

PODRĘCZNIK INSTALACJI/UŻYTKOWANIA

V-NET™ ACS

- Przed instalacją prosimy o przeczytanie w całości niniejszej instrukcji.
- Prace instalacyjne muszą być wykonywane zgodnie z przepisami norm krajowych, wyłącznie przez osoby z uprawnieniami.
- Po dokładnym przeczytaniu, prosimy o zachowanie tego podręcznika, aby móc go wykorzystać w przyszłości.

TYP: Sterownik przewodowy Premium

MODEL : PREMTA000B

www.lg.com

WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

Poniżej znajdują się wskazówki, dzięki którym można zminimalizować zużycie energii w czasie użytkowania klimatyzatora.

Poniższe instrukcje pozwalają korzystać z klimatyzatora w sposób bardziej wydajny:

- Nie wychładzać nadmiernie wnętrza. Może to być szkodliwe dla zdrowia i powodować większe zużycie energii elektrycznej.
- W czasie pracy klimatyzatora zasłonić okna przed dostępem promieni słonecznych za pomocą żaluzji, rolet lub zasłon.
- Trzymać drzwi i okna szczelnie zamknięte w czasie pracy klimatyzatora.
- Ustawić kierunek przepływu powietrza pionowo lub poziomo, aby zapewnić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.
- Zwiększyć prędkość wentylatora, aby szybko schłodzić lub podgrzać powietrze w pomieszczeniu w krótkim czasie.
- Regularnie otwierać okna w celu wentylacji, ponieważ jakość powietrza w pomieszczeniu może ulec pogorszeniu, gdy klimatyzator pracuje przez wiele godzin.
- Czyścić filtr powietrza co 2 tygodnie. Kurz i zanieczyszczenia nagromadzone w filtrze mogą blokować przepływ powietrza lub osłabiać funkcję chłodzenia/osuszania.

Aby zawsze pamiętać

Tutaj zszywaczem należy przymocować paragon w celu przedstawienia daty zakupu i skorzystania z gwarancji. Tutaj należy zanotować numer modelu i numer seryjny urządzenia:

Numer modelu:

Numer seryjny:

Dane te znajdują się na naklejce z boku urządzenia.

Miejsce zakupu (dystrybutor):

Data zakupu:

WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE.

Zawsze należy postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji i zapewnić najlepsze osiągi urządzenia.



OSTRZEŻENIE

Ignorowanie wskazówek, oznaczonych w ten sposób, może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.



OSTROŻNIE

Ignorowanie wskazówek, oznaczonych w ten sposób, może doprowadzić do mniejszych obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.



OSTRZEŻENIE

Instalacja

- FW celu przeprowadzenia prac elektrycznych należy skontaktować się z dystrybutorem, sprzedawcą, wykwalifikowanym elektrykiem lub autoryzowanym centrum serwisowym.
- Nie wolno rozbiierać i naprawiać produktu samodzielnie. Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, awarii urządzenia, wybuchu lub zranienia.
- W przypadku ponownej instalacji już instalowanego produktu należy zwrócić się do centrum serwisowego lub załkadu instalatorskiego.
- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, awarii urządzenia, wybuchu lub zranienia.
- Nie rozbiierać, nie naprawiać i nie przerabiać produktu.
- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, awarii urządzenia, wybuchu lub zranienia.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z przepisami elektrycznymi obowiązującymi w danym kraju.
- Zastosować niepalny przewód całkowicie zamknięty w przypadku jeżeli lokalne prawo budowlane wymaga użycia kabli plenum.
- Zamocować lub powiesić na ścianie
- Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Unikać wilgoci i miejsc narażonych na działanie deszczu.

Użytkowanie

- W pobliżu produktu nie należy umieszczać substancji łatwopalnych.
- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, awarii urządzenia, wybuchu lub zranienia.
- Nie należy dopuszczać do zalania wnętrza produktu wodą.
- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, awarii urządzenia, wybuchu lub zranienia.
- Chronić produkt przed gwałtownymi wstrząsami.
- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, awarii urządzenia, wybuchu lub zranienia.
- W przypadku zalania produktu należy zwrócić się do przedstawiciela, sprzedawcy lub autoryzowanego centrum serwisowego.
- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, awarii urządzenia, wybuchu lub zranienia. Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować śmierć lub poważne obrażenia użytkownika.

- Nie uderzać ostrymi przedmiotami.
 - Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, awarii urządzenia, wybuchu lub zranienia.
- Nie należy dotykać ani ciągnąć kabla urządzenia mokrymi rękami.
 - Występuje ryzyko uszkodzenia produktu lub porażenia elektrycznego.



OSTROŻNIE

Użytkowanie

- Nie czyścić agresywnymi środkami czyszczącymi, takimi jak rozpuszczalniki. Do czyszczenia użyć miękkiej szmatki.
 - Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, awarii urządzenia, wybuchu lub deformacji.
- Nie naciskać mocno na ekran.
 - Występuje ryzyko uszkodzenia produktu lub niesprawności.

SPIS TREŚCI

2	WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENER-GII	33	Tryb sztucznej inteligencji / automa- tyczny
		35	Tryb automatyczny z 2 ustawionymi punktami
		36	Program zastępczy
		37	Tryb "Pusty dom"
		39	Wstrzymaj
		40	Kontrola strefy
42	USTAWIENIE TEMPERA- TURY – TRYB ZAAWAN- SOWANY	42	Kontrola żądanej temperatury
		43	Sprawdzenie temperatury pomieszcze- nia
44	USTAWIENIE NA- WIEWU – TRYB ZA- AWANSOWANY	44	Sterowanie prędkością wentylatora
		45	Sterowanie strumieniem powietrza
46	USTAWIENIE POD- FUNKCJI	46	Ustawienie łopatek góra/dół
		49	Ustawienie czyszczenia plazmowego
		51	Ustawienie chłodzenia z oszczędza- niem energii
		53	Ustawienie grzałki
		55	Ustawianie automatycznego trybu wen- tylatora
		57	Ustawienie automat. oczyszczania
		59	Ustawienie zestawu wentylacyjnego
		61	Ustawienie nawilżacza
		63	Usuwanie komarów
		65	Himalajski chłód
		67	Komfort oszczędności
69	USTAWIENIA PRACY – Wentylacja	69	Przełączenie Klimatyzator – Wentylacja
		70	Rekuperator – funkcje podstawowe
2	WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENER- GII		
3	WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA		
8	OPIS CZĘŚCI		
9	USTAWIENIA PRACY – TRYB STANDARDOWY		
9	Włączenie /Wyłączenie		
10	Tryb Chłodzenie – ustawienia ogólne		
11	Tryb Chłodzenie pełną mocą		
13	Tryb Ogrzewanie		
14	Tryb Osuszanie		
15	Tryb Monsoon Osuszanie		
16	Tryb Wentylacja		
17	Tryb sztucznej inteligencji / automa- tyczny		
19	Tryb automatyczny z 2 ustawionymi punktami (Tylko Ameryka Północna)		
20	USTAWIENIE TEMPERA- TURY – TRYB STANDAR- DOWY		
20	Kontrola żądanej temperatury		
22	USTAWIENIE NA- WIEWU – TRYB STAN- DARDOWY		
22	Sterowanie prędkością wentylatora		
23	Sterowanie strumieniem powietrza		
24	USTAWIENIA PRACY – TRYB ZAAWANSOWANY		
24	Włączenie /Wyłączenie		
25	Tryb Chłodzenie – ustawienia ogólne		
27	Tryb Chłodzenie pełną mocą		
28	Tryb Ogrzewanie		
30	Tryb Osuszanie		
31	Tryb Monsoon Osuszanie		
32	Tryb Wentylacja		

- 71 Rekuperator z chłodziwą DX(chłodziwą freonową)
- 72 USTAWIENIE PRĘDKOŚCI NAWIEWU - Wentylacja**
- 72 Sterowanie prędkością nawiewu
- 73 USTAWIENIE TRYBU DODATKOWEGO - Wentylacja**
- 73 Tryb pełnej mocy
- 73 Tryb oszczędności energii (eco)
- 74 REGULATOR CZASOWY I PROGRAM**
- 74 Prosty program czasowy
- 77 Program zasypania "Tryb snu"
- 80 Program czasu włączenia
- 83 Program czasu wyłączenia
- 86 Utwórz i edytuj harmonogram 7-dniowy
- 91 Usuwanie harmonogramu 7-dniowego
- 93 Harmonogram 7-dniowy - Kopiowanie/Wklejanie wydarzenia dnia tygodnia
- 94 Harmonogram tygodniowy
- 96 Harmonogram roczny
- 98 Usuń harmonogram roczny
- 99 Wakacje
- 99 Dodaj wakacje
- 102 Usuń wakacje
- 104 ENERGIA**
- 104 Sprawdź użycie energii
- 107 Docelowe zużycie energii
- 109 limit czasu pracy
- 111 Sterowanie ograniczeniem czasowym
- 113 Okienko alarmu
- 115 Inicjalizacja danych zużycia
- 117 USTAWIENIE FUNKCJI**
- 117 Ustawienie blokady - blokada wszystkiego, blokada w/wył, blokada trybu
- 118 Ustawienie blokady - blokada temperatura

- 121 Kontrola stanu filtra
- 123 Ustawienie opuszczanego grilu filtra
- 125 Automatyczne oczyszczanie
- 126 Automatyczne osuszanie
- 127 Zmiana temperatury
- 128 Przykład użycia funkcji zmiany temperatury
- 129 Tryb bezprzewodowego punktu dostępu Wi-Fi
- 130 Ustawienie nazwy strefy
- 132 Zastąp ustawiony czas
- 133 Ustawienie temp. Pusty Dom
- 134 Strefa przejścia
- 136 Czas opóźnienia - Wentylacja

138 USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

- 138 Ustawianie daty
- 140 Ustawienie czasu
- 142 Ustawianie hasła
- 143 Zmień hasło
- 145 Ustawienie wyświetlacza ekranu głównego
- 147 Jasność LCD w trybie bezczynności
- 149 Ustawienie czasu dla wygaszacza ekranu
- 151 Inicjalizacja harmonogramu
- 153 Dźwięk dotyku
- 155 Element ekranu głównego
- 157 Ustawianie jednostki temperatury
- 159 Ustawianie języka
- 161 Ustawienie typu sterowania (dla Ameryki Płn.)
- 163 Ustawianie czasu letniego

165 USTAWIENIA SERWISOWE

- 165 Kontakt z serwisem
- 166 Zmiana i rejestracja numeru serwisowego
- 168 Informacja o modelu
- 170 Informacja o wersji sterownika

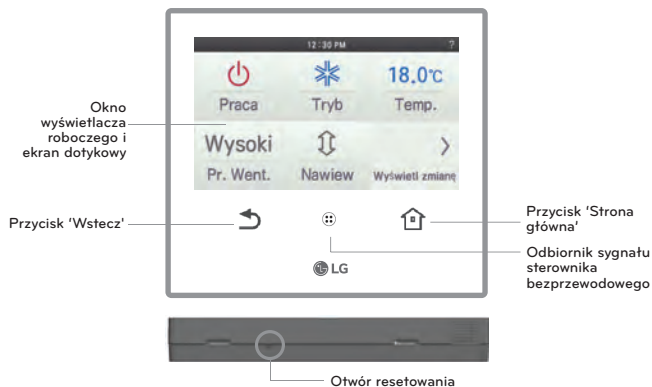
- 172 Funkcja autodiagnostyki w trybie serwisowym
- 173 INSTALACJA**
- 173 Instalowanie sterownika
- 175 Sterowanie grupowe
- 177 Interfejs klimatyzatora i Wentylacja

178 OPCJE USTAWIEN INSTALATORA

- 178 Wejście do trybu ustawień instalacyjnych
- 179 Tabela kodów ustawień instalacyjnych
- 182 Tryb Rozruchu próbne (klimatyzator / Wentylacja ERV-DX)
- 183 Adres sterowania centralnego (klimatyzator / Wentylacja ERV oraz ERV-DX)
- 184 Ustawienie sprzętu ESP (klimatyzator / Wentylacja ERV, ERV-DX)
- 185 Ustawianie czujnika temperatury pomieszczenia (klimatyzator)
- 187 Wybór wysokości montażu (klimatyzator kasetonowy)
- 188 Ustawienie ciśnienia statycznego (klimatyzator kanałowy)
- 190 Ustawienie głównego / podporządkowanego sterownika zdalnego (klimatyzator / Wentylacja ERV i ERV-DX)
- 191 Ustawienie pracy głównej / podporządkowanej (klimatyzator / Wentylacja ERV i ERV-DX)
- 193 Ustawienie trybu styku kontaktronu (klimatyzator / Wentylacja ERV-DX)
- 194 Korygowanie prędkości wentylatora (klimatyzator / Wentylacja ERV-DX)
- 195 Przelączenie stopni Celsjusza / Fahrenheit (klimatyzator)
- 196 Ustawienie typu strefy (klimatyzator)
- 197 Ustawienie numeru strefy (klimatyzator)
- 198 Ustawienie stopni Celsjusza jednostki sterowania (klimatyzator)
- 199 Ustawienie grzałki awaryjnej (klimatyzator)
- 201 Ustawianie funkcji sterowania w czasie sterowania grupowego (klimatyzator)
- 202 Ustawianie urządzeń opcjonalnych dla jednostki wewnętrznej (klimatyzator)
- 203 Weryfikacja adresu jednostki wewnętrznej (klimatyzator)
- 204 Ustawianie zakresu temperatury (klimatyzator)
- 206 Ustawienie kroku ciśnienia statycznego (klimatyzator)
- 207 Timer ochronny (klimatyzator)
- 208 Działanie wentylatora w trybie chłodzenia oraz w warunkach wył. termicznego (klimatyzator)
- 209 Ustawienie sterowania grzałki głównej (klimatyzator)
- 210 Działanie wentylatora klimatyzacji sprzężone z Wentylacją (klimatyzator)
- 211 Ustawienie auto-startu jednostki wewnętrznej (klimatyzator)
- 212 Ustawienie czasu trwania funkcji (klimatyzator)
- 213 Ustawianie jednostki prostego styku bezprądowego
- 215 Kierunek produktu (Wentylacja ERV)
- 216 Priorytet wentylacji ekspresowej (Wentylacja ERV, ERV-DX)
- 217 Nawilżanie w trybie osobnej wentylacji (Wentylacja ERV oraz ERV-DX)
- 218 Nawilżanie dla Wentylacjaów z ogrzewaniem (Wentylacja ERV oraz ERV-DX)
- 219 Wyrównanie prędkości wentylatora rekuperacji (Centrala rekuperacyjna ERV)

OPIS CZĘŚCI

Przewodowy sterownik LG Premium



Okno wyświetlacza roboczego: Wyświetlanie statusu pracy i ustawień

Ekran dotykowy: Sterowanie pracą produktu i status ustawień
 *Jeżeli użytkownik dotknie ekran dotykowy jednocześnie w kilku miejscach, panel dotykowy nie zareaguje

Przycisk 'Wstecz': Powoduje przejście do poprzedniego ekranu ustawień

Przycisk 'Strona główna': Powoduje przejście do ekranu głównego

Odbiornik sygnału bezprzewodowego: Umożliwia odbiór sygnału ze zdalnego sterownika bezprzewodowego

Przycisk resetu: Przycisk służący do zrestartowania sterownika.
 - Wciśnięcie przycisku spowoduje ponowne włączenie zasilania.
 *Zbyt mocne wciśnięcie może spowodować uszkodzenie sterownika.

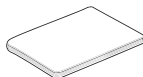
Wyposażenie dodatkowe



Przewód podłączeniowy,
dł. 9m (1 szt.)



Śruby mocujące
sterownik zdalny (4 szt.)



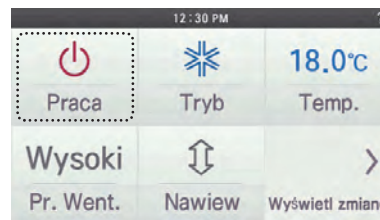
Instrukcja obsługi /
instalacji

USTAWIENIA PRACY – TRYB STANDARDOWY

Włączenie /Wyłączenie

Klimatyzator lub Wentylacja ERV zostanie włączony lub wyłączony.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Naciśnij na ekranie przycisk Zasilania.
 - Jeżeli produkt jest uruchomiony, podświetlone będą przyciski 'Wstecz' oraz 'Strona główna'
 - Jeżeli urządzenia jest w trybie zatrzymania, podświetlenie przycisków 'Wstecz' oraz 'Strona główna' będzie wyłączone.

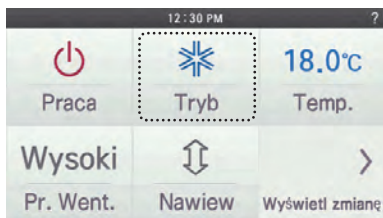


- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk Zasilania - urządzenie zostanie zatrzymane.

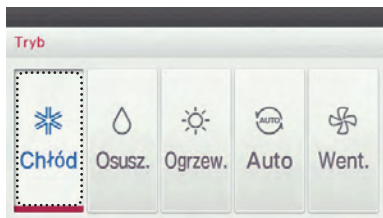
Tryb Chłodzenie – ustawienia ogólne

Zapewnia przyjemne chłodzenie pomieszczenia delikatnym nawiewem czystego powietrza.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'Chłodzenie'.
 - Temperatura początkowa ustawiona dla chłodzenia wynosi 18 °C.(64°F).

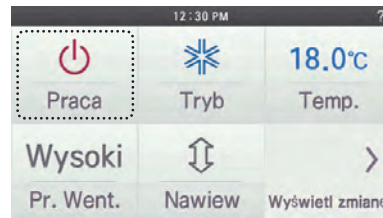


- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

Tryb Chłodzenie pełną mocą

Intensywne chłodzenie w krótkim okresie czasu.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Podczas operacji chłodzenia, naciśnij przycisk prędkości wentylatora na ekranie.
 - Ekran wyboru prędkości wentylatora jest tzw.

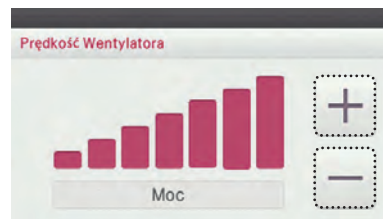


- Jeżeli w czasie chłodzenia wciśniesz przycisk '+' prędkości wentylatora, intensywne chłodzenie jest wykonywane po ustawieniu prędkości wentylatora na 'B.WYSOKI'

✳ W przypadku niektórych urządzeń wewnętrznych chłodzenie intensywne jest wykonywane po ustawieniu prędkości wentylatora na 'PEŁNA MOC'.

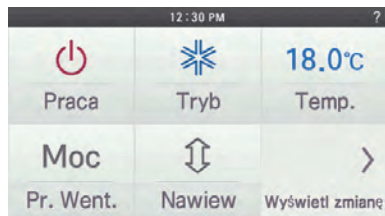
- Jeżeli w czasie chłodzenia wciśniesz przycisk '▼' prędkości wentylatora, intensywne chłodzenie jest wykonywane po ustawieniu prędkości wentylatora na 'AUTOMAT.'

✳ W przypadku niektórych urządzeń wewnętrznych chłodzenie intensywne jest wykonywane po ustawieniu prędkości wentylatora na 'NISKI' lub 'B.NISKI'.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.

- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Jeżeli w czasie chłodzenia intensywnego zostanie wciśnięty przycisk regulacji prędkości wentylatora, chłodzenie intensywne zostanie wyłączone i zostaną przywrócone prędkość wentylatora i temperatura zdana, które były ustawione przez chłodzeniem intensywnym.

Co to jest chłodzenie pełną mocą?

- Temperatura żądana: 18 °C
- Prędkość wentylatora: 'PEŁNA MOC'
- Kierunek wentylatora: stały w pozycji chłodzenia

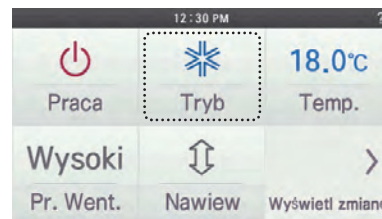
} Dzięki temu następuje szybkie obniżenie temperatury wewnętrznej.

* Niektóre produkty nie mają funkcji chłodzenia pełną mocą.

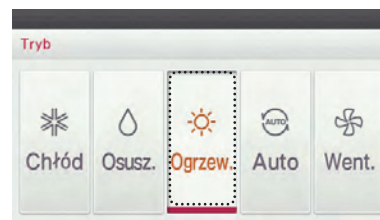
Tryb Ogrzewanie

Zapewnia ciepły nawiew do pomieszczenia.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'OGRZEWANIE'.
 - Temperatura początkowa grzania wynosi 30 °C.
 - W zależności od typu jednostki wewnętrznej, temperatura może być kontrolowana z dokładnością do 1 °C lub 0.5 °C.

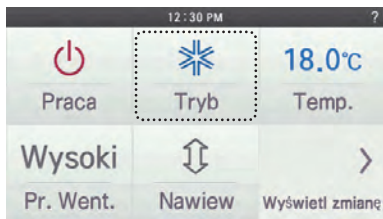


- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

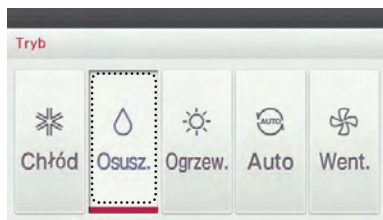
Tryb Osuszanie

Wykonuje słabe chłodzenie i usuwa wilgoć.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'OSUSZANIE'.
 - Początkowe ustawienie prędkości wentylatora w trybie osuszania to 'NISKI'.
 - Podczas operacji osuszania ustawienie temperatury docelowej jest wyłączone.



- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

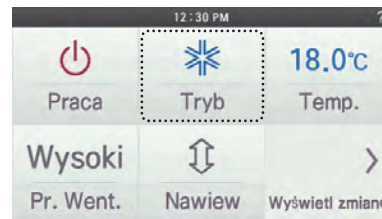
! UWAGA

Możesz jednocześnie efektywnie usuwać wilgoć i chłodzić, jeżeli użyjesz tej funkcji w okresie deszczów lub w czasie wysokiej wilgotności.

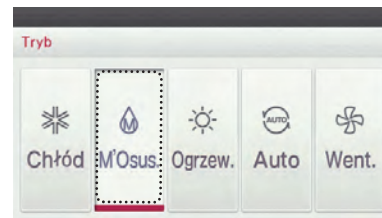
Tryb Monsoon Osuszanie

Region ten monsoon specyficznych funkcji drenażu.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'M'Osus.'.
 - Początkowe ustawienie prędkości wentylatora w trybie osuszania to 'NISKI'.
 - Podczas operacji osuszania ustawienie temperatury docelowej jest wyłączone.



- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

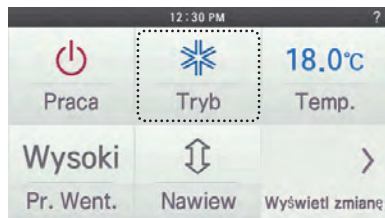
! UWAGA

Korzystanie z tej funkcji w porze deszczowej lub wysokiej wilgotności, można pracować jednocześnie w trybie chłodzenia osuszacz i aby skutecznie usunąć wilgoć.

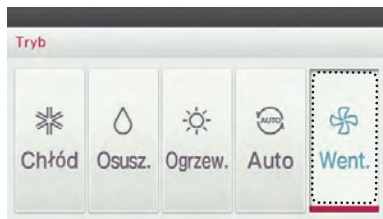
Tryb Wentylacja

Nawiewane powietrze nie jest zimne, tylko takie jak w pomieszczeniu.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'Fan' (wentylator).



- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

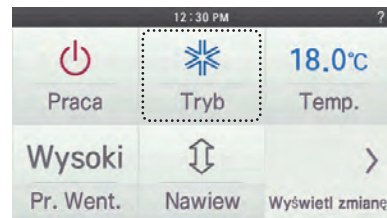
! UWAGA

Odbywa się tylko nawiew powietrza o takiej samej temperaturze jak w pomieszczeniu, więc jest to po prostu funkcja cyrkulacji powietrza wewnętrznego.

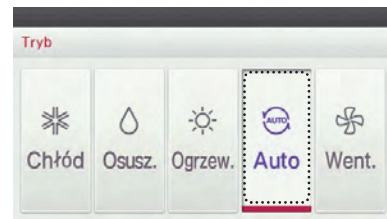
Tryb sztucznej inteligencji / automatyczny

Urządzenie automatycznie nawiewa powietrze o temperaturze odpowiedniej dla danego pomieszczenia.

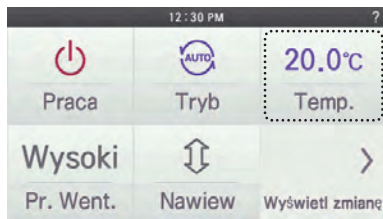
- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'AUTO'.



- Jeżeli jest to model chłodzący/ogrzewający, możesz sterować temperaturą zadaną.
 - Temperatura wewnętrzna wyświetlana jest na ekranie głównym sterownika zdalnego. (patrz rys. poniżej)
 - W zależności od typu jednostki wewnętrznej, temperatura może być kontrolowana z dokładnością do 1 °C lub 0.5 °C.



- Dla klimatyzatorów z samym chłodzeniem (bez funkcji ogrzewania) sterowanie odbywa się stopniami od 'odczucia gorąca (-2)' do 'odczucia zimna (2)' w odniesieniu do 'stanu optymalnego (0)'.
 - 2, gdy jest za zimno
 - 1, gdy jest za chłodno
 - 0, gdy optymalnie
 - 1, gdy jest za ciepło
 - 2, gdy jest za gorąco



np. Jeżeli czujesz że jest bardzo zimno - wybierz "2".
 Jeżeli czujesz że jest chłodno - wybierz "1".
 Jeżeli chcesz zachować obecny stan - wybierz "0".
 Jeżeli czujesz że jest gorąco - wybierz "-1".
 Jeżeli czujesz że jest bardzo gorąco - wybierz "-2".

- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

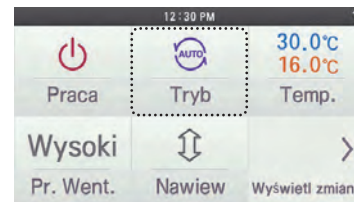
! UWAGA

Jeżeli nie działa on zgodnie z oczekiwaniami, wybierz inny tryb pracy.

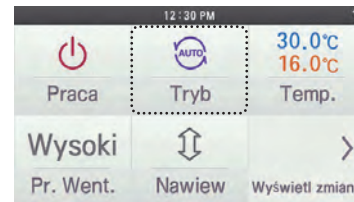
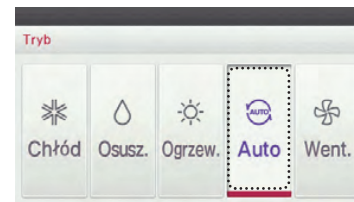
Tryb automatyczny z 2 ustawionymi punktami (Tylko ameryka północna)

Jednostka wewnętrzna automatycznie zarządza temperaturą w pomieszczeniu z użyciem ogrzewania lub chłodzenia w rozszerzonych zakresach temperatury. Tryby automatyczne z 2 ustawionymi punktami mogą pracować w trybie sterowania z 2 ustawionymi punktami.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy jednostki wewnętrznej naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



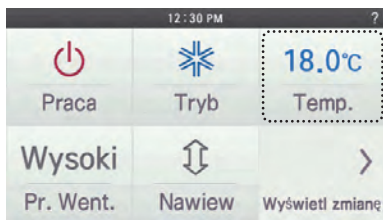
- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'AUTO'.
 - Gdy wybrany jest tryb pracy "AUTO", wskazana jest temperatura docelowa dla ogrzewania i chłodzenia.
 - Gdy wybrany jest tryb pracy "CHŁODZENIE", wskazane jest tylko żądana temperatura dla chłodzenia (dostępne tylko sterowanie zadaną temperaturą chłodzenia)
 - Gdy wybrany jest tryb pracy "OGREWANIE", wskazana jest temperatura docelowa dla ogrzewania. (dostępne jest sterowanie temperaturą tylko dla ogrzewania)



USTAWIENIE TEMPERATURY – TRYB STANDARDOWY

Kontrola żądanej temperatury

- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk "temperatury" na ekranie.
 - Kierunek ekranu wyboru temperatury nazywa.



- Aby ustawić żądaną temperaturę, naciśnij przycisk nastawy temperatury na ekranie sterownika zdalnego.
 - Żadaną temperaturę można kontrolować w trybie chłodzenia, grzania i sztucznej inteligencji.



W trybie chłodzenia

- Jeżeli temperatura zadana jest wyższa od temperatury w pomieszczeniu, chłodzenie nie jest wykonywane.
- Ustaw temperaturę zadaną poniżej temperatury w pomieszczeniu.

W trybie grzania

- Jeżeli temperatura zadana jest niższa od temperatury wewnętrznej, ogrzewania nie jest wykonywane.
- Ustaw temperaturę zadaną wyższą niż temperatura w pomieszczeniu.

! UWAGA

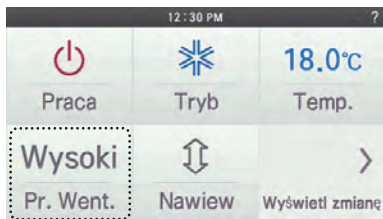
Zgodnie z ustawioną wartością typu sterowania

- 1 punkt nastawy
 - Możesz ustawić temperaturę zadaną od 18 °C~30 °C (64~86 °F) dla chłodzenia oraz od 16 °C~30 °C (60~86 °F) dla grzania.
- 2 punkty nastawy
 - Możesz ustawić temperaturę zadaną od 18 °C~30 °C (64~86 °F) dla chłodzenia oraz od 16 °C~30 °C (60~86 °F) dla grzania.
 - * Rozszerzony zakres temperatury można wybrać poprzez opcję ustawiania zakresu temperatury.
 - Chłodzenie: 16~37,5 °C (64~99 °F) / Grzanie : 4~30 °C (40~86 °F)
- Zaleca się aby różnica pomiędzy temperaturą wewnętrzną i zewnętrzną wynosiła 5 °C (86 °F).

USTAWIENIE NAWIEWU – TRYB STANDARDOWY

Sterowanie prędkością wentylatora

- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk "prędkość wentylatora" na ekranie.
 - Kierunek ekranu wyboru sceny wentylatora nazywa.

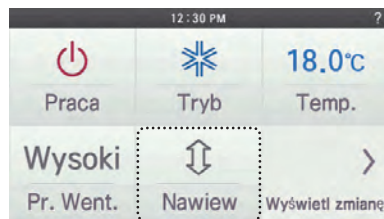


- Aby ustawić żądaną prędkość wentylatora, naciśnij przycisk prędkości wentylatora.
 - Można wybrać jedną z prędkości wentylatora "B.NISKA" → "NISKA" → "ŚREDNIA" → "WYSOKA" → "PEŁNA MOC" → "AUTO."
 - Zależnie od funkcji produktu niektóre prędkości wentylatora mogą nie być dostępne.

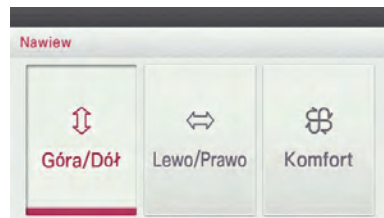


Sterowanie strumieniem powietrza

- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'Nawiew'.
 - Przejdiesz do ekranu wyboru nawiewu.



- Na ekranie wyboru nawiewu naciśnij przycisk żądanego kierunku nawiewu.
 - Zależnie od funkcji produktu niektóre kierunki nawiewu mogą nie być dostępne.



USTAWIENIA PRACY – TRYB ZAAWANSOWANY

Włączenie /Wyłączenie

Klimatyzator lub Wentylacja ERV zostanie włączony lub wyłączony.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Naciśnij na ekranie przycisk Zasilania.
 - Jeżeli produkt jest uruchomiony, podświetlone będą przyciski 'Wstecz' oraz 'Strona główna'
 - Jeżeli urządzenia jest w trybie zatrzymania, podświetlenie przycisków 'Wstecz' oraz 'Strona główna' będzie wyłączone.



- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk Zasilania - urządzenie zostanie zatrzymane.

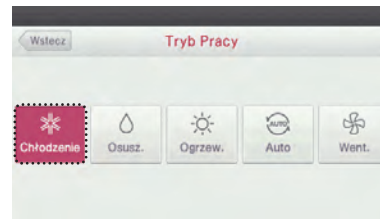
Tryb Chłodzenie – ustawienia ogólne

Zapewnia przyjemne chłodzenie pomieszczenia delikatnym nawiewem czystego powietrza.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'Chłodzenie'.
 - Temperatura początkowa ustawiona dla chłodzenia wynosi 18 °C



- Wciśnij przycisk sterowania temperaturą w celu ustawienia żądanej temperatury poniżej temperatury wewnętrznej.
 - Temperatura wewnętrzna wyświetlana jest na ekranie głównym sterownika zdalnego. (patrz rys. poniżej)
 - W zależności od typu jednostki wewnętrznej, temperatura może być kontrolowana z dokładnością do 1 °C lub 0.5 °C.



⚡ Jeżeli żądana temperatura zostanie ustawiona wyższa niż temperatura wewnętrzna, nie będzie nawiewane zimne powietrze, tylko będzie sam nawiew powietrza.

- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

Co to jest 3 minutowa funkcja opóźnienia?

W przypadku uruchomienia urządzenia zaraz po zatrzymaniu chłodzenia, nie będzie nawiewane zimne powietrze, ponieważ funkcja ta chroni sprężarkę. Sprężarka uruchomi się po upływie 3 minut i będzie nawiewane zimne powietrze.

! UWAGA

- W trybie chłodzenia możesz ustawić żądaną temperaturę z przedziału 18 °C~ 30 °C.
- Zaleca się aby różnica pomiędzy temperaturą wewnętrzną i zewnętrzną wynosiła 5 °C.

Tryb Chłodzenie pełną mocą

Intensywne chłodzenie w krótkim okresie czasu.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Jeżeli w czasie chłodzenia wciśniesz przycisk '▲' prędkości wentylatora, intensywne chłodzenie jest wykonywane po ustawieniu prędkości wentylatora na 'B.WYSOKI'
 - ⚡ W przypadku niektórych urządzeń wewnętrznych chłodzenie intensywne jest wykonywane po ustawieniu prędkości wentylatora na 'PEŁNA MOC'.
- Jeżeli w czasie chłodzenia wciśniesz przycisk '▼' prędkości wentylatora, intensywne chłodzenie jest wykonywane po ustawieniu prędkości wentylatora na 'AUTOMAT.'.
 - ⚡ W przypadku niektórych urządzeń wewnętrznych chłodzenie intensywne jest wykonywane po ustawieniu prędkości wentylatora na 'NISKI' lub 'B.NISKI'.



- Jeżeli w czasie chłodzenia intensywnego zostanie wciśnięty przycisk regulacji prędkości wentylatora, chłodzenie intensywne zostanie wyłączone i zostaną przywrócone prędkość wentylatora i temperatura zdana, które były ustawione przez chłodzeniem intensywnym.

Co to jest chłodzenie pełną mocą?

- Temperatura żądana: 18 °C
- Prędkość wentylatora: 'PEŁNA MOC'
- Kierunek wentylatora: stały w pozycji chłodzenia

} Dzięki temu następuje szybkie obniżenie temperatury wewnętrznej.

⚡ Niektóre produkty nie mają funkcji chłodzenia pełną mocą.

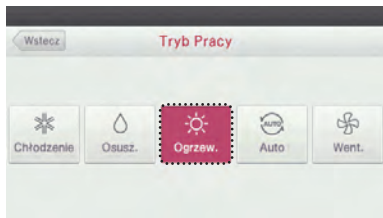
Tryb Ogrzewanie

Zapewnia ciepły nawiew do pomieszczenia.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'OGRZEWANIE'.
 - Temperatura początkowa grzania wynosi 30 °C.
 - W zależności od typu jednostki wewnętrznej, temperatura może być kontrolowana z dokładnością do 1 °C lub 0.5 °C.



- Wciśnij przycisk sterowania temperaturą w celu ustawienia żądanej temperatury powyżej temperatury wewnętrznej.
 - Temperatura wewnętrzna wyświetlana jest na ekranie głównym sterownika zdalnego. (patrz rys. poniżej)
 - W zależności od typu jednostki wewnętrznej, temperatura może być kontrolowana z dokładnością do 1 °C lub 0.5 °C.



⚠ Jeżeli żądana temperatura zostanie ustawiona niższa niż temperatura wewnętrzna, nie będzie nawiewane ciepłe powietrze, tylko będzie sam nawiew powietrza.

- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

! UWAGA

- W trybie grzania możesz ustawić żądaną temperaturę z przedziału 16 °C~30 °C.
- W przypadku modeli tylko chłodzących nie można wybrać funkcji ogrzewania.

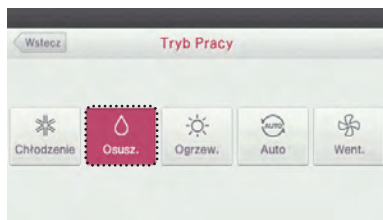
Tryb Osuszanie

Wykonuje słabe chłodzenie i usuwa wilgoć.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'OSUSZANIE'.
 - Początkowe ustawienie prędkości wentylatora w trybie osuszania to 'NISKI'.
 - Podczas operacji osuszania ustawienie temperatury docelowej jest wyłączone.



- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

! UWAGA

Możesz jednocześnie efektywnie usuwać wilgoć i chłodzić, jeżeli użyjesz tej funkcji w okresie deszczów lub w czasie wysokiej wilgotności.

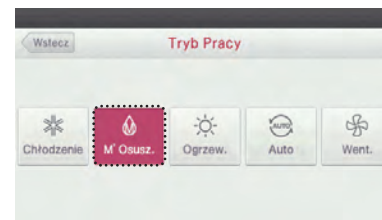
Tryb Monsoon Osuszanie

Region ten monsoon specyficznych funkcji drenażu.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'M'Osusz.'.
 - Początkowe ustawienie prędkości wentylatora w trybie osuszania to 'NISKI'.
 - Podczas operacji osuszania ustawienie temperatury docelowej jest wyłączone.



- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

! UWAGA

Korzystanie z tej funkcji w porze deszczowej lub wysokiej wilgotności, można pracować jednocześnie w trybie chłodzenia osuszacz i aby skutecznie usunąć wilgoć.

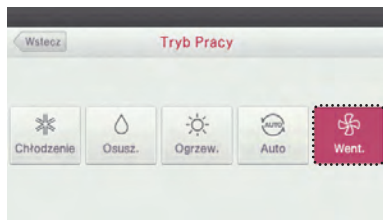
Tryb Wentylacja

Nawiewane powietrze nie jest zimne, tylko takie jak w pomieszczeniu.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'Fan' (wentylator).



- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

! UWAGA

Odbywa się tylko nawiew powietrza o takiej samej temperaturze jak w pomieszczeniu, więc jest to po prostu funkcja cyrkulacji powietrza wewnętrznego.

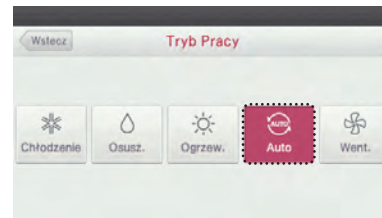
Tryb sztucznej inteligencji / automatyczny

Urządzenie automatycznie nawiewa powietrze o temperaturze odpowiedniej dla danego pomieszczenia.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'AUTO'.



- Jeżeli jest to model chłodzący/ogrzewający, możesz sterować temperaturą zadaną.
 - Temperatura wewnętrzna wyświetlana jest na ekranie głównym sterownika zdalnego. (patrz rys. poniżej)
 - W zależności od typu jednostki wewnętrznej, temperatura może być kontrolowana z dokładnością do 1 °C lub 0.5 °C.



- Dla klimatyzatorów z samym chłodzeniem (bez funkcji ogrzewania) sterowanie odbywa się stopniami od 'odczucia gorąca (-2)' do 'odczucia zimna (2)' w odniesieniu do 'stanu optymalnego (0)'.



- np. Jeżeli czujesz że jest bardzo zimno - wybierz "2".
 Jeżeli czujesz że jest chłodno - wybierz "1".
 Jeżeli chcesz zachować obecny stan - wybierz "0".
 Jeżeli czujesz że jest gorąco - wybierz "-1".
 Jeżeli czujesz że jest bardzo gorąco - wybierz "-2".

- Jeżeli podczas działania naciśnięty zostanie przycisk 'Zasilanie' urządzenie zostanie zatrzymane.

! UWAGA

Jeżeli nie działa on zgodnie z oczekiwaniami, wybierz inny tryb pracy.

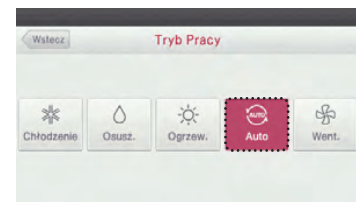
Tryb automatyczny z 2 ustawionymi punktami

Jednostka wewnętrzna automatycznie zarządza temperaturą w pomieszczeniu z użyciem ogrzewania lub chłodzenia w rozszerzonych zakresach temperatury. Tryby automatyczne z 2 ustawionymi punktami mogą pracować w trybie sterowania z 2 ustawionymi punktami.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- W czasie pracy jednostki wewnętrznej naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru trybu.



- Na ekranie wyboru trybu naciśnij przycisk 'AUTO'.
 - Gdy wybrany jest tryb pracy "AUTO", wskazana jest temperatura docelowa dla ogrzewania i chłodzenia.
 - Gdy wybrany jest tryb pracy "CHŁODZENIE", wskazane jest tylko żądana temperatura dla chłodzenia (dostępne tylko sterowanie zadaną temperaturą chłodzenia)
 - Gdy wybrany jest tryb pracy "OGRZEWANIE", wskazana jest temperatura docelowa dla ogrzewania. (dostępne jest sterowanie temperaturą tylko dla ogrzewania)



Program zastępczy

Status jednostki wewnętrznej zarządzania przewodowego sterownika zdalnego oparty na zaprogramowanych zdarzeniach sterowania. Użytkownik może ustawić opcję regulatora czasowego na funkcji zastępowania (override) i powrócić do oryginalnego zdarzenia harmonogramu.

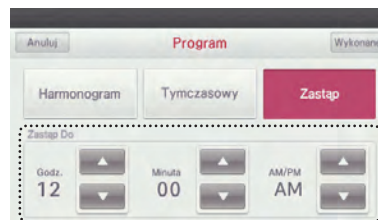
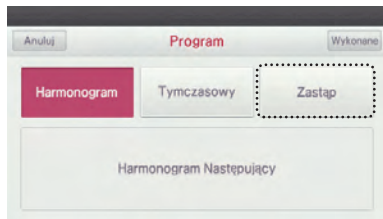
Możliwość chwilowego przełączenia z aktualnego statusu - funkcja Zastąp.

- Z aktualnego statusu "zajęty", można przejść do statusu "nieobecność" przy pomocy funkcji "Zastąp".
- Jeżeli jesteś w statusie "członek" można przejść do statusu "zajęty" przy pomocy funkcji "Zastąp".
- Powoduje zmianę bieżącego statusu zajęcia przez czasem zamknięcia (szukanie wg. stanu zajęcia zostanie zmienione przez funkcję "Zastąp".).
- Dalsze szczegóły patrz "Uwaga".

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Naciśnij na ekranie przycisk Program.
- Nastąpi przejście do ekranu harmonogramu.



- Na ekranie wyboru trybu harmonogramu naciśnij przycisk 'Zastąp'.
 - Naciśnij przycisk Zastąp, aby wyświetlić menu "Zastąp" dla ustawienia czasu zakończenia.
 - Można ustawić wartość domyślną dla "Czas zastąpienia" na "Ustawienie funkcji – Zastąp ustawiony czas"



! UWAGA

- Powraca do domyślnych ustawień działania, jeżeli termostat nie ma ostatnio używanego harmonogramu.
 - domyślne ustawienie działania: Tryb pracy automatycznej / ustaw temperaturę: 30 °C (86 °F) (chłodzenie), 16 °C (60 °F) (ogrzewanie)
- Przywraca ustawienia działania, jeżeli termostat nie ma ostatnio używanego harmonogramu.
 - przywrócenie ustawień działania: Tryb pracy automatycznej / przywrócenie temperatury: ustawienie funkcji - przywrócenie temperatury.
- Może zostać anulowane, jeżeli termostat otrzyma komendę z innego kontrolera.
- Jeżeli wystąpią zmiany w ustawieniach przez operację rezerwacji dziennej, tryb nadpisania harmonogramu zostaje dezaktywowany.

Tryb "Pusty dom"

Użytkownik może użyć funkcji "Pusty dom", aby ustawić odpowiedni tryb pracy jednostki wewnętrznej przed długi okres czasu w przypadku wyjścia na zewnątrz.

Użytkownik może korzystać z tej funkcji tylko w trybie sterowania z 2 ustawionymi punktami!

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Naciśnij na ekranie przycisk 'pusty dom'. Zmiana ustawionej wartości dla 'Ustawienie temp. pusty dom'.
 - Ustawienie pracy dla funkcji „Pusty Dom”: Ustawienie / Funkcja / Ustawienie temp. Pusty Dom.



- Panel dotykowy jest zablokowany do momentu wyłączenia trybu 'Pusty dom'.



! UWAGA

- Można zmieniać ustawienia w trybie pusty dom za wyjątkiem anulowania trybu przywracania.
 - wyświetlone zostanie zablokowane okienko wyskakujące.
- Może zostać anulowane, jeżeli sterownik zdalny otrzyma komendę z innego kontrolera.
- Jeżeli polecenia są otrzymywane przez inne kontrolery, tryb pusty dom zostaje dezaktywowany.
- Jeżeli tryb pusty dom zostaje dezaktywowany:
 - Punkty nastaw zmieniają się zgodnie z aktualnym harmonogramem.
 - Jeżeli nie ma harmonogramu tygodniowego, punkty nastaw zostają przywrócone do ostatnio ustawionych.
 - Jeżeli punkty nastaw nie były wcześniej ustawione, przywracane są ich wartości domyślne.
 - Ustawieniem domyślnym będzie auto. (grzanie 60°F(16°C), chłodzenie 86°F (30 °C))

Wstrzymaj

Jest to funkcja, która wstrzymują aktualny tryb działania.

Jeżeli wstrzymanie jest aktywne, harmonogram tygodniowy, roczny lub wakacyjny nie może działać.

- Naciśnij na ekranie przycisk wstrzymania.



- Panel dotykowy jest zablokowany do momentu wyłączenia trybu 'Wstrzymaj'.



! UWAGA

Nie można zmieniać ustawień w trybie 'Wstrzymaj', można tylko wyłączyć ten tryb.

- Może zostać anulowane, jeżeli termostat otrzyma komendę z innego kontrolera.
- Jeżeli polecenia są otrzymywane przez inne kontrolery, tryb 'Wstrzymanie' zostaje dezaktywowany.

Kontrola strefy

Jest to funkcja strefy sterowania w jednostkach wewnętrznych typu kanałowego. Przewodowy kontroler zdalny może sterować maksymalnie 8 strefami.

- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'Strefa' (Zone).
 - Przejdiesz do ekranu otwierania/zamykania strefy.



- Wybierz przycisk strefy, którą chcesz sterować.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

zgodnie z ustawioną wartością instalacyjną

- Jeżeli nie jest obsługiwana żadna funkcja
 - Pozycja ta nie będzie działać.
- stary typ
 - Kontrola strefy jest aktualnie dostępna tylko dla monitora.
- nowy typ (4 lub 8 stref)
 - Dowlolna ilość zainstalowanych stref może być kontrolowana oraz wyświetlana na ekranie.

USTAWIENIE TEMPERATURY – TRYB ZAAWANSOWANY

Kontrola żądanej temperatury

Można w prosty sposób nastawić żądaną temperaturę.

- Aby ustawić żądaną temperaturę, naciśnij przycisk nastawy temperatury na ekranie sterownika zdalnego.
 - Żadaną temperaturę można kontrolować w trybie chłodzenia, grzania i sztucznej inteligencji



W trybie chłodzenia

- Jeżeli temperatura zadana jest wyższa od temperatury w pomieszczeniu, chłodzenie nie jest wykonywane.
- Ustaw temperaturę zadaną poniżej temperatury w pomieszczeniu.

W trybie grzania

- Jeżeli temperatura zadana jest niższa od temperatury wewnętrznej, ogrzewania nie jest wykonywane.
- Ustaw temperaturę zadaną wyższą niż temperatura w pomieszczeniu.

! UWAGA

Zgodnie z ustawioną wartością typu sterowania

- 1 punkt nastawy
 - Możesz ustawić temperaturę zadaną od 18 °C~30 °C (64~86 °F) dla chłodzenia oraz od 16 °C~30 °C (60~86 °F) dla grzania.
- 2 punkty nastawy
 - Możesz ustawić temperaturę zadaną od 18 °C~30 °C (64~86 °F) dla chłodzenia oraz od 16 °C~30 °C (60~86 °F) dla grzania.
 - * Rozszerzony zakres temperatury można wybrać poprzez opcję ustawiania zakresu temperatury.
 - Chłodzenie: 16~37,5 °C (64~99 °F) / Grzanie : 4~30 °C (40~86 °F)
- Zaleca się aby różnica pomiędzy temperaturą wewnętrzną i zewnętrzną wynosiła 5 °C (86 °F).

Sprawdzenie temperatury pomieszczenia

Można sprawdzić aktualną temperaturę w pomieszczeniu.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Temperaturę w pomieszczeniu możesz sprawdzić na ekranie głównym sterownika zdalnego.



! UWAGA

Rozkład temperatury w przestrzeni instalacyjnej sterownika zdalnego nie jest jednolity, dlatego może wystąpić niewielka różnica pomiędzy odczuwaną temperaturą, a temperaturą na wyświetlaczu sterownika zdalnego

Zgodnie z ustawioną wartością typu sterowania

- 1 punkt nastawy
 - Fahrenheit: 34~99 °F
 - poniżej 34 °F: wyświetlane 'LO'
 - powyżej 99 °F: wyświetlane 'HI'
 - Celsjusz: 0,5~39,5 °C
 - poniżej 0,5 °C: wyświetlane 'LO'
 - powyżej 39,5 °C: wyświetlane 'HI'
- 2 punkty nastawy
 - Zakres wyświetlanej temperatury pomieszczenia
 - Fahrenheit: 52~99 °F
 - poniżej 52 °F: wyświetlane 'LO'
 - powyżej 99 °F: wyświetlane 'HI'
 - Celsjusz: 10,5~39,5 °C
 - poniżej 10,5 °C: wyświetlane 'LO'
 - powyżej 39,5 °C: wyświetlane 'HI'
 - Dla temperatury wewnętrznej poniżej 50 °F (10 °C), wyświetlana jest wartość zmierzona przez termostat (sterownika).
- Z racji lokalizacji czujnika temperatury, rzeczywista temperatura pomieszczenia oraz temperatura wyświetlana mogą się różnić od siebie.

USTAWIENIE NAWIEWU – TRYB ZAAWANSOWANY

Sterowanie prędkością wentylatora

Można w prosty sposób nastawić żądaną prędkość wentylatora.

- Aby ustawić żądaną prędkość wentylatora, naciśnij przycisk prędkości wentylatora.
 - Można wybrać jedną z prędkości wentylatora "B.NISKA" → "NISKA" → "ŚREDNIA" → "WYSOKA" → "PEŁNA MOC" → "AUTO."
 - Zależnie od funkcji produktu niektóre prędkości wentylatora mogą nie być dostępne.



Sterowanie strumieniem powietrza

Można w prosty sposób nastawić żądany kierunek nawiewu.

- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'Nawiew'.
 - Przejdiesz do ekranu wyboru nawiewu.



- Na ekranie wyboru nawiewu naciśnij przycisk żądanego kierunku nawiewu.
 - Zależnie od funkcji produktu niektóre kierunki nawiewu mogą nie być dostępne.



Rysunek	Opis
	Automatycznie przełącza kierunek nawiewu w górę i w dół.
	Automatycznie przełącza kierunek nawiewu w lewo i w prawo.
	W przypadku połączenia z produktem z wylotem z 4 łopatkami, nawiew odbywa się poprzez krzyżowanie i falowanie łopat 1 i 3 oraz 2 i 4.

USTAWIENIE POD-FUNKCJI

Ustawienie łopatek góra/dół

Możliwe jest sterowanie kątem łopatki.

- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'menu funkcji dodatkowej'.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru funkcji dodatkowej.



- Na liście tego menu naciśnij 'Kąt łopatek(góra/dół)'
 - Nastąpi przejście do ekranu nastawy kąta łopatek (góra/dół).



- Na ekranie nastawy kąta łopatek (góra/dół) wciśnij przycisk wybranej łopatki w celu sterowania kątem nawiewu.
 - Wciśnij przycisk w górę, w dół i sprawdź poruszającą się łopatkę.
 - Aby ustawić jednocześnie kąt wszystkich łopatek, wybierz przycisk 'wszystkie'.



- Naciśnij przycisk '▲' i '▼', aby wybrać kąt wybranej łopatki.
 - Zależnie od produktu jest dostępne 5 lub 6 ustawień kąta łopatki.
 - Aby przywrócić początkowe fabryczne wartości ustawień, naciśnij przycisk 'Inicjalizuj'.
 - Wybrana jest "Inicjalizacja", a wszystkie łopatki ustawione są na stałe na wartość początkową (kąt łopatek 3)



- Naciśnij przycisk 'Zapisz', aby zapisać ustawienie kąta łopatek.

- Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
- Po naciśnięciu przycisku 'Zapisz' zastosowane zostaną tylko wartości wyświetlone bieżąco na ekranie.
- Przykład) Wybierz łopatkę 1 → Zmień kąt → Zapisz → Wybierz łopatkę 3 → Zapisz
- Sprawdź wizualnie kąt zmienionej i zapisanej łopatki. Jeżeli jej kąt nie zmienił się, ustawienie mogło nie zostać zastosowane.



- Ustaw kąty nawiewu dla pozostałych łopatek tak samo, jak powyżej.
- Niektóre typy produktów mają tylko łopatkę nr 1 lub nr 1 i nr 2.
- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



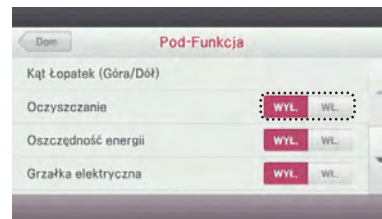
Ustawienie czyszczenia plazmowego

Oczyszcza i uprzyjemnia powietrze w pomieszczeniu.

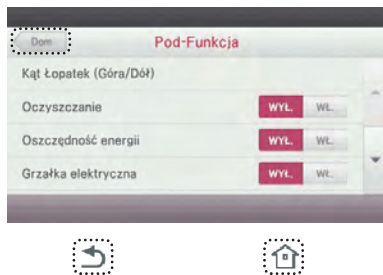
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'menu funkcji dodatkowej'.
- Nastąpi przejście do ekranu wyboru funkcji dodatkowej.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYL/WŁ' kategorii 'Oczyszczanie plazmowe', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu sterownika zdalnego.



! UWAGA

- Oczyszczanie plazmowe to funkcja dodatkowa i może nie być wyświetlana lub wykonywana w niektórych jednostkach wewnętrznych.
- Funkcja oczyszczania powietrza może pracować tylko w czasie pracy produktu.
- Jeżeli chcesz tylko oczyścić powietrze, ustaw oczyszczanie plazmowe w trybie wentylatora.

Ustawienie chłodzenia z oszczędzaniem energii

Funkcja chłodzenia z oszczędzaniem energii ma na celu poprawienie komfortu użytkownika przy jednocześnie oszczędności energii poprzez kontrolowanie temperaturą zadaną w trybie chłodzenia. Można ją ustawić tylko w czasie chłodzenia.

- W czasie pracy produktu wciśnij przycisk "Oszczędzania energii" w prawym górnym rogu ekranu.
 - Jest ustawione chłodzenie z oszczędzaniem energii.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu.
 - W celu wyłączenia tej funkcji należy ponownie wcisnąć przycisk 'Oszczędzania energii'.



- Chłodzenie z oszczędzaniem energii można również ustawić lub wyłączyć w dodatkowym menu.
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'menu funkcji dodatkowej'.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru funkcji dodatkowej.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' kategorii 'Oszczędzanie energii', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu.



! UWAGA

- Funkcje oszczędzania energii możesz ustawić tylko w czasie chłodzenia.
- Funkcja oszczędzania energii może nie działać w niektórych jednostkach wewnętrznych.

Ustawienie grzałki

Jest to funkcja mająca na celu zwiększenie wydajności grzewczej poprzez włączenie grzałki elektrycznej w czasie ogrzewania. Może być ustawiona tylko w czasie grzania.

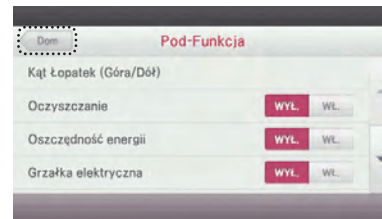
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'menu funkcji dodatkowej'.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru funkcji dodatkowej.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' kategorii 'Grzałka elektryczna', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu domyślnego.



! UWAGA

Funkcja grzałki może nie działać w niektórych jednostkach wewnętrznych.

Ustawianie automatycznego trybu wentylatora

Jest to funkcja wyboru pracy wentylatora po wykonaniu kontroli termicznej jednostek wewnętrznych. Jeżeli jest ustawiona na 'WL', wentylator pozostaje włączony po pracy termicznej jednostek wewnętrznych.

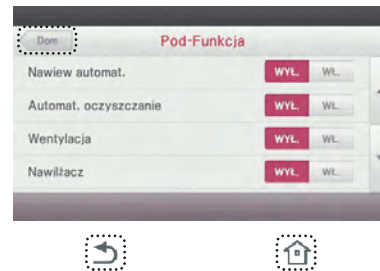
- Podczas pracy jednostki wewnętrznej, naciśnij przycisk ekranowy 'menu funkcji dodatkowej'.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru funkcji dodatkowej.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' kategorii 'Went. auto.', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu domyślnego.



! UWAGA

Funkcja wentylatora automatycznego może nie działać w niektórych jednostkach wewnętrznych.

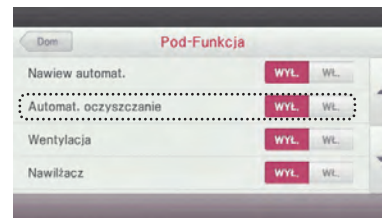
Ustawienie automat. oczyszczania

Funkcja robota czyszczącego automatycznie czyści filtr za pomocą zainstalowanego modułu czyszczącego po upływie określonego czasu pracy po użyciu klimatyzatora. Można ją ustawić na 30 sekund po zatrzymaniu pracy.

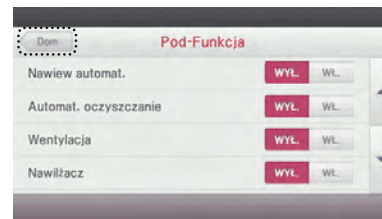
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'menu funkcji dodatkowej'.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru funkcji dodatkowej.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' kategorii 'Automatyczne oczyszczanie', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu domyślnego.



! UWAGA

Funkcja automatycznego oczyszczania może nie działać w przypadku niektórych jednostek wewnętrznych.

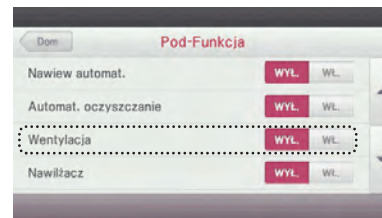
Ustawienie zestawu wentylacyjnego

Jest to funkcja pracy zestawu wentylacyjnego w jednostkach wewnętrznych.

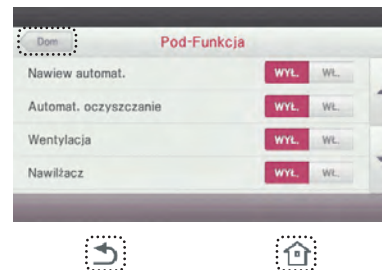
- Podczas pracy jednostki wewnętrznej, naciśnij przycisk ekranowy 'menu funkcji dodatkowej'.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru funkcji dodatkowej.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' kategorii 'Wentylacja', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu domyślnego.



! UWAGA

Funkcja sterowania zestawem wentylacyjnym może nie działać w przypadku niektórych jednostek wewnętrznych.

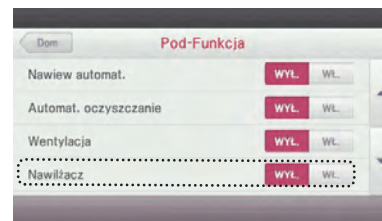
Ustawienie nawilżacza

Jest to funkcja aktywowania nawilżacza zainstalowanego w produkcie, gdy w pomieszczeniu jest sucho.

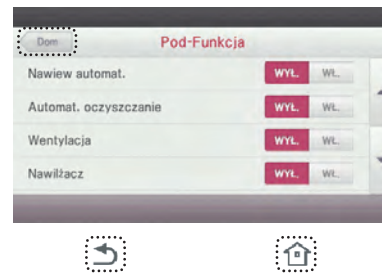
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'menu funkcji dodatkowej'.
- Nastąpi przejście do ekranu wyboru funkcji dodatkowej.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' kategorii 'Nawilżacz', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu domyślnego.



! UWAGA

Funkcja nawilżania może nie działać w niektórych jednostkach wewnętrznych.

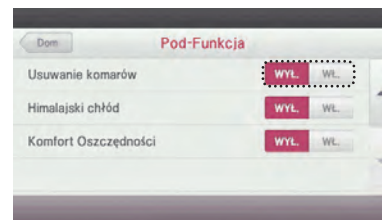
Usuwanie komarów

Usuwanie komarów jest urządzeniem emitować częstotliwość których komary nie podoba.

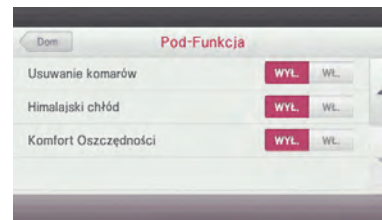
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk ekranowy 'menu funkcji dodatkowej'.
 - Nastąpi przejście do ekranu wyboru funkcji dodatkowej.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' kategorii 'Usuwanie komarów', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu domyślnego.



! UWAGA

Funkcja ustawienie "Usuwanie komarów" nie działa w przypadku niektórych produktów wewnętrznych jednostek.

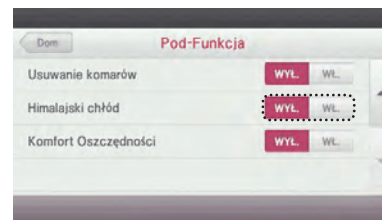
Himalajski chłód

Tryb ten pozwala na szybkie schłodzenie powietrza w pomieszczeniach, w lecie.

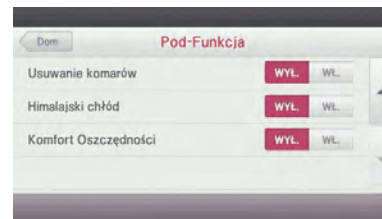
- W trybie chłodzenia, wciśnij 'dodatkowe menu funkcji na ekranie.'
 - Wzywa do ekranu wyboru dodatkowej funkcji.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' kategorii 'Himalajski chłód', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu domyślnego.



! UWAGA

Funkcja ustawienie "Himalajski chłód" nie działa w niektórych pomieszczeniach produktów jednostek.

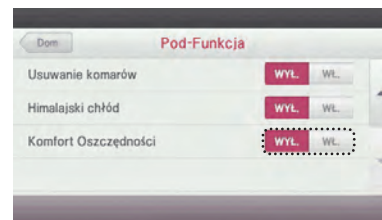
Komfort oszczędności

Tylko produkty z funkcji oszczędzania Comfort mogą korzystać z tego.

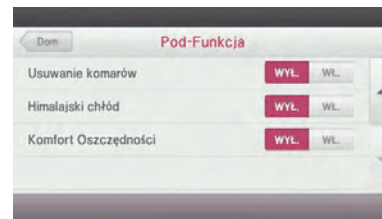
- W trybie chłodzenia, wciśnij 'dodatkowe menu funkcji na ekranie.
- Wzywa do ekranu wyboru dodatkowej funkcji.



- Na ekranie ustawień funkcji dodatkowej naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' kategorii 'Komfort oszczędności', aby ustawić lub wyłączyć żądany stan.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



- Ustawiona funkcja dodatkowa jest wyświetlona w górnym prawym rogu ekranu domyślnego.



! UWAGA

Funkcja ustawienie "Komfort oszczędności" nie działa w niektórych pomieszczeniach produktów jednostek.

USTAWIENIA PRACY – Wentylacja

Przełączenie Klimatyzator – Wentylacja

Jest używane tylko, gdy klimatyzator i centrala rekuperacyjna są połączone z jednym sterownikiem zdalnym.

Jest to funkcja mająca na celu dostarczenie przyjemnego i chłodnego powietrze z jednoczesnym użyciem produktu wentylacyjnego i klimatyzatora.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij zakładkę 'ERV'.
 - Przełączy z trybu klimatyzatora na tryb wentylacji.



- Przełączenie na tryb klimatyzatora
 - Automatyczne przełączenie: Jeżeli w trybie wentylacji nie zostanie wciśnięty żaden przycisk przez 15 sekund, nastąpi automatyczne przełączenie na sterowanie klimatyzatorem/interfejs monitorowania.
 - Ręczne przełączenie: Jeżeli naciśniesz zakładkę klimatyzatora w interfejsie ERV, przełączenie następuje ręcznie.






Rekuperator – funkcje podstawowe

Tryb wentylacji można ustawić, gdy jest przyłączony produkt wentylacyjny.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk żądanego trybu wentylacji.



Tryb wentylacji	Opis funkcji
 Szybka	Mierzy temperaturę wewnętrzną systemu wentylacyjnego i temperaturę zewnętrzną, aby automatycznie dobrać optymalny tryb wentylacyjny.
 Odzyskiwanie	Jest to tryb realizowania wentylacji nawiewnej/wywiewnej poprzez wymiennik ciepła. Jest odpowiedni do stosowania w lecie/zimie przy dużych różnicach temperatury wewnętrznej/zewnętrznej.
 Obejście	Jest to tryb wentylacji z powietrzem wywiewnym nie przechodzącym przez wymiennik ciepła. Jest odpowiedni do stosowania w czasie wiosny/jesieni lub w przypadku dużego zanieczyszczenia w pomieszczeniu.

Rekuperator z chłodziwą DX(chłodziwą freonową)

System ERV-DX wykorzystuje wbudowany wymiennik freonowy w celu wykonywania funkcji rekuperacji z jednoczesnym chłodzeniem lub ogrzewaniem.

- Jednokrotne naciśnięcie ekranu dotykowego sterownika spowoduje podświetlenie ekranu.
 - Ekran sterownika zdalnego wygasi się po określonym czasie bezczynności.
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk żądanego trybu wentylacji.
 - Można wybrać tryb Auto, Odzysk lub Obejście.



- W czasie pracy produktu naciśnij przycisk trybu na ekranie.
 - Można wybrać tryb Auto, Odzysk lub Obejście.



- Aby ustawić żądaną temperaturę, naciśnij przycisk kontroli temperatury na ekranie sterownika zdalnego.
 - Zadaną temperaturę można kontrolować w trybie chłodzenia, grzania i sztucznej automatycznym



USTAWIENIE PRĘDKOŚCI NAWIEWU - Wentylacja

Sterowanie prędkością nawiewu

Można w prosty sposób nastawić żądaną prędkość wentylatora.

- Aby ustawić żądaną prędkość wentylatora, naciśnij przycisk siły nawiewu.
 - Można wybrać prędkość wentylatora Auto, Niską, Wysoką lub Mocną.
 - Dla wentylacji bezpośredniej możesz wcisnąć przycisk wentylatora w celu wybrania prędkości wentylatora w kolejności: 'Niska' → 'Wysoka' → 'Mocna' → 'Auto'.
 - Możesz ustawić i użyć automatycznej prędkości wentylatora po zainstalowaniu czujnika zanieczyszczenia powietrza (CO₂).



<Centrala wentylacja >



<Wentylacja z chłodnicą DX>

USTAWIENIE TRYBU DODATKOWEGO - Wentylacja

Tryb pełnej mocy

Intensywna wentylacja w krótkim okresie czasu.

Jest to funkcja wydajniejszej pracy wentylacji w trybie szybkim. Jest to dodatkowa funkcja produktu wentylacyjnego.

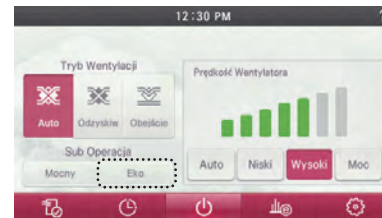
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk 'Szybki'.
 - Każde naciśnięcie przycisku 'Szybki' powoduje przełączenie stanu trybu ekspres 'ustaw. ↔ wyłączone'



Tryb oszczędności energii (eco)

Wykonuje funkcję oszczędności energii przy jednoczesnej wydajnej wentylacji.

- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk 'Energia'.
 - Każde naciśnięcie przycisku 'Energia' powoduje przełączenie stanu trybu ekspres 'ustaw. ↔ wyłączone'



! UWAGA

- Wentylacja ERV oraz Wentylacja z chłodnicą freonową ERV-DX mają takie same funkcje dodatkowe (tryb szybki, tryb oszczędności energii).
- Metoda ustawiania funkcji dodatkowej oczyszczanie/nagrzewnica/nawilżacz powietrza jest taka sama jak dla klimatyzatora.

REGULATOR CZASOWY I PROGRAM

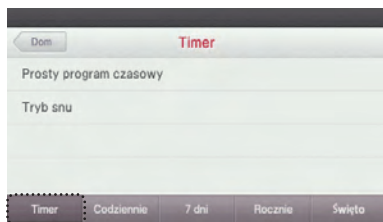
Prosty program czasowy

Możesz łatwo ustawić regulator czasowy od 1 godziny ~ 7 godzin z krokiem 1 godz.

- Naciśnij przycisk 'Menu nastawy regulatora czasowego' na ekranie sterownika zdalnego.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego.



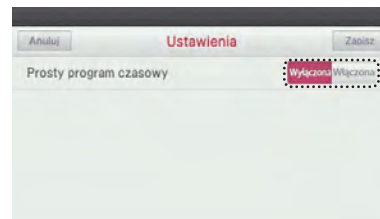
- Na tym ekranie naciśnij przycisk 'Regulator czasowy'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego.



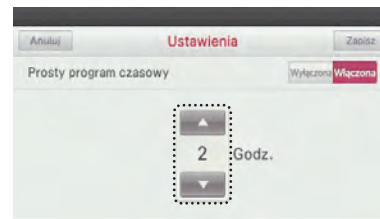
- Na tym ekranie naciśnij przycisk 'Prosty program czasowy'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy prostego regulatora czasowego.



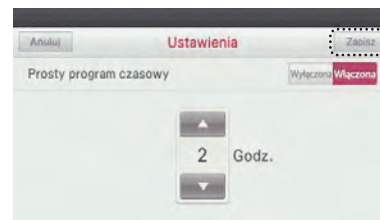
- Na ekranie menu nastawy prostego regulatora czasowego naciśnij przycisk 'Wyłącz/włącz' w celu ustawienia lub wyłączenia prostego regulatora czasowego



- Naciśnij przycisk '▲', '▼' w celu ustawienia czasu prostego programu czasowego.
 - Możesz ustawić od 1~7 godz.

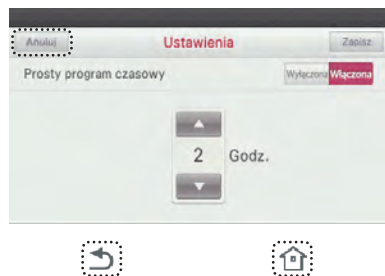


- Naciśnij przycisk 'Zapisz', aby zapisać ustawienie prostego regulatora czasowego.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.

- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



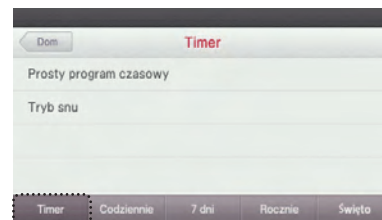
Program zasypiania "Tryb snu"

Tryb snu to funkcja, którą możesz ustawić przed pójściem do łóżka, tak aby klimatyzator pracował w trybie nocnym i wyłączył się po określonym czasie. Po połączeniu z produktem wentylacyjnym będzie on pracował w trybie nocnym w czasie aktywnego ustawienia programu zasypiania, a po upływie ustawionego czasu zostanie tylko wyłączony program zasypiania.

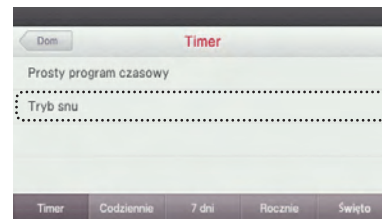
- Naciśnij przycisk 'Menu nastawy regulatora czasowego' na ekranie sterownika zdalnego.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego.



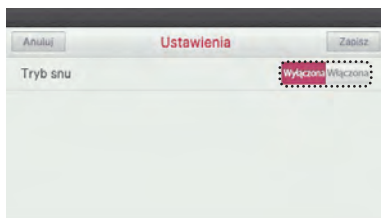
- Na ekranie ustawień regulatora czasowego naciśnij przycisk 'Regulator czasowy'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego.



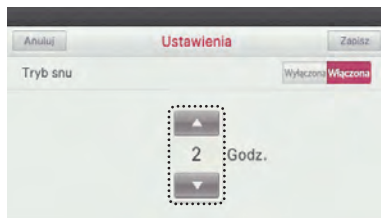
- Na ekranie menu ustawień regulatora czasowego naciśnij kategorię 'Tryb snu'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy zasypiania.
 - Funkcję zasypiania można ustawiać tylko w czasie pracy produktu.



- Na ekranie menu nastawy Trybu Snu naciśnij przycisk 'Wyłącz/włącz' w celu ustawienia lub wyłączenia funkcji zasypiania.



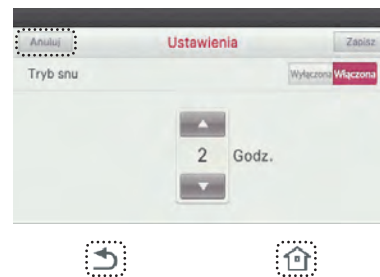
- W ustawieniu zasypiania naciśnij przycisk '▲', '▼' w celu ustawienia czasu zasypiania.
 - Klimatyzator: Możesz ustawić od 1~7 godz.
 - Wentylacja: Możesz ustawić od 1~12 godz.



- Naciśnij przycisk 'Zapisz', aby zapisać ustawienie Trybu Snu.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



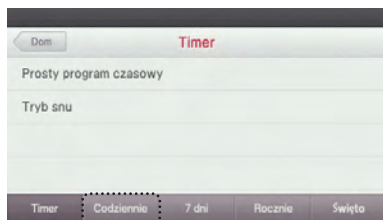
Program czasu włączenia

Produkt jest automatycznie włączany o ustawionym czasie.

- Naciśnij przycisk 'Menu nastawy regulatora czasowego' na ekranie sterownika zdalnego.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego.



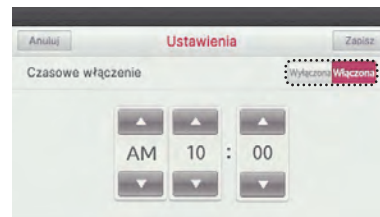
- Na tym ekranie naciśnij przycisk 'Codziennie'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy codziennego regulatora czasowego.



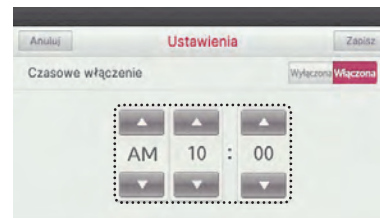
- Na tym ekranie naciśnij kategorię 'Regulator czasowy WŁ'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego WŁ.



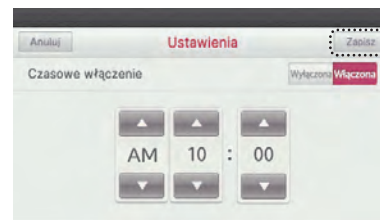
- Na ekranie menu nastawy programu włączenia naciśnij przycisk 'Wyłącz/włącz' w celu ustawienia lub wyłączenia funkcji programu włączenia.



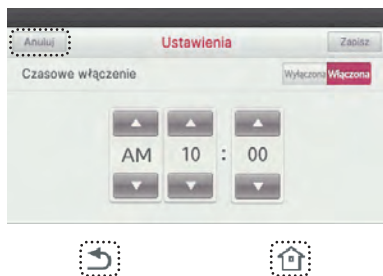
- Naciśnij przycisk '▲', '▼' w celu ustawienia czasu włączenia.



- Naciśnij przycisk 'Zapisz', aby zapisać ustawienie programu włączenia.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.



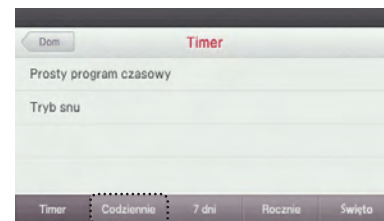
Program czasu wyłączenia

Produkt jest automatycznie wyłączany o ustawionym czasie.

- Naciśnij przycisk 'Menu nastawy regulatora czasowego' na ekranie sterownika zdalnego.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego.



- Na ekranie ustawień regulatora czasowego naciśnij przycisk 'Codziennie'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy codziennego programu czasowego.



- Na tym ekranie naciśnij kategorię 'Regulator czasowy WYŁ.'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego WYŁ.



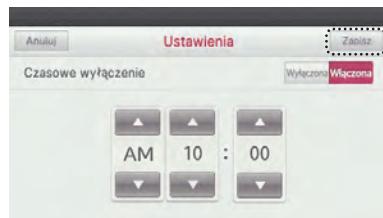
- Na ekranie menu nastawy regulatora czasowego wyłączenia naciśnij przycisk 'Wyłącz/włącz' w celu ustawienia lub wyłączenia regulatora czasowego wyłączenia



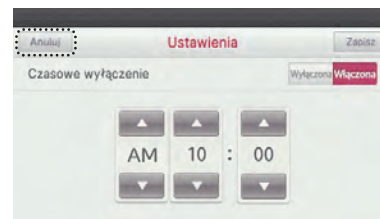
- Naciśnij przycisk '▲', '▼' w celu ustawienia czasu wyłączenia.



- Naciśnij przycisk 'Zapisz', aby zapisać ustawienie programu wyłączenia.
- Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

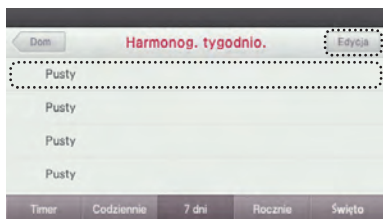


Utwórz i edytuj harmonogram 7-dniowy

Możesz utworzyć i edytować 7-dniowy układ, który jest stosowany dla harmonogramu tygodniowego i rocznego.

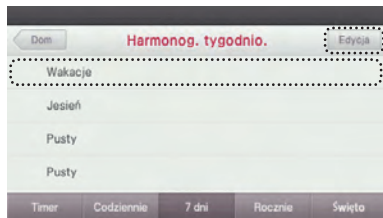
● Utwórz nowy układ

- Na ekranie harmonogramu 7-dniowego naciśnij przycisk 'Edytuj' w celu przejścia do edycji układu.
- Wybierz jeden z listy układów oznaczony jako 'Pusty'.



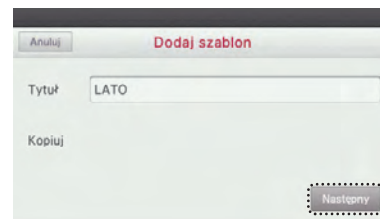
● Edycja istniejących układów

- Na ekranie harmonogramu 7-dniowego naciśnij przycisk 'Edytuj' w celu przejścia do edycji układu.
- Wybierz układ do edycji z już istniejących zarejestrowanych układów.

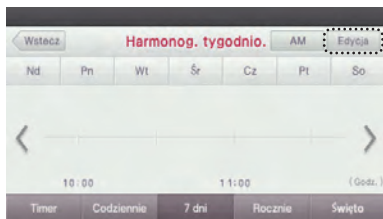


● Nadawanie nazwy układowi harmonogramu 7-dniowego.

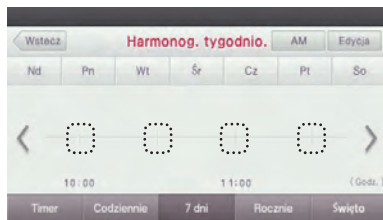
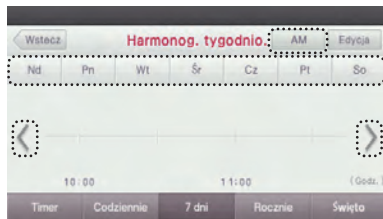
- Możesz wybrać nazwę w zależności od przeznaczenia spośród listy nazwy układów poprzez wybranie pola edycji nazwy układu.
- Wybierz nazwę układu i przycisk 'Dalej' w celu ustawienia szczegółów.
- Jeżeli nie ma potrzeby zmiany nazwy układu, można przejść bezpośrednio do następnego kroku edycji układu.



- Ustaw żądany program sterowania poprzez edycję wydarzenia.
 - Po wybraniu przycisku 'Edycja' zostanie on zmieniony na 'Zapisz', który umożliwi rejestrację.



- Wybierz dzień tygodnia i czas w celu ustawienia żądanego wydarzenia sterowania.
 - Wybierz żądany dzień tygodnia od niedzieli do soboty.
 - W celu wybrania okresu czasu można użyć strzałki przesuwania lub przełączyć AM lub PM naciskając przycisk 'AM' na górze.
 - Dla wyboru czasu można wybrać obszar stopniowania z krokiem 30 minut.

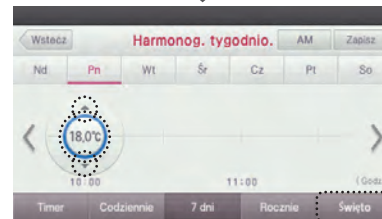
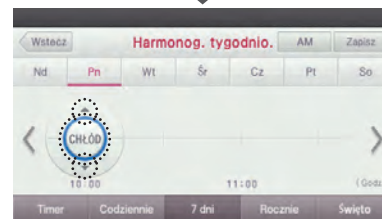
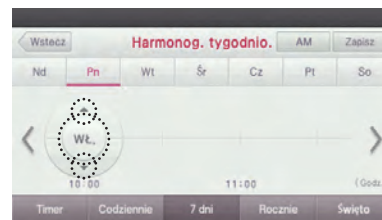


- Ustaw szczegóły wydarzenia.
 - Jeżeli wybierzesz stopniowanie żądanego czasu, rozpoczyna się ono od ustawienia Start/Stop.
 - Możesz wybrać strzałki poniżej i powyżej okręgu środkowego w celu Wł./Wyl.†.
 - Ustaw żądany stan WŁ lub WYŁ i wybierz okrąg środkowy w celu przejścia do kolejnego kroku.

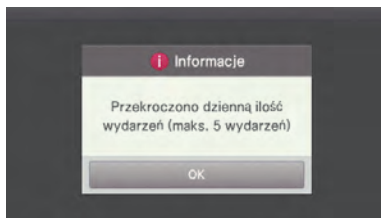
Ustawianie wydarzenia dla jednostki wewnętrznej: Wł/Wyl → tryb → temperatura → prędkość wentylatora
 Wł/Wyl → zajętość → tryb → temperatura prędkość wentylatora (w trybie sterowania z 2 ust. punktami)

* Jeżeli wybrany zostanie tryb Auto w trybie sterowania z 2 ust. punktami, wzrasta krok ustawienia temperatury. (temperatura chłodzenia → ogrzewania)

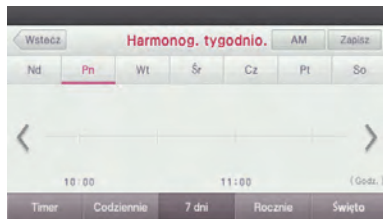
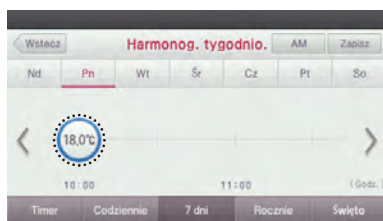
Ustawianie wydarzenia dla wentylacji: Wł/Wyl → tryb → prędkość wentylatora



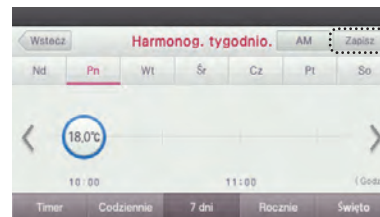
- Możliwa jest rejestracja do 5 wydarzeń w danym dniu tygodnia.
 - W przypadku próby zarejestrowania więcej niż 5 wydarzeń, pojawi się następujący ekran ostrzegawczy:



- Usuń wydarzenie szczegółowo.
 - Po naciśnięciu i przytrzymaniu przez 2 sekundy wydarzenia do usunięcia, na ekranie pojawi się komunikat z potwierdzeniem usunięcia danego wydarzenia.

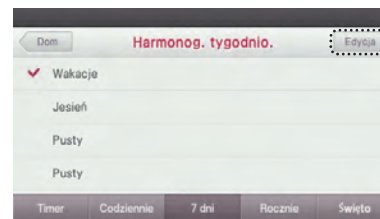


- Naciśnij przycisk 'Zapisz', aby zapisać wydarzenie regulatora czasowego.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



Usuwanie harmonogramu 7-dniowego

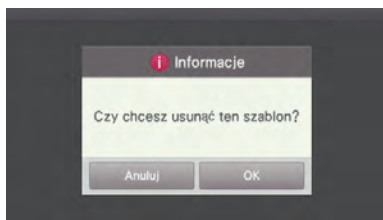
- Na ekranie tygodniowego regulatora czasowego naciśnij przycisk 'Edytuj'.
 - Nastąpi przełączenie na edycję tygodniowego regulatora czasowego.



- Na ekranie edycji tygodniowego regulatora czasowego naciśnij przycisk 'Usuń' obok nazwy układu, który ma być usunięty.

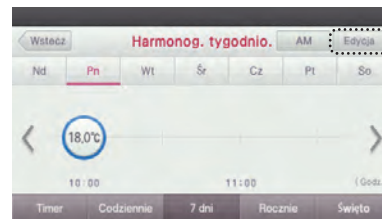


- Po naciśnięciu przycisku 'Usuń' pojawi się następujący ekran potwierdzenia.
 - Naciśnij przycisk 'OK', aby usunąć.

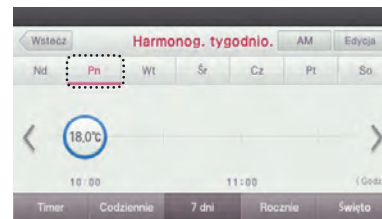


Harmonogram 7-dniowy - Kopiowanie/Wklejanie wydarzenia dnia tygodnia

- Na ekranie tygodniowego regulatora czasowego naciśnij przycisk 'Edytuj'.
 - Nastąpi przełączenie na tryb edycji tygodniowego regulatora czasowego.



- Na ekranie ustawień wydarzenia regulatora czasowego naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk wybranego dnia tygodnia.
 - Kopiowany dzień tygodnia zostanie oznaczony ramką.



- Wyświetlił się ekran wyboru dnia tygodnia.
 - Wybierz dzień tygodnia do skopiowania.



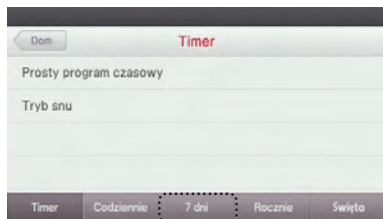
Harmonogram tygodniowy

Możesz ustawiać wydarzenia harmonogramu tygodniowego w jednostkach tygodnia. Po ustawieniu harmonogramu tygodniowego, funkcja będzie aktywna aż do jej anulowania.

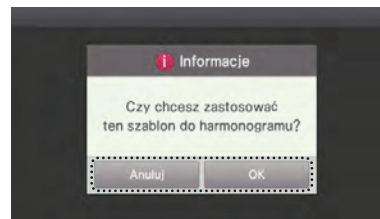
- Naciśnij przycisk 'Menu nastawy regulatora czasowego' na ekranie sterownika zdalnego.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego.



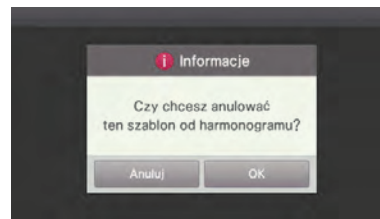
- Na ekranie menu ustawień regulatora czasowego naciśnij przycisk '7-dni'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy tygodniowego regulatora czasowego.



- Na liście układów regulatora tygodniowego wybierz układ, który ma być zastosowany w tygodniowym regulatorze czasowym.
 - Po wybraniu żądanego układu pojawi się okno z potwierdzeniem.
 - Wybranie opcji 'Potwierdź' w oknie z potwierdzeniem spowoduje natychmiastowe zastosowanie tego układu, co będzie wskazywane za pomocą znaku wyboru obok nazwy tego układu.



- Wyłączenie układu zastosowanego dla danego harmonogramu tygodniowego spowoduje wyłączenie pracy tego harmonogramu tygodniowego.
 - Po ponownym wybraniu układu zastosowanego dla regulatora tygodniowego pojawi się okno potwierdzenia wyłączenia.
 - Układ wyłączony teraz nie ma znacznika zastosowania.



Harmonogram roczny

Możesz ustawić harmonogram roczny, który jest realizowany w jednostkach miesięcznych. Wykorzystuje ona układ harmonogramu tygodniowego do wykonywania funkcji harmonogramu rocznego.

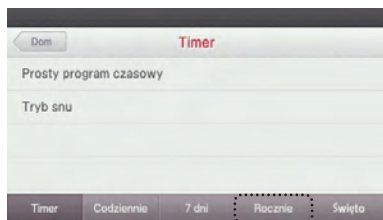
- Naciśnij przycisk 'Menu nastawy regulatora czasowego' na ekranie sterownika zdalnego.

- Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego.



- Na ekranie ustawień regulatora naciśnij przycisk 'Rocznie'.

- Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy rocznego regulatora czasowego.



- Naciśnij przycisk '<' i '>' dla szczegółowej regulacji ustawienia czasu.

- Możesz ustawić w jednostkach 'miesięcznych'.
- Przykład: czerwiec, lipiec, sierpień.



- Naciśnij żądany obszar czasu na ekranie harmonogramu rocznego.

- Zostanie utworzone wydarzenie regulatora rocznego.



- Naciśnij ▲, ▼ przycisk w celu wybrania układu harmonogramu tygodniowego w celu zastosowania go w harmonogramie rocznym.

- Ustawienie harmonogramu rocznego jest dostępne tylko, gdy został utworzony układ harmonogramu tygodniowego.



- Po wybraniu harmonogramu rocznego ustawienie odbywa się za pośrednictwem okręgu środkowego.

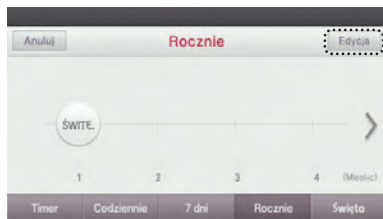


- Naciśnij przycisk 'Zapisz', aby zapisać ustawienie programu.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



Usuń harmonogram roczny

- Na ekranie rocznego regulatora czasowego naciśnij przycisk 'Edytuj'.
 - Włączy się tryb edycji wydarzenia harmonogramu rocznego.



- Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy wydarzenie roczne, które ma być usunięte.
 - Wydarzenie harmonogramu rocznego zostanie usunięte.
 - Sprawdź usunięcie i pamiętaj o wciśnięciu przycisku 'Zapisz'.



Wakacje

Automatyczne wyłączenie o ustawionej dacie. Jeżeli praca jest ustawiona, o każdej pełnej godzinie nastąpi jej zatrzymanie.

- Naciśnij przycisk 'Regulator czasowy' na ekranie sterownika zdalnego.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy regulatora czasowego.



- Na ekranie ustawień regulatora czasowego naciśnij przycisk 'Święta'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy świąt.



Dodaj wakacje

- Na ekranie regulatora czasowego świąt naciśnij przycisk 'Edytuj'.
 - Następuje zmiana na stan umożliwiający dodanie lub usunięcie regulatora czasowego świąt.



- Naciśnij sekcję 'pusty'.

- Nastąpi przejście do ekranu dodawania świąt.
- Możesz wybrać już ustawione święto w celu jego zmiany w odpowiadającej lokalizacji.



- Naciśnij przycisk '▲', '▼' w celu ustawienia daty, która ma być oznaczona jako święto.



- Po naciśnięciu przycisku 'Gotowe' zostanie ono dodane do listy edycji regulatora czasowego świąt.

- Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zakończ', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



- Na ekranie regulatora czasowego świąt naciśnij raz jeszcze przycisk 'Zakończ', aby zakończyć dodawanie świąt.

- Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zakończ', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
- Naciśnięcie przycisku 'Zakończ' spowoduje zamknięcie trybu edycji świąt.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



Usuń wakacje

- Na ekranie świąt naciśnij przycisk 'Edytuj'.
 - Następuje zmiana na stan umożliwiający dodanie lub usunięcie świąt.
 - Przycisk 'Usuń' jest wyświetlany po prawej stronie sekcji ustawionej jako święto.



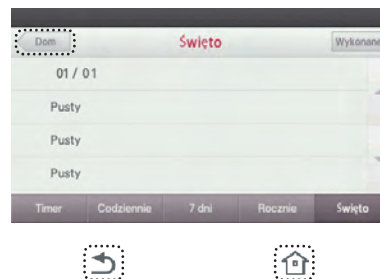
- Po wybraniu żądanej listy świąt i wciśnięciu przycisku 'Usuń', odpowiednie święto zniknie z tej listy.



- Po usunięciu wciśnij przycisk 'Zakończ', aby zakończyć usuwanie tego święta.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zakończ', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' / 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



ENERGIA

Sprawdź użycie energii

Możesz sprawdzić zużycie energii (czas pracy, pobór mocy).

- Naciśnij przycisk 'Menu oszczędności energii' na ekranie sterownika zdalnego.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu oszczędności energii.



- Zużycie energii możesz sprawdzić na ekranie danych zużycia energii sterownika zdalnego.
 - Jednostką czasu pracy jest godzina, a jednostką zużycia energii są kWh.
 - Pobór mocy można sprawdzać w przypadku podłączenia do jednostki wewnętrznej, która obsługuje funkcję wyświetlania zużycia energii.



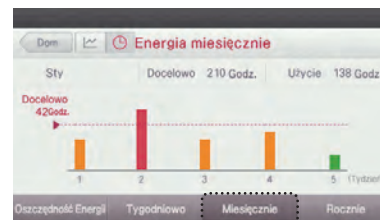
- Naciśnij przycisk '◀', '▶' w celu przejścia do danych zużycia energii dla 'miesiąca'.



- Na ekranie menu oszczędności energii naciśnij 'Tygodniowo', aby sprawdzić tygodniowe docelowe i rzeczywiste zużycie energii.
 - Zużycie energii jest wyświetlane w jednostkach 'dnia'.



- Na ekranie menu oszczędności energii naciśnij 'Miesięcznie', aby sprawdzić miesięczne docelowe i rzeczywiste zużycie energii.
 - Zużycie energii jest wyświetlane w jednostkach 'tygodnia'.



- Na ekranie menu oszczędności energii naciśnij 'Rocznie', aby sprawdzić roczne docelowe i rzeczywiste zużycie energii.
 - Zużycie energii jest wyświetlane w jednostkach 'miesiąca'.



- Objaśnienie dotyczące wyświetlania zużycia energii. Jest wyświetlane w 3 stopniach (dobre, normalne, złe) w porównaniu do informacji z poprzedniego roku.
 - W przypadku mniejszego zużycia energii niż w tym samym miesiącu poprzedniego roku.



- W przypadku takiego samego zużycia energii jak w tym samym miesiącu poprzedniego roku.



- W przypadku większego zużycia energii niż w tym samym miesiącu poprzedniego roku.



Docelowe zużycie energii

Ta funkcja umożliwia ustawienie docelowego dziennego zużycia energii.

Po ustawieniu wartości zużycia docelowego wartości zużycia tygodniowego i miesięcznego zostaną automatycznie obliczone i zastosowane. (Patrz część "sprawdzenie zużycia energii" w niniejszej instrukcji).

Docelowa wartość dzienna jest używana jako wartość odniesienia na wyświetlaczach graficznych każdego okresu (tydzień, miesiąc, rok). (Patrz część " Okienko alarmu " w niniejszej instrukcji).

- Naciśnij przycisk 'Menu energii' na ekranie sterownika zdalnego.

- Nastąpi przejście do ekranu menu oszczędności energii.



- Na ekranie oszczędności energii naciśnij przycisk 'Ustawienia'.

- Nastąpi przejście do ekranu ustawień energii.



- Na ekranie ustawień oszczędności energii wybierz menu 'Limit zużycia energii'.

- Nastąpi przejście do ekranu ustawień docelowego zużycia energii.



- Na ekranie ustawień docelowego zużycia energii naciśnij przycisk 'Wyłączona/Włączona' w celu wybrania, czy ma być ustawiona wartość docelowa.



- Ustaw zużycie energii.

- Po dotknięciu pola na dole docelowego zużycia dziennego można ustawić wartość zużycia energii za pomocą klawiatury numerycznej.
- Podczas ustawiania docelowego dziennego zużycia energii następuje automatyczne obliczenie i wyświetlenie docelowych wartości miesięcznej i rocznej.
- * Tygodniowa wartość docelowa: Dzienna wartość docelowa x 7
- * Miesięczna wartość docelowa: Dzienna wartość docelowa x 31



- Naciśnij przycisk 'Zakończ', aby zapisać ustawienie docelowego zużycia energii.
- Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zakończ', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



limit czasu pracy

Ta funkcja umożliwia ustawienie docelowego dziennego zużycia energii.

Po ustawieniu wartości zużycia docelowego wartości zużycia tygodniowego i miesięcznego zostaną automatycznie obliczone i zastosowane. (Patrz część "sprawdzenie zużycia energii" w niniejszej instrukcji).

Docelowa wartość dzienna jest używana jako wartość odniesienia na wyświetlaczach graficznych każdego okresu (tydzień, miesiąc, rok). (Patrz część "Okienko alarmu" w niniejszej instrukcji).

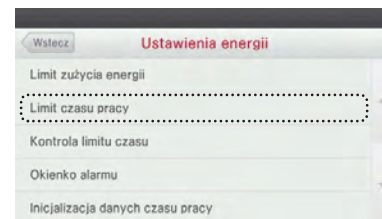
- Naciśnij przycisk 'Menu energii' na ekranie sterownika zdalnego.
- Nastąpi przejście do ekranu energii.



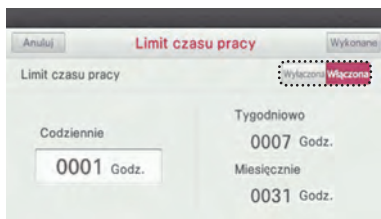
- Na ekranie oszczędności energii naciśnij przycisk 'Ustawienia'.
- Nastąpi przejście do ekranu ustawień energii.



- Na ekranie ustawień oszczędności energii wybierz menu 'Limit czasu pracy'.
- Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy limitu czasu pracy.



- Na ekranie ustawień limitu czasu pracy naciśnij przycisk 'Wyłączona/Włączona' w celu wybrania, czy ma być ustawiona wartość docelowa.

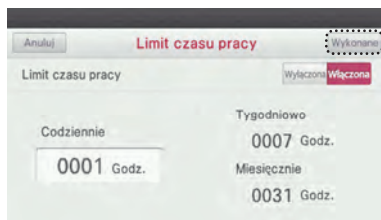


- Ustaw godziny pracy.

- Po dotknięciu pola na dole docelowego dziennego czasu pracy można ustawić wartość godzin pracy za pomocą klawiatury numerycznej.
- Podczas ustawiania docelowego dziennego zużycia energii następuje automatyczne obliczenie i wyświetlenie docelowych wartości miesięcznej i rocznej.
- ‡ Tygodniowa wartość docelowa: Dzienna wartość docelowa x 7
- ‡ Miesięczna wartość docelowa: Dzienna wartość docelowa x 31



- Naciśnij przycisk 'Zakończ', aby zapisać ustawienie docelowej liczby godzin pracy.
- Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zakończ', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



Sterowanie ograniczeniem czasowym

Jest to funkcja oszczędności energii polegająca na pracy produktu tylko przez ustawiony czas i automatycznym zatrzymaniu pracy po rozpoczęciu pracy produktu.

- Naciśnij przycisk 'Menu oszczędności energii' na ekranie sterownika zdalnego.
- Nastąpi przejście do ekranu menu oszczędności energii.



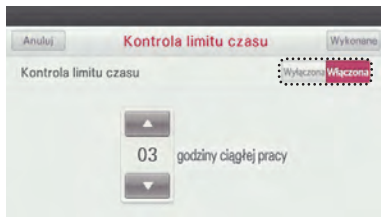
- Na ekranie ustawień oszczędności energii naciśnij przycisk 'Ustawienia'.
- Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień oszczędności energii.



- Na ekranie ustawień oszczędności energii wybierz menu 'Sterowanie ograniczeniem czasowym'.
- Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy pracy ograniczonej czasowo.



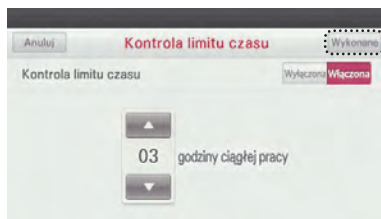
- Na ekranie ustawień sterowania limitem czasu naciśnij przycisk 'Wyłączona/Włączona' w celu ustawienia, czy ma być aktywne sterowanie limitem czasu.



- Po ustawieniu sterowania limitem czasu na 'Włącz', naciśnij przycisk '▲', '▼' w celu ustawienia godzin pracy.



- Naciśnij przycisk 'Zakończ', aby zapisać ustawienie czasu pracy.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zakończ', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



※ Po zatrzymaniu pracy zostanie przywrócona wartość początkowa obliczonego czasu.

Przykład) W przypadku ustawienia ograniczenia czasu na 1 godzinę, po 25 minutach ciągłej pracy i po zatrzymaniu pracy, obliczony czas jest zerowany do 0 minut. Następna praca zostanie zatrzymana automatycznie po 1 godzinie.

Okienko alarmu

Dzięki tej funkcji można wybrać, czy ma być używane okienko alarmu dla ograniczenia zużycia energii i czasu pracy.

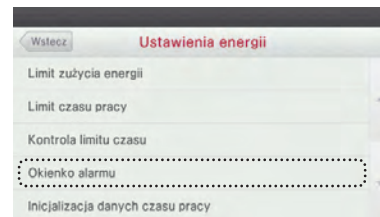
- Naciśnij przycisk 'Energia' na ekranie sterownika zdalnego.
 - Nastąpi przejście do ekranu energii.



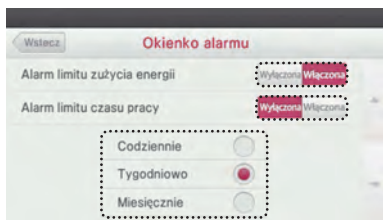
- Na ekranie oszczędności energii naciśnij przycisk 'Ustawienia'.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień energii.



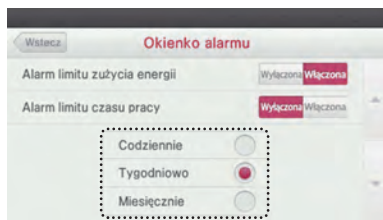
- Na ekranie ustawień energii wybierz przycisk 'Okienko alarmu'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień okienka alarmu.



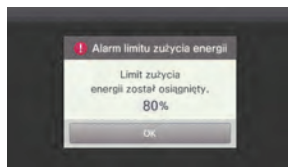
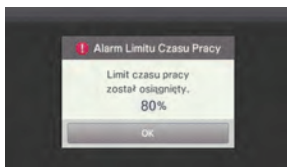
- Naciśnij przycisk 'Wylączona/Włączona' w celu wyłączenia lub ustawienia użycia tej kategorii.
 - Jeżeli ustawisz powiadomienie, na ekranie pojawi się przycisk ustawienia okresu określania powiadomienia (dzienny/tygodniowy/miesięczny). Wybierz okres określania powiadomienia.



- Po ustawieniu wyświetlania powiadomienia lub alarmu wciśnięciu przycisku 'Wstecz' 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień okna powiadomień.



- Dla kategorii z aktywnym oknem powiadomień będzie wyświetlane powiadomienie po osiągnięciu 80%, 90%, 95% i 100% docelowego zużycia.
 - Przykład) Wyświetlacz po osiągnięciu 80% docelowego zużycia energii.



Inicjalizacja danych zużycia

Funkcja ta służy do inicjalizacji wszystkich informacji zużycia energii i czasu pracy.

- Naciśnij przycisk 'Energia' na ekranie sterownika zdalnego.
 - Nastąpi przejście do ekranu energii.



- Na ekranie oszczędności energii naciśnij przycisk 'Ustaw'.

 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień energii

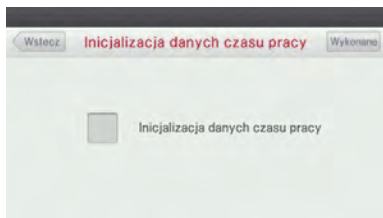


- Na ekranie ustawień energii wybierz przycisk 'Inicjalizacja danych zużycia'.

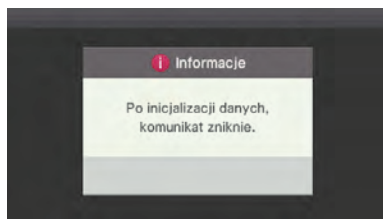
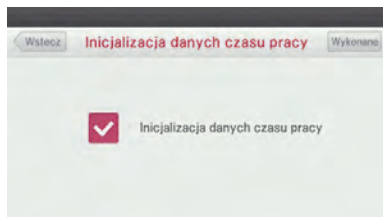
 - Nastąpi przejście do ekranu menu inicjalizacji informacji energii.



- Zaznacz pole przy 'Inicjalizacja danych zużycia'.



- Naciśnięcie przycisku 'Zakończ' spowoduje rozpoczęcie usuwania danych.
 - Pojawi się komunikat usuwania i zniknie po zakończeniu tej czynności.



USTAWIENIE FUNKCJI

Ustawienie blokady - blokada wszystkiego, blokada wł/wył, blokada trybu

Jest to funkcja blokowania przycisków sterownika zdalnego w celu uniemożliwienia nieupoważnionej obsługi przez dzieci lub inne osoby.

- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk 'Ustaw'.
- Nastąpi przejście do ekranu 'ustawienia'.



- Na ekranie ustawień regulatora naciśnij przycisk 'Blokada'.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień 'Blokada'.



- Naciśnij przycisk 'Odblokuj/zablokuj' dla tej kategorii w celu aktywowania funkcji blokady. Naciśnij przycisk 'Zakończ' w celu zapisania tego ustawienia.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zakończ', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Naciśnięcie przycisku 'Zakończ' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



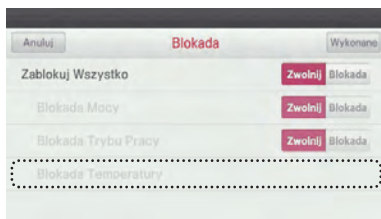
Ustawienie blokady - blokada temperatury

Jest to funkcja ograniczająca zakres temperatury zadanej, która może być ustawiona na przewodowym sterowniku zdalnym.

‡ Zmiany temperatury zadanej za pośrednictwem urządzeń zewnętrznych (sterownik centralny, styk kontaktowy, zdalny sterownik bezprzewodowy) są stosowane niezależnie od blokady zakresu temperatury zadanej zdalnego sterownika przewodowego.

‡ Jeżeli blokada zakresu temperatury zadanej jest ustawiona ze sterownika centralnego, ustawienie blokady zakresu temperatury zadanej zdalnego sterownika przewodowego jest zwalniane.

- Na ekranie ustawień blokady naciśnij przycisk 'Blokada zakresu temperatury'.



- (W typie sterowania z ustawionym 1 punktem) W menu ustawień blokady zakresu temperatury naciśnij przycisk 'Odblokuj/Zablokuj', aby ustawić funkcję blokady. Następnie naciśnij przycisk 'Zakończ', aby zakończyć ustawienia blokady zakresu temperatury.

- Naciśnięcie przycisku 'Zakończ' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.
- Po aktywowaniu blokady możesz ustawić górny i dolny limit temperatury zadanej.

	Limit dolny	Limit górny
Zakres możliwego ustawienia	16-30 °C	18-30 °C



- (W sterowaniu z 1 punktem nastawy) Naciśnij 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna', aby wyjść z ekranu ustawień



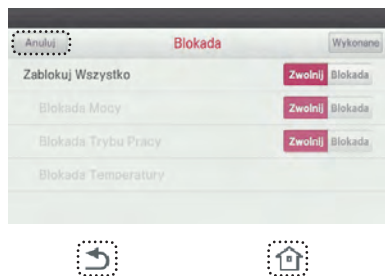
- (W typie sterowania z ustawionym 2 punktem) W menu ustawień blokady zakresu temperatury naciśnij przycisk 'Odblokuj/Zablokuj', aby ustawić funkcję blokady. Następnie naciśnij przycisk 'Zakończ', aby zakończyć ustawienia blokady zakresu temperatury.



Metoda sterowania jednostki wewnętrznej	Opcja (Kod instalatora nr 31)	Zakres punktu nastawy chłodzenia	Zakres punktu nastawy ogrzewania
1 punkt nastawy	31:000	64-86 °F (18-30 °C)	60-86 °F (16-30 °C)
	31:000	64-99 °F (18-37.5 °C)	40-86 °F (4-30 °C)
2 punkty nastawy	-	50-99 °F (10-37.5 °C)	40-90 °F (4-32 °C)

- (W sterowaniu z 2 punktami nastawy) Naciśnij 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna', aby wyjść z ekranu ustawień.

- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



Kategoria blokady	Opis
Zablokuj wszystko	Blokada działania wszystkich przycisków sterownika zdalnego.
Blokada Wł./wył.	Blokada działania przycisku 'Zasilanie' na sterowniku zdalnym.
Blokada trybu	Blokada działania przycisku trybu pracy na sterowniku zdalnym.
Blokada zakresu temperatury	Ustaw zakres temperatury zadanej sterownika zdalnego. Temperatura zadana będzie mogła być zmieniana tylko w tym zakresie.

Kontrola stanu filtra

Jest to funkcja wyświetlania i usuwania wskaźnika czyszczenia filtra, gdy nastaje czas czyszczenia filtra jednostki wewnętrznej.

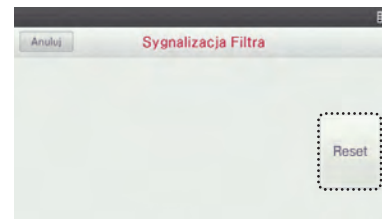
- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk 'Ustaw'.
 - Nastąpi przejście do ekranu 'ustawienia'.



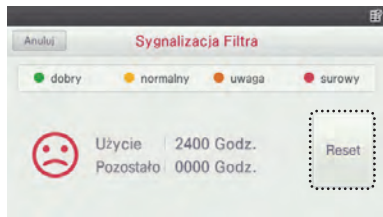
- Na ekranie ustawień regulatora naciśnij przycisk 'Symbol filtra'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień 'Symbol filtra'.



- Gdy wskaźnik filtra jest wyświetlony w górnym prawym rogu ekranu, można wyzerować stan filtra naciskając przycisk 'Reset' w menu symbolu filtra.
 - Gdy nastanie czas czyszczenia filtra, ikona filtra pojawi się w prawym górnym rogu ekranu i będzie można wejść do menu symbolu filtra.
 - ⚡ Jeżeli jest funkcja wyświetlania czasu pozostałego do czyszczenia filtra, możesz wejść do menu symbolu filtra nawet, gdy nie jest wyświetlona ikona alarmu czyszczenia filtra.



- **Przykład**) Jeżeli jednostka wewnętrzna posiada funkcję wyświetlania pozostałego czasu
 - Jeżeli jednostka wewnętrzna posiada funkcję wyświetlania pozostałego czasu do alarmu czyszczenia filtra, jest on wyświetlany w obszarze bieżącego czasu.



- Jeżeli jest wyświetlony czas pozostały do czyszczenia filtra, możesz wejść do menu symbolu filtra nawet, gdy nie jest wyświetlona ikona alarmu czyszczenia filtra.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

- Nagromadzenie kurzu w filtrze powoduje osłabienie wydajności chłodzenia/ogrzewania i w konsekwencji większe zużycie energii elektrycznej, dlatego należy zawsze czyścić filtr we wskazanym czasie.
- Ikona alarmu czyszczenia filtra zniknie po pewnym czasie.

Ustawienie opuszczanego grilla filtra

Jest to funkcja opuszczania grilla z filtrem celem jego wyczyszczenia, dedykowana dla klimatyzatora typu kasetonowego.

- Podczas pracy urządzenia, naciśnij przycisk 'Ustaw'.
- Nastąpi przejście do ekranu 'ustawienia'.



- Na ekranie ustawień regulatora naciśnij przycisk 'Opuszczania grilla'.
- Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień 'Opuszczania grilla'.



- Naciśnij przycisk 'Góra/Stop/Dół' w celu podniesienia/zatrzymania/opuszczenia grilla filtra.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



Automatyczne oczyszczanie

Automatyczne oczyszczanie to funkcja dla modułu czyszczącego zamocowanego na produkcie w celu wykonywania automatycznego czyszczenia filtra po upływie określonego czasu pracy klimatyzatora. Automatyczne oczyszczanie można ustawić na aktywację ręczną lub automatyczną. Można go ustawić na 30 sekund po zatrzymaniu pracy jednostki wewnętrznej.

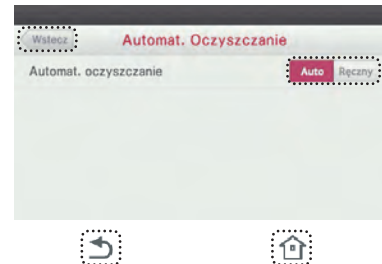
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień.



- W menu ustawień naciśnij przycisk 'Automatyczne oczyszczanie'.



- Naciśnij przycisk 'Auto/Ręczny' w celu ustawienia żadanego trybu. Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

Funkcja automatycznego oczyszczania może nie być dostępna dla niektórych jednostek wewnętrznych.

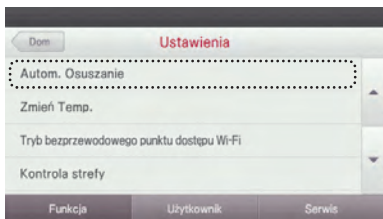
Automatyczne osuszanie

Automatyczne osuszenie to funkcja mająca na celu usunięcie pleśni lub wilgoci z wnętrza jednostki wewnętrznej po pracy w trybie chłodzenia. Funkcja jest realizowana po wyłączeniu jednostki wewnętrznej.

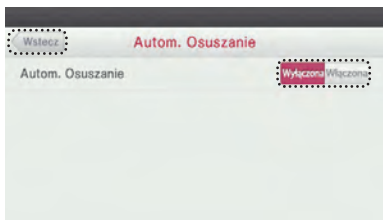
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień.



- W menu ustawień naciśnij przycisk 'Autom. osuszania'.



- Naciśnij przycisk 'Wyłącz/włącz' w celu ustawienia żądanego trybu. Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

Funkcja automatycznego suszenia może nie działać w przypadku niektórych jednostek wewnętrznych.

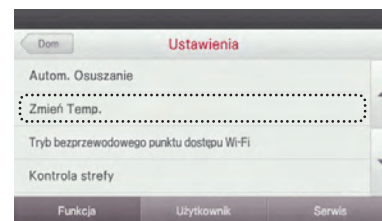
Zmiana temperatury

Temperatura przełączenia to funkcja umożliwiająca ustawienie temperatury automatycznego przełączania pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem w zależności od temperatury w trybie sztucznej inteligencji.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień.



- W menu ustawień naciśnij przycisk 'Zmień temp'.

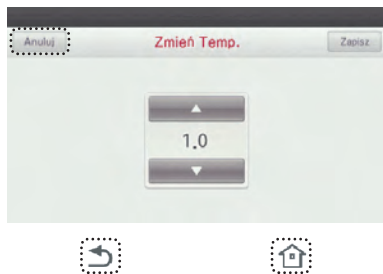


- Naciśnij przycisk '▲', '▼' w celu ustawienia wartości temperatury przełączania. Naciśnij przycisk 'Zapisz' w celu zapisania tego ustawienia.

- Zakres temperatury przełączania: Może być regulowana od 1 do 7.
- Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
- Naciśnięcie przycisku 'Zapisz' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



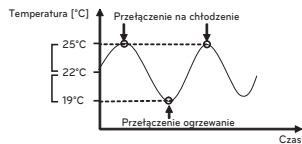
- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



#: Jest to funkcja, która może być użyta tylko w produkcji chłodząco-grzejącym

Przykład użycia funkcji zmiany temperatury

- Warunki
 - 1) Tryb: sztuczna inteligencja
 - 2) Temperatura zadana 22 °C
 - 3) Zmiana temperatury: 3
→ Różnica temperatury zmiany wynosi 3 °C
- Dla powyższych warunków praca będzie wykonywana tak jak na rysunku po prawej stronie.



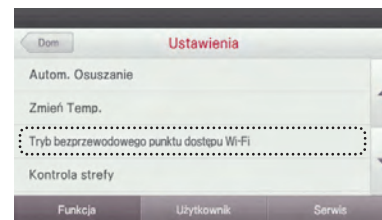
Tryb bezprzewodowego punktu dostępu Wi-Fi

Funkcja trybu bezprzewodowego punktu dostępu modułu Wi-Fi, która powoduje przełączenie modułu bezprzewodowego na tryb punktu dostępu.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień.



- W menu ustawień naciśnij przycisk 'Tryb punktu dostępu Wi-Fi'.



- Naciśnij przycisk 'Zastosuj' w celu ustawienia żądanego trybu. Naciśnięcie przycisku 'Wstecz' 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

Funkcja trybu bezprzewodowego punktu dostępowego modułu Wi-Fi może nie działać w przypadku niektórych jednostek wewnętrznych.

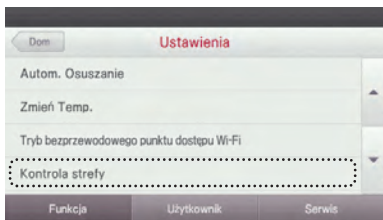
Ustawienie nazwy strefy

Menu ustawień kontroli strefy to funkcja umożliwiająca wybranie nazwy strefy.

- Naciśnij przycisk "Ustaw" na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień.



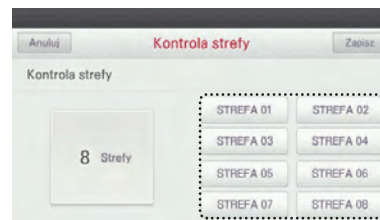
- W menu ustawień naciśnij przycisk 'Kontrola strefy'.



! UWAGA

Funkcja ustawienia kontroli strefy może nie działać w przypadku niektórych jednostek wewnętrznych.

- Po naciśnięciu przycisku każdej strefy, można nadać jej indywidualną nazwę.



- Wybierz nazwę strefy i naciśnij przycisk 'Zakończ'.



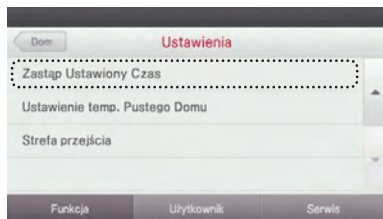
Zastęp ustawiony czas

Funkcja zastąpienia ustawionego czasu używana jest w trybie sterowania z 2 ustawionymi punktami. Gdy klient użyje funkcji zastąpienia czasu, nowo ustawiony czas będzie domyślną wytyczną wartością.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień.



- W menu ustawień naciśnij przycisk 'Zastęp ustawiony czas'.



- Ustaw czas za pomocą przycisków '▲', '▼' zatwierdzając przyciskiem 'Zapisz'. Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

Funkcja zastąpienia ustawionego czasu może być używana tylko w trybie sterowania z 2 ustawionymi punktami.

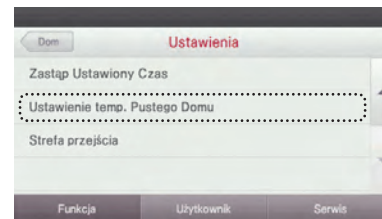
Ustawienie temp. Pusty Dom

Funkcja temperatury zadanej dla pustego domu używana jest w trybie sterowania z 2 ustawionymi punktami. Gdy klient aktywuje tryb pustego domu, zostanie zastosowana ta wartość ustawionej temperatury.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień.



- W menu ustawień naciśnij przycisk 'Ustawienie temp. Pustego Dom'.



- Ustaw temperaturę za pomocą przycisków '▲', '▼' i wciśnij przycisk 'Zapisz'. Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

Funkcja temperatury zadanej dla pustego domu może być używana tylko w trybie sterowania z 2 ustawionymi punktami.

Strefa przejścia

Funkcja strefy przejścia używana jest w trybie sterowania z 2 ustawionymi punktami. Gdy klient zmieni temperatury zadane dla ogrzewania i dla chłodzenia, ustawienie to utrzymuje różnicę pomiędzy temperaturą zadaną dla ogrzewania a temperaturą zadaną dla chłodzenia.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień.



- W menu ustawień naciśnij przycisk 'Strefa przejścia'.



- Ustaw czas za pomocą przycisków '▲', '▼' i wciśnij przycisk 'Zapisz'. Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

Funkcja „Strefy przejścia” może być używana tylko w trybie sterowania z 2 ustawionymi punktami.

- Przy zmianie zadanej temperatury chłodzenia w przypadku, gdy różnica z temperaturą ogrzewania staje się mniejsza niż wartość minimalna, automatycznie zmniejsza się zadana temperatura ogrzewania.
- Przy zmianie zadanej temperatury ogrzewania w przypadku, gdy różnica z temperaturą ogrzewania staje się mniejsza niż wartość minimalna, automatycznie zwiększa się zadana temperatura chłodzenia.

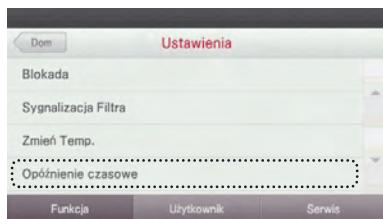
Czas opóźnienia - Wentylacja

Wentylacja jest wykonywana po upływie czasu opóźnienia.

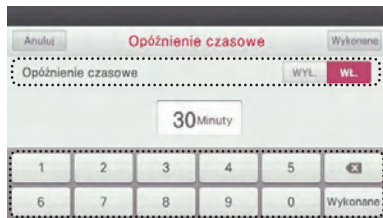
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu ustawień.



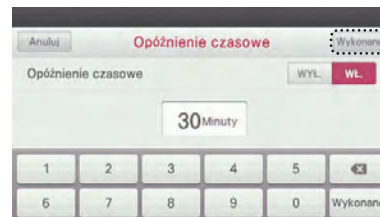
- W menu ustawień naciśnij przycisk 'Czas opóźnienia'.



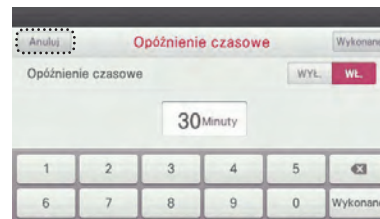
- Wybierz przycisk 'WYŁ/WŁ' czasu opóźnienia.
 - Po wybraniu opcji WŁ, na ekranie pojawi się klawiatura numeryczna i pole edycji.



- Naciśnij przycisk 'Zakończ', aby zapisać zmienione opóźnienie czasowe.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zakończ', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.
 - Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu edycji.



USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

Ustawianie daty

Funkcja ta umożliwia ustawienie daty wyświetlanej na sterowniku zdalnym.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



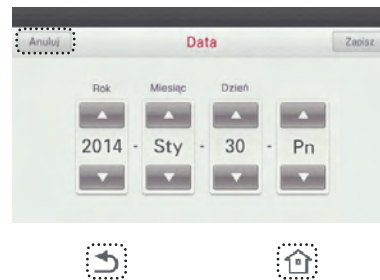
- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Data'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień daty.



- Ustaw bieżący rok, miesiąc, dzień i dzień tygodnia, następnie naciśnij przycisk 'Zapisz' w celu zapisania tych ustawień.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Naciśnięcie przycisku 'Zapisz' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



Ustawienie czasu

Funkcja ta umożliwia ustawienie czasu wyświetlanego na sterowniku zdalnym

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Czas'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy czasu.



- Naciśnij przycisk '▲', '▼' w celu ustawienia AM/PM, godziny i minuty, następnie naciśnij przycisk 'Zapisz' w celu zapisania tego ustawienia.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Naciśnięcie przycisku 'Zapisz' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



Ustawianie hasła

Funkcja ta umożliwia ustawienie hasła, aby dzieci i inne niepowołane osoby nie mogły zmienić ustawień sterownika zdalnego.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Hasło'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień hasła.



- Naciśnij przycisk 'WYŁ/WŁ' w celu włączenia lub wyłączenia hasła.
 - Po wybraniu opcji 'WŁ' (włączone) wymagane jest wprowadzenie hasła w celu dokonania modyfikacji ustawień funkcji sterownika zdalnego.



- Włączenie lub wyłączenie opcji ustawienia hasła każdorazowo wymaga podania hasła.



Zmień hasło

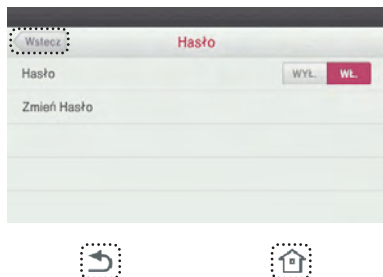
- Na ekranie ustawień hasła naciśnij przycisk 'Zmień hasło'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu zmiany hasła.



- Najpierw wprowadź poprzednie hasło i 'Wprowadź nowe hasło', następnie 'Wprowadź hasło ponownie'.
- Po wprowadzeniu hasła wciśnij przycisk 'Zakończ' w celu przejścia do kolejnego kroku.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



Ustawienie wyświetlacza ekranu głównego

Funkcja ta umożliwia ustawienie elementów wyświetlanych na ekranie głównym sterownika zdalnego.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
- Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
- Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



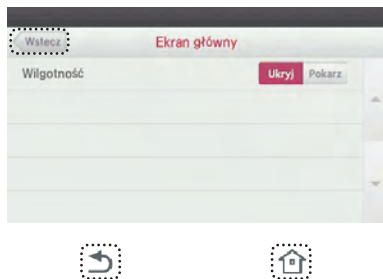
- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Ekran główny'.
- Nastąpi przejście do menu ustawień ekranu głównego.



- Naciśnij przycisk 'Ukryj/pokaż' w celu ustawienia kategorii do wyświetlania na ekranie głównym.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień ekranu głównego.



Jasność LCD w trybie bezczynności

Funkcja ta umożliwia ustawienie jasności ekranu sterownika zdalnego w gotowości.

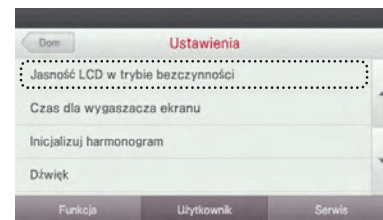
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



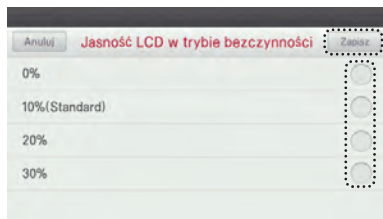
- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



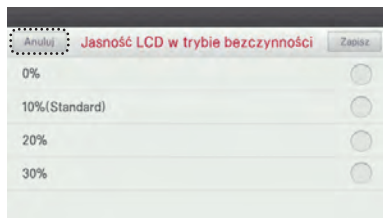
- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Jasność LCD w trybie bezczynności'.
 - Nastąpi przejście do ustawień jasności ekranu.



- Ustaw żądaną jasność ekranu i naciśnij przycisk 'Zapisz' w celu zapisania tego ustawienia.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Dostępne opcje to 0% / 10% / 20% / 30%.
 - Naciśnięcie przycisku 'Zapisz' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

Ustawienie jasności wyświetlacza na '30%', może spowodować skrócenie okresu żywotności LCD.

Ustawienie czasu dla wygaszacza ekranu

Funkcja ta umożliwia ustawienie czasu wyłączenia ekranu sterownika zdalnego.

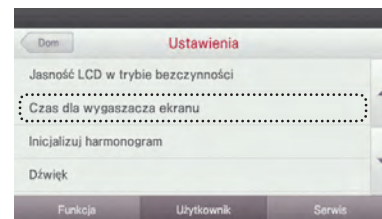
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Czas dla wygaszacza ekranu'.



- Ustaw żądany czas wyłączenia ekranu i naciśnij przycisk 'Zapisz' w celu zapisania tego ustawienia.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Dostępne opcje to 15 sekund / 30 sekund / 1 minuta / nie używane.
 - Naciśnięcie przycisku 'Zapisz' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

Ustawienie czasu wyłączenia wyświetlacza na 'nie używane', może spowodować skrócenie okresu żywotności LCD.

Inicjalizacja harmonogramu

Jest to funkcja umożliwiająca wyzerowanie wszystkich ustawień regulatora czasowego sterownika zdalnego.

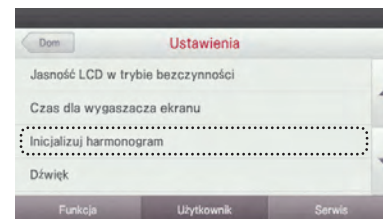
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.

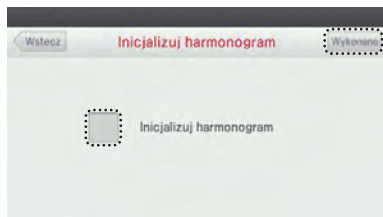


- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Inicjalizacja harmonogramu'.

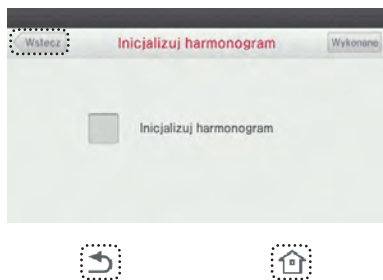


- Zaznacz to pole i wciśnij przycisk 'Zakończ' w celu wyzerowania wszystkich ustawień regulatora czasowego sterownika zdalnego.

- Naciśnięcie przycisku 'Zakończ' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



Dźwięk dotyku

Jest to funkcja umożliwiająca włączenie dźwięku towarzyszącego wciskaniu przycisków na ekranie sterownika zdalnego.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.

- Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



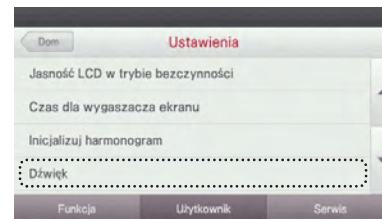
- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.

- Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.

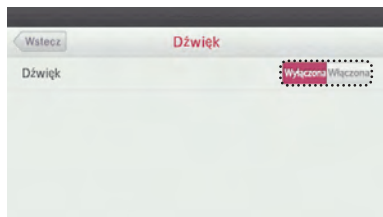


- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Dźwięk'.

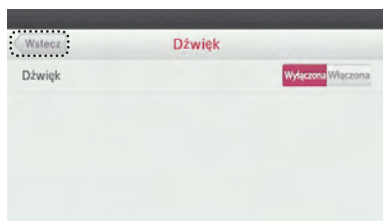
- Nastąpi przejście do menu ustawień ekranu dźwięku dotykania.



- Wciśnij przycisk 'Wyłącz/włącz' w celu wyłączenia lub włączenia tego 'dźwięku'.
 - Jeżeli wybierzesz 'Wyłącz', wciskaniu przycisków nie będzie towarzyszył żaden dźwięk.
 - Jeżeli wybierzesz 'Włącz', wciskaniu przycisków będzie towarzyszył dźwięk.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



Element ekranu głównego

Możesz zmienić elementy wyświetlane na ekranie głównym.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Wzór ekranu głównego'.



- Wybierz żądany tryb ekranu i wciśnij przycisk 'Zapisz'.
W trybie standardowym na ekranie głównym są wyświetlane tylko często używane funkcje.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień trybu ekranu.



- Po ustawieniu trybu zaawansowany ekran główny będzie wyglądał następująco.



Ustawianie jednostki temperatury

Funkcja ta umożliwia ustawienie jednostki temperatury wyświetlanej na sterowniku zdalnym.

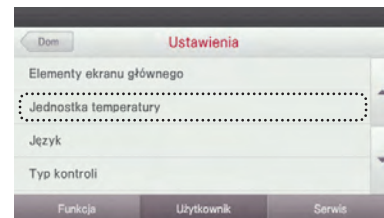
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
- Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



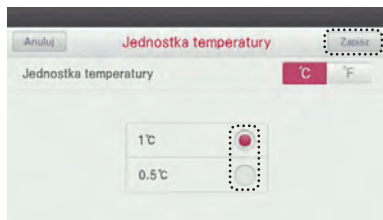
- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
- Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Jednostka temperatury'.
Przenosi do ekranu menu ustawień jednostki temperatury.



- Ustaw jednostkę temperatury i naciśnij przycisk 'Zapisz' w celu zapisania tego ustawienia.
 - Sterowanie temperaturą możesz ustawić w jednostce 1°C / 0,5°C.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Naciśnięcie przycisku 'Zapisz' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień jednostki temperatury.



! UWAGA

Funkcja jednostki temperatury może nie działać w przypadku niektórych produktów.

Ustawianie języka

Funkcja ta umożliwia ustawienie języka wyświetlanego na sterowniku zdalnym

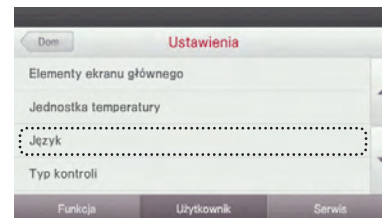
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Język'.
 - Przenosi do ekranu menu ustawień jednostki temperatury.



- Ustaw język i naciśnij przycisk 'Zapisz' w celu zapisania tego ustawienia.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Jeżeli naciśniesz przycisk Zapisz po zmianie wartości, pojawi się okienko wyskakujące.
 - Po odczekaniu około 5 sekund, naciśnąc znajdujący się na spodzie pilota przycisk resetowania, aby przywrócić wybrany język.
- * Lokalizacja przycisku resetowania patrz sekcja "OPIS CZĘŚCI".



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień jednostki temperatury.



Ustawienie typu sterowania (dla Ameryki Płn.)

Funkcja ta umożliwia ustawienie typu GUI wyświetlanego na sterowniku zdalnym

* Używanie tej funkcji w regionach innych niż Ameryka Północna, może być nie zgodne z przepisami ochrony środowiska.

Zalecamy użycie tylko w tym regionie (Ameryka Północna).

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



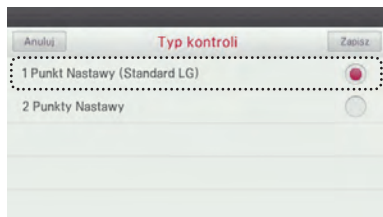
- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



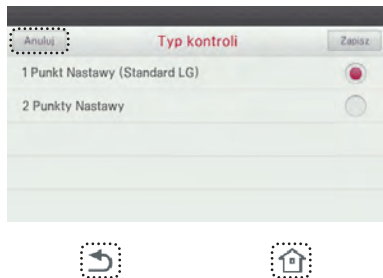
- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Typ sterowania'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy typu sterowania.



- Ustaw typ sterowania i naciśnij przycisk 'Zapisz' w celu zapisania tego ustawienia.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Jeżeli ustawienie zostanie zmienione przez naciśnięcie przycisku Zapisz, pojawia się okienko wyskakujące i należy wykonać procedurę inicjalizacji.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień jednostki temperatury.



- Jeżeli Klient ustawi typ sterowania z 2 ustawionymi punktami, ekran główny może wyglądać inaczej niż na poniższym rysunku.



Ustawianie czasu letniego

Funkcja ta umożliwia ustawienie okresu czasu letniego dla daty i czasu systemu sterownika zdalnego.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Użytkownik'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień użytkownika.



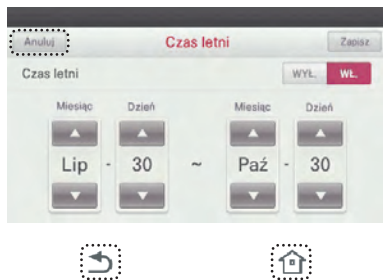
- Na ekranie ustawień użytkownika naciśnij przycisk 'Czas letni'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu nastawy czasu letniego.



- Ustaw okres trwania czasu letniego i naciśnij przycisk 'Zapisz' w celu zapisania tego ustawienia.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zapisz', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Naciśnięcie przycisku 'Zapisz' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień jednostki temperatury.



USTAWIENIA SERWISOWE

Kontakt z serwisem

Jest to funkcja umożliwiająca wprowadzenie i sprawdzenie numeru telefonu centrum serwisowego, na który można zadzwonić w przypadku usterki produktu.

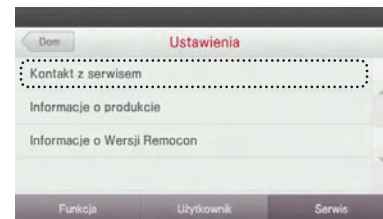
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Serwis'.
 - Nastąpi przejście do ustawień serwisu.



- Na ekranie serwisu naciśnij przycisk 'Kontakt z serwisem'.
 - Nastąpi przejście do ekranu sprawdzenia numeru do serwisu.



- Sprawdź numer do serwisu.
 - Ustawienie typu sterowania (dla Ameryki Płn.)

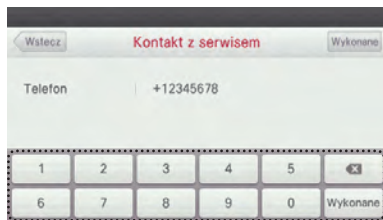


Zmiana i rejestracja numeru serwisowego

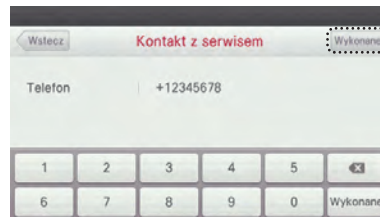
- Na ekranie numeru serwisu naciśnij przycisk 'Numer telefonu'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu zmiany numeru do serwisu.



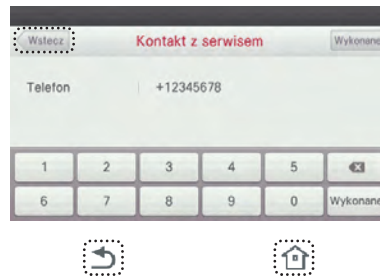
- Wprowadź numer telefonu do serwisu na ekranie zmiany numeru do serwisu.



- Naciśnij przycisk 'Zakończ', aby zapisać zmieniony numer do serwisu.
 - Jeśli wyjdiesz bez wciśnięcia przycisku 'Zakończ', zmieniona wartość nie zostanie zastosowana.
 - Naciśnięcie przycisku 'Zakończ' spowoduje zamknięcie ekranu ustawień.



- Naciśnięcie przycisku 'Anuluj', 'Wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z ekranu numeru serwisu.



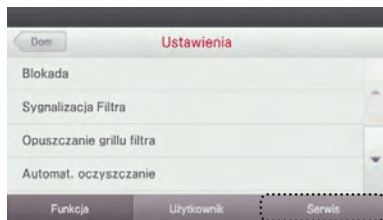
Informacja o modelu

Jest to funkcja umożliwiająca sprawdzenie grupy produktu jednostki wewnętrznej/zewnętrznej przyłączonych do sterownika zdalnego jak również informacji o mocy.

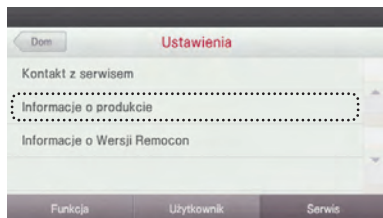
- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Serwis'.
 - Nastąpi przejście do ustawień serwisu.



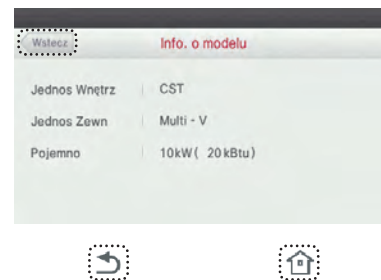
- Na ekranie serwisu naciśnij przycisk 'Informacja o modelu'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu sprawdzenia informacji o jednostce wewnętrznej/zewnętrznej.



- Sprawdź informacje o jednostce wewnętrznej/zewnętrznej.



- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



! UWAGA

Funkcja sprawdzenia informacji o jednostce wewnętrznej/zewnętrznej może nie działać w niektórych produktach.

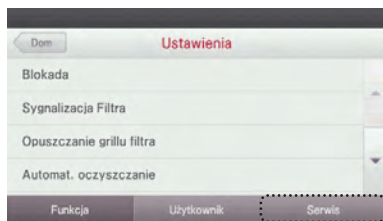
Informacja o wersji sterownika

Funkcja ta umożliwia sprawdzenie modelu i wersji oprogramowania sterownika zdalnego.

- Naciśnij przycisk 'Ustaw' na ekranie.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu ustawień.



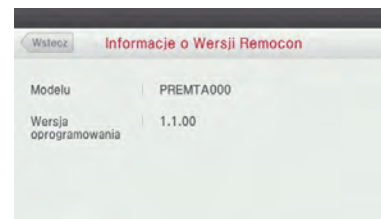
- Na ekranie ustawień naciśnij przycisk 'Serwis'.
 - Nastąpi przejście do ustawień serwisu.



- Na ekranie serwisu naciśnij przycisk 'Informacja o wersji Remocon'.
 - Nastąpi przejście do ekranu menu sprawdzenia informacji o wersji sterownika zdalnego.



- Sprawdź informacje o wersji oprogramowania przewodowego sterownika zdalnego



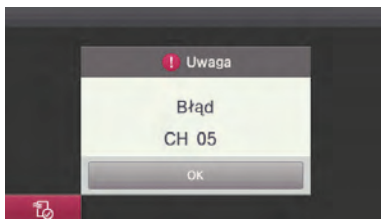
- Naciśnięcie przycisku 'Wstecz', 'Przejdź wstecz' lub 'Strona główna' spowoduje wyjście z menu ustawień.



Funkcja autodiagnostyki w trybie serwisowym

Jeżeli w systemie wykryta zostanie usterka, automatycznie uruchomiona zostaje auto-diagnostyka. Wyświetlany zostaje numer usterki oraz KOD konserwacyjny.

<Sterowanie indywidualne>



<Sterowanie grupowe >



W celu przyspieszenia usługi, proszę zapamiętać numer usterki i przekazać go instalatorowi.

Kratka awaryjna może być obsługiwana nawet w przypadku wystąpienia usterek. (Za wyjątkiem usterki numer 03)

* Jeżeli zaprogramowana jest centralna blokada sterowania lub blokada pilota przewodowego funkcja ta nie będzie działać.

* W niektórych produktach może nie być tej funkcji.

INSTALACJA

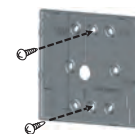
Instalowanie sterownika

Funkcja ta umożliwia sprawdzenie modelu i wersji oprogramowania sterownika zdalnego.

- Umieścić płytę tylną w miejscu montażu sterownika zdalnego i przymocuj ją za pomocą dostarczonych śrub.
 - Jeżeli płyta tylna jest wygięta, może dojść do defektu montażu, dlatego należy uważać, aby nie wygiąć płyty tylnej.
 - Jeżeli jest element kompensacyjny, płytę sterownika zdalnego należy zainstalować zgodnie z elementem kompensacyjnym, tak jak pokazano na poniższym rysunku.
 - Zainstalować bez szczelin przy ścianie lub luzu produktu.

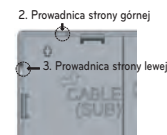
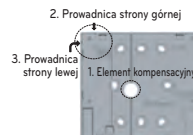


<montaż 4 gniazdowego elementu kompensacyjnego>



<montaż 2 gniazdowego elementu kompensacyjnego>

- Przewód sterownika zdalnego może być zainstalowany w 3 różnych kierunkach. Wybierz odpowiedni kierunek zależnie od środowiska montażu.
 - Kierunki okablowania: element kompensacyjny, strona górna, strona lewa
 - W przypadku montażu kabla sterownika zdalnego na górze lub po prawej stronie, najpierw należy wyjąć prowadnicę przewodu. (Do wyjścia przewodnicy użyj długiej końcówki.)



- Zamocuj górną część sterownika do płyty tylnej na ścianie jak na poniższym rysunku, następnie dociśnij dolną część w celu połączenia jej z płytą tylną.
 - Połącz tak, aby nie było przerw pomiędzy sterownikiem zdalnym a górną/dolną/lewą/prawą stroną płyty tylnej.
 - Przed połączeniem z płytą instalacyjną należy ułożyć przewód w taki sposób, aby nie stykał się z częściami układu.

<Kolejność łączenia>



- W celu zdemontowania sterownika zdalnego z płyty tylnej należy włożyć płaski śrubokręt w otwór w dolnej części i obrócić go zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

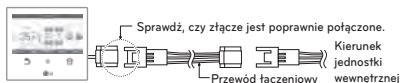
- W dolnej części są dwa otwory do rozłączania. Odłączyć powoli wykorzystując oba otwory.
- Zachować ostrożność w czasie demontażu, aby nie uszkodzić części wewnętrznych.

<Kolejność rozłączania>



- Użyj kabla łączeniowego, aby połączyć urządzenie wewnętrzne z panelem sterowania.

12 V	Czerwony
Przewód sygnałowy	Żółty
GND	Czarny



- W następujących przypadkach należy użyć kabla zakupionego osobno odpowiedniego dla danej sytuacji.
 - Nie instalować kabla dłuższego niż 50 m. (Może to spowodować defekt komunikacyjny, taki jak CH03)
 - Jeżeli odległość pomiędzy panelem sterowania a jednostką wewnętrzną wynosi 10 m lub więcej: Użyj przedłużacza 10 m. (Model: PZCWRC1)
 - Jeżeli jeden panel sterowania kontroluje kilka jednostek wewnętrznych: Użyj kabla sterowania grupowego. (Model: PZCWRCG3)

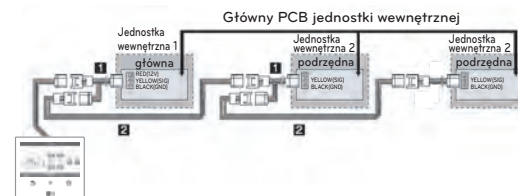
! UWAGA

- Podczas instalowania panelu zdalnego sterowania z kablem nie umieszczaj go w ścianie zbyt głęboko. (Może to spowodować niepoprawne działanie czujnika temperatury.)
- Nie instalować przewodu dłuższego niż 50 m. (Może to spowodować defekt komunikacyjny, taki jak CH03)
- Podczas montażu przedłużacza należy dokładnie sprawdzić gniazdo połączeniowe i wtyk panelu sterowania i połączonej jednostki wewnętrznej.
- Jeżeli przewód przedłużacza zostanie podłączony odwrotnie, złącze nie będzie połączone.
- Specyfikacja przedłużenia przewodu łączeniowego: 2-żyłowy, ekranowany typu linka o przekroju 0.5mm².

Sterowanie grupowe

Połącz i steruj 2 lub więcej jednostkami wewnętrznymi za pośrednictwem jednego panelu sterowania.

• Do połączenia użyć kabla sterowania grupowego.



Należy zakupić specjalne akcesoria naszej firmy

- ① Przewód sterowania grupowego (PZCWRCG3): Połącz ze złączem przewodowego panelu sterowania
- ② Przewód przedłużający (PZCWRC1): Połącz z kablem nr ① oraz ze złączem zdalnego sterowania podrzędnej jednostki wewnętrznej Po połączeniu kabla nr ①, połącz przewód nr ②.



! UWAGA

- Przyłącz tylko GND i przewód sygnałowy do jednostki wewnętrznej ustawionej jako podrzędna. (Jeżeli zostanie przyłączony też przewód zasilania, może to spowodować defekt komunikacji.)
- Zapytania dotyczące zakupu przewodu należy kierować do wyspecjalizowanej firmy lub centrum serwisowego.

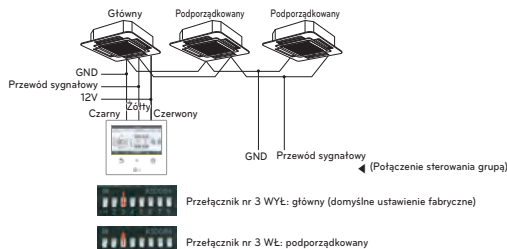
- Sprawdź obecność komunikacji zdarzenia w podręczniku produktu i zmień ustawienie główny/podrzędny sterownika zdalnego.

- Obsługuje tylko interfejs z modelami z zastosowaną komunikacją zdarzenia (odpowiednio modele Multi V II generacji i nowsze).

• Aby uzyskać szczegóły, patrz 'Główny/podporządkowany sterownik zdalny'.

● Zmień ustawienie główny/podporządkowany jednostki wewnętrznej.

- Zmień ustawienie główny/podporządkowany za pomocą przełącznika na PCB jednostki wewnętrznej dla grupy produktu typu kasetonowego i kanałowego.



- Aby uzyskać szczegóły na temat zmiany ustawienia główny/podporządkowany sterownika zdalnego, patrz instrukcja obsługi sterownika zdalnego.

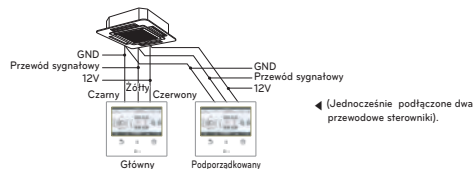
- Po zakończeniu ustawień główny/podporządkowany w jednostce wewnętrznej, wyłącz zasilanie jednostki wewnętrznej i włącz je ponownie po upływie 1 minuty.

! UWAGA

- W sterowaniu grupowym należy ustawić tylko jedną jednostkę wewnętrzną jako główną.
- W sterowaniu grupowym niektóre funkcje, z wyjątkiem domyślnych ustawień pracy, słabej/średniej/mocnej siły nawiewu, ustawienia blokowania sterownika zdalnego i ustawienia czasu, mogą być ograniczone.
- Podporządkowana jednostka wewnętrzna nie może komunikować się ze sterownikiem zdalnym, gdy ma on połączenie tylko z jedną jednostką wewnętrzną.

● Jeżeli z jednym klimatyzatorem mają być połączone dwa przewodowe sterowniki zdalne, należy połączyć zgodnie z poniższym rysunkiem.

- ⚡ Jeżeli z jednym klimatyzatorem są połączone dwa przewodowe sterowniki zdalne jak na poniższym rysunku, należy ustawić jeden sterownik jako główny, a drugi jako podporządkowany.
- ⚡ W przypadku zdalnego sterownika przewodowego Premium z jedną jednostką wewnętrzną mogą być połączone maks. dwa sterowniki zdalne. Należy sprawdzić, czy wydajność zasilania jednostki wewnętrznej jest wystarczająca do podłączenia obciążenia elektrycznego dwóch przewodowych sterowników zdalnych Premium. (Szczegóły znajdują się w instrukcji serwisowej przewodowego sterownika zdalnego Premium (MFL626129218))



! UWAGA

W przypadku stosowania 2 lub więcej przewodowych sterowników zdalnych należy ustawić opcję główny/podporządkowany sterowników zdalnych. Aby uzyskać szczegóły, patrz 'Główny/podporządkowany sterownik zdalny'.

Interfejs klimatyzatora i Wentylacja

● Użyj przewodowego sterownika zdalnego do sterowania, gdy są jednocześnie zainstalowane jednostka wewnętrzna klimatyzatora i centrala rekuperacyjna.

- Po dostarczeniu zasilania i po rozpoznaniu produktu przez sterownik zdalny rozpocznie się normalna praca.

	Praca niezależna	Praca sprzężona
Wentylacja ecoV-DX	[Niezależna praca wentylacji ecoV] Wentylacja ecoV-DX Przewodowy zdalny sterownik	[Przewodowy zdalny sterownik] Jednostka klimatyzacyjna Wentylacja ecoV-DX Przewodowy zdalny sterownik
Centrala wentylacyjna z wymiennikiem freonowym ERV-DX	[Niezależna praca Wentylacji ecoV-DX] Wentylacja ecoV-DX Przewodowy zdalny sterownik	[Sprzężona praca klimatyzatora z wentylacją ecoV-DX] Jednostka klimatyzacyjna Wentylacja ecoV-DX Przewodowy zdalny sterownik

⚡ Łączenie przewodów sterujących odbywa się analogicznie do podłączenia sterowania grupowego jednostek klimatyzacyjnych. (W odniesieniu do strony z opisem sterowania grupowego instrukcji instalacji sterownika)

⚡ Centrale wentylacyjne reprezentują produkty Wentylacji ERV (ecoV) oraz Wentylacji z wymiennikiem freonowym ERV-DX (ecoV-DX).

OPCJE USTAWIENÍ INSTALATORA

Wejście do trybu ustawień instalacyjnych

! OSTROŻNIE

Tryb ustawień instalacyjnych służy do ustawiania szczegółowych funkcji zdalnego sterownika. Jeżeli tryb ustawień instalacyjnych zostanie ustawiony nieprawidłowo, może spowodować awarię urządzenia, obrażenia użytkownika lub uszkodzenie mienia. Musi być ustawiony przez wyspecjalizowanego instalatora z licencją do instalacji. W przypadku instalacji lub zmiany bez licencji instalacyjnej lub bez upoważnienia, instalator będzie odpowiedzialny za wszystkie problemy i w takich przypadkach nasza firma nie zapewni darmowego serwisu.

- Naciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy odbiornika sygnału bezprzewodowego sterownika zdalnego spowoduje włączenie trybu ustawień na ekranie głównym klimatyzatora lub centrali Wentylacja.
- Wejście z ekranu klimatyzatora prowadzi do ustawień instalacyjnych klimatyzatora, a wejście z ekranu centrali rekuperacyjnej ERV prowadzi do ustawień instalacyjnych centrali rekuperacyjnej ERV/ERV-DX.
- Krótkie naciśnięcie nie spowoduje wejścia do trybu ustawień instalatora.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać przez min. 3 sekundy.



- Na ekranie 'kod wejścia' możesz wprowadzić kod potrzebny do wykonania funkcji ustawień instalatora.



✳ W czasie wpisywania kodu instalatora należy posługiwać się tabelą kodu instalatora.

✳ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z ekranu ustawień instalacyjnych.

! UWAGA

Niektóre kategorie menu mogą nie być wyświetlane lub nazwa menu może być inna zależnie od funkcji połączonej jednostki wewnętrznej.

Tabela kodów ustawień instalacyjnych

<Tabela kodów KLIMATYZATORY>

Kod	Tryb ustawień	Wartość zadana		
		Wartość 1	Wartość 2	Wartość 3
1	Rozruch próbny	001 : tryb Chłodzenie 002 : tryb Ogrzewanie		
2	Ustawienie adresu sterowania centralnego	0-F : Grupa	0-F : Jednostka	
3	Ciśnienia statyczne ESP	<Krok ESP> 001 : WOLNY 002 : NISKI 003 : ŚREDNI 004 : WYSOKI 005 : MOC	<Wartość ustawienia ESP> 0~255	
4	Czujnik temperatury	001 : pilot zdalnego sterowania 002 : jednostka wewnętrzna 003 : 2 punkty pomiaru		
5	Wysokość montażu	001 : niski 002 : standardowy 003 : wysoki 004 : bardzo wysoki		
6	Ciśnienie statyczne	001 : V-H 002 : F-H 003 : V-L 004 : F-L		
7	Ustawienie sterownika głównego / podporządkowanego	000 : podporządkowany 001 : główny		
8	Ustawienie główny / podporządkowany (załączenie trybu)	000 : podporządkowany 001 : główny		
9	Ustawienie trybu styku kontaktoru Dry Contact	000 : ręczny 001 : automatyczny		
11	Siła nawiewu	001 : zmienna 002 : stała		
12	Przełączanie Celsjusz/Fahrenheit	000 : Celsjusz 001 : Fahrenheit		
13	Typ strefy	000 : Stary 001 : Nowy (4-strefy) 002 : Nowy (8-stref)		
14	Numer strefy	002-008 : Numer zainstalowany		
17	Dokładność ustawienia dla Celsjusza	000 : sterowanie 1 °C 001 : sterowanie 0,5 °C		
18	Ustawienie grzałki elektrycznej - awaryjnej	<Wybierz tryb> 000 : nie używana 001 : używana	<Konfiguracja pracy wentylatora w trybie ogrzewania przy niskiej temp. otoczenia> 000 : nie używać 001 ~ 003 : Krok ustawiania 001 ~ 015 : Krok ustawiania (krok rozszerzania jednostki wewnętrznej)	<Konfiguracja prędkości wentylatora> 000 : wentylator wyłączony 001 : wentylator włączony

Kod	Tryb ustawień	Wartość zadana		
		Wartość 1	Wartość 2	Wartość 3
19	Ustawienie funkcji w sterowaniu grupowym	000 : użyj tylko funkcji podstawowej 001 : użyj funkcji podstawowej oraz niektórych funkcji jednostki wewnętrznej nadrzędnej		
20	Filtr Plazmowy			
21	Grzałka elektryczna			
22	Nawilżacz	000: Nie zainstalowano		
23	Opuszczany grill z filtrem	001: Zainstalowano		
24	Zestaw wentylacyjny			
25	Nagrzewnica pomocnicza	000: Nie zainstalowane 001: zainstalowane-ogólne 002: zainstalowane-typ kanałowy		
26	Sprawdź numer adresu jednostki wewnętrznej			
29	Użyj czujnika wycieku czynnika chłodniczego	000 : nie używany 001 : używany		
31	Zakres ustawień temperatury	000: 60-86 °F / 16-30 °C 001: 40-99 °F / 4-37,5 °C		
32	ESP ciśnienia statycznego	000: użyj ustawionej wartości ciśnienia statycznego (kod 06) 001-011: ustawiona wartość kroku ciśnienia statycznego (kod 32)		
33	Opóźnienie ochronne	000: brak opóźnienia 001: 15 minut 002: 30 minut 003: 45 minut 004: 60 minut		
35	Kontrola termiczna pracy wentylatora przy chłodzeniu	000: Wyl. termik chłodzenia > wentylator pracuje wolno 001: Wyl termik chłodzenia > wentylator wyłączony 002: Wyl termik chłodzenia > wentylator zgodnie z nastawą		
36	Użyj sterowania grzałki zasadniczej	000: Anuluj sterowanie grzałki zasadniczej 001: Użyj sterowania grzałki zasadniczej		
38	Działanie wentylatora klimatyzacji sprężone z wentylacją	000: wentylator klimatyzatora wyłączony 001: wentylator klimatyzatora pracuje bardzo wolno		
39	Ustawianie auto-startu jednostki wewnętrznej	000: Uruchom automatycznie jednostkę wewnętrzną 001: Ustaw w gotowości do uruchomienia		
40	Ustawienie czasu czujnika zajętości 'utrzymanie zajętości'	000: brak 001: 10 minut 002: 30 minut 003: 60 minut		
41	Prosty styk bezprądowy Ustawiania	00: Domyślnie 01: Nie używać prostych styk bezprądowy 02: Używać prostych Dry Kontakt 03: Używać programowalne wejście cyfrowe		

‡ Niektóre pozycje mogą nie być wyświetlane w zależności od funkcji produktu.

<Tabela kodów produktu WentylacjaÓW>

Tryb ustawień	Kod	Typ produktu	Wartość zadana
Rozruch próbny	1	Wentylacja ERV-DX	01 : chłodzenie
Ustawienie adresu sterowania centralnego	2	Wentylacja ERV	00-FF : adres sterowania centralnego
Spręż ESP nawiewanego powietrza	3	Wentylacja ERV /ERV-DX	<Stopnie ESP> 01 : słaby 02 : silny 03: bardzo silny
Spręż ESP usówanego powietrza	4		‡ Tak samo jak oznaczenie produktu klimatyzatora ogólnego.
Kierunek produktu	5	Wentylacja ERV	01: normalny 02: odwrócony
Priorytet wentylacji ekspresowej	6	Typ ERV/ERV-DX	01: priorytet nawiewu, 02: priorytet wydmuchu
Ustawienie sterownika głównego / podporządkowanego	7	Typ ERV/ERV-DX	00: podporządkowany 01: główny
Ustawienie główny/podporządkowany	8	Typ ERV-DX	00: podporządkowany 01: główny
Tryb automatyczny ze stykiem kontaktronu	9	Typ ERV-DX	00: wyl. 01: ustaw.
Siła nawiewu	11	Typ ERV-DX	01: zmienny, 02: stały
Operacja pojedynczego nawilżania	13	Typ ERV/ERV-DX	00:funkcja nie używana 01:funkcja używana
Wentylacja z nawilżaniem z ogrzewaniem	14	Typ ERV-DX	01: automatycznie, 02: ręcznie
Standardowa siła nadmuchu wentylacji	15	Typ ERV	00 : wartość fabryczna 11 : wzrost 10% 21/22 : zmniejszenie 10/20%

‡ Oznaczenie wartości kodu może być inne w zależności od produktu.

Tryb Rozruchu próbnego (klimatyzator / Wentylacja ERV-DX)

Rozruch próbny (klimatyzator / Wentylacja ERV-DX)

Po zainstalowaniu produktu należy wykonać bieg próbny.

Aby dowiedzieć się więcej o tej operacji, patrz instrukcja produktu.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Ustaw wartość kodu rozruchu próbnego '01'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania trybu pracy próbnej i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby rozpocząć pracę próbną.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



≠ Wartość trybu pracy testowej

- 01: operacja chłodzenia
- 02: operacja grzania

- Użycie poniższych funkcji w czasie pracy próbnej spowoduje zakończenie trybu Rozruchu próbnego.
 - Tryb pracy, temperatura w górę/w dół, prędkość wentylatora, kierunek nawiewu, przycisk zasilania.

Adres sterowania centralnego (klimatyzator / Wentylacja ERV oraz ERV-DX)

Funkcja ta służy do ustawiania adresu sterowania centralnego jednostek wewnętrznych w czasie przyłączenia sterownika centralnego.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Ustaw wartość kodu ustawiania adresu '02'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 i wartości2 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania trybu adresu grupy i wartości adresu jednostki wewnętrznej, następnie naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie adresu.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.
 - Można ustawić wartość w kodzie szesnastkowym w zakresie 0 ~ F.



≠ Ustawianie adresu

- Wartość 1: numer grupy
- Wartość 2: numer jednostki wewnętrznej

- ≠ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Ustawienie sprężu ESP (klimatyzator / Wentylacja ERV, ERV-DX)

Jest to funkcja ułatwiająca instalację, która polega na ustawieniu prędkości wentylatora odpowiednio do każdej wartości kroku ustawienia prędkości wentylatora.

! UWAGA

- Niepoprawne ustawienie ESP może spowodować uszkodzenie klimatyzatora.
- Funkcja ta musi być ustawiona przez wyspecjalizowanego instalatora z licencją instalacyjną.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.

- Ustaw wartość kodu ustawiania ESP '03'.

‡ W przypadku produktu wentylacyjnego wartości kodu są podzielone na ustawienia ESP '03' powietrza dostarczanego i '04' powietrza wydmuchiwanego. Patrz tabela kodów ustawień instalacyjnych.

- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości 1 i wartości 2 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania kroku natężenia nawiewu ESP i wartości ESP, następnie naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie ESP.
- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



‡ Ustawienie sprężu ESP

- Wartość 1: Krok prędkości wentylatora ESP
- Wartość 2: Wartość ESP

‡ Wprowadzona wartość ustawienia ESP może być z zakresu 0-255

Przedział natężenia nawiewu ESP	siła nadmuchu
01	WOLNY
02	NISKI
03	ŚREDNI
04	WYSOKI
05	PEŁNA MOC

<Klimatyzator>

Przedział natężenia nawiewu ESP	siła nadmuchu
01	NISKI
02	WYSOKI
03	PEŁNA MOC

<Wentylacja>

! UWAGA

- Zachowaj szczególną uwagę, aby nie zamienić wartości ESP odpowiadających poszczególnym siłom nadmuchu.
- Dla niektórych jednostek wewnętrznych może nie być możliwe ustawienie 'WOLNY' i 'MOCNA'.
- Dostępna wartość ESP może się różnić w zależności od produktu i wydajności.

Ustawianie czujnika temperatury pomieszczenia (klimatyzator)

Funkcja ta służy do wybrania czujnika temperatury, którego odczyt będzie traktowany jako temperatura pomieszczenia.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.

- Ustaw wartość kodu ustawienia czujnika detekcji temperatury pomieszczenia '04'.

- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisków '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia lokalizacji czujnika, następnie naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie lokalizacji czujnik detekcji temperatury pomieszczenia.

- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



⚙️ Wartość ustawienia lokalizacji czujnika

- 01: sterownik zdalny
- 02: jednostka wewnętrzna
- 03: 2 punkty pomiaru

Lokalizacja czujnika temperatury		Funkcja
Pilot zdalnego sterowania		Obsługuj produkt z użyciem czujnika temperatury w przewodowym sterowniku zdalnym
Jednostka wewnętrzna		Obsługuj produkt z użyciem czujnika temperatury w jednostce wewnętrznej
2 punkty pomiaru	Chłodzenie	Porównaj temperatury jednostki wewnętrznej i przewodowego sterownika zdalnego i pracuj z użyciem wyższej wartości. (W niektórych produktach jest brana pod uwagę niższa temperatura)
	Ogrzewanie	Porównaj temperatury jednostki wewnętrznej i przewodowego sterownika zdalnego i pracuj z użyciem niższej wartości.

⚙️ Charakterystyki pracy funkcji 2 punktów pomiaru mogą się różnić w zależności od produktu.

⚙️ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Wybór wysokości montażu (klimatyzator kasetonowy)

Funkcja ta reguluje stopień napięcia nawiewu w zależności od wysokości sufitu dla produktu typu kasetonowego.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz wartość kodu ustawiania wysokości montażu '05'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia wysokości montażu i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie wysokości sufitu.
- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



⚙️ Wartość nastawy wysokości montażu

- 01: niski
- 02: standardowy
- 03: wysoki
- 04: bardzo wysoki

Wysokość montażu	Funkcja
Niska	Praca z prędkością wentylatora o stopień wolniejszą od wartości domyślnej
Standardowa	Praca z domyślną prędkością wentylatora
Wysoka	Praca z prędkością wentylatora o stopień szybszą od wartości domyślnej
Bardzo wysoka	Praca z prędkością wentylatora o dwa stopnie szybszą od wartości domyślnej

⚡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania

! UWAGA

- Ustawienie wysokości montażu jest dostępne tylko w niektórych produktach, głównie dla klimatyzatorów kasetonowych.
- Dla niektórych jednostkach wewnętrznych opcja wysokości montażu 'bardzo wysoka' nie występuje.
- Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji jednostki wewnętrznej.

Ustawienie ciśnienia statycznego (klimatyzator kanałowy)

Ciśnienie statyczne może być ustawione tylko dla produktów typu kanałowego.

Nie możliwa jest zmiana sprężu dla innych produktów.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz wartość kodu ustawiania ciśnienia statycznego '06'.
- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości 1 użyj przycisków '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia ciśnienia statycznego, następnie naciśnij 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie wartości ciśnienia statycznego.
- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



⚡ Wartość ustawiania ciśnienia statycznego

- 01: V - H
- 02: F - H
- 03: V - L
- 04: F - L

Ciśnienie statyczne	Funkcja		
	Stan strefy	Domyślna wartość ESP	
Zmienna strefa, wysokie ciśnienie statyczne	V - H	Zmienna	Wysokie ciśnienie statyczne (H=wysokie)
Stała strefa, wysokie ciśnienie statyczne	F - H	Stała	Wysokie ciśnienie statyczne (H=wysokie)
Zmienna strefa, niskie ciśnienie statyczne	V - L	Zmienna	Niskie ciśnienie statyczne (L=niskie)
Stała strefa, niskie ciśnienie statyczne	F - L	Stała	Niskie ciśnienie statyczne (L=niskie)

⚡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Ustawienie głównego / podporządkowanego sterownika zdalnego (klimatyzator / Wentylacja ERV i ERV-DX)

Jest to funkcja dla ustawień w przypadku sterowania grupowego lub 2 zdalnych sterowników

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod 07 ustawienia głównego / podporządkowanego sterownika zdalnego
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia sterownika zdalnego i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie głównego / podporządkowanego sterownika zdalnego.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- ‡ Ustawienie zdalnego sterowania
- 00: podporządkowany
 - 01: główny

Pilot zdalnego sterowania	Funkcja
Główny	W czasie sterowania grupowego jednostki wewnętrzne są obsługiwane w oparciu o sterownik zdalny. (Domyślnie ustawiony jako główny.)
Podporządkowany	W czasie sterowania grupowego wszystkie sterowniki zdalne z wyjątkiem 1 sterownika głównego, są ustawione jako podporządkowane.

‡ Zapoznaj się z częścią dotyczącą głównego / podporządkowanego 'sterowania grupowego'.

! UWAGA

W sterowaniu grupowym niektóre funkcje, z wyjątkiem domyślnych ustawień pracy, słabej/średniej/mocnej siły nawiewu, ustawienia blokowania sterownika zdalnego i ustawienia czasu, mogą być ograniczone.

‡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Ustawienie pracy głównej / podporządkowanej (klimatyzator / Wentylacja ERV i ERV-DX)

Praca jako główny / podporządkowany to funkcja mająca na celu zapobieganie pracy w innych trybach i blokowanie wstecznego wyboru trybu jednostek wewnętrznych ustawionych jako podporządkowane z trybu pracy ustawionego dla jednostki wewnętrznej ustawionej jako główna.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod ustawienia głównego / podporządkowanego '08'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia pracy i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie główny / podporządkowany.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- Wartość ustawienia pracy
 - 00: podporządkowany
 - 01: główny

! UWAGA

Funkcja wyboru pracy jako główny / podporządkowany może nie działać w przypadku niektórych produktów.

- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.
- Funkcja wyboru pracy jako główny / podporządkowany może nie działać w przypadku niektórych produktów.
- Po wybraniu funkcji pracy jako 'podporządkowany' w oknie wyświetlacza sterownika zdalnego pojawi się komunikat 'kontrola powiązana' jak na poniższym rysunku.



Ustawienie trybu styku kontaktronu (klimatyzator / Wentylacja ERV-DX)

Funkcja styku bezprądowego można używać tylko po zakupie i zainstalowaniu osobnego urządzenia styku kontaktronu Dry Contact.

Co to jest styk kontaktronowy „Dry Contact”?

Jest to moduł pozwalający poprzez zewnętrzny obwód bezprądowy sterować danym klimatyzatorem lub Wentylacją. Przykładem zastosowania jest uzależnienie pracy jednostki od czujnika ruchu, czujnika otwarcia okien, karty hotelowej itp.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod ustawienia trybu styku bezprądowego '09'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia styku bezprądowego i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie trybu styku bezprądowego.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- Wartość ustawienia styku kontaktronu "Dry Contact"
 - 00: ręczny
 - 01: automatyczny

! UWAGA

Aby uzyskać szczegóły związane z trybem styku bezprądowego, patrz instrukcja obsługi styku bezprądowego.

- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Korygowanie prędkości wentylatora (klimatyzator / Wentylacja ERV-DX)

Jest to funkcja automatycznego stosowania różnych prędkości wentylatora w każdym statusie kontroli termicznej.

‡ Zmienna: Gdy COMP jest WŁ pracuj z ustawioną prędkością wentylatora, a gdy COMP jest WYŁ, pracuj z prędkością wentylatora 'ROW'.

Stałe: Gdy COMP jest WŁ pracuj z ustawioną prędkością wentylatora, a gdy COMP jest WYŁ, pracuj również z ustawioną prędkością wentylatora.

● Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.

● Wybierz kod ustawienia stałego natężenia nawiewu '11'.

- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



● Dla wartości 1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia stałego natężenia nawiewu i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie stałego natężenia nawiewu.

- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



‡ wartość ustawienia stałego natężenia nawiewu

- 01: zmienne

- 02: stałe

‡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Przełączanie stopni Celsjusza / Fahrenheita (klimatyzator)

Funkcja ta służy do przełączania jednostki wyświetlanej temperatury na stopnie Celsjusza lub Fahrenheita. (Zoptymalizowane tylko dla U.S.A.)

● Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.

● Wybierz kod przełączania '12' Celsjusz / Fahrenheit.

- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



● W wartość 1, użyj przycisków '▲', '▼', aby wybrać kod ustawienia dla Celsjusza, następnie naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie Celsjusz / Fahrenheit.

- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



‡ Kod dla Celsjusza

- 000: Celsjusz

- 001: Fahrenheit

‡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Ustawienie typu strefy (klimatyzator)

Funkcja ta jest dostępna jedynie dla niektórych urządzeń.

Możliwa jest konfiguracja strefy produktu starego lub nowego typu, który dostępny jest do instalacji ze sterownikiem tłumienia.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod typu strefy zdalnego sterownika '13'.
- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- W wartość 1, użyj przycisków '▲', '▼', aby wybrać kod ustawienia typu strefy, następnie naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawianie typu strefy.
- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- ‡ Wartość zadana
- 000 : Stary
 - 001 : Nowy (4strefy)
 - 002 : Nowy (8stref)

‡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Ustawienie numeru strefy (klimatyzator)

Funkcja ta jest dostępna jedynie dla niektórych urządzeń.

Liczba stref służy do ustawienia ilości zainstalowanych stref. Możliwa jest kontrola tylko w strefie nowego typu.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod numeru strefy zdalnego sterownika '14'.
- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- W wartość 1, użyj przycisków '▲', '▼', aby wybrać kod ustawienia numeru strefy, następnie naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawianie numeru strefy.
- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- ‡ Wartość zadana
- 002-004 : Ilość zainstalowanych (typ nowej strefy [4 strefy])
 - 002-008 : Ilość zainstalowanych (typ nowej strefy [8 stref])

‡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Ustawienie stopni Celsjusza jednostki sterowania (klimatyzator)

Funkcja jednostki nastawy Celsjusza umożliwia ustawienie kroku nastawy temperatury o wartości 1°C lub 0,5°C.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod numeru jednostki sterowania Celsjusza '17'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- W wartość 1, użyj przycisków '▲', '▼', aby wybrać kod ustawienia dla jednostki nastawy, następnie naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawianie jednostki sterowania Celsjusza.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- ✦ Kod dla Celsjusza
 - 00: sterowanie 1°C
 - 01: sterowanie 0,5°C

- ✦ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Ustawienie grzałki awaryjnej (klimatyzator)

Funkcja ta jest dostępna jedynie dla niektórych urządzeń

Funkcja ta dokona ustawienia grzałki awaryjnej.

Grzałka awaryjna służy do ogrzania przestrzeni w sytuacjach awaryjnych takich jak usterka pompy ciepła. Grzałka awaryjna zastępuje, ale nie wspomaga pompy ciepła.

✦ Funkcja ustawienia grzałki awaryjnej dokonuje następujących ustawień:

- 1) Działanie grzałki awaryjnej w razie usterki lub gdy jednostka zewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia.
- 2) Działanie grzałki awaryjnej w razie niskiej temperatury otoczenia
- 3) Ustawienia prędkości wentylatora podczas pracy grzałki awaryjnej

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod ustawienia grzałki awaryjnej sterownika zdalnego '18'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości 1 użyj przycisków '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia grzałki awaryjnej.



- ✦ Wartość nastawcza #1 (Działanie grzałki w razie usterki lub jednostka zewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia).
 - 000 : Nieużywana
 - 001 : Użycie
- ✦ Jeżeli na tym etapie ustawione zostanie 000, wartość nastawcza #2 oraz #3 nie będą dostępne.

- Dla wartości2 użyj przycisków '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia.



- ⚡ Wartość nastawca #2 (działania grzałki przy niskiej temp. otoczenia).

- 000 : nie używać
- 001 : używać - sprężarka wyłączona(0°F / -18°C) / sprężarka włączona(5°F / -15°C)
- 002 : używać - sprężarka wyłączona(5°F / -15°C) / sprężarka włączona(10°F / -12°C)
- 003 : używać - sprężarka wyłączona(10°F / -12°C) / sprężarka włączona(15°F / -9°C)

- ⚡ Działanie grzałki awaryjnej w razie niskiej temperatury otoczenia

- Sprężarka wył.: Grzałka awaryjna włączona, gdy sprężarka włączona: Grzałka awaryjna wyłączona

- Dla wartości3 użyj przycisków '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia.



- ⚡ Wartość nastawca #2 (Ustawienia prędkości wentylatora podczas pracy grzałki awaryjnej).

- 000 : wentylator wyłączony
- 001 : wentylator włączony

- Wcisnąć przycisk 'Gotowe', aby zakończyć proces ustawiania.

- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.

- ⚡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

! UWAGA

Ustawienie tej funkcji musi być wykonywane przez uprawnionego technika.

Ustawianie funkcji sterowania w czasie sterowania grupowego (klimatyzator)

Funkcja ta umożliwi aktywację kontroli funkcji podstawowych lub niektórych funkcji opartych na głównej jednostce wewnętrznej w sterowaniu grupowym.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.

- Wybierz kod ustawień '19' dla ustawienia kontroli funkcji w sterowaniu grupowym.

- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisków '▲', '▼' w celu ustawienia wartości dla kontroli funkcji w sterowaniu grupowym, następnie naciśnij 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie dla kontroli funkcji w sterowaniu grupowym.

- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- ⚡ Wartości nastaw dla kontroli funkcji w sterowaniu grupowym

- 00: w sterowaniu grupowym używaj tylko funkcji podstawowych.
 - 01: funkcje rozszerzone oparte na głównej jednostce wewnętrznej
- Oparte na głównej jednostce wewnętrznej

! UWAGA

- Funkcje podstawowe i niektóre ustawienia oparte na głównej jednostce wewnętrznej powinny być ustawione tylko dla sterowania grupowego produktami z jednostkami wewnętrznymi tego samego typu.
- W przypadku sterowania grupowego jednostkami wewnętrznymi różnych typów należy ustawić '000' i używać obecnej metody sterowania grupą.

- ⚡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Ustawianie urządzeń opcjonalnych dla jednostki wewnętrznej (klimatyzator)

Funkcja ta umożliwia ustawienie w przypadku nowo zainstalowanego oczyszczacza powietrza / grzałki / nawilżacza / podniesionej kratki / ZESTAWU wentylacyjnego / czujnika wycieku czynnika chłodniczego w jednostce wewnętrznej lub w przypadku wyjęcia zainstalowanego ZESTAWU.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod dla żadanego produktu funkcjonalnego.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



Funkcja	Wartość kodu
Oczyszczacz powietrza	20
Grzałka	21
Nawilżacz	22
Opuszczany grill z filtrem	23
Zestaw wentylacyjny	24
Czujnik wykrywania wycieku czynnika chłodniczego	29

- W wartość 1, użyj przycisków '▲', '▼', aby wybrać kod dla każdej funkcji, następnie naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawianie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- ‡ Wartość ustawienia poszczególnych funkcji
 - 00: Nie zainstalowane
 - 01: Zainstalowane

- ‡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Weryfikacja adresu jednostki wewnętrznej (klimatyzator)

Jest to funkcja umożliwiająca sprawdzenie adresu jednostki wewnętrznej, który został przypisany przez jednostkę zewnętrzną.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Ustaw kodu weryfikacji adresu jednostki wewnętrznej '26'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Sprawdź adres jednostki wewnętrznej w wartości 1 i naciśnij 'Gotowe' w celu zakończenia weryfikacji adresu jednostki wewnętrznej.



Ustawianie zakresu temperatury (klimatyzator)

Funkcja ta używana jest w 2 trybie sterowania.

Funkcja ta służy do ustawiania opcji zakresu temperatury.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod ustawienia zakresu temperatury sterownika zdalnego '31'.
- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości 1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia zakresu temperatury i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- ‡ Wartość zadana
- 000 : 60~86 °F / 16~30 °C (domyślne)
 - 001 : 40~99 °F / 4~37,5 °C

- ‡ Gdy wartości ustawione zostaną zmienione, elementy poniżej zostaną zainicjalizowane.
- Ustawianie temperatury (domyślne: Chłodzenie: 86 °F(30 °C)/ Ogrzewanie: 60 °F(16 °C))
 - Przywrócenie temperatury (domyślne: Chłodzenie: 86 °F(30 °C)/ Ogrzewanie: 60 °F(16 °C))

W przypadku ustawienia zakresu temperatury opcja 2 (31:001), proszę pamiętać że ustawienie sterownika zdalnego (z kablem) może być zmienione w poniższych okolicznościach. (Zmiany na przykładzie ustawień)

- W przypadku chłodzenia 30~37,5 °C(64~99 °F), zmieniane jest na chłodzenie 86 °F(30 °C).
- W przypadku ogrzewania 4~15,5 °C(40~86 °F), zmieniane jest na ogrzewanie 60 °F(16 °C).
- Jeżeli jest to 2 tryb, zmieniany jest aktualny tryb pracy (chłodzenie lub ogrzewanie) jednostki wewnętrznej.

Sytuacja w przypadku zmian w ustawieniach

- Uruchamia automatyczne adresowanie oraz wyszukiwanie rury w sytuacjach takich jak instalacja oraz serwis produktu.
- Przypadki błędów oraz dezaktywacji.
- Komenda generowana przez sterowanie centralne, jednostkę zewnętrzną, styk kontaktronu, zdalny sterownik, przełącznik jednostki wewnętrznej.

Ustawienie kroku ciśnienia statycznego (klimatyzator)

Ta funkcja jest przeznaczona tylko dla urządzenia typu kanałowego. Ustawianie tego w innych przypadkach może być przyczyną usterek.

Funkcja ta jest dostępna jedynie dla niektórych modeli.

Jest to funkcja rozbiicia ustawienia ciśnienia statycznego produktu na 11 kroków.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod sterownika '32'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



#: Wartość zadana

- 000: użyj ustawionej wartości ciśnienia statycznego (kod 06)
- 001-011: ustawiona wartość kroku ciśnienia statycznego (kod 32)

! UWAGA

- Ustawienie ciśnienia statycznego (kod 06) nie będzie używane, jeżeli ustawienie kroku ciśnienia statycznego (kod 32) będzie używane.
- Wartość ciśnienia statycznego dla każdego kroku, patrz instrukcja obsługi jednostki wewnętrznej.

Timer ochronny (klimatyzator)

Jest to funkcja, która określa minimalny czas pracy jednostki zewnętrznej podczas przełączania z trybu ogrzewania na tryb chłodzenia i odwrotnie podczas pracy w trybie Auto.

Pod warunkiem przełączania chłodzenia / ogrzewania, przełącza pomiędzy trybem chłodzenia i ogrzewania po pracy w czasie zaplanowanym w timerze ochronnym.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod sterownika '33'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



Wartość	Czas ochronny
0	0 minuta
1	15 minut
2	30 minut
3	45 minut
4	60 minut

Działanie wentylatora w trybie chłodzenia oraz w warunkach wył. termicznego (klimatyzator)

Jest to funkcja, która określa ruch wentylatora jednostki wewnętrznej, w trybie chłodzenia, gdy wyłączona jest termika.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod sterownika '35'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



Wartość	Działanie wentylatora w trybie chłodzenia oraz wyłączonymi warunkami termicznymi
0	Niska prędkości wentylatora
1	Wentylator wyłączony
2	Wartość nastawcza prędkości wentylatora

Ustawienie sterowania grzałki głównej (klimatyzator)

Jest to funkcja, która ustawia działanie jednostki zewnętrznej z dodatkowym źródłem ciepła oraz uruchamia grzałkę z głównym źródłem ciepła w trybie ogrzewania.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod sterownika '36'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



Wartość	Ustawienie kontrolne grzałki głównej
000	Anuluj sterowanie grzałki zasadniczej
001	Użyj sterowania grzałki zasadniczej

Działanie wentylatora klimatyzacji sprzężone z Wentylacjaem (klimatyzator)

Jest to funkcja, która ustawia dostępność ruchu wentylatora klimatyzatora, kiedy tylko wentylacja działa, a klimatyzator jest wyłączony, w przypadku blokady pracy klimatyzatora z trybem wentylacji

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod sterownika '38'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼', w celu wybrania wartości ustawienia i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



Wartość	Ustawienie kontrolne grzałki głównej
000	wentylator klimatyzatora wyłączony
001	wentylator klimatyzatora pracuje bardzo wolno

Ustawienie auto-startu jednostki wewnętrznej (klimatyzator)

Jest to funkcja, która określa, czy przywrócić pracę jednostki wewnętrznej poprzez wznowienie poprzedniego stanu włączenia lub wyłączenia w przypadku awarii zasilania.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na kilka sekund lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod sterownika '39'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



Wartość	Ustawienie kontrolne grzałki głównej
000	Uruchom automatyczne jednostkę wewnętrzną
001	Nie uruchamiaj automatyczne jednostki wewnętrznej

Ustawienie czasu trwania funkcji (klimatyzator)

Jest to funkcja, która ustawia długość świecenia/ czas zajętości po wykryciu ruchu, gdy zainstalowany jest czujnik zajętości.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na kilka sekund lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod sterownika '40'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.

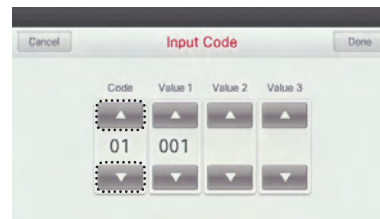


Wartość	Czasu trwania zajętości
000	0 minuta
001	10 minut
002	30 minut
003	60 minut

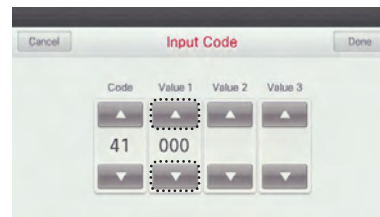
Ustawiania jednostki prostego styku bezprądowego

Funkcja ta używana jest gdy jednostka prostego styku bezprądowego zostanie zainstalowana lub usunięta w jednostce wewnętrznej.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na kilka sekund lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod sterownika '41'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



Wartość	Ustawiania jednostki prostego styku bezprądowego
000	Domyślnie – automatyczna identyfikacja prostego styku bezprądowego
001	Prosty styk bezprądowy: Nie zainstalowany
002	Prosty styk bezprądowy: Zainstalowany
003	Użyj do wprowadzania cyfr

* Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

* DI/DO może nie działać w niektórych produktach jednostek wewnętrznych.

Kierunek produktu (Wentylacja ERV)

Funkcja ta umożliwia ustawienie kierunku produktu wentylacyjnego.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod numeru jednostki sterowania Celsjusza '05'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości 1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości ustawienia kierunku i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- * Nastawa kierunku produktu
 - 01: normalny
 - 02: odwrócony

* Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Priorytet wentylacji ekspresowej (Wentylacja ERV, ERV-DX)

Funkcja ta umożliwia ustawienie priorytetu nawiewu powietrza lub wydmuchu powietrza w czasie wentylacji ekspresowej.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod numeru jednostki sterowania Celsjusza '06'.
- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼'. w celu wybrania wartości ustawienia priorytetu wentylacji i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Zakończ', ustawienie nie zostanie zmienione.



- ※ Nastawa priorytetu wentylacji ekspresowej
- 01: priorytet nawiewu powietrza
- 02: priorytet wydmuchu powietrza

※ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Nawilżanie w trybie osobnej wentylacji (Wentylacja ERV oraz ERV-DX)

Funkcja umożliwia określenie, czy ma być używana funkcja nawilżania przy pracy samego produktu wentylacyjnego.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod numeru jednostki sterowania Celsjusza '13'.
- Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości nawilżania dla samej wentylacji i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
- Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



- ※ Nastawa nawilżania dla samej wentylacji
- 00: funkcja nie używana
- 01: funkcja używana

※ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Nawilżanie dla Wentylacji z ogrzewaniem (Wentylacja ERV oraz ERV-DX)

Funkcja ta umożliwia określenie, czy nawilżanie przy ogrzewaniu dla centralek ecoV-DX ma być automatyczne lub ręczne.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod numeru jednostki sterowania Celsjusza '14'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'.



- Dla wartości1 użyj przycisku '▲', '▼' w celu wybrania wartości nawilżania dla ogrzewania wentylacji i naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć ustawienie.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



⚡ Nastawa nawilżania dla samej wentylacji

- 01: Używane
- 02: Nieużywane

⚡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Wyrównanie prędkości wentylatora rekuperacji (Centrala rekuperacyjna ERV)

Funkcja ta umożliwia zmianę standardowej prędkości wentylatora produktu wentylacyjnego.

- Naciśnij i przytrzymaj 'element odbiornika sygnału pilota bezprzewodowego' na 3 sekundy lub dłużej, aby wejść do funkcji instalatora.
- Wybierz kod numeru jednostki sterowania Celsjusza '15'.
 - Do zmiany wartości kodu możesz użyć przycisków '▲', '▼'



- Dla wartości1 użyj przycisków '▲', '▼' w celu wybrania wartości standardowej prędkości wentylatora, następnie naciśnij przycisk 'Gotowe', aby zakończyć proces ustawiania.
 - Jeżeli nie naciśniesz przycisku 'Gotowe', ustawienie nie zostanie zmienione.



⚡ Nastawa standardowej siły nadmuchu wentylacji

- 00: ustawienie fabryczne
- 01: wzrost 10%
- 21: zmniejszenie 10%
- 22: zmniejszenie 20%

⚡ Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

