

Instrukcja obsługi Termostatu nieprogramowalnego Performance™

edge™



Carrier®

Turn to the Experts™

Polubisz ten termostat

Jesteś posiadaczem termostatu Edge™. To unikalne urządzenie, wykonane w najnowszej technologii, bardziej niż kiedykolwiek ułatwi utrzymanie komfortu w twoim domu. A jego ultra-cienki profil i wybór atrakcyjnych nakładek sprawia, że to termostat przyjazny dla dekoratorów, najbardziej z dostępnych opcji. Zaprojektowany, aby stanowić inteligentne – i inteligentnie wyglądające – rozwiązanie, jak żadne inne urządzenie elektroniczne w twoim domu, twój nowy termostat Edge oferuje opcje programowania dopasowujące się do *twojego*, a nie czyjś innego, stylu życia. Niniejsza instrukcja pokaże ci, jak łatwo możesz cieszyć się najnowszym osiągnięciem w zapewnieniu domowego komfortu.

Spis treści

Opis przycisków	6
Wskaźniki na ekranie	8
Szybki start	
Ustawianie czasu i daty	10
Ustawianie temperatur dla ogrzewania i chłodzenia	12
Utrzymywanie temperatury	14
Użycie ExP – Edge™ Expansion Port do programowania termostatu	15
Programowanie termostatu	
Określenie własnego programowanego harmonogramu	16
Ustawienie harmonogramu, gdy wszystkie dni tygodnia mają taki sam harmonogram	21
Ustawienie harmonogramu, gdy nie wszystkie dni tygodnia mają taki sam harmonogram	23
Używanie wentylatora programowalnego	26
Programowanie trybu wakacyjnego	27
Aktywacja trybu wakacyjnego	28
Obsługa termostatu	
Użycie termostatu do wyłączania systemu ogrzewania i chłodzenia	30

Spis treści

Używanie wentylatora	31
Zmienianie poziomu nawilżania	32
Używanie normalnego nawilżania	32
Używanie nawilżania automatycznego	33
Wyłączanie funkcji nawilżania lub osuszania	34
Korzystanie z ogrzewania awaryjnego (tylko systemy z pompą ciepła) ...	35
Opcje zaawansowane	
Tabela wyświetlanych kodów opcji zaawansowanych	36
Kasowanie przypomnień o serwisowaniu	37
Przełączanie ze stopni Fahrenheita na Celsjusza	39
Regulowanie lub wyłączanie stałego podświetlenia ekranu	40
Blokada klawiatury	42
Odblokowanie klawiatury	43
Zmiana z programowalnego na nieprogramowalny	44
Zmiana liczby programowalnych okresów	46
Wyłączanie opcji wentylatora programowalnego	47
Wyłączanie opcji czasu letniego	48

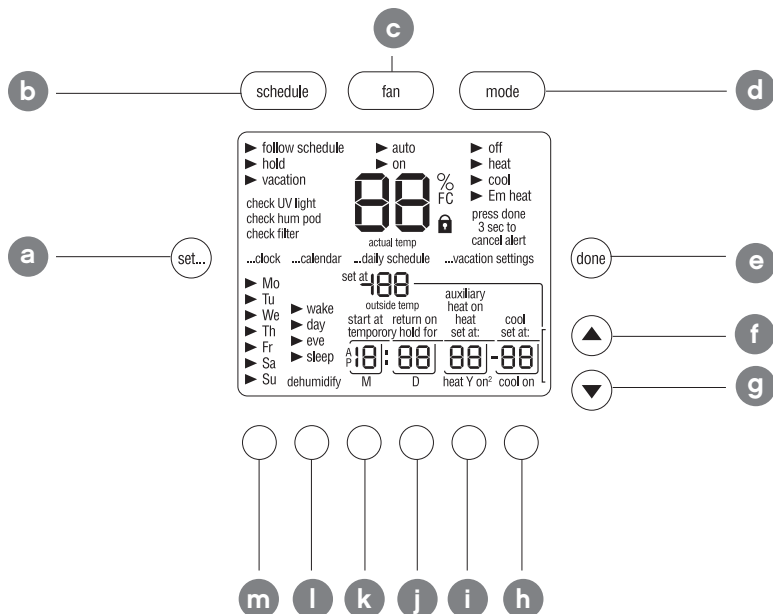
Spis treści

Funkcje specjalne	
Ogrzewanie hybrydowe (tylko systemy z pompą ciepła)	49
Przypomnienia o serwisowaniu	49
Wskazanie temperatury zewnętrznej	49
Automatyczne przełączanie	50
Smart Recovery – Inteligentne przejście	50
Co jeśli...	
Wyświetla się „Aux heat on” (tylko systemy z pompą ciepła)	51
Wyświetla się „Em heat on” (tylko systemy z pompą ciepła)	51
Wystąpił zanik zasilania	51
Otrzymujesz komunikat przypominający o serwisowaniu	52
Otrzymujesz komunikat o błędzie systemu	52
Powszechnie używane terminy i gdzie je znaleźć	
Automatyczne przełączanie	53
Ogrzewanie pomocnicze (tylko systemy z pompą ciepła)	53
Podświetlanie ekranu	53
Opcja czasu letniego	53
Osuszanie	54

Spis treści

Ogrzewanie awaryjne (tylko systemy z pompą ciepła)	54
ExP – Edg Expansion Port	54
Utrzymanie temperatury	54
Ogrzewanie hybrydowe	54
Nawilżanie	55
Tryb	55
Kasowanie ręczne	55
Wentylator programowalny	55
Przypomnienie o serwisowaniu	56
Smart Recovery – Inteligentne przejście	56
Tymczasowe utrzymanie	56
Okres czasu	56
Gwarancja	58

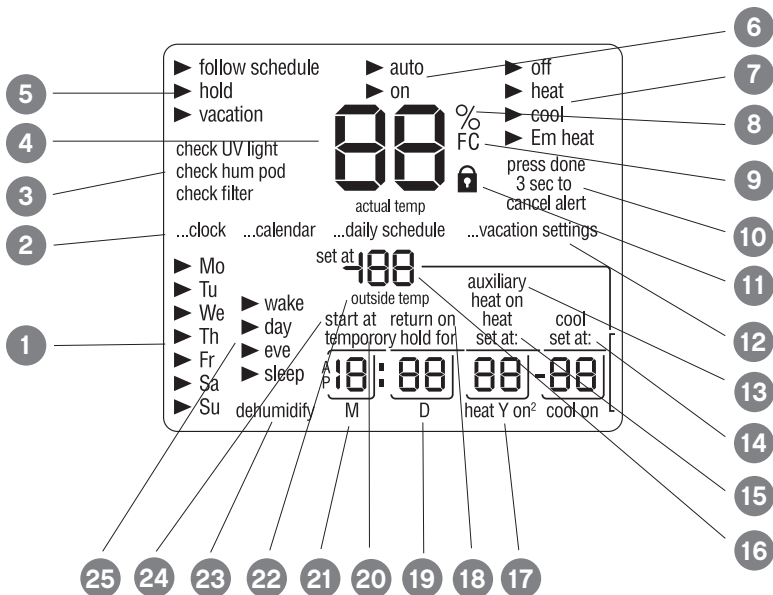
Opis przycisków



Opis przycisków

- a SET** Wejście do programowanego harmonogramu, ustawia zegar, zmienia kalendarz, itp.
- b SCHEDULE** Wybiera tryb: wg harmonogramu, utrzymanie lub tryb wakacyjny
- c FAN** Wybiera czy wentylator ma pracować stale (on) czy tylko gdy jest potrzebny przy ogrzewaniu lub chłodzeniu (auto)
- d MODE** Przesłania termostat w tryb ogrzewania, chłodzenia, ogrzewania awaryjnego, auto (ogrzewanie i chłodzenie według potrzeb) lub off (wyl.)
- e DONE** Zapamiętuje dokonane nastawy
- f UP** Zmienia bieżącą wybraną wartość (temperatura, zegar, kalendarz itp.)
- g DOWN** Zmienia bieżącą wybraną wartość (temperatura, zegar, kalendarz itp.)
- h PRZYCISK „SOFT”** Wybiera wskazanie na ekranie znajdujące się bezpośrednio nad przyciskiem
- i PRZYCISK „SOFT”** Wybiera wskazanie na ekranie znajdujące się bezpośrednio nad przyciskiem
- j PRZYCISK „SOFT”** Wybiera wskazanie na ekranie znajdujące się bezpośrednio nad przyciskiem
- k PRZYCISK „SOFT”** Wybiera wskazanie na ekranie znajdujące się bezpośrednio nad przyciskiem
- l PRZYCISK „SOFT”** Wybiera wskazanie na ekranie znajdujące się bezpośrednio nad przyciskiem
- m PRZYCISK „SOFT”** Wybiera wskazanie na ekranie znajdujące się bezpośrednio nad przyciskiem

Wskaźniki na ekranie



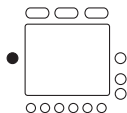
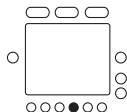
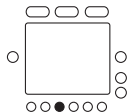
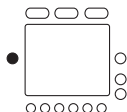
Wskaźniki na ekranie

1. Dzień tygodnia
2. Opcja programowania; wskazuje, które nastawy są właśnie ustawiane
3. Przypomnienie odnośnie filtra, lampy UV, wkładki nawilzacza
4. Bieżąca temperatura
5. Bieżący program – zaprogramowany harmonogram, wstrzymanie bieżących ustawień, tryb wakacyjny
6. Tryb wentylatora – on (wł.) czy auto
7. Bieżący tryb systemu – ogrzewanie, chłodzenie, ogrzewanie awaryjne, ogrzewanie/chłodzenie (auto), wyłączony
8. Wskazuje ustawienia nawilżania lub osuszania
9. F/C – stopnie Fahrenheita czy Celsjusza
10. Zaawansowane wskaźniki programowania
11. Blokada klawiatury (brak kłódki oznacza odblokowanie)
12. Opcja programowania; wskazuje, które nastawy są właśnie ustawiane
13. System znajduje się w trybie pomocniczym (dodatkovym)
14. Wybrana nastawa chłodzenia; chłodzenie włączone
15. Wybrana nastawa ogrzewania; ogrzewanie włączone (2 wskaźniki drugiego etapu ogrzewania lub chłodzenia są aktywne)
16. Nastawa ogrzewania
17. Rok danej daty
18. Data powrotu z trybu wakacyjnego
19. Dzień danej daty
20. Długość czasu tymczasowego wstrzymania temperatury
21. Miesiąc danej daty
22. Temperatura na zewnątrz; wyświetla także inne informacje podczas programowania
23. Wskazuje czy ustawiane są preferencje nawilżania czy osuszania
24. Czas rozpoczęcia okresu
25. Pora dnia

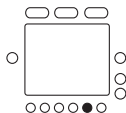
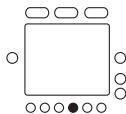
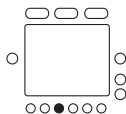
Ustawianie czasu i daty

Musisz ustawić datę i godzinę zanim będziesz mógł przejść do dalszych opcji programowania.

1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij przycisk **set** po lewej. Na ekranie pojawi się słowo *clock* po lewej i czas na dole.
3. Aby ustawić godzinę naciśnij **przycisk poniżej godziny**, następnie naciskaj przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół**. Zatrzymaj się na żądanej godzinie.
4. Aby ustawić minuty naciśnij **przycisk poniżej minut**, następnie naciskaj przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół**. Zatrzymaj się na żądanej wartości.
5. Aby zapamiętać czas, naciskaj przycisk **set** aż na ekranie pojawi się słowo *calendar* i data na dole ekranu.



6. Aby ustawić miesiąc naciśnij **przycisk poniżej litery M** (miesiąc), następnie naciskaj przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** po prawej. Zatrzymaj się na żądanym miesiącu.
7. Aby ustawić dzień miesiąca naciśnij **przycisk poniżej litery D** (dzień), następnie naciskaj przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** po prawej. Zatrzymaj się na żądanej wartości.
8. Aby ustawić rok naciśnij **przycisk poniżej litery Y** (z ang. year - rok), następnie naciskaj przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** po prawej. Zatrzymaj się na żądanej wartości.
9. Zamknij klapkę.

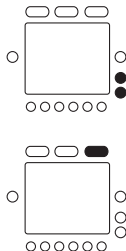


Ustawianie lub zmiana temperatur dla ogrzewania i chłodzenia

Termostat został zamontowany z predefiniowaną nastawą temperatury ogrzewania i chłodzenia. Możesz jej użyć lub zmienić, tak aby w twoim domu było tak ciepło lub tak chłodno jak lubisz. Możesz także tymczasowo zmienić temperaturę po zaprogramowaniu termostatu według swoich potrzeb wynikających z określonego harmonogramu.

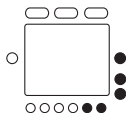
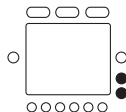
Dzięki poniższej procedurze nastawa temperatury zostanie tymczasowo zachowana na danej wartości przez dwie godziny, dopóki nie zaczniesz się następnym zaprogramowany cykl.

1. Otwórz kłapkę. Zobaczysz strzałkę obok słowa *heat* lub *cool* w prawym górnym rogu ekranu, w zależności od trybu w jakim znajduje się twój system. (Przy pierwszym użyciu termostatu tryb ustawiony będzie na *heat*). Predefiniowana temperatura ogrzewania lub chłodzenia jest wyświetlona w kwadracie na dole ekranu.
2. Aby zmienić wyświetlaną temperaturę naciskaj przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** po prawej stronie wyświetlacza, aż uzyskasz żądaną nastawę.
3. Aby zmienić pozostałe nastawy temperatury naciśnij przycisk **mode** nad ekranem. Strzałka przesunie się na słowo *cool* lub *heat* a na ekranie pokaże się temperatura w kratce w dolnym prawym rogu.



Szybki start

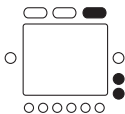
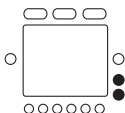
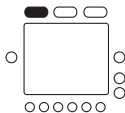
4. Aby zmienić wyświetlaną nastawę naciskaj przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** po prawej. Zatrzymaj się na żądanej wartości.
5. Jeśli strzałki znajdują się obok obu słów *heat* i *cool* na górze po prawej stronie ekranu, temperatury ogrzewania i chłodzenia także są wyświetlane na dole. Możesz zmienić, którąś z nich naciskając **przycisk pod temperaturą, którą chcesz zmienić**, a następnie naciskając przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** po prawej. Powtórz procedurę dla drugiej temperatury jeśli to konieczne i naciśnij przycisk **done** po zakończeniu.
6. Termostat tymczasowo zachowa te zmiany przez dwie godziny lub dopóki nie zaczniesz się następny zaprogramowany cykl, jak wskazano słowami *temporary hold for 2:00* obok ustawionych temperatur. Aby zmienić okres czasu, przez jaki ustawienia są zachowane, naciśnij **przycisk pod godziną lub minutami**. Następnie naciśnij przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** po prawej. Zatrzymaj się na żądanej wartości.
7. Zamknij klapkę.



Utrzymanie temperatury

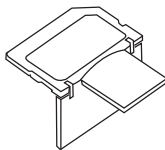
Poniżej opis jak ręcznie skasować zaprogramowane nastawy temperatury i utrzymać określoną nastawę bez zmiany temperatury podczas następnego zaprogramowanego okresu.

1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij przycisk **schedule** na górze. Strzałka przesunie się do słowa *hold* pod przyciskiem.
3. Na ekranie ustawiona temperatura wyświetlona jest w dolnym prawym rogu. Aby zmienić temperaturę, naciśnij przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** po prawej. Temperatura pozostanie na wybranej przez ciebie nastawie aż do zwolnienia wstrzymania (hold).
4. Aby zmienić temperaturę ogrzewania, gdy wyświetlana jest temperatura chłodzenia – i vice versa – naciśnij przycisk **mode** na górze ekranu aż strzałka przesunie się do twojego wyboru *heat* lub *cool*. Następnie naciskaj przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** po prawej, aż do osiągnięcia żądanej nastawy temperatury.
5. Aby przywrócić temperaturę do predefiniowanego poziomu dla danego okresu czasu, naciskaj przycisk **mode** aż strzałka przesunie się na *follow schedule*.
6. Zamknij klapkę.



Użycie ExP – Edge™ Expansion Port do programowania termostatu

Termostat wyposażony jest w unikalny port ExP – Edge™ Expansion Port, który pozwala na użycie cyfrowej karty pamięci do zaprogramowania termostatu w komputerze. ExP sprzedawany jest jako oddzielne wyposażenie.



Wyjmij kartę pamięci i włóż ją do czytnika kart twojego komputera. Postępuj według instrukcji na ekranie, aby zaprogramować temperaturę, odpowiedni czas i dzień tygodnia. Możesz także zaprogramować termostat tak, aby przypomniał ci o wymianie filtra pieca, lampy UV lub wkładu nawilżacza. Po zakończeniu programowania w komputerze po prostu włóż z powrotem kartę pamięci do portu EXP w termostacie. Ustawienia zapisane na karcie zostaną automatycznie przeniesione do termostatu.

Programowanie termostatu

Określenie własnego zaprogramowanego harmonogramu

Inaczej niż większość termostatów, model ten daje ci możliwość zaprogramowania każdego dnia inaczej. Fabrycznie został zaprogramowany z takimi samymi nastawami dla wszystkich siedmiu dni:

Od poniedziałku do niedzieli	Godzina	Ogrzewanie	Chłodzenie
Wake (pobudka)	6	68	76
Day (dzień)	8	60	85
Evening (wieczór)	17	68	76
Sleep (noc)	22	60	82

Programowanie termostatu

Możesz łatwo zmienić te ustawienia. Każdy dzień w twoim harmonogramie musi mieć cztery okresy czasu. Termostat w ramach tych bloków czasu bierze pod uwagę, kiedy ludzie wstają, kiedy wychodzą z domu, kiedy wracają do niego oraz kiedy kładą się spać. Skorzystaj z poniższej pustej tabelki, aby określić te bloki czasu w oparciu o swój własny harmonogram, według tego jak chcesz mieć ciepło lub chłódno w domu w poszczególnych okresach doby.

Dzień tygodnia i okres programu	Godzina rozpoczęcia	Ogrzewanie	Chłodzenie
Poniedziałek pobudka			
Poniedziałek dzień			
Poniedziałek wieczór			
Poniedziałek noc			

Programowanie termostatu

Wtorek pobudka			
Wtorek dzień			
Wtorek wieczór			
Wtorek noc			

Środa pobudka			
Środa dzień			
Środa wieczór			
Środa noc			

Programowanie termostatu

Czwartek pobudka			
Czwartek dzień			
Czwartek wieczór			
Czwartek noc			

Piątek pobudka			
Piątek dzień			
Piątek wieczór			
Piątek noc			

Programowanie termostatu

Sobota pobudka			
Sobota dzień			
Sobota wieczór			
Sobota noc			

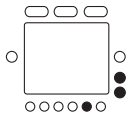
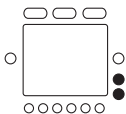
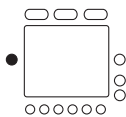
Niedziela pobudka			
Niedziela dzień			
Niedziela wieczór			
Niedziela noc			

Programowanie termostatu

Ustawianie harmonogramu, gdy wszystkie dni tygodnia mają taki sam harmonogram

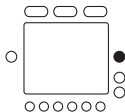
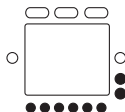
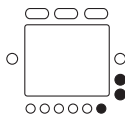
Poniżej opis jak zaprogramować termostat, gdy wszystkie siedem dni tygodnia ma taki sam harmonogram.

1. Otwórz klapkę.
2. Naciskaj przycisk **set** po lewej aż na ekranie wyświetli się *daily schedule* na środku oraz lista dni tygodnia po lewej. Strzałki obok każdego dnia wskazują, że możesz zaprogramować wszystkie siedem dni w taki sam sposób.
3. Zwróć uwagę na strzałkę wskazującą *wake* na ekranie. Aby ustawić czas dla pobudki (*wake*) naciśnij przycisk pod godziną lub minutami a następnie naciskaj strzałkę **w górę** lub **w dół** po prawej i zatrzymaj się na żądanej wartości.
4. Następnie ustaw temperaturę ogrzewania dla tego okresu czasu naciskając **przycisk pod słowami *heat set at: temperature*** po prawej a następnie naciskając strzałkę **w górę** lub **w dół** aż dojdiesz do żądanej temperatury ogrzewania.



Programowanie termostatu

5. Ustaw temperaturę chłodzenia dla tego okresu czasu naciskając **przycisk pod słowami cool set at: temperature** po prawej a następnie naciskając strzałkę **w górę** lub **w dół** aż dojdiesz do żądanej temperatury chłodzenia.
6. Powtórz tę procedurę dla każdego z trzech pozostałych okresów poniedziałku – dzień, wieczór i noc – najpierw naciskając **przycisk pod czterema okresami czasu**, aby zaznaczyć okres czasu strzałką. Aby zmienić czas *start at*, naciśnij **przycisk pod godziną**, następnie naciśnij strzałkę **w górę** lub **w dół**, zatrzymując się na żądanej godzinie. Aby ustawić temperaturę ogrzewania naciśnij **przycisk pod heat set at:**, a następnie naciskaj strzałkę **w górę** lub **w dół** zatrzymując się na żądanej temperaturze. Aby ustawić temperaturę chłodzenia naciśnij **przycisk pod cool set at:**, a następnie naciskaj strzałkę **w górę** lub **w dół** zatrzymując się na żądanej temperaturze.
7. Po zakończeniu całej procedury naciśnij przycisk **done** po prawej stronie.
8. Zamknij klapkę.

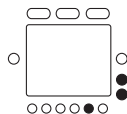
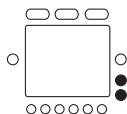
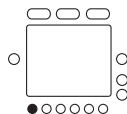
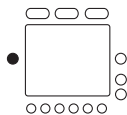


Programowanie termostatu

Ustawianie harmonogramu, gdy nie wszystkie dni tygodnia mają taki sam harmonogram

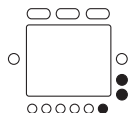
Poniżej opis jak zaprogramować termostat, gdy jeden lub więcej dni tygodnia będzie miało inny harmonogram niż pozostałe.

1. Otwórz klapkę.
2. Naciskaj przycisk **set** po lewej aż na ekranie wyświetli się *daily schedule* na środku oraz lista dni tygodnia po lewej. Obok każdego dnia tygodnia będzie strzałka.
3. Naciskaj **przycisk pod dniami tygodnia** aż strzałka znajdzie się obok dnia, który chcesz zaprogramować.
4. Na ekranie znajduje się strzałka wskazująca na *wake*. Aby ustawić czas dla pobudki (*wake*) naciśnij przycisk pod godziną lub minutami a następnie naciskaj strzałkę **w górę** lub **w dół** po prawej i zatrzymaj się na żądanej wartości.
5. Następnie ustaw temperaturę ogrzewania dla tego okresu dnia naciskając **przycisk pod słowami heat set at**: temperatura po prawej a następnie naciskając strzałkę **w górę** lub **w dół** aż dojdiesz do żądanej temperatury ogrzewania.

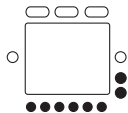


Programowanie termostatu

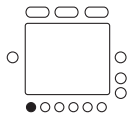
6. Ustaw temperaturę chłodzenia dla tego okresu czasu naciskając **przycisk pod słowami cool set at:** temperatura po prawej a następnie naciskając strzałkę **w górę** lub **w dół** aż dojdiesz do żądanej temperatury chłodzenia.



7. Powtórz tę procedurę dla każdego z trzech pozostałych okresów danego dnia – dzień, wieczór i noc – najpierw naciskając **przycisk pod czterema okresami czasu**, aby zaznaczyć okres czasu strzałką. Aby zmienić czas *start at*, naciśnij przycisk pod godziną lub minutami, następnie naciśnij strzałkę **w górę** lub **w dół**, zatrzymując się na żądanej godzinie. Aby ustawić temperaturę ogrzewania naciśnij **przycisk pod heat set at:**, a następnie naciskaj strzałkę **w górę** lub **w dół** zatrzymując się na żądanej temperaturze. Aby ustawić temperaturę chłodzenia naciśnij **przycisk pod cool set at:**, a następnie naciskaj strzałkę **w górę** lub **w dół** zatrzymując się na żądanej temperaturze.

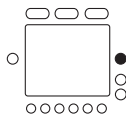


8. Aby ustawić harmonogram dla innego dnia, naciśnij ponownie **przycisk pod dniami tygodnia** po lewej, aż strzałka znajdzie się obok dnia, który chcesz zaprogramować.
9. Powtórz kroki od 4 do 7, aby zaprogramować ten dzień.



Programowanie termostatu

10. Powtórz krok 8, następnie kroki 4 do 7, aby zaprogramować pozostałe dni.
11. Po zakończeniu całej procedury naciśnij przycisk **done** po prawej stronie.
12. Zamknij klapkę.



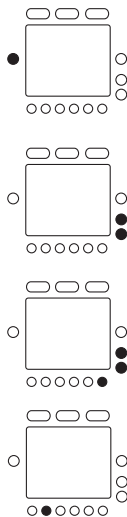
Używanie wentylatora programowalnego

Postępując zgodnie z instrukcjami na stronie 47 w rozdziale Zaawansowane opcje programowania, aby włączyć opcję wentylatora programowalnego, możesz zaprogramować wentylator na „auto” lub „on” dla każdego okresu harmonogramu. Ustawiając harmonogram oraz poszczególne okresy, po prostu naciśnij przycisk **fan** na górze wybierając *auto* lub *on* dla danego okresu. Możesz dokonać takiej zmiany dla tylu dni i okresów czasu, ile potrzebujesz.

Programowanie trybu wakacyjnego

Możesz zaprogramować specjalny harmonogram ogrzewania i chłodzenia, który będzie stosowany, gdy wyjedziesz na wakacje lub na dłuższy okres czasu.

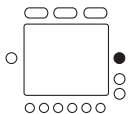
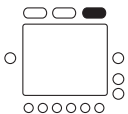
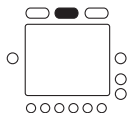
1. Otwórz klapkę.
2. Naciskaj przycisk **set** po lewej aż na ekranie wyświetli się *vacation settings* po prawej stronie, twoje temperatury ogrzewania i chłodzenia dla trybu wakacyjnego w dolnym prawym rogu oraz *nawilżanie** na dole.
3. Kwadracik wyboru znajduje się wokół temperatury ogrzewania. Naciskaj strzałkę **w górę** lub **w dół** aż dojdiesz do żądanej temperatury ogrzewania.
4. Aby ustawić temperaturę chłodzenia, naciskaj **przycisk pod słowami cool set at temperature** na ekranie. Kwadracik wyboru przesunie się na tę wartość.
5. Naciskaj strzałkę **w górę** lub **w dół** aż dojdiesz do żądanej temperatury chłodzenia.
6. Aby zmienić ustawienie nawilżania, naciśnij **przycisk pod humidify**. Bieżące ustawienie pojawi się na środku ekranu.



* Ikona „humidify” będzie widoczna tylko dla posiadaczy modelu TP-PRH termostatu.

Programowanie termostatu

7. Naciskaj przycisk ze strzałką **w górę** lub **w dół** z boku i zatrzymaj się na żądanej wartości.
8. Aby zmienić ustawienie wentylatora z *auto* na *on*, naciśnij przycisk **fan** na górze.
9. Aby zmienić tryb termostatu na *heat*, *cool*, *Em heat* lub *heat/cool (auto)*, naciśnij przycisk **mode** na górze, aż strzałka znajdzie się obok wybranej opcji.
10. Naciśnij przycisk **done**.
11. Zamknij klapkę.

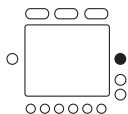
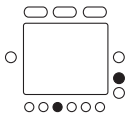
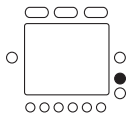
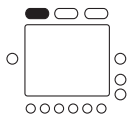


Aktywacja twojego trybu wakacyjnego

Aby aktywować tryb wakacyjny, zanim wyjedziesz musisz zaprogramować datę powrotu. Termostat rozpocznie pracę w trybie wakacyjnym po ustawieniu daty powrotu. O godzinie 00:00 w dniu powrotu termostat automatycznie przełączy się na tryb *follow schedule* i rozpocznie działanie twój zaprogramowany harmonogram.

Programowanie termostatu

1. Naciskaj przycisk *schedule* na górze aż strzałka znajdzie się obok *vacation*.
2. Pod słowami *return on* na dole ekranu zobaczysz datę następnego dnia. Wokół daty jest kwadracik. Aby ustawić dzień (*D*) twojego powrotu do domu, naciśnij przycisk strzałki **w górę** i zatrzymaj się na żądanej wartości.
3. Jeśli potrzebujesz zmienić miesiąc (*M*) w dacie powrotu, naciśnij **przycisk pod miesiącem** na ekranie. Kwadracik wyboru przesunie się na wartość miesiąca.
4. Naciskaj przycisk strzałki **w górę**, aby ustawić żądany miesiąc.
5. Powtórz tę procedurę, aby ustawić rok (*Y*) jeśli to konieczne.
6. Naciśnij przycisk **done**. Przekaze to instrukcje do termostatu, aby niezwłocznie zaczął dopasowywać się do tych ustawień.
7. Zamknij klapkę.

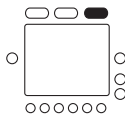


Programowanie termostatu

Używanie termostatu do wyłączenia systemu ogrzewania i chłodzenia

Poniżej opis jak ustawić termostat, aby wyłączyć system ogrzewania i chłodzenia

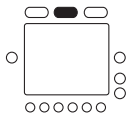
1. Otwórz klapkę.
2. Naciskaj przycisk **mode** po lewej, aż na ekranie u góry po lewej wyświetli się *off*.
3. Zamknij klapkę.



Używanie wentylatora

Włączony wentylator pomaga w dystrybucji powietrza w całym domu, aby zapewnić jednakową temperaturę we wszystkich miejscach. Możesz ustawić termostat tak, aby wentylator pracował tylko w cyklach ogrzewania i chłodzenia (tryb auto) lub w sposób ciągły.

1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij przycisk **fan** na górze. Komunikat na wyświetlaczu zmieni się z *auto* na *on*.
3. Aby przywrócić wentylator do trybu auto, ponownie naciśnij przycisk **fan**. Na wyświetlaczu zobaczysz napis *fan auto*.
4. Zamknij klapkę.



Zmianianie poziomu nawilżania

Termostat oferuje trzy opcje nawilżania*: normalna, auto i wyłączone. Fabrycznie ustawiony jest na „nawilżanie normalne”, które oznacza stałą nastawę w oparciu o poziom wilgotności jaki chcesz mieć w domu. Ten poziom wilgotności pozostaje stały, niezależnie od temperatury na zewnątrz. Możesz ręcznie regulować poziom wilgotności w zależności od swoich preferencji.

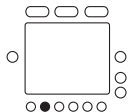
Druga opcja, „auto nawilżanie”, wykorzystuje czujnik temperatury zewnętrznej (jeśli jest zamontowany), aby automatycznie dopasować poziom wilgotności wewnątrz pomieszczeń według temperatury zewnętrznej.

Możesz także wyłączyć funkcję nawilżania/osuszania.

Używanie opcji nawilżania normalnego

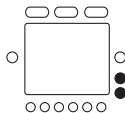
Oto jak zmienić ustawienie stałego poziomu wilgotności.

1. Otwórz kłapkę. Zobaczysz słowo *humidify* na dole ekranu, gdy tryb pracy to *heat* lub *dehumidify*, gdy tryb pracy to *cool*.
2. Naciśnij **przycisk pod *humidify* lub *dehumidify***.
Na ekranie wyświetli się bieżąca nastawa.



* Ikony „humidify” będzie widoczna tylko dla użytkowników posiadających model termostatu TP-PRH

3. Naciskaj przycisk **w górę** lub **w dół**, aby zmienić ustawienie. Fabrycznie ustawiono 26% dla nawilżania i 60% dla osuszania. Jeśli na oknach skrapla się woda, spróbuj ustawić niższy poziom. Jeśli powietrze jest zbyt suche, ustaw wyższy poziom. Jeśli twój dom jest nowy i ma dobrej jakości, szczelne okna spróbuj wyższej nastawy. Jeśli dom jest starszy, być może potrzebna będzie niższa nastawa. Możesz ustawić poziom dla nawilżania od 10% do 46%; zakres osuszania zawiera się między 46% do 66%.



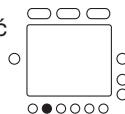
4. Zamknij klapkę.

Używanie opcji nawilżania automatycznego

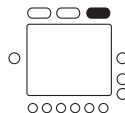
Opcja nawilżania automatycznego reguluje automatycznie poziom wilgotności według temperatury zewnętrznej. Może być regulowana ręcznie, jeśli na oknach skrapla się woda lub powietrze wydaje się zbyt suche. Poniżej opis w jaki sposób przełączyć termostat na automatyczne nawilżanie i zmienić ustawienia.

1. Otwórz klapkę. Naciśnij **przycisk pod humidify**.

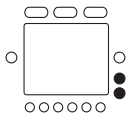
Na ekranie wyświetli się bieżąca nastawa



2. Naciskaj przycisk **mode**. Zobacysz auto na górze, bieżący tryb nawilżania oraz 5 set at, co oznacza fabryczne ustawienie dla trybu auto humidify. (Auto wskazuje, że ustawiłeś termostat w tryb nawilżania automatycznego).



3. Naciskaj przycisk **w górę** lub **w dół**, aby zmienić liczbę przy *set at* (od 1 do 9). Jeśli na oknach skrapla się woda, wybierz liczbę niższą niż 5. Jeśli wydaje się, że jest zbyt duża elektryczność statyczna w powietrzu, co oznacza, że jest ono zbyt suche, ustaw poziom wyższy niż 5. Jeśli twój dom jest nowy i ma dobrej jakości, szczelne okna spróbuj wyższej nastawy. Jeśli dom jest starszy, być może potrzebna będzie niższa nastawa.

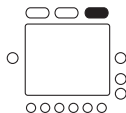
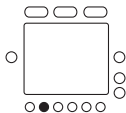


4. Zamknij klapkę.

Wyłączanie funkcji nawilżania lub osuszania

Oto jak wyłączyć funkcję nawilżania i/lub osuszania

1. Otwórz klapkę. Aby wyłączyć którąkolwiek funkcję naciśnij **przycisk pod słowem *humidify* lub *dehumidify***.
2. Naciskaj przycisk **mode** aż na wyświetlaczu pokaże się *OF*.
3. Zamknij klapkę.



Korzystanie z ogrzewania awaryjnego (tylko systemy z pompą ciepła)

Ogrzewanie awaryjne jest użyteczne, gdy system automatycznego ogrzewania pomocniczego nie spełnia wymagań. (Systemy z pompą ciepła korzystają z „ogrzewania pomocniczego”, gdy na zewnątrz jest zbyt zimno, aby pompa ciepła mogła ogrzać dom bez wspomagania. Wskazanie na wyświetlaczu dla tej funkcji to *auxiliary heat on*).

Jeśli sprężarka pompy ciepła, która pracuje podczas ogrzewania pomocniczego nie jest wydajna, lub jeśli pompa ciepła w ogóle nie pracuje, możesz włączyć ogrzewanie awaryjne. (Poznasz ten problem po tym, że dom nie będzie mógł się nagrzać, gdy na zewnątrz będzie bardzo zimno). Jednakże zazwyczaj unika się używania ogrzewania awaryjnego, ponieważ jest to najdroższa opcja. I, oczywiście, jeśli podejrzewasz problem ze swoją pompą ciepła, natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą twojego systemu klimatyzacji.

Poniżej opis jak ustawić termostat w celu użycia ogrzewania awaryjnego

1. Otwórz klapkę.
2. Naciskaj przycisk **mode** aż strzałka pod przyciskiem przejdzie do *Em heat* na ekranie.
3. Zamknij klapkę.

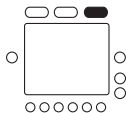



Tabela wyświetlanych kodów opcji zaawansowanych

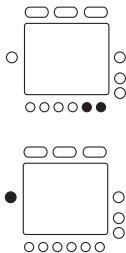
Niektóre funkcje termostatu możesz dopasować indywidualnie. Poniższa tabelka pokazuje funkcje, które można zmieniać oraz kody z nimi związane. Kody pojawiają się na wyświetlaczu po wykonaniu instrukcji poniżej.

Funkcja	Kod konfiguracji	Zmiana wskazania
Przypomnienia o serwisowa.	01	0 do 100%
St. Fahrenheita na Celsjusza	02	F lub C
Podświetlenie ekranu	03	Off, 1, 2, 3, 4, 5
Blokowanie klawiatury	04	Off, 1, 2, kłódka 
Programowalny lub nieprogramowalny	05	P lub nP
Liczba programowanych okr.	06	4 lub 2
Wentylator programowalny	07	Of lub On
Czas letni	08	Of lub On

Kasowanie przypomnień o serwisowaniu

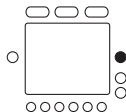
Termostat powiadomi cię, kiedy nadejdzie czas na wymianę lub serwis lampy UV w puszcze cewki parownika podłączonej do pieca (jeśli istnieje), wkładu nawilżacza (jeśli istnieje) oraz filtra pieca. (Więcej informacji znajdziesz na stronie 49). Jeśli ikony przypomnienia wyświetlają się na ekranie, naciśnięcie i przytrzymanie przez około trzy sekundy przycisku **done** kasuje wszystkie przypomnienia z ekranu. To może nie być dobre rozwiązanie, jeśli istnieje kilka przypomnień, a ty wykonałeś tylko jedno z zadań. Poniższa opcja pozwala na kasowanie przypomnień pojedynczo.

1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie **przyciski pod nastawami ogrzewania i chłodzenia** (dwa dolne przyciski po prawej). Na ekranie wyświetli się *01* oraz trzy powiadomienia, ustawione przez twojego instalatora. Jedno powiadomienie będzie migać; wskazanie pokaże procent czasu zużyty na to przypomnienie.
3. Naciskaj przycisk set, aż przypomnienie, które chcesz skasować, zacznie migać.



Opcje zaawansowane

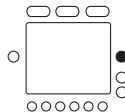
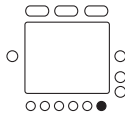
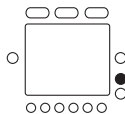
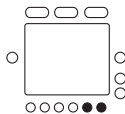
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **done** przez około 3 sekundy, aby skasować przypomnienie. Związany z nim procent zredukuje się do zera.
5. Naciśnij przycisk **done**.
6. Zamknij klapkę.



Przełączanie ze stopni Fahrenheita na Celsjusza

Termostat został predefiniowany, aby wyświetlać temperaturę w stopniach Fahrenheita. Możesz zmienić je na stopnie Celsjusza.

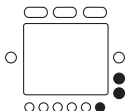
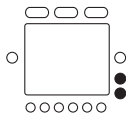
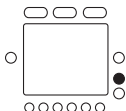
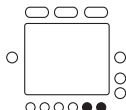
1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk jednocześnie **przyciski pod nastawami ogrzewania i chłodzenia** (dwa dolne przyciski po prawej) aż na ekranie wyświetli się 01 oraz trzy powiadomienia w dolnym prawym rogu.
3. Naciśnij przycisk ze strzałką **w górę** obok numeru konfiguracji 01. Liczba zmieni się na 02 z F (Fahrenheit) obok niej.
4. Naciśnij **pierwszy od prawej przycisk pod oznaczeniem F**, aż pojawi się C (Celsjusz).
5. Naciśnij przycisk **done**.
6. Zamknij klapkę.



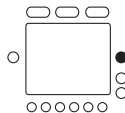
Regulowanie lub wyłączenie stałego podświetlenia ekranu

Ekran termostatu jest stale podświetlony z małą intensywnością, a po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku podświetlenie na chwilę się rozjaśnia. Możesz ustawić stopień intensywności podświetlania ekranu lub całkowicie je wyłączyć. Zakres od off (wył.), 1 do 5. Instrukcja poniżej.

1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie **przyciski pod nastawami ogrzewania i chłodzenia** (dwa dolne przyciski po prawej) aż na ekranie wyświetli się *01* oraz trzy powiadomienia serwisowe w dolnym prawym rogu.
3. Naciśnij dwukrotnie przycisk ze strzałką **w górę**, aby zmienić numer z *01* na *03*.
4. Aby zwiększyć intensywność podświetlania, naciśnij **najniższy przycisk po prawej**, następnie przycisk ze strzałką **w górę** aż pojawi się 4 lub 5. Aby zmniejszyć naciśnij **najniższy przycisk po prawej**, a następnie strzałką **w dół** aż pojawi się 2, 1 lub OF (wył.).



5. Naciśnij przycisk **done**.
6. Zamknij klapkę.



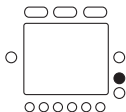
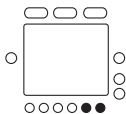
Blokada klawiatury

Opcja blokady klawiatury pozwala na częściowe zablokowanie termostatu na jednym z trzech poziomów zwiększając ograniczenia dostępu do przycisków w celu dokonywania zmian. Poziomy są następujące:

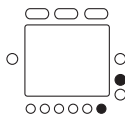
- 1 – możesz zmieniać tylko ustawienia temp., porę dnia oraz dzień tyg.,
- 2 – możesz zmieniać jedynie ustawienia temperatury,
- 3 – całkowita blokada klawiatury nie pozwalająca na dokonywanie żadnych zmian.

Poniżej instrukcja jak zablokować klawiaturę na którymkolwiek poziomie.

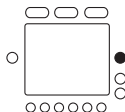
1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie **przyciski pod nastawami ogrzewania i chłodzenia** (dwa dolne przyciski po prawej) aż na ekranie wyświetli się **01** oraz trzy powiadomienia serwisowe w dolnym prawym rogu.
3. Naciskaj przycisk ze strzałką **w górę**, aż liczba **01** zmieni się na **04** z cyfrą 4 (zmiana wskazania) obok niej.



4. Naciskaj **dolny przycisk najbardziej po prawej**, następnie naciśnij przycisk ze strzałką **w górę**, aby wybrać żądany poziom – 1, 2 lub 3. Na ekranie zobaczysz także ikonę kłódki.



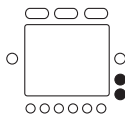
5. Naciśnij przycisk **done**.
6. Zamknij klapkę.



Odblokowywanie klawiatury

Poniżej instrukcja jak tymczasowo odblokować klawiaturę po jej zablokowaniu.

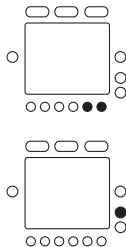
1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski **w górę** i **w dół** po prawej przez około 5 sekund.
3. Ikona *kłódki* zniknie. Oznacza to, że klawiatura została odblokowana i można jej używać. Klawiatura powróci do stanu blokady po dwóch minutach od ostatniego naciśnięcia przycisku.
4. Zamknij klapkę.



Przełączanie z programowalnego na nieprogramowalny

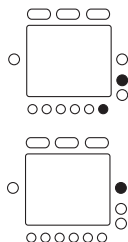
Możliwe jest przestawienie termostatu z programowalnego na nieprogramowalny. Wyłącza to jego zaawansowane funkcje. Przełączając na tryb nieprogramowalny tracisz dostęp do funkcji programowania, utrzymywania temperatury, trybu wakacyjnego i inteligentnego odzyskiwania. Przełączenie na tryb nieprogramowalny oznacza również utratę niektórych funkcji oszczędzania energii. Pora dnia i dzień tygodnia są nadal wyświetlane na ekranie i będziesz mógł ręcznie zwiększać lub zmniejszać temperaturę. Poniżej instrukcja jak przełączyć termostat na nieprogramowalny.

1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie **przyciski pod nastawami ogrzewania i chłodzenia** (dwa dolne przyciski po prawej) aż na ekranie wyświetli się 01 oraz trzy powiadomienia serwisowe w dolnym prawym rogu.
3. Naciskaj przycisk ze strzałką **w górę**, aż liczba 01 zmieni się na 05 z oznaczeniem P (programowalny) obok niej.



Opcje zaawansowane

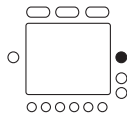
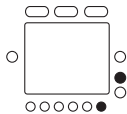
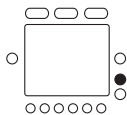
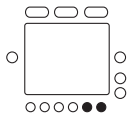
4. Naciskaj **dolny przycisk najbardziej po prawej**, następnie naciśnij przycisk ze strzałką **w górę**, aż na ekranie pojawi się *nP* (nieprogramowalny).
5. Naciśnij przycisk **done**.
6. Zamknij klapkę.



Zmiana liczby programowanych okresów

Termostat jest predefiniowany na cztery okresy czasu. Możesz zmienić ustawienie na dwa. Poniżej instrukcja jak zmienić liczbę pór dnia.

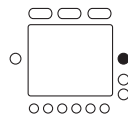
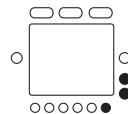
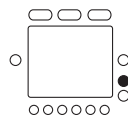
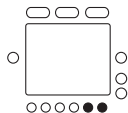
1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie **przyciski pod nastawami ogrzewania i chłodzenia** (dwa dolne przyciski po prawej) aż na ekranie wyświetli się **01** oraz trzy powiadomienia serwisowe w dolnym prawym rogu.
3. Naciskaj przycisk ze strzałką **w górę**, aż liczba **01** zmieni się na **06** z cyfrą **4** (okresy czasu) obok niej.
4. Naciskaj **dolny przycisk najbardziej po prawej**, następnie naciśnij przycisk ze strzałką **w górę**, aż na ekranie pojawi się **2**.
5. Naciśnij przycisk **done**.
6. Zamknij klapkę.



Włączanie opcji wentylatora programowalnego

Gdy włączysz wentylator programowalny korzystając z poniższych instrukcji, możesz ustawić tryb wentylatora na „auto” lub „on” dla każdego z okresów zaprogramowanych harmonogramów. (Więcej informacji na stronie 26).

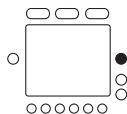
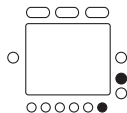
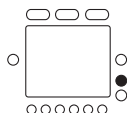
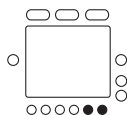
1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie **przyciski pod nastawami ogrzewania i chłodzenia** (dwa dolne przyciski po prawej) aż na ekranie wyświetli się **01** oraz trzy powiadomienia serwisowe w dolnym prawym rogu.
3. Naciskaj przycisk ze strzałką **w górę**, aż liczba **01** zmieni się na **07** z oznaczeniem **OF** (tryb wentylatora) obok niej.
4. Aby włączyć wentylator, naciśnij **dolny przycisk najbardziej po prawej**, następnie naciskaj przycisk ze strzałką **w górę**, aż na ekranie pojawi się **ON**. Aby wyłączyć wentylator, naciśnij **dolny przycisk najbardziej po prawej**, następnie naciskaj przycisk ze strzałką **w dół**, aż na ekranie pojawi się **OF**.
5. Naciśnij przycisk **done**.
6. Zamknij klapkę.



Wyłączanie opcji czasu letniego

Dwa razy do roku termostat automatycznie przestawi zegar zgodnie z procedurą zmiany czasu na letni/zimowy. Poniżej instrukcje w jaki sposób wyłączyć tę funkcję, aby zegar nie był automatycznie przestawiany.

1. Otwórz klapkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie **przyciski pod nastawami ogrzewania i chłodzenia** (dwa dolne przyciski po prawej) aż na ekranie wyświetli się **01** oraz trzy powiadomienia serwisowe w dolnym prawym rogu.
3. Naciskaj przycisk ze strzałką **w górę**, aż liczba **01** zmieni się na **08** z oznaczeniem **On** (zmiana czasu letniego) obok niej.
4. Naciskaj **dolny przycisk najbardziej po prawej**, następnie naciśnij przycisk ze strzałką **w górę**, aż na ekranie pojawi się **0F** oznaczające wyłączenie.
5. Naciśnij przycisk **done**.
6. Zamknij klapkę.



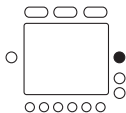
Ogrzewanie hybrydowe (tylko systemy z pompą ciepła)

Termostat współpracuje z systemem Carrier Hybrid Heat oferującym maksymalny komfort i oszczędność dzięki automatycznemu sterowaniu zarówno, gdy twój system dostarcza ciepło za pomocą pompy ciepła, pieca czy obu opcji współpracujących ze sobą.

Przypomnienia o serwisowaniu

Termostat powiadomi cię, kiedy nadejdzie czas na wymianę lub serwis lampy UV w puszcze cewki parownika podłączonej do pieca (jeśli istnieje), wkładu nawilżacza (jeśli istnieje) oraz filtra pieca. Każde powiadomienie – *check UV light*, *check hum pad*, *check filter* – będzie wyświetlone w górnym lewym rogu ekranu. (Z ważnych względów bezpieczeństwa wymianę lampy UV należy zlecić serwisowi).

Aby usunąć powiadomienie po wymianie przez siebie lub serwis wskazanej pozycji, naciśnij i przytrzymaj przez około trzy sekundy przycisk **done**.



Wyświetlanie temperatury zewnętrznej

Termostat automatycznie wyświetla temperaturę na zewnątrz tylko po zamknięciu klapki.

Automatyczne przełączanie

Termostat wyświetla jeden z pięciu trybów: *heat*, *cool*, *Em heat* (tylko w wersji z pompą ciepła), *heat cool* (tryb auto) i *off*. Jeśli wybrany jest tryb zarówno ogrzewania jak i chłodzenia – tryb auto – termostat znajduje się w trybie automatycznego przełączania. Pozwala on, aby system przełączał się z ogrzewania na chłodzenie – lub z chłodzenia na ogrzewanie – aby utrzymać zaprogramowaną temperaturę. Wykonuje to automatycznie.

Smart Recovery – Inteligentne przejście

Funkcja Smart Recovery przestawia twój dom z jednego okresu ustawienia temperatury (*wake*, *day*, *evening*, *sleep*) na następny, tak aby temperatura w domu odpowiadała nastawie temperatury na początku każdego okresu. Oznacza to, na przykład, że jeśli ustawienie temperatury dla trybu *sleep* jest niższe niż dla trybu go poprzedzającego, to termostat zacznie chłodzić dom przed rozpoczęciem zaplanowanego trybu *sleep*. Wykonuje to z zachowaniem efektywności energetycznej. Funkcja ta nie tylko pozwala na utrzymanie możliwie najwyższego komfortu w twoim domu, ale także sprawia, że termostat jest efektywny kosztowo. Skontaktuj się ze sprzedawcą odnośnie ustawienia funkcji Smart Recovery.

Wyświetla się „Aux heat on” (tylko wersje z pompą ciepła i systemem Hybrid Heat)

Aux heat on oznacza ogrzewanie pomocnicze. Ma zastosowanie tylko dla wersji z pompą ciepła. Jeśli jest włączone, zobaczysz napis *aux heat on*. Jeśli jest wyświetlony, oznacza to, że system określił, iż na zewnątrz jest zbyt zimno, aby sama pompa ciepła była w stanie ogrzać dom, więc włączone zostają grzejniki elektryczne. Dzieje się to automatycznie.

Wyświetla się „Em heat” (tylko systemy z pompą ciepła i Hybrid Heat)

Em heat to oznaczenie ogrzewania awaryjnego i ma zastosowanie tylko dla wersji z pompą ciepła. *Em heat* wyświetla się, gdy zostało włączone ogrzewanie awaryjne. Musisz włączyć ogrzewanie awaryjne ręcznie – nie dzieje się to automatycznie – więc jeśli zobaczysz napis *Em heat* na wyświetlaczu, oznacza to że ktoś je włączył.

Wystąpił zanik zasilania

Po zaniku zasilania elektrycznego nie trzeba ponownie programować termostatu, ponieważ twoje nastawy są zachowane w jego pamięci.

Otrzymujesz komunikat przypominający o serwisowaniu

Komunikaty przypominające o serwisowaniu – *check UV light*, *check hum pad*, *check filter* – wyświetlą się, kiedy nadejdzie czas na wymianę lub serwis lampy UV w skrzynce cewki parownika podłączonej do pieca (jeśli istnieje), wkładu nawilżacza (jeśli istnieje) oraz filtra pieca. Dokonaj stosownej wymiany, z wyjątkiem lampy UV – z ważnych względów bezpieczeństwa wymianę lampy UV należy zlecić serwisowi.

Otrzymujesz komunikat o błędzie w systemie

Poniżej podane są możliwe komunikaty o błędach w systemie i ich oznaczenia:

- E1 System nie komunikuje się właściwie. Odnośnie naprawy skontaktuj się ze sprzedawcą klimatyzatora.
- Awaria czujnika temperatury powietrza w pomieszczeniu. Odnośnie naprawy skontaktuj się ze sprzedawcą klimatyzatora.
- E4 Błąd pamięci wewnętrznej. Odnośnie naprawy skontaktuj się ze sprzedawcą klimatyzatora.
- E5 Czujnik wilgotności nie działa. Odnośnie naprawy skontaktuj się ze sprzedawcą klimatyzatora.

Automatyczne przełączanie strona 50

Funkcja ta automatycznie przełącza system z ogrzewania na chłodzenie – lub z chłodzenia na ogrzewanie – kiedy jest to konieczne, gdy tylko znajduje się w trybie auto (heat/cool).

Ogrzewanie pomocnicze (tylko systemy z pompą ciepła i Hybrid Heat) strona 35

Większość systemów z pompą ciepła nie jest w stanie w wystarczającym stopniu ogrzać domu, gdy na zewnątrz jest bardzo zimno, wykorzystują więc one dodatkowe źródło ciepła zwane ogrzewaniem pomocniczym. System wie, kiedy skorzystać z takiego wsparcia i wykonuje to automatycznie. Jeśli korzysta z ogrzewania pomocniczego, wyświetlacz pokaże *auxiliary heat on*, gdy naciśniesz przycisk mode. Nie możesz sterować funkcją ogrzewania pomocniczego.

Podświetlanie ekranu strona 40

Funkcja ta służy do podświetlania ekranu. Podświetlenie jest stale włączone z niewielką intensywnością, po naciśnięciu przycisku rozjaśnia się.

Przestawianie na czas letni strona 48

Dwa razy do roku termostat automatycznie przestawi zegar zgodnie z procedurą zmiany czasu na letni.

Osuszanie strona 32

Gdy system grzewczo-chłodzący używany jest do osuszania powietrza a termostat ustawiony jest na osuszanie, termostat poinstruuje system, aby usunął wilgoć z powietrza według potrzeb, gdy klimatyzacja jest włączona.

Ogrzewanie awaryjne (tylko systemy z pompą ciepła i Hybrid Heat) strona 35

Możesz ręcznie ustawić termostat, aby korzystać z ogrzewania awaryjnego, lecz jest to najdroższa opcja. Jeśli system korzysta z ogrzewania awaryjnego, wyświetlacz pokaże *Em heat*.

EXP (Edge™ Expansion Port) strona 15

Unikalny port ExP – Edge™ Expansion Port pozwala na użycie cyfrowej karty pamięci do zaprogramowania termostatu w komputerze.

Utrzymanie temperatury strona 14

Funkcja ta utrzymuje bieżącą ustawioną temperaturę.

Hybrid Heat (tylko pompa ciepła z systemem pieca) strona 49

Ta koncepcja systemu ogrzewania i chłodzenia firmy Carrier oferuje maksymalny komfort i oszczędności. Jeśli zainstalowany jest

Powszechnie używane terminy i gdzie je znaleźć

system Hybrid Heat, termostat automatycznie kontroluje czy system dostarcza ogrzewanie za pomocą pompy ciepła, pieca czy obu opcji jednocześnie.

Nawilżanie strona 32

Jeśli system klimatyzacji obejmuje nawilżacz, termostat przekaże mu instrukcje, aby nawilżyć powietrze według potrzeb, gdy włączone jest ogrzewanie.

Tryb strona 30

Termin ten odnosi się do typu operacji jaki wykonuje system. Dostępne opcje to ogrzewanie (heat), chłodzenie (cool), ogrzewanie awaryjne (emergency heat), auto (ogrzewanie/chłodzenie) i wyłączony (off).

Ręczne skasowanie strona 14

Pojawia się, gdy chwilowo pomijasz zaprogramowane harmonogramy i ustawienia temperatury termostatu używając funkcji tymczasowego utrzymania lub utrzymania temperatury.

Wentylator programowalny strona 26

Możesz zaprogramować wentylator na „auto” lub „on” dla każdego okresu harmonogramu.

Przypomnienie o serwisowaniu strona 49

Termostat powiadomi cię, kiedy nadejdzie czas na wymianę lub serwis lampy UV (jeśli istnieje), wkładu nawilżacza (jeśli istnieje) oraz filtra pieca. (Ze względów bezpieczeństwa wymianę lampy UV należy zlecić serwisowi).

Smart Recovery – Inteligentne przejście strona 50

Funkcja ta pozwala na przejście systemu z jednego okresu ustawienia temperatury do następnego z zapewnieniem efektywności energetycznej.

Tymczasowe utrzymanie strona 12

Funkcja ta pozwala na tymczasowe utrzymanie ustawień temperatury. System powróci do zaprogramowanych ustawień podczas następnego okresu harmonogramu.

Okres czasu strona 17

Termostat można zaprogramować dla czterech okresów czasu – wake, day, evening oraz sleep. Te bloki czasu odpowiadają nastawom temperatury w zależności od tego jak ciepło lub chłodno chcesz mieć w domu w tych okresach.

Ograniczona gwarancja na termostat

ODNOŚNIE SERWISU LUB NAPRAWY POSTĘPUJ W NASTĘPUJĄCEJ KOLEJNOŚCI:

PO PIERWSZE: Skontaktuj się z instalatorem. Znajdziesz jego nazwę na piecu lub w Pakiecie Użytkownika. Jeśli nazwa instalatora jest nieznaną, skontaktuj się z firmą budowlaną lub deweloperem jeśli twój dom jest nowo wybudowany.

PO DRUGIE: Skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem. (Patrz książka telefoniczna)

POTRZECIE: Skontaktuj się z: Carrier Corporation
Consumer Relations
P.O. Box 4808
Syracuse, New York 13221
Tel.: 1-800-428-4326

Nr modelu: _____

Nr seryjny urządzenia: _____

Data instalacji: _____

Zainstalował: _____

Nazwisko właściciela: _____

Adres instalacji: _____

OGRANICZONA GWARANCJA NA TERMOSTAT

PIĘCIOLETNIA OGRANICZONA GWARANCJA – Carrier Corporation (zwana dalej „Firmą”) gwarantuje, że niniejszy produkt jest wolny od wad produkcyjnych i materiałowych. Jeśli w ciągu pięciu lat od daty pierwotnej instalacji produktu (niezależnie od tego, czy od tej daty był faktycznie użytkowany) zostanie ujawniona wada, Firma dostarczy nową lub ponownie wyprodukowaną część, według wyłącznej decyzji Firmy, w celu wymiany części wadliwej, bez pobierania za nią zapłaty.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje kosztów pracy ani innych kosztów poniesionych w związku ze zdiagnozowaniem, naprawą, wymontowaniem, zamontowaniem, wysłaniem, serwisowaniem lub obsługą zarówno części wadliwych jak i wymienionych.

WARUNKI GWARANCJI:

1. Gwarancja ma zastosowanie jedynie do produktów znajdujących się w miejscu ich pierwotnej instalacji.
2. Instalacja, użytkowanie i konserwacja muszą przebiegać w normalnych warunkach oraz zgodnie z instrukcjami zawartymi w Instrukcji użytkownika i Informacjach serwisowych Firmy.

Ograniczona gwarancja na termostat

3. Części wadliwe należy zwrócić do dystrybutora przesyłką rejestrowaną.
4. Wszystkie prace zostaną wykonane w normalnych godzinach roboczych.

OGRANICZENIA GWARANCJI – CZASTRWAŃNIA WSZYSTKICH UDZIELONYCH GWARANCJI (ŁĄCZNIE Z GWARANCJĄ PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO DANEGO ZASTOSOWANIA) JEST NINIEJSZYM OGRANICZONY DO OKRESU. NA KTÓRY GWARANCJA ZOSTAŁA UDZIELONA I MA ONA ZASTOSOWANIE. NIKTÓRE STANY NIE ZEZWALAJĄ NA OGRANICZENIA DŁUGOŚCI TRWANIA GWARANCJI. WIĘC POWYŻSZE ZASTRZEŻENIE MOŻE NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA W TWOIM PRZYPADKU. GWARANCJE TUTAJ UDZIELONE SĄ WYŁĄCZNE I NIE MOGĄ BYĆ W JAKIKOLWIEK SPOSÓB ZMIENIANE ANI ROZSZERZANE PRZEZ JAKIEGOKOLWIEK DYSTRYBUTORA, DEALERA LUB INNĄ STRONĘ.

FIRMA NIE BĘDZIE ODPOWIEDZIALNA ZA:

1. Normalny zakres konserwacji jak opisano w Instrukcji instalacji i serwisowania lub Instrukcji obsługi, łącznie z czyszczeniem i/lub wymianą filtra i smarowaniem.
2. Uszkodzenia lub wymianę części będące konsekwencją nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego zastosowania, nadużycia, nieprawidłowego serwisowania, dokonania nieupoważnionych zmian.
3. Brak możliwości włączenia ze względu na niewłaściwe napięcie, przepalone bezpieczniki, otwarte wyłączniki lub uszkodzenia z powodu nieadekwatności lub przerwania zasilania elektrycznego.
4. Uszkodzenia będące wynikiem powodzi, wichur, pożaru, uderzenia pioruna, wypadków, środowisk powodujących korozję lub innych warunków znajdujących się poza kontrolą Firmy.
5. Części, które nie zostały dostarczone lub wyznaczone przez Firmę lub uszkodzenia będące wynikiem ich użycia.
6. Produkty Firmy zainstalowane poza granicami kontynentalnych Stanów Zjednoczonych, Alaski, Hawajów i Kanady.
7. Koszty energii elektrycznej lub paliwa, lub podwyżki kosztów energii elektrycznej lub paliwa z jakiegokolwiek powodu, łącznie z dodatkowym lub nadzwyczajnym użyciem dodatkowego ogrzewania elektrycznego.
8. **ŻADNE BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE LUB WTORNE SZKODY NA MIENIU LUB W RELACJACH HANDLOWYCH JAKIEGOKOLWIEK NATURY.** Niektóre stany nie zezwalają na wykluczenie szkód ubocznych lub wtórnych, więc powyższe ograniczenie może nie mieć zastosowania w twoim przypadku.

Niniejsza gwarancja daje ci szczególne prawa, ale możesz posiadać również inne prawa różne dla poszczególnych stanów.



Oczyszczacz Powietrza Infinity™ to zdrowsze powietrze w całym domu

Oczyszczacz Powietrza Infinity™ to podstawowe rozwiązanie firmy Carrier przeznaczone do oczyszczania powietrza. Idealne dla użytkowników cierpiących na różnego rodzaju alergię, wrażliwych na alergeny utrzymujące się w powietrzu – dzieci i osoby starsze – oraz osoby wrażliwe na obecność pleśni, pyłków, zwierząt i innych alergenów. Urządzenie to jest integralną częścią składową rozwiązania Zdrowy Dom firmy Carrier (Healthy Home Solutions).

- Opatentowana technologia oczyszczacza powietrza Infinity jest tak skuteczna, że niszczy również drobnoustroje chorobotwórcze jak bakterie, wirusy i pleśń.
- Jego wyjątkowa technologia zabezpiecza pomieszczenia rządowe i sale szpitalne.
- Urządzenie Infinity jest w stanie oczyścić ponad 100 razy większą objętość powietrza niż niektóre popularne urządzenia przenośne – może oczyścić twój cały dom.
- Jest wygodny – nie wymaga żadnych czynności konserwacyjnych. Aby utrzymać wysoką wydajność urządzenia wystarczy po prostu okresowo wymieniać kasetę ze środkiem czyszczącym.



Turn to the Experts.™



Turn to the Experts.

OM-TPPRH-2CA

Producent zastrzega sobie prawo do zaprzestania lub zmiany, w każdym czasie, specyfikacji i projektów bez powiadomienia i bez zobowiązań.

© Carrier Corporation 2007