



Modell: CMA-968/10Y

KOLMONOXIDVARNARE**TEKNISK DATA**

Standard	EN 50291-1:2010+A1:2012
Strömkälla	3V CR-17335 (litium, inbyggt)
Batteritid	10 år
Larmsignal	85 dB (A) vid 1 meter
Drifttemperatur	-10°C – +40°C
Airfuktighet	10 – 90 % RH
Mått (BxDxH)	40 x 30 x 75 mm

CMA-968/10Y är en liten och nätt varnare som detekterar kolmonoxid (CO) och ger en tidig varning om koncentrationen i inomhusmiljön överstiger farliga nivåer. Kolmonoxid är en osynlig och luktfrigiftig gas som uppstår vid ofullständig förbränning av bland annat kol, gas, olja, bensin och träd. Typiska riskkällor kan vara kakelugnar, gasspisar, grillar, kaminer och olika typer av gasvärmare.

PLACERING

Helst bör en CO-varnare installeras i varje rum som innehåller en potentiell källa till kolmonoxid för att kunna få en tidig varning för hög halt av kolmonoxid.

Kolmonoxid har samma densitet som varm luft och varnaren kan därför monteras på olika ställen. Om varnaren monteras på vägg bör den placeras över dörr/fönster höjd men minst 15 cm från taket. Vid takmontering bör den placeras minst 30 cm från väggen. Varnaren bör placeras mellan 1 m och 3 m från potentiell källa. Om det finns en skiljevägg i ett rum, bör varnaren placeras på samma sida som den potentiella källan. I rum med sluttande tak skall varnaren placeras i den högsta delen av rummet.

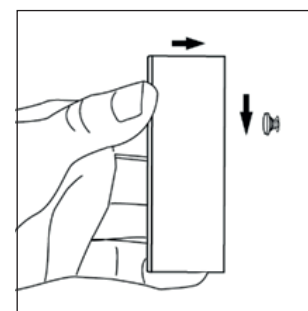
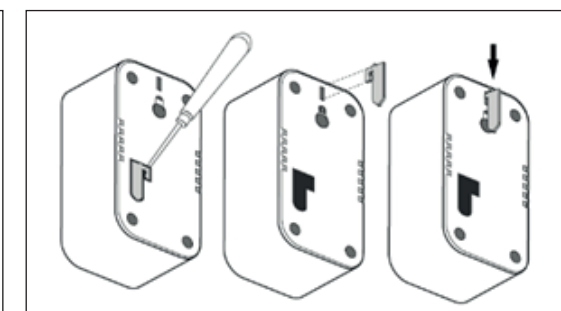
Undvik att placera varnaren

- i dammiga och fuktiga miljöer
- där luftcirkulationen runt varnaren kan blockeras
- i direkt anslutning till dörrar och fönster
- direkt ovanför diskbänk, spis och ugn
- i direkt närhet av luftkonditionering / luftvärmepump

INSTALLATION

CO-varnaren kan användas fristående, placerad på bord eller skåp, eller monteras fast på vägg eller i tak med medföljande skruv och plugg.

CO-varnaren aktiveras när den monteras på vägg eller tak, vid fristående användning aktiveras den manuellt med den medföljande monteringsskruven som då förs uppåt i fästhålet.

VÄGGPLACERING**FRISTÅENDE****DRIFT**

CO-varnaren utför regelbundet självtest för att säkerställa funktion. LED-indikeringar visar aktuell status för enheten, se tabell.

TEST/PAUS KNAPP

När larmet ljuder kan det pausas tillfälligt under 10 timmar genom att trycka ned TEST/PAUS-knappen under 2 sekunder. Om CO halten överstiger 30 PPM går det ej att pausa larmet, se åtgärder vid larm.

TESTA

CO-varnaren bör testas regelbundet, minst en gång i månaden för att säkerställa funktionen.

Tryck och håll inne TEST/PAUS-knappen i 3 sekunder. Röd LED skall då blinka och larmet ljuder kort 4 ggr, testläget avslutas därefter automatiskt.

AVAKTIVERING

När CO-varnaren har uppnått maximal livslängd (10 år) eller om internt fel har uppstått skall den avaktiveras.

1. Bryt loss den lilla plastfliken på baksidan av CO-varnaren med en liten skravmejsel.
2. Sätt plastfliken i det rektangulära spåret och tryck det därefter nedåt för att avaktivera enheten.
3. CO-varnaren skall därefter lämnas till återvinning av elektronikskrot enligt WEEE direktivet.

ÅTGÄRDER VID LARM

1. Utrym omedelbart rummet som larmet avser, öppna fönster/dörrar och vädra om möjligt.
2. Stäng om möjligt av misstänkta källor som kan vara upphov till larmet.
3. Ring räddningstjänst

INDIKERINGAR

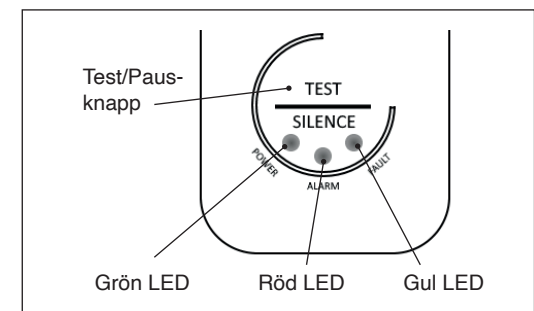
LED	STATUS	INDIKERING
Grön	Enheten är OK och i drift	LED blinkar var 48e sekund
Röd	Hög CO halt	LED blinkar och larmet ljuder 4 ggr var 5e sekund
Röd	Låg batterispänning	LED blinkar och larmet ljuder kort en gång i minut
Gul	Internt fel	LED blinkar och larmet ljuder kort 2 ggr en gång i minut
Gul	Enheten behöver bytas ut	LED blinkar och larmet ljuder 3 ggr var 48e sekund

RESPONSTIDER

CO NIVÅ	RESPONSTID
50 ppm	60-90 min
100 ppm	10-40 min
300 ppm	< 3 min

ÅTERVINNING

- Enheten består huvudsakligen av återvinningsbart material.
- Släng inte förpackningen, enheten och innehållet i förpackningen med hushållssoporna, utan att följa gällande bestämmelser.
- Enligt EU-direktiv 2002/96/EG om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE), ska denna produkt återvinnas.
- För mer information, ring återförsäljaren eller den lokala myndighet som ansvarar för avfallshantering





Modell: CMA-968/10Y

CARBON MONOXIDE ALARM

TECHNICAL DATA

Standard	EN 50291-1:2010+A1:2012
Power supply	3V CR-17335 (lithium, built-in)
Battery lifetime	10 years
Alarm signal	85 dB (A) at 1 meter
Operating temp.	-10°C – +40°C
Ambient humidity	10 – 90 % RH
Dimensions (WxDxH)	40 x 30 x 75 mm

The CMA-968/10Y is a neat little sensor that is designed to detect carbon monoxide (CO) and it issues an early warning if the indoor concentration of the gas reaches dangerous levels. Carbon monoxide is an invisible and odourless gas that arises from the incomplete combustion of fuels such as coal, gas, oil, petrol and wood. Typical sources of risk include wood-burning stoves, gas cooking ranges, fireplaces and different types of gas-fired heaters.

PLACEMENT

Ideally, a CO detector should be installed in every room containing a potential source of carbon monoxide to provide an early warning of high levels of carbon monoxide.

Carbon monoxide has the same density as hot air and the sensor can therefore be installed in different places. If the detector is mounted on a wall, it should be positioned above door/window height, but at least 150 mm from the ceiling. When fitted on the ceiling, it should be positioned at least 300 mm from walls. The detector should be positioned 1–3 m from potential sources of CO. If there are dividing walls in a room, make sure to position the detector on the same side as the potential source.

In rooms with an angled ceiling, the detector should be positioned at the highest point in the room.

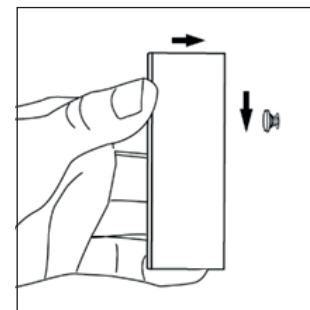
Avoid placing the detector

- in dusty and humid environments
- in places where the air circulation around the sensor can be blocked
- immediately next to doors and windows
- directly above sinks, cooking ranges and ovens
- in the immediate vicinity of air conditioning units/ hot air pumps

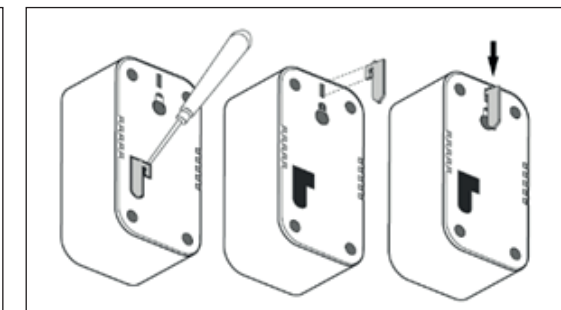
INSTALLATION

The CMA-968/10Y can be used as a free-standing device, placed on a table or cabinet, or affixed to a wall or ceiling using the screw and plug supplied.

WALL MOUNTED



FREE-STANDING



The CO detector is activated automatically when it is installed on a wall or ceiling. When used as a free-standing device, it must be activated manually by pressing the installation screw supplied upwards in the installation hole.

OPERATION

The CO detector performs a regular self-test to ensure that it is functioning correctly. The LED indicator shows the status of the unit, see the table.

TEST/PAUSE BUTTON

When the alarm sounds, it can be paused temporarily for 10 hours by pressing the TEST/PAUSE button for 2 seconds. It is not possible to pause the alarm if the CO level exceeds 30 PPM – see “Actions in the event of an alarm”

TEST

The CO alarm should be tested regularly, i.e. at least once a month, to ensure it is functioning correctly. Press the TEST/PAUSE button and hold it in for 3 seconds. The red LED should then flash and the alarm sound briefly 4 times. The test status will then be discontinued automatically.

DEACTIVATION

When the CO alarm has reached its maximum service life (10 years), or if an internal error has occurred, it must be deactivated.

1. Use a small screwdriver to remove the small plastic tab on the rear of the CO alarm.
2. Insert the plastic tab into the rectangular slot and then press it down to deactivate the unit.
3. The CO alarm must then be disposed of as electronic scrap for recycling, in accordance with the WEEE directive.

ACTIONS IN THE EVENT OF AN ALARM

1. Immediately evacuate the room to which the alarm applies; open doors and windows and air the room out if possible.

INDICATIONS

LED	STATUS	INDICATION
Green	The unit is OK and operating	LED flashes every 48 seconds
Red	High CO level	LED flashes and the alarm sounds 4 times every 5 seconds
Red	Low battery charge	LED flashes and the alarm sounds briefly once a minute
Yellow	Internal error	LED flashes and the alarm sounds briefly twice a minute
Yellow	The unit needs to be replaced	LED flashes and the alarm sounds 3 times every 48 seconds

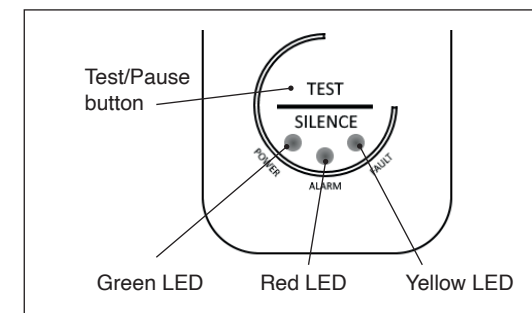
RESPONSE TIME

CO LEVEL	RESPONSE TIME
50 ppm	60-90 min
100 ppm	10-40 min
300 ppm	< 3 min

2. If possible, shut off any sources that you suspect may have triggered the alarm.
3. Call the emergency services

RECYCLING

- The device mainly comprises materials that can be recycled.
- Do not dispose of the packaging, device and packaging contents with household waste without following applicable provisions.
- This product must be recycled according to EU Directive 2002/96/EC on waste from electrical and electronic equipment (WEEE).
- For more information, phone your dealer or the local authority responsible for waste disposal.





Modell: CMA-968/10Y

CO VARSLER

TEKNISK INFORMASJON

Standard	EN 50291-1:2010+A1:2012
Strømkilde	3V CR-17335 (litium, innebygd)
Batteritid	10 år
Alarmsignal	85 dB (A) ved 1 meter
Driftstemperatur	-10°C – +40°C
Luftfuktighet	10 – 90 % RH
Mål (BxDxH)	40 x 30 x 75 mm

CMA-968/10Y er en liten og nett varsler som detekterer kullos (CO, karbonmonoksid) og gir en tidlig advarsel dersom konsentrasjonen i innemiljøet overstiger farlige nivåer. Kullos er en usynlig og luktfri giftig gass som dannes ved ufullstendig forbrenning av blant annet kull, gass, olje, bensin og tre. Typiske risikokilder kan være kakkelovner, gasskomfyre, griller, kaminer og ulike typer gassvarmere.

PLASSERING

Helst bør en kullosvarsler installeres i hvert rom som inneholder en potensiell kilde til kullos, for å kunne få en tidlig advarsel ved for høye nivåer av kullos.

Kullos har samme densitet som varm luft, og varsleren kan derfor monteres på ulike steder. Hvis varsleren monteres på vegg, bør den plasseres over dør-/vindushøyde, men minst 150 mm fra taket. Ved takmontering bør den plasseres minst 300 mm fra vegg. Varsleren bør plasseres 1–3 m unna den potensielle kilden. Hvis det er en skillevegg i et rom, bør varsleren plasseres på samme side som den potensielle kilden. I rom med skråtak skal varsleren plasseres i den høyeste delen av rommet.

Unngå å plassere varsleren

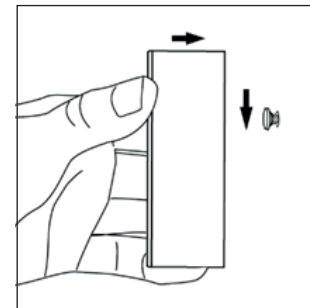
- i støvete eller fuktige omgivelser
- der luftsirkulasjonen rundt varsleren kan blokkeres
- i direkte tilknytning til dører og vinduer
- rett over en oppvaskbenk, komfyre eller ovn
- rett ved et klimaanlegg / en varmepumpe

INSTALLASJON

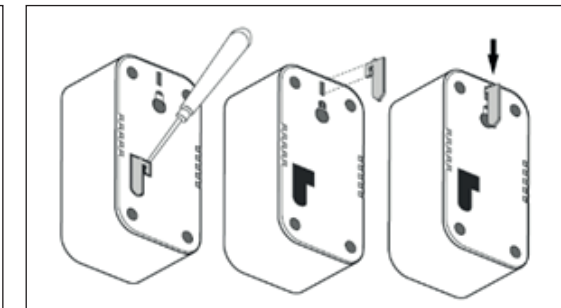
CMA-968/10Y kan brukes frittstående, plassert på bord eller skap, eller monteres fast på vegg eller i tak med følgende monteringsskruen, som da føres oppover i festehullet.

Kullosvarsleren aktiveres når den monteres på vegg eller tak. Ved frittstående bruk aktiveres den manuelt med den medfølgende monteringsskruen, som da føres oppover i festehullet.

VEGGHENGNT



FRITTSTÅENDE



DRIFT

Kullosvarsleren utfører regelmessige selvtester for å sikre funksjonen. LED-indikeringer viser gjeldende status for enheten, se tabell.

TEST/PAUSE-KNAPP

Når almen lyder, kan den settes på pause i 10 timer ved å holde TEST/PAUSE-knappen nede i 2 sekunder. Hvis CO-nivået overstiger 30 ppm, er det ikke mulig å sette almen på pause, se tiltak ved alarm.

TESTE

Kullosvarsleren bør testes regelmessig, minst en gang i måneden, for å sikre funksjonen.

Trykk og hold TEST/PAUSE-knappen inne i 3 sekunder. Rød LED skal da blinke og almen lyde kort 4 ganger, før testmodus avsluttes automatisk.

DEAKTIVERING

Ved sluttan av den maksimale levetiden (10 år) eller hvis en intern feil har oppstått, skal kullosvarsleren deaktivieres.

1. Bryt løs den lille plastfliken på baksiden av kullosvarsleren med et lite skrjern.
2. Sett plastfliken i det rektangulære sporet og trykk den så nedover for å deaktivere enheten.
3. Kullosvarsleren skal deretter leveres til gjenvinning av elektronisk avfall i henhold til WEEE-direktivet.

TILTAK VED ALARM

1. Forlat umiddelbart rommet som almen gjelder. Åpne vinduer/dører og luft ut om mulig.
2. Steng om mulig av mistenkede kilder som kan ha utløst almen.
3. Ring redningstjeneste.

INDIKERINGER

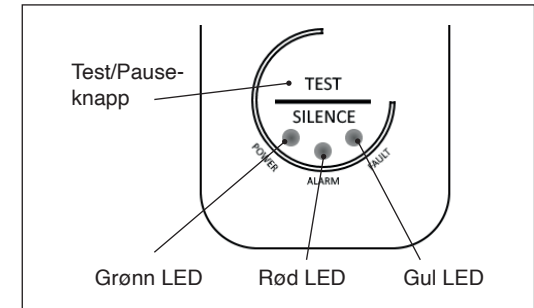
LED	STATUS	INDIKERING
Grønn	Enheten er ok og i drift	LED blinker hvert 48. sekund
Rød	Høyt CO-nivå	LED blinker og almen lyder 4 ganger hvert 5. sekund
Rød	Lav batterispennig	LED blinker og almen lyder kort én gang per minutt
Gul	Intern feil	LED blinker og almen lyder kort 2 ganger per minutt
Gul	Enheten må skiftes ut	LED blinker og almen lyder 3 ganger hvert 48. sekund

RESPONSTIDER

CO-NIVÅ	RESPONSTID
50 ppm	60-90 min
100 ppm	10-40 min
300 ppm	< 3 min

GJENVINNING

- Enheten består hovedsakelig av materialer som kan gjenvinnes.
- Ikke kast emballasjen, enheten og innholdet i emballasjen sammen med husholdningsavfallet, men følg gjeldende bestemmelser.
- I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE), skal dette produktet resirkuleres.
- Hvis du ønsker mer informasjon, kan du ringe forhandleren eller den lokale myndigheten





Malli: CMA-968/10Y

HÄKÄVAROITIN**TEKNISET TIEDOT**

Standardi	EN 50291-1:2010+A1:2012
Virtalähde	3V CR-17335 (litium, isäänrakennettu)
Pariston kesto	10 vuotta
Hälytysääni	85 dB (A) @ 1 mittari
Käyttölämpötila	-10°C – +40°C
Ilmankosteus	10 – 90 % RH
Mitat (LxSxP)	40 x 30 x 75 mm

CMA-968/10Y on pieni ja näppärä häkävaroitin, joka havaitsee hiilimonoksidin (hääkä, CO) ja varoitaa jo varhaisessa vaiheessa, jos sisältöjen häkäpitoisuus nousee vaaralliselle tasolle. Hiilimonoksidia on näkymätön ja hajuton myrkkykaasu, jota syntyy muun muassa hiilen, kaasun, öljyn, bensiinin ja puun epätäydellisessä palamisessa. Yleisiä riskilähteitä ovat kaakeliunit, kaasuliedet, grillit, kaminat ja erilaiset kaasulämmitimet.

SIOJOTTAMINEN

Asenna häkävaroitin mieluiten jokaiseen huoneeseen, jossa on mahdollinen hiilimonoksidin lähdö. Näin saat varoitukseen korkeasta häkäpitoisuudesta jo varhaisessa vaiheessa.

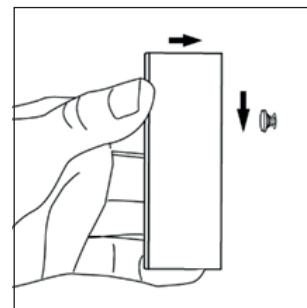
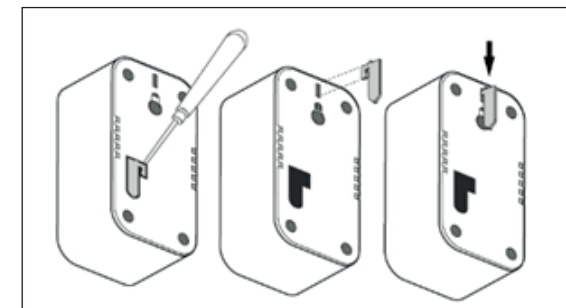
Hiilimonoksidia ja lämmintä ilmaa ovat yhtä tiheitä, ja tähän syystä häkävaroitin voidaan sijoittaa useaan eri paikkaan. Jos varoitin asennetaan seinälle, se tulee sijoittaa oviaukkoja/ikkunaan korkeammalle, mutta vähintään 150 mm katon alapuolelle. Kattoasennuksessa varoitin tulee sijoittaa vähintään 300 mm:n etäisyydelle seinästä. Häkävaroitin tulee sijoittaa 1–3 metrin päähän mahdollisesta hiilimonoksidin lähteestä. Jos tilassa on väliseinä, häkävaroitin tulee sijoittaa samalle puolelle kuin mahdollinen hiilimonoksidin lähdö. Jos tilassa on viistokatto, häkävaroitin tulee sijoittaa huoneen korkeimpaan kohtaan.

Älä sijoita häkävaroitinta seuraaviin paikkoihin

- pölyiset ja kosteat tilat
- tilat, joissa varoittimen ilmankierto voi estyä
- ovien ja ikkunoiden välittömään läheisyyteen
- suoraan tiskipöydän, lieiden tai uunin yläpuolelle
- ilmostoinnin/ilmalämpöpumpun välittömään läheisyyteen

ASENNUS

CMA-968/10Y sopii vapaasti seisovaksi, jolloin se voidaan sijoittaa pöydälle tai kaapin päälle, tai asennettavaksi seinään tai kattoon laitteen mukana tulevan ruuvin ja tulpan avulla.

SEINÄN SIJAINTI**RIIPPUMATON**

Häkävaroitin aktivoituu automaattisesti seinä- tai kattoasennuksen yhteydessä – muussa tapauksessa se aktivoituu manuaalisesti mukana tulevan asennusruumiin avulla, jota liikutetaan ylöspäin kiinnitysreiässä.

TOIMINTA

Häkävaroitin testaa toimintansa säännöllisesti. LED-merkkivalot ilmaisevat laitteen senhetkisen tilan, ks. taulukko.

TESTI-/TAUKOPAINIKE

Varoitusääni voidaan keskeyttää väliaikaisesti 10 tunnin ajaksi painamalla TESTI-/TAUKOPAINIKETTA pohjassa 2 sekunnin ajan. Jos häkäpitoisuus on yli 30 ppm, varoitukseen keskeytäminen ei onnistu. Katso toimintaohjeet hälytyksen soidessa.

TESTAAMINEN

Häkävaroittimen toimivuus tulee testata säännöllisesti, vähintään kerran kuukaudessa. Paina TESTI-/TAUKOPAINIKETTA pohjassa 3 sekunnin ajan. Punainen LED-valo alkaa välikyä ja lyhyt varoitusääni kuuluu 4 kertaa, mikä jälkeen testaus päättyy automaattisesti.

TOIMINNASTA POISTAMINEN

Kun häkävaroitin on tullut käyttökänsä päähän (10 vuotta) tai jos laitteessa on sisäinen virhe, laite on poistettava toiminnasta.

1. Irrota häkävaroittimen takapuolella oleva muovinen liiska pienen ruuvimeisselin avulla.
2. Aseta muoviliuska suorakulmion muotoiseen uraan ja paina se sitten pohjaan poistaaksesi laitteen toiminnasta.
3. Vie häkävaroitin tämän jälkeen sähkö- ja elektronikkaromun kierrätystä koskevan direktiivin mukaiseen keräyspaikkaan.

TOIMINTAOHJEET VAROITTIMEN SOIDESSA

1. Evakuoi välittömästi tila, jota häkävaroitin valvoo. Avaa ikkunat/ovet ja tuuleta, mikäli mahdollista.

MERKITYKSET

LED	TILO	MERKITYS
Vihreä	Laite toimii normaalisti	LED-valo välähtää 48 sekunnin välein
Punainen	Korkea häkäpitoisuus	LED-valo välähtää ja äänimerkki kuuluu 4 kertaa 5 sekunnin välein
Punainen	Paristo tyhjenemässä	LED-valo välähtää ja lyhyt äänimerkki kuuluu minuutin välein
Keltainen	Sisäinen virhe	LED-valo välähtää ja lyhyt äänimerkki kuuluu 2 kertaa minuutin välein
Keltainen	Laite on vaihdettava uuteen	LED-valo välähtää ja äänimerkki kuuluu 3 kertaa 48 sekunnin välein

VASTEAJAT

HÄKÄPITOISUUS	VASTEAIKA
50 ppm	60-90 minuuttia
100 ppm	10-40 minuuttia
300 ppm	< 3 minuuttia

2. Sammuta mahdolliset hiilimonoksidin lähteet, jotka ovat voineet aiheuttaa hälytyksen.
3. Soita hätäkesukseen.

KIERRÄTYS

- Palovaroitin koostuu pääasiassa kierrätettävästä materiaalista.
- Älä hävitä pakkausta, palovaroitinta ja pakkaukseen sisältyvä kotitalousjätteen mukana, vaan noudata voimassa olevia määryksiä.
- Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE) annetun EU-direktiivin 2002/96/EY mukaan tämä tuote on kierrätettävä.
- Lisätietoja saat jälleenmyyjältä tai jätteenkäsittelystä vastaavalta paikallisviranomaiselta.

