

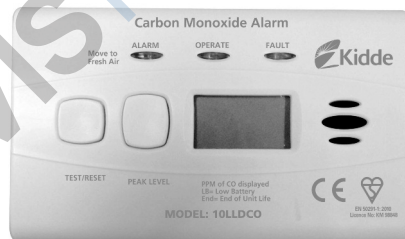


Alarmna naprava proti ogljikovemu monoksidu Kidde z zapečateno baterijo in dolgo življenjsko dobo

10LLCO



10LLDCO

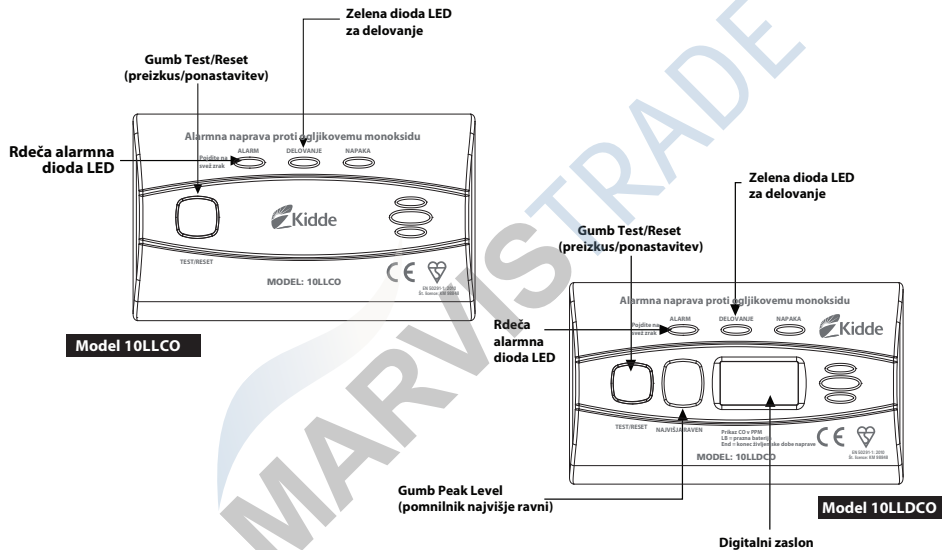


EN50291-1 : 2010
St. licence KM98848

Kazalo

1. Kaj je ogljikov monoksid (CO)?
2. Pomembne varnostne informacije
- 3. Kaj storiti, če se sproži alarm**
4. Vklon alarmne naprave proti CO
5. Navodila za vgradnjo – priporočena mesta
6. Navodila za vgradnjo – montaža
7. Uporaba alarmne naprave proti CO
Opozorilni signali, preizkušanje/ponastavitev, prikazi na zaslonu LCD (samo pri modelu 10LLDCO), prikaz najvišje ravni Zaslona (samo model 10LLDCO)
8. Vzdrževanje alarmne naprave
9. Odpravljanje težav
10. Tehnične lastnosti izdelka
11. Opozorila in pomembna obvestila
12. Garancija
13. Varovanje okolja
14. Uporabni kontaktni podatki

Gumbi, funkcije in specifikacije izdelka



1. Kaj je ogljikov monoksid?

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

Mogoči viri CO

- Štedilniki na trdo gorivo
- Plinski bojlerji in grelniki
- Plinski kuhalniki
- Naprave, v katerih zgorevata olje in premog
- Prenosni plinski grelniki
- Zamašeni dimniki ali izpušne cevi
- Izpuhi iz garaž, ki so povezane s hišami
- Žari

Ta alarmna naprava proti CO ne more nadomestiti pravilnega vzdrževanja vaših drugih naprav.

Ogljikov monoksid lahko proizvajajo naprave s slabim izgorevanjem ali zamašeni dimniki in izpušne cevi.

Če se je sprožil alarm in ste prezračili prostor, se je CO morda razpršil preden je prispela pomoč. Odločilnega pomena je, da odkrijete vir CO in poskrbite za ustrezno popravilo.

Ogljikov monoksid je kumulativen strup. Ta alarmna naprava Kidde je časovno utežena – višja kot je raven CO, hitreje se sproži.

Dodatne informacije za lastnike počitniških prikolic in plovil

Naslednje lahko povzroči nastajanje ogljikovega monoksida:

- Uporaba kuhalnih naprav na utekočinjen naftni plin (LPG) za ogrevanje prostora
- Puščanje prižganih naprav na utekočinjen naftni plin (LPG) čez noč
- Uporaba žara znotraj kabine plovila ali v bližini vrat prikolice (na primer pod ponjavo)

Za vašo varnost priporočamo, da se seznanite z možnimi viri CO v svojem domu. Poskrbite, da bodo vse naprave, v katerih zgoreva gorivo, dimniki in prezračevalni sistemi vedno v dobrem stanju. Seznanite se z zgodnjimi simptomi izpostavljenosti CO in v primeru suma, da je prišlo do zastrupitve s tem plinom, takoj pojdite na svež zrak in pokličite nujno pomoč. Prvi korak do večje varnosti sta vsakoleten pregled in redno vzdrževanje vaših naprav. Stopite v stik s pooblaščenim izvajalcem ali pokličite ustrezno lokalno javno podjetje, kjer vam bodo lahko pomagali.

Alarmne ravni, kot jih določa standard EN 50291-1:2010

Naslednja tabela prikazuje odzivne čase za sprožitev alarmne naprave:

Koncentracija CO v delcih na milijon (PPM)	Čas do alarma
50	60–90 minut
100	10–40 minut
300	Alarm se mora sprožiti v manj kot 3 minutah

Nasveti in informacije glede CO

Naslednja tabela prikazuje učinke različnih ravni CO na človeško telo;

Koncentracija v delcih na milijon (PPM)	Učinki na odrasle osebe
100	Rahel glavobol, slabost, utrujenost (simptomi, podobni gripi).
200	Omotičnost in glavobol v roku 2–3 ur.
400	Slabost, glavobol v sprednjem delu glave, zaspanost, zmedenost in pospešen srčni utrip. Smrtna nevarnost po več kot 3 urah izpostavljenosti.
800	Močni glavoboli, krči, odpoved življenjsko pomembnih organov. Smrt lahko nastopi v 2–3 urah.

2. Pomembne varnostne informacije

Če prepoznate katerega koli od zgoraj navedenih simptomov, takoj stopite v stik z zdravnikom.

Mladi otroci, starostniki in domače živali so bolj občutljivi na nevarne posledice CO.

Vaša alarmna naprava Kidde je oblikovana za odkrivanje plina CO. Alarmna naprava ni oblikovana za odkrivanje dima, požara ali drugih plinov, na primer zemeljskega.

Ta izdelek je namenjen uporabi v običajnih družinskih domovih. Ni namenjen merjenju za dokazovanje skladnosti s pravilniki za varnost pri delu in podobnimi predpisi.

Posamezniki z določenimi posebnimi zdravstvenimi stanji bodo morda potrebovali alarmno napravo, ki deluje pri ravneh pod 30 ppm. V tem primeru se posvetujte s svojim zdravnikom.

POMEMBNO: Poskrbite, da bodo vsi družinski člani dobro seznanjeni s simptomi zastrupitve s CO in delovanjem alarmne naprave.

3. Kaj storiti, če se sproži alarm!

Postopek ob sprožitvi alarmne naprave zaradi ogljikovega monoksida

! OPOZORILO! Sprožitev alarma pomeni prisotnost ogljikovega monoksida (CO), ki je lahko smrtonosen.

Če se sproži alarm (ponavljajoči se 4 glasni zvočni signali, ki jim sledi 5 sekund premora):

- 1) Takoj pojdite na svež zrak – na prosto ali k odprtemu oknu/vratom. Preštejte vse prisotne, da preverite, ali ste vsi zbrani. Ne vstopajte v nevarne prostore in se ne odmaknite od odprtega okna/vrat, dokler ne prispe interventna služba, se prostori ne prezračijo in alarm ne opozarja več.

TELEFONSKA ŠTEVILKA POOBLAŠČENEGA PLINSKEGA
SERVISERJA:

Za uporabnike trdih goriv (HETAS) in olja (Oftec) so na voljo dodatne telefonske številke na zadnjih straneh teh navodil za uporabo.

Nikoli ne ignorirajte zvoka alarmne naprave! Vira ogljikovega monoksida ne uporabljajte več, dokler težava ni odpravljena. Če se sproži alarm, ga lahko s pritiskom na gumb Test/Reset (preizkus/ponastavitev) prekinete. Če se koncentracija ogljikovega monoksida, ki je sprožila alarm, ne zmanjša, se bo alarm ponovno vklopil. Če naprava ponovno sproži alarm v šestih minutah, to pomeni, da zaznava visoko raven ogljikovega monoksida, kar lahko hitro postane nevarno.

4. Vkllop alarmne naprave proti CO

OPOMBA: Vašo alarmno napravo proti CO mora vgraditi usposobljena oseba v skladu z naslednjimi navodili:

1. Alarmno napravo se dobavi v izklopljenem stanju in se jo aktivira, ko je prvič pritrjena na montažni nosilec. Če je alarmna naprava opremljena s stenskim nosilcem, jo aktivirate tako, da najprej namestite montažni nosilec v skladu s spodnjimi navodili in nato nanj napravo, da zaskoči na svoje mesto. Pri namizni izvedbi alarmne naprave preprosto potisnite nosilec na enoto, da zaskoči na svoje mesto.
2. Preizkusite alarmno napravo s pritiskom na gumb Test (preizkus). Alarmna naprava bo zapiskala, oddala 4 glasne zvočne signale, ki jim bo sledil premor, nato še 4 glasni zvočni signali ter pisk za konec. Alarmna naprava je opremljena s hupo s spremenljivo glasnostjo, zato bo zvok pri preizkusu nekoliko tišji in s tem prijetnejši za uporabnika. Alarmna naprava s tem potrdi, da je vklopljena in deluje.
3. Preverite, ali zelena dioda LED vsakih 30 sekund zasveti, saj to pomeni pravilno napajanje alarmne naprave. To boste najbolje videli v temnem prostoru ali ob izklopljeni luči.

5. Navodila za vgradnjo – priporočena mesta

Priporočena mesta	Neprimerna mesta
Namestite alarmno napravo najmanj 2 in ne več kot 4 metre od naprav, v katerih zgoreva gorivo.	Ne namestite alarmne naprave manj kot 2 metra od naprav, v katerih zgoreva gorivo.
Izogibajte se prepihu, na primer v bližini vrat ali oken.	Ne namestite alarmne naprave na steno v bližino ovir (na primer za zavese, police ali pohištvo).
Namestite alarmno napravo tako, da jo boste slišali iz spalnic.* Če je v spalnici grelna naprava, je priporočljivo, da tam namestite dodatno alarmno napravo.	Alarmne naprave ne nameščajte v prašnem, umazanem ali mastnem okolju (na primer garaže ali delavnice).
Pri montaži na steno namestite alarmno napravo na višino oči (pribl. 1,5 m) in najmanj 30 cm od bližnjih sten ali stropa.	Ne namestite alarmne naprave manj kot 30 cm pod strop, saj tam zrak ne kroži.
Pri prostostoječi izvedbi postavite alarmno napravo največ 1 meter od tal (da preprečite poškodbe, če jo pomotoma prevrnete).	Izogibajte se vlažnim (kopalnice), hladnim (< 4 °C) ali vročim (> 40 °C) območjem in ne vgradite alarmne naprave v bližino umivalnikov ali odtokov.

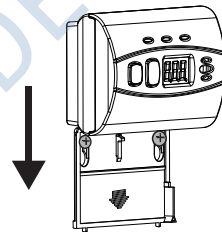
*Priporočamo, da vgradite najmanj eno alarmno napravo proti ogljikovemu monoksidu Kidde v vsako nadstropje doma.

6. Navodila za vgradnjo – montaža

TO ALARMNO NAPRAVO MORA VGRADITI USPOSOBLJENA OSEBAV SKLADU S TEMI NAVODILI

Stenska montaža

1. Uporabite nosilec kot šablono in 7 cm (2 3/8") narazen izvrtajte dve stenski luknji.
2. V luknji vstavite priložena vložka.
3. Potisnite nosilec na vijaka in ju privijte.
4. Potisnite alarmno napravo na osnovno ploščo, da jo aktivirate, in je ne pozabite preizkusiti.
5. Alarmna naprava je zaščiten pred nepooblaščenim posegom in se jo lahko odstrani le z izvijačem.



Stenska montaža

Prostostoječa izvedba

Postavite alarmno napravo največ 1 meter od tal (da preprečite poškodbe, če pomotoma pade na tla z večje višine).

7. Uporaba alarmne naprave(nedigitalna izvedba, 10LLCO)

Prepoznavanje alarmnih signalov in opozoril

Znak	Razlaga	Potreben ukrep
Zelena dioda LED zasveti vsakih 30 sekund	Normalno delovanje	Ukrep ni potreben
Rumena dioda LED zasveti vsako sekundo, piski vsakih 60 sekund	Prazna baterija	Če je enota hladna, jo pustite nekaj ur, da se segreje; če še vedno piska, jo zamenjajte.
Dva piska in dva utripa rdeče diode LED vsakih 30 sekund. Rumena dioda LED zasveti vsako sekundo.	Konec življenjske dobe alarmne naprave	Zamenjajte alarmno napravo
Rumena dioda LED zasveti vsako sekundo, pisk vsakih 30 sekund in zelena dioda LED utripa s kodo napake vsakih drugih 30 sekund	Napaka	Zamenjajte alarm
Neprekinjen zvok	Okvara	Zamenjajte alarm
Glasen neprekinjen alarm (štirje glasni zvočni signali, ki se ponavljajo štiri minute, temu sledita dva vzorca vsako minuto) z rdečo diodo LED	Alarmna naprava je zaznala nevarno raven CO	Sledite ukrepom v sili (glejte stran 7)
Rdeča dioda LED zasveti vsakih 60 sekund	Pretekel dogodek v zadnjih 14 dneh	Preverite naprave

7. Uporaba alarmne naprave (nedigitalna izvedba, 10LLCO)

Preizkušanje alarmne naprave

Preizkusite alarmno napravo vsak teden, tako da pritisnete gumb Test (preizkus). Alarmna naprava bo oddala en pisk, ki mu bodo sledili 4 glasni zvočni signali, premor in potem ponovno 4 glasni zvočni signali, ob koncu pa še en pisk.

Alarmna naprava s tem potrdi, da je vklopljena in deluje.

Ponastavitev alarmne naprave








Če se sproži alarm, ga lahko z gumbom Test/Reset (preizkus/ponastavitev) utišate, razen če alarmna naprava še vedno zaznava nevarno raven CO. Zelena dioda LED se bo nato zasvetila vsakih 30 sekund, kar pomeni, da napajanje alarmne naprave še vedno deluje.

Pomnilnik alarmne naprave(samo nedigitalna izvedba)

Rdeča dioda LED bo zasvetila vsakih 60 sekund, kar pomeni, da je bila koncentracija CO povišana, ko v hiši ni bilo nikogar. Ta opomnik se samodejno izbriše po 14 dneh ali če pritisnete gumb Reset (ponastavitev).

7. Uporaba alarmne naprave (samo za digitalno enoto 10LLDCO)

Model alarmne naprave 10LLDCO z digitalnim zaslonom ima dodatne funkcije:

Digitalni zaslon	Digitalni zaslon	LED	Zvok	Razlaga	Potreben ukrep
	Pika zasveti vsakih 5 sekund	Zelena dioda LED zasveti vsakih 30 sekund	Ukrep ni potreben	Normalno delovanje (zaslon LCD ne bo prikazoval ravni CO pod 30 ppm)	Ukrep ni potreben
	Prikaz do 999	Rdeča dioda LED utripa	Polni alarm	Alarmna naprava je zaznala nevarno raven CO	Sledite ukrepom v sili (glejte stran 7)
	Prikazuje 3 črte, nato 888	Rdeča dioda LED utripa, zelena in rumena dioda LED svetita	1 pisk, nato 2-krat po 4 piski, zatem 1 pisk	Uspešen preizkus ali ponastavitev delovanja	Ukrep ni potreben
		Rumena dioda LED zasveti vsako sekundo	Pisk vsakih 60 sekund	Prazne baterije (Lb)	Če je enota hladna, jo pustite nekaj ur, da se segreje; če še vedno piska, jo zamenjajte.
		Rumena dioda LED zasveti vsako sekundo in zelena dioda LED utripa s kodo napake vsakih drugih 30 sekund	Pisk vsakih 30 sekund	Napaka	Zamenjajte alarmno napravo
			Neprekinjen zvok	Okvara	Zamenjajte alarmno napravo
		Dva piska in dva utripa rdeče diode LED vsakih 30 sekund. Rumena dioda LED zasveti vsako sekundo.	Dva piska vsakih 30 sekund	Konec življenjske dobe	Zamenjajte alarmno napravo

7. Uporaba alarmne naprave (samo za digitalno enoto) – nadaljevanje

Prikaz najvišje ravni

Pritisnite gumb Peak Level (pomnilnik najvišje ravni) za prikaz najvišje zaznane ravni CO med 11–999 ppm, odkar ste nazadnje ponastavili pomnilnik najvišje ravni.

Tako lahko preverite, kakšne ravni CO je alarmna naprava morda zaznala v vaši odsotnosti in sprejmete morebitne potrebne ukrepe (na primer popravilo bojlerja).

OPOMBA: Pomnilnik najvišje ravni se ponastavi na nič, če med pritiskanjem na gumb Peak Level (pomnilnik najvišje ravni) pritisnete in izpustite gumb Test/Reset (preizkus/ponastavitev).

Koncentracije CO do 30 ppm se lahko pojavijo v običajnih nenevarnih pogojih. Takšne pogoje lahko na primer povzroči vžig vozila v garaži, ki je povezana s hišo, gost promet, prižiganje ognja ali žara na oglje v bližini.

8. Vzdrževanje alarmne naprave





Upoštevajte naslednje nasvete, da zagotovite brezhibno delovanje alarmne naprave:

- **Vsak teden preizkusite pravilno delovanje.**
- **Redno sesajte prostore, da odstranite prah.**
- **Ne uporabljajte topil ali detergentov v bližini alarmne naprave.**
- **V bližini alarmne naprave ne razpršujte osvežilca zraka ali laka za lase.**
- **Alarmne naprave ne prebarvajte. Če prenavljate prostor ali uporabljate lepila v bližini alarmne naprave, jo začasno odstranite.**
- **Ne namestite alarmne naprave v bližino koša za plenice.**

Naslednje snovi lahko vplivajo na tipalo in sprožijo lažni alarm:

metan, propan, izobutan, izopropanol, etilen, benzen, toluen, etilacetat, vodikov sulfid, vodik, žveplov dioksid, izdelki na alkoholni osnovi, barve, razredčila, topila, lepila, laki za lase, losjoni za po britju ali parfumi in nekatera čistilna sredstva.

9. Odpravljanje težav

Simptom	Prikaz na zaslonu LCD (samo pri modelu 10LLDCCO)	Težava	Potreben ukrep
En sam pisk vsakih 60 sekund. Rumena dioda LED zasveti vsako sekundo.		Prazne baterije	Če je enota hladna, jo pustite nekaj ur, da se segreje; če še vedno piska, jo zamenjajte.
En sam pisk vsakih 30 sekund in rumena dioda LED zasveti vsako sekundo.		Napaka alarmne naprave	Zamenjajte alarmno napravo (obrnite se na podjetje Kidde, če je še vedno v garanciji)
Neprekinjen zvok Alarmna naprava		Okvara alarmne naprave	Zamenjajte alarmno napravo (obrnite se na podjetje Kidde, če je še vedno v garanciji)
Dva piska in dva utripa rdeče diode LED vsakih 30 sekund. Rumena dioda LED zasveti vsako sekundo.		Konec življenjske dobe alarmne naprave	Zamenjajte alarmno napravo

10. Tehnične lastnosti izdelka

Napajanje	Zapečaten litijeva baterija
Tipalo	Elektrokemično tipalo za CO
Natančnost	Merilni rezultati alarmne naprave se lahko razlikujejo glede na pogoje v okolici (temperatura, vlažnost) in stanje tipala. Tolerance digitalnih merilnih rezultatov so naslednje: Temperatura okolice: 27 °C +/- 12 °C (80 °F +/- 10 °F), zračni tlak +/- 10 %, 40 % +/- 3 % relativne vlažnosti
Temperaturni razpon	Delovni razpon: 0 °C do 40 °C
Vlažnost	Do 90 % brez kondenzacije
Zvok alarmne naprave	Najmanj 85 dB (A) na razdalji 1 metra z zvočnim signalom 3,4 +/- 0,5 KHz
Velikost in teža	Teža: 160 g Mere: 118 mm x 70 mm x 40 mm

OPOMBA: Trajna izpostavljenost ekstremnim temperaturam ali vlažnosti lahko skrajša življenjsko dobo baterije.

11. Opozorila in pomembna obvestila

- ⚠ OPOZORILO: TA ALARMNA NAPRAVA PROTI OGLJIKOVEMU MONOKSIDU NE MORE NADOMESTITI PRIMERNEGA ŠTEVILA PRAVILNO VGRAJENIH IN VZDRŽEVANIH DIMNIH ALARMNIH NAPRAV V VAŠEM DOMU. TA ALARMNA NAPRAVA NE BO ZAZNALA DIMA, POŽARA ALI KATEREGA KOLI DRUGEGA STRUPENEGA PLINA RAZEN OGLJIKOVEGA MONOKSIDA. VGRADITI MORATE DIMNE ALARMNE NAPRAVE, DA SI ZAGOTOVITE ZGODNJE OPOZORILO V PRIMERU POŽARA IN ZAŠČITITE SVOJO DRUŽINO PRED DRUGIMI POVEZANIMI NEVARNOSTI.**
- ⚠ OPOZORILO: THTA IZDELEK JE NAMENJEN UPORABI V OBIČAJNIH NOTRANJIH BIVALNIH PROSTORIH. NI NAMENJEN MERJENJU ZA DOKAZOVANJE SKLADNOSTI S KOMERCIALNIMI IN INDUSTRIJSKIMI STANDARDI. TA ALARMNA NAPRAVA NI PRIMERNA ZA VGRADNJO NA NEVARNIH OBMOČJIH. OSEBE Z ZDRAVSTVENIMI TEŽAVAMI NAJ RAZMISLIJO O UPORABI OPOZORILNIH NAPRAV, KI SPROŽIJO ZVOČNE IN VIDNE SIGNALE PRI KONCENTRACIJAH OGLJIKOVEGA MONOKSIDA POD 30 PPM.**
- POMEMBNO: TA ALARMNA NAPRAVA PROTI OGLJIKOVEMU MONOKSIDU JE ZASNOVANA TAKO, DA ZAZNA OGLJIKOV MONOKSID IZ KATEREGA KOLI VIRA (ZGOREVANJA), TUDI ČE GRE ZA NEPRAVILNO VGRAJENE ALI OKVARJENE NAPRAVE. NAMESTITEV TE NAPRAVE NE SME NADOMESTITI PRAVILNE VGRADNJE, UPORABE IN VZDRŽEVANJA NAPRAV, V KATERIH ZGOREVA GORIVO, NITI USTREZNIH PREZRAČEVALNIH IN IZPUŠNIH SISTEMOV.**
- ⚠ OPOZORILO: TA ALARMNA NAPRAVA NE BO DELOVALA BREZ ELEKTRIČNEGA NAPAJANJA. TA ALARMNA NAPRAVA POTREBUJE NEPREKINJEN VIR ELEKTRIČNEGA NAPAJANJA.**
- ⚠ OPOZORILO: TA ENOTA NI DIMNI ALARM. ZATO NE BO ZAZNAVALA DIMA. ZA ZGODNJE OPOZORILO V PRIMERU POŽARA MORATE VGRADITI DIMNO ALARMNO NAPRAVO.**
- POMEMBNO: ČE NAPRAVA KAKOR KOLI SIGNALIZIRA NAPAČNO DELOVANJE ALI OKVARO, STOPITE V STIK S PROIZVAJALCEM ALI DOBAVITELJEM IN JE NE UPORABLJAJTE VEČ.**
- ⚠ OPOZORILO: NAPRAVA NE MORE OPOZARJATI PRED KRONIČNIMI UČINKI IZPOSTAVLJENOSTI OGLJIKOVEMU MONOKSIDU ALI ZAŠČITITI OSEB S POSEBNIMI TVEGANJI.**
- ⚠ OPOZORILO: KAKRŠNO KOLI SPREMINJANJE ALARMNE NAPRAVE LAHKO POVZROČI TVEGANJE ZA ELEKTRIČNI UDAR ALI ONEMOGOČI PRAVILNO DELOVANJE NAPRAVE.**

12. Garancija

DESETLETNA OMEJENA GARANCIJA

GARANCIJSKO KRITJE: PROIZVAJALEC JAMČI PRVOTNEMU KUPCU, DA BO TA IZDELEK OSTAL BREZ NAPAK NA MATERIALU IN PRI IZDELAVI DESET (10) LET OD DNEVA NAKUPA. GARANCIJSKA DOLŽNOST PROIZVAJALCA JE OMEJENA NA ZAMENJAVO, POPRAVILO ALI ZAMENJAVO IZDELKA S POPRAVLJENIM IZDELKOM, ODVISNO OD NJEGOVE PRESOJE. TA GARANCIJA PRENEHA VELJATI, ČE SE NAPRAVA POŠKODUJE NAKLJUČNO, ZARADI NEUSTREZNE UPORABE, ZANEMARJANJA, NEPOOBLAŠČENEGA POSEGA ALI DRUGIH VZROKOV, KI NISO POSLEDICA NAPAK MATERIALA ALI PRI IZDELAVI. TA GARANCIJA VELJA SAMO ZA PRVOTNEGA KUPCA IZDELKA.

Zavrnitve garancijske odgovornosti: Navedena garancijska zagotovila, ki izhajajo iz prodaje in vključujejo (vendar niso omejene na) opisana zagotovila, možnosti prodaje in primernost za določen namen so omejena na trajanje zgoraj omenjenega garancijskega obdobja. Proizvajalec v nobenem primeru ni odgovoren za izgubo možnosti uporabe tega izdelka ali kakršno koli posredno, posebno, naključno ali posledično škodo ali stroške, ki jih je utrpel kupec ali kateri koli drug uporabnik tega izdelka zaradi kršitve pogodbe, malomarnosti, objektivne, odškodninske odgovornosti ali kakor koli drugače. Proizvajalec ne prevzema nikakršne odgovornosti za telesne poškodbe, materialno škodo ali kakršno koli posebno, naključno, pogojno ali posledično škodo zaradi uhajanja plina, požara ali eksplozije. Ta garancija ne vpliva na vaše zakonske pravice.

Zagotovitev garancije: V omenjenem garancijskem obdobju bomo zamenjali vaš izdelek s primerljivim izdelkom, če okvarjeni izdelek pošljete s plačano poštnino na naslov Marvis trade d.o.o., Polica 101, 1290 Grosuplje, telefonska številka 01 427 29 71 skupaj z dokazilom o dnevu nakupa. Izdelku ob vračilu priložite list z opisom težave. Za nadomestni izdelek bo veljal preostanek prvotne garancijske dobe ali šestmesečna garancijska doba, odvisno od tega, katera je daljša. Pri zamenjavi okvarjenega izdelka - razen poštinih - ne boste imeli drugih stroškov. Pomembno: Ne odpirajte naprave. Če napravo odprete, preneha veljati garancija. Vaša alarmna naprava proti ogljikovemu monoksidu ni nadomestek za premoženjsko, življenjsko, invalidsko ali kakršno koli drugo obliko zavarovanja. Sklenitev ustreznega zavarovanja je vaša odgovornost. Posvetujte se s svojim zavarovalnim zastopnikom. Garancijski servis: Nadomestno alarmno napravo proti CO boste običajno najhitreje prejeli tam, kjer ste kupili prvotno. Če imate kakršna koli vprašanja, pokličite našo službo za stranke s telefonsko številko 01 427 29 71.

13. Varovanje okolja

Odpadnih električnih naprav ni dovoljeno odložiti med običajne gospodinjske odpadke. Poskrbite za recikliranje, če je v vašem okolju to mogoče. Za napotke glede recikliranja se obrnite na lokalno oblast ali dobavitelja.



MARVISTRADER

14. Uporabni kontaktni podatki

Telefonska pomoč Kidde 01 427 29 71

Spletna stran Kidde **www.marvis-trade.si**

Naslov proizvajalca
Kidde Safety Europe Limited
Mathisen Way
Colnbrook
Berkshire
SL3 0HB
UK

Izdelano na Kitajskem

P/N: 2539-7201-02