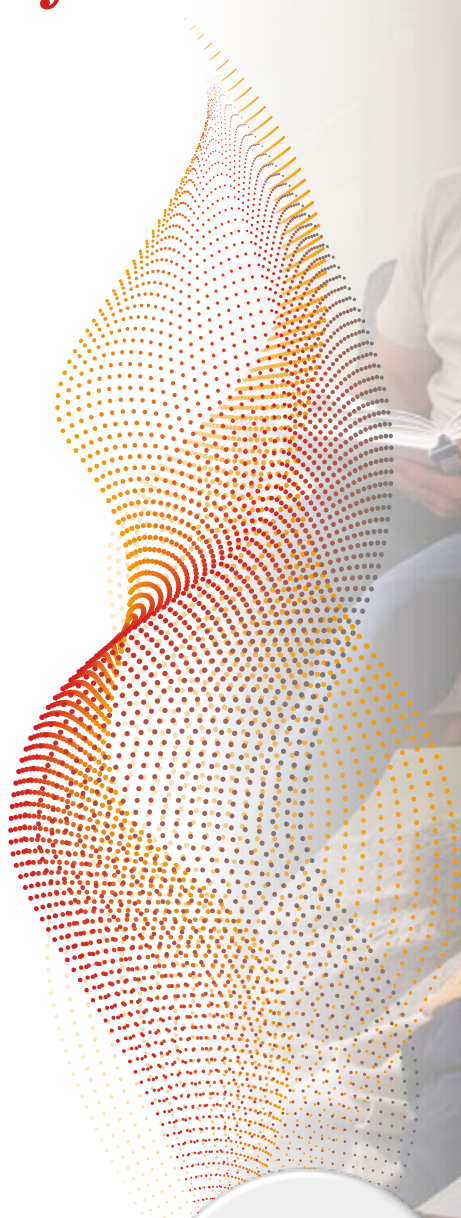


**Honeywell Home**



## **Spraw, aby dom był bezpieczniejszym miejscem**

dzięki czujnikom tlenku węgla (czadu), dymu i ciepła  
marki Honeywell Home od Resideo

# Spraw, aby dom był bezpieczniejszym miejscem

Czujniki tlenku węgla, dymu i ciepła

Wiele zagrożeń w domu trudno wykryć, zanim będzie za późno. Należą do nich pożary i zatrucia tlenkiem węgla. Zainstalowanie odpowiedniego czujnika, we właściwym miejscu, może uratować życie Twoich klientów.



Oferowany przez nas asortyment czujników tlenku węgla, ciepła i dymu jest przeznaczony do wszystkich typów obiektów mieszkalnych, w tym obiektów wypoczynkowych, pensjonatów i przyczep kempingowych.

## Czujniki tlenku węgla



R200C

Czujnik tlenku węgla



R200C-N

Czujnik tlenku węgla z funkcją komunikacji radiowej

## Czujniki ciepła i dymu



R200S

Czujnik dymu



R200S-N

Czujnik dymu z funkcją komunikacji radiowej



R200H-N

Czujnik ciepła z funkcją komunikacji radiowej



R200ST-N

Czujnik ciepła i dymu z funkcją komunikacji radiowej



### Funkcja One-Go-All-Go

Oferowane czujniki zapewniają jeszcze większą ochronę dzięki możliwości połączenia urządzeń w bezprzewodową sieć. W przypadku wzbudzenia alarmu przez jeden z czujników, pozostałe połączone czujniki uruchomią alarm jednocześnie, znacząco zwiększając bezpieczeństwo użytkowników.

- Czujniki wyposażone są w odpowiednie moduły umożliwiające połączenie ich w bezprzewodową sieć. Dzięki temu żadne dodatkowe elementy systemu nie są wymagane.
- Łatwe tworzenie połączeń w całym domu (do 12 połączonych czujników)
- System czujników o wysokiej niezawodności dla klientów szukających zaawansowanych funkcji bezpieczeństwa
- Idealne rozwiązanie dla domów, mieszkań i przyczep kempingowych, gdzie występuje potrzeba zastosowania kilku czujników

# Czujniki tlenku węgla, in. czadu

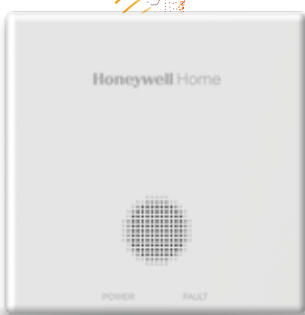
Wszystkie urządzenia spalające paliwo mogą doprowadzić do, potencjalnie śmiertelnego w skutkach, zatrucia tlenkiem węgla (CO). Kuchenki i kotły gazowe, źródła otwartego ognia, a także grille i spaliny samochodowe mogą stanowić poważne zagrożenie związane z czadem.

Każdy może ulec zatruciu tlenkiem węgla (czadem) w domu, ale szczególnie narażone są dzieci, osoby starsze i zwierzęta domowe. Zainstalowanie czujnika czadu marki Honeywell Home w pobliżu urządzeń spalających paliwa kopalne może znacznie obniżyć to ryzyko.

Właściciele domów są narażeni na ryzyko związane z wadliwymi lub starszymi urządzeniami. Zmieniające się uwarunkowania środowiskowe mogą sprawić, że nawet w domach z nowymi, wysokiej jakości urządzeniami, może pojawić się nadmierna ilość tlenku węgla (czadu).

Dzięki zastosowaniu elementu pomiarowego o wysokiej precyzji wykrywania, czujnik czadu wysyła sygnał, gdy tylko w pomieszczeniu zostanie wykryty niebezpieczny poziom tlenku węgla.

Czujnik czadu zasilany jest bateryjnie i jest łatwy do zamontowania na ścianie lub suficie, a dzięki wykorzystaniu układu scalonego o niskim poborze mocy może działać nawet przez 10 lat w trybie czuwania.



**Czad jest trudny do wykrycia, ponieważ jest...**



**Niewidoczny**



**Bezwonny**



**Bez smaku**

## Najważniejsze cechy



10-letnia żywotność



Sygnał końca okresu eksploatacji



Ultracienka budowa czujnika



Sygnał dźwiękowy i wizualny – w postaci czerwonego tekstu „ALARM” dla osób niesłyszących i niedosłyszących



Tryb cichy / wyciszenie alarmu



Wyciszenie powiadomień o niskim stanie baterii



Zabezpieczenie przed ingerencją osób niepowołanych

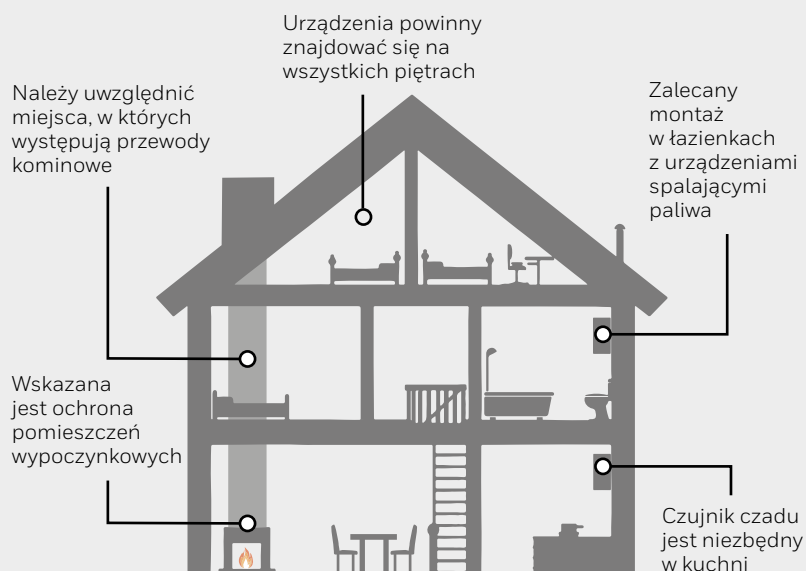
## Zalecane zastosowanie czujnika tlenu węgla

### Łatwy montaż

Szczegółowe wskazówki dotyczące instalacji znajdują się w instrukcji dołączonej do każdego czujnika tlenu węgla marki Honeywell Home. Ze względu na nieco mniejszą gęstość niż powietrze, tlenek węgla najczęściej gromadzi się w pobliżu sufitu, dlatego też zalecamy montaż czujników właśnie w tym miejscu. Optymalnym rozwiązaniem byłoby zamontowanie czujników w każdym pomieszczeniu, gdzie znajduje się urządzenie, w którym spalane jest paliwo. Montaż czujnika może być wykonany zarówno przez profesjonalnego instalatora, jak i właściciela domu.

Podczas serwisowania lub instalacji kotła należy zwrócić uwagę, czy blisko niego nie został już zainstalowany czujnik czadu. Jeśli nie ma tam takiego urządzenia, należy zasugerować jego zamontowanie w celu zwiększenia bezpieczeństwa nieruchomości.\*

\* Pełne zalecenia można znaleźć w treści normy EN 50292, stanowiącej przewodnik dotyczący wyboru, instalacji, użytkowania i konserwacji domowych czujników czadu.



### Właściwości

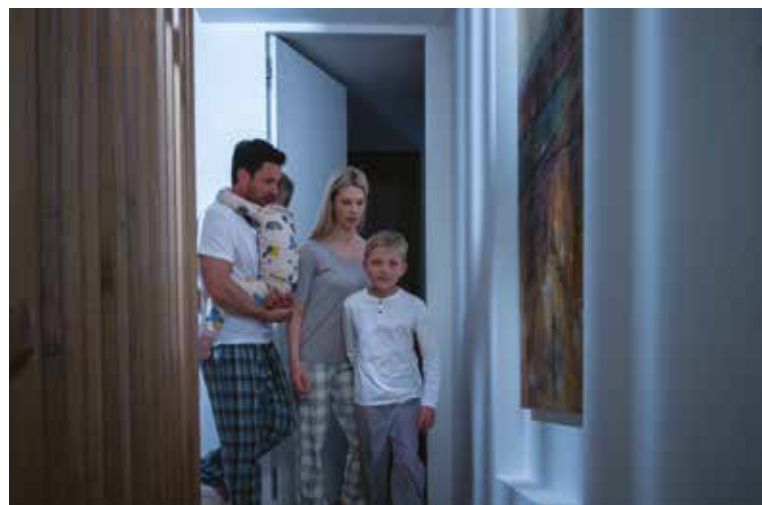
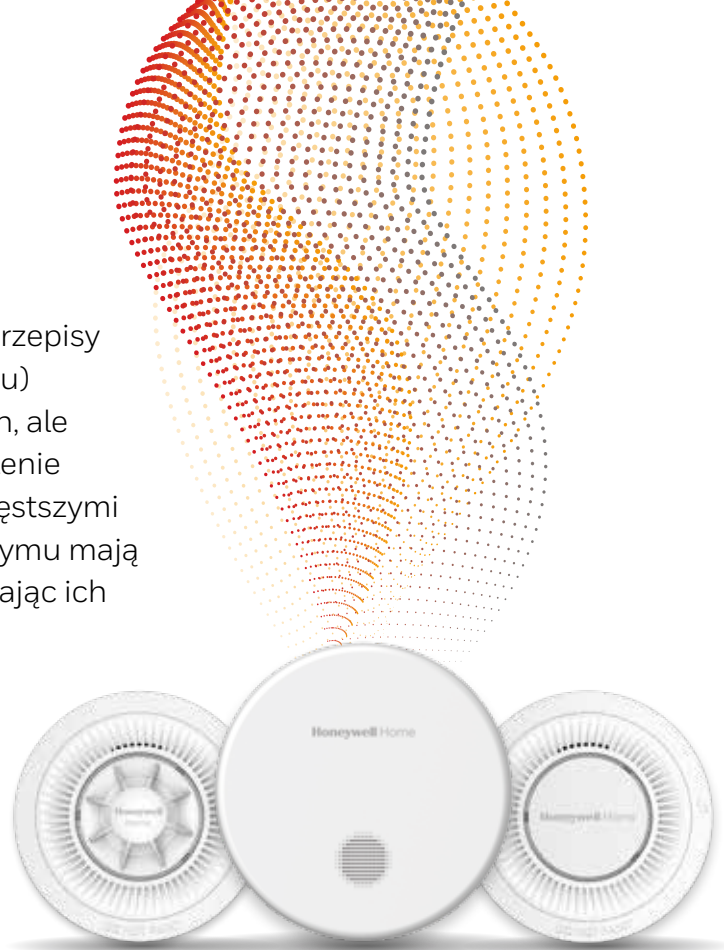


Kod katalogowy	R200C	R200C-N
Czujnik	Czujnik tlenu węgla	Czujniki tlenu węgla z funkcją komunikacji bezprzewodowej
Funkcja komunikacji radiowej (RF)	Nie (0)	Tak (12)
Okres eksploatacji	10 lat	10 lat
Bateria	CR17450	CR17450
Zabezpieczenie przed ingerencją osób niepowołanych	Tak	Tak
IP	IP44	IP44
Funkcja One-go-all-go	Nie	Tak
Zasięg komunikacji radiowej (RF)	Nie dotyczy	100 m
Częstotliwość komunikacji radiowej (RF)	Nie dotyczy	868 MHz
Gwarancja	10 lat	10 lat

# Czujniki ciepła i dymu

Poprawa standardów bezpieczeństwa i nowe przepisy (zwłaszcza dotyczące instalacji czujników dymu) znacznie zmniejszyły skutki pożarów w domach, ale wadliwe instalacje elektryczne, nieostrożne palenie papierosów czy gotowanie pozostają ich najczęstszymi przyczynami. Niezawodne czujniki ciepła lub dymu mają zadanie w porę ostrzec mieszkańców umożliwiając ich bezpieczną ewakuację i szybkie podjęcie działań gaśniczych.

Požary wybuchają również w nocy, co sprawia, że niezawodne czujniki i systemy alarmowe są niezbędne, aby ostrzec mieszkańców domu, gdy istnieje mniejsze prawdopodobieństwo, że sami zauważą niebezpieczeństwo.



## Najważniejsze cechy



Czujnik ciepła wyposażony w czujnik termiczny



10-letnia żywotność baterii



Montaż na suficie lub ścianie



Funkcja komunikacji radiowej



Możliwość połączenia ze sobą do 12 urządzeń



Automatyczny autotest

## Gdzie należy zainstalować czujnik?

Szczegółowe wskazówki dotyczące montażu znajdują się w instrukcji dołączonej do każdego czujnika dymu i ciepła marki Honeywell Home. Ze względu na sposób rozprzestrzeniania się ognia i dymu, nie każde miejsce w domu nadaje się do zamontowania czujnika dymu. Zainstalowanie czujnika dymu w miejscach, takich jak np. kuchni, w których łatwo gromadzi się kurz lub gdzie często podczas gotowania lub palenia papierosów pojawia się dym, może powodować fałszywe alarmy. W takich pomieszczeniach lepiej sprawdzi się czujnik ciepła.

Montaż czujnika może być wykonany zarówno przez profesjonalnego instalatora, jak i właściciela domu.

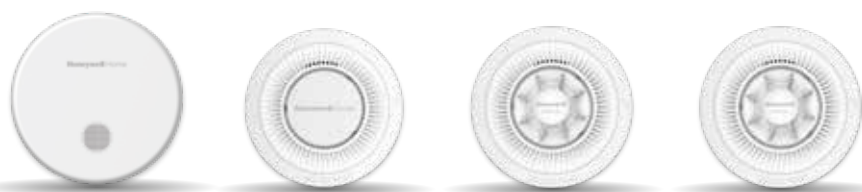
Czujnik ciepła i dymu oferuje Twoim klientom dodatkowe zabezpieczenie, uprzedzając ich o każdym przypadku nietypowego wzrostu temperatury lub pojawieniu się dymu.

## Zalecane zastosowanie czujników ciepła i dymu

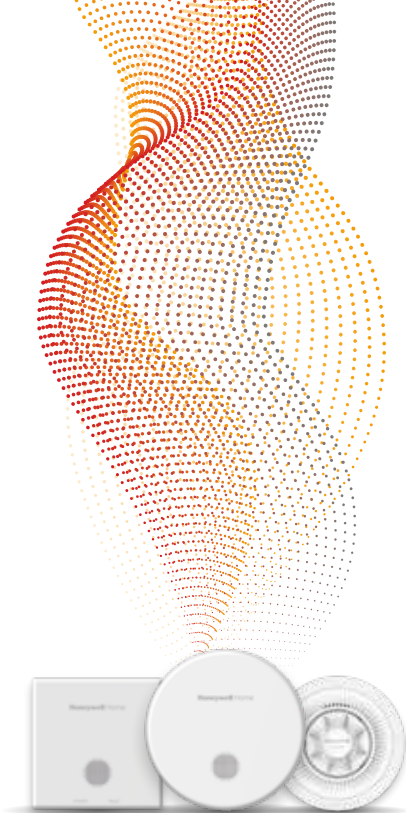
- ✓ rekomendowany czujnik ciepła
- ✗ niezalecane
- rekomendowany czujnik dymu lub czujnik ciepła i dymu



## Właściwości



Kod katalogowy	R200S	R200S-N	R200H-N	R200ST-N
<b>Czujnik</b>	Czujnik dymu	Czujnik dymu	Czujnik ciepła	Czujnik ciepła i dymu
<b>Funkcja komunikacji radiowej (RF)</b>	Nie (0)	Tak (12)	Tak (12)	Tak (12)
<b>Okres eksploatacji</b>	10 lat	10 lat	10 lat	10 lat
<b>Bateria</b>	CR123A	CR17450	CR17450	CR17450
<b>Zabezpieczenie przed ingerencją osób niepowołanych</b>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Funkcja One-go-all-go</b>	Nie	Tak	Tak	Tak
<b>Zasięg komunikacji radiowej (RF)</b>	Nie dotyczy	100 m	100 m	100 m
<b>Częstotliwość komunikacji radiowej (RF)</b>	Nie dotyczy	868 MHz	868 MHz	868 MHz
<b>Gwarancja</b>	10 lat	10 lat	10 lat	10 lat



# Spraw, aby dom był bezpieczniejszym miejscem

Czujniki ciepła, dymu i tlenku węgla (czadu) marki Honeywell Home dają Twoim klientom poczucie bezpieczeństwa i pomagają chronić przed niewidocznymi zagrożeniami.

Resideo łączy ponad 130 lat dziedzictwa w inżynierii wraz z najnowszymi technologiami.

**Po więcej informacji zapraszamy na stronę**  
**[resideo.com/pl/pl](https://resideo.com/pl/pl)**



Ademco Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa  
resideo.com

© 2022 Resideo Technologies, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znak towarowy Honeywell Home jest używany na podstawie licencji udzielonej przez firmę Honeywell International Inc. Oferowane produkty wytwarzane są przez firmę Resideo Technologies, Inc oraz jej podmioty stowarzyszone.

**Honeywell Home**