

Jak należy się zachować w razie pożaru?

- » Zachować spokój!
- » W gęstym dymie poruszać się możliwie jak najbliżej podłogi.
- » Razem ze wszystkimi osobami niezwłocznie opuścić mieszkanie. **Uwaga!** Nigdy nie podejmować ucieczki przez zadymioną klatkę schodową, gdyż wdychanie dymu nawet przez krótką chwilę grozi utratą przytomności i śmiercią.
- » Pomagać starszym, chorym i niepełnosprawnym, nie narażając własnej osoby.
- » Drzwi i okna palących się pomieszczeń trzymać domknięte, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się ognia i dymu.
- » Nie używać wind osobowych.
- » Ostrzec innych mieszkańców.
- » Zaalarmować straż pożarną.

Ważne informacje dla straży pożarnej:

- » Kto dzwoni (nazwisko, telefon itd.)
- » Gdzie się pali (adres)
- » Co się stało (rozmiary pożaru)
- » Jaka jest sytuacja (osoby ranne itd.)
- » Poczekać na instrukcje straży pożarnej.

1472PL04-2020

Całodobowy serwis KALORIMETA
dla czujników dymu:

0800 0008718
bezpłatna infolinia

KALO
einfach persönlicher.

KALORIMETA GmbH
Heidenkampsweg 40
20097 Hamburg
www.kalo.de

KALO
einfach persönlicher.



„Właściwy autonomiczny
czujnik dymu dla Państwa
bezpieczeństwa –
dbamy o to osobiście.”

Mike Plambeck,
Inspektor techniczny KALO

Dla ochrony Twojego życia

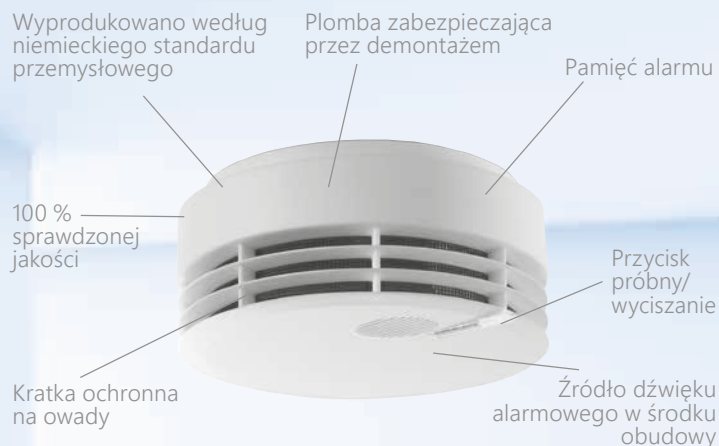
W pomieszczeniach zamieszkałych przez Państwa zainstalowane będą czujniki dymowe kaloGENIUS i, wyprodukowany w Niemczech wysokiej jakości produkt.

Zadaniem tego urządzenia jest ochrona Państwa życia i zdrowia.

Zainstalowane przyrządy ostrzegają wcześniej i niezawodnie przed tłocymi i otwartymi pożarami z wytwarzaniem dymu. Pozwalają w ten sposób zyskać czas ważny dla ratowania własnego życia oraz życia wszystkich osób znajdujących się w pomieszczeniach, czas na telefon do straży pożarnej 112 i/lub do podjęcia stosownych działań gaśniczych.

Przyrząd o wysoko rozwiniętej technice i komfortowych właściwościach

Zaawansowany kaloGENIUS i swoją optyczną i temperaturową techniką sensorową sprawdza nieustannie, czy w autonomicznym czujniku dymu znajduje się dym. Gdy wykryje pożar, sygnalizuje go głośnym dźwiękiem alarmowym i migającym czerwonym wskaźnikiem. W zwykłym stanie migający wskaźnik funkcyjny sygnalizuje co 48 sekund elektryczną gotowość do pracy. Dla Państwa komfortu, w nocy światło wskaźnika zostaje przyciemnione. Ponieważ detekcja dymu następuje optycznie i termicznie, przyrząd nie jest źródłem szkodliwego promieniowania.



Pewny montaż – ważne wskazówki

Autonomiczne czujniki dymu firmy KALO są montowane i zaplombowane zgodnie z obowiązującą normą DIN 14676. Dlatego nie wolno usuwać ich z pierwotnego miejsca montażu i montować w innym miejscu. Zamalowanie, tapetowanie i zakrycie autonomicznego czujnika dymu kaloGENIUS i prowadzi do zakłóceń, a nawet do awarii przyrządu. Autonomiczny czujnik dymu kaloGENIUS i z zasady może być wystawiony tylko na działanie zanieczyszczeń wywołanych zwykłym użytkowaniem mieszkania.

Autonomiczne czujniki dymu nie gaszą, mogą tylko alarmować. Jeżeli autonomiczny czujnik dymu kaloGENIUS i jest uszkodzony, należy niezwłocznie zadzwonić pod numer serwisowy wymieniony na odwrocie. W przypadku zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń należy poinformować administrację domu (np. w razie adaptacji gabinetu na pokój dziecięcy należy poinformować o tym zarządcę lub właściciela budynku).

Konserwacja roczna

Czujnik kaloGENIUS i jest wyposażony w baterię litową wysokiej wydajności, dzięki czemu wymiana baterii nie jest konieczna. W odstępach rocznych niezbędna jest jednak konserwacja według DIN 14676, skrupulatnie przeprowadzana przez firmę KALO (jeżeli to jest możliwe, w ramach odczytu liczników kosztów ogrzewania). Sprawdzane jest przy tym m. in. działanie autonomicznego czujnika dymu, niezmieniona prawidłowa pozycja autonomicznego czujnika dymu, a konserwacja zostaje udokumentowana pokwitowaniem odczytu.

Jak należy się zachować, gdy autonomiczny czujnik dymu wydaje sygnał?

Zachować spokój. Przy nieprzerwanym dźwięku sygnałowym najpierw sprawdzić, czy w pomieszczeniach widać pożar. Jeżeli nie ma pożaru, można aktywować wyciszenie, naciskając duży przycisk (uruchomienie np. za pomocą kija od szczotki). Dobrze przewietrzyć pomieszczenie i sprawdzić, czy istnieją inne źródła pary wodnej, oparów gotowania lub niegroźne źródła dymu. Gdy tylko możliwa przyczyna zostanie usunięta przez przewietrzenie, autonomiczny czujnik dymu przechodzi z powrotem do normalnego trybu. Jeżeli autonomiczny czujnik dymu miga co 8 sekund i co 48 sekund rozbrzmiewa sygnał, wtedy mamy do czynienia z zakłóceniem.

Aktywować wyciszenie. Autonomiczny czujnik dymu pozostanie aktywny i w pełni sprawny. Wyciszenie tłumi sygnał zakłóceń na 24 godziny. W tym czasie zadzwonić pod numer serwisowy wymieniony na odwrocie.