

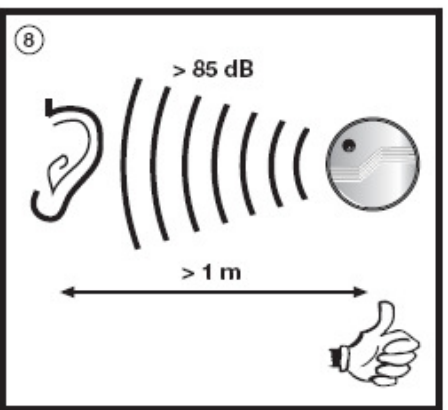
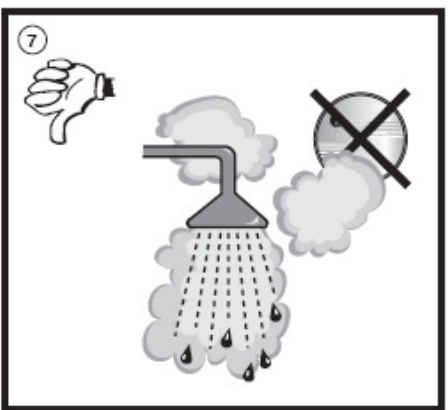
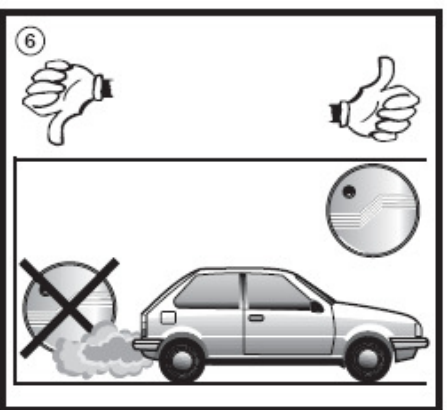
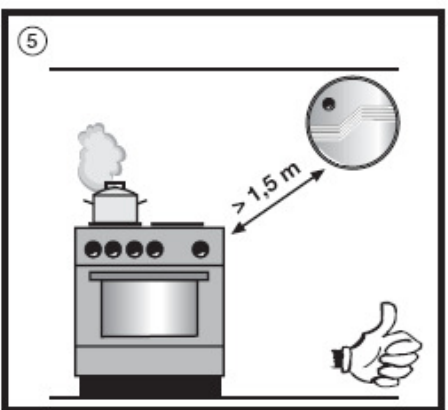
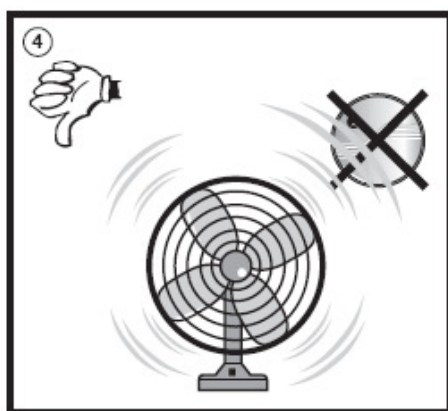
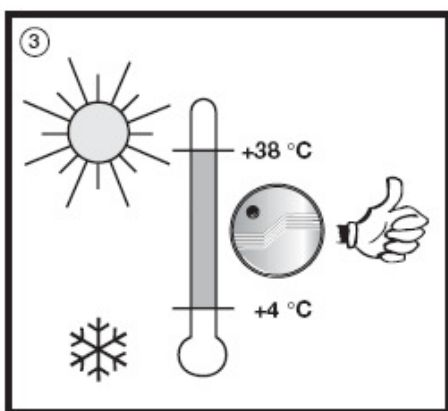
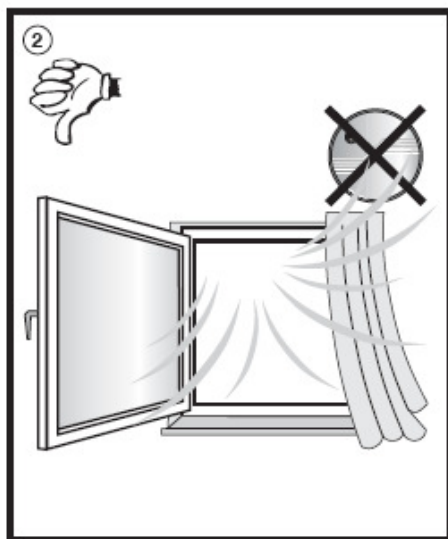
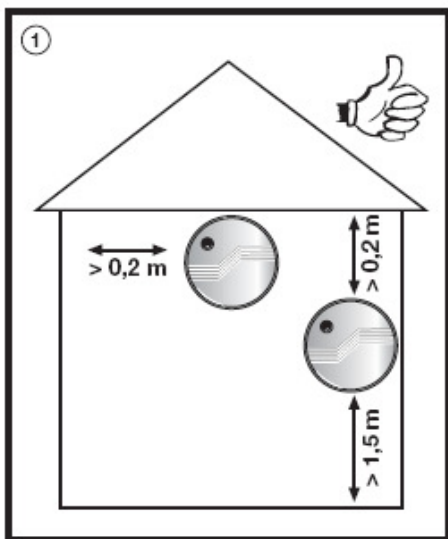


DETEKTOR PLINA 4,5 V/DC (SAMO OGLJIKOV MONOKSID)

Št. izdelka: 751991

KAZALO

1	KAR NAJ BI VEDELI O OGLJIKOVEM MONOKSIDU	4
2	POMEMBNE INFORMACIJE.....	4
3	OBNAŠANJE PRI ALARMU.....	4
4	INŠTALACIJA IN ZAČETEK OBRATOVANJA	5
5	FUNKCIJSKI OPIS	6
6	VZDRŽEVANJE.....	6
7	TEHNIČNI PODATKI	7



1 KAR NAJ BI VEDELI O OGLJIKOVEM MONOKSIDU

Ogljikov monoksid (CO) je zahrbtnen strup. Ogljikov monoksid je plin brez barve, vonja in okusa. CO plin nastane pri nepopolnem zgorevanju materialov, ki vsebujejo ogljik in sicer takrat, ko ni na voljo zadosti kisika. Ta nevarnost se lahko pojavi npr. pri kotlih za ogrevanje, kaminskih pečeh in pri izpušnih plinih vozil. Ta strup se zbira v krvi in v le-tej preprečuje transport kisika, kar vodi k smrti zaradi zadušitve. Celotne koncentracije CO plina lahko pri nerojenih otrocih povzročijo poškodbe možganov in drugih organov brez, da bi bila mati prizadeta.

Simptomi pri zastrupitvi z ogljikovim monoksidom:

Šibki simptomi

- Rahel glavobol
- Slabost / bljuvanje
- Utrujenost

Srednje močni simptomi

- Močen glavobol
- Zaspanost
- Zmedenost
- Visok srčni utrip

Zelo močni simptomi

- Nezavest
- Krči
- Motnje srčnega utripa
- Smrt

2 POMEMBNE INFORMACIJE



Detektor ogljikovega monoksida ni nadomestek za javljalnik plina, ognja ali druge javljalnike požara!

Ta izdelek je predviden za uporabo v zasebnem prostoru.

Mi vam priporočamo, da vaš javljalnik ogljikovega monoksida zamenjate 5 let po nakupu.

Pri inštalaciji vašega detektorja ogljikovega monoksida upoštevajte napotke tega navodila.

3 OBNAŠANJE PRI ALARMU



1. Pojdite takoj na svež zrak, na prosto ali k odprtemu oknu / vratom.
2. Pokličite gasilce.
3. Ne stopite v prizadet prostor oziroma ne odstranite se stran od odprtega okna / vrat.
4. Počakajte gasilce.
5. Temeljite prezračite vse prostore.
6. Če nevarnost ne obstaja več, potem detektor ogljikovega monoksida avtomatsko prekine alarm in se vrne nazaj v normalno stanje.

4 INŠTALACIJA IN ZAČETEK OBRATOVANJA

Priporočilo za optimalno varnost

Detektor ogljikovega monoksida namestite v otroški sobi in spalnici, v vseh prostorih s plinskimi grelniki, pečmi ali kamini ter na hodniku vsakega nadstropja in v kleti.

Priporočilo za minimalno zaščito

Detektor ogljikovega monoksida namestite na hodnikih in v prostorih s plinskimi grelniki, pečmi ali kamini.

Montaža na steno

Detektor namestite v bližino virov nevarnosti (npr. plinski bojler) nad 1,5m nad tlemi (slika 1).

Montaža na strop

Detektor mora namestiti kar se le da na sredino stropa prostora. Če to ni možno, potem mora detektor biti oddaljen od stene najmanj 20 cm (slika 1).

Inštalacija in začetek obratovanja

1. Odstranite montažno ploščo. Držite montažno ploščo in detektor vrtite v nasprotni smeri urnega kazalca.
2. Po določitvi pravega mesta montaže (slika 1-7) pritrdite montažno ploščo s priloženimi čepi in vijaki.
3. Iz predala za baterije potegnite prozorno ploščico. Baterija bo aktivirana in detektor to potrdi z kratkim piskom.
4. Detektor namestite na podstavek tako, da so oznake na detektorju in na podstavku druga na drugi. Detektor vrtite v smeri urnega kazalca tako doko, dokler le-ta ne zaskoči.
5. Vašemu detektorju je v vrečki z vijaki in čepi priložen povezovalni zatič. Ta zatič vtaknite v luknjo, ki se nahaja na strani detektorja, ko je ta pravilno zaskočil v montažno ploščo.
6. Takoj preverite delovanje detektorja (glejte poglavje »vzdrževanje / test delovanja« in sliko 8).

5 FUNKCIJSKI OPIS

Detektor je opremljen z nadzorom baterije. Prazna baterija bo prikazana tako, da detektor prične piskati in rdeča LED približno vsakih 30-40 sekund na kratko zasveti. Detektor je v tem stanju pripravljen na delovanje še približno 7 dni. Kljub temu pa baterijo kar se le da hitro zamenjajte. Neodvisno od tega zamenjajte baterijo najkasneje po 1 letu.

Tabela funkcij

Ton	LED	Pomen
ne	na kratko zasveti vsakih 30 sekund	normalno obratovanje
4x ton pisk 4x ton	stalno sveti	sprožitev alarma
1x pisk ... 30 sekund 1x pisk	na kratko vsakih 30 sekund	prazna baterija
1x pisk 4x pisk 4x pisk	3x kratko, 2x dolgo, 1x kratko	test delovanja je v redu

6 VZDRŽEVANJE

Menjava baterije

Baterijo zamenjajte najkasneje po 1 letu ali takoj, če slišite signal za prazno baterijo.

1. Z majhnimi kleščami potegnite ven zatič.
2. Detektor vzemite z montažne plošče tako, da ga vrtite v nasprotni smeri urnega kazalca.
3. Odprite predal za baterije in zamenjajte 9V block baterijo glede na pravilno polarnost (glejte pokrov predala za baterijo). Zaprite predal za baterijo.
4. Detektor namestite na montažno ploščo in ga vrtite v smeri urnega kazalca, dokler le-ta ne zaskoči. Zatič vstavite nazaj.
5. Takoj preverite delovanje detektorja (glejte poglavje »test delovanja«).

Mi priporočamo sledeče 9V block baterije:

Alkalne: Duracell 6LR61, Energizer 6LR61, Gold Peak 1604A

Litijeve: Ultra Life U9VL

Nova baterija zdrži pod normalnimi pogoji približno 1 leto – odvisno od števila testov. Če je detektor dlje časa izpostavljen visokim ali nizkim temperaturam ali visoki zračni vlagi, potem se življenjska doba baterije skrajša.

Test delovanja

Enkrat na teden preverite pravilno delovanje naprave tako, da tipko za test alarma / RESET držite pritisnjeno tako dolgo, dokler ne slišite kratkega piska. LED nato pri pravilnem zasveti 3x na kratko in 1x dolgo. Po približno 2-3 sekundah zasveti še enkrat dolgo in enkrat na kratko. Med obema fazama svetjenja detektor vsakokrat zapiska (glejte tabelo funkcij). Potem se detektor vrne nazaj v normalno obratovanje. Upoštevajte, da obstajajo še druge nevarnosti, pri katerih vam najdba ogljikovega monoksida tega detektorja ne pomaga, npr. spuščanje plina, ogenj ali eksplozije.

Čiščenje detektorja

Prah v notranjosti detektorja lahko odstranite skozi prezračevalne odprtine s pomočjo sesalnika. Zunanost ohišja lahko očistite z rahlo vlažno krpo. V nobenem primeru ne uporabite čistil na detektorju ali v bližini le-tega. Javljalnika ne smete prebarvati ali lakirati!

7 TEHNIČNI PODATKI

Obratovanje z baterijo:	9V alkalna block baterija
Narejen po:	UL smernicah
Glasnost signala:	85dB / 3m
Mere:	Ø 127 mm, višina 45 mm



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Detektor plina 4,5 V/DC (samo ogljikov monoksid)**
Kat. št.: **751991**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek, razen dodanih žarnic, baterij in programske opreme, je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja za trikratno obdobje garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum prodaje in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.