

INSTRUKCJA OBSŁUGI

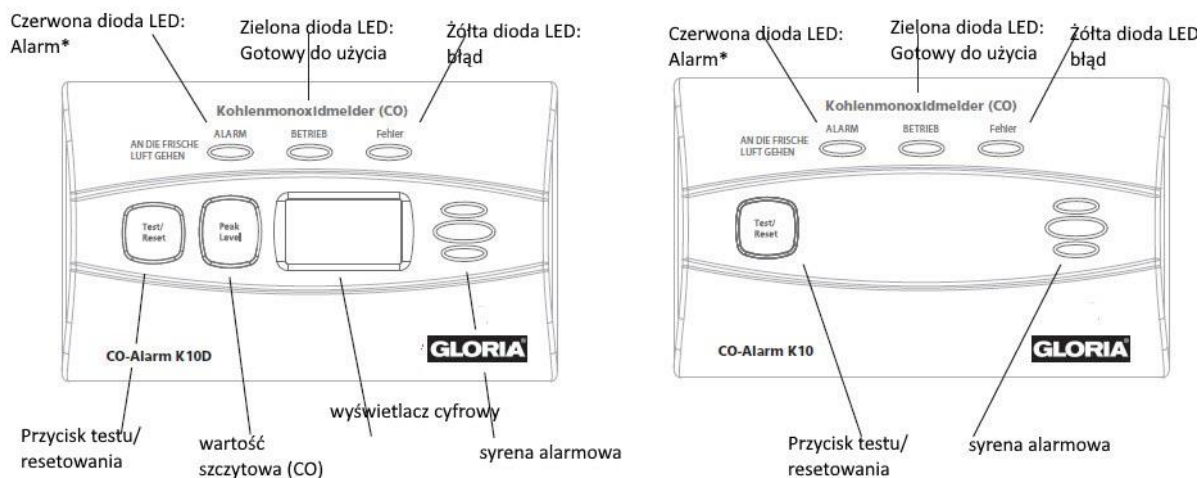
Nr produktu 2345443

**Czujnik czadu Gloria K10-D 25185110.0000
baterijne Wykrywanie Tlenek węgla**





Cechy i specyfikacje produktu



* Natychmiast wyjdź na zewnątrz lub zapewnij odpowiednią wentylację!

1. Co to jest tlenek węgla?

Tlenek węgla (CO) jest gazem bardzo toksycznym i szczególnie podstępny, ponieważ jest całkowicie bezwonny, pozbawiony smaku i bezbarwny!

Możliwe źródła CO

- Piec
- Kocioł gazowy i kominik gazowy
- Kuchenki gazowe
- Urządzenia opalane ropą naftową i węglem
- Przenośne grzejniki gazowe
- Zablockowane przewody kominowe i kominy
- Spaliny z garażu wewnętrznego
- Grillowanie
- Wysokie stężenie dymu tytoniowego

Ten alarm CO nie zastępuje prawidłowej konserwacji sprzętu.

Tlenek węgla może być wytwarzany przez słabo palące się urządzenia lub zablockowane kominy lub otwory wentylacyjne.

Jeśli włączy się alarm i dobrze przewietrzyłeś pomieszczenie, CO mógł się rozproszyć, zanim przybyły służby ratunkowe. Ważne jest, aby określić źródło tlenu węgla i przeprowadzić odpowiednią konserwację.

Tlenek węgla jest lekiem o działaniu kumulacyjnym, więc wdychanie nawet niskich stężeń może powodować objawy. Czujka ta alarmuje ważoną czasowo, tj. im wyższa zawartość CO, tym szybciej alarm jest wyzwalany.

UWAGA: Urządzenie może reagować na krótkotrwałe emisje spalin, np. przy pierwszym uruchomieniu urządzenia. Błędy mogą być również spowodowane przez wodór wytwarzany podczas niektórych procesów ładowania akumulatorów oraz podczas utwardzania betonu lub cementu w określonych warunkach. Z czasem wykrywacz mogą również wyzwać lotne związki organiczne (LZO), takie jak np. alkohole, które powstają podczas stosowania ochrony przed wilgocią lub innych powłok zawierających alkiloalkoksylany.

Informacje dla właścicieli przyczep kempingowych i łodzi:

Tlenek węgla może być wytwarzany z następujących powodów:

- Wykorzystanie systemów LPG do ogrzewania pomieszczeń
- Eksploatacja instalacji na gaz płynny przez noc
- Grill w kabinie lub w pobliżu drzwi przyczepy kempingowej (np. pod markizą)

Dla własnego bezpieczeństwa powinieneś znać możliwe źródła CO w Twoim domu. Urządzenia paliwowe, kominy i wentylacja muszą być utrzymywane w dobrym stanie. Zapoznaj się z tym, jak rozpoznać pierwsze oznaki CO-Austri (strona 5). Jeśli podejrzewasz zatrucie CO, wyjdź na świeże powietrze i zadzwoń pod numer 911. Potraktuj coroczną inspekcję i regularną konserwację swojego sprzętu jako minimalną ochronę. Możesz uzyskać wsparcie od autoryzowanego i wykwalifikowanego instalatora.

UWAGA: Ten alarm nie został specjalnie przetestowany do użytku w przyczepach kempingowych lub łodziach. Tylko alarmy CO certyfikowane zgodnie z normą EN 50291-2 są w pełni zatwierdzone dla tych obszarów zastosowań.

Wartości alarmowe wg EN50291-1:2010

Poniższa tabela przedstawia czasy odpowiedzi, w których detektor CO będzie alarmować:

Udział CO w powietrzu w pomieszczeniu w ppm (części na milion)	Czas na alarm
50	60-90 minut
100	10-40 minut
300	Musisz podnieść alarm w mniej niż 3 minuty

Porady i informacje o CO

Poniższa tabela przedstawia skutki różnych poziomów zatrucia CO na organizm:

Udział CO w powietrzu w pomieszczeniu (ppm)	Wpływ na dorosłych
100	Lekki ból głowy, nudności, senność (objawy grypopodobne).
200	Zawroty głowy i bóle głowy w ciągu 2-3 godzin.
400	Nudności, bóle głowy, senność, splątanie i szybkie tętno. Zagrożające życiu po 3 godzinach narażenia.
800	Silny ból głowy, skurcze, niewydolność narządów, możliwy zgon w ciągu 2-3 godzin.

2. Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Jeśli wystąpią objawy opisane powyżej, natychmiast wezwij pomoc lekarską. Małe dzieci, osoby starsze i zwierzęta domowe są bardziej podatne na zagrożenie CO.

Twój detektor GLORIA jest przeznaczony do wykrywania gazu CO. Nie jest przeznaczony do stosowania jako alarm dymu lub alarmu przeciwpożarowego ani do wykrywania innych gazów, takich jak gaz ziemny. Ten produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Nie nadaje się do pomiaru CO w celu zapewnienia zgodności z przepisami BHP lub porównywalnymi przepisami.

Osoby z pewnymi schorzeniami mogą potrzebować alarmu CO, który uruchamia alarm przy poziomach poniżej 30 ppm. W takim przypadku skonsultuj się z lekarzem.

WAŻNE: Upewnij się, że wszyscy członkowie Twojej rodziny znają objawy zatrucia tlenkiem węgla i sposób działania detektora.



UWAGA: Ten detektor wskaże tylko obecność tlenu węgla w czujniku. Tlenek węgla można znaleźć również w innych obszarach.

3. Postępowanie w przypadku alarmu

Jak radzić sobie z alarmem czadu

OSTRZEŻENIE! Aktywacja alarmu CO wskazuje na obecność tlenu węgla (CO), który może być śmiertelny.

Zgodnie z zaleceniami normy EN 50292, w przypadku alarmu (tj. cztery powtarzające się głośne pulsujące tony, po których następuje 5-sekundowa przerwa), należy wykonać następujące kroki:

1. Zachowaj spokój i otwórz wszystkie drzwi i okna. Jeśli to możliwe, wyłącz wszystkie urządzenia, w których zachodzą procesy spalania. Uwaga: Warunki zewnętrzne mogą mieć wpływ na wewnętrzne alarmy CO (np. duże zanieczyszczenie ruchu w chłodne dni). W takich przypadkach poziom CO w domu może wzrosnąć jeszcze bardziej po otwarciu drzwi i okien.

2. Jeśli czujka nadal alarmuje po zresetowaniu (jeśli ma to zastosowanie), należy ewakuować pomieszczenia i ostrzec innych mieszkańców o niebezpieczeństwie. Zostaw otwarte drzwi i okna. Do lokalu nie należy wchodzić ponownie.

3. Jeśli widoczne są oznaki zatrucia tlenkiem węgla, wezwij pomoc medyczną. Oświadcz, że istnieje podejrzenie wdychania CO.

4. Natychmiast powiadom straż pożarną, pogotowie techniczne lub specjalistę instalatora:

Nigdy nie ignoruj alarmu! System, który spowodował problem z CO, można ponownie uruchomić dopiero po usunięciu błędu. Gdy zabrzmi alarm, naciśnięcie przycisku „Test/Reset” wyciszy go. Jeśli warunki, które wywołały alarm utrzymują się, alarm zostanie ponownie wyzwolony. Jeśli urządzenie zaalarmuje ponownie w ciągu sześciu minut, wykryje wysoki poziom CO, który może szybko stać się zagrożeniem.

4. Włącz alarm CO

UWAGA: Twój alarm CO powinien zostać zainstalowany przez kompetentną osobę zgodnie z następującymi instrukcjami:

1. Detektor jest dostarczany jako dezaktywowany i aktywowany po raz pierwszy przez włożenie go do wspornika. Aktywacja czujki: W przypadku montażu naściennego zamocuj wspornik zgodnie z instrukcjami na kolejnych stronach. Następnie włóż detektor od góry, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. W przypadku zastosowań wolnostojących wystarczy wsunąć wspornik na czujkę, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

2. Aby przetestować czujkę, naciśnij przycisk „Test”. Alarm wyemituje sygnał dźwiękowy, po którym nastąpią 4 głośne pulsujące tony, krótka przerwa i 4 kolejne pulsujące tony, a na końcu pojedynczy sygnał dźwiękowy. Alarm CO zabrzmi nieco ciszej niż normalny alarm podczas sekwencji testowej, aby testowanie było wygodniejsze dla użytkownika. Potwierdza to, że detektor jest włączony i działa.

3. Sprawdź, czy zielona dioda LED miga co 30 sekund, wskazując, że czujka działa. Najlepiej widać to w ciemnych miejscach lub przy wyłączonym świetle.

5. Instrukcja instalacji — zalecana lokalizacja

- W przypadku montażu ściennego czujkę należy umieścić w poziomej odległości od 1 do 3 metrów od urządzenia paliwowego.
- Czujki ściienne należy w miarę możliwości instalować na wysokości oczu. Należy zachować minimalną odległość 15 cm od sufitu, aby uniknąć obszarów, których nie można przewietrzyć (martwej przestrzeni).
- Detektory muszą być zainstalowane w zasięgu słuchu sypialni*. Jeśli w sypialni jest grzejnik, należy go zainstalować na poziomie miejsca do spania.
- Alarmy CO w pomieszczeniach ze skośnymi sufitami powinny być instalowane po wyższej stronie pomieszczenia.
- Czujki montowane na suficie należy montować co najmniej 30 cm od ściany.
- W przypadku pomieszczeń wspólnych, czujniki należy montować po stronie, po której znajduje się potencjalne źródło CO.

* Alarm CO powinien być zainstalowany we wszystkich pomieszczeniach, w których pracuje urządzenie paliwowe. Dodatkowe alarmy CO powinny być instalowane w pomieszczeniach do spania i do spania, czyli w każdej części sypialnej i na każdym poziomie domu.

Lokalizacje, których należy unikać

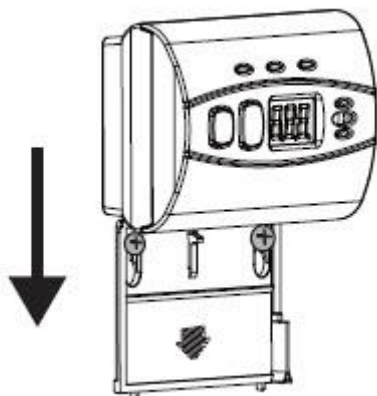
- Unikaj instalowania alarmu CO w pobliżu przeciągów, takich jak drzwi, okna, urządzenia wyciągowe, otwory wentylacyjne lub podobne otwory wentylacyjne.
- Unikaj montażu w pobliżu przeszkód (np. za zastonami, półkami lub meblami).
- Unikaj zakurzonych, brudnych lub tłustych miejsc, takich jak garaże lub warsztaty.
- Unikaj pomieszczeń wilgotnych (np. łazienki), zimnych (< -10 °C), gorących (> 40 °C) lub wilgotnych oraz nie montuj detektorów CO w pobliżu zlewów.

6. Instrukcja instalacji - Mocowanie

TEN DETEKTOR MUSI BYĆ ZAINSTALOWANY PRZEZ WYKWALIFIKOWANĄ OSOBĘ ZGODNIE Z NINIEJSZYMI INSTRUKCJAMI

Montaż naścienny

1. Wykorzystując wspornik jako szablon, wywierć dwa otwory w ścianie ($\varnothing = 5\text{mm}$, rozstaw = 78mm).
2. Włóż dostarczone kołki do wywierconych otworów.
3. Wsuń wspornik na śruby, aby go zamocować.
4. Włóż alarm CO do wspornika, aby go aktywować. Pamiętaj, żeby go przetestować.
5. Czujka CO jest zabezpieczona przed manipulacją i można ją wyjąć tylko śrubokrętem.



Montaż naścienny

Umieszczenie jako przedmiot wolnostojący

UPEWNIJ SIĘ, ŻE CZUJKA WOLNOSTOJĄCA ZNAJDUJE SIĘ W MIEJSCU, W KTÓRYM MOŻE BYĆ PRZYPCHNIĘTY DO PODŁOŻA.

Wolnostojące alarmy CO muszą być umieszczone w pozycji pionowej i nie powinny być kładzione płasko na żadnej powierzchni.

7. Jak korzystać z detektora K10 (bez wyświetlacza cyfrowego)

Wykrywanie sygnałów alarmowych i ostrzeżeń:

Sygnal	Znaczenie	Wymagane działanie
Zielona dioda LED miga co 30 sekund.	Normalne działanie	Żadne
Żółta dioda LED miga co sekundę, 1 sygnał dźwiękowy co 60 sekund.	Słaba bateria	Jeśli jest zimno, pozwól urządzeniu się rozgrzać przez kilka godzin. Jeśli nadal wydaje sygnał dźwiękowy, należy go wymienić.
2 ćwierkanie i czerwona dioda LED miga dwa razy co 30 sekund. Żółta dioda LED miga co sekundę.	Koniec żywotności detektora	Wymień alarm tlenku węgla
1 ćwierkanie co 30 sekund, żółta dioda LED miga co sekundę, zielona dioda LED miga co minutę przez 30 sekund	Błąd	Wymień alarm tlenku węgla
Stały ton	Awaria	Wymień alarm tlenku węgla
Głośny ciągły sygnał alarmowy (4 głośne sygnały alarmowe przez cztery minuty, a następnie 4 głośne sygnały alarmowe dwa razy na minutę) i migająca czerwona dioda LED	Wykryto niebezpiecznie wysoki poziom CO	Postępuj zgodnie ze wszystkimi środkami
Czerwona dioda LED miga co 60 sekund.	CO wykryty w ciągu ostatnich 14 dni	Natychmiast sprawdź swoje urządzenia, które mogą emitować CO

7. Jak korzystać z detektora K10 (bez wyświetlacza cyfrowego)

Sprawdzenie

Sprawdzaj swój wykrywacz co tydzień. Aby to zrobić, naciśnij przycisk „Test”. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, po czym nastąpią 4 głośne pulsujące tony, krótka pauza i 4 kolejne pulsujące tony, a na końcu pojedynczy sygnał dźwiękowy. Podczas tej sekwencji testowej czerwona dioda LED będzie świecić przez 10 sekund. Potwierdza to zasilanie i funkcjonalność detektora CO.


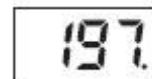


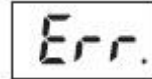

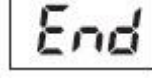
Zresetuj alarm

Jeśli alarm się włączy, możesz go wyłączyć, naciskając przycisk „Test/Reset”, chyba że nadal mierzone są niebezpiecznie wysokie poziomy CO. Zielona dioda LED będzie wtedy migać co 30 sekund, wskazując, że czujnik jest zasilany.

Pamięć alarmów (tylko w wersji bez wyświetlacza cyfrowego)

Czerwona dioda LED zapala się co 60 sekund, jeśli wystąpił alarm CO w ciągu ostatnich 14 dni, gdy Cię nie było, np. gdy Twój dom był pusty. Ten sygnał optyczny można zresetować przyciskiem „Reset”.

7. Jak używać detektora K10D (z wyświetlaczem cyfrowym) Dodatkowe funkcje detektora CO z wyświetlaczem cyfrowym:

Wyświetlacz cyfrowy	Wyświetlacz cyfrowy	LED	Dźwięk wyjściowy	Znaczenie	Wymagane działanie
	Kropka pojawia się przez 5 sekund w odstępach co 5 sekund	Zielona dioda LED miga co 30 sekund	Żadny	Normalna operacja. (Wyświetlacz nie pokazuje wartości poniżej 30 ppm)	Żadne
	Wyświetlanie do 999	Miga czerwona dioda LED	Pełny alarm	Wykryto niebezpiecznie wysoki poziom CO	Postępuj zgodnie ze wszystkimi środkami
	Wyświetla 3 myślniki, a następnie 888	Czerwona dioda LED miga, zielona i żółta dioda LED świecą się w sposób ciągły.	1 sygnał, potem 2 x 4 sygnały, potem 1 sygnał	Pomyślny test funkcjonalny lub reset podczas pracy	Żadne
		Żółta dioda LED miga co sekundę	1 ćwierkanie co 60 sekund	Niski poziom naładowania baterii (Lb = niski poziom naładowania baterii)	Jeśli jest zimno, pozwól urządzeniu się rozgrzać przez kilka godzin. Jeśli nadal wydaje sygnał dźwiękowy, należy go wymienić.
		Żółta dioda LED miga co sekundę, zielona dioda LED miga co minutę przez 30 sekund.	1 ćwierkanie co 30 sekund	Błąd (Błąd = błąd)	Wymień alarm CO
			Stały ton	Awaria	Wymień alarm CO
		Czerwona dioda LED miga dwa razy co 30 sekund. Żółta dioda LED miga co sekundę.	2 ćwierkanie co 30 sekund	Koniec okresu eksploatacji alarmu CO	Wymień alarm CO

7. Jak korzystać z detektora K10D (z wyświetlaczem cyfrowym)

Wyświetlacz szczytowy

Naciśnij przycisk Peak, aby wyświetlić najwyższy odczyt CO (pomiędzy 11-999ppm) od ostatniego zresetowania wartości szczytowej.

Ta funkcja jest przydatna, aby zobaczyć wartości CO mierzone podczas Twojej nieobecności i podjąć odpowiednie działania zaradcze (np. konserwacja kotła).

UWAGA: Pamięć szczytów jest resetowana do zera, jeśli przytrzymasz przyciski szczytów i naciśniesz i zwolnisz przycisk „Test”/„Resetuj” przed zwolnieniem przycisków szczytów.

Poziomy CO do 30 ppm mogą wystąpić w normalnych, nieszkodliwych warunkach. Wartości te mogą wystąpić podczas dużego natężenia ruchu, uruchomienia pojazdu w garażu, rozpalenia ogniska lub grilla na węgiel drzewny.

8. Utrzymanie alarmu CO

Czynności wymagane do utrzymania działania alarmu CO:

- Testuj co tydzień
- Regularnie usuwaj kurz poprzez odkurzanie
- Przechowywać z dala od rozpuszczalników i środków czyszczących
- Unikaj używania odświeżaczy powietrza i lakieru do włosów w pobliżu alarmu CO
- Alarmu CO nie wolno malować. W przypadku malowania lub używania klejów w pobliżu alarmu CO należy go tymczasowo usunąć
- Nie umieszczaj w pobliżu wiader na pieluchy

Następujące substancje mogą wpływać na czujnik i powodować fałszywe alarmy:

Metan, propan, izobutan, izopropanol, etylen, benzen, toluen, octan etylu, siarkowodór, wodór, dwutlenek siarki, produkty na bazie alkoholu, farby, rozcieńczalniki, rozpuszczalniki, klej, lakier do włosów, woda po goleniu lub perfumy oraz niektóre środki czyszczące.

UWAGA: W gospodarstwie domowym mogą istnieć inne związki o podobnym działaniu.

9. Rozwiązywanie problemów

Sygnał:	Wyświetlacz cyfrowy (tylko CO-Alarm K10D)	Problem	Wymagane działanie
1 sygnał dźwiękowy co 60 sekund, żółta dioda LED miga co sekundę.		Słaba bateria	Jeśli jest zimno, pozwól urządzeniu się rozgrzać przez kilka godzin. Jeśli nadal wydaje sygnał dźwiękowy, należy go wymienić.
1 sygnał co 30 sekund, żółta dioda LED miga co sekundę, zielona dioda LED miga co minutę przez 30 sekund.		Błąd	Wymień detektor CO (w przypadku gwarancji skontaktuj się z GLORIA).
Stały dźwięk alarmu		Awaria	Wymień detektor CO (w przypadku gwarancji skontaktuj się z GLORIA).
2 ćwierkanie i 2 czerwone diody LED migają co 30 sekund. Żółta dioda LED miga co sekundę		Koniec żywotności detektora	Wymień alarm CO

10. Specyfikacja techniczna

Zasilanie.....Bateria litowa, 3V DC (wspawana)
Czujnik.....Elektrochemiczny czujnik CO

Dokładność:

W zależności od warunków otoczenia (temperatura, wilgotność) oraz stanu czujnika, wartości mierzone wyświetlane przez czujnik mogą się różnić.

Zakres temperatur Zakres pracy.....0 °C do 40 °C
Wilgotność powietrza.....maks. 90% bez kondensacji
Dźwięk alarmu..... Min. 85 dB(A) w odległości 1 metra przy alarmie pulsującym 3,4 +/- 0,5 kHz

Wymiary i waga:

Wymiary.....118 x 70 x 40mm
Waga.....160g

Koniec okresu eksploatacji — po co najmniej 10 latach działania detektor będzie emitował dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund, a czerwona dioda LED będzie się świecić. Ma to na celu ostrzeżenie, że żywotność detektora dobiega końca. Należy zakupić zamiennik.

11. Ostrzeżenia i ważne informacje



OSTRZEŻENIE: TEN CZUJNIK TLENKU WĘGLA NIE ZASTĘPUJE INSTALACJI I UTRZYMANIA WŁAŚCIWEJ LICZBY CZUJNIKÓW DYMU W TWOIM MIEJSCU. TEN ALARM NIE WYKRYWA DYMU, OGNI A NI INNYCH TOKSYCZNYCH GAZÓW Z WYJĄTKIEM TLENKU WĘGLA. Z TEGO POWODU NALEŻY ZAINSTALOWAĆ CZUJKI DYMU, ABY ZOSTAŁ POWIADOMIONY W PRZYPADKU POŻARU I OCHRONIĆ SIEBIE I SVOJĄ RODZINĘ PRZED POŻAREM I INNYMI ZAGROŻENIAMI.



OSTRZEŻENIE: TEN PRODUKT JEST PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO NORMALNEGO UŻYTKU DOMOWEGO. NIE NADAJE SIĘ DO POMIARU ZGODNOŚCI Z NORMAMI HANDLOWYMI I PRZEMYSŁOWYMI. TEN ALARM NIE JEST ODPOWIEDNI DO INSTALACJI W NIEBEZPIECZNYCH MIEJSCACH. OSOBY Z PROBLEMAMI MEDYCZNYMI POWINNY ROZWAŻYĆ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ ALARMOWYCH, KTÓRE ZAPEWNIJĄ DŹWIĘKOWE I WIDOCZNE SYGNAŁY OSTRZEGAWCZE DLA STĘŻENIA TLENKU WĘGLA PONIŻEJ 30 PPM. WAŻNE: TEN DETEKTOR TLENKU WĘGLA ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY DO WYKRYWANIA TLENKU WĘGLA ZE ŹRÓDŁA ZAPŁONU, TAKICH JAK NIEWŁAŚCIWE LUB NIEPRAWIDŁOWE SPRZĘT. INSTALACJA TEGO DETEKTORA NIE MOŻE ZASTĄPIĆ

WŁAŚCIWEJ INSTALACJI, UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI SPRZĘTU PALIWOWEGO, W TYM WŁAŚCIWEJ WENTYLACJI I UKŁADÓW WYDECHOWYCH.



OSTRZEŻENIE: TEN DETEKTOR NIE BĘDZIE DZIAŁAĆ BEZ ZASILANIA. CZUJKA WYMAGA STAŁEGO ZASILANIA.



OSTRZEŻENIE: TO URZĄDZENIE NIE JEST WYKRYWACZĄ DYMU. NIE WYKRYWA DYMU. W CELU WCZEŚNIEJSZEGO OSTRZEŻENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZAINSTALOWAĆ CZUJKI DYMU. WAŻNE: W PRZYPADKU SYGNAŁU BŁĘDU SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PRODUCENTEM LUB DOSTAWCĄ I PRZERWAĆ KORZYSTANIE Z WYKRYWACZA.



OSTRZEŻENIE: URZĄDZENIE NIE MOŻE OSTRZEGAĆ PRZED PRZEWLEKŁYMI SKUTKAMI EKSPOZYCJI NA TLENEK WĘGLA ANI ZABEZPIECZYĆ ŻADNYCH OSÓB SPECJALNYCH RYZYKO.



OSTRZEŻENIE: JEŻELI DETEKTOR ZOSTANIE W JAKIKOLWIEK ZMODYFIKOWANY, ISTNIEJE RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM LUB MOŻE NIE DZIAŁAĆ PRAWIDŁOWO.

12. Gwarancja

OGRANICZONA GWARANCJA (10 LAT) ZAKRES GWARANCJI: PRODUCENT GWARANTUJE PIERWOTNEMU NABYWCY PRODUKTU, ŻE PRODUKT BĘDZIE WOLNY OD WAD MATERIAŁOWYCH I WYKONANIA PRZEZ OKRES DZIESIĘCIU (10) LAT OD DATY ZAKUPU. ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA OGRANICZA SIĘ DO WYMIANY PRODUKTU, NAPRAWY PRODUKTU LUB WYMIANY NA PRODUKT NAPRAWIONY, W ZGODZIE PRODUCENTA. NINIEJSZA GWARANCJA JEST NIEAKTYWNA, JEŚLI PRODUKT ZOSTAŁ USZKODZONY PRZEZ PRZYPADKOWE, NIEWŁAŚCIWE UŻYCIĘ, ZANIEDBANIE, ZMIANY LUB INNE PRZYCZYNY ORAZ JEŚLI WADA NIE WYNIKA Z WAD MATERIAŁOWYCH LUB WYKONANIA. NINIEJSZA GWARANCJA DOTYCZY WYŁĄCZNIE PIERWOTNEGO NABYWCY URZĄDZENIA.

Zrzeczenie się gwarancji: Wszelkie dorozumiane gwarancje dotyczące tej sprzedaży, w tym między innymi gwarancje dotyczące opisu, przydatności handlowej i przydatności do określonego celu, są ograniczone w czasie do okresu gwarancyjnego określonego powyżej. W żadnym wypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę użytkowania tego produktu lub za jakiegokolwiek pośrednie, specjalne, przypadkowe lub wtórne szkody, koszty lub wydatki poniesione przez klienta lub użytkownika produktu z powodu naruszenia umowy, zaniedbania, ryzyka szkoda lub tym podobne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała, uszkodzenia mienia lub jakiegokolwiek szczególne, przypadkowe, wtórne lub wtórne szkody wynikające z wycieku gazu, pożaru lub wybuchu. Niniejsza gwarancja nie wpływa na Twoje prawa ustawowe. Gwarancja: W okresie gwarancyjnym określonym powyżej, Państwa produkt zostanie wymieniony na porównywalny produkt, jeśli wadliwy produkt zostanie wysłany opłaconą przesyłką pocztową na adres GLORIA GmbH, Dieste dder Str. 39, 593 29 Wade rsloh. jest wysłany. Zadzwoń pod numer +49(0) 2523 77 0 i przygotuj dowód zakupu. Zwracając COMelder, prosimy o dołączenie notatki opisującej problem. Produkt zamienny będzie objęty gwarancją przez pierwotny okres gwarancyjny lub przez okres sześciu miesięcy, w zależności od tego, który okres jest dłuższy. Z wyjątkiem kosztów wysyłki, nie ma innych kosztów wymiany wadliwych produktów. Ważne: detektora CO nie wolno otwierać. Otwarcie urządzenia powoduje utratę gwarancji. Twój alarm CO nie zastępuje ubezpieczenia majątkowego, na wypadek inwalidztwa, na życie ani innego ubezpieczenia. Odpowiednie ubezpieczenie jest Twoim obowiązkiem. Porozmawiaj ze swoim doradcą ubezpieczeniowym. Serwis gwarancyjny: W wielu przypadkach najszybszym sposobem wymiany alarmu CO jest oddanie go do pierwotnego sprzedawcy. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, zadzwoń do obsługi klienta GLORIA pod numer +49(0)2523 77 0.

13. Ochrona środowiska

Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Prosimy o utylizację produktu za pośrednictwem odpowiednich placówek. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, aby uzyskać informacje na temat możliwości recyklingu.



14. Przydatne informacje kontaktowe



Producent:

Dystrybucja w Niemczech i Austrii:

GLORIA Ltd
Diestedder Str. 39
59329 Wadersloh
Telefon: +49(0)2523 77-0
www.gloria.de

Wyprodukowano w Chinach

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>