



PL | Instrukcja obsługi

Y87RFC
Termostat jednostrefowy

Ustawianie temperatury pokojowej

1. Aktualna temperatura pokojowa jest widoczna na wyświetlaczu.

W celu ustawienia pożądaney 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 o 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 systemem 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 (••) oraz (■□) będą migać do momentu, gdy powiązywanie nie zakończy się powodzeniem.



3. Przy dobrym odbiorze, zaświeci się zielona dioda LED (••) 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 (■□) 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 & Energy Solutions Division firmy Honeywell Technologies Sàrl, ACS-E&ES 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



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

Powiązanie przekaźnika kotła

Termostat jest dostarczony w stanie gotowym do zainstalowania, powiązanie jest wymagane tylko w przypadku, gdy termostat i przekaźnik kotła są osobno zakupione.

Strefy dotykowe.

Tuż pod wyświetlaczem znajdują się dwie strefy dotykowe, które zapewniają dostęp do menu i funkcji.



1. Aby wprowadzić przekaźnik kotła w tryb powiązania należy wcisnąć i przytrzymać przycisk **POWIĄZANIE** przez 5 sekund do momentu, dopóki czerwona dioda LED nie zacznie migać co 0,5 sekundy.



2. Aby powiązać termostat należy dotknąć i przytrzymać lewą strefę dotykową przez ok. 10 sekund.



3. Pojawia się ekran do powiązania z przekaźnikiem.



4. Gdy symbol 'bo' miga, należy na krótko dotknąć lewej strefy dotykowej w celu wysłania sygnału powiązania; w tym momencie, symbol «bo» wielokrotnie zamiga.

5. W przypadku udanego powiązania, pojawiająca się liczbka wskazuje na moc sygnału (od 1 = minimalna do 5 = maksymalna).

W przypadku braku powiązania, na ekranie pojawia się «-». Należy powiązanie powtórzyć.



Udane powiązanie



Nieudane powiązanie.

6. W przypadku pomyślnego powiązania czerwona dioda LED zgaśnie na przekaźniku kotła.

Uwaga: Powiązanie z przekaźnikiem można anulować; w tym celu na ekranie powiązania należy wcisnąć i przytrzymać lewą strefę dotykową przez ok. 10 sekund.

Menu Instalacji

Termostat posiada menu Instalacji, które służy do ustawiania minimalnego i maksymalnego ograniczenia temperatury oraz ustawienia temperatury wyłączenia.

Maksymalne i minimalne temperatury:

Maksymalna temperatura, na którą można ustawić termostat wynosi 35°C, a minimalna 5°C.

Temperatura wyłączenia:

Jeżeli termostat jest obsługiwany zdalnie, jest to wartość temperatury, przy której termostat zostaje wyłączony przez zdalną aplikację.

Uruchamiając menu instalacji należy:

1. Obrócić pokrętkę nastawczą w lewo do ukazania się wartości minimalnej. Gdy wartość zacznie migać, należy dotknąć i przytrzymać jednocześnie lewą i prawą strefę dotykową przez ok. 10 sekund.



2. Wyświetlana jest graniczna maksymalna wartość temperatury. Za pomocą pokrętki nastawczego można zmienić wartość nastawy. Nie ma konieczności potwierdzania wartości.



3. Gdy wartość nastawy miga, należy na krótko dotknąć lewej strefy dotykowej, aby wyświetlić minimalną wartość graniczną temperatury. Wartość tę można zmienić pokrętką nastawczą.



4. Aby wyświetlić nastawę temperatury wyłączenia należy dotknąć lewej strefy dotykowej. Za pomocą pokrętki nastawczego można zmienić wartość jak opisano wyżej.



5. Menu Instalacji zamyka się automatycznie 10 sekund po ostatnim działaniu.

Dopuszczenia

Produkt spełnia wymagania poniższych dyrektyw w zakresie bezpieczeństwa:

EMC: 2004/108/EC
LVD: 2006/95/EC
R&TTE: 1999/05/EC

Honeywell deklaruje niniejszym, że ten termostat jest zgodny z podstawowymi wymogami i innymi adekwatnymi zapisami Dyrektywy 1999/5/EC.

Potrzebujesz pomocy? W celu uzyskania pomocy należy odwiedzić stronę:

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



Dyrektywa WEEE 2012/19/EU

Dyrektywa w sprawie utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (RAEE)

- Po zakończeniu żywotności produktu należy opakowania i produkt utylizować w odpowiednim punkcie recyklingowym.
- Nie wyrzucać urządzenia wraz ze zwykłymi odpadami domowymi.
- Nie spalać produktu.
- Usunąć baterie.
- Baterie należy zutylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi wymogami i nie wyrzucać ze zwykłymi odpadami domowymi.

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.

Honeywell



© 2016 Honeywell International Inc.
Printed in Europe. 32300951-008 A