



NAVODILA ZA UPORABO

Detektor ogljikovega monoksida Kidde 25180202.0000

Kataloška št.: 21 97 982



Kazalo

Značilnosti in specifikacije izdelka	2
Kaj je ogljikov monoksid?	4
Dodatne informacije za lastnike prikolic in plovil	4
Pomembni varnostni napotki	5
Kaj storiti, ko se oglasi alarm	6
Vklop detektorja za ogljikov monoksid	7
Navodila za namestitev	7
Priporočeno mesto namestitve	7
Pritrditev detektorja	8
Uporaba detektorja ogljikovega monoksida	8
Različica brez zaslona (X10.2)	8
Različica z zaslonom X10-D.2	9
Vzdrževanje detektorja ogljikovega monoksida	11
Odpravljanje težav	11
Tehnični podatki	12
Opozorila in pomembne informacije	13
Varovanje okolja	13
Kontaktne informacije	13
Garancijski list	14

Značilnosti in specifikacije izdelka

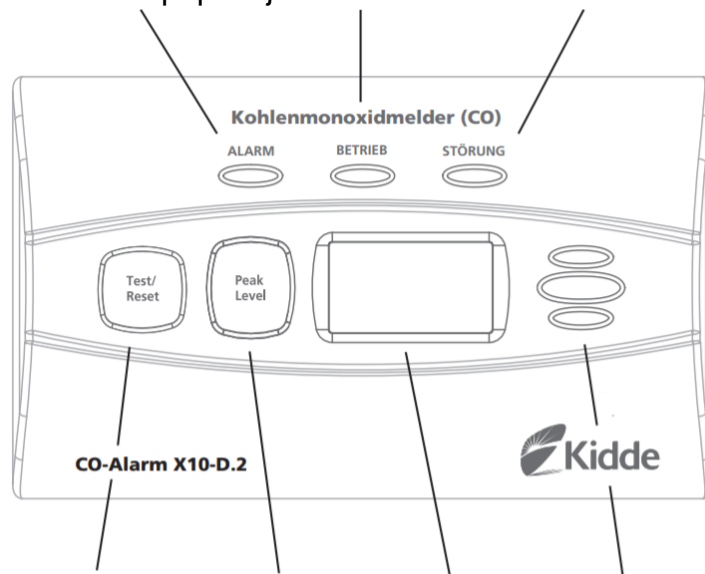


CO-Alarm X10-D.2
Model 10LLDCO (nemška različica)



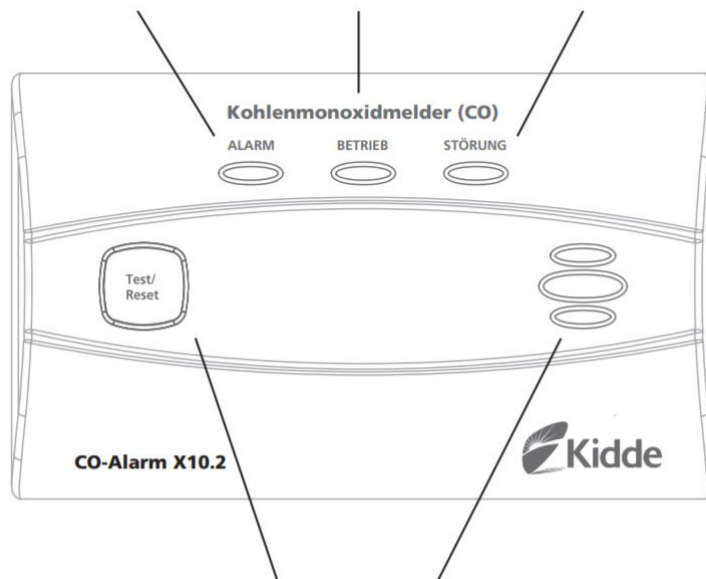
CO-Alarm X10.2
Model 10LLCO (nemška različica)

Rdeč LED-indikator: Zelen LED- Rumen LED-
 Alarm indikator: Stanje Rumen LED-
 pripravljenosti indikator: Motnja



Tipka »Test / reset« Najvišja Digitalni Zvočni alarm
 vrednost (CO) zaslon

Rdeč LED-indikator: Zelen LED-indikator: Rumen LED-indikator:
 Alarm* Pripravljen za uporabo Motnja



Tipka »Test / reset« Alarmni ton

***Tako j pojdite na prosto ali poskrbite za ustrezno prezračevanje!**

Kaj je ogljikov monoksid?

Ogljikov monoksid (CO) je zelo strupen plin brez okusa, barve ali vonja.

Možni viri ogljikovega monoksida

- Kaminske peči
- Plinski kotli in gorilniki
- Plinska kuhalniki
- Peči na kurilno olje in premog
- Prenosni plinski grelniki
- Zamašene dimne cevi in dimniki
- Hlapi iz notranjih garaž
- Žari
- Visoke koncentracije pri tobačnem dimu

Detektor ogljikovega monoksida ni nadomestek za pravilno vzdrževanje vaših naprav.

Ogljikov monoksid se lahko proizvaja pri slabem zgorevanju v napravah ali zamašenih dimnih ceveh in dimnikih.

Če detektor odda signalni zvok in prezračite prostor, se ogljikov monoksid lahko razprši, še preden prispe pomoč. Ključnega pomena je, da določite vir ogljikovega monoksida in opravite ustrezno vzdrževanje.

Ogljikov monoksid je strup s kumulativnim učinkom, tako da lahko že vdihavanje manjših koncentracij povzroči simptome. Ta detektor opozarja časovno tehtano, tj. višja kot je vsebnost ogljikovega monoksida, hitreje se sproži alarm.

OPOMBA: Naprava lahko reagira na kratkoročne emisije izpušnih plinov, na primer ob prvem zagonu naprave. Poleg tega lahko motnje povzroči vodik, ki se pojavi med določenimi postopki polnjenja akumulatorja in ko se beton ali cement strjuje pod določenimi pogoji. Hlapne organske spojine (VOC), kot so alkoholi, ki nastanejo pri uporabi zaščite pred vlago ali drugih prevlek, ki vsebujejo alkilalkoksisilan, lahko sčasoma tudi sprožijo detektor.

Dodatne informacije za lastnike prikolic in plovil

Ogljikov monoksid lahko nastaja iz naslednjih razlogov:

- Uporaba naprav, ki delujejo na utekočinjen naftni plin (UNP) za ogrevanje prostorov
- Če naprave na utekočinjen naftni plin (UNP) pustite prižgane čez noč
- Če uporabljate žar v kabini plovila ali blizu vrat prikolice (npr. pod nadstreškom)

Zaradi varnosti morate poznati vse možne vire ogljikovega monoksida v svojem domu. Vzdržujte kurilne naprave, njihove dimnike in zračnike v dobrem stanju. Zapomnite si zgodnje simptome izpostavljenosti plinu in če sumite na zastrupitev z ogljikovim monoksidom (CO), pojdite ven na svež zrak in poiščite nujno pomoč. Najmanj kar lahko naredite je opravljanje rednih letnih pregledov in redno vzdrževanje vaših naprav. Za pomoč se obrnite na pooblaščenega ali za to izobraženega serviserja.

OPOMBA: Ta detektor ni bil posebej preizkušen za uporabo v prikolicah ali plovilih. Za ta področja uporabe so v celoti odobreni le skladno z ES 50291-2 certificirani detektorji ogljikovega monoksida.

Vrednosti detektorja ogljikovega monoksida skladno z ES50291-1:2010

Naslednja tabela prikazuje odzivne čase, pri katerih vas vaš detektor ogljikovega monoksida opozori:

Delež CO v prostoru v ppm (delci na milijon)	Čas do alarma
50	60 – 90 minut
100	10 – 40 minut
300	Alarm se mora sprožiti v manj kot 3 minutah.

Nasveti in informacije o ogljikovem monoksidu

Spodnja tabela prikazuje učinke na telo pri različnih stopnjah zastrupitve z ogljikovim monoksidom.

Delež ogljikovega monoksida v prostoru v ppm (delci na milijon)	Učinki pri odraslih osebah
100	Rahel glavobol, slabost, utrujenost (gripi podobni simptomi).
200	Vrtoglavica in glavobol v 2 – 3 urah.
400	Slabost, glavobol v sprednjem delu glave, zaspanost, zmedenost in hiter srčni utrip. Nevarnost za življenje po izpostavljenosti, ki je daljša od 3 ur.
800	Hudi glavoboli, krči in odpoved vitalnih organov. Smrt je možna v 2-3 urah.

Pomembni varnostni napotki

Če opazite katerega od zgoraj naštetih simptomov, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Otroci, starejše osebe in hišni ljubljenci so bolj dovzetni za nevarnosti ogljikovega monoksida.

Detektor ogljikovega monoksida Kidde je zasnovan za zaznavanje ogljikovega monoksida. Ni namenjen zaznavanju dima, požara ali drugih plinov, kot je zemeljski plin.

Izdelek je predviden za domačo rabo. Ni namenjen za merjenje skladnosti s predpisi o varnosti pri delu in podobnih predpisov.

Posamezniki z določenimi zdravstvenimi težavami bodo morda potrebovali detektor, ki sproži alarm že pri vrednostih, ki so nižje od 30 ppm. Če to velja za vas, se posvetujte s svojim zdravnikom.

POMEMBNO: Poskrbite, da bodo vsi družinski člani seznanjeni s simptomi zastrupitve z ogljikovim monoksidom in delovanjem detektorja.

POZOR: Ta detektor kaže le prisotnost ogljikovega monoksida na senzorju. Ogljikov monoksid najdemo tudi na drugih področjih.

Izdelek lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Izdelek ne sme biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja izdelka, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Kaj storiti, ko se oglasi alarm

Postopek pri alarmu za ogljikov monoksid



OPOZORILO! Aktiviranje alarma opozarja na prisotnost ogljikovega monoksida (CO), ki je lahko smrtna.

Na podlagi priporočil standarda ES 50292 je treba v primeru aktiviranja alarma slediti naslednjim korakom (tj. pri ponavljajočih se pulzirajočih tonih, ki jim sledi pet-sekundni premor):

1. Bodite mirni in odprite vsa vrata in okna. Če je mogoče, izklopite vse naprave, v katerih potekajo procesi zgorevanja. Opomba: Možno je, da zunanji pogoji vplivajo na detektorje ogljikovega monoksida v hiši (npr. močno onesnaževanje okolja v hladnem vremenu). V teh primerih bi se vrednosti ogljikovega monoksida v hiši lahko celo povečale, če bi odprli vrata in okna.
2. Če detektor po ponastavitvi še naprej oddaja alarm (po potrebi), je treba prostore evakuirati in druge prebivalce opozoriti na nevarnost. Vrata in okna pustite odprta. V prostore se ne sme ponovno vstopati.
3. Če obstajajo znaki zastrupitve z ogljikovim monoksidom, poiščite zdravniško pomoč. Pri tem navedite, da obstaja sum vdihavanja ogljikovega monoksida.
4. Nemudoma obvestite gasilce, vašo tehnično službo ali pooblaščenega serviserja:

TELFONSKA ŠTEVILKA:

Nikoli ne prezrite alarma! Naprava, ki je povzročila težavo z ogljikovim monoksidom, se lahko znova zažene šele po odpravi napake. Ko se alarm oglasi, ga lahko izklopite s pritiskom na tipko »Test / Reset«. Če pogoji, ki so privedli do sprožitve alarma, še naprej obstajajo, se alarm ponovno sproži. Če naprava v šestih minutah ponovno sproži alarm, zazna visoko vsebnost ogljikovega monoksida, kar lahko hitro postane nevarnost.

Vklop detektorja za ogljikov monoksid

OPOMBA: Detektor za ogljikov monoksid mora namestiti ustrezno usposobljena oseba skladno s spodnjimi navodili:

1. Detektor je ob dostavi deaktiviran in se aktivira tako, da ga vstavite v nosilec. Aktiviranje detektorja: Pri namestitvi na steno pritrdite nosilec v skladu z navodili na naslednjih straneh. Nato vstavite detektor od zgoraj, dokler se ne zaskoči (glejte stran 8). Pri prosti uporabi preprosto namestite nosilec na detektor, dokler se ne zaskoči.
2. Da preizkusite detektor, pritisnite tipko »Test«. Alarm se oglasi s piskom, ki mu sledijo 4 glasni pulzirajoči toni, kratek premor in še 4 pulzirajoči toni ter na koncu še en pisk. Detektor ogljikovega monoksida bo pri testnem zaporedju zazvenel nekoliko tišje kot v primeru običajnega alarma, da se uporabniku olajša testiranje. To potrjuje, da je detektor vklopljen in deluje.
3. Preverite, ali zeleni LED-indikator zasveti vsakih 30 sekund in s tem kaže, da detektor deluje. To je najbolje določiti v temnih območjih ali ko je luč ugasnjena.

Navodila za namestitev

Priporočeno mesto namestitve

Za pritrditev na steno mora biti detektor od naprave za gorivo nameščen na vodoravni razdalji od 1 do 3 metre.

Detektorje, ki so nameščen na steno, je treba po možnosti namestiti na višini oči. Pri tem je treba upoštevati razdaljo najmanj 15 cm od stropa, da se izognete nedostopnim območjem (mrtvi prostor).

Detektorji morajo biti nameščen na taki razdalji od spalnice, kjer ga lahko slišite *. Če je v spalnici grelna naprava, ga morate namestiti v višini spanja.

Detektorji ogljikovega monoksida morajo biti v prostorih z nagnjenimi stropi nameščen na višji strani prostora.

Detektorje ogljikovega monoksida, ki so nameščen na strop, je treba namestiti na razdalji najmanj 30 cm od stene.

V primeru ločenih prostorov namestite detektorje na stran, na kateri je možen vir ogljikovega monoksida.

*Detektor ogljikovega monoksida je treba namestiti v vseh prostorih, kjer deluje naprava za gorivo. Dodatne detektorje za ogljikov monoksid je treba namestiti v prostorih, kjer se zadržujete ali spite, to je v vsakem spalnem območju in na vseh nivojih hiše.

Neprimerna mesta za namestitev

Izogibajte se nameščanju detektorja ogljikovega monoksida v bližini mest prepaha, kot so vrata, okna, naprave za izpušni zrak, zračniki ali podobne prezračevalne odprtine.

Izogibajte se pritrditvi blizu ovir (npr. za zavesami, policami ali pohištvo).

Izogibajte se prašnim, umazanim ali oljnim prostorom, kot so garaže ali delavnice.

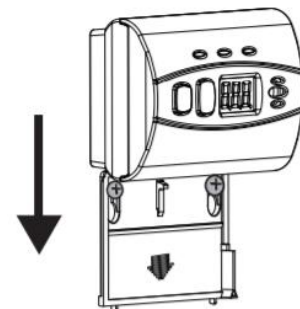
Izogibajte se vlažnim prostorom (npr. kopalnice), hladnim (-10°C), vročim (>math>40^{\circ}\text{C}</math>) ali parnim območjem in detektorja ne pritrjujte v bližini umivalnika.

Pritrditev detektorja

TO DETEKTOR MORA SKLADNO S TEMI NAVODILI NAMESTITI USTREZNO USPOSOBLJENA OSEBA.

Namestitev na steno

1. Držalo uporabite kot šablono in v steno izvrtajte dve luknji ($\text{Ø} = 5 \text{ mm}$, razdalja = 78 mm).
2. V izvrtani luknji vstavite dva priložena zidna vložka.
3. Nosilec namestite na vijake, da ga pritrдите.
4. V držalo vstavite detektor ogljikovega monoksida, da ga vklopite. Ne pozabite ga preizkusiti.
5. Detektor ogljikovega monoksida je zaščiten pred posegi in ga je mogoče odstraniti samo z izvijačem.



Namestitev na steno

Prostostoječa namestitev

PAZITE, DA JE PROSTOSTOJEČ DETEKTOR NAMEŠČEN NA MESTO, KJER NI MOŽNO, DA BI PADEL NA TLA.

Prostostoječi detektorji morajo biti nameščeni v pokončnem položaju in ne smejo ležati ravno na površini.

Uporaba detektorja ogljikovega monoksida

Različica brez zaslona (X10.2)

Razlaga alarmnih signalov in opozoril detektorja:

Alarmni signal	Pomen	Zahtevan ukrep
Zelen LED-indikator zasveti na 30 sekund.	Normalno delovanje	Ni potreben.
Rumen LED-indikator utripa na eno sekundo, pisk na vsakih 60 sekund.	Baterije so skoraj prazne	Če je bil detektor na hladnem, pustite da se nekaj ur segreva. Če še vedno piska, je potrebno zamenjati baterije.
2 cvrčeča tona in rdeč LED-indikator utripne dvakrat vsakih 30 sekund Rumen LED-indikator	Konec življenjske dobe detektorja	Zamenjajte detektor ogljikovega monoksida

utripne vsako sekundo.		
1 cvrčec ton na vsakih 30 sekund in rumen LED-indikator utripne vsako sekundo, zelen LED-indikator utripa vsako minuto 30 sekund dolgo.	Napaka	Zamenjajte detektor ogljikovega monoksida
Stalni ton	Okvara	Zamenjajte detektor ogljikovega monoksida
Glasi stalni alarm (4 glasni alarmni toni, ki se oglašajo 4 minute dvakrat na minuto) in rdeči LED-indikatorji svetijo	Detektor je zaznal nevarne visoke vrednosti ogljikovega monoksida.	Upoštevajte ukrepe v nujnih primerih (stran 6).
Rdeč LED-indikator utripne vsakih 60 sekund.	V zadnjih 14 dneh je detektor zaznal ogljikov monoksid.	Takoj preverite naprave, ki proizvajajo ogljikov monoksid

Preizkušanje

Alarm vsak teden preizkusite tako, da pritisnete tipko »TEST«. Alarm bo najprej zapiskal enkrat, nato 4-krat glasni pulzirajoči toni, potem bo sledil kratek premor in nato bo zapiskal še štirimi glasnimi pulzirajočimi toni ter na koncu še en pisk. Med tem testnim zaporedjem bo rdeč LED-indikator utripal približno 10 sekund.

To potrjuje, da se detektor napaja z električno energijo in da deluje.

Ponastavitev detektorja



Če se detektor oglasi, lahko alarm utišate s pritiskom na tipko »TEST / RESET«, razen če ta še vedno zaznava nevarne ravni ogljikovega monoksida. Zelen LED-indikator bo nato utripnil vsakih 30 sekund, kar nakazuje, da je se detektor napaja.






Pomnilnik detektorja ogljikovega monoksida (le različica brez zaslona)

Rdeč LED-indikator zasveti vsakih 60 sekund, če se je med vašo odsotnostjo v zadnjih 14 dneh vključil alarm za ogljikov monoksid, npr. ko ni bilo nikogar doma. Ta optični signal lahko ponastavite s tipko »RESET«.

Različica z zaslonom X10-D.2

Dodatne funkcije za vaš detektor ogljikovega monoksida z zaslonom :

Digitalni zaslon	Digitalni zaslon	LED-indikator	Ton, ki ga oddaja	Pomen	Potreben ukrep
	Za 5 sekund se pojavi pika v 5-sekundnem intervalu.	Zelen LED-indikator zasveti na 30 sekund.	Brez tona	Normalno delovanje (zaslon ne pokaže vrednosti pod 30 ppm)	Ni potreben
	Prikaz do 999	Rdeč LED-indikator utripa	Poln alarm	Detektor je zaznal nevarne visoke	Upoštevajte ukrepe v nujnih primerih

				vrednosti ogljikovega monoksida.	(stran 6).
	Pokaže 3 črtice, nato 888.	Rdeč LED-indikator utripa, zelen in rumen LED-indikator stalno svetita.	1 pisk, nato 2 x 4 piski in nato še en pisk.	Uspešno preverjanje delovanja ali ponastavitev delovanja.	Ni potreben
		Rumen LED-indikator utripne vsako sekundo.	1 cvrčoč ton na vsakih 60 sekund	Šibke baterije (Lb = low battery)	Če je bil detektor na hladnem, pustite da se nekaj ur segreva. Če še vedno piska, je potrebno zamenjati baterije.
		Rumen LED-indikator utripa vsako sekundo, zelen LED-indikator vsako minuto utripa 30 sekund.	En cvrčoč ton na vsakih 30 sekund	Napaka (Err = error)	Zamenjajte detektor ogljikovega monoksida
			Stalni ton	Okvara	Zamenjajte detektor ogljikovega monoksida
		Rdeč LED-indikator sveti 2x na vsakih 30 sekund. Rumen LED-indikator utripa vsako sekundo.	2 cvrčeča tona na vsakih 30 sekund.	Konec življenjske dobe detektorja	Zamenjajte detektor ogljikovega monoksida

Prikaz najvišje vrednosti

Pritisnite tipko za najvišjo vrednost, da prikažete najvišjo izmerjeno vrednost ogljikovega monoksida (med 11 - 999 ppm), odkar je bila najvišja vrednost nazadnje ponastavljena.

Ta funkcija je uporabna za ogled vrednosti ogljikovega monoksida, ki so bile izmerjene v vaši odsotnosti in za izvajanje ustreznih ukrepov (npr. vzdrževanje gorilnika).

OPOMBA: Pomnilnik najvišjih vrednosti se ponastavi na nič, če držite tipko za najvišje vrednosti in pritisnete in spustite tipko "Test / Reset", preden spustite tipko za najvišje vrednosti.

Vrednosti ogljikovega monoksida do 30 ppm se lahko pojavijo v normalnih, nenevarnih pogojih. Te vrednosti se lahko pojavijo v primeru velikega prometa, ob zagonu vozila v garaži, prižiganju ognja ali žara na oglje.

Vzdrževanje detektorja ogljikovega monoksida

Potrebni ukrepi za vzdrževanje detektorja ogljikovega monoksida:

- **Preizkusite ga vsak teden.**
- **S sesanjem redno odstranjujte prah z detektorja ogljikovega monoksida.**
- **Hranite ga ločeno od topil in čistilnih sredstev.**
- **V bližini detektorja ogljikovega monoksida ne uporabljajte osvežilcev zraka in razpršil za lase.**
- **Detektorja ogljikovega monoksida ne smete prebarvati. Pri barvanju ali uporabi lepila v bližini detektorja ogljikovega monoksida ga je treba začasno odstraniti.**
- **Ne nameščajte blizu košev za plenice.**


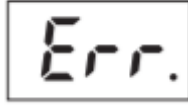


Naslednje snovi lahko vplivajo na senzor in sprožijo lažne alarme:

Metan, propan, izobutan, izopropanol, etilen, benzen, toluen, etil acetat, vodikov sulfid, vodik, žveplov dioksid, izdelki na osnovi alkohola, barve, razredčila, topila, lepila, lak za lase, toaletna voda za britje ali parfumi in nekatera čistila.

OPOMBA: V gospodinjstvu se lahko pojavijo druge povezave s podobnimi učinki.

Odpravljanje težav

Alarm	Digitalni zaslon (le detektor ogljikovega monoksida X10-D.2)	Težava	Zahtevan ukrep

1 cvrčeč ton vsakih 60 sekund, rumen LED-indikator utripne vsako sekundo.		Šibke baterije	Če je bil detektor na hladnem, pustite da se nekaj ur segreva. Če še vedno piska, je potrebno zamenjati baterije.
1 cvrčeč ton vsakih 30 sekund, rumen LED-indikator utripne vsako sekundo, zelen LED-indikator utripa vsako minuto 30 sekund.		Napaka	Zamenjajte detektor ogljikovega monoksida. (v času garancije kontaktirajte servisno službo Kidde)
Konstanto oglašanje alarma		Okvara	Zamenjajte detektor ogljikovega monoksida. (v času garancije kontaktirajte servisno službo Kidde)
2 cvrčeča tona skupaj z utripanjem rdečih LED-indikatorjev 2 x na vsakih 30 sekund. Rumena LED-indikator utripa vsako sekundo.		Konec življenjske dobe detektorja	Zamenjajte detektor ogljikovega monoksida.

Tehnični podatki

Napajanje	Litijske baterije, 3V DC (varjene)
Senzor	Elektrokemijski senzor ogljikovega monoksida
Natančnost	Glede na okoliščine (temperaturo, vlažnost) in stanje senzorja se lahko izmerjene vrednosti, ki jih prikazuje detektor, razlikujejo.
Temperaturno območje	Območje delovanja: 0 ° C do 40 ° C
Vlažnost zraka	Največ 90 % brez kondenzacije
Ton alarma	Najmanj 85 dB (A) na razdalji 1 metra pri pulzirajočem alarmu 3,4 +/- 0,5 KHz
Velikost in teža	Mere: 118 x 70 x 40 mm Teža: 160 g

OPOMBA: Ekstremne temperature ali izredno visoka vlaga lahko skrajšajo življenjsko dobo baterije.

Opozorila in pomembne informacije

⚠ OPOZORILO: Ta detektor ogljikovega monoksida ne nadomešča namestitve in vzdrževanja ustreznega števila detektorjev dima v vašem stanovanju. Ta detektor ne zazna dima, požara ali drugih strupenih plinov, razen ogljikovega monoksida. Zato morate namestiti detektor dima, da vas in vašo družino opozori na požar in druge nevarnosti.

⚠ OPOZORILO: Ta izdelek je predviden samo za običajno domačo uporabo. Ni primeren za merjenje in upoštevanje trgovskih in industrijskih standardov. Ta detektor ni primeren za namestitev na nevarnih območjih. Osebe z zdravstvenimi težavami bi morale uporabljati opozorilne naprave, ki imajo zvočne in vidne signale pri zvišanih koncentracijah ogljikovega monoksida pod 30 ppm.

POMEMBNO: Ta detektor ogljikovega monoksida je namenjen odkrivanju ogljikovega monoksida pri gorilnih napravah, ki nastanejo ob nepravilnem delovanju in okvari naprav. Namestitev tega detektorja ne sme zamenjati pravilne namestitve, uporabe in vzdrževanja gorivnih naprav, vključno z lastnim prezračevanjem in izpušnimi sistemi.

⚠ OPOZORILO: Ta detektor ne deluje brez dovajanja toka. Detektor potrebuje stalno napajanje z električno energijo.

⚠ OPOZORILO: Ta naprava ni detektor dima. Ta naprava ne zazna dima. Za zgodnje opozarjanje na požar morate namestiti detektor dima.

POMEMBNO: V primeru napačnega alarma se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja in detektorja ne uporabljajte več.

⚠ OPOZORILO: Naprava ne more opozarjati pred kroničnimi učinki izpostavljenosti ogljikovemu monoksidu ali zaščititi oseb, za katere veljajo posebna tveganja.

⚠ OPOZORILO: Kakršnokoli prirejanje detektorja lahko povzroči nevarnost električnega udara ali onemogoči pravilno delovanje naprave.

Varovanje okolja



Odsluženih električnih izdelkov ne smete odvreči z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Izdelek odložite na ustreznih mestih. O možnostih recikliranja se pozanimajte pri vašem lokalnem uradu ali podajalcu na drobno.

Kontaktne informacije

Proizvajalec:



Prodaja v Nemčiji
in Avstriji:

D-Secour E.S.P. GmbH – Postfach 102880
28028 Bremen – Telefon: 0421 - 432 800
www.d-secour.de



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

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Detektor ogljikovega monoksida Kidde 25180202.0000**
Kataloška št.: **21 97 982**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek 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. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

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

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

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