

OBS – Du om avser att färga eller riva upp trädögl eller ta isär möbler, måla, tapetsera eller använda aerosoler eller klister, ta bort kolmonoxidlarmet och för det till en avlägsen plats innan arbetet påbörjas för att hindra eventuella skador på eller förorening av sensorn.

Följande är en lista över ämnen som vid höga nivåer kan påverka sensorn och orsaka falska kolmonoxidlarm: Metan, propan, isobutan, eten, alkohol, isopropanol, bensen, toluen, etylacetat, vätgas, vätesulfid, svaveldioxider. Även de flesta aerosolsprayer, alkoholbaseade produkter, målfärger, losningsmedel, klister, hårspreyer, aftershaveolotioner, partymär som vissa rengöringsmedel.

OBS! UTSLÄTT INTE APPARATEN FÖR DROPP ELLER STÄNK.

BYTE AV BATTERI

Om kolmonoxidlarmet avger ett kort "pip" en gång i minuten är batteriet nästan slut och bör bytas ut omedelbart. Denna varning om låg batterinivå ges i minst 30 dagar.

• Avlägsna batteriet från batterifacket.

• Sätt i ett nytt 9 V-batteri. OBSERVERA BATTERIOPOLERNA.

• Testa kolmonoxidlarmet med test-/tystningsknappen. Se avsnittet "TESTA KOLMONOXIDLARMET".

• Sätt tillbaka kolmonoxidlarmet på väggen.

VARNING! RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET SÄTT I PÅ FEL SÄTT. ANVÄNDNING AV ANDRA BATTERIER ÄN OM DE SOM REKOMMENDERAS PÅ BAKSIDAN AV LARMET KAN VARA SKADLIG FÖR DESS FUNKTION.

SYMPOTM PÅ KOLMONOXIDFÖRGIFTNING

Följande symptom kan vara indikationer på kolmonoxidförgiftning.

35 ppm Den högsta tillåtna koncentrationen för kontinuerlig exponering för friska vuxna under en 8 timmars period.

200 ppm Lätt huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående efter 2–3 timmar

400 ppm Frontalhuvudvärk inom 1–2 timmar, livshotande efter 3 timmar.

800 ppm Yrsel, illamående och krämper inom 45 minuter. Medvetlöshet inom 2 timmar. Död inom 3 timmar.

1 600 ppm Huvudvärk, yrsel och illamående inom 20 minuter. Död inom 1 timme.

6 400 ppm Huvudvärk, yrsel och illamående efter 1–2 minuter.

Följande symptom är relaterade till KOLMONOXIDFÖRGIFTNING och ska diskuteras med ALLA i hushållet:

Lätt exponering: Lätt huvudvärk, illamående, kräkningar, trötthet (beskrivs ofta som "infliusenlikande" symptom).

Medelhög exponering: Svår dunkande huvudvärk, däsighet, förvirring, hjärtklappning.

Extrem exponering: Medvetlöshet, konvulsioner, hjärt- och andningsstillsättande, död.

Många rapporterade fall av KOLMONOXIDFÖRGIFTNING visar att medan offer är medvetna om att de inte mår bra, så blir de så desorienterade att de inte klarar av att rädda sig själva genom att lämna byggnaden eller ringa efter hjälp. Små barn och husdjur påverkas ofta först.

Apparaten hindrar eventuellt inte kroniska effekter p.g.a. kolmonoxidexponering och skyddar inte särskilt riskutsatta personer helt och hållat.

SÄKERHETSANVISNINGAR

Installation av kolmonoxidlarm är bara ett steg i din säkerhetsplan. Informera dig själv och din familj om källor till och symptom på kolmonoxidförgiftning och om hur du använder ditt kolmonoxidlarm:

- Byt ut batteriet omedelbart när det är tomt.
- Kör larm som godkänts av ett erkänt testlaboratorium.
- Installera larmen på korrekt sätt enligt tillverkarens anvisningar.
- Larmen ska installeras av yrkespersoner.
- Se till att larmen kontrolleras regelbundet av kvalificerad servicepersonal.
- Rengör skorstenar och rökkanalet varje år.
- Utför regelbundna visuella granskningar av alla bränsledrivna apparater.
- Kontrollera apparaterna för kraftig rost och avflagning.
- Grilla inte inomhus eller i ett inbyggt garage.
- Öppna fönstren när en öppen spis eller vedkamin används.
- Var medveten om symptom på kolmonoxidförgiftning.

GÖR INTE DET HÄR:

- Bränna tråkol i ditt hem, husvagn, campingbil, tält eller stuga.
- Installera, konvertera eller underhålla bränsledrivna apparater utan ordentliga kunskaper och skicklighet.
- Använd gasspis, ugn eller torktumlare för uppvärmning.
- Använd icke-ventilerade apparater drivna med fotogen eller naturgas i stängda rum.
- Använd bensinmotorer inomhus eller i trånga utrymmen.
- Ignorera en säkerhetsanordning när den stänger av en apparat.
- Ignorera larm från ditt kolmonoxidlarm.

SLUTET PÅ ENHETENS LIVSLÄNGD

Vid normal användning håller batteriet i minst 5 år. Ett nytt batteri håller minst ett år. Byt ut larmet om en varningssignal för fel ges.

Byt ut larmet om en varningssignal för fel ges.

DENNA PRODUKT KAN INTE REPARERAS – OM ENHETEN MANIPULERAS GÄLLER INTE GARANTIN. RETURNERA APPARATEN TILL DIN ÅTERFÖRSÄLJARE TILLSAMMANS MED INKÖPSKVITTO OM DEN INTE FUNGERAR KORREKT.

GARANTI

Detta kolmonoxidlarm, exklusive batteri, är garanterat att vara fritt från defekter i material och utformandet under normal bostadsanvändning och service under en period på tre (3) år från inköpsdatumet. Företaget är inte skyldigt att reparera eller byta ut delar som befinner sig i behov av reparation på grund av felaktig användning, skada eller ändringar av som gjorts efter inköpsdatumet. Skicka kolmonoxidlarmet till samsammans med inköpsbevis, förbetal porto och returporto, till närmaste återförsäljare. Företagets ansvar till följd av försäljningen av detta kolmonoxidlarm får under inga omständigheter överstiga kostnaden för att byta ut produkten och under inga omständigheter ska företaget vara ansvarig

rigt för föjdförlust eller skador till följd av ett fel i produkten.

GARVAN ENTERPRISES LTD. HAR INGET ANSVAR FÖR PERSON- ELLER EGENDOMSSKA-DOR ELLER SÄRSKILDA OFÖRUTSEDDA SKADOR, EVENTUALITETER ELLER FÖLJDSKADOR SOM UPPSTÅR PÅ GRUND AV EN BRAND, DEN ENDA GOTTGÖRELSE FRÅN GARVAN ENTERPRISES LTD. FÖR BROTT MOT DEN BEGRÄNSADE GARANTI HÄR ÄR REPARATION EL-LER UTBYTE AV DEN DEFECTA PRODUKTEN ENLIGT GARVAN ENTERPRISES LTD. GOTTFIN-NADE. GARVAN ENTERPRISES LTD:S ANSVAR SKA UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER EN-LIGT NÄGOT ANNAT RÄTTSMEDEL, SOM FÖRESKRIVS I LAG, ÖVERSTIGA INKÖPSPRISET. DITT RÖKLARM ERSÄTER INTE EN FÖRSÄKRING FÖR EGENDOM, FUNKTIONSHINDER, LIV ELLER ANNAN FÖRSÄKRING AV NÄGOT SLAG. DET ÄR DITT ANSVAR ATT HA EN LÄMLIG FÖRSÄKRINGSTÄCKNING. KONTAKTA DIN FÖRSÄKRINGSAGENT FÖR MER INFORMATION.

Detta påverkar inte dina lagstadgade rättigheter.

Detta larm är endast lämpligt för privata bostäder med endast en invånare och är inte av-sett för privata bostäder med flera invånare, eller kommersiella eller industriella bostäder.

Elektriska avfallsprodukter ska inte kastas som vanligt hushållsavfall. Kassera enheterna vid anläggningar för återvinning. Kontakta din lokala myndighet eller återförsäljare för råd om återvinning. En ny förordning uppmärksammar återvinningen av avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (det europeiska WEEE-direktivet från och med augusti 2005).

Tillverkare: Garvan Enterprises Ltd.
Rm 16-17, 21/F., Wing Hing Ind. Bldg.,
83-93 Chai Wan Kok Street,
Tsuen Wan, Hong Kong

ET PATAREITOITEL VINGUGAASIANDUR

Mudel: Mini-968D

Põhiomadused:

- Elektrokeemiline andur
- Testnupp
- Patarei tühjenemise hoitatus
- Enesekontrolli funktsioon
- Vaigistusfunktsioon
- Kaasas tüübid ja kruvid
- Vastab standardile EN50291-1:2018

Selles kasutusjuhendis on esitatud oluline teave vingugaasianduri õige paigaldamise ja kasutamise kohta. Lugege juhend enne toote paigaldamist läbi ja hoidke edaspidiseks kasutamiseks alles.

TEHNILISED ANDMED

Toitealikas	9 V tsink-süsini patareid (maksimaalne võimsus 1604E)
Patarei kasutusiga	1 aasta
Tuvastatav gaas	vingugaas
Reageerimisaeg	50 ppm (60–90 min) 100 ppm (10–40 min) 300 ppm (alla 3 min)
Töötoperatuur	-10...40 °C
Õhuniiskus	10–90%
Heliignaali tugevus	85 dB 1 min

MIS ON VINGUGAAS?

Vingugaas (süsinkromoksid, CO) on salakaval mürk, mis eraldub kütuse põlemisel. See on värvitu, lõhnatu ja maitsetu gaas, mistõttu on seda inimese meeleteundlik abil vä-ga ruuva tundustada. Vingugaas tapab igal aastal sadu inimesi ja vigastab veel rohkemaid. See seondub veres hemoglobiiniga ja vähendab kehas ringleva hapniku hulka. Suur ko-gus vingugaasi võib tappa minutitega.

Vingugaas tekib järgmiste mittetäielikul põlemisel: puit, süsi, kivisüsi, kütteöli, parafin, bensiin, maagaas, propaan, butaan jne.

Levinud vingugaasi allikad:

majaga kulgnev garaaz & öli- ja gaasisõlelusahjud / puuahjud / grillid / puu- ja gaasikami-nad / gaasiseadmed / teisaldavad generaatorid / gaasil või petroleumil töötavad kütte-kehad / ummistunud sõnen / sigaretisults

ANDURI ASUKOHA VALIK

Vingugaasiandur on mõeldud tuvastama vingugaasi mürgeid aere, mis tekivad mitte-täieliku põlemise tagajärjel ja mida eraldavad mitmesugused seadmed, põletusahjud, ka-minad ja autode heitgaasisüsteemid.

Idealis tuleks vingugaasiandur paigaldada igasse kütust põletava seadmega ruumi. Sel-leks, et tagada teistes ruumides viibijate teavitamine, võib paigaldada lisaaanduri, paigu-

tades selle:

- kaugemasse ruumi, kus elanik viibib märkimisväärse osa ärkvelolekuajast, aga kust ei pruugi anduri signaal kuulda;
- igasse magamistuppa.

Kui kütust põletavad seadmed on mitmes ruumis ja vingugaasiandurite arv on piiratud, tuleb parima asukoha väljul vältta arvesse järgmist.

- Andur tuleb paigaldada ruumi, kus asub lõöri täiendavat tööriga seade.
- Kui seade asub ruumis, mis inimesed veedavad enamiku ajast, tuleb andur paigalda sellesse ruumi.

- Kui seade asub ruumis, mis inimesed magavad, tuleb andur paigaldada sellesse ruumi.

• Kõõkoas tuleb andur paigaldada pliidist/ahjust võimalikult kaugele, ent magamisko-ha lähevale.

- Kui seade asub ruumis, mida harilikult ei kasutata (nt katlaruum), tuleb andur paigal-dada ruumist vahetult väljapoole, nii et signaali oleks paremini kuulda.

HOIATUS!

- Andur annab märku vingugaasi olemasolust üksnes anduri lähetat. Vingugaasi võib leida mujalgi.
- Ärge avage andurit ega rikkuge seda, sest see ei pruugi enam õigesti töötada.
- Vingugaasiandur on seadut tuvastama vingugaasi KÖIGIST kütuse põletamise allika-test. See EI OLE mõeldud tuvastama suitsu, tuld ega muid gaase.

ANDURI PAIGUTAMINE

Vingugaasi on soojalt õhu tihedusega ja anduri võib paigutada eri kohtadesse. Andur kütust põletavat seadmea samas ruumis

- Kui andur asub seinal, tuleb see paigutada uksest või aknast kõrgemale, kuid vähe-malt 150 mm kaugusele laest. Kui andur on kinnitatud laekke, peab see olema mistahes seinast vähemalt 300 mm kaugusest.

- Andur peab olema võimalikult allikast horisontaalselt 1–3 m kaugusest.
- Kui ruum on jagatud, tuleb andur paigutada võimalikult samale poolole.

- Kui ruumis on kallagi, tuleb andur paigutada ruumi kõrgemale küljele. Andur magamistoos ja kütust põletavast seadimest kauguse jääävas ruumis

- Andur tuleb paigutada elanike hingamisalale võimalikult lähevale.

Vältige neid kohti

- Kohad, kus temperatuur võib langeda alla -10 °C või tõusta üle 40 °C

- Niisked ruumid

- Mistahes piirkonnad, kus suur hulk tolmuiseid, määritavaid või rasvaseid heitmeid või-vad andurit määrida või ummista

- Kardinad või mööbel, mis võivad tökestada õhuvoolu andurini

- Üksse või akna kõval või põletusahju/ventilatsiooniva/laeventaliatori liigutatava õhu teel
- Õu
- Otse kraanikausi või pliidi/ahju kohal
- Kapi sees või all

Järgmised olud võivad tekidata kodus ajutiselt vingugaasi

- Kütust põletava seadme lehe või vastupidine ventilatsiooni mõnel alljärgneval põhju-sel.

- 1.) Välistingimuste muutus, nt tuule suund ja/või kiirus, sh tuulepuhangud; raske öhk ventilatsioonitorudes (külm/niiske öhk pikka aega tsüklike vahel)

- 2.) Alarõhу vahе, mis tuleneb väljalaskeventilaatori töötamisest.

- 3.) Mitme kütust põletava seadme üheaeaga käitamine, nii et need võistlevad piiratud siseseõhu pärast.

- 4.) Kuivati, põletusahju või boileri ventilatsioonitoru ühenduse eraldumine vibratsiooni töötu.

- 5.) Ventilatsioonitoru töökeld või ebaharilik ehitus, mis võimendavad eeltoodud olukordi.
- Ventileerimata kütust põletava seadme (pliit, ahi, kamin jne) ülemääramine käitamine.
- Temperatuurimutused, mis võivad heitgaase maapinnal lähevalt hoida.

- Auto töötamine tühikäigul avatud või suljetud majaga kulgnevast garaazist või elamu läheval.

HOIATUS!

Vingugaasiandur on mõeldud ainult sisetingimustes kasutamiseks. Kaitse anduri viha-ma ja niiskuse eest. See ei kaitse vingugaasi mürgeid eestisest. Patarei on ainult tuvastamiseks.

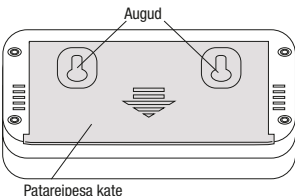
Anduri paigaldamine ei asenda kütust põletavate seadmete õiget paigaldamist, kasutamist ja hooldamist, sh korralikku ventilatsiooni ja väljalaskesüsteeme.

ANDURI PAIGALDAMINE

Vingugaasiandur töötab patareipea ega vaja lisajuhitmeid. Selle võib jäätta kinnitamata või-kinnitada komplekti kuuluvate kinnitusvahendite abil seinal.

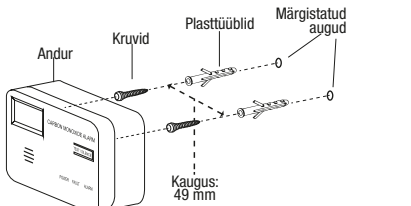
Patarei paigaldamine

- Järgige noot ja libistage patareipesa kate maha.
- Sisestage 9 V patarei korralikult pessa. VEENDUGE ÖIGES POLAARSUSES.
- Libistage patareipesa kate oma kohale tagasi.



Seinale paigaldamine

- Kui olete kinnituskoha välja valinud, veenduge, et selle läheval ei oleks elektrijuhtmed ega torusid.
- Veenduge, et kinnituskohta horisontaalne kaugus oleks 49 mm. Märgistage kahe augu kohad.
- Puurige augud ja sisestage aukades plastüüblid.
- Otsige anduri tagaküljel lukuaugukujulised augud. Riputage anduri seintes elevate kruvide külge.



NB! Katsetage andurit pärast paigaldamist (vt ptk „Vingugaasianduri katsetamine“). An-duri peab paigaldama pâdevi isik.

HOIATUS

Selle vingugaasianduri mudelil on näidik. Näidikul kuvatakse ikoonide abil eri seisundi. Vt asjakohastest peatükist, kuidas olukorda lahendada.

Seisund	Kirjeldus	Ikoon näidikul
Toide sees	Kui vingugaasiandurisse on asetatud patarei, ku-vatakse ekraanil viie sekundi poksul „888“.	
Tavaline CO < 31 ppm	Kui vingugaasi sisaldus on alla 31 ppm, ku-vatakse näidikul „0 ppm“. Test-/vaigistusnupu vajutamine lülitab temperatuuri infossi ainult selles seisundi.	
Oht CO ≥ 31 ppm	Kui vingugaasi sisaldus on suurem kui 31 ppm, kuid väiksem kui 999 ppm, ku-vatakse näidikul „25 ppm“. Test-/vaigistusnupu vajutamine lülitab temperatuuri infossi ainult selles seisundi.	
Oht CO > 999 ppm	Vingugaasi sisaldus on üle 999 ppm. Näidikul ku-vatakse ainult „325 ppm“.	
Valehäire	Valehäire korral ku-vatakse test-/vaigistusnupu vajutamisel ainult „Err“.	
Kasutusea lõpp	Kasutusea lõppemise korral ku-vatakse test-/val-gistusnupu vajutamisel ainult „End“.	

ANDURI KASUTAMINE

Tavapärase töö käigus kontrollib vingugaasiandur end iga minuti järel ise.

Anduri seisund

Andur annab tuvastatud vingugaasi ohtlikust kogusest signaaliga märku. Punane märgi-tilt ja andur teeb samal ajal nelj piiku iga 5 sekundi tagant.

VINGUGAASI SISALDUS (PPM) REAGEERIMISAEG (MIN)

50	60–90
100	10–40
300	< 3

HOIATUS!

Andur ei pruugi vältkest vingugaasi kogusest teavitada. Terviseprobleemidega isikud peaksid kasutama andureid, mis teavitavad helisignaaliga, kui vingugaasi sisaldus on alla 30 ppm.

Patarei tühjenemise hoitatus

Uus patarei kestab aasta aega. Kui patarei kasutusiga hakkab lõjule, teeb andur iga minuti järel lühikesi piiksu ja vilgutab kollast märgutul. Patarei tuleb kohe välja vahetada. Andur annab patarei tühjenemise hoitatuse vähemalt 7 päeva. Tavapärasest oludes kestab patarei vähemalt aasta aega.

Märkus. Pidev kokkupuude kõrge või madala õhuniiskusega võib patarei kasutusiga lü-

hendada.

Kasutusea lõpu signaal

Pärast kümnet aastat kasutamist vilgub kollane märgutuli kolm korda ja andur piiksub samal ajal iga 48 sekundi tagant.

Rike (vaheläire)

Vingugaasiandur teeb iga minut järel enesekontrolli, et see töötaks õigesti. Harvadel juhtudel, kui andur ei toimi, teeb see iga minutis lühikesed topeltpiikus ja samal ajal vilgub kollane märgutuli. Sellisel juhul tuleb andur välja vahetada. Ärge kunagi eirake vingugaasianduri signaali. See annab märku vingugaasi võimalikust ohtlikust kogusest. Vingugaasiandur on seadistatud teavitama vingugaasi olemasolust enne õnnestust, st enne kui enamik inimesi tunneks vingugaasi mürgeistuse sümpomeid. Nii jäab teil aega olukord ra-hulikult lahendada.

ANDURI KATSETAMINE

Soovitame vingugaasianduri töökoras olekut kord kuus kontrollida.

Anduri kontrollimiseks hoidke test-/vaigistusnupu 3 sekundit all. Märgutuli vilgub ja andur teeb samal ajal nelj piiku. Seejärel lülitub andur töörežiimile ja kord minutis hakkab vilkuma ROHELINE märgutuli.

VAIGISTUSFUNKTSIOON

Vingugaasiandur testruppu on sisse ehitatud vaigistusfunktsioon. Vingugaasi tuvastamisel see piiksub ja vilgutab märgutuli. Anduri vaigistamiseks hoidke testruppu umbes 3 sekundit all. Andur läheb 10 minutiks ooterežiimile. 10 minutti pärast jätkab andur tööd. Kasutaja saab vaigistada anduri ainult juhul, kui vingugaasi sisaldus on ≤ 45 ppm. Kui vingugaasi sisaldus on suurem kui 45 ppm, siis vaigistusnupu ei toimi.

KUIDAS TEGUTSEDA SIGNAALI KORRAL

HOIATUS!

Signaali teavitab vingugaasi olemasolust, mis võib PÖHJUSTADA TEIE SURMA.

Signaali korral

1. Minge viivitamatööle üve värske õhu kätte või avage aken/aks. Veenduge, et kõik inimesed oleksid väljaspool ohtu.
2. Võimaluse korral lülitage kõik kütust põletavad seadmed välja või lopeta nende katsumine.
3. Helistage hädaabitelefonile.
4. Ärge siisenege ruumidesse ega lahkuge avatud ukse/akna juurest, kui päästjad on kohale jõudnud, ruumid on ümberlattud ja andur töökorda seadut.
5. Kutsuge asjakohase väljaõppega tehnikat, et ta selgitaks välja, kas vingugaas pärines mõnest kütust põletavast seadimest ja kontrolliks seadmete töökorrast. Probleemide leidmise korral laske seadmid kohe hoidada. Kui tehnik ei kontrolli mõnda seadet, lugege töötaja kasutusjuhendit või pöörduge otse töötaja poole, et saada vingugaasioluhuse kohta rohkem teavet. Veenduge, et mootorsõidukid ei töötanu varem majaga külgevanes garaaziga ega elamu läheval.

ANDURI HOOLDAMINE

Andur teavitab võimalikust ohtlikust vingugaasi kogusest, kui seda on korralikult hoolitud. Selleks, et andur püsiks töökorra, soovitame järgmisi.

- Kontrollige anduri vähemalt kord kuus.
- Puhastage väliskesta regulaarselt, et tolm või mustus ei koguneks avadesse. ÄRGE KASUTAGE PUHASTUS-, PLEEGITUS- EGA POOLEERIMISAINEID EGA MUID KEMIKALE. Kemiakaalid võivad andurit püsivalt kahjustada või ajutiselt saatada. Lihtsalt pühkige niiske lapile VÖI pühkida riidega.
- Ärge värivige vingugaasiandurit üle.

MÄRKUS. KUI VÄRVITE VÖI EEMALDATE PUITPÖRANDAID VÖI -MÖÖBLIT, VÄRVITE, TAPEEDITE VÖI KA-SUTATE AEROSOOLE VÖI LIIME, VIIGE VINGUGAASIANDURI KAUDEMALLE, ET ENNETADA KAHJUSTUSI VÖI SAUSTUMIST.

Siiin on loetelu ainetest, mis võivad suures koguses mõjutada anduri tööd ja pöhjastada valehäire, mis ei tähenda vingugaasi tuvastamist: metaan, propan, isobutan, etüleen, etanol, alkohol, isopropanool, benseen, tolüeen, etüülatsetaat, vesinik, vesinikulfid, vävälvioldiksi. Samuti kuulub siia nimelikirja enamik aerosoole, alkoholipõhiseid töoteid, varve, lahusidest, liime, juuksekalke, haberemajamisjärgseid töoteid, püürufe ning osa puustasaineid.

MÄRKUS. ANDURIT EI TOHI MILLESSEGI KASTA EGA PRITSIDA.

PATAREI VAHETAMINE

Kui vingugaasiandur piiksub kord minutis, on patarei tühjenemis ja tuleb kohe välja vahetada. Andur annab patarei tühjenemise hoitatuse vähemalt 30 päeva.

- Eemaldatajate pesast.
- Sisestage uus 9 V patarei. VEENDUGE ÖIGES POLAARSUSES.
- Katsetage vingugaasiandurit test-/vaigistusnupu abil (vt ptk „Anduri katsetamine“).
- Riputage vingugaasiandur uesti seinale.

HOIATUS! PLAHVATUSOHT PATAREI VALE PAIGALDAMISE KORRAL! MUUD TÜÜPI PATAREI KASUTAMINE VÖIB ANDURI TÖÖD KAHJUSTADA.

VINGUGAASIMÜRGISTUSE SÜMPTOMID

Vingugaasimürgistusega seostatakse järgmisi sümpтомeid.

35 ppm	Suurim lubatud kontsentraatsioon terve täiskasvanu pidevaks kokkuputeks 8 tunni jooksul.
200 ppm	Kerge peavalu, väsimus, peapööritus, iiveldus 2–3 tunni möödudes.
400 ppm	Pea eosius valu 1–2 tundi, eluohutlik pääram 3 tundi.
800 ppm	Peapööritus, iiveldus ja krambid 45 minutiga. Teadvusekadu 2 tunniga. Surm saabub 3 tunniga.
1600 ppm	Peavalu/-pööritus ja iiveldus 20 minutiga. Surm saabub 1 tunniga.
6400 ppm	Peavalu/-pööritus ja iiveldus 1–2 minutiga.

Alljärgnevaid sümpтомeid seostatakse VINGUGAASIMÜRGISTUSEGA ja need tuleb KÖIGI leibonnallikmetega läbi arutada.

Vähene kokkupuuide. Kerge peavalu, iiveldus, oksendamine, väsimus (peetakse sageli gripi sümpтомiteks).

Keskmine kokkupuuide. Tugev pulseeriv peavalu, uimasus, segadus, kiire pulss.

Laialdane kokkupuuide. Teadvusekadu, krambid, südame-veresoontonna häired, surm.

Paljudel VINGUGAASIMÜRGISTUSEST teatudatud juhtidel olli ohvrid teadusvel, ent tundsid end halvasti. Nad satuvad sedugesse ega suuda end hoonest väljumise või abi kutsumisega päästa. Esimesena saavad harilikult viga väikelapsest ja lemmikloomad.

Andur ei pruugi hoida ära vingugaasi kokkupuite kroonilisi mõjusid. Andur ei kaitse täielikult haavatavamast seisundist inimesi.

OLULISED OHUTUSMEETMED

Vingugaasianduri paigaldamine on esimene samm ohutuse tagamisel. Härige ennast ja oma peret vingugaasi allikate ning mürgistusnähtude suhtes ja õppige vingugaasiandurit kasutama.

- Vahetage tühjenenud patarei kohe välja.
- Ostke tunnustatud labori heakskiidetud seadmeid.
- Paigaldage seadmed õigesti, toolja juhistesse järgi.
- Kasutage asjakohase väljapoolega paigaldaja abi.
- Laske oma seadmeid asjakohase väljapoolega spetsialistil korrapäraselt kontrollida.
- Puhastage igal aastal korstnaid ja lõõre.
- Kontrollige kõiki küütust pöletavaid seadmeid regulaarselt vaatluse teel.
- Kontrollige seadmeid ülemäärase rooste ja koormuse suhtes.
- Ärge grillige siseruumides, sh majaga külgelevas garaažis.
- Avage kamina või puupliidi kasutamise ajaks aknad.
- Tuttuge vingugaasimürgistuse sümpтомitega.

ÄRGE:

- pöletage elamus, autokaravanis, vagunelamus, telgis ega kämpingumajakeses sütt;
- paigaldage, mitte ega hooldage küütust pöletavaid seadmeid, kui teil ei ole selleks vajalikku teadmisi, oskus ei ega kogemusi;
- kütke gaasipliidil, ahju ega külvatiga;
- kasutage suletud ruumis ventileerimata gaasipöletusahusid, mis töötavad petroleumi või maagaasiga;
- kasutage siseruumides või piiratud alal bensiinimootoreid;
- eirake kaitsmeid, kui need lülitavad seadme välja;
- eirake vingugaasianduri signaali.

ANDURI KASUTUSA ELOTTAMINE

Tavapärasest oludes kestab patarei vähemalt aasta aega. Uus patarei peaks kestma vähemalt aasta aega. Kui andur annab valesignaali, tuleb see uue vastu vahetada.

Kui andur annab valesignaali, tuleb see uue vastu vahetada.

TOODET EI TOHI REMONTIDA. KUI ANDURIT ON RIKUTUD, SIIS GARANTII EI KEHTI. KUI ANDUR ON DEFEKTIGA, TAGASTAGE SEE KOOS OSTUKUUITUNGIGA MÜÜJALE.

VINGUGAASIAANDURI GARANTI

Vingugaasianduri (v.a patarei) materjal- ja tootmisgarantii on tavapärase kasutamise ja hooldamise korral kümme (10) aastat alates ostukuupäevast. Ettevõte ei ole kohustatud parandama ega asendama osi, mida on pärast ostukuupäeva väärskasutatud, kahjustatud või muudetud. Saatke vingugaasianduri koos ostukuitungiga, postitust ja postitust ette-maksega kohalikuks edasimüüjale. Selle vingugaasianduri müügijät tulenev ettevõtte vastutus ei ületa mingil juhul töote asendamise kulusid ja ettevõte ei vastuta ühelgi juhul tööte rikkede järgneva kahjust.

GARVAN ENTERPRISES LTD. EI VASTUTA ÜHEGI KEHAVIGASTUSE EGA VARAKAHJU, KONKEETSE, JUHSLIKU, KAASNEVA EGA JÄRGNEVA KAHJU EEST. SIIN ESITATUD GARANTII-KOHUSTUSTE RIKKUMISE KORRAL ON AINUKE HEASTAMISVIIS DEFECTIGA TOOTE PARANDAMINE VÕI ASENDAMINE GARVAN ENTERPRISES LTD. KAALUTLUSEL. GARVAN ENTERPRISES LTD. VASTUTUS EI ÜLETA ÜHEGI SEASDEEGA ETTE NÄHTUD HEASTAMISVIISI KORRAL OSTUHINDA. SUITSUANDUR EI ASENDA VARA-, TERVISE-, ELU- EGA MUUD KINDLUSTUST. SOBIVA KINDLUSTUSKATTE VALIK ON KASUTAJA VASTUTUSEL. PIDAGE NOU OMAGINDLUSTUSAGENDIGA.

Eeltoodud ei mõjuta teie seadusega ettenähtud tarbijaõigusti.

Andur sobib üksnes eramaja, mitte kortermajaja ega ole mõeldud äri- või tööstuskasutuseks.

Elektrilisi jäätmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Viige toode võimaluse korral ringlus-seoviituse asjakohasesse rajatisesse. Küsige ringlusseoviituse võimalust kohta teavet kohalikult omavalitsuselt või seadme müüjalt. EL-i 2005. a augustis jõustumud elektroonikaromude (WEEE) direktiivi toetab ringlusseoviit.

Tootja Garvan Enterprises Ltd.
Rm 16-17, 21/F., Wing Hing Ind. Bldg.,
83-93 Chai Wan Kok Street,
Tsuen Wan, Hongkong

LV AR BATERIJU DARBINĀMS OGLEKLĀ MONOKSĪDA TRAUKSME APARĀTS

Modelis: Mini-968D

Galvenās iezīmes

- Elektrokimikais sensors
- Testa pogu
- Bridinājums par zemu baterijas līmeni
- Pāstepta funkcija
- Klusuma funkcija
- Apgādātā ar sienas tapu un skrūvēm
- Apstiprināts ar EN50291-1:2018

Šajā lietošanas instrukcijā ir svarīga informācija par pareizu ogleklā monoksīda (CO) trauksmes aparāta uzstādišanu un darbību. Pirms mēģināt uzstādīt, pilnībā izlasiet šo instrukciju ja saglabājet to turpmākai izmantošanai.

SPECIFIKĀCIJAS

Strāvā avots: 9 V ogleklā cinka baterijas (maksimālā jauda 1604 E)
Baterijas kalpošanas laiks: 1 gads
Sensora kontrollētās gāzes: ogleklā monoksīds
Trauksmes reakcijas laiks: 50 PPM (no 60 līdz 90 min)
Darbības temperatūra: no -10 °C līdz 40 °C
Apkārtējā gaisa mitrums: 10 %–90 %
Signālturaunes līmenis: 85 decibelī pie 1 m

KAS IR OGLEKLĀ MONOKSĪDS

Ogleklā monoksīds (CO) ir mārgā inde, kas izdalās, sadedzinot degvielu. Tā ei bezkrasaina gāze, kurai nav nišaržas, ne gařas. Šī iemesla dēļ to ir loti grūti noteikt ar cilvēka manām. CO katru gadu nogalina sāmiņtum cīlveku ja ulevano daudz vairāk. Tas saistās ar hemoglobiuni ainsiņi un samazina organismā cirkulējošā skābekļa daudzumu. Lielā koncentracija CO var nogalināt dažu minūsu laikā.

CO rodas, nepilnigi sadedzinot degvielu, piemēram, koksni, kokogles, naftu, parafīnu, benzīnu, dabasgāzi, propānu, butānu utt.

Izplatītakie CO avoti:

piemēram garžas / eljas un gāzes krāsnis / malkas krāsnis / grilli / malkas un gāzes kamīni / gāzes ierīces / pārnesājamie generatori / gāzes vai petrolejas sildītāji / aizsērējuši skursteņi / cigarešu dūmi

CO TRAUKSMES APARĀTA UZSTĀDIŠANAS VIETA

Šis ogleklā monoksīda trauksmes aparāts ir paredzēta, lai noteiktu toksiskos CO tvaikus, kas rodas nepilnīgas sadiegšanas rezultātā, piemēram, tos, kas izdalās no ierīcēm, krāsnim, kamīna ja automātiskajām izplūdes gāzēm.

Ideāla gadījumā CO trauksmes aparāts jāuzstāda katrā telpā, kurā atrodas degvielu sadedzīnātie ierīce. Var uzstādīt papildu aparātu, lai nodrošinātu pienācīgu bridinājumu iemīniekam citās telpās, izvietojot aparātu:

- atlās telpas, kurās iemīnieks nomodā pavada daudz laika ja no kurām, iespējams, nevar dzirdēt trauksmi no aparātiem, kas atrodas citā telpas dalā, un
- katrā gujamistabā.

Tömör, ja degvielu sadedzīnātie ierīce ja vairāk nekā vienā telpā ja CO trauksmes aparātu skaits ja ierobežots, lejot par labāko atrašanās vietu, ja nēm verā tālak norādītie padomi.

- Aparātam jābūt izvietotam telpā, kurā atrodas bezkameru vai atvērta tipa ierīce.
- Ja telpā, kurā cīlveki pavada visvairāk laika, ir ierīce, tad telpā ja jāievieto aparāts.
- Ja telpā, kur cīlveki guj, ja ierīce, tad telpā ja jāievieto aparāts.
- Gultasvietā aparāts jānovieto pēc iespējais tālak ja ediena pagatavošanas ierīcēm, bet netālu no vietas, kus cīlveks guj.
- Ja ierīce atrodas telpā, kuru parasti neizmanto, piemēram, katlutelpā, aparāts jānovieti tāsi pārpus telpas, lai trauksme būtu vieglāk dzirdama.

UZMANIBU

- Šis trauksmes signāls norāda tikai uz ogleklā monoksīda gāzes klātbūtni pie sensora. Ogleklā monoksīda gāze var būt citas vietas.
- Neatvert trauksmes aparātu ja nebojāt to, ja tos var izraisit nepareizu darbību.
- Šis ogleklā monoksīda trauksmes aparāts ir paredzēts, lai noteiktu ogleklā monoksīda gāzi no JEBKĀDA degšanas avota. Tas NAV paredzēts dūmu, uguns vai citas gāzes noteikšanai.

CO TRAUKSME APARĀTA IZVIETOŠANA

Ogleklā monoksīda ir līdzīgs blīvums kā siltam gaisam, un aparātu var uzstādīt dažādās vietas.

Aparāti, kas atrodas vienā telpā ar degvielu sadedzīnāšu ierīci

- Ja aparāts atrodas pie sienas, tam jāatrodas augstumā, kas pārsniez jebkuru durju vai logu augstumā, bet vismaz 150 mm no griesiem. Ja aparāts ir uzstādīts pie griesiem, tam jābūt vismaz 300 mm attālumā no jebkuras siemas.
- Aparātam jābūt horizontālai attālumai 0 m līdz 3 m no potenciāla avota.
- Ja telpā ir nodalījums, aparatām jābūt nodalījuma kā potenciāla avota pusē.
- Telpās ar slīpiem griesiem aparatām jāatrodas telpas augstākajā pusē.
- Aparāti gujamistabām, kas atrodas tālu no degvielu sadedzīnāšas ierīces
- Aparātam jābūt samērā tuvu iemītēku elpošanas zonai.

Vietas, no kurām jāizvairās, minētas tālāk.

- Situācijas, kad temperatūra var pazemināties zem -10 °C vai pārsniegt 40 °C
- Drēgas vai mitra vieta
- Jebkārā vietā, kur liels putekļu, nefitru vai taukainu izmešu līmenis, sensoru var piesārnot vai aizsprostot.
- Vietas, kur gaiss plūsmu uz aparātu kavētu aizkarī vai mēbeles.
- Blakus durvīm vai logam vai no krāsns / gaisa kondicjonētāja ventilācijas atveres vai griešu ventilatora nākoša gaisa ceļā.
- Ārpus ēkās
- Tieši virs izlietnes vai plīts
- Skapi vai zem tā

Tālāk norādītie apstākļi var izraisīt išlaicīgas CO paaugstināšanas situācijas mājās.

- Pārmērīga noplūde no degvielu sadedzīnāšam ierīcēm vai reversā ventilācija, ko izraisa:
 - 1.) ārvides apstākļi, piemēram, vēja virzieni un/vai ātrums, ietverot lielas vēja brāzmas; smags gaiss ventilācijas caurulēs (auksīs/mitrīs gaiss ar ilgāku laiku starp ciklēm);
 - 2.) negatīva spiedienu starpība, ko rada izplūdes ventilatoru izmantošana;
 - 3.) vienlaicīga vairāku degvielu sadedzīnāšu ierīču darbība, kuras konkurencija par ierobežotu iekšējo gaisu.
 - 4.) ventilācijas caurules savienojums, kas vibrē brīvi no veljas zāvētājiem, krāsnim vai ūdens sildītājiem;
 - 5.) šķērījumi vai netradicionālās ventilācijas caurulu konstrukcijas, kas pastiprina iepriekš minētās situācijas.

- Paleiņātā neventilējamo degvielu sadedzīnāšu ierīču darbība (plīts, krāsns, kamīns utt.).
- Temperatūras inversijas, kas var notvert izplūdes gāzes zemes tuvumā.
- Automātiskās darbojas tukšgaitā atvērtā vai slēgtā garāzā vai mājas tuvumā.

BRĪDINĀJUMS

Šis ogleklā monoksīda trauksmes aparāts ir paredzēts lietošanai tikai iekštelpās. Nepakļaujiet lietus vai mitruma iedarbībai. Kad baterija ir iztukšojusies, trauksmes aparāts ne-aizsargā pret saindēšanās risku ar ogleklā monoksīdu.

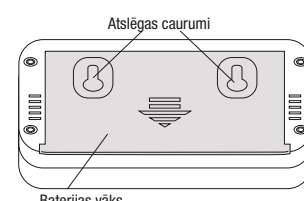
Aparāta uzstādišanu nedrīkst izmanto, ja degvielu sadedzīnāšu ierīči, tostarp atbilstošu ventilācijas un izplūdes sistēmu, pareizas uzstādišanas, lietošanas un apkopes aizstājēju.

CO TRAUKSME APARĀTA UZSTĀDIŠANA

Šis CO trauksmes aparāts tiek darbināts ar bateriju, un tam nav nepieciešama papildu elektroinstalācija. Tas var būt vai nu brivi stāvots, vai ari uzstādīts pie sienas, izmantojot komplektāciju esošos stiprinājumus.

Baterijas ieviešotā vieta

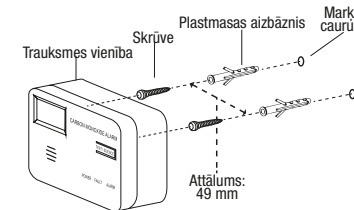
- Sekojiet būtīgām uz baterijas nodalījuma vāciņu, lai nobīdītu vāciņu no baterijas.
- Cieši ieviešojiet 9 V bateriju paredzētajā nodalījumā. **NEMIET VĒRĀ SAVIENOJUMU POLITĀTIĀ!**
- Bidiet baterijas nodalījuma vāciņu atpakaļ uz trauksmes aparātu



Sienas stiprinājuma uzstādišana

- Pēc uzstādišanas vietas noteikšanas pārliecinieties, ka blakus uzstādišanas virsmai nav elektroinstalācijas vai cauruļvadu.

- Pārbaudiet horizontālo attālumu 49 mm. Atzīmējiet divu montāžas atveru vietu.
- Izvēliet caurumus atzīmētajās vietās un ievietojiet plastmasas aizbāznis abās atverēs.
- Pārbaudiet atslēgas atveru stāvokli trauksmes vienības aizmugurē blokā. Pēc tam piestipriniet trauksmes vienību virs sienas skrūvēm.



SVĀRIGI: pēc uzstādišanas pārbaudiet trauksmes aparātu (skatiet sadāju "CO trauksmes aparāta pārbaude"). Aparāts jāuzstāda kompetentai personai.

DISPLEJS

Šīm CO trauksmes aparātām ir displeja funkcija. Displejā būs redzama atšķirīga ikona dažādos apstākļos. Lūdzu, skatiet citas sadājas, lai attiecīgi aplūkotu tālāk minētos nosacījumus.

Stāvoklis	Apaksts	Displeja ikona
lesētāg	Kad CO trauksmes aparātā ir ievietota baterija, tas 5 sekundēs rādis "888".	
Normāli CO < 31 ppm	Ja ogleklā monoksīda koncentrācija ir Mazāka par 31 ppm, displejā būs redzams "0 ppm". Nospiežot pogu Test/Silence (tests/klusums), tiks pārslēgts uz temperatūras informāciju.	
Bīstamība CO ≥ 31 ppm	Ja ogleklā monoksīda koncentrācija ir augstāka par 31 ppm, bet zemāka par 999 ppm, displejā būs redzams "25 °C".	
Bīstamība CO > 999 ppm	Ja ogleklā monoksīda koncentrācija ir augstāka par 999 ppm, displejā būs redzams "325 ppm".	
Bīstamība	Ja ogleklā monoksīda koncentrācija ir augstāka par 999 ppm, displejā būs redzams "HHH".	
Klūdu trauksme	Klūdu gadījumā, nospiežot pogu Test/Silence (tests/klusums), tiks pārslēgts tikai "Err".	
Trauksme: kalpošanas laika beigas	Kalpošanas laika beigās gadījumā, nospiežot pogu Test/Silence (tests/klusums), tiks pārslēgts tikai "End".	

JŪSU CO TRAUKSME APARĀTA DARBINĀŠANA

Normalas darbības laikā CO trauksmes aparāts katru minuti veic pašpārbaudes testu.

CO TRAUKSME APARĀTA UZSTĀDIŠANA

Kad aparāts nosaka bīstamu CO gāzes līmeni, tas atsakao trauksmes signālu. Mirgos saràda LED gaisma, un skānas signāls vienlaicīgi atsakao čirkstošu skāpu 4 reizes katras 5 sekundēs.

CO LĪMENIS (PPM)

50	60–90
100	10–40
300	< 3

BRĪDINĀJUMS

Šīs izstrādājums var neatkarīgāt trauksmes signālu, ja ir zems ogleklā monoksīda līmenis. Personas ar medicīniskām problēmām var apsverīt iespēju izmantot brīdinājuma ierīces, kas nodrošina skānas signālus par ogleklā monoksīda koncentrāciju zem 30 PPM.

Zema baterijas līmena signāls

Jaunai baterijai vajadzētu darboties vienu gadu. Gadījumā, ja baterijas kalpošanas laiks tuvojas beigām, aparatā katru minuti vienlaikus atsakao čirkstošā LED gaisma. Baterija nekavējoties jāmona. Šīs zemsprēguma brīdinājums tiks veikts vismaz 7 dienās. Normalās ekspluatācijas apstākļos baterijas kalpos vismaz vienam gadam.

Piezīme: pāstāvīga augsta vai zema mitruma iedarbība var samazināt akumulatora efektivitāti.

Kalpošanas laika beigu signāls

Pēc 10 gadu darbības ik pēc 48 sekundēm vienlaikus 3 reizes iemirgosies dzeltenā LED gaisma un 3 reizes atskanēs pīkstiens.

Iekārtas darbības traucējumi (brīdinājuma signāls)

Jūsu CO trauksmes aparāts katru minuti veic iekšēju pašdiagnostiku, lai pārlecinātos, kas darbojas pareizi. Retos gadījumos, kad trauksmes aparāta darbība ir traucēta, tā jākatru

čirkstoša skanā. Šajā gadījumā trausmes aparāts ir jāizstāj. Nekad neignorējet CO ierīces trausmes signalu. Paties trausmes signāls ir norāde uz potenciālu bīstamu ogļķa monoksīda līmeni. CO trausmes signāli ir paredzēti, lai brīdinātu jūs par ogļķa monoksīda klātbūtni pirms ārkārtas situācijas, pirms lielkajai daļai cilvēku rodas ogļķa monoksīda saindēšanās simptomu, dodot jums laiku mierīgi atrisināt problēmu.

CO TRAUSMES APARĀTA PĀRBAUDE

Lai pārliecinātos, ka trausmes aparāts darbojas pareizi, ieteicams reizi mēnesī pārbaudīt CO trausmes signālu.

Pārbaudīt ierīci, 3 sekundes turod pogu Test/Silence (tests/klusums). Mirkos sarkanā LED gaisma, un skābas signāls vienlaicīgi atskanas čirkstošu skanu 4 reizes. Pēc tam iekārtā iestēdzas normāla darba režīma, un ZĀLAJAM LED indikatoram jāmirgo reizi minūtē.

KLUŠUMA FUNKCIJA

Šim CO trausmes aparātam ir iebūvēta klušuma funkcija, kas integrēta testa pogā. Atklājot CO gāzi, tas pikst un mirgo. Lietotājs var aplūdināt trausmes signālu, nospiezot testa pogu un turot to nospiestu apmēram 3 sekundes. Trausmes vienība ieles miega režīmā uz 10 minūtēm. Pēc 10 minūtēm CO trausmes aparāts atsaka darbību.

Lietotājs var aplūdināt trausmi tikai tad, kad CO koncentrācija ir $\leq 45 \text{ ppm}$. Ja CO koncentrācija ir lielāka par 45 ppm, klušuma funkcija nedarbīsies.

KO DARIJ, JA TRAUSMES APARĀTS ATSKĀNO SKANĀS

BRĪDINĀJUMS

CO trausmes signāla iedarbināšana norāda uz ogļķa monoksīda (CO) klātbūtni, kas var JŪS NOGALINĀT.

Ja atskans trausmes signāla skanā, rīkojieties, kā tālāk norādīts.

1. Nekavējoties dodieties sveigā gaisā — ār vai pie atvērtām durvīm/loģa. Pārskaitiet visus cilvēkus, lai pārliecinātos, ka visi ir klāti.

2. Ja iespējams, izslēdziet visas ierīces, kas darbojas ar degvielu, un pārtrauciet to liešanu.

3. Zvaniet ārkārtas dienestiem.

4. Neievējeti atkārtoti telpās un nevirzieties prom no atvērtajām durvīm/loģa, kamēr nav ieraudžīties neatliekamās palīdzības dienestu darbinieki, telpas nav izvēdinātas un trausme palek normāla stāvokli.

5. Zvaniet kvalificētam ierīču tehnikim, lai noskaidrotu CO avotus no degvielu sadedzināšanās iekārtām un ierīcēm, lai pārbaudītu, vai šī iekārtā darbojas pareizi. Ja šīs pārbaudes laikā tiek konstatētas problēmas, neievējoties veicīt iekārtas apkopi. Atzīmējiet visas sadedzināšanas iekārtas, kurās tehniskis nav pārbaudījis, un, ja liegūtu plāšķu informāciju par CO drošību un šo aprīkojumu, skatiet rāzotāja instrukcijas vai sazinieties tieši ar rāzotāju. Pārliecinieties, ka mehāniskie transportlīdzekļi nedarbojas un nav darbojušies piemējās garāzā vai blakus dzīvesvietai.

CO TRAUSMES APARĀTA APOKE

Trausmes aparātu brīdinās jūs par potenciālu bīstamu CO koncentrāciju jūsu mājās, ja trausmes aparātu pienācīgi apkopji. Lai uzturētu trausmes aparātu pareizā darba stāvokli, ieteicams rīkoties, kā norādīts tālāk.

- Pārbaudiet trausmes aparātu vismaz reizi mēnesi.
- Regulāri noturiet arējo vāciņu, lai nepieļautu puteklu vai netirumu veidošanos spraugās. NEIETOJIET TĪRŠĀNAS LĪDZEĶĀS, BALNĀTĀJĀS, PŪLEŠĀNAS LĪDZEĶĀS VAI KĪMISKĀS VIELAS. Kimikālijas var neatgriezeniski sabojāt vai islaicīgi piesārņot sensoru. Vienkārši nostaukiet ar mitru drānu VAI tiru salveti.
- Nekrāsojiet CO trausmes aparātu.

PIEZĪME — ja jūs krāsojat vai nonemat koka grīdas vai mēbeles, krāsojat, līmējat tapetes vai izmantojat aerosolus vai fīmes, pirms tam novietojiet CO trausmes aparātu attālā vietā, lai novērstu iespējamus sensora bojājumus vai piesārņošanu.

Tālāk ir saraksts ar vielām, kuras lielā daudzumā var ietekmēt sensoru un var izraisīt nepatikamu trausmi, kas nav ogļķa monoksīda trausme. Metāns, propāns, izobutāns, etiāns, etanolis, spirts, izopropanols, benzolis, tololus, etilacetāts, üdenradis, sēriūtenradis, sēra dioksīdi. Arī lielākā daļa aerosolu, spirtu saturīgo produktu, krāsas, skādinātāji, līmes, matu lakanas, pēcšķūšanās līdzeķi, smaržas un daži tīršanas līdzeķi.

PIEZĪME: APARĀTU NEDRĪKST PAKLAUT PILĒŠANAI VAI ŠĻAKATĀM.

BATERIJAS NOMAŅĀ

Ja CO trausmes aparāts reizi minūtē atskāpo īsu pīkstienu, baterijas kalpošanas laiks ir beidzies un tā nekavējoties jānomaina. Šīs zemsprieguma brīdinājums tiek veiktis vismaz 30 dienas.

- Izņemiet bateriju no bateriju nodalījuma.
- Ieviešojiet jaunu, darbspējīgu 9 V bateriju. NEMIET VĒRĀ SAVIENOJUMU POLARITĀTI.
- Izmantojot pogu Test/Silence (tests/klusums), pārbaudiet CO trausmes aparātu. Skatiet "CO TRAUSMES APARĀTA PARBAUDE"
- Pleķējiet CO trausmes aparātu pie sienas.

BRĪDINĀJUMS: NEPAREIZI IEVĒTOTAS BATERIJAS GAĐIJUMĀ VAR PASTĀVĒT SPRĀDZĪBĀSTĀMIĀ. CITU BATERIJU LIETOŠĀNA, IZŅEMOT TO, KAS IETEIKTAS CO TRAUSMES APARĀTA AIZMUGURĒ, VAR KAITĒT TĀ DARBĪBU

SAINDĒŠANĀS AR CO SIMPTOMI

Uz saindēšanos ar CO var norādīt tālāk minētie simptomi.
35 ppm Maksimālā pieļaujamā koncentrācija nepārtrauktais iedarbibai veseliem pieaugušajiem iegubrā 8 stundu periodā.
200 ppm Vieglas galvassāpes, nogurums, reibonis, sliktā dūša pēc 2–3 stundām.
400 ppm Frontālās galvassāpes 1–2 stundu laikā, dzīvībai bīstami pēc 3 stundām.
800 ppm Reibonis, sliktā dūša un krampij 45 minūšu laikā. Bezsamaņa 2 stundu laikā. Nāve 3 stundu laikā.
1600 ppm Galvassāpes, reibonis un sliktā dūša 20 minūšu laikā. Nāve 1 stundas laikā.
6400 ppm Galvassāpes, reibonis un sliktā dūša 1–2 minūšu laikā.

Tālāk minētie simptomi ir saistīti ar SAINDĒŠANĀS AR OGLEĻĀ MONOKSĪDU, un tie ir jāpārņūs ar VIENĀM mājsaimniecības locekļiem.

Vieglā iedarbība: nelielas galvassāpes, sliktā dūša, vemšana, nogurums (bieži raksturo kā "grīpā līdzīgus" simptomi).

Videjā iedarbība: smagas pulējošas galvassāpes, miegainība, apjukums, ātra sirdsdarbība.

Ļoti spēcīga iedarbība: bezsamaņa, krampij, kardiorespiratorā mazspēja, nāve.

Daudzās gadījumi, kad tiek ziņots par SAINDĒŠANĀS AR OGLEĻĀ MONOKSĪDU, norāda, ka cītūšie zina, ka vienīm nav labi. Vīni klūst tik dekoratīvi, ka nespēj glābt sevi ne ēkā, ne izsaucot pāldīzību. Parasti pirmie tiek skartī mazi bērni un mājdzīvnieki.

Aparāts var nenovērst hroniskas ogļķa dioksīda iedarbības sekas un to, ka aparāts pilnībā neizmaksā cilvēkus ar īpašu risku.

SVĀRĪGI DROŠĪBAS PASĀKUMI

CO trausmes aparāta uzstādīšana ir tikai viens solis jūsu drošības plānā. Izglītojiet sevi un īmēni par saindēšanās ar CO avotiem un simptomiem un par to, kā izmantot ogļķa monoksīda trausmi.

- Kad baterija ir izlādējusies, tā nekavējoties jānomaina
- Pēcīgi ierīces, kuras akceptējusi atzītu testēšanas laboratorija.
- Ierīces uzstādītēs reizi, ievērojot rāzotāja norādījumus.
- Uzstādīšanu laujiet veikt profesionāliem.
- Lai jūsu ierīces regulāri pārbauda kvalificēti speciālisti.
- Katru gadu tūriet skrūstenus un dūmavadus.
- Veiciet regulāras visu degvielu sadedzināšanas ierīču vizuālās pārbaudes.
- Pārbaudiet, vai ierīces nav pārmērīgi rūsas un atslānošāmās.
- Nelietojojiet grīlu telpās vai piemējās garāzā.
- Atveriet logus, kad tiek izmantoti kamini vai malkas krāsns.
- Esiet informēts par saindēšanās ar CO simptomiem.

AIZLIEGUMI

- Nedēļodienāt kogokes savās mājās, RV, automobilurus, teltīs vai dūmīstabās
- Neuzstādīt, nepārvērodot vai nepakalpojiet degvielu sadedzīnošās ierīces, ja jums nav pienācīgu zināšanu, prasmju un kompetenci
- Neizmantojiet apkurei gāzes plīti, krāsns vai velas žāvetāju
- Nedarbīniet slēgtās telpās neventējējamas gāzes degšanas ierīces uz petrolejas vai dabasgāzes pamata
- Nedarbīniet ar benzīnu darbināmus motorus telpās vai slēgtās vietās
- Neizmantojiet drošības ierīci, kad tā izslēdz ierīci
- Neignorējiet savu CO trausmes aparāta brīdinājumus

VIENĀS KALPOŠĀNAS LAIKA BEIGAS

Normali lietojot, baterijas darbības laiks būs vismaz 5 dienas. Jaunai baterijai vajadzētu darboties vismaz vienu gadu. Aparāts jānomaina, kad saņemts brīdinājuma signāls par traucējumiem.

Aparāts jānomaina, kad saņemts brīdinājuma signāls par traucējumiem.

ŠO IZSTRĀDĀJUMU NEVAR SALABOT — JA IEKĀRTA TIEK SABOJĀTA, GARANTIJA TIKS ZAUDĒTA. JA IEKĀRTA IR BOJĀTA, LÜDZU, ATDODIET TO SĀKOTNĒJAM PIEGĀDĀTĀJAM AR PIRKUMA APLIECINĀJUMU.

JŪSU CO TRAUSMES APARĀTA GARANTIJA

Šai CO trausmes aparātam (bez baterijas) ir garantija, ka desmit (10) gadu laikā no iegādes datuma normālas lietošanas un apkopes gadījumā nav materiālu un darba defekti. Uzņēmumam nebūs pienākumi labot vai nomināti detalas, kuras pēc pirkuma datuma nepieciešams labot nepareizti (izmantošanas, bojājumu vai pārdevīgojumu dēļ). Nosūtiet vietējam izplētītājam CO trausmes aparātu kopā ar pirkuma, pasta izdevumu apmaksas un atpakaļsūtīšanas pasta izdevumu priekšapmaksas apliecinājumu. Uzņēmuma atbildība, kas rodas, pārdomot šo CO trausmes aparātu, nekāda gadījumā nepārsniez nominātas izmaksas, un uzņēmums nekāda gadījumā nav atlīdzīgs par izrietīšiem zaudējumiem vai bojājumiem, kas radūsies izstrādājuma klūmes dēļ.

"GARVAN ENTERPRISES LTD." NEPUZNEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM MIESAS BOJĀJUMIEM VAI PAŠĀMU BOJĀJUMIEM, VAI IAPĀSI NEAUŠĒJUMIEM, IESPĒJAMIEM VAI IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM. EKSKLUZĪVĀS LĪDZEĶĀS PRET ŠĒIT IETVERĀS IEROBEŽOTĀS GARANTIJAS PĀRKĀPSĀNU UN ŠI IZSTRĀDĀJUMA REMONTS VAI NOMAINĀ "GARVAN ENTERPRISES LTD." NEKĀDĀ GADĪJUMĀ "GARVAN ENTERPRISES LTD." ATBILDĪBA SASKĀNĀ AR

CITIEM LIKUMĀ NOTEIKTAJEM TIESISKĀS AIZSARDZĪBĀS LĪDZEKLIEZM NEPĀRSNIEDZ PIRKUMA CENU. JUSU DŪMU TRAUSMES SIGNALIZĀCIJA NEAZĪSTĀJU PASUMA, INVALIDITĀTES, DŽĪVĀS VAI CITU JEBKĀDA VEIDA APDRŌŠINĀŠANU. ATBILSTOŠĀ SEGUMS IR JŪSU PIENĀKUMS. KONTROLĒJETESIES RĀS AVARĀ DRŌŠINĀŠANAS ĀĢENTU

- Aparāts turētu būti iengtas patalpoje, kuriem esantis prietasas yra neprijungtas prie dūmīstā arbā degīgumā skīrtā orā iām iā patalpos.
- Jei prietasas yra patalpoje, kuriem esamās preleidzība daugās laikā, aparātu reikētu iengti šiojā patalpojā.
- Jei prietasas yra patalpoje, kuriem esamās preleidzība daugās laikā, aparātu reikētu iengti šiojā patalpojā.
- Gvēnamojojās patalpoje aparāts turētu būti iengtas kuo tolīau nu maisto ruošīmo prietasis, tačiau šāliai žmoni meigojimo vietas.
- Jei prietasas yra patalpoje, kuriem esamās preleidzība daugās laikā, aparātu reikētu iengti šiojā patalpojā.

DĒMESIO!

- Šis signalizatorius īspēja tik apie jutiklo veikimo zonoje aptiktas anglies monoksīda dujas. Anglies monoksīda duju gali būti ir kitose vietose.
- Niekāda neatidarykite ir nequirytā signalizatorius, nes galite ji jaustēti.
- Šis anglies monoksīdo signalizatorius aptiktas anglies monoksīda dujas, skilāndācias iš BET KOKIO degīmo šaltinio. Jis NĒRA skirtas dūmām, ugnīai ar kitokios dujos aptiktos.

CO SIGNALIZATORIAUS PADĒTIES NUSTATYMAS

Anglies monoksīdo tankis yra pānašs ī šīto oro tanki, todēļ jā galima montuoti īvairose vietose.

Aparātu montavimas toje pačījē patalpoje, kur yra kurā naudojanties prietasas:

- Aparātu montuojant ant sienas, jis turētu būti tvirtnamas aukšķīdu duru ar langu, bet ne ariādu kājp 150 mm nu lubu. Aparātu montuojant ant lubu, tarp jo ir bet kurios sienos turētu būti pakalbīt pirms 300 mm atstumtā.
- Atstumas tarp aparātu un galīgo šaltinio turi būti 1–3 m (matuojant horizontalai).
- Jei patalpoje yra pertvara, aparāts turētu būti toje pačījē pertvaros pusejā, kājp ir potencialus šaltinis.
- Patalpose su nuožulniomis lubomis aparātas turētu būti iengtas aukšēsnejā ypu sejē.

Aparātu montavimas miegamusojuose ir atokiu nuo kurā naudojančio prietasiso esančios patalpose:

- Aparāts turētu būti iengtas pakankamai arti žmonių kvēpavimo zonos.

Ventīlos montavimos vietas:

- vietas, kur temperatūra galīkristī -10°C arba pakilti virš 40°C;
- šķūpi ar drēgūs vietas;
- vietas, kur kūdras kiekis daļā, purvo ar iebalvā galī užberšti arba užblokuoti jutikli;
- vietas, kur užuolaidos arba balaid galī kliūtī oru srautui patekti ar aparātu;
- šālia duru ar langu arba oru judējīmo iš krosnelēs / oru kondicionierius ventīlaciām angū ar lubu ventīlatorius zonēs;
- už pastāto ribu;
- tiesīai virš kriaukles ar virykles;
- spintelejē arba po ja.

Tolīau nurodytos sālygos, dēļ kuriu namuose galī laikai nūsādīti:

- Perneļy didelis pratekējmas iš kurā naudojanči prietasis arba atvirkstīnē ventīlācijā dēļ:
 - 1.) išorēs aplinkos sālygos, tokū kaip vējo kryptis ir (arba) greitis, iksaitā didelis vējo gūsīs, sunkaus ar ventiliacijos vamzdžiūse (šalto / drēgno arba esant ilgesniem laikā tarpsniu tārīkī);
 - 2.) neigājamo slēgio skūrto, susidārīto naudojanties išstrākumo ventīlātorius;
 - 3.) vienu metu veikianči keliu kurā naudojanči prietasis, kā yra ribotas vidinio ar kiekis;
 - 4.) dīvīgkālē, krosnyse arba vandens sildītyvuose atsilaivinībus ventiliacijos vamzdžio jungties vibracijos;
 - 5.) kliūciū ventiliacijos vamzdžiūse arba nejprastos jū konstrukcijas, dēļ kuriu minētos situacijas dar labāu pablogēja.
- Intensyvus kurā naudojanči prietasis (virykles, orkaitēs, židinio ar pan.) be ventiliacijas naudojumās
- Temperatūros nuokrypīai, dēļ kuriu išmetamos dujos prispaudījamos prie žemēs
- Stovīnys užvesti automobilai atvīrose ar uždaruoše garažuose arba šālia namu JSPEJIMAS

Šis anglies monoksīdo signalizatorius skirtas naudoti tik patalpose. Saugokite signalizatoru nu lietus ar drēgmēs. Išskirovus baterijai, jis neapsaugos nu apsinuodījumi anglies monoksīdo pavojus.

Aparātu reikējamas neturēt pakeisti tāmā kurā naudojanči prietasis iengimo, naudojumu ir priežūros, iksaitā tāmā vēdinimo ir išmetimo sistēmu iengimā.

CO SIGNALIZATORIAUS MONTAVIMAS

Šī CO signalizatorius mātinīmo šaltinis yra baterija, todēļ jo nereikia prijungi papildīmos laidais. Jī galima laisvai pāstātī arba pītvīrtī prie sienas naudojant priedēmās laiklikus.

Baterijas idējimas

- Nuīmikite baterijas skyrelī dangtelī ant jo nurodytos rodyklēs kryptimi.
- I baterijas skyrelī tvīrtā istatykite 9 V baterijā. ATKREIPKITE DĒMESI JUNGČI POLIŠKUMĀ.
- Uždēkite baterijas skyrelī dangtelī atgal ant signalizatorius.

CO образуется при неполном сгорании таких видов топлива, как древесина, древесный уголь, уголь, мазут, парaffин, бензин, природный газ, пропан, бутан и т.д.

Основные источники угарного газа:

Пристенные гаражи / Мазутные и газовые печи / Дровяные печи / Грили / Дровяные и газовые камни / Газовые приборы / Переносные генераторы / Газовые или керосиновые обогреватели / Забитые дымоходы / Сигаретный дым

МЕСТО УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Данный пожарно-газовый извещатель предназначен для обнаружения токсичных паров CO, образующихся в результате неполного сгорания, таких как газы, выделяемые бытовыми приборами, печами, камином и выхлопными газами автомобилей.

В идеале извещатель должен быть установлен в каждой комнате, где есть устройство, работающее на топливе. Дополнительное устройство может быть установлено для обеспечения надлежащего оповещения людей, в других помещениях путем, разместив устройства:

- удаленные помещения, в которых люди проводят значительное время, бодрствуют, и из которых может быть не услышан сигнал тревоги от устройства в другой части помещения, и
- в каждой спальне.

Однако, если устройства, работающие на топливе, находятся более чем в одном помещении, количество пожарных извещателей ограничено, при выборе наилучшего местоположения следует учитывать следующие моменты:

- Извещатель следует устанавливать в помещении, где есть устройство без дымохода или с открытым дымоходом.
- Если в помещении, где люди проводят большую часть времени, есть такое устройство или прибор, то там следует разместить пожарный извещатель.
- Если в помещении, где спят люди, есть такое устройство или прибор, то там следует разместить пожарный извещатель.
- В жилой комнате извещатель следует размещать как можно дальше от кухонных приборов, но рядом со спальным местом.
- Если прибор находится в нежилом помещении, например в котельной, его следует разместить рядом с таким помещением, чтобы сигнал тревоги было легче услышать.

ВНИМАНИЕ

- Такой сигнал тревоги будет указывать только на обнаружение датчиком угарного газа по месту его установки. Угарный газ может присутствовать и в других помещениях.
- Не вскрывайте извещатель и не изменяйте его конструкцию, так как это может привести к неисправности.
- Данный газовый пожарный извещатель предназначен для обнаружения угарного газа от ЛЮБОГО источника горения. Он НЕ предназначен для обнаружения дыма, огня или любого другого газа.

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Оксид углерода (угарный газ) имеет плотность, аналогичную плотности теплого воздуха, поэтому извещатель может быть установлен в различных местах.

Установка извещателя в одном помещении с устройством, работающим на горючем топливе:

- Если извещатель устанавливается на стене, то его следует расположить на высоте, превышающей высоту любой двери или окна, но не менее 150 мм от потолка. Если извещатель устанавливается на потолке, он должен находиться на расстоянии не менее 300 мм от любой стены.
- Извещатель должен находиться на расстоянии от 1 м до 3 м в горизонтальном направлении от потенциального источника угарного газа.
- Если в комнате есть перегородка, извещатель должен располагаться с той же стороны перегородки, что и потенциальный источник угарного газа.
- В помещениях с наклонными потолками извещатель должен располагаться в верхней части помещения.

Установка извещателя в спальных комнатах и в помещениях, удаленных от устройства, работающего на горючем топливе:

- Извещатель должен располагаться относительно близко к месту пребывания людей в помещении.

Зоны, которых следует избегать при установке:

- Зоны, в которых температура может упасть ниже -10°C или превысить +40°C
- Зоны с повышенной влажностью
- Зоны с превышением уровня пылевых, грязных или жирных выбросов, так как это может привести к загрязнению или засорению датчика.

- Зоны, где поток воздуха к извещателю будет перекрыт занавесками или мебелью.
- Рядом с дверью или окном или на пути потока воздуха, выходящего из печи / вентиляционного отверстия кондиционера или потолочного вентилятора.

• Снаружи здания

• Непосредственно над раковиной или плитой

• В шкафу или под ним

Следующие условия могут привести к краткосрочному повышению содержания CO в воздухе в домашних условиях:

- Чрезмерная утечка или обратная вентиляция приборов, работающих на горючем топливе, вызванные:

- 1.) Внешние условия окружающей среды, такие как направление и/или скорость ветра, включая сильные порывы ветра; тяжелый воздух в вентиляционных трубах (холодный/влажный воздух с длительными периодами между циклами).
 - 2.) Отрицательное давление воздуха в помещении, возникающее в результате использования вытяжных вентиляторов.
 - 3.) Одновременная работа нескольких устройств, работающих на горючем топливе, создающая дефицит кислорода внутри помещения.
 - 4.) Люфт и вибрации соединения вентиляционной трубы, идущей от сушилки для одежды, печи или водонагревателя.
 - 5.) Препятствия или нестандартные конструкции вентиляционных труб, которые увеличивают негативное воздействие, описанное выше.
- Долгая эксплуатация устройств, работающих на горючем топливе без вентиляции (плита, духовка, камин и т. д.).
 - Обратное преобразование температур, которое может задерживать выхлопные газы близко к уровню земли.
 - Работающий на холостом ходу автомобиль в открытом или закрытом пристроенном гараже или рядом с домом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Настоящий газовый пожарный извещатель предназначен только для использования в помещении. Не подвергать воздействию дождя или влаги. В случае, если батарея разряжена, извещатель не защищает от риска отравления угарным газом.

Установка извещателя не должна заменять собой правильную установку, эксплуатацию и обслуживание устройств, работающих на горючем топливе, включая соответствующие системы вентиляции и выхлопа.

УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Настоящий газовый пожарный извещатель питается от батареек и не требует дополнительной проводки. Он может быть установлен как отдельно стоящий или монтирован на стене с помощью прилагаемых крепежей.

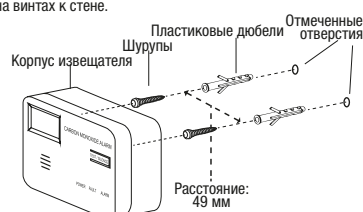
Установка батареек:

- По стрелке на крышке батарейного отсека снимите его крышку.
- Плотно вставьте батарейку 9 В в батарейный отсек. СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ КОНТАКТОВ.
- Сдвиньте крышку батарейного отсека обратно к корпусу извещателя.



Установка на стене:

- Выбрав место установки, убедитесь, что в зоне, прилегающей к монтажной поверхности, нет электропроводки, труб и не проводятся работы по их установке.
- Проверьте расстояние 49 мм по горизонтали. Отметьте расположение двух монтажных отверстий.
- Просверлите отверстия в отмеченных местах и вставьте пластиковые дюбели в два отверстия.
- Проверьте положение отверстий на задней панели извещателя. Затем закрепите извещатель на винтах к стене.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

ВАЖНО: После установки проверьте работоспособность извещателя (см. параграф «Проверка газового пожарного извещателя»). Устройство должно устанавливаться комплектным лицом.

ДИСПЛЕЙ

Настоящий газовый пожарный извещатель оснащен дисплеем. Дисплей отображает различные показания в зависимости от окружающих условий. Для более подробной информации об указанных ниже условиях и соответствующих данных обрати-

ться к другим разделам.

Условие	Описание	Иконка индикатора
Питание включено	При подключении батареек к извещателю, на дисплее будет высвечиваться «888» в течение 5 секунд.	
Нормальный CO< 31 мд[3]	Если концентрация угарного газа ниже 31 мд[3], на дисплее отобразится «0 ppm». Только в этом режиме после нажатия кнопки «Test / Silence» отобразится информация о температуре.	
Опасно CO≥ 31 мд[3]	Если концентрация угарного газа выше 31 мд[3], но ниже 999 мд[3], на дисплее отобразится фактическое значение в мд[3].	
Опасно CO≥ 999 мд[3]	Если концентрация угарного газа превышает 999 мд[3], на дисплее будет отображаться только «HHH» мд[3].	
Сигнал о неисправности	В случае неисправности при нажатии кнопки «Test / Silence» будет отображаться только «Err».	
Извещатель Конец срока службы	В режиме «Конец срока службы» при нажатии кнопки «Test / Silence» будет отображаться только «End».	

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Во время нормальной работы газовый пожарный извещатель каждую минуту выполняет самотестирование.

Условия срабатывания сигнала тревоги

При обнаружении устройством опасного уровня газа CO оно подаст сигнал тревоги. Каждую секунду будет мигать красный светодиод и одновременно с этим зуммер 4 раза подаст пищущий сигнал.

УРОВЕНЬ CO (МД[3])

УРОВЕНЬ CO (МД[3])	ВРЕМЯ ОТКЛИКА (МИН)
50	60–90
100	10–40
300	< 3

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный прибор может не срабатывать при низком уровне содержания оксида углерода. Для лиц, у которых имеются проблемы со здоровьем, может быть рассмотрена возможность использования более чувствительных извещателей, которые подают звуковые сигналы о концентрации оксида углерода менее 30 МД[3].

Сигнал, предупреждающий о низком заряде батареи

Срок службы новой батареек предположительно один год. В случае, если срок службы батареи подходит к концу, устройство будет каждую минуту издавать одновременно короткий звуковой сигнал и мигать желтым светодиодом. Батарейку следует немедленно заменить. Это предупреждение о низком заряде батареек будет выдаваться не менее чем в течение 7 дней. При нормальных условиях эксплуатации батарейка прослужит не менее одного года.

Внимание: Постоянное воздействие высокой или низкой влажности может снизить эффективность работы батареек.

Сигнал о конце срока службы

После 10 лет работы желтый светодиод будет одновременно мигать 3 раза и подавать звуковой сигнал 3 раза каждые 48 секунд.

Неисправность устройства (Сигнал о неисправности)

Газовый пожарный извещатель каждую минуту выполняет внутреннюю самодиагностику для обеспечения должного функционирования. В редких случаях, когда извещатель выходит из строя, устройство будет издавать двойной короткий лик и одновременно мигать желтым светодиодом каждую минуту. В этом случае извещатель необходимо заменить. Ни в коем случае не игнорируйте сигнал тревоги, издаваемый газовым пожарным извещателем. Подлинный сигнал тревоги указывает на потенциально опасные уровни содержания оксида углерода в воздухе. Извещатель предназначен для оповещения о наличии в воздухе угарного газа до возникновения чрезвычайной ситуации, до того, как большинство людей испытывают симптомы отравления угарным газом, что даст вам время спокойно решить проблему.

ТЕСТИРОВАНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Рекомендуется тестировать извещатель раз в месяц, чтобы убедиться, что она работает правильно.

Проверьте устройство, удерживая кнопку «Test / Silence» в течение 3 секунд. Мигнет красный светодиод и одновременно с этим зуммер 4 раза подаст пищущий сигнал. Затем устройство перейдет в нормальный режим работы, и ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОДИОД должен мигать один раз в минуту.

ТИХИЙ РЕЖИМ

Настоящий извещатель имеет встроенный «тихий режим», который включается с помощью кнопки тестирования. При обнаружении им угарного газа, он подаст зву-

ковой сигнал и начнет мигать. Пользователь может отключить звуковой сигнал, нажав кнопку «Test» и удерживая ее в течение примерно 3 секунд. Извещатель перейдет в «тихий режим» на 10 минут. Через 10 минут извещатель возобновит свою работу в нормальном режиме.

Пользователь может отключить сигнал тревоги только в том случае, если концентрация CO составляет≤ 45 мд[3]. Если концентрация CO превышает 45 мд[3], «тихий режим» не срабатывает.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ЗВУЧИТ СИГНАЛ ТРЕВОГИ

Срабатывание сигнала тревоги на извещателе указывает на СМЕРTELНО ОПАСНУЮ концентрацию оксида углерода (CO) в воздухе.

В случае срабатывания звукового сигнала тревоги:

1. Немедленно перейдите туда, где есть свежий воздух – на улицу или к открытой двери или окну. Проведите подсчет, чтобы убедиться, что все люди учтены.
2. По возможности выключите все приборы, работающие на топливе, и прекратите их эксплуатацию.
3. Позвоните в местные экстренные службы.
4. Не входите в помещение и не отходите от открытой двери/окна до тех пор, пока не прибудут сотрудники экстренных служб, помещение не проветрится, а извещатель не вернется в нормальный режим работы.

5. Свяжитесь с квалифицированным специалистом по приборам, чтобы выяснить источники угарного газа от оборудования и приборов, работающих на горючем топливе, и проверьте правильность работы такого оборудования. Если в ходе этой проверки будут выявлены проблемы, немедленно проведите обслуживание оборудования.

Обратите внимание на любое оборудование, работающее на горючем топливе, не проверенное специалистом, и ознакомьтесь с инструкциями производителей или свяжитесь напрямую с производителями для получения дополнительной информации о безопасности в вопросах утечки угарного газа и данном оборудовании. Убедитесь, что транспортные средства не эксплуатируются и не эксплуатировались в пристроенном гараже или рядом с домом.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

При правильном обслуживании извещатель предупредит вас о потенциально опасных концентрациях CO в вашем доме. Для поддержания извещателя в надлежащем рабочем состоянии рекомендуется:

- Тестируйте устройство не реже одного раза в месяц.
- Регулярно чистите корпус снаружи, чтобы предотвратить скопление пыли или грязи в пазах. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЧИСТИЩАЩИЕ СРЕДСТВА, ОЗЕЛЕНЯЛЬСКИЕ ИЛИ ПОЛИРОВАЮЩИЕ СРЕДСТВА. Химические вещества могут привести к необратимому повреждению или временному загрязнению датчика. Просто протрите влажной тканью ИЛИ чистой салфеткой.
- Не красьте газовый пожарный извещатель.

ПРИМЕЧАНИЕ - Перед окрашиванием или чисткой деревянных полов или мебели, лакокрасочными работами, поклейкой обоев или использованием аэрозолей или клея, уберите извещатель в удаленное место, чтобы предотвратить возможное повреждение или загрязнение датчика.

Ниже приведен список веществ, которые при высоком содержании могут воздействовать на датчик и вызвать сигнал тревоги, который не будет являться сигналом обнаружения оксида углерода. Метан, пропан, изо-бутан, этилен, этанол, спирт, изо-пропан, бензол, толуол, этилацетат, водород, сероводород, диоксиды серы. Так же большинство аэрозольных распылителей, средства на спиртовой основе, краски, растворители, клей, лаки для волос, средства после бритья, духи и некоторые чистящие средства.

ВНИМАНИЕ: УСТРОЙСТВО НЕ ДОЛЖНО ПОДВЕРГАТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ КАПЕЛЬ ИЛИ БРЫЗГ.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Если извещатель издает короткий звуковой сигнал один раз в минуту, срок службы батареи подходит к концу и ее следует немедленно заменить. Это предупреждение о низком заряде батареи будет выдаваться не менее чем в течение 30 дней.

- Извлеките батарейку из батарейного отсека.
- Вставьте новую батарею 9 В. СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ КОНТАКТОВ.
- Используйте кнопку «Test/Silence» для проверки работы газового пожарного извещателя. См. главу «ТЕСТИРОВАНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ»
- Прикрепите извещатель обратно к стене.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЗАМЕНЕ БАТАРЕЙКИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЕК, ОТЛИЧНЫХ ОТ РЕКОМЕНДОВАННЫХ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ, МОЖЕТ НЕГАТИВНО СКАЗАТЬСЯ НА ЕГО РАБОТЕ.

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Следующие симптомы могут быть связаны с отравлением угарным газом:

35 мд[3]	Максимально допустимая концентрация непрерывного воздействия для здоровых взрослых в любой 8-ми часовой период.
----------	---

200 мд[3] Легкие головные боли, усталость, головокружение, тошнота по прошествию 2-3 часов

400 мд[3] Головные боли в лобной части в течение 1–2 часов, угроза жизни по прошествию 3 часов.

800 мд[3] Головокружение, тошнота и судороги в течение 45

минут. Потеря сознания в течение 2 часов. Смерть в течение 3 часов.

1600 мд[3] Головная боль, головокружение и тошнота в течение 20 минут. Смерть в течение 1 часа.

6400 мд[3] Головная боль, головокружение и тошнота в течение 1–2 минут

Следующие симптомы связаны с ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ, и их следует обсудить со ВСЕМИ членами семьи:

Слабое воздействие: Легкая головная боль, тошнота, рвота, усталость (часто описываемые как «простудоподобные» симптомы).

Умеренное воздействие: Сильная пульсирующая головная боль, сонливость, спутанность сознания, учащенное сердцебиение.

Экстремальное воздействие: Потеря сознания, судороги, сердечно-дыхательная недостаточность, смерть.

Многие случаи ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ, о которых сообщалось, указывают на то, что жертвы были оповещены, они все равно страдали. Они становятся настолько дезориентированными, что не могут спастись ни покинув здание, ни вызвав помощь. Как правило, первыми страдают маленькие дети и домашние животные. Устройство не предотвращает хронических последствий воздействия углекислого газа и не защищает в полной мере лиц, подвергающихся особому риску.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Установка газового пожарного извещателя – это только один шаг в вашем плане безопасности. Изучите сами и расскажите своей семье об источниках утечки и симптомах отравления углекислым газом и о том, как пользоваться газовым пожарным извещателем:-

- Немедленно замените батарейку, как только она разрядится.
 - Покупайте приборы, принятые признанной испытательной лабораторией.
 - Выполните правильную установку прибора, следуя инструкциям производителя.
 - Установка должна быть выполнена профессионалом.
 - Регулярно проверяйте извещатели с квалифицированным специалистом.
 - Ежегодно чистите печи и дымоходы.
 - Регулярно проводите визуальный осмотр приборов, работающих на горючем топливе.
 - Проверяйте приборы на наличие чрезмерной ржавчины и накипи.
 - Не разжигайте гриль в помещении или в пристроенном гараже.
 - Открывайте окна, если используется камин или дровяная печь.
 - Следите за проявлениями симптомов отравления углным газом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Сжигание древесного угля в доме, фургоне, кемпере, палатке или домике
 - Установка, переоборудование или обслуживание приборов, работающих на го- рючем топливе, без надлежащих знаний, навыков и опыта
 - Использование газовой плиты, духовки или сушилки для белья для отопления помещения
 - Использование газовых приборов без вентиляции с использованием керосина или природного газа в закрытом помещении
 - Работа с бензиновыми двигателями в помещении или в замкнутых простран- ствах
 - Пренебрегать использованием предохранительных устройств, которые отключа- ют прибор.
 - Игнорировать любые предупреждения вашего извещателя

КОНЕЦ СРОКА СЛУЖБЫ ПРИБОРА

При нормальном использовании батарейки хватит не менее чем на 5 лет. Срок службы новой батарейки не менее одного года. Устройство должно быть заменено при подаче сигнала предупреждения о неисправности.

Устройство должно быть заменено при подаче сигнала предупреждения о неисправности.

ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НЕ ПОДЛЕЖИТ РЕМОНТУ – В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВА ГАРАНТИЯ БУДЕТ АННУЛИРОВАНА. ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕИСПРАВНО, ВЕРНите ЕГО ПРОДАВЦУ С ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ ПОКУПКИ.

ГАРАНТИЯ НА ГАЗОВЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕШТАЕЛ

Гарантия на настоящий газовый пожарный извещатель, за исключением батареек, распространяется на дефекты материалов и оборудования при обычном использовании и обслуживании в жилых помещениях в течение трех (3) лет с даты покупки.

Компания не обязана ремонтировать или заменять детали, если установлено, что они нуждаются в ремонте из-за неправильного использования, повреждения или изменений, произошедших после даты покупки. Отправьте газовый пожарный извещатель с подтверждением покупки, предоплатой почтовых и возвратных почтовых отправлений местному дистрибутору. Ответственность компаний, возникшая в

результате продажи настоящего газового пожарного извещателя, ни при каких обстоятельствах не будет превышать стоимость замены продукта, и ни в коем случае компания не несет ответственности за косвенные убытки или ущерб, возникшие в результате неисправности продукта.

КОМПАНИЯ GARVAN ENTERPRISES LTD. НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ТЕ-
ЛЕСНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ, А ТАКЖЕ ЗА ЛЮБОЙ ОСО-
БЫ СЛЧАЙНЫЙ, НЕПРЕДВИДЕННЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, ИСКЛЮЧИТЕЛЬ-
НЫМ СРЕДСТВОМ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГА-
РАНТИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ РЕМОНТ ИЛИ ЗА-
МЕНА ДЕФЕКТНОГО ПРОДУКТА НА УСМОТРЕНИЕ КОМПАНИИ ДЕТЕКТИВ GARVAN
ENTERPRISES LTD. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ
И GARVAN ENTERPRISES LTD. В СООТВЕТСТВИИ С ЛЮБЫМ ДРУГИМ СРЕДСТВОМ ПРА-
ВОВОЙ ЗАЩИТЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ЗАКОНОМ, НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ЦЕНУ
ПРИ ПОКУПКЕ. ДЕТЕКТОРЫ ДЫМА НЕ ЗАМЕНЯЮТ СТРАХОВАНИЕ ИМУЩЕСТВА, ИНВА-
ЛИДСТВА, ЖИЗНИ ИЛИ ДРУГОЕ СТРАХОВАНИЕ ЛЮБОГО РОДА. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
ЗА НАДЛЕЖАЩУЮ КОМПЕНСАЦИЮ ЛЕЖИТ НА ВАС. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СВО-
ИМ СТРАХОВЫМ АГЕНТОМ

Это не влияет на ваши законные права

Настоящий извещатель подходит только для отдельных частных домов и не предназначен для многоквартирных частных домов, а также коммерческих или промышленных помещений.

Отработанные электрические изделия не следует утилизировать вместе с другими обычными бытовыми отходами. Утилизировать только в специально оборудованных местах. Проконсультируйтесь с местным органом власти или розничным продавцом по вопросам переработки отходов. В соответствии с новыми правилами поощряется переработка отходов электроники (Европейская «директива WEEE», вступившая в силу в августе 2005 года).

Производитель: Компания Garvan Enterprises Ltd.
Rm 16-17, 21/F, Wing Hing Ind. Bldg.,
83-93 Chai Wan Kok Street,
Tsuen Wan, Hong Kong

614063 Häkävaroitin näytöllä 9V ko A4.indd 1