

- ✓ Unikalna funkcja Hush™  
Umożliwia wyłączenie przypadkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia)
- ✓ Przycisk Test / Reset  
Weryfikuje działanie wszystkich funkcji czujnika
- ✓ Technologia jonizacyjna
- ✓ Zasilanie bateryjne  
Zapewnia ochronę nawet w przypadku zaniku napięcia w sieci
- ✓ Sygnalizacja rozładowanych baterii
- ✓ 5-letnia gwarancja

## Opis produktu

Jonizacyjny czujnik dymu charakteryzujący się nowoczesnym wzornictwem. Posiada przycisk HUSH™ umożliwiający wyciszenie przypadkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia). Zasilanie bateryjne umożliwia prosty i szybki montaż czujnika w najbardziej optymalnym miejscu i zapewnia ciągłą ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci. Czujnik został wyposażony w blokadę uniemożliwiającą demontaż urządzenia przez dzieci lub osoby postronne.

Co najmniej jeden czujnik dymu powinien być zainstalowany na każdej kondygnacji domu, w pobliżu sypialni. Sprawny czujnik stanowi najwcześniejszą z możliwych sygnalizacji zagrożenia pożarowego i może podwoić szansę na przeżycie osób przebywających w zagrożonym obiekcie. Na rynku dostępne są czujniki dymu różniące się sposobem wykrywania pożaru oraz dodatkowymi funkcjami.

Czujniki jonizacyjne mogą wcześniej niż alarmy optyczne wykryć niewidoczne produkty spalania (związane z pożarami z otwartym płomieniem, którym towarzyszy niewielka ilość dymu). Czujniki optyczne szybciej niż czujniki jonizacyjne wykrywają pożary wolno rozprzestrzeniające się, tzn. takie którym towarzyszy duża ilość dymu, bez otwartego ognia (np. dym z tłących się przedmiotów).

Firma Kidde, w celu maksymalnej ochrony, zaleca montaż zarówno czujników jonizacyjnych jak i optycznych.



Model	<i>i9060EU</i>
Sposób montażu	<i>Na suficie lub ścianie</i>
Zasilanie	<i>9V bateria alkaliczna (w zestawie)</i>
Przycisk Test/Reset	<i>Tak</i>
Przycisk Hush™	<i>Tak</i>
Sygnalizacja alarmu	<i>Syrena o sile 85 dB w odległości 1m Migająca czerwona dioda LED</i>
Sygnalizacja zasilania	<i>Mignięcie czerwonej diody LED co 40 sekund</i>
Zakres temperatur	<i>0°C do 40°C praca -10°C do 60°C transport i składowanie</i>
Wilgotność	<i>do 93% RH, bez kondensacji</i>
Sensor	<i>Technologia jonizacyjna</i>
Certyfikaty i dopuszczenia	<i>EN 14604, jednostka certyfikująca LPCB Deklaracja Właściwości Użytkowych (CPD)</i>
Gwarancja	<i>5 lat</i>
Wymiary i waga czujnika	<i>124mm x 124mm x 36mm / 180g</i>