

Model 29HD

Optyczny czujnik dymu

Instrukcja obsługi

Czujnik dymu zasilany baterią o napięciu 9 V

Dziękujemy za zakup tego czujnika dymu. Czujnik jest istotnym elementem planu zabezpieczeń domowych. Nasz produkt zapewnia ochronę na najwyższym poziomie. Wiemy, że jeżeli stawką jest bezpieczeństwo i zdrowie rodziny, liczy się wyłącznie najwyższa jakość.

Prosimy o poświęcenie kilku minut Państwa czasu na zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. Instrukcję należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu w pobliżu czujnika. Prosimy również nauczyć dzieci w jaki sposób powinny zachowywać się w razie aktywacji alarmu oraz tego aby nigdy nie bawiły się urządzeniem.

UWAGA: Prosimy o poświęcenie kilku minut Państwa czasu na zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi oraz przechowywanie jej w łatwo dostępnym miejscu w pobliżu czujnika. Instrukcję należy przekazać kolejnym użytkownikom urządzenia.



0786-CPD-20733 EN14604:2005
09 G206007
EN14604:2005

820-1641-PO REV. A
0306-72XX-00

Nie należy próbować samodzielnie naprawiać urządzenia.

OSTRZEŻENIE! CZUJNIKA NIE UMIESZCZAĆ W PŁYTCIE MONTAŻOWEJ BEZ PRAWIDŁOWO ZAINSTALOWANIEJ BATERII. WYJĘCIE BATERII SPOWODUJE WYŁĄCZENIE CZUJNIKA.

UWAGA! PRZED ZAINSTALOWANIEM URZĄDZENIA NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I PRZECHOWYWAĆ JĄ W POBLIŻU MIEJSCA INSTALACJI CZUJNIKA.

SPIS TREŚCI

- 1 - ZALECANE ROZMIESZCZENIE CZUJNIKÓW DYMU**
- 2 - MIEJSCA, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ**
- 3 - INSTRUKCJE DOTYCZĄCE INSTALACJI**
- 4 - DZIAŁANIE I TESTOWANIE**
- 5 - FUNKCJA WYCISZENIA**
- 6 - KONSERWACJA**
- 7 - OGRANICZENIA STOSOWANIA CZUJNIKÓW DYMU**
- 8 - DOBRE ZWYCZAJE ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM**

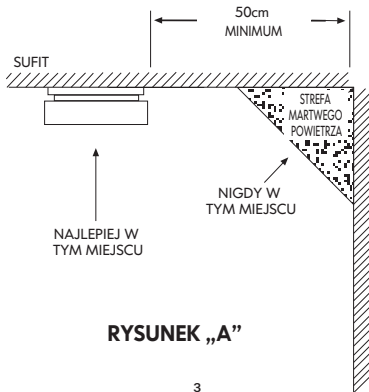
OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy oddać je do punktu wtórnego przetwarzania odpadów. Takie postępowanie pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni ponowne wprowadzenie produktów do obiegu, chroniąc zdrowie człowieka i środowisko. W celu uzyskania informacji dotyczących recyklingu należy skontaktować się z odpowiednią lokalną instytucją lub sprzedawcą.

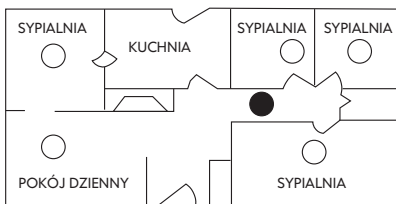
1. ZALECANE ROZMIESZCZENIE CZUJNIKÓW DYMU

- Pierwszy czujnik powinien być zamontowany przed sypialnią. Sypialnie znajdują się zwykle najdalej od wyjścia, dlatego należy starać się chronić drogę ewakuacyjną. Jeżeli w domu jest więcej niż jedna sypialnia, należy zainstalować dodatkowe czujniki w pobliżu każdej z nich.
- Dodatkowe czujniki należy także zamontować przy schodach, ponieważ klatki schodowe działają na zasadzie kominów dla dymu i ciepła.
- Należy umieścić przynajmniej jeden czujnik na każdym piętrze.
- Zaleca się umieszczenie czujnika w każdej sypialni.
- Umieścić czujnik w każdym pomieszczeniu, w którym działają urządzenia elektryczne (tj. przenośne grzejniki i nawilzacze).

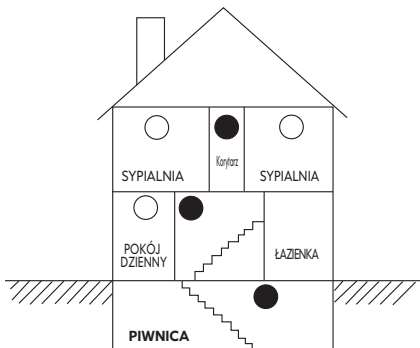
- Należy umieścić czujnik w każdym pokoju, w którym domownicy śpią przy zamkniętych drzwiach. Jeżeli drzwi są zamknięte, osoba śpiąca może nie usłyszeć alarmu znajdującego się na zewnątrz pomieszczenia.
- Dym, ciepło i produkty spalania wznoszą się do sufitu, po czym rozchodzą się poziomo. Umieszczenie czujnika na środku sufitu spowoduje, że będzie on w miarę najbliższej wszystkich miejsc w pomieszczeniu. Montowanie na suficie jest zalecane w standardowych konstrukcjach mieszkalnych.
- W przypadku montowania czujnika na suficie, należy go umieścić co najmniej 50 cm od ściany. Patrz Rysunek A.
- Na pochylonych, szpiczastych lub katedralnych sufitach należy montować czujniki w obszarze do 0,9 m od najwyższego punktu (mierząc w poziomie). W pomieszczeniach o nachyleniu sufitu większym niż 0,3 m na 2,4 m długości (mierząc w poziomie), czujniki dymu powinny być umieszczone na wyższej stronie sufitu. Szereg czujników powinien zostać rozmieszczony w obszarze do 0,9 m od szczytu sufitu (mierząc w poziomie). Patrz Rysunek C.
- Należy umieścić czujniki dymu na obydwu końcach korytarza lub dużego pomieszczenia, jeśli korytarz lub pomieszczenie ma więcej niż 9,1 m długości.
- Na sufitach kasetonowych (wnękowych) czujnik należy zamontować w najwyższej części sufitu lub na pochyłej części sufitu w obszarze 30 cm od najwyższego punktu (mierząc w pionie). Patrz Rysunek D.



RYSUNEK „A”



PLAN BUDYNKU JEDNOKONDYGNACYJNY

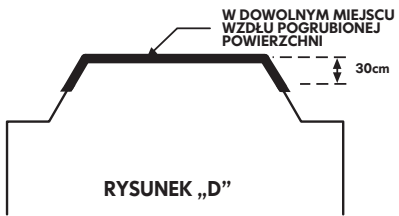
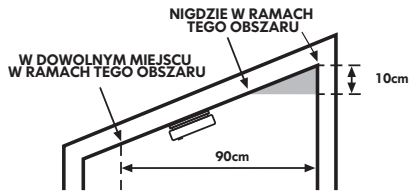
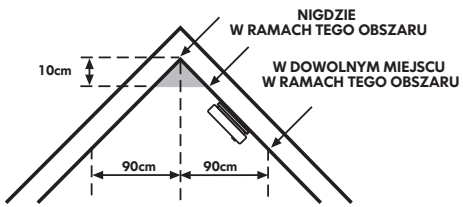


PLAN BUDYNKU WIELOKONDYGNACYJNEGO

- Czujniki dymu dla minimalnej ochrony
- Czujniki dymu dla maksymalnej ochrony

RYSUNEK „B”

RYSUNEK „C”



RYSUNEK „D”

2. MIEJSCA, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

- W garażu. Uruchomienie pojazdu powoduje powstawanie produktów spalania.
- Na wprost przewodów doprowadzających tłoczone powietrze na potrzeby ogrzewania lub klimatyzacji, w pobliżu wentylatorów sufitowych czy innych obszarów dużego przepływu powietrza.
- W odległości mniejszej niż 10 cm od szczytu sufitu w kształcie litery „A”.
- W miejscach, gdzie temperatura może spaść poniżej 0 °C lub wzrosnąć powyżej 40 °C, np. w garażach lub na niewykończonych strychach. Dotyczy to także puszek elektrycznych wystawionych na działanie tego rodzaju warunków.
- W zakurzonych pomieszczeniach. Cząsteczki kurzu mogą wywoływać fałszywe alarmy lub awarie czujnika.
- W bardzo wilgotnych obszarach. Wilgoć lub para może wywoływać fałszywe alarmy.
- W obszarach, w których wilgotność względna przekracza 93%.
- W pobliżu opraw świetłowodkowych. Układy elektroniczne mogą wywoływać fałszywe alarmy.
- Czujników nie należy montować w odległości mniejszej niż 0,9 m od: drzwi do kuchni, drzwi do łazienki z wanną lub prysznicem, wentylatorów sufitowych lub wentylatorów chłodzących cały dom a także innych obszarów dużego przepływu powietrza.
- W czujnikach dymu nie należy montować osłon, chyba że na podstawie oceny połączenia (alarm i osłona) stwierdzono zasadność takiego sposobu montażu.

3. INSTRUKCJE INSTALACJI

OBUDOWA CZUJNIKA JEST NIEROZBIERALNA. NIE WOLNO OTWIERAĆ OBUDOWY CZUJNIKA.

W przypadku montowania w korytarzu, linia „A” powinna być ustawiona równoległe do korytarza.



RYSUNEK 1



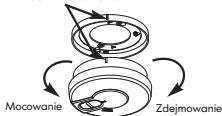
RYSUNEK 2

Wkładając baterię należy upewnić się, że blokada znajduje się w komorze baterii.



RYSUNEK 3

Znaczniki ustawienia



RYSUNEK 4

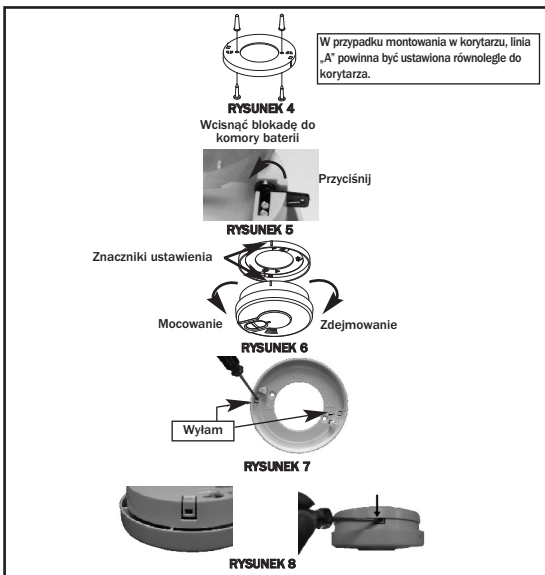
- 1). Zdjąć płytę montażową z tyłu czujnika przytrzymując płytkę i obracając czujnik w kierunku wskazanym przez strzałkę „OFF”. Patrz Rysunek 6.
- 2). Aby zapewnić odpowiednie ustawienie czujnika w korytarzu, linia „A” na płycie montażowej powinna być równoległa do korytarza w przypadku montowania na suficie.
- 3). Po wybraniu odpowiedniego miejsca instalacji zgodnie z opisem w Rozdziale 1, płytke montażową należy zamocować na suficie, tak jak przedstawia to rysunek 4. W tym celu prosimy użyć śrub i kołków dołączonych do zestawu.
- 4). Podczas instalacji baterii należy wcisnąć blokadę w komorę baterii i włożyć baterię. Patrz Rysunek 5.

UWAGI CZUJNIKA NIE MOŻNA ZAINSTALOWAĆ NA PŁYTCY MONTAŻOWEJ JEŻELI BLOKADA ZABEZPIECZAJĄCA NIE ZOSTAŁA WCIŚNIĘTA DO KOMORY BATERII.

- 5). Na krawędzi płytki montażowej i obudowie czujnika znajdują się znaczniki ustawienia. Umieść czujnik na zamontowanej płycie montażowej, tak aby znaczniki znajdowały się w jednej linii. Następnie obróć czujnik zgodnie z kierunkiem wskazanym przez strzałkę „ON” na obudowie czujnika (patrz Rysunek 6), aż do jego zablokowania.
- 6). Funkcja zabezpieczająca przed ingerencją: Urządzenie posiada zabezpieczenie przed ingerencją utrudniającą wyjęcie czujnika z płytki montażowej. Aby aktywować funkcję należy, przy użyciu wąskich szczypiec, wyłamać wystającą blokadę w uchwycie montażowym (patrz Rysunek 7). Umożliwi to wejście zapadki znajdującej się w obudowie czujnika do otworu na płycie montażowej. Umieść czujnik w uchwycie i obróć, aż do momentu zaskoczenia zabezpieczenia, co spowoduje jego unieruchomienie. Użycie tej funkcji uniemożliwi dzieciom lub innym osobom zdjęcie czujnika z uchwytu montażowego. UWAGA: Aby zdjąć czujnik z uchwytu montażowego, gdy aktywowana jest blokada, należy nacisnąć klapkę oporową śrubokrętem i obróć czujnik. Patrz Rysunek 8.

UWAGA! WCZESNE WYKRYCIE POŻARU JEST MOŻLIWE W PRZYPADKU, GDY CZUJNIKI PRZECIWOPOŻAROWE SĄ ZAINSTALOWANE WE WSZYSTKICH POKOJACH ORAZ POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH ZNAJDUJĄCYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM.

DLATEGO CZUJNIKI DYMU POWINNY BYĆ ZAINSTALOWANE W KAŻDEJ SYPIALNI (PATRZ RYSUNEK B I ZALECANE ROZMIESZCZENIE CZUJNIKÓW), CZUJNIKI CIEPŁA LUB DYMU W SALONIE JADALNI, KUCHNI, NA KORYTARZACH, NA PODDASZU, W GARDEROBACH, W KOTŁOWNI, POMIESZCZENIU GOSPODARCZYM, PIWNICY ORAZ W PRZYLEGLYM GARAZU.



4. DZIAŁANIE I TESTOWANIE

DZIAŁANIE: Czujnik dymu jest gotowy do pracy po zainstalowaniu baterii i przeprowadzeniu testu. W przypadku wykrycia pożaru uruchamia się pulsacyjna syrena alarmowa o sile 85dB. Czujnik powróci do stanu czuwania, gdy koncentracja dymu spadnie (np. po przewietrzeniu pomieszczenia).

MIGAJĄCA CZERWONA DIODA: Czujnik posiada wbudowaną diodę sygnalizacyjną umieszczoną nad przyciskiem TEST.

Diody miga co 30-40 sekund, jeżeli włączone jest zasilanie czujnika tzn. pobiera on energię z baterii.

DZIAŁANIE KOMORY WYKRYWAJĄCEJ DYM: W przypadku awarii któregoś z elementów komory wykrywającej dym alarm generuje dźwięk przypominający 'ćwierkanie'. Ćwierkanie rozlega się w czasie, gdy wyłączona jest czerwona dioda. Jeżeli ćwierkanie występuje w tym samym czasie, co świecenie czerwonej diody, należy zapoznać się z informacjami w Rozdziale 6 dotyczącymi wymiany baterii.

SPRAWDZANIE: Nacisnąć i przytrzymać przez co najmniej 5 sekund przycisk kontrolny znajdujący się na obudowie. Alarm dźwiękowy włączy się, jeżeli wszystkie obwody elektroniczne urządzenia, syrena oraz bateria są sprawne. Sygnał dźwiękowy nie uruchomi się, jeżeli baterie są rozładowane lub urządzenie jest niesprawne.

CZUJNIK NALEŻY TESTOWAĆ CO TYDZIEŃ, ABY UPEWNIĆ SIĘ CZY DZIAŁA PRAWIDŁOWO. Nieregularny lub bardzo cichy sygnał dźwiękowy może oznaczać uszkodzenie czujnika.

DO TESTOWANIA ALARMU NIGDY NIE NALEŻY STOSOWAĆ OTWARTEGO PŁOMIENIA LUB SUBSTANCJI PALNYCH. MOŻE TO SPOWODOWAĆ USZKODZENIE CZUJNIKA LUB ZAPŁON MATERIAŁU PALNEGO I POŻAR.

Czujniki dymu zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zminimalizować występowanie przypadkowych alarmów. Dym papierosowy normalnie nie uruchomi alarmu, chyba że zostanie wymuchany bezpośrednio na czujnik. Cząsteczki spalania powstające podczas gotowania mogą uruchomić alarm, jeżeli czujnik znajduje się zbyt blisko obszaru gotowania. Duże ilości cząsteczek spalania powstają wtedy, gdy coś się rozleje lub w czasie opiekania na ogniu. Włączenie wyciągu kuchennego, który wypuszcza powietrze na zewnątrz (typ bez recyrkulacji) pomaga usunąć produkty spalania z kuchni.

Niniejszy czujnik wyposażony jest w funkcję HUSH® (wyciszenie), która jest szczególnie przydatna w kuchni i innych pomieszczeniach, gdzie łatwo jest o fałszywy alarm. Więcej informacji na ten temat znajduje się w Rozdziale 5, Funkcja Wyciszenia.

W przypadku włączenia się alarmu najpierw należy sprawdzić, czy nie doszło do wybuchu pożaru. W razie pożaru należy wyjść z budynku i wezwać Straż Pożarną. Jeżeli nie doszło do wybuchu pożaru, należy sprawdzić, która z przyczyn z listy w Rozdziale 2 mogła spowodować uruchomienie alarmu.

5. HUSH® - FUNKCJA WYCISZENIA

Przycisk Hush® jest szczególnie przydatny w kuchni i innych pomieszczeniach, gdzie łatwo jest o fałszywy alarm. Funkcja Hush® pozwala na tymczasowe wyłączenie obwodu czujnika dymu na około 10 minut. Powinna być ona użyta tylko wtedy, gdy alarm zostanie włączony z wiadomych przyczyn, np. w związku z zadymieniem spowodowanym gotowaniem. W przypadku włączenia się alarmu najpierw należy sprawdzić, czy nie doszło do wybuchu pożaru. W razie pożaru należy wyjść na zewnątrz i wezwać Straż Pożarną. Jeżeli nie doszło do wybuchu pożaru, należy sprawdzić, która z przyczyn podanych w Rozdziale 2 mogła spowodować uruchomienie alarmu. Czujnik można tymczasowo wyłączyć poprzez wciśnięcie przycisku Hush® znajdującego się na pokrywie urządzenia. Jeśli dym nie jest zbyt gęsty, alarm momentalnie ucichnie a 'ćwierkanie' będzie słyszalne, co 30-40 sekund przez około 10 minut. Oznacza to, że czujnik został tymczasowo wyłączony. Urządzenie zresetuje się automatycznie po upływie ok. 10 minut. Jeśli cząsteczki spalania będą obecne w powietrzu po upływie tego czasu, alarm ponownie się uaktywni. Funkcję Hush® można włączyć ponownie do czasu oczyszczenia powietrza i usunięcia przyczyny uaktywniania alarmu. Wciśnięcie przycisku test spowoduje wyłączenie funkcji Hush®.

W RAZIE WĄTPLIWOŚCI CO DO POWODU WŁĄCZENIA SIĘ ALARMU NALEŻY ZAŁOŻYĆ, ŻE ALARM SPOWODOWANY JEST FAKTYCZNYM POŻAREM - NALEŻY WTEDY NATYCHMIAST OPUŚCIĆ BUDYNEK.

UWAGA: GĘSTY DYM SPOWODUJE, ŻE FUNKCJA HUSH® NIE ZADZIAŁA - WŁĄCZONY ZOSTANIE ALARM CIĄGŁY.

UWAGA: PRZED SKORZYSTANIEM Z FUNKCJI HUSH NALEŻY SIĘ UPEWNIĆ, CZY NIE WYBUCHŁ POŻAR I CZY NIE ISTNIEJE ŻADNE NIEBEZPIECZEŃSTWO.

6. KONSERWACJA WYMIANA BATERII

Jeżeli została aktywowana blokada zabezpieczająca przed ingerencją, instrukcja jej usunięcia znajduje się w Rozdziale 3 i Rysunku 8.

Aby wymienić baterię, należy zdjąć czujnik z płytki montażowej, obracając go w kierunku pokazanym przez strzałkę „OFF” na jego obudowie (patrz Rozdział 3, Rysunek 4).

Czujnik dymu jest zasilany z 9 V baterii alkalicznej (można też używać baterii węglowo-cynkowych). Nowa bateria powinna zapewnić około 12-miesięczną pracę czujnika w normalnych warunkach użytkowania. Urządzenie posiada obwód monitorowania niskiego poziomu naładowania baterii. Jeżeli bateria jest rozładowana czujnik będzie emitował co 30 - 40 sekund krótki sygnał dźwiękowy przez minimum 30 dni. W tym czasie należy wymienić baterię.

W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NALEŻY UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE NASTĘPUJĄCYCH 9 V BATERII:

Węglowo-cynkowe:

EVEREADY 1222;
GOLD PEAK 1604P lub 1604S

Alkaliczne:

ENERGIZER 522, DURACELL MN1604,
MX1604; GOLD PEAK 1604A;
PANASONIC 6AM6, 6AM-6, 6AM-6PI,
6AM6X, ORAZ 6LR61 (GA)

PRZY KAŻDEJ WYMIANIE BATERII NALEŻY SPRAWDZIĆ DZIAŁANIE CZUJNIKA POPRZEC NACIŚNIĘCIE PRZYCIŚNIKA „TEST”.

UWAGA: WYMAGANE JEST COTYGODNIOWE TESTOWANIE.

OSTRZEŻENIE! NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE BATERIE WYMIENIONE W POWYŻSZEJ SPECYFIKACJI. UŻYCIE INNYCH BATERII MOŻE MIEĆ WPŁYW NA PRACĘ CZUJNIKA.

CZYSZCZENIE CZUJNIKA

CZUJNIK POWINIEN BYĆ CZYSZCZONY CO NAJMNIEJ RAZ NA ROK.

Aby wyczyścić czujnik należy zdjąć go z płytki montażowej. W tym celu należy postępować zgodnie z instrukcją przedstawioną na początku tego działu. Wnętrze czujnika można oczyścić za pomocą odkurzacza z miękką przystawką, odkurzając szczeliny znajdujące się na obudowie czujnika. Zewnętrzną część czujnika można wytrzeć wilgotną szmatką. Po wyczyszczeniu należy ponownie zainstalować czujnik i sprawdzić, czy działa przyciskając przycisk testowy.

7. OGRANICZENIA CZUJNIKÓW DYMU

OSTRZEŻENIE: NALEŻY PRZECZYTAĆ UWAŻNIE I DOKŁADNIE

- Systemy pożarowe w lokalach mieszkalnych mogą uchronić nawet połowę mieszkańców przed potencjalnie śmiertelnymi pożarami. Ofiarami pożarów zwykle są osoby znajdujące się w pobliżu ognia, osoby bardzo młode lub starsze, osoby niepełnosprawne fizycznie lub psychicznie, które nie mogły uciec, mimo że zostały ostrzeżone wystarczająco wcześniej. W przypadku takich osób niezbędne jest zastosowanie innych działań, takich jak ochrona w miejscu pożaru, pomoc w ucieczce lub akcja ratownicza.
- W czujniku zasilanym baterią należy prawidłowo zamontować baterię określonego typu i w dobrym stanie.
- Czujniki zasilane prądem przemiennym (bez baterii rezerwowych) nie będą działały, jeżeli dojdzie do awarii zasilania np. na skutek pożaru sieci elektrycznej lub w przypadku otwarcia obwodu spowodowanego przez bezpiecznik.
- Czujniki dymu nie włączą sygnalizacji alarmowej, jeśli dym nie dotrze do sensora czujnika. Czujniki dymu mogą nie wykryć pożarów wybuchających w kominach, ścianach, na dachach, po drugiej stronie zamkniętych drzwi lub na innym piętrze.

- Jeżeli czujnik znajduje się na zewnątrz sypialni lub na innym piętrze, w przypadku aktywacji może nie obudzić mocno śpiącej osoby.
- Alkohol lub narkotyki mogą osłabić zdolność do usłyszenia sygnału alarmu. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony, czujniki powinny być zainstalowane we wszystkich sypialniach znajdujących się na każdej kondygnacji budynku.
- Czujniki dymu mogą uratować życie poprzez wczesne ostrzeżenie o pożarze, jednak nie mogą zastąpić polisy ubezpieczeniowej. Właściciele domów i lokatorzy powinni zakupić odpowiednie ubezpieczenie, aby chronić swoje życie i majątek.

8. DOBRE ZWYCZAJE ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM NALEŻY OPRACOWAĆ I PRZECWICZYĆ PLAN EWAKUACJI

- Należy przygotować plan budynku, na którym będą umieszczone wszystkie okna i drzwi znajdujące się na poszczególnych piętrach. Na planie tym powinny być zaznaczone, co najmniej dwie alternatywne drogi ewakuacji. Pokoje z oknami znajdujące się na piętrach powinny być wyposażone w drabiny ewakuacyjne.
- Należy zorganizować spotkanie rodzinne i omówić plan ewakuacji. Wszyscy powinni zapoznać się jak postępować w przypadku pożaru.
- Określić miejsce zbiórki poza domem, w którym wszyscy domownicy spotkają się w razie pożaru.
- Wszyscy powinni znać dźwięk alarmu i opuścić dom jeżeli go usłyszą.
- Przynajmniej co sześć miesięcy należy przeprowadzać ćwiczenia pożarowe, w tym ćwiczenia nocne. Sprawdzić, czy małe dzieci słyszą alarm i czy alarm je budzi. Powinny się obudzić i postępować zgodnie z planem ucieczki. Ćwiczenia umożliwiają wszystkim mieszkańcom sprawdzenie planu zanim wystąpi stan zagrożenia. Może się zdarzyć, że w trakcie pożaru dostęp do dzieci będzie niemożliwy. Ważne jest, aby wiedziały, co robić.
- Należy zamontować i konserwować gaśnice na każdym piętrze domu, a także w kuchni, piwnicy i garażu. Zanim wystąpi stan zagrożenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi gaśnicy.
- Najnowsze badania wykazały, że czujniki dymu mogą nie obudzić wszystkich osób, które śpią, oraz że domownicy, którzy są zdolni pomóc innym, powinni być odpowiedzialni za udzielenie pomocy tym, których alarm może nie obudzić lub tym, którzy nie potrafią samodzielnie wyostać się z budynku.
- W niektórych sytuacjach czujnik dymu może nie być skuteczny jako ochrona przeciwpożarowa. Na przykład:
 - palenie w łóżku.
 - pozostawienie dzieci bez opieki.
 - czyszczenie palnymi płynami, takimi jak benzyna.
 - pożary, w których ofiara znajduje się bardzo blisko ognia; na przykład zapalenie się ubrania podczas gotowania.
 - pożary, w których dym nie ma możliwości dotarcia do czujnika z powodu zamkniętych drzwi lub innych przeszkód.
 - pożar w wyniku podpalenia, w związku z którym ogień rozprzestrzenia się bardzo szybko uniemożliwiając ofierze ucieczkę nawet wtedy, gdy czujniki zamieszczone są w odpowiednich miejscach.

Producent: Fymetics Electronics Factory, No. 1, Rongwen Road, Changan, Dongguan, Guangdong, China 523842

OGRANICZONA 5-LETNIA GWARANCJA

Firma Kidde udziela pierwotnemu nabywcy gwarancji, że załączony czujnik dymu w prawidłowych warunkach użytkowania i eksploatacji będzie wolny od wad materiałowych, wad wykonania i wad projektowych przez okres pięciu (5) lat od daty zakupu.

Gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Wynikające z niniejszej gwarancji obowiązki firmy Kidde ograniczają się do naprawy lub wymiany czujnika lub jego części, w której stwierdzono wady materiałowe, wykonania lub projektowe, bez obciążania klienta opłatami, pod warunkiem przesłania czujnika z dowodem zakupu opatrzonym datą, opłaconą z góry przesyłką zwrotną do dystrybutora.

Niniejsza gwarancja nie obowiązuje, jeżeli czujnik został uszkodzony, zmodyfikowany, był nieprawidłowo użytkowany lub poddawany przeróbkom po dacie zakupu lub jeżeli nie działa z powodu niewłaściwej konserwacji, stosowania niewłaściwego zasilania lub montażu w nieodpowiednim miejscu.

Firma Kidde nie udziela żadnej gwarancji bezpośredniej lub domniemanej, pisemnej lub ustnej, w tym gwarancji przydatności do sprzedaży lub przydatności do określonych celów, na dołączone do zestawu baterie.

ZOBOWIĄZANIA FIRMY KIDDE SAFETY, JEJ FIRM MACIERZYSTYCH I ZALEŻNYCH WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW SPRZEDAŻY CZUJNIKA I Z WARUNKÓW NINIEJSZEJ OGRANICZONEJ GWARANCJI W ZADNYM PRZYPADKU NIE PRZEKROZĄ KOSZTÓW WYMIANY CZUJNIKA DYMU, A PONADTO W ZADNYM WYPADKU FIRMA Kidde Safety ANI JEJ FIRMY MACIERZYSTE BĄDZ ZALEŻNE NIE BĘDĄ PONOSIĆ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY LUB SZKODY WYNIKOWE POWSTAŁE WSKUTEK AWARII CZUJNIKA DYMU ANI ZA NIETYTUŁOWANIE SIE Z TEJ LUB INNYCH GWARANCJI JAWNYCH BĄDZ DOROZUMIANYCH, NAWET JEŻELI STRATY LUB SZKODY POWSTAŁY W WYNIKU ZANIEDBANIA FIRMY LUB Z JEJ WINY.

Niniejsza gwarancja nie wpływa na ustawowe prawa nabywcy.

Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Wadliwe urządzenie należy zwrócić wraz z dowodem zakupu do dystrybutora, z wcześniej opłaconymi kosztami przesyłki. Do przesyłki należy dołączyć krótki opis usterki wraz z danymi kontaktowymi, numerem telefonu i adresem zwrotnym.

W celu uzyskania pomocy prosimy o kontakt z działem obsługi klienta:

Infolinia: 801 009 401 lub tel. (+48) 22 666 37 27.*

Niniejsza instrukcja oraz opisany w niej produkt są objęte prawami autorskimi – wszystkie prawa są zastrzeżone.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi praw autorskich, żaden fragment niniejszej instrukcji nie może być kopiowany bez uzyskania pisemnego zezwolenia od firmy Kidde.

DANE KONTAKTOWE

Producent: KIDDE

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR

AISKO Sp. J

ul. Emaliowa 15

02-295 Warszawa

INFOLINIA: 801 009 401 / (+48) 22 666 37 27 *

(Pn. – Pt. 9:00 - 17:00)

Strona Internetowa: Kidde.pl

* opłaty za połączenia z wymienionymi numerami zgodnie z cennikiem operatora