

## **Instrukcja obsługi**

### **Programowalny Smart Wi-Fi Termostat 7205**

**Dla systemów 3 stopnie grzania / 2 stopnie chłodzenia**

**Przeczytaj wszystkie instrukcje przed uruchomieniem.**

**Zachowaj niniejszą instrukcję w celu późniejszego wykorzystania.**

## SPIS TREŚCI:

### 1. INFORMACJE O TERMOSTACIE

Właściwości termostatu

Termostat i wyświetlacz

### 2. OPCJE UŻYTKOWNIKA

Zaawansowane opcje użytkownika

Tabela opcji użytkownika

Monitory serwisowe (Filtru, lampy UV i nawilżacza)

Czas trwania podtrzymania temperatury (Hold)

Kod blokady termostatu

Czyszczenie ustawień Wi-Fi

### 3. PROGRAMOWANIE

Ustawienie daty i godziny

Wskazówki przed ustawieniem harmonogramu programu

Programowanie 7-dniowego trybu mieszkaniowego

Programowanie 5-2 dniowego trybu mieszkaniowego

### 4. OBSŁUGA TERMOSTATU

Tryby sterowania systemem

Tryby pracy wentylatora

Ustawianie temperatury

Wskaźniki stanu

Zresetowanie termostatu

### 5. DODATKOWE FUNKCJE

Tryb automatyczny

Tryb adaptacyjny

Ochrona sprężarki

Blokowanie i odblokowanie termostatu

### 6. KONSERWACJA TERMOSTATU

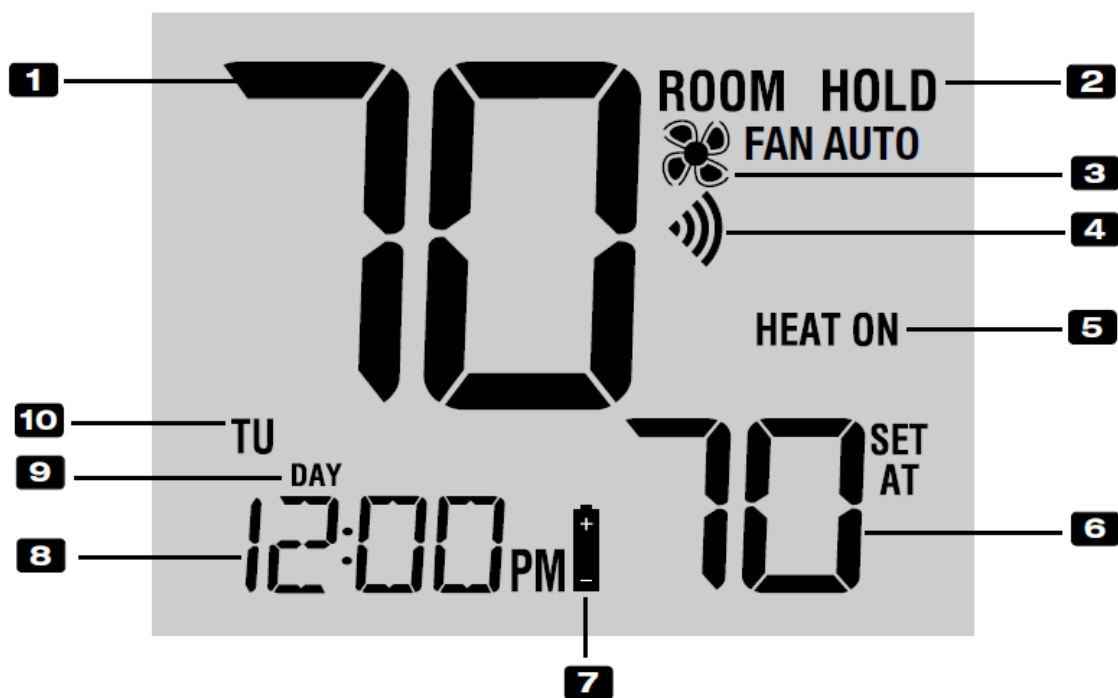
Czyszczenie termostatu

Wymiana baterii

# 1. INFORMACJE O TERMOSTACIE

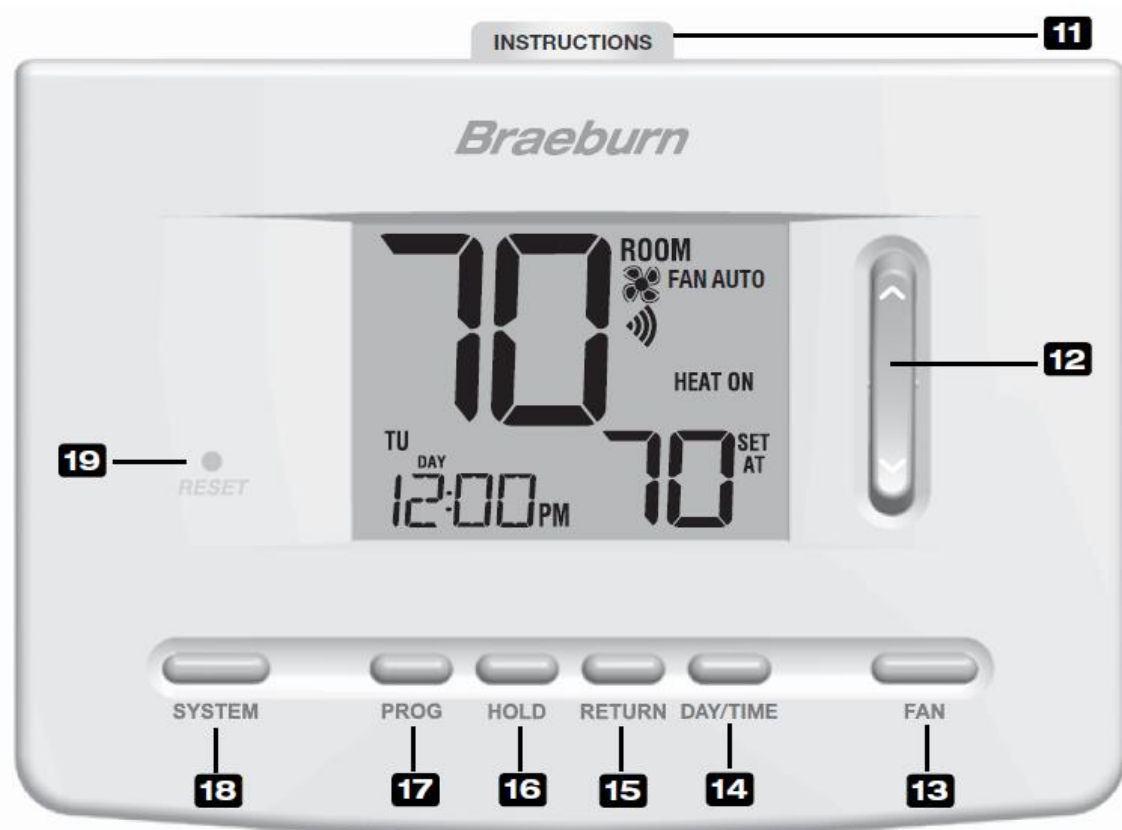
## Właściwości termostatu

- Opcjonalna łączność WI-Fi – sterowanie i monitorowanie termostatu za pomocą smartfona, tabletu i komputera.
- Program 7 dni, 5-2 dni lub bez programu
- Wygodna funkcja HOLD umożliwia podtrzymanie nastawy temperatury.
- Duży jasny, niebieski podświetlany wyświetlacz jest łatwy do odczytania.
- Bardzo duże znaki wyświetlacza sprawiają, że wyświetlane ustawienia są jeszcze łatwiejsze do odczytu
- Monitory serwisowe wybierane przez użytkownika przypominają o wymaganej potrzebie wymiany np. filtra
- Precyzja i dokładność pomiaru temperatury zapewnia kontrolę komfortu.
- Użyteczny cyrkulacyjny tryb wentylatora



## Termostat i wyświetlacz

1. **Temperatura pomieszczenia** - wyświetla aktualną temperaturę pomieszczenia
2. **Wskaźnik trybu podtrzymania** - wskazuje, czy termostat znajduje się w trybie podtrzymania
3. **Wskaźnik wentylatora** - wskazuje, kiedy wentylator systemowy jest uruchomiony
4. **Wskaźnik Wi-Fi / Wireless** - wskazuje, kiedy termostat jest podłączony do sieci Wi-Fi / bezprzewodowej (miga, gdy połączenie zostało utracone)
5. **Wskaźnik stanu systemu** - wyświetla informacje o stanie systemu
6. **Ustawiona temperatura** - wyświetla aktualną temperaturę zaprogramowaną
7. **Wskaźnik niskiego poziomu baterii** - wskazuje, kiedy należy wymienić baterie
8. **Czas** - wyświetla aktualną godzinę
9. **Wskaźnik przedziału dobowego** - wyświetla aktualny przedział dobowy w programie
10. **Dzień tygodnia** - wyświetla bieżący dzień tygodnia



11. **Skrócona instrukcja obsługi** - znajduje się w szczelinie umieszczonej na górze termostatu
12. **SpeedBar®** - służy do szybkiej zmiany ustawienia w górę lub w dół (czasu, temperatury, itp. )
13. **Przycisk FAN** - wybiera tryb pracy wentylatora
14. **Przycisk DAY/TIME (DZIEŃ / CZAS)** - ustawienie bieżącego czasu i dnia tygodnia
15. **Przycisk RETURN** - powraca do trybu normalnego z programu lub trybów ustawień
16. **Przycisk HOLD** – wejście/ wyjście z programu HOLD (pominięcie programu)
17. **Przycisk PROG** - wybiera tryb programowania dobowego dla poszczególnych dni, lub naciskając ten przycisk przez 3 sekundy przechodzimy do SpeedSet®
18. **Przycisk SYSTEM** – wybiera tryb pracy termostatu, który chcesz używać
19. **Przycisk Reset** – skasowanie aktualnego czasu, programu i ustawień użytkownika

## 2. OPCJE UŻYTKOWNIKA

### Zaawansowane opcje użytkownika

Opcje użytkownika umożliwiają dostosowanie niektórych funkcji termostatu.

Większość użytkowników nie musi wprowadzać żadnych zmian w ustawieniach w tej sekcji.

Aby uzyskać dostęp do menu opcji użytkownika, naciśnij i przytrzymaj przycisk RETURN przez około 3 sekundy, aż ekran się zmieni i wyświetli pierwszą opcję użytkownika.

Naciśnij przycisk **SpeedBar®** **^** lub **v** żeby zmienić ustawienie wyświetlanej opcji użytkownika.

Po zmianie żądanego ustawienia, naciśnij przycisk RETURN , żeby przejść do następnej opcji użytkownika.

### Tabela opcji użytkownika

UWAGA : Niektóre opcje użytkownika mogą być niedostępne, w zależności od tego, w jaki sposób termostat został skonfigurowany w Ustawieniach Instalatora (zobacz instrukcja obsługi). Poniższa tabela przedstawia szczegółowy opis każdej opcji użytkownika.

| NUMER | OPCJE UŻYTKOWNIKA                     | USTAWIENIA FABRYCZNE | OPCJE USTAWIENIA        | KOMENTARZE  |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|---|
| 1.    | Monitor serwisowy filtra              | OFF                  | OFF                     | Wyłącza funkcję informowania o potrzebie wymiany filtra                                       |
|       |                                       |                      | 30, 60, 90, 120,180,365 | Wybór liczby dni po upływie których, sterownik wyświetla konieczność serwisu( wymiany filtra) |
| 2.    | Czas trwania podtrzymania temperatury | LONG                 | LONG                    | Wybiera długi (trwały) tryb podtrzymania (HOLD).  |
|       |                                       |                      | 24 HR                   | Wybiera 24 godzinny (tymczasowy) tryb podtrzymania (HOLD).                                    |
| 3.    | Kod blokady termostatu                | 000                  | 0-9                     | Trzeba ustawić każdą cyfrę 3-cyfrowego kodu   |
| 4.    | Anulowanie ustawień sieci Wi-Fi       | WIFI                 | WIFI                    | Brak zmian w ustawieniach sieci Wi-Fi.  |
|       |                                       |                      | CL WIFI                 | Usuwa ustawienia sieci Wi-Fi.   |

1. **Monitor serwisowy filtra** - monitor serwisowy wyświetli przypomnienie o wymaganej wymianie filtra powietrza. W odpowiednim terminie na wyświetlaczu miga wskaźnik SRVC FLTR. Po wyczyszczeniu bądź wymianie elementu dotknij przycisk RETURN , aby zresetować licznik. Wybierz przycisk OFF (Wyłącz) lub ustaw określoną liczbę dni , kiedy ma pojawić się przypomnienie.
2. **Czas trwania podtrzymania temperatury** – ta funkcja pozwala wybrać okres czasu na jaki termostat podtrzyma temperaturę, gdy zostanie uruchomiony tryb HOLD. Po wybraniu LONG termostat w trybie HOLD utrzyma temperaturę przez czas nieokreślony. Po wybraniu 24HR termostat w trybie HOLD utrzyma temperaturę przez 24 godziny, a następnie powróci do obecnego programu. Funkcja jest niedostępna w trybie nieprogramowalnym.
3. **Kod blokady termostatu** - trzycyfrowy kod, który może być używany w dowolnym momencie do zablokowania lub odblokowania termostatu.  
Ustawienie kodu w trybie opcji użytkownika nie włącza funkcji blokady (patrz zablokowanie / odblokowanie termostatu, strona 24 ). Możesz wybrać swój 3-cyfrowy kod używając cyfr od 0-9.
4. **Anulowanie ustawień sieci Wi-Fi** – użyj tego ustawienia, jeśli nie chcesz już połączyć się z siecią Wi-Fi lub zmienić routery Wi-Fi. Wybierz WIFI, gdy nie ma zmiany ustawień sieciowych. Wybierz CL WIFI, aby wyczyścić wszystkie ustawienia sieci Wi-Fi. W razie potrzeby możesz później skonfigurować Wi-Fi (zobacz Przewodnik Konfiguracji Wi-Fi).

### 3. PROGRAMOWANIE

#### Ustawienie daty i godziny



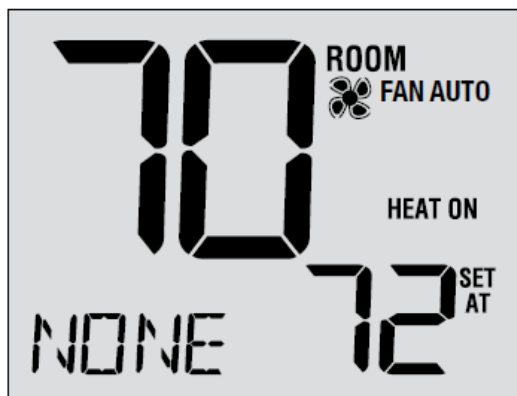
#### Ustawienie daty i godziny

1. W normalnym trybie pracy naciśnij przycisk **DAY/TIME (DZIEŃ, CZAS)**. Wyświetlacz przełączy się w tryb ustawień dnia / czasu, a godzina będzie migać.
2. Naciśnij przycisk **SpeedBar®** w górę lub w dół, aby ustawić godzinę, a potem naciśnij przycisk **DAY/TIME**.
3. Naciśnij przycisk **SpeedBar®** w górę lub w dół, aby ustawić minuty, a potem naciśnij przycisk **DAY/TIME**.
4. Naciśnij przycisk **SpeedBar®** w górę lub w dół, aby ustawić dzień tygodnia.
5. Naciśnij przycisk **RETURN**, aby zakończyć proces ustawień.

#### Wskazówki przed ustawieniem harmonogramu programu

- Upewnij się, że aktualny czas i dzień tygodnia są poprawnie ustawione.
- Zależności od ustawień instalatora, tak jak tryb automatycznego przełączania, limitu nastawy temperatury mogą mieć wpływ na elastyczność programowania
- Przedział czasowy (NIGHT) może się zaczynać najpóźniej o 23.50.





Ten termostat został skonfigurowany z jedną z następujących opcji programowania:

- Tryb programowania 7-dniowego z 4 przedziałami dobowymi (domyślnie)
- Tryb programowania 5-2 (poniedziałek-piątek / weekend) z 4 przedziałami dobowymi
- Tryb nieprogramowalny - bez programu

**UWAGA :** Jeśli ten termostat został skonfigurowany w ustawieniach instalatora w trybie nieprogramowalnym, to nie można ustawić programu użytkownika. Jeżeli przyciśniesz PROG lub HOLD na wyświetlaczu pojawi się słowo "NONE", wskazując, że nie ma żadnego programu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji instalatora.

**(Zmiany w programie można wprowadzać na termostacie lub za pomocą aplikacji BlueLink Smart Connect® na smartfonie, tablecie lub komputerze.)**

#### Programy oszczędzania energii

Ten termostat jest wstępnie zaprogramowany. Poniższe tabele przedstawiają domyślne czasy oraz temperatury ogrzewania i chłodzenia w każdym z 4 dziennych trybów pracy (2 tryby pracy, jeśli są skonfigurowane w trybie komercyjnym). Jeśli chcesz używać tych ustawień, nie musisz już nic programować:

| Tryb mieszkaniowy 7-dniowy (ustawienia fabryczne) |   |
|---|---|
| <b>4 tryby pracy</b>                              | <b>Wszystkie dni</b>  |
| MORN (RANO)                                       | Godzina: 6.00 am<br>Ogrzewanie: 21 ° C<br>Chłodzenie : 26 ° C |

|               |  |
|---------------|--|
| DAY (DZIEŃ)   | Godzina : 8.00 am<br>Ogrzewanie : 17 °C<br>Chłodzenie : 29 °C          |
| EVE (WIECZÓR) | Godzina : 6.00 pm (18.00)<br>Ogrzewanie : 21 °C<br>Chłodzenie : 26 °C  |
| NIGHT (NOC)   | Godzina : 10.00 pm (22.00)<br>Ogrzewanie : 17 °C<br>Chłodzenie : 28 °C |

| <b>Tryb mieszkaniowy 5-2 dniowy(ustawienia fabryczne)</b> |  |   |
|---|--|---|
| <b>4 tryby pracy</b>                                      | <b>5 dniowy program</b>  | <b>Weekendowy program</b>   |
| <b>MORN (RANO)</b>  | Godzina : 6.00 am<br>Ogrzewanie : 21 °C<br>Chłodzenie : 26 °C          | Godzina : 6.00 am<br>Ogrzewanie : 21 °C<br>Chłodzenie : 26 °C           |
| <b>DAY (DZIEŃ)</b>  | Godzina : 8.00 am<br>Ogrzewanie : 17 °C<br>Chłodzenie : 29 °C          | Godzina : 8.00 am<br>Ogrzewanie : 17 °C<br>Chłodzenie : 29 °C           |
| <b>EVE (WIECZÓR)</b>                                      | Godzina : 6.00 pm (18.00)<br>Ogrzewanie : 21 °C<br>Chłodzenie : 26 °C  | Godzina : : 6.00 pm (18.00)<br>Ogrzewanie : 21 °C<br>Chłodzenie : 26 °C |
| <b>NIGHT (NOC)</b>  | Godzina : 10.00 pm (22.00)<br>Ogrzewanie : 17 °C<br>Chłodzenie : 28 °C | Godzina : 10.00 pm (22.00)<br>Ogrzewanie : 17 °C<br>Chłodzenie : 28 °C  |

### **Programowanie 7-dniowego trybu mieszkaniowego**

7-dniowy tryb mieszkaniowy daje możliwość programowania indywidualnych dni (każdy dzień pojedynczo)) lub korzystania z programu SpeedSet i programowania na cały tydzień (wszystkie 7 dni) z 4 przedziałami dobowymi.



### **Ustawienie wszystkich 7 dni na raz (SpeedSet®)**

UWAGA: Ustawienie wszystkich 7 dni na raz spowoduje skopiowanie wcześniej zaprogramowanych indywidualnych dni.

1. Trzymaj przycisk PROG przez 3 sekundy. Wyświetlacz przełączy się w tryb programowania SpeedSet. Pojawią się wszystkie 7 dni tygodnia, a godzina będzie migać.
2. Naciśnij przycisk SYSTEM, aby wybrać opcję HEAT (GRZANIE) lub COOL (CHŁODZENIE).
3. Naciśnij przycisk SpeedBar® w górę lub w dół, aby ustawić godzinę dla przedziału MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG.
4. Naciśnij przycisk SpeedBar w górę lub w dół, aby ustawić minuty dla przedziału MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG.
5. Naciśnij przycisk SpeedBar w górę lub w dół, aby wyregulować temperaturę dla przedziału MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG.
6. Naciśnij przycisk SpeedBar w górę lub w dół, aby dostosować ustawienie wentylatora dla przedziału MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG..
7. Powtórz kroki 3-6 dla trybu pracy DAY (DZIEŃ), EVE (WIECZÓR) i NIGHT (NOC).
8. W razie potrzeby powtórz czynności 2-7, aby zaprogramować tryb HEAT lub COOL (OGRZEWANIE lub CHŁODZENIE).
9. Naciśnij przycisk RETURN, aby wyjść z programu ustawień.

## Programowanie indywidualnych dni (każdy dzień pojedynczo)



1. Naciśnij przycisk PROG . Wyświetlacz przełączy się w tryb programowania. Litera M (poniedziałek) zostanie wyświetlona, a godzina będzie migać.
2. Naciśnij przycisk SYSTEM, aby wybrać opcję (HEAT) GRZANIE lub COOL (CHŁODZENIE).
3. Naciśnij przycisk DAY / TIME, aby wybrać dzień, w którym ma zostać zaprogramowany program.
4. Naciśnij przycisk SpeedBar® w górę lub w dół, aby ustawić godzinę dla trybu pracy MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG.
5. Naciśnij przycisk SpeedBar w górę lub w dół, aby ustawić minuty dla trybu pracy MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG..
6. Naciśnij przycisk SpeedBar w górę lub w dół, aby wyregulować temperaturę dla trybu pracy MORN. (RANO) . Potem naciśnij przycisk PROG.
7. Naciśnij przycisk SpeedBar w górę lub w dół, aby dostosować ustawienie wentylatora dla trybu pracy MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG.
8. Powtórz kroki 4-7 dla trybu pracy DAY (DZIEŃ), EVE (WIECZÓR) i NIGHT (NOC).
9. W razie potrzeby powtórz kroki 3-7, aby wybrać inny dzień do zaprogramowania.
10. W razie potrzeby powtórz czynności 2-9, aby zaprogramować tryb (HEAT lub COOL) (OGRZEWANIE lub CHŁODZENIE).
11. Naciśnij przycisk RETURN, aby wyjść z programu ustawień.

## Programowanie trybu mieszkaniowego 5-2 dniowego

5-2-dniowy tryb mieszkaniowy umożliwia programowanie od poniedziałku do piątku z jednym harmonogramem 4 trybów pracy, a także pozwala wprowadzić zmiany w soboty i niedzielę z różnymi 4 harmonogramami trybu pracy.

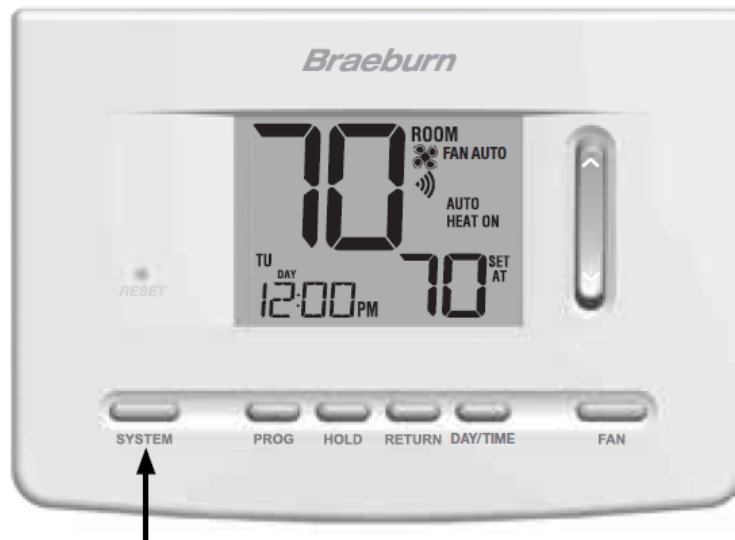


1. Naciśnij przycisk PROG. Wyświetlacz przełączy się w tryb programowania. Zostaną wyświetlone nazwy dni tygodnia M, TU, W, TH i F, a godzina będzie migać.
2. Naciśnij przycisk SYSTEM, aby wybrać opcję (HEAT) OGRZEWANIE lub COOL (CHŁODZENIE).
3. Naciśnij przycisk SpeedBar® w górę lub w dół, aby ustawić godzinę dla trybu pracy MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG.
4. Naciśnij przycisk SpeedBar w górę lub w dół, aby ustawić minuty dla trybu pracy MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG.
5. Naciśnij przycisk SpeedBar w górę lub w dół, aby wyregulować temperaturę dla trybu pracy MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG.
6. Naciśnij przycisk SpeedBar w górę lub w dół, aby dostosować ustawienie wentylatora dla trybu pracy MORN (RANO). Potem naciśnij przycisk PROG.
7. Powtórz kroki 3-6 dla trybu pracy DAY (DZIEŃ), EVE (WIECZÓR) i NIGHT (NOC).
8. Powtórz czynności 3-7 dla ustawienia programu weekendowego (S, SU).
9. W razie potrzeby powtórz czynności 2-9, aby zaprogramować tryb (HEAT lub COOL) (OGRZEWANIE lub CHŁODZENIE).
10. Naciśnij przycisk RETURN, aby wyjść z programu ustawień

## OBSŁUGA TERMOSTATU

### Ustawianie trybu sterowania systemem

System sterowania ma 5 trybów pracy: AUTO, COOL, OFF, HEAT i EMER. Tryb można wybrać naciskając przycisk SYSTEM, aby zmieniać różne tryby.



UWAGA: W niektórych konfiguracjach termostatu niektóre tryby pracy mogą nie być dostępne.

**AUTO** - system automatycznie przełączy się między ogrzewaniem a chłodzeniem w oparciu o punkty ustawień programu. Napis AUTO zostanie wyświetlony z ogrzewaniem lub chłodzeniem.

**COOL** - tylko system chłodzenia będzie działał

**OFF** -system grzewczy i chłodzący jest wyłączony

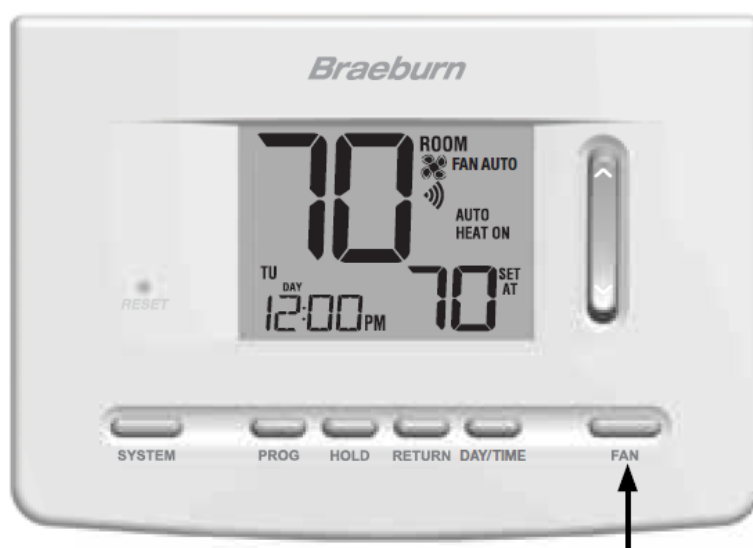
**HEAT** - jedynie system grzewczy będzie działał

**EMER** - obsługuje zapasowe źródło ciepła (ogrzewanie awaryjne) tylko dla systemów pomp ciepła

## Tryby pracy wentylatora

Sterownik wentylatora ma 3 tryby pracy - AUTO, ON, CIRC. Tryb można wybrać, naciskając przycisk FAN, aby zmieniać różne tryby.

UWAGA: W zależności od konfiguracji termostatu niektóre tryby wentylatora mogą być niedostępne.

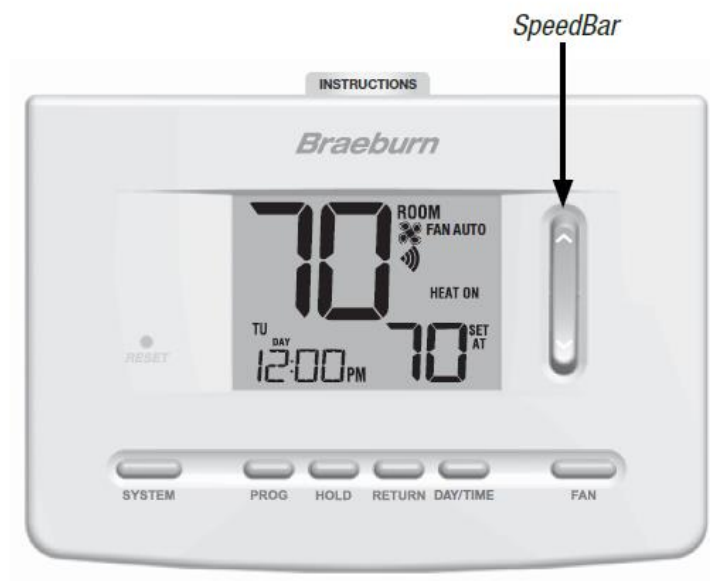


**AUTO** – wentylator będzie działał tylko wtedy, gdy uruchomiony jest system ogrzewania lub chłodzenia

**ON** - ciągła praca wentylatora

**CIRC** - wentylator będzie pracował w sposób przerywany w celu ułatwienia cyrkulacji powietrza i zapewnienia równomiernego rozkładu temperatury, gdy system ogrzewania lub chłodzenia nie jest aktywny.

## Ustawianie temperatury



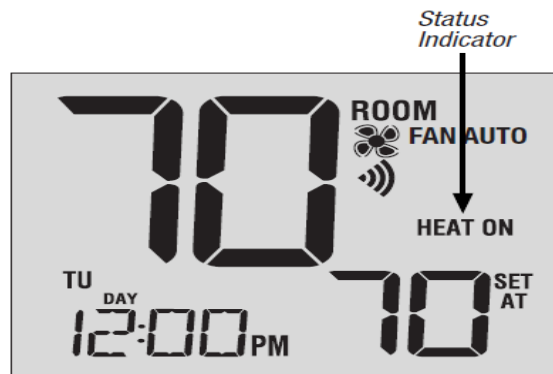
**Tymczasowe zmiana temperatury** - naciśnij SpeedBar® w górę lub w dół, aby wyregulować bieżącą temperaturę. Jeśli termostat jest uruchomiony w trybie programowalnym 5-2 lub 7 dni, ustawiona temperatura powróci do pierwotnych zaprogramowanych ustawień przy następnej zaplanowanej zmianie temperatury.

**Stała zmiana temperatury** - naciśnij przycisk HOLD, aby na wyświetlaczu pojawił się napis HOLD. Naciśnij SpeedBar w górę lub w dół, aby wyregulować aktualną temperaturę zaprogramowaną (patrz czas trwania podtrzymania temperatury, strona 7).

UWAGA: Jeśli ten termostat został skonfigurowany jako nieprogramowalny, nie ma opcji HOLD.



## Wskaźnik stanu



**HEAT ON** – system ogrzewania pracuje .

**COOL ON** - system chłodzenia pracuje.

**AUX** - uruchamia się dodatkowy stopień ogrzewania (tylko systemy wielostopniowe)

**EMER** - uruchomiony jest awaryjny system ogrzewania (tylko systemy pomp ciepła).

**ADJ** - limit tymczasowej zmiany temperatury został osiągnięty.

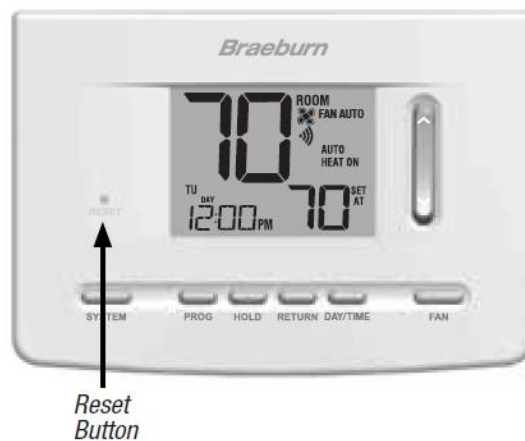


- termostat jest podłączony do sieci Wi-Fi (miga, jeśli połączenie zostało utracone).



- poziom baterii termostatu jest niski.

## Zresetowanie termostatu



Ten termostat posiada przycisk resetowania, który usuwa wszystkie ustawienia użytkownika i programowania. Funkcja resetowania nie ma wpływu na ustawienia instalatora.

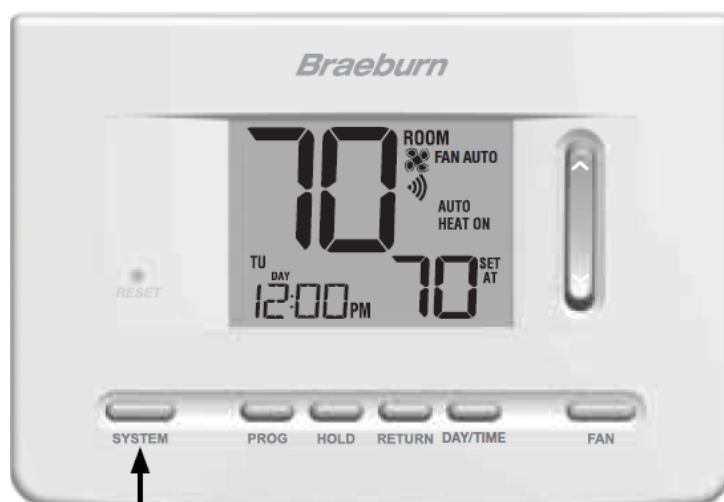
Aby zresetować termostat, użyj małego przedmiotu, np. wykałaczki lub spinacza do papieru i delikatnie naciśnij przycisk znajdujący się wewnątrz małego otworu z przodu obudowy termostatu oznaczonego napisem "RESET".

UWAGA: Nie można zresetować termostatu, jeśli jest zablokowany.

## 5.DODATKOWE FUNKCJE

### Tryb automatycznego przełączania

Tryb automatycznego przełączania jest włączoną / wyłączoną funkcją w ustawieniach instalatora (zobacz Przewodnik instalacyjny). Jeśli jest włączona, jest on wybierany przez naciśnięcie przycisku SYSTEM, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis AUTO HEAT lub AUTO COOL. Po włączeniu i wybraniu trybu automatycznego przełączania system sam się przełącza na ogrzewanie lub chłodzeniem, gdy temperatura w pomieszczeniu jest zgodna z zaprogramowanymi ustawieniami. W celu poprawnej pracy, termostat wymaga ustawienia „ martwej strefy”, aby wyeliminować konflikty programów. Martwa strefa jest ustawiona w Ustawieniach Instalatora. Ustawienie domyślne to 3 ° F. W związku z tym ustawiona temperatura ogrzewania i chłodzenia musi się różnić od siebie o co najmniej 4 ° F.



### Tryb adaptacyjny

Tryb adaptacyjny (ARM™)

Tryb adaptacyjny stara się osiągnąć żądaną temperaturę ogrzewania lub chłodzenia o danej godzinie (zgodnie z zaprogramowaną temperaturą o konkretnej godzinie).

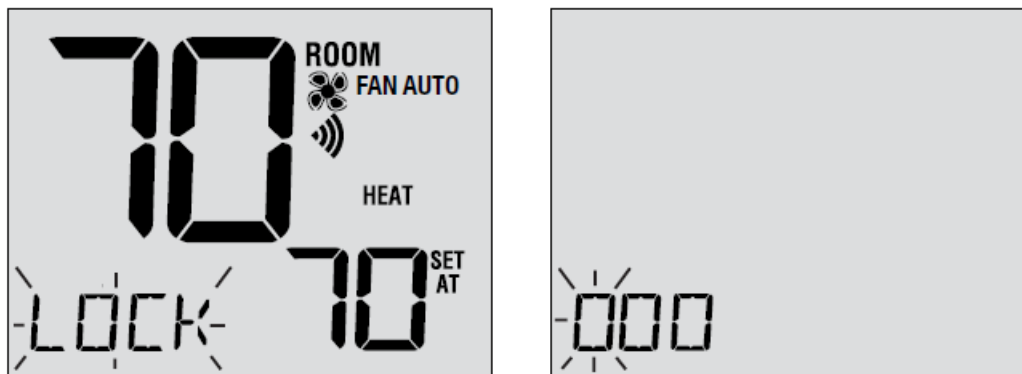
Na przykład, jeśli ustawisz temperaturę 17 ° C w nocy i 21 ° C na godzinę 7:00, termostat może włączyć system ogrzewania wcześniej, aby osiągnąć żądaną temperaturę 21 ° C o godzinie 7:00 rano.

## Ochrona sprężarki

Zabezpieczenie sprężarki jest włączone / wyłączone w Ustawieniach Instalatora (patrz Przewodnik Instalatora). Funkcja ta jest automatycznie włączana w trybach chłodzenia i ogrzewania.

Ten termostat zawiera automatyczne opóźnienie w zabezpieczeniu sprężarki, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń systemu podczas krótkich cykli. Ta funkcja uaktywnia krótkie opóźnienie po wyłączeniu systemu sprężarki.

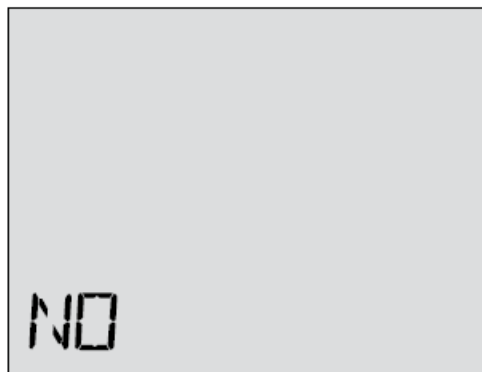
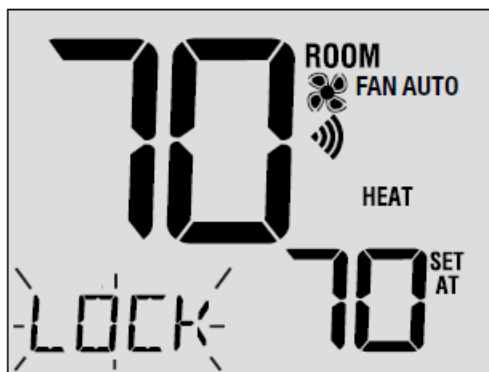
## Blokowanie i odblokowanie termostatu



Twój 3-cyfrowy kod blokady jest ustawiony w części "Opcje użytkownika" (patrz "Ustawianie opcji użytkownika", strona 5 i 8 ). Po ustawieniu kodu, termostat można zablokować lub odblokować w dowolnym momencie, wprowadzając ten kod.

Aby zablokować lub odblokować termostat, naciśnij i przytrzymaj 2 przyciski naraz DAY / TIME i HOLD przez 5 sekund.

Ekran zmieni się, wyświetlając 000 i napis LOCK będzie migać . Naciśnij przycisk SpeedBar® w górę lub w dół, aby wprowadzić pierwszą cyfrę kodu blokady, a następnie kliknij przycisk RETURN, aby przejść do następnej cyfry. Powtórz ten proces, aby wprowadzić drugą i trzecią liczbę kodu blokady. Po wprowadzeniu trzeciej cyfry naciśnij przycisk RETURN.



Jeśli wprowadzisz prawidłowy kod, termostat zostanie zablokowany lub odblokowany (w zależności od jego poprzedniego stanu). Po zablokowaniu na wyświetlaczu pojawi się słowo LOCKED. Jeśli wprowadzony został nieprawidłowy kod, na krótko pojawi się słowo NO, co wskazuje, że został wprowadzony nieprawidłowy kod.

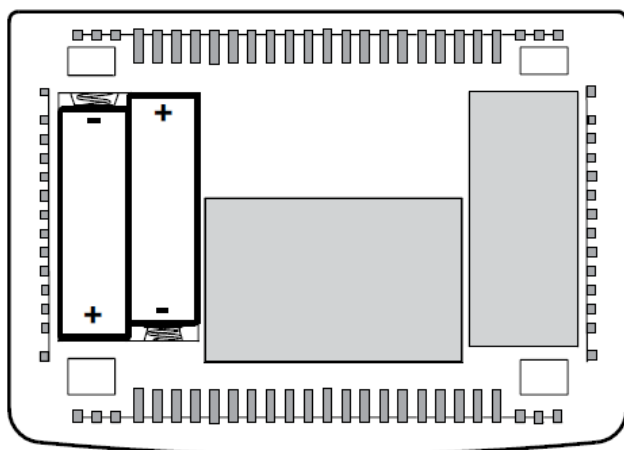
## 6. KONSERWACJA TERMOSTATU

### Czyszczenie termostatu

Nigdy nie rozpylaj płynu bezpośrednio na termostat. Użyj miękkiej, wilgotnej ściereczki i przetrzyj zewnętrzny korpus termostatu. Nigdy nie stosuj żadnych ściernych środków czyszczących do czyszczenia termostatu.

### Wymiana baterii

Ten termostat wymaga dwóch poprawnie zainstalowanych baterii alkalicznych "AA" w celu zapewnienia zasilania termostatu jeśli nie jest podłączone napięcie 24 V.



Jeśli poziom baterii jest niski, na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik baterii. Należy natychmiast wymienić baterie. Gdy zobaczysz sygnał niskiego poziomu baterii, postępuj zgodnie z tymi instrukcjami.

1. Wyjmij korpus termostatu, delikatnie wyciągając go z podstawy.
2. Wyjmij stare baterie i włóż nowe baterie.
3. Upewnij się, że prawidłowo umieściłeś symbole (+) i (-).
4. Delikatnie dociśnij korpus termostatu do podstawy.

UWAGA: Zaleca się wymianę baterii termostatu raz w roku lub jeśli termostat będzie przez dłuższy czas nieużywany.

**Zachowaj niniejszą instrukcję w celu późniejszego wykorzystania.**

**Nie wyrzucaj zużytego sprzętu elektrycznego wraz z odpadami domowymi.**



Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na tym produkcie oznacza, że jest to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE) po zakończeniu okresu eksploatacji i nie należy go wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że produkt podlega obowiązkowym harmonogramom segregacji odpadów w celu prawidłowej utylizacji