

Sterownik Infinity™



Zwróć się do Ekspertów.™

Przewodnik użytkownika



Nowe uczucie komfortu

GRATULACJE!

Decyzja o wyborze Sterownika Infinity™ firmy Carrier stawia Państwa w wybranej grupie użytkowników, którzy rozumieją wagę precyzyjnej regulacji komfortu i doceniają zalety prostego, intuicyjnego interfejsu użytkownika.

Dziękujemy serdecznie za obdarzenie firmy Carrier Państwa zaufaniem. Firma Carrier dostarcza najlepsze urządzenia do zapewniania komfortu od roku 1904. Państwa nowy Sterownik Infinity stanowi jeszcze jeden przykład technologii komfortu wysokiej jakości, z której słyniemy.

Prosimy o poświęcenie kilku chwil na przejrzenie niniejszego podręcznika... ustawienie programu pracy dopasowanego do Państwa stylu życia... a następnie zrelaksowanie się i cieszenie komfortem!

Przycisk

temperatury/wilgotności

Wyświetla aktualną wilgotność powietrza wewnątrz bądź temperaturę zewnętrzną.

Temperatura pomieszczenia

Data i godzina

Pora Wyświetla porę dla programu pracy.

Lewy przycisk

Stan akcesoriów.

Przycisk blokady

Powoduje zablokowanie temperatury na stałe.

Przycisk czas (+\−)

Przycisk programu

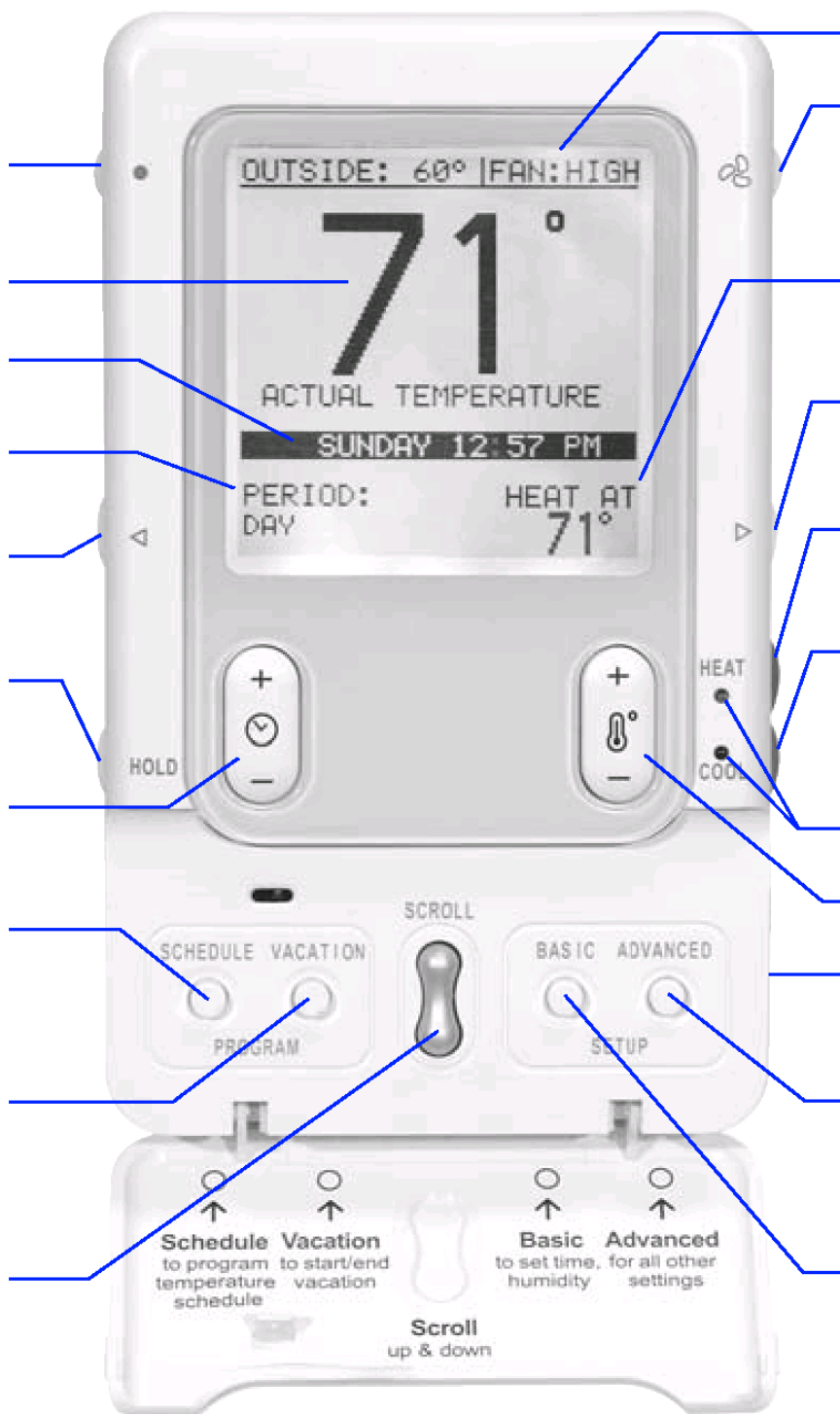
Służy do wejścia i opuszczenia programu pracy.

Przycisk wakacji

Włącza/wyłącza ustawienia trybu wakacji.

Przycisk przewijania

Służy do przewijania w górę i w dół ekranu podczas programowania i dokonywania ustawień.



Ustawienia wentylatora

Przycisk wentylatora

Wybiera tryb pracy wentylatora „szybki”, „średni”, „wolny”, „auto”.

Nastawa temperatury ogrzewania / chłodzenia

Prawy przycisk

Stan systemu.

Przycisk ogrzewania

Wybiera pracę w trybie ogrzewania.

Przycisk chłodzenia

Wybiera pracę w trybie chłodzenia.

LEDy ogrzewania/ chłodzenia Sygnalizują ogrzewanie/chłodzenie.

Przycisk temperatury (+/-)

Wyłącznik

Włącza i wyłącza system.

Przycisk ustawień zaawansowanych

Zapewnia dostęp do parametrów funkcji.

Przycisk ustawień podstawowych

Zapewnia dostęp do bieżącej daty, godziny i wymaganego poziomu wilgotności.

SZYBKI START	2	FUNKCJE PROGRAMOWALNE, KONFIGURACJA I OBSŁUGA... 16	
USTAWIENIA PODSTAWOWE	6	Podświetlenie	16
Ustawianie daty, godziny i wilgotności.....	6	Określanie programu pracy.....	16
PRACA NORMALNA	7	Wprowadzanie programu pracy	17
Włączanie i wyłączanie systemu	7	Jeden program na wszystkie dni	18
Ogrzewanie.....	7	Program na dni robocze.....	19
Ogrzewanie dodatkowe.....	7	Program na dni weekendowe...	20
Ogrzewanie awaryjne.....	7	Program na każdy dzień	21
Chłodzenie	8	Kopiowanie programu	22
Auto	8	Programowanie prędkości wentylatora	23
Regulacja bieżącej temperatury .	9	FUNKCJE WENTYLACJI, KONFIGURACJA I OBSŁUGA... 24	
Regulacja temperatury ogrzewania	9	Wentylacja świeżym powietrzem	24
Regulacja temperatury chłodzenia	9	USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	25
Regulacja prędkości wentylatora	10	Komunikaty konserwacyjne akcesoriów.....	25
Blokada bieżącej temperatury ..	10	Oświetlenie	26
Funkcja i ustawienia wakacji	10	Wilgotność ogrzewania	27
Sprawdzenie stanu systemu (prawy przycisk)	11	Wilgotność chłodzenia	28
Stan akcesoriów (lewy przycisk)	12	Ustawienia wakacji	29
Kasowanie wskaźnika zużycia akcesoriów	12	SŁOWNICZEK	31
Komunikaty konserwacyjne akcesoriów	13		
Komunikaty serwisowe.....	14		
Blokada klawiatury	15		

Niniejszy przewodnik opisuje podstawowe działania dotyczące konfiguracji i obsługi Sterownika Infinity™.

Ustawianie daty, godziny i wymaganej wilgotności

- 1 Otwórz klapkę w podstawie Sterownika Infinity™.
- 2 Naciśnij przycisk BASIC (PODSTAWOWE).
- 3 Ustaw podświetloną godzinę za pomocą przycisku CZAS (+\-).
- 4 Naciśnij SCROLL (PRZEWIJANIE), aby podświetlić MINUTE (MINUTY).
- 5 Ustaw minuty za pomocą przycisku CZAS (+\-).
- 6 Naciśnij SCROLL (PRZEWIJANIE), aby podświetlić DAY (DATA).
- 7 Ustawiaj datę za pomocą przycisku CZAS (+\-), aż uzyskasz datę bieżącą.
- 8 Naciśnij SCROLL (PRZEWIJANIE), aby podświetlić HUMIDITY (WILGOTNOŚĆ).
- 9 Naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE), aby ustawić wilgotność ogrzewania.
- 10 Ustaw wymaganą wilgotność ogrzewania za pomocą przycisków (+\-).
- 11 Naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE), aby ustawić wilgotność chłodzenia.
- 12 Ustaw wymaganą wilgotność chłodzenia za pomocą przycisków (+\-).
- 13 Naciśnij przycisk BASIC (PODSTAWOWE) lub zamknij klapkę, aby zakończyć ustawienia.

CURRENT TIME/DAY	
HOUR	: 12PM
MINUTE	: 30
DAY	: MONDAY
SET HUMIDITY	
■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □	
L	H
PRESS BASIC TO EXIT	

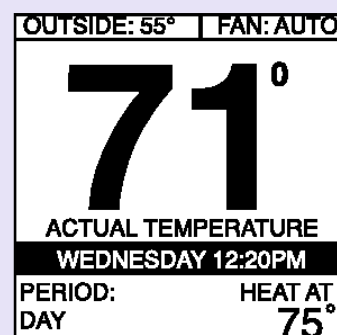
Regulacja temperatury ogrzewania

- 1 Naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE). Przejście w tryb ogrzewania jest sygnalizowane zaświeceniem się czerwonego LED obok przycisku.

- 2 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz wymaganą temperaturę, która zostanie wyświetlona w dolnym prawym rogu. Czas pomijania zostanie wyświetlony w dolnym lewym rogu. Zwróć uwagę, iż czas pomijania nie pojawi się w przypadku wyłączenia programu.
- 3 Możesz zmodyfikować czas pomijania z dokładnością do 15 minut poprzez naciskanie przycisku CZAS (+\-) do momentu wybrania wymaganego czasu pomijania.

– ALBO –

Naciśnij przycisk HOLD (BLOKADA), aby pominąć ustawienia programu na stałe.



Regulacja temperatury chłodzenia

- 1 Naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE). Przejście w tryb chłodzenia jest sygnalizowane zaświeceniem się niebieskiego LED obok przycisku.
- 2 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz wymaganą temperaturę, która zostanie wyświetlona w dolnym prawym rogu. Czas pomijania zostanie wyświetlony w dolnym lewym rogu. Zwróć uwagę, iż czas pomijania nie pojawi się w przypadku wyłączenia programu.
- 3 Możesz zmodyfikować czas pomijania z dokładnością do 15 minut poprzez naciskanie przycisku CZAS (+\-) do momentu wybrania wymaganego czasu pomijania.

– ALBO –

Naciśnij przycisk HOLD (BLOKADA), aby pominąć ustawienia programu na stałe.

Instrukcja szybkiego programowania

Poniższa instrukcja dotyczy utworzenia jednego programu pracy powtarzalnego codziennie. Więcej informacji dotyczących programowania i tworzenia osobnych programów dla dni roboczych, dni weekendowych bądź wszystkich, podane jest

w rozdziale *FUNKCJE PROGRAMOWALNE, KONFIGURACJA I OBSŁUGA* na stronach 16 – 23 niniejszego podręcznika.

Jeden program na wszystkie dni

- 1 Otwórz klapkę w podstawie Sterownika Infinity™.
- 2 Naciśnij przycisk SCHEDULE (PROGRAM).
- 3 Naciskaj przycisk LEWY bądź PRAWY do momentu wyświetlenia „ALLDAYS” („WSZYSTKIE DNI”).
- 4 Zostanie podświetlona pora WAKE (RANO). Ustaw czas początkowy dla tej pory za pomocą przycisku CZAS (+/-).
- 5 Naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE). Zacznie migotać temperatura ogrzewania.
- 6 Ustaw temperaturę ogrzewania za pomocą przycisku TEMP (+\ -).
- 7 Naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE). Zacznie migotać temperatura chłodzenia.
- 8 Ustaw temperaturę chłodzenia za pomocą przycisku TEMP (+\ -).
- 9 Ustaw pozostałe pory: „DAY” („DZIEŃ”), „EVENING” („WIECZÓR”) oraz „SLEEP” („NOC”), wybierając odpowiednią porę za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE), a następnie przechodząc przez kroki 5 – 9 w celu ustawienia temperatury i czasu.
- 10 Wyjdź z trybu programowania poprzez zamknięcie klapki bądź naciśnięcie przycisku SCHEDULE (PROGRAM).

ALLDAYS			
PERIOD	TIME	HT	CL
WAKE	6:00A	67	78
DAY	10:00A	60	80
EVENING	6:45P	70	77
SLEEP	11:15P	70	80
WEEKDAYS ▶			

Komunikaty

Sterownik *Infinity™* zapewnia istotne i użyteczne komunikaty konserwacyjne i serwisowe wyświetlane na wyświetlaczu.

Komunikaty konserwacyjne akcesoriów: Komunikat akcesoriów powiadamia o nadejściu terminu konserwacji filtra powietrza, tacy nawilżacza, lampy UV bądź wentylatora. W przypadku pojawienia się komunikatu akcesoriów przeprowadź czynności konserwacyjne samodzielnie ALBO skontaktuj się z dealerem lub instalatorem.

Komunikaty serwisowe: W przypadku pojawienia się komunikatu serwisowego skontaktuj się z dealerem lub instalatorem.

Dodatkowe informacje dotyczące komunikatów serwisowych i konserwacyjnych podane są w rozdziale KOMUNIKATY SERWISOWE I KONSERWACYJNE AKCESORIÓW na stronach 13 – 14 niniejszego podręcznika.

Ustawianie daty, godziny i wymaganej wilgotności

- 1 Otwórz klapkę w podstawie Sterownika *Infinity™*.
- 2 Naciśnij przycisk BASIC (PODSTAWOWE).
- 3 Ustaw podświetloną godzinę za pomocą przycisku CZAS (+\-).
- 4 Naciśnij SCROLL (PRZEWIJANIE), aby podświetlić MINUTE (MINUTY).
- 5 Ustaw minuty za pomocą przycisku CZAS (+\-).
- 6 Naciśnij SCROLL, aby podświetlić DAY (DATA).
- 7 Ustaw bieżącą datę za pomocą przycisku CZAS (+\-).
- 8 Naciśnij SCROLL, aby podświetlić HUMIDITY (WILGOTNOŚĆ).
- 9 Naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE), aby ustawić wilgotność ogrzewania.
- 10 Ustaw wymaganą wilgotność w trybie ogrzewania za pomocą przycisków (+\-).
- 11 Naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE), aby ustawić wilgotność chłodzenia.
- 12 Ustaw wymaganą wilgotność w trybie chłodzenia za pomocą przycisków (+\-).
- 13 Jeżeli zainstalowano wentylator, naciśnij SCROLL, aby podświetlić FRESH AIR (ŚWIEŻE POWIETRZE).
- 14 Skonfiguruj świeże powietrze za pomocą przycisku TEMP (+/-). Opis konfiguracji świeżego powietrza jest podany w rozdziale WENTYLACJA ŚWIEŻYM POWIETRZEM na stronie 24 niniejszego podręcznika.
- 15 Naciśnij przycisk BASIC, aby zakończyć ustawienia.

CURRENT TIME/DAY	
HOUR	: 12PM
MINUTE	: 30
DAY	: MONDAY
SET HUMIDITY	
■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □	
L	H
PRESS BASIC TO EXIT	

– ALBO –

W przypadku konieczności zmiany jednego z ustawień, za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE) podświetl odpowiednią pozycję i dokonaj zmian.

- 16 Zamknij klapkę.

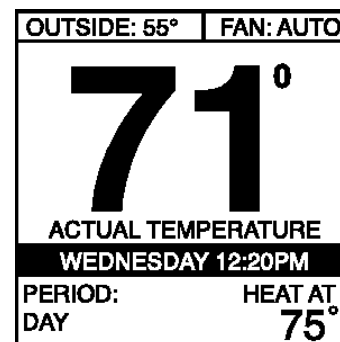
UWAGA: Możesz zakończyć ustawienia w dowolnym momencie. Podczas wychodzenia, jeżeli dokonałeś zmian zostaniesz zapytany, czy zapisać zmiany. Wybierz „YES” („TAK”), aby zmiany zapisać, bądź „NO” („NIE”), aby przywrócić poprzednie ustawienia.

Włączanie i wyłączanie systemu

Przycisk OFF służy do włączania i wyłączania systemu.

Ogrzewanie

W celu wybrania ogrzewania naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE). Przejście w tryb ogrzewania jest sygnalizowane zaświeceniem się czerwonego LED obok przycisku. Włączenie ogrzewania jest sygnalizowane pulsowaniem czerwonego LED. (LEDy można wyłączyć. Informacje szczegółowe podane są w rozdziale USTAWIENIA ZAAWANSOWANE – OŚWIETLENIE na stronie 26.) Temperatura ogrzewania pojawi się w dolnym prawym rogu ekranu przy napisie „HEAT AT.” („OGRZEWANIE NA”).



Ogrzewanie dodatkowe

Ogrzewanie dodatkowe to dodatkowy stopień ogrzewania elektrycznego wbudowany do wielu systemów pomp ciepła. Ogrzewanie dodatkowe jest włączane przez system automatycznie w wypadku zbyt niskiej temperatury, w której pompa ciepła nie może efektywnie ogrzać domu. Działanie ogrzewania dodatkowego jest sygnalizowane pulsującym czerwonym LED obok przycisku. (LEDy można wyłączyć. Informacje szczegółowe podane są w rozdziale USTAWIENIA ZAAWANSOWANE – OŚWIETLENIE na stronie 26.) Poniżej temperatury pomieszczenia pojawi się napis „AUXILIARY HEAT ACTIVE” („WŁĄCZONE OGRZEWANIE DODATKOWE”).

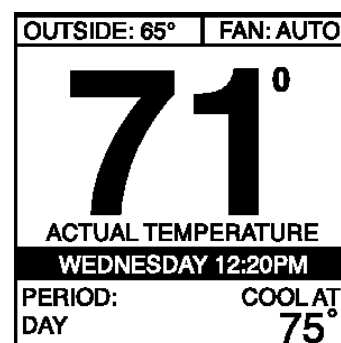
Ogrzewanie awaryjne

Ogrzewanie awaryjne to dodatkowy stopień ogrzewania elektrycznego wbudowany do wielu systemów pomp ciepła. Ogrzewanie awaryjne jest włączane w przypadku awarii pompy ciepła i konieczności ogrzewania domu, bądź też po włączeniu

przez użytkownika. Ogrzewanie awaryjne jest włączane ręcznie poprzez naciśnięcie czerwonego przycisku HEAT (OGRZEWANIE) przez cztery sekundy. Działanie ogrzewania awaryjnego jest sygnalizowane pulsującym czerwonym LED obok przycisku. Poniżej temperatury pomieszczenia pojawi się napis „EMERGENCY HEAT” („OGRZEWANIE AWARYJNE”) w miejscu napisu „ACTUAL TEMPERATURE” („TEMPERATURA RZECZYWISTA”). W celu wyłączenia ogrzewania awaryjnego naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE) bądź niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE).

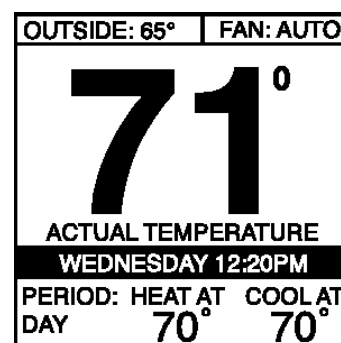
Chłodzenie

W celu wybrania chłodzenia naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE). Przejście w tryb chłodzenia jest sygnalizowane zaświeceniem się niebieskiego LED obok przycisku. Włączenie chłodzenia jest sygnalizowane pulsowaniem niebieskiego LED. (LEDy można wyłączyć. Informacje szczegółowe podane są w rozdziale USTAWIENIA ZAAWANSOWANE – OŚWIETLENIE na stronie 26.) Zaprogramowana temperatura chłodzenia pojawi się w dolnym prawym rogu ekranu przy napisie „COOL AT.” („CHŁODZENIE NA”).



Auto

Funkcja AUTO pozwala Sterownikowi *Infinity™* automatycznie przełączać się między trybem ogrzewania i chłodzenia w celu utrzymania komfortu w przejściowych porach roku. W celu wybrania trybu AUTO naciśnij równocześnie czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE) oraz niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE). Zaświeci się czerwony i niebieski LED i zostanie wyświetlona temperatura ogrzewania i chłodzenia.



Regulacja temperatury ogrzewania

Sterownik *Infinity*TM umożliwia regulację temperatury wewnętrznej w dowolnym momencie, pomijając ustawienia zaprogramowane.

- 1** Naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE). Przejście w tryb ogrzewania jest sygnalizowane zaświeceniem się czerwonego LED obok przycisku.
- 2** Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz wymaganą temperaturę, która zostanie wyświetlona w dolnym prawym rogu. Czas pomijania zostanie wyświetlony w dolnym lewym rogu. Zwróć uwagę, iż czas pomijania nie pojawi się w przypadku wyłączenia programu.
- 3** Możesz zmodyfikować czas pomijania z dokładnością do 15 minut poprzez naciskanie przycisku CZAS (+\-) do momentu wybrania wymaganego czasu pomijania.

– ALBO –

Naciśnij przycisk HOLD (BLOKADA), aby pominąć ustawienia programu na stałe.

Regulacja temperatury chłodzenia

- 1** Naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE). Przejście w tryb chłodzenia jest sygnalizowane zaświeceniem się niebieskiego LED obok przycisku.
- 2** Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz wymaganą temperaturę, która zostanie wyświetlona w dolnym prawym rogu. Czas pomijania zostanie wyświetlony w dolnym lewym rogu. Zwróć uwagę, iż czas pomijania nie pojawi się w przypadku wyłączenia programu.
- 3** Możesz zmodyfikować czas pomijania z dokładnością do 15 minut poprzez naciskanie przycisku CZAS (+\-) do momentu wybrania wymaganego czasu pomijania.

– ALBO –

Naciśnij przycisk HOLD (BLOKADA), aby pominąć ustawienia programu na stałe.

Regulacja prędkości wentylatora

Sterownik *Infinity*TM umożliwia regulację prędkości wentylatora podczas jego pracy.

- 1 Naciśnij przycisk WENTYLATOR, aby ustawić prędkość wentylatora na LOW (NISKA), MEDIUM (ŚREDNIA), HIGH (WYSOKA) bądź AUTO. Po wyłączeniu systemu za pomocą Sterownika *Infinity*TM wentylator jest ustawiony na OFF.

Blokada bieżącej temperatury

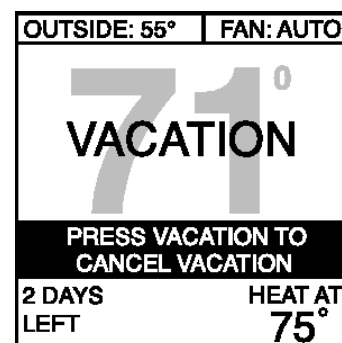
Naciśnij przycisk HOLD (BLOKADA), aby pominąć ustawienia programu i zablokować na stałe bieżącą nastawę temperatury pomieszczenia. Aby powrócić do zaprogramowanego programu pracy naciśnij ponownie przycisk HOLD (BLOKADA).

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna, jeżeli program jest wyłączony.

Funkcja i ustawienia wakacji

Praca w trybie VACATION (WAKACJE) daje oszczędności energii przy nieobecności domowników i zapewnia komfort w domu w momencie ich powrotu.

- 1 Otwórz klapkę w podstawie Sterownika *Infinity*TM.
- 2 Naciśnij przycisk VACATION (WAKACJE).
- 3 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) ustaw wymaganą temperaturę pracy w trybie VACATION (WAKACJE).
- 4 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) ustaw wymaganą ilość dni pracy w trybie VACATION (WAKACJE), wyświetlaną w dolnym lewym rogu ekranu.
- 5 Naciśnij przycisk VACATION (WAKACJE), aby włączyć tryb VACATION (WAKACJE).
- 6 Zostaniesz poproszony o potwierdzenie włączenia trybu VACATION (WAKACJE). Naciśnij przycisk PRAWY, aby potwierdzić, bądź LEWY, aby anulować.



Uwaga: Masz 15 minut na dokonanie zmian temperatury bądź czasu trwania po uaktywnieniu trybu VACATION (WAKACJE). Wszystkie zmiany dokonane po upływie 15 minut będą traktowane jako tymczasowe pominięcie ustawień trybu wakacji.

- 7 System automatycznie powróci do normalnego działania po upływie wybranej ilości dni wakacji.

– ALBO –

W celu anulowania trybu VACATION (WAKACJE) w dowolnym momencie naciśnij przycisk VACATION (WAKACJE). Zostaniesz poproszony o potwierdzenie anulowania trybu VACATION (WAKACJE). Naciśnij przycisk PRAWY, aby anulować, bądź LEWY, aby zaniechać anulowania.

Więcej informacji dotyczących wyboru domyślnej temperatury, wilgotności i ustawień wentylatora w trybie VACATION (WAKACJE) jest podane w rozdziale USTAWIENIA ZAAWANSOWANE niniejszego podręcznika na stronie 29.

Sprawdzenie stanu systemu

Funkcja stanu systemu umożliwia podgląd szczegółowych informacji dotyczących stanu systemu.

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk PRAWY przez dwie sekundy, aby sprawdzić:
 - Stan urządzenia
 - Stan akcesoriów
 - Bieżącą wilgotność
 - Docelową wilgotność
- 2 Naciśnij ponownie przycisk PRAWY, aby powrócić do ekranu głównego.

– ALBO –

Ekran stanu zniknie automatycznie po upływie 60 sekund.

Stan akcesoriów

Ekran stanu akcesoriów pozwala sprawdzić przybliżone zużycie mechanicznego bądź elektronicznego oczyszczacza powietrza, tacy nawilżacza i lamp UV przed nadejściem terminu okresowej konserwacji. Ekran stanu akcesoriów wyświetla również nazwę serwisu oraz numer telefonu. Z poziomu tego ekranu można również wyzerować wskaźniki zużycia akcesoriów.

- 1** Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk LEWY w celu wyświetlenia stanu:
 - Filtra powietrza (FILTER)
 - Tacy nawilżacza (HUM. PAD)
 - Lamp UV
- 2** Naciśnij przycisk PRAWY, aby wyjść z ekranu.

Zerowanie wskaźnika zużycia akcesoriów

Po wymianie bądź wyczyszczeniu filtra powietrza, tacy nawilżacza bądź lampy UV możesz ręcznie wyzerować procentowy wskaźnik zużycia odpowiedniego akcesorium.

- 1** Naciśnij i przytrzymaj przycisk LEWY w celu przejścia do ekranu ACCESSORY STATUS (STAN AKCESORIÓW).
- 2** Za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE) podświetl akcesorium, które chcesz wyzerować.
- 3** Naciśnij przycisk PRAWY, aby wyzerować wybrane akcesorium.
- 4** Naciśnij przycisk LEWY, aby wyjść z ekranu.
 - ALBO –
- 5** Kontynuuj zerowanie wskaźników zużycia akcesoriów.

Komunikaty konserwacyjne akcesoriów

Komunikaty konserwacyjne akcesoriów przypominają o terminie konserwacji akcesoriów. Może wystąpić do pięciu komunikatów, w zależności od akcesoriów zainstalowanych w systemie:

- Wymień lampy UV
- Wymień tacę nawilżacza
- Oczyszczyć filtr powietrza – EAC
- Oczyszczyć lub wymień filtr powietrza
- Oczyszczyć filtr wentylatora

PRZYPOMNIJ PÓŹNIEJ: Naciśnięcie przycisku LEWY i wybranie REMIND LATER (PRZYPOMNIJ PÓŹNIEJ) spowoduje ponowne pojawienie się komunikatu stanu akcesoriów po upływie siedmiu dni. Komunikat ten nie pojawi się ponownie po upływie siedmiu dni, jeżeli zostanie wyzerowany wskaźnik zużycia.

ZANIECHAJ POWIADOMIENIA: Naciśnij przycisk PRAWY i wybierz DISMISS NOTICE (ZANIECHAJ POWIADOMIENIA), aby skasować komunikat konserwacyjny akcesoriów. Komunikat ten pojawi się ponownie przy następnym cyklu konserwacji.

Cykl konserwacji nawilżacza, lampy UV oraz EAC jest oparty o upływ czasu i może zostać skonfigurowany przez instalatora.

Wartości domyślne są następujące:

EAC:	3 miesiące pracy
Nawilżacz:	12 miesięcy pracy
Lampa UV:	12 miesięcy pracy
Filtr wentylatora:	3 miesiące pracy

Cykl konserwacji MEDIA bądź EAC + MEDIA jest oparty o rzeczywiste ograniczenie przepływu powietrza, które jest automatycznie wykrywane przez system.

Komunikaty serwisowe

Komunikaty serwisowe przypominają o terminie przeprowadzenia okresowego przeglądu urządzenia bądź informują o awarii systemu. Może być do trzech komunikatów, w zależności od wymaganego poziomu serwisu:

- Zalecany przegląd okresowy
- Awaria systemu
- Awaria krytyczna

ROUTINE MAINTENANCE RECOMMENDED (ZALECANY PRZEGLĄD OKRESOWY): Taki komunikat pojawia się, gdy powinien zostać przeprowadzony przegląd okresowy mający na celu utrzymanie optymalnej wydajności systemu. Naciśnij przycisk PRAWY, aby wybrać DISMISS NOTICE (ZANIECHAJ POWIADOMIENIA) i skasuj komunikat konserwacyjny. Komunikat nie pojawi się ponownie przed upływem czasu wymaganego do przeglądu (domyślnie 12 miesięcy). Komunikat nie pojawi się, jeżeli został on wyłączony przez instalatora.

SYSTEM MALFUNCTION (AWARIA SYSTEMU): Taki komunikat pojawia się, gdy system wykryje awarię urządzenia. Naciśnij przycisk PRAWY, aby wybrać DISMISS NOTICE (ZANIECHAJ POWIADOMIENIA). System może działać dalej, jednak w dowolnym momencie może nastąpić jego wyłączenie. Zdecydowanie zalecamy skontaktowanie się z dealerem. Komunikat pojawi się ponownie po 24 godzinach, jeżeli awaria urządzenia nie zostanie usunięta.

Blokada klawiatury

Możesz zablokować przyciski Sterownik *Infinity™*, aby uniknąć przypadkowych zmian ustawień.

Blokadę klawiatury można wykonać WYŁĄCZNIE z poziomu ekranu głównego.

W tym celu należy równocześnie nacisnąć przyciski „●” oraz WENTYLATOR przez dwie sekundy. Blokada klawiatury będzie sygnalizowana symbolem kłódki na ekranie.

W celu odblokowania sterownika naciśnij równocześnie przyciski „●” oraz WENTYLATOR przez dwie sekundy.

Podświetlenie

Funkcja podświetlenia *Infinity™* ułatwia odczytanie ekranu w nocy bądź przy słabym oświetleniu. Intensywne podświetlenie włącza się po naciśnięciu przycisku bądź otwarciu klapki w podstawie urządzenia. Podświetlenie automatycznie gaśnie bądź powraca do stałego podświetlenia o małej intensywności przy braku naciśnięcia przycisku w ciągu 10 sekund bądź po upływie 30 sekund od otwarcia klapki. Podświetlenie pozostanie włączone podczas dokonywania Programowania, Ustawień podstawowych i Ustawień zaawansowanych. Stałe podświetlenie można wyłączyć bądź wyregulować korzystając z rozdziału USTAWIENIA ZAAWANSOWANE niniejszego podręcznika na stronie 26.

Określanie programu pracy

Przed rozpoczęciem programowania Sterownika *Infinity™* poświęć chwilę na zaplanowanie programu pracy. Każdy dzień tygodnia jest podzielony na cztery pory:

- RANO
- DZIEŃ
- WIECZÓR
- NOC

Możesz wybrać różne temperatury ogrzewania i chłodzenia dla każdej pory, w oparciu o twój plan dnia bądź tygodnia. Za pomocą załączonej tabeli wprowadź godzinę początkową, temperaturę ogrzewania i chłodzenia. Następnie możesz skorzystać z tej tabeli podczas programowania.

	RANO		DZIEŃ		WIECZÓR		NOC		
	Godz. /	Ogrz.° /	Chł.°	Godz. /	Ogrz.° /	Chł.°	Godz. /	Ogrz.° /	Chł.°
Poniedziałek	/	/		/	/		/	/	
Wtorek	/	/		/	/		/	/	
Środa	/	/		/	/		/	/	
Czwartek	/	/		/	/		/	/	
Piątek	/	/		/	/		/	/	
Sobota	/	/		/	/		/	/	
Niedziela	/	/		/	/		/	/	

Programowanie programu pracy

Sterownik *Infinity™* udostępnia maksymalną elastyczność tworzenia programu pracy najlepiej dostosowanego do twojego stylu życia. Możesz zdecydować, aby był on prosty, taki sam dla każdego dnia... możesz stworzyć jeden program dla dni roboczych, a drugi dla dni weekendowych... albo też możesz zróżnicować go dla każdego dnia. Instrukcja programowania sterownika jest podana na następnych stronach.

UWAGA: Możesz wyjść z procedury programowania w dowolnym momencie poprzez naciśnięcie przycisku SCHEDULE (PROGRAM) bądź zamknięcie klapki w podstawie sterownika. Zostaniesz poproszony o zachowanie zmian bądź ich zaniechanie za pomocą przycisków PRAWY bądź LEWY.

Jeden program na wszystkie dni

Możesz utworzyć jeden program na wszystkie siedem dni tygodnia korzystając z ekranu ALLDAYS (WSZYSTKIE DNI).

- 1 Otwórz klapkę w podstawie sterownika.
- 2 Naciśnij przycisk SCHEDULE (PROGRAM), aby przejść do ekranu programowania.
- 3 Jeżeli u góry ekranu pojawi się napis „ALLDAYS” („WSZYSTKIE DNI”), możesz zaczynać programowanie.
– ALBO –
Naciskaj przycisk LEWY bądź PRAWY do momentu wyświetlenia „ALLDAYS” („WSZYSTKIE DNI”). Zostanie podświetlona pora WAKE (RANO).
- 4 Ustaw czas początkowy dla tej pory za pomocą przycisku CZAS (+/-).
- 5 Naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE). Zacznie migotać temperatura ogrzewania.
- 6 Ustaw temperaturę ogrzewania za pomocą przycisku TEMP (+/-).
- 7 Naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE). Zacznie migotać temperatura chłodzenia.
- 8 Ustaw temperaturę chłodzenia za pomocą przycisku TEMP (+/-).
- 9 Ustaw pozostałe pory: „DAY” („DZIEŃ”), „EVENING” („WIECZÓR”) oraz „SLEEP” („NOC”), wybierając odpowiednią porę za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE), a następnie przechodząc przez kroki 5 – 9 w celu ustawienia temperatury i czasu.
- 10 Wyjdź z trybu programowania poprzez zamknięcie klapki bądź naciśnięcie przycisku SCHEDULE (PROGRAM).

ALLDAYS			
PERIOD	TIME	HT	CL
WAKE	6:00A	67	78
DAY	10:00A	60	80
EVENING	6:45P	70	77
SLEEP	11:15P	70	80
WEEKDAYS ▶			

Program na dni robocze

Możesz utworzyć jeden program na dni od poniedziałku do piątku korzystając z ekranu WEEKDAYS (DNI ROBOCZE).

- 1 Otwórz klapkę w podstawie sterownika.
- 2 Naciśnij przycisk SCHEDULE (PROGRAM), aby przejść do ekranu programowania.
- 3 Jeżeli u góry ekranu pojawi się napis „WEEKDAYS” („DNI ROBOCZE”), możesz zaczynać programowanie. Jeżeli nie, naciśnij przycisk LEWY bądź PRAWY do momentu wyświetlenia „WEEKDAYS” („DNI ROBOCZE”). Zostanie podświetlona pora WAKE (RANO).
- 4 Ustaw czas początkowy dla tej pory za pomocą przycisku CZAS (+/-).
- 5 Naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE). Zacznie migotać temperatura ogrzewania.
- 6 Ustaw temperaturę ogrzewania za pomocą przycisku TEMP (+/-).
- 7 Naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE). Zacznie migotać temperatura chłodzenia.
- 8 Ustaw temperaturę chłodzenia za pomocą przycisku TEMP (+/-).
- 9 Ustaw pozostałe pory: „DAY” („DZIEŃ”), „EVENING” („WIECZÓR”) oraz „SLEEP” („NOC”), wybierając odpowiednią porę za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE), a następnie przechodząc przez kroki 5 – 9 w celu ustawienia temperatury i czasu.
- 10 Wyjdź z trybu programowania poprzez zamknięcie klapki bądź naciśnięcie przycisku SCHEDULE (PROGRAM).
– ALBO –
- 11 Rozpocznij wprowadzanie programu WEEKEND (DNI WEEKENDOWE) poprzez naciśnięcie przycisku PRAWY i przejściu instrukcji dla programu na dni weekendowe (następny rozdział niniejszego podręcznika).

Program na dni weekendowe

Możesz utworzyć identyczny program na soboty i niedziele korzystając z ekranu WEEKEND (DNI WEEKENDOWE).

- 1 Otwórz klapkę w podstawie sterownika.
- 2 Naciśnij przycisk SCHEDULE (PROGRAM), aby przejść do ekranu programowania.
- 3 Jeżeli u góry ekranu pojawi się napis „WEEKEND” („DNI WEEKENDOWE”), możesz zaczynać programowanie. Jeżeli nie, naciskaj przycisk LEWY bądź PRAWY do momentu wyświetlenia „WEEKEND” („DNI WEEKENDOWE”). Zostanie podświetlona pora WAKE (RANO).
- 4 Ustaw czas początkowy dla tej pory za pomocą przycisku CZAS (+/-).
- 5 Naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE). Zacznie migotać temperatura ogrzewania.
- 6 Ustaw temperaturę ogrzewania za pomocą przycisku TEMP (+/-).
- 7 Naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE). Zacznie migotać temperatura chłodzenia.
- 8 Ustaw temperaturę chłodzenia za pomocą przycisku TEMP (+/-).
- 9 Ustaw pozostałe pory: „DAY” („DZIEŃ”), „EVENING” („WIECZÓR”) oraz „SLEEP” („NOC”), wybierając odpowiednią porę za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE), a następnie przechodząc przez kroki 5 – 9 w celu ustawienia temperatury i czasu.
- 10 Wyjdź z trybu programowania poprzez zamknięcie klapki bądź naciśnięcie przycisku SCHEDULE (PROGRAM).
– ALBO –
- 11 Rozpocznij wprowadzanie osobnego programu na każdy dzień tygodnia poprzez naciśnięcie przycisku PRAWY i przejście instrukcji dla programu na każdy dzień (następny rozdział niniejszego podręcznika).

Program na każdy dzień

Możesz utworzyć osobne programy na każdy dzień tygodnia korzystając z ekranów SUNDAY (NIEDZIELA), MONDAY (PONIEDZIAŁEK), TUESDAY (WTOREK), WEDNESDAY (ŚRODA), THURSDAY (CZWARTEK), FRIDAY (PIĄTEK) i SATURDAY (SOBOTA).

- 1 Otwórz klapkę w podstawie sterownika.
- 2 Naciśnij przycisk SCHEDULE (PROGRAM), aby przejść do ekranu programowania.
- 3 Jeżeli u góry ekranu pojawi się napis „SUNDAY” („NIEDZIELA”), „MONDAY” („PONIEDZIAŁEK”), „TUESDAY” („WTOREK”), „WEDNESDAY” („ŚRODA”), „THURSDAY” („CZWARTEK”), „FRIDAY” („PIĄTEK”) lub „SATURDAY” („SOBOTA”), możesz zacząć programowanie.
- 4 Jeżeli nie, naciskaj przycisk LEWY bądź PRAWY do momentu wyświetlenia wymaganego dnia tygodnia. Zostanie podświetlona pora WAKE (RANO).
- 5 Ustaw czas początkowy dla tej pory za pomocą przycisku CZAS (+/-).
- 6 Naciśnij czerwony przycisk HEAT (OGRZEWANIE). Zacznie migotać temperatura ogrzewania.
- 7 Ustaw temperaturę ogrzewania za pomocą TEMP (+\ -).
- 8 Naciśnij niebieski przycisk COOL (CHŁODZENIE). Zacznie migotać temperatura chłodzenia.
- 9 Ustaw temperaturę chłodzenia za pomocą TEMP (+\ -).
- 10 Ustaw pozostałe pory: „DAY” („DZIEŃ”), „EVENING” („WIECZÓR”) oraz „SLEEP” („NOC”), wybierając odpowiednią porę za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE), a następnie przechodząc przez kroki 5 – 9 w celu ustawienia temperatury i czasu.
- 11 Powtarzaj kroki 5 – 11 z niniejszego rozdziału dla każdego dnia, który chcesz zaprogramować, bądź skorzystaj z funkcji COPY (KOPIUJ) w celu skopiowania jednego dnia na inny.
- 12 Wyjdź z trybu programowania poprzez zamknięcie klapki bądź naciśnięcie przycisku SCHEDULE (PROGRAM).

Kopiowanie

- 1 W celu skopiowania programu dziennego na inny dzień, za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE) podświetl funkcję COPY (KOPIUJ).
- 2 Zostaniesz poproszony o wybranie YES (TAK), aby kontynuować, bądź NO (NIE), aby wrócić do ekranu programowania. Naciśnij przycisk PRAWY, aby przejść do ekranu COPY (KOPIUJ).
- 3 Za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE) podświetl pierwszy dzień, na który chcesz skopiować ustawienia.
- 4 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz YES (TAK), aby skopiować, bądź NO (NIE), aby nie kopiować.
- 5 Powtarzaj kroki 2 i 3 do momentu, w którym pojawi się YES (TAK) dla każdego dnia, na który chcesz skopiować ustawienia.
- 6 Naciśnij przycisk PRAWY, aby skopiować, bądź LEWY, aby anulować kopiowanie.
- 7 Na ekranie potwierdzenia zostaną wyświetlone wszystkie wybrane dni. Jeżeli lista jest poprawna, naciśnij przycisk PRAWY, aby potwierdzić i powrócić do funkcji SCHEDULE (PROGRAM). Jeżeli chcesz dokonać zmian, naciśnij przycisk LEWY, aby powrócić do ekranu COPY (KOPIUJ).

UWAGA: Możesz wyjść z procedury programowania w dowolnym momencie poprzez naciśnięcie przycisku SCHEDULE (PROGRAM) bądź zamknięcie klapki w podstawie sterownika.

Programowanie prędkości wentylatora

Możesz wybrać różne prędkości wentylatora dla każdej pory w programie pracy. Programowanie prędkości wentylatora polega na wykonaniu tych samych kroków, jak programowanie ustawień czasu i temperatury. Możesz utworzyć jeden program pracy wentylatora dla wszystkich dni, dni roboczych, dni weekendowych bądź różne programy na każdy dzień.

Program pracy wentylatora jest domyślnie wyłączony. Dealer powinien włączyć program wentylatora korzystając z ekranów ustawień termostatu.

- 1 Otwórz klapkę w podstawie sterownika.
- 2 Naciśnij przycisk SCHEDULE (PROGRAM), aby przejść do ekranu programowania.
- 3 Naciśnij przycisk WENTYLATOR, aby przejść do ekranu programowania prędkości wentylatora.
- 4 Naciśnij przycisk LEWY bądź PRAWY, aby wybrać dni, które mają zostać zaprogramowane – ALLDAYS (WSZYSTKIE DNI), WEEKDAYS (DNI ROBOCZE), WEEKEND (DNI WEEKENDOWE) bądź wybierz odpowiedni dzień (MON (PN), TUES (WT), WED (ŚR) itd.).
- 5 Za pomocą przycisku CZAS (+\-) ustaw wymaganą prędkość wentylatora – LOW (NISKA), MEDIUM (ŚREDNIA), HIGH (WYSOKA) bądź AUTO.
- 6 Ustaw pozostałe pory: „DAY” („DZIEŃ”), „EVENING” („WIECZÓR”) oraz „SLEEP” („NOC”), wybierając odpowiednią porę za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE), a następnie przechodząc przez kroki 5 i 6 w celu dokonania ustawień.
- 7 Naciśnij przycisk WENTYLATOR, aby powrócić do standardowego ekranu programowania.
– ALBO –
- 8 Wyjdź z trybu programowania poprzez zamknięcie klapki bądź naciśnięcie przycisku SCHEDULE (PROGRAM).

Wentylacja świeżym powietrzem

Wentylator świeżego powietrza służy do wymiany stęchłego powietrza na świeże powietrze z zewnątrz. Wentylacja świeżym powietrzem może opierać się o maksymalnie cztery konfiguracje. Wybrana konfiguracja dla ogrzewania może różnić się od konfiguracji dla chłodzenia. Podczas pracy wentylatora świeżego powietrza będzie pracował wentylator wewnętrzny.

HIGH (WYSOKA): Wentylator świeżego powietrza będzie pracował z wysoką prędkością obrotową. Takie ustawienie jest zalecane w celu szybkiego pozbycia się nieprzyjemnych zapachów.

LOW (NISKA): Wentylator świeżego powietrza będzie stale pracował z niską prędkością obrotową. Takie ustawienie jest zalecane do pracy ciągłej w klimacie umiarkowanym z niską wilgotności powietrza.

AUTO: System będzie automatycznie dostosowywał prędkość obrotową wentylatora świeżego powietrza do zmian warunków pogodowych, wymaganej wilgotności pomieszczenia i ustawień temperatury. Takie ustawienie jest zalecane dla klimatu zimnego, północnego.

DEHUM (ODWILŻANIE): System będzie uruchamiał wentylator świeżego powietrza wyłącznie wtedy, gdy będzie potrzebne odwilżanie. Takie ustawienie jest dostępne wyłącznie w trybie ogrzewania.

W celu skonfigurowania świeżego powietrza skorzystaj z rozdziału **USTAWIENIA PODSTAWOWE** niniejszego podręcznika. Prosimy pamiętać, iż konfiguracja świeżego powietrza będzie dostępna wyłącznie wtedy, gdy zostanie zainstalowany wentylator świeżego powietrza.

Komunikaty konserwacyjne akcesoriów

Sterownik *Infinity*TM może przypominać o nadejściu terminu wymiany filtra, tacy nawilżacza, lamp UV oraz filtra wstępnego wentylatora za pomocą komunikatu. Ekran REMINDERS (KOMUNIKATY) umożliwia osobne włączenie i wyłączenie komunikatów konserwacyjnych akcesoriów w zależności od tego, czy zostały one zainstalowane.

- 1 Otwórz klapkę w podstawie Sterownika *Infinity*TM.
- 2 Naciśnij przycisk ADVANCED (ZAAWANSOWANE).
- 3 Za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE) wybierz komunikat konserwacyjny akcesoriów, który chciałbyś włączyć lub wyłączyć.
- 4 Za pomocą przycisku CZAS (+\-) włącz lub wyłącz komunikat. Pojawi się on wyłącznie wtedy, gdy nadejdzie termin wykonania czynności konserwacyjnych, pod warunkiem jego włączenia (wybrania ON).
- 5 Dodatkowe informacje dotyczące komunikatów konserwacyjnych podane są w rozdziale KOMUNIKATY KONSERWACYJNE AKCESORIÓW na stronie 13 niniejszego podręcznika.
- 6 Naciśnij przycisk LEWY bądź PRAWY, aby wybrać inną funkcję ADVANCED (ZAAWANSOWANA).
– ALBO –
- 7 Zakończ ustawienia poprzez naciśnięcie przycisku ADVANCED (ZAAWANSOWANE) bądź zamknięcie klapki. Zakończyć ustawienia można w dowolnym momencie ich dokonywania.

UWAGA: Możesz zakończyć Ustawienia Zaawansowane w dowolnym momencie. Podczas wychodzenia, jeżeli dokonałeś zmian zostaniesz zapytany, czy zapisać zmiany. Wybierz „YES” („TAK”), aby zmiany zapisać, bądź „NO” („NIE”), aby przywrócić poprzednie ustawienia.

Oświetlenie

Możesz wyregulować kontrast podświetlenia, wyłączyć je, jak również wyłączyć lampki sygnalizacyjne (LEDy) ogrzewania i chłodzenia.

- 1 Otwórz klapkę w podstawie Sterownika *Infinity™*.
- 2 Naciśnij przycisk ADVANCED (ZAAWANSOWANE).
- 3 Naciśnij jeden raz przycisk PRAWY, aby wybrać ekran LIGHTING (OŚWIETLENIE) (2 z 5).
- 4 Przy podświetlonym napisie BACKLIGHT (PODŚWIETLENIE) za pomocą przycisku CZAS (+\-) włącz bądź wyłącz stałe podświetlenie o niskim natężeniu.
- 5 Za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE) podświetl napis HEAT/COOL LED INDICATORS (LAMPKI OGRZEWANIA/CHŁODZENIA).
- 6 Za pomocą przycisku CZAS (+\-) włącz bądź wyłącz lampki sygnalizacyjne ogrzewania i chłodzenia.
- 7 Za pomocą przycisku SCROLL (PRZEWIJANIE) podświetl napis CONTRAST (KONTRAST).
- 8 Za pomocą przycisku CZAS (+\-) zwiększ bądź zmniejsz poziom kontrastu ekranu.
- 9 Naciśnij przycisk LEWY bądź PRAWY, aby wybrać inną funkcję ADVANCED (ZAAWANSOWANA).
– ALBO –
- 10 Zakończ ustawienia poprzez naciśnięcie przycisku ADVANCED (ZAAWANSOWANE) bądź zamknięcie klapki. Zakończyć ustawienia można w dowolnym momencie ich dokonywania.

UWAGA: Możesz zakończyć Ustawienia Zaawansowane w dowolnym momencie. Podczas wychodzenia, jeżeli dokonałeś zmian zostaniesz zapytany, czy zapisać zmiany. Wybierz „YES” („TAK”), aby zmiany zapisać, bądź „NO” („NIE”), aby przywrócić poprzednie ustawienia.

Wilgotność ogrzewania

Jeżeli część twojego systemu stanowi nawilżacz domowy, wentylator odzysku ciepła (HRV) bądź wentylator odzysku energii (ERV), możesz wybrać poziom wymaganej wilgotności i zmienić sposób sterowania nawilżaczem bądź wentylatorem świeżego powietrza przez system.

- 1 Otwórz klapkę w podstawie Sterownika *Infinity™*.
- 2 Naciśnij przycisk ADVANCED (ZAAWANSOWANE).
- 3 Naciśnij dwa razy przycisk PRAWY, aby wybrać HEATING HUMIDITY (WILGOTNOŚĆ OGRZEWANIA) (3 z 5).
- 4 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz poziom wilgotności.
- 5 Zakończ ustawienia poprzez naciśnięcie przycisku ADVANCED (ZAAWANSOWANE) bądź zamknięcie klapki.
– ALBO –
- 6 Jeżeli chcesz zmienić sposób regulacji wilgotności ogrzewania, przewiń do opcji HUMIDITY (WILGOTNOŚĆ). Dostępne są tutaj trzy opcje:
 - a. OFF (WYŁĄCZONE) – System nie będzie obsługiwał nawilżania bądź odwilżania przez wentylator.
 - b. MANUAL (RĘCZNE) – System będzie kontrolował wilgotność w domu w oparciu o nastawę wilgotności.
 - c. AUTO – System będzie kontrolował wilgotność względną w domu w oparciu o dokonane ustawienia oraz temperaturę. Wilgotność docelowa spada automatycznie wraz ze wzrostem temperatury zewnętrznej.
- 7 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz odpowiednią opcję.
- 8 Jeżeli chcesz zmienić sposób sterowania przez system wentylatorem świeżego powietrza, przewiń do opcji FRESH AIR (ŚWIEŻE POWIETRZE). Opis ustawień jest zamieszczony na stronie 24 niniejszego podręcznika.
- 9 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz AUTO, HIGH (WYSOKA), LOW (NISKA) bądź DEHUM (OSUSZANIE).
- 10 Zakończ ustawienia poprzez naciśnięcie przycisku ADVANCED (ZAAWANSOWANE) bądź zamknięcie klapki.
UWAGA: Możesz zakończyć ustawienia w dowolnym momencie. Jeżeli dokonałeś zmian zostaniesz zapytany, czy zapisać zmiany. Wybierz „YES” („TAK”), aby zmiany zapisać, bądź „NO” („NIE”), aby przywrócić poprzednie ustawienia.

Wilgotność chłodzenia

- 1 Otwórz klapkę w podstawie Sterownika *Infinity™*.
- 2 Naciśnij przycisk ADVANCED (ZAAWANSOWANE).
- 3 Naciśnij trzy razy przycisk LEWY, aby wybrać COOLING HUMIDITY (WILGOTNOŚĆ CHŁODZENIA) (4 z 5).
- 4 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz wymagany poziom wilgotności.
- 5 Zakończ ustawienia poprzez naciśnięcie przycisku ADVANCED (ZAAWANSOWANE) bądź zamknięcie klapki.
– ALBO –
- 6 Jeżeli chcesz zmienić sposób sterowania odwilżaniem chłodzenia, przewiń do opcji DEHUMIFY (OSUSZANIE). Dostępne są tutaj dwie opcje:
OFF (WYŁĄCZONE) – System nie będzie obsługiwał odwilżania przez urządzenie klimatyzacyjne, gdy zostanie osiągnięta temperatura chłodzenia.
ON (WŁĄCZONE) – System będzie obsługiwał odwilżanie przez urządzenie klimatyzacyjne – nawet po osiągnięciu temperatura chłodzenia. System nie będzie przeprowadzał odwilżania poniżej temperatury 70° F (21° C) w celu ochrony urządzenia.
System klimatyzacyjny zapewni doskonałą regulację wilgotności zarówno przy włączonej, jak i wyłączonej opcji DEHUMIDIFY (OSUSZANIE).
Niemniej jednak lepsza regulacja zostanie zapewniona, gdy opcja ta zostanie włączona.
- 7 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz odpowiednią opcję.
- 8 Zakończ ustawienia poprzez naciśnięcie przycisku ADVANCED (ZAAWANSOWANE) bądź zamknięcie klapki.

UWAGA: Możesz zakończyć Ustawienia Zaawansowane w dowolnym momencie. Podczas wychodzenia, jeżeli dokonałeś zmian zostaniesz zapytany, czy zapisać zmiany. Wybierz „YES” („TAK”), aby zmiany zapisać, bądź „NO” („NIE”), aby przywrócić poprzednie ustawienia.

Ustawienia wakacji

Możesz wstępnie wybrać domyślne ustawienia temperatury, wilgotności i wentylatora dla funkcji VACATION (WAKACJE). Ustawienia te zostaną przyjęte dla trybu VACATION (WAKACJI) jak podano w rozdziale PRACA NORMALNA niniejszego podręcznika na stronach 7 – 15.

- 1 Otwórz klapkę w podstawie Sterownika *Infinity*TM.
- 2 Naciśnij przycisk ADVANCED (ZAAWANSOWANE).
- 3 Naciśnij cztery razy przycisk PRAWY, aby wybrać ekran VACATION (WAKACJE) (5 z 5).
- 4 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz najwyższą temperaturę, na jaką pozwoli system w tym trybie.
- 5 Naciśnij przycisk SCROLL (PRZEWIJANIE), aby wybrać MIN TEMPERATURE (TEMPERATURA MINIMALNA).
- 6 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz najniższą temperaturę, na jaką pozwoli system w tym trybie.
- 7 Naciśnij przycisk SCROLL (PRZEWIJANIE), aby wybrać MAX HUMIDITY (WILGOTNOŚĆ MAKSYMALNA).
- 8 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz najwyższą wilgotność, na jaką pozwoli system podczas w tym trybie.
- 9 Naciśnij przycisk SCROLL (PRZEWIJANIE), aby wybrać MIN HUMIDITY (WILGOTNOŚĆ MINIMALNA).
- 10 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) wybierz najniższą wilgotność, na jaką pozwoli system w tym trybie.
- 11 Naciśnij przycisk SCROLL (PRZEWIJANIE), aby wybrać FAN (WENTYLATOR).
- 12 Za pomocą przycisku TEMP (+\-) ustaw prędkość wentylatora na AUTO, LOW (NISKA), MEDIUM (ŚREDNIA) bądź HIGH (WYSOKA).
- 13 Zakończ ustawienia poprzez naciśnięcie przycisku ADVANCED (ZAAWANSOWANE) bądź zamknięcie klapki.

UWAGA: Możesz zakończyć Ustawienia Zaawansowane w dowolnym momencie. Podczas wychodzenia, jeżeli dokonałeś zmian zostaniesz zapytany, czy zapisać zmiany. Wybierz „YES” („TAK”), aby zmiany zapisać, bądź „NO” („NIE”), aby przywrócić poprzednie ustawienia.

Blokada...strona 10

Funkcja ta umożliwia pominięcie na stałe zaprogramowanych ustawień temperatury.

Ogrzewanie awaryjne...strona 7-8

Zazwyczaj towarzyszące pompom ciepła, jest to dodatkowe źródło ciepła wykorzystywane wtedy, gdy temperatura zewnętrzna jest zbyt niska, by umożliwić efektywną pracę pompy ciepła, bądź gdy nastąpi awaria pompy ciepła.

Ogrzewanie dodatkowe...strona 7

Pomocnicze źródło ciepła często spotykane w systemach pompy ciepła, wykorzystywane do utrzymywania komfortu przy znaczącym spadku temperatury zewnętrznej.

Program na dni robocze...strona 19

Jeden program pracy powtarzany w każdym dniu roboczym, od poniedziałku do piątku.

Program na dni weekendowe...strona 20

Jeden program pracy powtarzany w soboty i niedziele.

Program na wszystkie dni...strona 4 i 18

Jeden program pracy, który pozostaje taki sam przez wszystkie dni tygodnia.

Program pracy...strona 17

Spersonalizowana lista ustawień temperatury i wentylatora podzielona na pory dnia. Sterownik *Infinity™* umożliwia określenie do czterech różnych pór dnia przy możliwości wprowadzenia różnych programów na każdy dzień tygodnia.

Stan akcesoriów...strona 12

Funkcja ta umożliwia sprawdzenie przybliżonego zużycia filtra powietrza, tacy nawilżacza, lamp UV i filtra wstępnego wentylatora.



Zwróć się do Ekspertów.™

www.carrier.com

1-800-CARRIER

**Członek rodziny United Technologies Corporation.
Symbol giełdowy UTX.**

© Carrier Corporation 2006

OMUID01-2

Producent zastrzega sobie prawo do zaniechania wydawania bądź dokonania w dowolnym momencie zmian specyfikacji i konstrukcji bez uprzedniego zawiadomienia i wynikających stąd zobowiązań.