



PL | Instrukcja obsługi

**Y87RFC**

Termostat jednostrefowy

## Ustawianie temperatury pokojowej

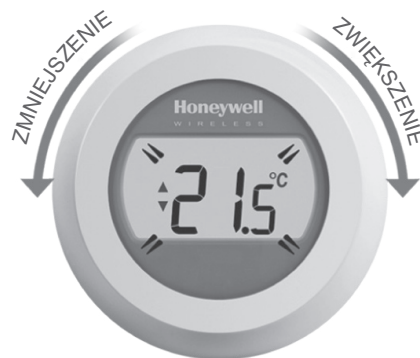
1. Aktualna temperatura pokojowa jest widoczna na wyświetlaczu.

W celu ustawienia pożądanej temperatury, wystarczy przekręcić pokrętkę w prawo, aby zwiększyć lub w lewo, aby zmniejszyć nastawę temperatury. Każde „kliknięcie” podczas obrotu pokrętki oznacza zmianę o 0,5°C.



2. Po pięciu sekundach pojawi się wartość bieżącej temperatury pokojowej, a termostat będzie utrzymywał zadaną temperaturę. Poprzez obrócenie pokrętki w jedno „kliknięcie” w lewo lub w prawo można sprawdzić zadaną temperaturę.


Temperatura zadana będzie migać przez kilka sekund przed powrotem do ponownego wyświetlania bieżącej temperatury w pomieszczeniu.



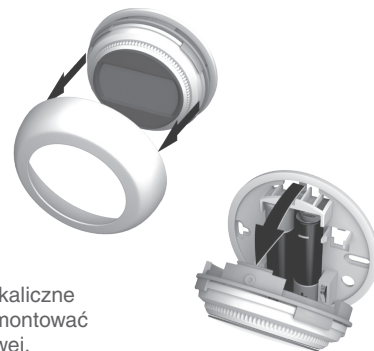
## Temperatura obniżenia nocnego

W ciągu nocy lub gdy użytkownicy przebywają poza domem, najlepiej ustawić termostat na niższą temperaturę, dzięki czemu można uzyskać oszczędność energii. Zaleca się zmniejszenie o 5°C, ale obniżenie wartości temperatury zależy od zastosowanego systemu grzewczego i ocieplenia domu.

## Wymiana baterii

Baterie należy wymienić, gdy wyświetlony zostaje symbol .

W tym celu, należy odłączyć termostat od podstawy montażowej i wymienić dwie zużyte baterie na nowe baterie alkaliczne typu AA. Następnie ponownie zamontować termostat na podstawie montażowej.



## Oznaczenia na wyświetlaczu

### Odczyt zadanej temperatury

Po wciśnięciu jednego z przycisków pojawia się temperatura zadana, a nie temperatura w pomieszczeniu.



### Ogrzewanie włączone

Dla niektórych typów instalacji grzewczych wymagane jest ustawienie pracy kotła w trybie załączenia albo pracy cyklicznej włączenia/wyłączenia.



### Powiązanie z przekaźnikiem kotła

Pojawiająca się ikona jest potwierdzeniem poprawnego powiązania termostatu z przekaźnikiem kotła.



### Połączenie bramki internetowej (opcjonalne)

Pojawiająca się ikona jest potwierdzeniem poprawnego powiązania termostatu z bramką internetową.



## Wykrywanie i rozwiązywanie problemów

### Niski stan baterii

W przypadku pojawienia się tej ikony  należy pilnie wymienić baterie.

### Brak zasilanie termostatu

Jeżeli po wstępnej instalacji ekran jest nadal pusty, należy sprawdzić, czy wkładka ochronna pomiędzy bateriami została usunięta.

### Błąd komunikacji radiowej

Jeżeli pojawi się migająca ikona, problem może dotyczyć sygnału z przekaźnika kotła. Najpierw należy sprawdzić, czy do przekaźnika kotła dochodzi zasilanie. Jeżeli to nie rozwiąże problemu, należy skonsultować się z instalatorem.



### Uszkodzony termostat

Jeżeli pojawi się ta ikona oznacza to, że termostat jest niesprawny i należy go wymienić.



## Obsługa zdalna

Termostat może być obsługiwany zdalnie, jeżeli jest powiązany z bezprzewodową bramką internetową typu RFG100

1. Jeżeli termostat jest podłączony do bramki, wyświetlony zostaje symbol Podłączony.



2. Gdy temperatura zadana jest zmieniana zdalnie, wokół symbolu Podłączony pojawi się kwadratowa ramka.



3. Inne możliwe wyświetlane symbole i ich znaczenie:

**Symbol zegara:**  
włączony jest harmonogram nastawy czasowej lub nadpisany czas nastawy



**Symbol blokady:**  
nastawa temperatury została ustalona na czas nieokreślony



**Symbol wyłączenia:**  
termostat został zdalnie wyłączony (sterowanie systemu realizowane przy określonej temperaturze wyłączenia)



4. Zawsze można sprawdzić ustawienie temperatury poprzez obrócenie pokrętki o jedno kliknięcie. Dalsze obrócenie pokrętki spowoduje zmianę zadanej temperatury. To powoduje skasowanie ustawień zadanych przez aplikację, o ile nie jest wyświetlany symbol blokady.

## Powiązanie termostatu z bramką internetową RFG100 (\*)

\* Powiązanie wymagane tylko wówczas, gdy bramka jest osobno zakupiona. Jeżeli bramka jest dostarczana wraz z termostatem, oba elementy są już powiązane.

Możliwość zdalnego obsługiwanie termostatu lub dodania nastaw czasowych można uzyskać stosując bramkę internetową Honeywell RFG100 Internet Gateway (zamawiana oddzielnie) i powiązać do niej termostat. W tym celu, należy postępować zgodnie z instrukcją pełnej instalacji RFG100, a na odpowiednim etapie powiązywania, wykonać poniższe kroki:

1. Dotknąć i przytrzymać prawą strefę dotykową ok. 10 sekund, aby aktywować ekran powiązywania.



2. W celu wysłania sygnału powiązywania ponownie na krótko dotknąć prawą strefę dotykową. Symbole (two overlapping squares) oraz (two overlapping squares) będą migać do momentu, gdy powiązywanie nie zakończy się powodzeniem.



3. Przy dobrym odbiorze, zaświeci się zielona dioda LED (two overlapping squares) potwierdzając udane powiązanie.



4. Po zakończeniu powiązania, na termostacie przez kilka sekund pojawi się moc sygnału między urządzeniami. '1' oznacza słabą, a '5' największą moc.



Następnie pojawi się ekran startowy, na którym symbol (two overlapping squares) potwierdza pomyślne połączenie bramki z termostatem.



5. Prosimy o zapoznanie się z instrukcjami bramki dotyczącymi tworzenia własnego konta online i pobierania naszej aplikacji na smartfona.



Wyprodukowano dla i na rzecz działu Environmental and Combustion Controls Division firmy Honeywell Technologies Sàrl, ACS-ECC EMEA, Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Szwajcaria, przez jej Autoryzowanego Przedstawiciela Honeywell Inc.

Potrzebujesz pomocy? W celu uzyskania pomocy odnośnie tego produktu, prosimy o odwiedzenie:

[getconnected.honeywell.com](http://getconnected.honeywell.com)



Honeywell Sp. z o.o.  
Automatyka Domów  
ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa

Tel. +48 22 60 60 900  
Fax +48 22 60 60 901



# Honeywell

© 2016 Honeywell International Inc.  
Printed in Europe. 32300942-007 A