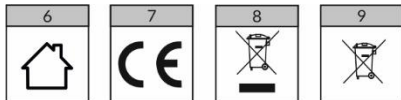




SL| Detektor ogljikovega monoksida na baterijski pogon



SL| Navodila za varno uporabo

Preden priključite in začnete uporabljati to napravo, preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. V primeru nejasnosti se obrnite na prodajalca. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti.

Dodatne informacije o izdelkih podjetja ORNO so na voljo na spletni strani www.orno.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz tega priročnika. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani support.orno.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
4. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
5. Enoto shranite v suhem in temnem prostoru, ne zavrzite embalaže in enote ne izpostavljajte mehanskim poškodbam med prevozom.
6. Primerno samo za uporabo v notranjih prostorih.
7. Izdelek je skladen s standardi CE.

8. V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je odpadna oprema dragoceno material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol prekrizanega odpadnega zabojnika, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odstranjevati med gospodinjstve odpadke, v nasprotnem primeru se takšno odstranjevanje denarno kaznuje. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005.

Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko vrne rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

9. Uporabljene baterije in/ali akumulatorje morate zavreči kot posebni odpadke v za to predviden zabojnik. Rabljene baterije ali akumulatorje morate predati zbirnemu mestu za rabljene baterije in akumulatorje. Glede informacij o zbirnih mestih se obrnite na lokalni organ ali vašega lokalnega trgovca. Uporabnik lahko vrne rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Ta izdelek je opremljen s prenosno baterijo. Za namestitev in odstranjevanje baterij preberite priročnik z navodili.

PREVIDNOSTNI NAPOTKI ZA BATERIJO:

Preverite ustrešno polarnost +/-, ko nameščate baterije.

Uporabite tip baterije, ki je priporočena za ta izdelek, in sicer 1 x 9 V DC.

Ne kombinirajte rabljenih baterij z novimi oziroma z baterijami z drugačno kemično sestavo ali z baterijami drugega proizvajalca ali znamke, da preprečite uhajanje kisline iz baterije.

Rabljenih baterij ne zavrzite med gospodinjstve odpadke, ampak med posebne in ločene odpadke.

O različnih možnostih recikliranja se posvetujte z lokalnimi organi.

Ne polnite baterij, ki niso namenjene polnjenju.

Ne vzpostavite kratkega stika med baterijskimi spojkami.

Ne preoblikujte baterij in jih ne izpostavljajte neposrednim virom toplote, na primer sončni svetlobi, radiatorjema ali ognju.

Nevarnost eksplozije! Ne razstavljajte, ne vzpostavljajte kratkega stika ali ne zavrzite baterij v ogenj.

Pred daljšim shranjevanjem izdelka odstranite baterije, da preprečite potencialno škodo, ki bi nastala zaradi uhajanja kisline iz baterij.

Baterije shranite izven dosega otrok.

Izpraznjeno baterijo nemudoma odstranite iz izdelka.

Izpraznjene baterije lahko uhajajo in poškodujejo izdelek.

Če se z rokami dotaknete baterijske kisline, jih splaknite pod tekočo vodo.

Če pride baterijska kislina v stik z očmi, takoj poiščite zdravniško pomoč. Baterijska kislina lahko povzroči draženje ali kemične opekline.

Zaužitje baterij je lahko smrtno nevarno! Baterije shranite proč od otrok in domačih živali. Če pogoltnete baterijo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

03/2023

DELI NAPRAVE



1. Zelena dioda LED – NAPA JANJE
2. Okence za zaznavanje
3. Zaslon LCD
4. Rdeča dioda LED – ALARM
5. Gumb za preskus
6. Rumena dioda LED – NAPA KA
7. Zvočnik

SL

Ogljikov monoksid (CO) je brezbarven in zelo strupen plin brez vonja. Prisotnost ogljikovega monoksida v krvnem obtoku ovira sposobnost krvi, da prenaša kisik, kar vodi do poškodb srca in možganov zaradi hipoksije.

Ogljikov monoksid nastaja pri nepopolnem zgorevanju goriv, kot so zemeljski plin, propan, bencin, premog in kurilno olje. Emisije ogljikovega monoksida se lahko pojavijo v vseh napravah, ki pridobivajo energijo z izgorevanjem. Vendar pa za nevarno koncentracijo ogljikovega monoksida ni strogo določene vrednosti. Odvisna je od časa, ko je oseba obkrožena s tem plinom.

Oprema, ki je vir ogljikovega monoksida: kotel na tekoče ali plinasto gorivo (kurilno olje, plin propan-butan, zemeljski plin itd.), kotel na trdo gorivo (les, premog, koks, šota itd.), plinski grelnik vode (kot je kopalniški štedilnik), kamin, prenosni plinski štedilnik, peč na ploščice, plinski štedilnik itd.

Možni vzroki za visoke koncentracije ogljikovega monoksida v stanovanjski stavbi:

- nedelujoče, nevdrževane ali neprevidno nameščene naprave za kurjavo;
- ovirani ali razpokani dimniki;
- ovirani prezračevalni kanali ali pomanjkanje ustreznega dovoda svežega zraka (brez zračnikov);
- motorji z notranjim izgorevanjem v avtomobilih, kosilnicah itd., ki so puščeni prižgani v zaprtih prostorih;
- prenosni parafinski ali plinski grelniki v slabo prezračevanih prostorih.

Znaki zastrupitve z ogljikovim monoksidom

Koncentracija CO v zraku v ppm*	Čas vdihavanja (približno) in pojav simptomov
50	Največja sprejemljiva koncentracija pri neprekinjeni 8-urni izpostavljenosti.
150	Blag glavobol po uri in pol.
200	Blag glavobol, utrujenost, omotica, slabost po 2–3 urah.
400	Čelni glavobol v 1–2 urah. Po 3 urah je izpostavljenost življenjsko nevarna.
800	Omotica, slabost in krči v 45 minutah. Izguba zavesti v 2 urah. Smrt v 2–3 urah.
1600	Glavobol, omotica in slabost v 20 minutah. Smrt v 1 uri.
3200	Glavobol, omotica in slabost v 5–10 minutah. Smrt v 25–30 minutah.
6400	Glavobol, omotica in slabost v 1–2 minutah. Smrt v 10–15 minutah.
12800	Smrt v 1–3 minutah.

*ppm je enota, ki označuje koncentracijo (strupenega) plina.

OPIS/UPORABA

Naprava je zasnovana za neprekinjeno spremljanje koncentracije ogljikovega monoksida (CO) v zraku ter zaznava in opozarja na prekoračitev najvišje varne koncentracije tega plina. Senzor ne zazna drugih strupenih ali vnetljivih plinov. Ne pozabite namestiti detektorjev dima, da boste zgodaj opozorili na požar ter sebe in svojo družino zaščitili pred požarom in z njim povezanimi nevarnostmi.

LASTNOSTI

Lastnosti detektorja:

- visokokakovostni elektromehanski senzor;
- zvočno in vizualno obveščanje;
- gumb za preskus, ki vam omogoča, da preskusite pravilno delovanje sensorja;
- indikator prazne baterije;
- opozarjanje z diodami LED (rdeča, zelena, rumena);
- prikaz nepravilnega delovanja sensorja in konca življenjske dobe sensorja;
- funkcija merjenja koncentracije ogljikovega monoksida v območju od 25 ppm do 999 ppm;
- skladnost s standardom EN 50291 -1:2018 za hišne detektorje ogljikovega monoksida.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Vir napajanja:	1 x 9 V DC alkalna baterija tipa 6LR61 (priložena)
Tip sensorja:	elektromehanski
Življenjska doba sensorja:	7 let
Občutljivost sensorja:	glede na tabelo 2 (glejte 7. stran)
Poraba energije v pripravljenosti:	≤ 17 uA
Poraba energije v načinu alarma (poraba energije v najslabšem scenariju):	< 55 mA
Raven hrupa:	≥ 85dB – 3m
Metoda alarmnega opozarjanja:	zvočno in vizualno
Natančnost zaslona:	25–999 ppm
Temperaturni razpon delovanja:	od -10°C do 40°C
Temperatura shranjevanja:	od -20 °C do 50 °C
Dovoljena vlažnost:	0 %–95 % relativna vlažnost
Mere:	119 x 84 x 33 mm (Š/V/G)
Neto teža:	0,24 kg

NAMESTITEV

Detektor je treba namestiti v prostore, kjer so prisotne naprave lahko vir nevarnosti. To ne izključuje možnosti namestitve dodatnih detektorjev.

Pri izbiri mesta za namestitev naprave se prepričajte, da bo zvočni alarm zlahka slišati iz drugih prostorov. V večnadstropnih hišah je priporočljivo namestiti detektor v vsako nadstropje.

V idealnih razmerah je treba detektor ogljikovega monoksida namestiti na naslednja mesta:

1. V vsakem prostoru, v katerem je naprava na gorivo.
2. Prostori, ki so oddaljeni od takšnih naprav in v katerih prebivalci preživijo veliko časa.
3. V vsaki spalnici.
4. Na razdalji najmanj 150 cm od naprav, ki uporabljajo gorivo.
5. V višini oči (približno 150 do 200 cm od tal) ali na višini, ki je višja od višine vrat ali oken, vendar še vedno vsaj 150 mm od stropa.
6. V prostoru, daljšem od 10 m, je treba namestiti dva ali več sensorjev v razmiku največ 10 m.

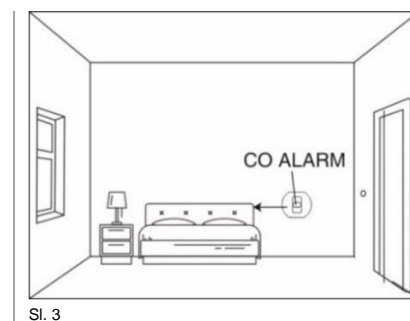
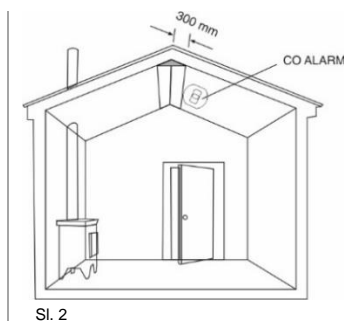
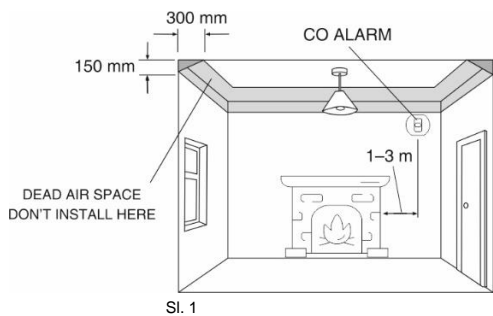
Če imate omejeno število detektorjev ogljikovega monoksida, morate pri izbiri kraja namestitve upoštevati naslednja priporočila:

1. Če je kurilna naprava nameščena v prostoru, kjer spijo ljudje, je treba tam namestiti detektor ogljikovega monoksida.
2. Detektor ogljikovega monoksida je treba namestiti v prostor, v katerem je naprava z zaprto ali odprto zgorevalno komoro.
3. Detektor ogljikovega monoksida naj bo nameščen v sobi, v kateri stanovanjci preživijo največ časa (na primer v dnevni sobi).
4. V enosobnem stanovanju naj bo detektor nameščen čim dlje od pečice, vendar blizu spalnice.
5. Če je kurilna naprava na gorivo v prostoru, ki se običajno ne uporablja, na primer v kotlovnici, je treba detektor postaviti tik pred ta prostor, da se alarmni signal dobro sliši.

POZOR! – Upoštevajte, da je alarmni signal zelo intenziven!

Mesta, kjer detektor ogljikovega monoksida ne sme biti nameščen!

1. Na razdalji manj kot 60 cm od ogrevalnih ali kuhinjskih naprav.
2. Na zunanji strani stavbe.
3. V zaprtem prostoru (na primer v omari ali pod njo).
4. V bližini prezračevalne opreme, dimnih vodov, dimnikov ali katerega koli jaška s prisilnim/nepprisilnim prezračevanjem.
5. V bližini stropnih ventilatorjev, vrat, oken ali območij, ki so neposredno izpostavljeni vremenskim vplivom.
6. V prostorih z neaktivnimi zračnimi sistemi, kot so zgornji strešni okviri ali poševne strehe, saj se lahko na teh območjih prisotnost CO zazna prepozno, da bi opozoril na nevarnost.
7. Nad viri toplote, kot so radiatorji.
8. Na mestih, ki so pokrita z zavesami ali pohištvom.
9. Na mestih, kjer bi lahko napravo zlahka poškodovali, se ob njo spotaknili ali kjer bi jo lahko po naključju izklopili ali odnesli.
10. V bližini barv, razredčil, hlapov topil ali osvežilcev zraka.
11. Ne zapirajte prezračevalnih odprtín, ki se nahajajo na alarmni napravi.



Namestitev naprave v prostor, v katerem se kuri gorivo

Če je alarm nameščen na steno, mora biti nameščen na višini, ki je večja od višine vrat ali oken, vendar vsaj 150 mm pod stropom.

Če je alarm nameščen na stropu, mora biti od stene ali svetlobnega telesa oddaljen vsaj 300 mm.

Alarm za CO mora biti vodoravno oddaljen 1 m do 3 m od morebitnega vira CO.

Če ima prostor pregradno steno, je treba alarm za CO namestiti na isti strani pregradne stene, na kateri je potencialni vir CO.

V prostorih s poševnim stropom je treba alarm za CO namestiti na višjo stran prostora (glejte sliko 2).

Namestitev naprave v spalnici ali sobi brez naprav za kurjenje z gorivom

Alarm za CO namestite relativno blizu območja dihanja ljudi v prostoru.

Alarm namestite tako, da so tri diode LED vidne, ko je oseba v bližini alarma.

OPOZORILO: Alarma CO ne uporabljajte občasno ali kot prenosni detektor uhajanja produktov zgorevanja iz kurilnih naprav ali dimnikov.

NAMESTITEV BATERIJE

Za pravilno uporabo naprave potrebujete 1 novo alkalno baterijo tipa 6LR61 (9 V DC).

Zagon:

1. S senzorja odstranite montažni nosilec.
2. V napravo vstavite 1 novo baterijo tipa 6LR61 in **poskrbite za pravilno polarnost**.
3. Po vstavitvi napajalnih baterij se na napravi najprej prikaže številka različice, nato znak »8888«, enota, ime plina in drugi simboli. Hkrati se zaporedno prižgejo vse tri diode LED in oglasi se kratak zvočni signal. Nato bo na LCD-zaslonu za 1 sekundo enkrat utripil znak »0«. Po 1 do 2 minutah bo zelena dioda LED utripnila enkrat na 50 sekund, na zaslonu pa se bo prikazal napis »0«, kar pomeni, da naprava deluje pravilno.
4. Na napravo ponovno pritrdite montažni nosilec.

Zamenjava baterij:

Odstranite staro baterijo in jo zamenjajte z 1 novo napajalno baterijo tipa 6LR61 (9 V). Po zamenjavi baterije ponovno namestite senzor in ga preizkusite s pritiskom na gumb TEST. Pri zamenjavi baterij ne pozabite upoštevati pravilne polarnosti. Priporočljivo je, da baterijo zamenjate vsaj enkrat na leto, da povečate raven varnosti.

DELOVANJE

Zaslon LCD – prikaže izmerjene parametre v območju 0~999ppm, na zaslonu je prikazano ime plina »CO« in enota plina "PPM". Zaslon LCD lahko uporabite tudi za prikaz posebnih znakov. Kadar je napetost baterije prenizka, se prikaže znak »L«.

Indikator za napajanje – zelena dioda LED; označuje pravilno delovanje naprave, zasveti vsakih 50 sekund za 0,3 sekunde.

Indikator za napako – rumena dioda LED; označuje okvaro enote ali posebno stanje; prikaže se znak »F«.

Indikator za alarm – rdeča dioda LED; označuje stanje alarma, ob pojavu alarma zasveti vsake 4 sekunde; prikaže se trenutna meritev ali »999«, ko vrednost presega 500 ppm.

Gumb za preskus (TEST) – namenjen preskušanju naprave.

Način ogrevanja	Ko v enoto vstavite baterijo, preide v način ogrevanja. Na zaslonu LCD se prikaže številka različice, ki ji sledi znak »8888«, enota, ime plina in drugi simboli. Hkrati se bodo zaporedno prižgale vse tri diode LED in zaslišal se bo kratak zvočni signal. Nato bo zaslon LCD enkrat na sekundo utripal z napisom »0«. Po približno 1–2 minutah se način ogrevanja konča in naprava preide v običajni način zaznavanja. Zelena dioda LED utripa enkrat na 50 sekund, kar kaže na pravilno delovanje naprave.
Način pripravljenosti	V tem načinu naprava spremlja koncentracijo CO v zraku in na zaslonu prikaže vrednost CO v razponu 25–999 ppm. Na zaslonu LCD sta prikazana tudi simbola »enota« in »vrsta plina«. V tem načinu razen zelene LED diode, ki utripa vsakih 50 sekund, druge LED diode ne svetijo in ne oddajajo zvoka.
Načina alarma	V načinu alarma rdeča dioda LED v 4 sekundah trikrat utripa, hkrati pa se oglasi zvočni signal. Ko zaznana koncentracija CO ne izpolnjuje več alarmnega pogoja, se enota samodejno vrne v običajni način pripravljenosti.
Preskus naprave	Če v načinu pripravljenosti pritisnete gumb TEST, preizkusite funkcije naprave. Vse diode LED bodo trikrat utripile, naprava pa bo trikrat zapiskala. Po končanem preskusu se alarm samodejno preklopi v način pripravljenosti. Ne pozabite naprave redno preizkušati enkrat na mesec! Alarm je priporočljivo preizkusiti tudi po vrnitvi z daljšega potovanja ali dopusta.
Opozorilo za skoraj prazno baterijo	Če naprava zazna napetost baterije nižjo od 7,5 V, samodejno izda opozorilo o nizki napetosti baterije. Na zaslonu LCD se za približno 16 sekund prikaže znak »L«, nato pa se zaslon preklopi na prikaz trenutne vrednosti koncentracije plina. Rumena dioda LED bo utripala, senzor pa bo zapiskal vsakih 45 sekund. Zgornji koraki se neprekinjeno ponavljajo. Nato je treba v napravi zamenjati baterijo.
Opozorilo za konec življenjske dobe detektorja	Ko življenjska doba naprave preseže 7 let, naprava preide v način opozorila o življenjski dobi. Na zaslonu LCD se prikaže znak »E«, rumena dioda LED se vsakih 16 sekund trikrat prižge in naprava piska.
Opozorilo za napako/okvaro	Način opozarjanja na napake vključuje: potek življenjske dobe, slabo umerjena naprava, pomnilniška napaka, okvara senzorja itd. V primeru napake, ki jo povzročajo notranji parametri, se na zaslonu LCD prikaže »F«. Naprava bo oddajala neprekinjen zvočni signal. Za rešitev težave se je treba obrniti na strokovnjaka. Opozorilo: Kadar je zaznana koncentracija plina nižja od 0, naprava na zaslonu še vedno prikaže »0«. Če je koncentracija višja od 500, se na zaslonu prikaže »999«. V zgornjih dveh primerih rumena dioda LED utripa enkrat na 16 sekund s časom utripanja 0,3 sekunde, naprava pa hkrati piska 0,3 sekunde. To je poseben način delovanja v sili. Ko se koncentracija CO vrne na normalno raven, se naprava samodejno ponastavi.

Alarm in opozorilo se sprožita, ko ogljikov monoksid vstopi v senzor ob določenem času in koncentraciji.

Natančnost prikazov na zaslonu:

- A) 30 ppm ± 6 ppm
- B) 50 ppm ± 10 ppm
- C) 100 ppm ± 15 %
- D) 300 ppm ± 15 %

Odzivni čas alarma

Tabela 2 (glede na zahteve standarda EN 50291-1:2018)

Natančnost odčitkov	Koncentracija CO	Pred tem ni bil sprožen alarm	Pred tem je sprožen alarm
30 ppm ± 6 ppm	27 ± 3 ppm	120 min	--
50 ppm ± 10 ppm	55 ± 5 ppm	60 min	90 min
100 ppm ± 15 %	110 ± 10 ppm	10 min	40min

KAKO RAVNATI, KO SE OGLASI ALARM!

Če je dovoljena koncentracija ogljikovega monoksida v zraku presežena, bo naprava vsake 4 sekunde sprožila serijo 3 zvočnih signalov in rdeča dioda ALARM bo utripala!

- (1) Zapustite prostor, v katerem ste zaznali nevarnost.
- (2) Odprite vrata in okna, da prezračite prostor. Če pustite okna in vrata odprta, se lahko nakopičeni ogljikov monoksid (CO) razprši, preden pride pomoč in se alarm preneha oglašati. Čeprav je bila težava morda začasno rešena, je izredno pomembno poiskati vir ogljikovega monoksida.
- (3) Če se pojavijo simptomi zastrupitve (slabost, glavobol), se nemudoma obrnite na reševalno službo.
- (4) O razmerah se posvetujte z ustrežno usposobljenimi službami (npr. gasilci, gasilsko službo za nujne primere).
- (5) Če se po izvedbi korakov 1–4 alarm v 24 urah ponovno oglasi, ponovite te korake, nato pa pokličite tehnično podporo, da preveri vir emisij CO iz kurilnih naprav in gospodinjskih aparatov ter preveri pravilno delovanje detektorja.
- (6) Če se pojavi alarm, s pritiskom na gumb TEST utišate alarm. Če koncentracija ogljikovega monoksida, ki je sprožila alarm, ostane enaka, se alarm ponovno sproži. Ponovna aktivacija alarma v petih minutah pomeni, da je raven koncentracije ogljikovega monoksida zelo visoka. Ta koncentracija sproži takojšnjo grožnjo.
- (7) Če je alarm lažen, preverite, ali je mesto namestitve pravilno.
- (8) Če obstaja kakršen koli dvom o vzroku alarma, domnevajte, da ga povzroča nevarna raven ogljikovega monoksida, in nemudoma evakuirajte stanovanje.

OPOZORILA IN PREVIDNOSTNI UKREPI

1. Detektor ne deluje brez delujoče baterije.
2. Po namestitvi baterije in čakanju min. 2 minuti (ogrevanje senzorja) pritisnite gumb TEST in preizkusite napravo!
3. Napravo redno preizkušajte 1-krat na mesec z gumbom TEST.
4. S sesalnikom redno čistite napravo od prahu in umazanije, zlasti dovod zraka in ploščo z informacijskimi LED diodami. Pred sesanjem odklopite napajanje iz električnega omrežja.
5. Čistilnih sredstev ne pršite neposredno na ohišje naprave.
6. Ne dovolite, da bi v notranjost ohišja naprave prišla voda.
7. Naprave med prebarvajte.
8. Ne uporabljajte detergentov in čistil na osnovi topil. Kemikalije lahko povzročijo trajne poškodbe naprave.
9. Pod vplivom daljše izpostavljenosti naprave cigaretnemu dimu, alkoholnim hlapom, parfumom, bencinu, barvam in lakom ter drugim organskim hlapom lahko pride do motenj v delovanju alarma.
10. Naprave ne uporabljajte in ne shranjujte v prostoru, ki je izpostavljen drugim plinom.
11. Ne odpirajte ohišja naprave in ne izvajajte popravil ali kakršnih koli sprememb.
12. Otroci se ne smejo igrati z napravo.
13. Napravo zamenjajte po datumu, ki je naveden na nalepki na zadnji strani naprave, ki označuje življenjsko dobo senzorja, ali ko se na zaslonu LCD prikaže znak »E«.
14. Detektor ogljikovega monoksida ni primeren za uporabo kot detektor dima.
15. Senzor ogljikovega monoksida ne zazna prisotnosti zemeljskega plina (metana), utekočinjenega naftnega plina (propan-butan) ali drugih vnetljivih plinov.
16. Pri preizkušanju naprave preverite, ali je zvok jasno slišen iz vseh spalnic.
17. Pri preizkušanju naprave nikoli ne uporabljajte odprtega ognja.
18. Med zaznavanjem ali testiranjem naprave nikoli ne približujte ušesom, saj si lahko poškodujete sluh.
19. Napravo shranjujte v suhem in temnem prostoru.
20. Pri prevozu naprave ne mečite in je ne izpostavljajte mehanskim poškodbam.
21. Naprava ne more preprečiti kroničnih učinkov izpostavljenosti ogljikovemu monoksidu.
22. Ocenjena življenjska doba baterije je približno 72 mesecev od prve uporabe in je odvisna od pogostosti alarmov.

Detektorji ogljikovega monoksida zaradi tehničnih razlogov (npr. možnost izpraznjenih baterij, nepravilno delovanje naprave itd.) in narave prostorov, v katere je mogoče namestiti te naprave, ne zagotavljajo popolne zanesljivosti zaznavanja ogljikovega monoksida, temveč le znatno povečajo verjetnost zgodnejšega zaznavanja njegove nevarne koncentracije. Zato je treba opozoriti, da je treba te naprave preizkušati v skladu s priloženimi navodili za uporabo ter redno preverjati stanje prezračevalnih in dimniških naprav ter naprav, ki lahko oddajajo ogljikov monoksid.

Življenjska doba notranjega senzorja je približno 7 let od datuma izdelave naprave (odvisno od tehničnih pogojev namestitve, števila alarmnih vzbuditev, temperature, vlage, prahu). Napravo je treba nujno zamenjati po koncu življenjske dobe senzorja ali pred datumom izteka veljavnosti, ki je naveden na napravi, odvisno od tega, kaj se zgodi prej.