

**OPIS**

Napredni elektrokemijski senzor dizajniran za precizno mjerenje niske razine ugljičnog monoksida (CO) pružajući rano upozorenje na toksične razine CO u vašem domu.

- Kontinuirano otkriva ugljični monoksid
- Otporan na lažne alarme uzrokovane uobičajenim zagađivačima u kućanstvu
- Glasan alarm od 85 dB (na 1 metar) da vas upozori u slučaju nužde
- Tipka za test / reset
- Redovita samokontrola kako bi se osiguralo da detektor radi ispravno
- Jednostavno za montiranje, prijenosno, idealno za putovanja
- Europski standardu alarma za ugljični monoksid EN 50291-1: 2010, EN 50291-2: 2010

**UGLJIK MONOKSID I KAKO MOŽE UTJECATI NA VAS I VAŠU OBITELJ**

Ugljični monoksid je opasan, otrovni plin koji svake godine ubije stotine ljudi i ozlijedi mnogo više. Često se naziva tihim ubojicom jer nema mirisa i okusa i ne može se vidjeti. Poput kisika, CO ulazi u tijelo kroz pluća tijekom normalnog procesa disanja. Najčešće se s kisikom zamjenjuje ga u crvenim krvnim stanicama, smanjujući tako protok kisika u srce, mozak i druge vitalne organe. U visokim koncentracijama CO može ubiti za nekoliko minuta.

Mnogi slučajevi prijavljenih trovanja ugljičnim monoksidom ukazuju na to da iako su žrtve svjesne da se ne osjećaju dobro, postaju dezorijentirane i ne mogu se spasiti izlaskom iz zgrade ili pozivanjem pomoći. Izloženost tijekom spavanja posebno je opasna jer se žrtva obično ne probudi.

**Simptomi trovanja CO**

Sljedeći simptomi mogu biti povezani s trovanjem CO na koje svi članovi kućanstva trebaju biti svjesni:

- Blaga izloženost: lagana glavobolja, mučnina, povraćanje, umor (često opisani kao simptomi poput gripe).
- Srednja izloženost: Jaka pulsirajuća glavobolja, pospanost, zbunjenost, ubrzan rad srca.
- Ekstremna izloženost: nesvjestica, konvulzije, kardiorespiratorno zatajenje, smrt.

Detektor CO FireAngel prati razinu CO kao dijelove na milijun (ppm) u atmosferi koja okružuje detektor.

35 ppm - Najveća dopuštena koncentracija za kontinuirano izloženost zdravim odraslim osobama u bilo kojem razdoblju od 8 sati, prema preporuci Uprave za zaštitu na radu (OSHA).

200 ppm - Lagana glavobolja, umor, vrtoglavica, mučnina nakon 2 - 3 sata.

400 ppm - Frontalne glavobolje unutar 1 - 2 sata, opasne po život nakon 3 sati.

800 ppm - Vrtoglavica, mučnina i grčevi u roku od 45 minuta. Nesvjestica u roku od 2 sata. Smrt u roku od 2 - 3 sata.

Ako sumnjate da CO može utjecati na vas ili vašu obitelj, otvorite vrata i prozore svog stana kako biste ga prozračili, isključite uređaje i evakuirajte prostor.

U to vrijeme treba kontaktirati nadležne kako bi pronašli izvor ugljičnog monoksida prije ponovnog ulaska u zgradu. Potražite liječničku pomoć za one koji pokazuju posljedice trovanja CO (glavobolja, mučnina...

**Uobičajeni izvori CO-a**

- Kotlovi na naftu i plin • Prijenosni generatori • Štednjaci na ulje ili kruta goriva • Plinske ili parafinske grijalice • Roštilji • Začepljeni dimnjaci • Kamini na drva ili plin • Dim cigarete • Plinski uređaji
- Bilo koji uređaj za sagorijevanje fosilnih goriva

**UPOZORENJE:** Ovaj detektor ugljičnog monoksida FireAngel nije detektor zapaljivih plinova, niti detektor dima. Molimo instalirajte odgovarajuće detektore za otkrivanje zapaljivih plinova ili dima. Na ovaj detektor CO ne treba gledati kao na zamjenu za pravilnu ugradnju, uporabu i održavanje uređaja za sagorijevanje goriva (uključujući odgovarajuće ventilacijske i ispušne sustave), niti čišćenje dimnjaka.

**UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte ovaj detektor ugljičnog monoksida povremeno ili kao prijenosni detektor za pokušaj traženja jednog izvora izlivanja proizvoda izgaranja izgaranjem goriva aparata ili iz dimnjaka.

**NIKAD:****• NE IGNORIRAJTE BILO KOJE UPOZORENJE SA VAŠEG CO DETEKTORA!**

- Spaljivajte drveni ugljen u svojoj kući, kamp prikolici, šatoru ili kabini
- Instalirajte, prenamijenite ili servisirajte uređaje za sagorijevanje goriva bez odgovarajućeg znanja, vještine i stručnosti
- Koristite plinski štednjak za grijanje sobe
- Koristite uređaje za izgaranje na plin bez ventilacije koristite parafinom ili prirodnim plinom u zatvorenim prostorijama
- Upravljajte motorima na benzinski pogon u zatvorenim ili zatvorenim prostorima
- Zanimarite sigurnosni uređaj kad isključite uređaj

**UVIJEK:**

- Kupite uređaje koje je prihvatio priznati ispitni laboratorij • Instalirajte uređaje prema uputama proizvođača
- Instalacije uređaja neka obavljaju profesionalci (za inženjere plinskih uređaja trebaju biti registrirani)
- Neka vaše uređaje redovito pregledava kvalificirani servisni inženjer
- Svake godine profesionalno očistite dimnjake i dimovodne kanale
- Obavljajte redovite vizualne preglede svih uređaja za izgaranje goriva
- Ne roštiljajte u zatvorenom ili u pripadajućoj garaži
- Otvorite prozore kada se koristi kamin ili štednjak na ulje / kruto gorivo
- U svoj dom ugrađujte samo CO detektore koji udovoljavaju zahtjevima EN 50291-1: 2010
- Budite svjesni simptoma trovanja CO-om

**OBRAZUJTE SEBE I SVOJU OBITELJ O IZVORIMA I SIMPTOMIMA TROVANJA I KAKO KORISTITI DETEKTOR UGLJIKOVOG MONOKSIDA****GDJE INSTALIRATI DETEKTOR**

Ovaj CO alarm je pogodan za upotrebu u kućnim prostorijama, kućama za odmor u kamp kućicama i motornim karavanama.

Sljedeći savjeti primjenjivi su na sve predviđene primjene, na kraju ovog odjeljka nalaze se posebne upute koje se odnose na pozicioniranje u kućicama za odmor, kamp prikolicama.

**UPOZORENJE:** Ovaj detektor pokazuje samo prisutnost plina ugljik monoksida na senzoru. Plin ugljični monoksid može biti prisutan u drugim područjima.

U kojoj sobi treba postaviti detektor?

U idealnom slučaju, aparat bi trebao biti instaliran u svakoj sobi koja sadrži uređaj za sagorijevanje goriva. Dodatni uređaji mogu se instalirati kako bi se osiguralo davanje adekvatnih upozorenja za stanare u drugim prostorijama, smještanjem uređaja u:

- Udaljene prostorije u kojima stanari provode značajno vrijeme dok su bujni i iz kojih možda neće moći čuti alarm iz uređaja u drugom dijelu prostora, i
- Svaka spavaća soba.

Međutim, ako postoji uređaj za izgaranje goriva u više od jedne sobe i broj aparata je ograničen, prilikom odlučivanja gdje treba uzeti u obzir sljedeće točke najbolje staviti aparat:

- Locirajte aparat u sobi u kojoj se nalazi aparat bez odvoda ili s otvorenim kanalom.
- Smjestite aparat u sobu u kojoj stanari provode najviše vremena.
- Ako je u prostorijama krevet (jednokrevetna soba koja služi i za sjedenje i za spavaću sobu), aparat treba staviti što dalje od uređaja za kuhanje, ali blizu mjesta na kojem osoba spava.
- Ako se aparat nalazi u sobi koja se obično ne koristi (na primjer kotlovnica), aparat treba staviti neposredno ispred prostorije kako bi se alarm mogao lakše čuti. Alternativno, daljinski alarm se može povezati s uređajem tipa A koji se nalazi u sobi u kojoj se nalazi uređaj za sagorijevanje goriva.

**Gdje u sobi trebam postaviti detektor?**

Uređaj koji se nalazi u istoj prostoriji s uređajem na gorivo:

Za zidne i stropne uređaje vrijedi sljedeće: **A** - Uređaj treba biti na vodoravnoj udaljenosti između 1m i 3m od potencijalnog izvora. **B** - Ako u sobi postoji pregrada, uređaj bi se trebao nalaziti na istoj strani pregrade kao i potencijalni izvor. **C** - Detektori ugljičnog monoksida u sobama s kosim stropovima trebaju biti smješteni na visokoj strani prostorije.

Pored navedenog, mora se uzeti u obzir sljedeće:

Ako se aparat nalazi na zidu:

**A** - trebao bi biti smješten blizu stropa; **B** - trebao bi biti smješten na visini većoj od visine bilo kojih vrata ili prozora; **C** - trebao bi biti udaljen najmanje 150 mm od stropa.

Ako se aparat nalazi na stropu:

**A** - Udaljen najmanje 300 mm od bilo kojeg zida i svih stropnih prepreka, npr. lagana armatura. **B** - Uređaji smješteni u spavaćim sobama i u sobama udaljenim od uređaja na gorivo.

**C** - Uređaji smješteni u spavaćim sobama ili u prostorijama udaljenim od uređaja za izgaranje goriva trebali bi biti smješteni relativno blizu zone disanja putnika.

**Gdje ne postaviti detektor?**

Uređaj se ne smije instalirati:

- U zatvorenom prostoru (na primjer u ormariću ili za zavjese). • Gdje to može biti ometano (na primjer namještajem). • Izravno iznad sudopera. • Pored vrata ili prozora • Pored ventilatora za izvlačenje.
- Pored odzračnika ili drugih sličnih ventilacijskih otvora. • U području gdje temperatura može pasti ispod -10 °C ili prijeći 40 °C • Gdje prljavština i prašina mogu blokirati senzor. • Na vlažnom ili vlažnom mjestu (na primjer u kupaonici) • U neposrednoj blizini uređaja za kuhanje • Unutar 1 m od mobilnih telefona.

**Kamp kućice**

Kamp kućice mogu imati dodatne rizike od prodora ugljičnog monoksida kroz otvore za zrak zbog prisutnosti drugih vozila u blizini, motora, generatora ili roštilja, međutim to ne mijenja osnovne smjernice o mjestu alarma. Kamp prikolice trebaju biti opremljene alarmom u istoj prostoriji kao i svi uređaji za izgaranje, smješteni u skladu s prethodnim savjetima u ovom odjeljku. Ako kamp ima jedan životni prostor koji uključuje smještaj za spavanje, dovoljan je jedan alarm. Međutim, svaki smještaj za spavanje koji je u odvojenoj sobi od uređaja za izgaranje trebao bi sadržeti i alarm koji se nalazi u skladu s prethodnim savjetima u ovom odjeljku. Nije uvijek moguće pronaći optimalno mjesto za uređaj, na primjer, mala kamp kućica možda nema dostupne prikladne okomite površine. Ipak, kod ugradnje aparata u takvim situacijama dva su najvažnija razloga za odabir odgovarajućeg mjesta: • Ne postavljajte uređaj izravno iznad izvora topline ili pare. • Montiranje aparata na udaljenost 1 - 3 m od najbližeg potencijalnog izvora.

**KAKO INSTALIRATI DETEKTOR**

**NAPOMENA:** Ovaj aparat treba instalirati kompetentna osoba koja se osjeća sposobnom instalirati ga prema uputama. Prvo napišite datum instalacije na vašem detektoru u predviđenom području.

Preporučujemo da vaš detektor postavite na zid. **Za postavljanje na zid ili strop:** Obavezno upotrijebite priložene vijke, jer su oni posebno odabrani za uporabu s ovim proizvodom. Upotrijebite donji obrazac za smjernice o označavanju položaja rupa. Izbušite rupe u zidu. Umetnite plastične zidne tiple. Uvrnite vijke. Osigurajte da vijci vire iz zida za 3 mm kako bi detektor mogao ulegnuti na vijke. **Postavljanje na policu:** Baza detektora dizajnirana je tako da omogućuje slobodno stajanje na polici.

**UPOZORENJE:** Kada stavljate na policu, pridržavajte se istih preporuka položaja kao što je opisano.

**Razmak između rupa**

66mm

## AKTIVACIJA

a - detektor dolazi u kompletu s integriranim napajanjem koji će osiguravati napajanje tijekom cijelog radnog vijeka. Da biste aktivirali UREDAJ, trebate izvući sigurnosni jezičak (vidi sliku). Izvucite metalnu kopču koja je pričvršćena na kraj jezička iz utičnice koja se nalazi na donjoj strani detektora. Karticu zadržite za buduću upotrebu.

b - kada je detektor aktiviran, LED za napajanje početi će treptati zeleno jednom u minuti što znači da detektor prima napajanje iz napajanja i da je u potpunosti u funkciji.

c - testirajte zvučnik, napajanje i sklop pritiskom i kratko zadržavanjem sredine tipke Test / Reset kako biste potvrdili da detektor radi ispravno. Uređaj će se oglašiti čim se pritisne tipka, a LED alarma zasvijetli će crveno što znači da sonda radi, a napajanje napaja jedinicu. Ovo ispitivanje zvučnika, napajanja i sklopova trebalo bi provoditi tjedno. To bi trebalo postaviti tijekom životnog vijeka proizvoda.

**UPOZORENJE:** Dugotrajno izlaganje zvučniku u neposrednoj blizini ušiju može oštetiti sluh. U normalnim radnim uvjetima, napajanje će trajati cijeli radni vijek uređaja. Detektor neće zaštititi od rizika trovanja ugljičnim monoksidom kad je bez napajanja.

**UPOZORENJE:** Dugotrajno izlaganje ekstremno visokim ili niskim temperaturama može smanjiti radni vijek napajanja.

## DEAKTIVACIJA

Vaš je CO-9X prenosiv, što ga čini idealnim za ponošenje sa sobom na odmor. Morat ćete deaktivirati svoj detektor tijekom putovanja ili čak prilikom spremanja. Ugradnja je obrnuta od uklanjanja. Da bi se detektor deaktivirao, dva kraja metalne kopče moraju se umetnuti u odgovarajuće rupe u utičnici koja se nalazi na donjoj strani detektora (vidi sliku). Pritiskom na testnu tipku proizvoda, ako nema zvuka sa zvučnika onda je kopča pravilno postavljena.

**NAPOMENA:** Ako jezičak više nije dostupan, isječak se može replicirati otvaranjem tanke metalne spojalice u oblik slova U.

## ZNAČAJKE

Detektor FireAngel nudi brojne značajke koje ga izdvajaju od ostalih CO detektora koji su danas na tržištu.

Tipka za testiranje / reset

**Ova će tipka:** • Ispitajte zvučnik, blok napajanja i strujni krug • Omogućuje vam testiranje senzora uvođenjem izvora CO u detektor • Utišajte glasan zvuk od 85 dB (na 1 metar) tijekom alarma (samo za alarme zbog razine CO manje od 50 ppm)

Testiranje zvučnika, napajanja i sklopova

Testirajte zvučnik, napajanje i sklop pritiskom i otpuštanjem tipke Test / Reset kako biste potvrdili da detektor radi pravilno. Zvučni signal trebao bi se oglašiti čim se pritisne tipka, a lampica alarma zasvijetli će crveno što znači da zvučnik radi i da napajanje napaja jedinicu. Ovo ispitivanje zvučnika, napajanja i sklopova trebalo bi provoditi tjedno.

Ispitivanje senzora

**NAPOMENA:** Predlažemo upotrebu tamjanskog štapića ili cigarete zbog učinkovitog načina na koji ovi proizvodi izgaraju, što znači da dim koji sadrži može sadržavati lokaliziranu količinu ugljičnog monoksida. Alternativni izvor dima, na primjer ugašena svijeća ili šibica, neće sadržavati dovoljne razine ugljičnog monoksida da se dobije odgovor od detektora tijekom ovog ispitivanja. Imajte na umu da vaš detektor CO neće otkriti dim.

**OPREZ:** Ispitivanje senzora smije provoditi samo odgovorna odrasla osoba. Ovaj test treba provoditi godišnje.

**NAPOMENA:** Aerosol CO može se koristiti kako bi se izbjeglo spaljivanje cigareta, tamjanskih štapića itd. Međutim, preporučujemo da se tamjanski štapići koriste jer su jeftini i lako dostupni.

• Prije pokušaja testiranja senzora temeljito pročitajte sve korake

1. Ako je detektor postavljen na zid ili strop, otkočite detektor sa vijaka.

2. Pokrijte otvore za zvučnik jednom rukom. Pritisnite i držite tipku Test / Reset prema dolje palcem / prstom dok LED za smetnje ne zasvijetli žuto i zvučnik se oglasi drugi put (to bi se trebalo dogoditi nakon otprilike 5 sekundi). Otpustite tipku Test / Reset. Nakon otpuštanja tipke Test / Reset, LED kvara trepće žuto jednom u sekundi. To ukazuje na to da se uzorak povećao i može se testirati pomoću poznatog izvora CO.

3. Zapalite cigaretu ili štapić tamjana pomoću šibice ili upaljača. Ako testirate pomoću tamjanskog štapića obavezno ispuhните plamen tako da štapić tinja. Ugasite upaljač ili gasite šibicu i stavite je u posudu s vodom.

4. Okrenite detektor na bok tako da otvori za ventilaciju s desne strane detektora budu usmjereni su prema dolje (vidi sliku). Gorući štapić ili cigaretu držite 15 cm ispod detektora, tako da dim ulazi u otvore na bočnoj strani detektora. Porast lokalizirane razine ugljičnog monoksida u senzoru na više od 50 ppm uzrokovat će zvučni signal tijekom jednog ciklusa od četiri glasna zvučna signala, a LED kvara zasvijetli će žuto za kratko vrijeme. Ovo je kraj testa. LED kvara će više neće bljeskati žuto i detektor će se vratiti u normalu, tj. način rada. LED za napajanje će reptati zeleno jednom u minuti (može potrajati i dvije minute nakon izlaganja dimu ako bi lokalizirana razina ugljičnog monoksida unutar senzora dosegla preko 50 ppm). Sada odmaknite izvor CO od detektora nakon test je završen.

5. Nakon 4. koraka ugasite tamjanski štapić ili cigaretu stavljajući ih u posudu s vodom. Osigurajte da su svi plamenovi ugašeni.

**NAPOMENA:** Ako lokalizirana razina ugljičnog monoksida unutar senzora ne dosegne 50 ppm tijekom ispitivanja, ispitivanje senzora automatski će se zaustaviti nakon 3 minute.

## ALARM I ZNAČENJE

Što je veća koncentracija ugljičnog monoksida koju detektor otkrije, brže će reagirati. Kad se otkrije dovoljna količina ugljičnog monoksida, emitirat će se glasni zvučni signal (85 dB na 1 m) a LED alarma treptat će crveno jednom u sekundi.

Alarm će se oglašiti:

• Između 60 i 90 minuta kada se izloži najmanje 50 ppm CO. • Između 10 i 40 minuta kada se izloži najmanje 100 ppm CO. • U roku od 3 minute kada se izloži najmanje 300 ppm CO.

### Signal kvara / slabe snage

Uređaj kontinuirano provjerava postavke senzora i sklopa. Ako se utvrdi da je bilo koja od ovih postavki neispravna ili ako je napon napajanje nizak, tada će detektor emitirati jedan zvučni signal jednom u minuti, a LED kvara će treptati žuto jednom u minuti gore do 30 dana.

VAŽNO: To NE znači da je detektor otkrio ugljični monoksid. Ako je proizvod još uvijek u jamstvu, tada kontaktirajte tehničku podršku. Ako proizvod više nije u jamstvu, odmah ga zamijenite

VAŽNO: Napajanje je dovoljno za rad i nakon vijeka trajanja proizvoda, posebno senzora (u normalnim radnim uvjetima). Vijek trajanja senzora je sedam godina, zbog toga bi detektor trebao biti zamijenjen nakon sedam godina od datuma instalacije.

## ODRŽAVANJE / TESTIRANJE DETEKTORA

Održavanje

Vaš detektor upozorit će vas na potencijalno opasne koncentracije CO u vašem domu ako se pravilno održava. Da biste održali svoj FireAngel detektor u ispravnom radnom stanju i osigurali da senzor traje cijeli životni vijek proizvoda, preporučuje se da:

• Testirajte zvučnik, napajanje i sklopove vašeg detektora najmanje jednom tjedno kratkim pritiskom na tipku Test / Reset.

• Provodite test senzora svake godine.

• Pazite da na detektoru ne bude prašine, lagano usisavajte kućište mekanim nastavkom četke, ako je potrebno, da biste spriječili mogućnost onečišćenja senzora u vašem detektoru i time utjecaja na njega njegova pouzdanost:

• Nikada ne upotrebljavajte otopine za čišćenje na vašem detektoru. Jednostavno obrišite blago vlažnom krpom.

• Ne nanosite boju na detektor.

• Ne prskajte aerosole na detektor ili u njegovoj blizini.

• Ne upotrebljavajte proizvode na bazi otapala u blizini detektora.

• Ako se u kamp prikolici ugrađuju možda druge tvari koje se obično ne mogu naći u kući, što bi moglo utjecati na pouzdanost alarma. Izbjegavajte koristiti sljedeće u neposrednoj blizini alarm; ulja, tekućine za čišćenje, lakove, boje i masti.

• Premjestite detektor na sigurno mjesto i spremite ga u plastičnu vrećicu prije bojanja, tapetiranja ili bilo kakvih drugih radnji koristeći supstance koje emitiraju jake pare. Ne zaboravite ga izvadi iz vrećice i vratiti detektor kad su ove aktivnosti završene.

Ne pokušavajte popraviti svoj CO detektor. Nemojte uklanjati vijke niti otvarati glavno kućište vašeg detektora. Svaki pokušaj da se to učini može prouzročiti kvar i poništiti jamstvo.

## ŠTO UČINITI U SLUČAJU ALARMA

**UPOZORENJE:** Glasni alarm upozorava na prisutnost neobično visokih i potencijalno smrtonosnih razina ugljičnog monoksida. Nikada nemojte zanemariti ovaj alarm, daljnje izlaganje može biti kobno. Odmah provjerite ima li osoba sa simptomima trovanja ugljičnim monoksidom i kontaktirajte nadležne vlasti kako biste riješili probleme. NIKADA NE IGNORIRAJTE ALARM.

Pažljivo pregledajte ovaj vlasnički priručnik kako biste bili sigurni da znate koje radnje treba poduzeti u slučaju alarma. Što učiniti tijekom alarma

• Budite mirni i otvorite vrata i prozore kako biste prozračili imanje.

• Prestanite koristiti sve uređaje za sagorijevanje goriva i po mogućnosti osigurajte da su isključeni.

• Evakuirajte prostor ostavljajući vrata i prozore otvorene.

• Pozovite dobavljača plina ili drugog goriva na njihov broj za hitne slučajeve; zadržati broj na vidnom mjestu.

• Ne ulazite ponovo u objekt dok se alarm ne zaustavi. Kada je izložen svježem zraku, može proći i do 10 minuta da se senzor očisti i alarm zaustavi, ovisno o razini otkrivenog ugljen monoksida.

• Odmah potražite medicinsku pomoć za sve koji pate od posljedica trovanja ugljičnim monoksidom (glavobolja, mučnina) i obavijestite ih da se sumnja na trovanje ugljičnim monoksidom.

• Uređaj nemojte ponovno koristiti dok ga stručnjak ne provjeri. U slučaju plinskih uređaja inženjer mora biti registriran.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Model: CO-9X-10T-FF

Senzor: Elektrokemijski

Radni vijek senzora: 10 godina

Alarm: 85 dB na 1 metar

Vijek trajanja: 10 godina ( radni vijek uređaja )

Radna temperatura: -10 - 40°C

Vlažnost: 30 - 90% RH

Težina: 90 g

Certifikat: EN 50291-1: 2010, EN 50291-2: 2010

Ovaj detektor ugljičnog monoksida FireAngel dizajniran je za kontinuirano praćenje CO. Njegovo vrijeme odziva udovoljava zahtjevima europske norme EN 50291-1: 2010.

Alarm će se oglašiti:

• Između 60 i 90 minuta kada se izloži 50 ppm CO. • Između 10 i 40 minuta kada se izloži 100 ppm CO. • U roku od 3 minute kada ste izloženi razinama CO od 300 ppm ili više.

**UPOZORENJE: UREDAJI SUKLADNI OVOJU STANDARDU MOŽDA NEĆE ZAŠTITITI LJUDE KOJE SU POSEBNOG RIZIKA OD IZLOŽENOSTI UGLJEN MONOKSIDU IZ RAZLOGA STAROSTI, TRUDNOĆE ILI MEDICINSKIH STANJA. AKO STU U SUMNJI, POSAVJETUJTE SE S LIJEČNIKOM. DETEKTOR UGLJIKOVOG MONOKSIDA NIJE ZAMJENA ZA DIMNI ALARM ILI DETEKTOR PLINA. ZAMJENITE JEDINICU NAKON 7 GODINA RADA.**



Otpadne električne proizvode i baterije ne smijete odlagati s ostalim kućnim otpadom. Molimo reciklirajte tamo gdje postoje odlagališta. Obratite se lokalnim vlastima, prodavaču ili kontaktirajte naš tim za tehničku podršku za savjete o recikliranju / odlaganju jer postoje regionalne varijacije. Prije odlaganja napajanje treba deaktivirati. Da biste to učinili, umetnite igle jezička natrag u utičnicu na donjoj strani detektora. Ako kartica više nije dostupna, tada se može replicirati otvaranjem tanke metalne spojalice u oblik slova U.

**UPOZORENJE: NE POKUŠAJITE OTVORITI I NE BACAJTE U VATRU!!!**