

## INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

# KLIMATYZACJA

W celu zapewnienia bezpieczeństwa, przed instalacją oraz aby zapewnić bezpieczne i właściwe użytkowanie przeczytaj ostrzeżenia. Przewodnik ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa osobie instalującej urządzenie, użytkownikowi, a także ochronę mienia itd. Po przeczytaniu instrukcji należy przechowywać ją w miejscu, do którego użytkownik będzie miał swobodny dostęp.

STEROWNIK PRZEWODOWY STANDARD II

PREMTB001 / PREMTBB01



MFL69585703  
Rev.01\_032123

## 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/odwizania.

### 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 każdego urządzenia.

Miejsce zakupu (dystrybutor): \_\_\_\_\_

Data zakupu: \_\_\_\_\_

## WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### **PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA.**

Zawsze zachowywać następujące środki zapobiegawcze, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji i zapewnić najbardziej skuteczne działanie swojego produktu.

- Montaż wymaga umiejętności specjalistycznych i powinien być wykonany przez centrum serwisowe lub innych warsztat wyspecjalizowany w montażu i uznany przez naszą firmę.
- Za usługi rozwiązywania wszelkich problemów wynikłych po montażu przez osobę bez odpowiednich kwalifikacji nasza firma pobierze opłatę.
- Aby uniknąć nieoczekiwanych zagrożeń lub strat zapewniono następujące środki bezpieczeństwa.

### **! OSTRZEŻENIE**

Jeśli użytkownik nie przestrzega obowiązkowych punktów może to spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

### **! PRZESTROGA**

Jeśli użytkownik nie przestrzega obowiązkowych punktów może to spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne.

- ! Ostrzeżenie i przestroga mają na celu zwrócenie uwagi użytkownika na możliwe niebezpieczeństwo. Należy je przeczytać i ściśle przestrzegać, aby zapobiegać wypadkom.
- ! Ostrzeżenie i przestroga zamieszczone w niniejszej instrukcji i na samym produkcie mają na celu zabezpieczenie użytkowników przed zagrożeniem.

### **! OSTRZEŻENIE**

#### **Instalacja**

- Zadbać, aby wszelkie prace instalacyjne, serwisowe oraz ponowny montaż wykonywane były przez osobę wykwalifikowaną. Nie wolno w jakikolwiek sposób rozmontowywać ani modyfikować produktu. Nie przestrzeganie niniejszych instrukcji może doprowadzić do pożaru, wybuchu lub porażenia prądem.

#### **W użyciu**

- W pobliżu sterownika nie umieszczać materiałów ani rzeczy palnych.
  - Spowoduje to pożar.
- Unikać kontaktu produktu z wodą.
  - Spowoduje to porażenie prądem elektrycznym lub awarię.
- Nie uderzać produktu.
  - Uderzenie produktu spowoduje jego awarię.
- Złożyć zamówienie w centrum serwisowym lub specjalistycznym sklepie instalacyjnym w przypadku zamoczenia produktu.
  - Spowoduje to pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Nie uderzać ostrymi i ostro zakończonymi przedmiotami.
  - Spowoduje to jego awarię przez uszkodzenie części.

### **! PRZESTROGA**

#### **W użyciu**

- Nie czyścić silnym detergentem takim, jak rozpuszczalnik, ale użyć miękkiej szmatki.
  - Spowoduje to pożar lub deformację produktu.
- Nie naciskać ekranu używając dużej siły, ani nie wybierać dwóch przycisków.
  - To spowoduje awarię lub nieprawidłowe działanie.
- Nie dotykać, ani nie pociągać za przewód mokrymi rękami.
  - Spowoduje to awarię produktu lub porażenie prądem elektrycznym.

## SPIS TREŚCI

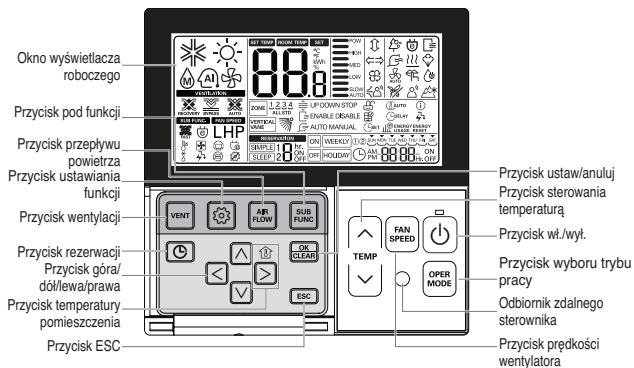
<b>2</b>	<b>WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENERGII</b>
<b>3</b>	<b>WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b>
<b>6</b>	<b>OPIS CZĘŚCI</b>
<b>7</b>	<b>INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA</b>
7	Praca standardowa – Chłodzenie
8	Praca standardowa – Chłodzenie pełna moc
9	Praca standardowa – Ogrzewanie
10	Praca standardowa – Osuszanie
11	Praca standardowa – Osuszanie monsunowe
12	Praca standardowa – Tryb nawiewu
13	Praca standardowa – Tryb automatyczny
14	Praca standardowa – Ustawienie temperatury/Sprawdzenie temperatury pokojowej
15	Praca standardowa – Prędkość wentylatora/Przepływ powietrza
16	Pod-funkcja – Oczyszczanie plazmowe
16	Pod-funkcja – Chłodzenie ECO
17	Pod-funkcja – Funkcja samoczynnego oczyszczania
18	Pod-funkcja – Grzałka elektryczna
19	Pod-funkcja – Nawilżacz
19	Pod-funkcja – Odstraszanie komarów
20	Pod-funkcja – Chłodzenie himalajskie
21	Pod-funkcja – Metoda konfiguracji chłodzenia komfortowego
22	Ustawienie funkcji – sterowanie kątem łopatek
23	Ustawienie funkcji – sterowanie kontrolą strefy
24	Ustawienie funkcji – Opuszczanie kratki z filtrem
25	Ustawienie funkcji – Automatyczne oczyszczanie
26	Ustawienie funkcji – Ustawianie automatyczne robota czyszczącego
27	Ustawienie funkcji – Kasowanie licznika filtra
28	Ustawienie funkcji – Kasowanie licznika filtra
29	Ustawianie funkcji – Ustawienie aktualnego

	czasu
30	Ustawianie funkcji – Zakres zmiany trybu pracy
31	Ustawienie funkcji – Kontrola zużycia energii
32	Ustawienie funkcji – Informacje o modelu dla urządzenia wewnętrznego/zewnętrznego
34	Ustawienie funkcji – Tryb punktu dostępowego modułu WLAN (bezprzewodowa LAN)
35	Ustawienie funkcji – Inteligentne sterowanie obciążeniem
36	Programowanie – Prosty program czasowy
37	Programowanie – Program snu
38	Programowanie – Program czasowy WŁ.
39	Programowanie – Program czasowy WYŁ.
40	Programowanie – Tygodniowy program czasowy
42	Programowanie – Urlopowy program czasowy
43	Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego – Praca niezależna i sprzężona z klimatyzatorem
44	Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego – Sprzężona praca klimatyzatora z wentylacją ERV
45	Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego – Niezależna praca wentylacji ERV
46	Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego – Sprzężona praca klimatyzatora z wentylacją ERV-DX
47	Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego – Niezależna praca wentylacji ERV-DX
48	Funkcje dodatkowe produktu wentylacyjnego – Szybka wymiana / Oszczędność energii
49	Ustawianie funkcji produktu wentylacyjnego
50	Ustawiania funkcji czasowych produktu wentylacyjnego
51	Funkcje ustawień instalatora produktu wentylacyjnego
52	Funkcje ustawień instalatora produktu wentylacyjnego – Prędkość wentylatora wentylacji
53	Praca w różnych trybach
54	Funkcja autodiagnostyki – wyświetlanie kodu błędu
54	Funkcja auto-restart (automatyczne

	przywrócenie ustawień)
55	Ostrzeżenie dot. wymiany oleju
<b>56</b>	<b>INSTRUKCJA MONTAŻU</b>
58	Sterowanie grupowe
59	Ustawienie instalacyjne – Kwestie dot. trybu ustawień instalatora
63	Ustawienie instalacyjne – Przebieg próby
64	Ustawienie instalacyjne – Ustawianie adresu sterownika centralnego
65	Ustawienie instalacyjne – Ustawienie ESP
67	Ustawienie instalacyjne – Termistor
68	Ustawienie instalacyjne – Wybór wysokości sufitu
69	Ustawienie instalacyjne – Ustawianie ciśnienia statycznego
70	Ustawienia instalacyjne – Ustawienie zależności sterowników przewodowych
71	Ustawienia instalacyjne – Ustawienie zależności jednostek wewnętrznych
72	Ustawienia instalacyjne – Ustawienie zależności styku Dry Contact
73	Ustawienie instalacyjne – Zależność pr. wentylatora od sprężarki
74	Ustawienia instalacyjne – Przelączanie Celsjusz / Fahrenheit
75	Ustawienie instalacyjne – Ustawienie kontroli strefowej
76	Ustawienie instalacyjne – Ustawienie ilości stref
77	Ustawienie instalacyjne – Przegrzanie
78	Ustawienia instalacyjne – Ustawienia dokładności ustawień temperatury
79	Ustawienia instalacyjne – Ustawienie grzałki awaryjnej
81	Ustawienie instalacyjne – Ustawienia funkcji wspólnych dla sterowania grupowego
82	Ustawienia instalacyjne – Ustawienie wyposażenia opcjonalnego
83	Ustawienia instalacyjne – Sprawdzanie adresu jednostki wewnętrznej
84	Ustawienie instalacyjne – Przechłodzenie

85	Ustawienia instalacyjne – Ustawienie detektora wycieku czynnika chłodniczego
86	Ustawienie instalacyjne – Ustawienia krokowe ciśnienia statycznego
87	Ustawienie instalacyjne – Działanie wentylatora w trybie chłodzenia po osiągnięciu temperatury
88	Ustawienie instalacyjne – Ustawienie kontrolne grzałki głównej
89	Ustawienie instalacyjne – Działanie wentylatora klimatyzacji sprzężone z wentylacją
90	Ustawienia instalatora – Ustawianie auto-startu jednostki wewnętrznej
91	Ustawienie instalacyjne – Ustawienie czasu trwania zajętości
92	Ustawienia instalacyjne – Ustawienia jednostki prostego styku bez napięciowego
93	Ustawianie wartości okresu dla chłodzenia komfortowego
94	Ustawienie ciągłej pracy wentylatora
95	Jednostka wewnętrzna główna/podporządkowana
96	Funkcja urządzenia wewnętrznego w trybie cichym
97	Ustawienie trybu odszraniania jednostki zewnętrznej
98	Ustawianie temperatury w oparciu o prędkość auto wentylatora
<b>99</b>	<b>LISTA KONTROLNA PRZED ZGŁOSZENIEM AWARI</b>

## OPIS CZĘŚCI



**Okna wyświetlacza roboczego:** Wyświetla stan roboczy i ustawienia

**Przycisk wentylacji:** Do operacji blokowania klimatyzatora i wentylatora

**Przycisk ustawiania funkcji:** Do wybierania dodatkowych funkcji roboczych

**Przycisk przepływu powietrza:** Do wybierania przepływów powietrza

**Przycisk pod funkcji:** Do wybierania dodatkowych funkcji roboczych

**Przycisk rezerwacji:** Do programowania harmonogramu

**Przycisk góra/dół/lewa/prawa:** Do zmiany ustawień w menu

**Przycisk temperatury pomieszczenia:** Do kontroli temperatury wewnątrz budynku

**Przycisk ESC:** Do wyjścia z menu

**Przycisk ustaw/anuluj:** Do zapisywania ustawień w menu

**Przycisk sterowania temperaturą:** Do zmiany żądanej temperatury

**Przycisk prędkości wentylatora:** Do wyboru prędkości wentylatora

**Przycisk wł./wyt.:** Do wł./wyt. za pomocą zdalnego sterownika

**Przycisk wyboru trybu:** Do wybierania trybu pracy

**Odbiornik zdalnego sterownika bezprzewodowego**

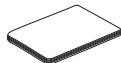
### Akcesoria



Przewód łączący  
1 szt., 10m



Wkręt (4 szt.)



Instrukcja  
obsługi/montażu

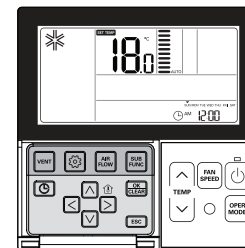


Tabliczka informacyjna  
(8 języków)

## INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

### Praca standardowa – Chłodzenie

Przyjemna i odświeżająca bryza schładzająca pomieszczenie.



**Aby rozpocząć chłodzenie** naciśnij przycisk na pilocie zdalnego sterowania .

- Domyślnie początkowa temperatura chłodzenia ustawiona została na wartość 18 °C.

- Żądaną temperaturę można osiągnąć z dokładnością do 1 °C lub 0,5 °C w zależności od typu urządzenia wewnętrznego.

**Aby ustawić temperaturę o wartości niższej niż temperatura wnętrza**, wciśnij przycisk .

- Aby sprawdzić temperaturę wewnątrz budynku naciśnij przycisk .

\* Jeżeli żądana temperatura zostanie ustawiona na wartość przekraczającą temperaturę wewnętrzną, powietrze chłodzące nie będzie wydmuchiwane, a zamiast tego działał będzie wyłącznie wentylator.

**Aby zatrzymać chłodzenie, podczas pracy** naciśnij przycisk .

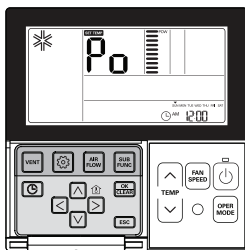
#### Czym jest 3-minutowa funkcja opóźnienia?

W celu zapewnienia ochrony sprężarki, chłodne powietrze nie zostanie wydmuchane natychmiast po zatrzymaniu chłodzenia. Po upływie 3 minut chłodne powietrze zostanie wydmuchane wraz z uruchomieniem sprężarki.


- W przypadku chłodzenia zakres żądanych temperatur wynosi 18 °C–30 °C.
- Różnica 5 °C jest zalecaną wartością pomiędzy temperaturą wewnętrzną oraz zewnętrzną.

## Praca standardowa – Chłodzenie pełna moc


Uruchomienie pełnej mocy chłodzenia w celu szybkiego schłodzenia pomieszczenia.



Naciśnij przycisk , aby wyłączyć urządzenie wewnętrzne.

Wciśnięcie przycisku  podczas chłodzenia spowoduje przejście w tryb "Po" i rozpoczęcie chłodzenia pełną mocą.

‡ Niektóre z urządzeń uruchomią szybkie chłodzenie dopiero po włączeniu funkcji szybkiej bryzy.

Wciśnięcie podczas pracy przycisku  spowoduje anulowanie szybkiego chłodzenia i automatyczne uruchomienie funkcji prędkości wentylatora.

### Czym jest szybkie chłodzenie?

Temperatura żądana: **Po** (żadana temperatura: 18 °C)

Prędkości wentylatora: HIGH (wysoka prędkość nawiewu)

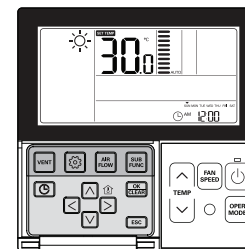
Kierunek nawiewu: jak przy chłodzeniu (na wprost)

} Wykorzystywana do szybkiego obniżania temperatury wnętrza.

‡ Niektóre urządzenia nie posiadają funkcji szybkiego chłodzenia.

## Praca standardowa – Ogrzewanie

Tryb ogrzewania wykorzystujący klimatyzator jako pompę ciepła.




Aby wybrać ogrzewanie na sterowniku zdalnym należy wcisnąć przycisk  oraz .

- Domyślnie początkowa temperatura ogrzewania ustawiona została na wartość 30 °C.

- Żądaną temperaturę można osiągnąć z dokładnością do 1 °C lub 0,5 °C w zależności od typu urządzenia wewnętrzne.

Aby ustawić temperaturę o wartości przewyższającej temperaturę wnętrza, wcisnąć przycisk .

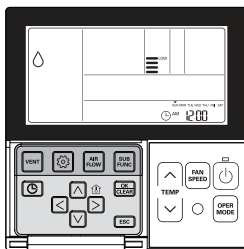
- Jeżeli temperatura wnętrza zostanie ustawiona na wartość przekraczającą temperaturę żądaną, ciepłe powietrze nie będzie wydmuchiwane, a zamiast tego działak będzie wyłącznie wentylator. (Aby sprawdzić temperaturę wewnątrz budynku nacisnąć przycisk .

Aby zatrzymać ogrzewanie, podczas pracy nacisnąć przycisk .

- W przypadku ogrzewania zakres żądanych temperatur wynosi 16-30 °C.
- Ogrzewanie dotyczy wyłącznie modeli chłodzenie/ogrzewanie.
- Ogrzewanie nie będzie działać w modelach umożliwiających wyłącznie chłodzenie.

## Praca standardowa – Osuszanie


Podczas delikatnego chłodzenia usuwana jest wilgoć.



Naciśnij przycisk .

Aby wybrać Osuszanie wcisnąć przycisk .

- Gdy aktywna jest funkcja Osuszanie temperatura nie może zostać zmieniona.

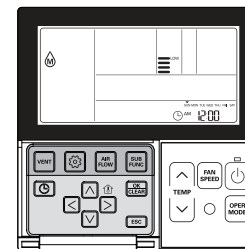
Wcisnięcie przycisku  pozwoli wyregulować przepływ powietrza SLOW ? LOW ? MED ? HIGH ? AUTO (WOLNY, NISKI, ŚREDNI, WYSOKI, AUTOM.).

- Domyślnie prędkość wentylatora w trybie osuszania ustawiono na wartość "Low".

- Podczas pory deszczowej lub w klimacie o wysokiej wilgotności można równocześnie stosować tryby osuszania i chłodzenia w celu skuteczniejszego usuwania wilgoci.
- Menu prędkości wentylatora może się różnić w zależności od typu produktu.

## Praca standardowa – Osuszanie monsunowe

Funkcja dostępna regionalnie, dedykowana dla regionów monsunowych.



Naciśnij przycisk .

Aby wybrać Osuszanie monsunowe wcisnąć przycisk .

- Gdy aktywna jest funkcja Osuszanie monsunowe temperatura nie może zostać zmieniona.

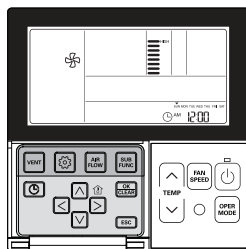
Wcisnięcie przycisku  pozwoli wyregulować przepływ powietrza SLOW ? LOW ? MED ? HIGH ? AUTO (WOLNY, NISKI, ŚREDNI, WYSOKI, AUTOM.).

- Domyślnie prędkość wentylatora w trybie osuszania monsunowego ustawiono na wartość "Low".

- Podczas pory deszczowej lub w klimacie o wysokiej wilgotności można równocześnie stosować tryby osuszania i chłodzenia w celu skuteczniejszego usuwania wilgoci.
- Menu prędkości wentylatora może się różnić w zależności od typu produktu.

## Praca standardowa – Tryb nawiewu

Służy do wymuszenia obiegu powietrza przy temperaturze pokojowej bez jego ogrzewania i schładzania.



Naciśnij przycisk .

Wciśnij przycisk  w celu wyboru trybu nawiewu.

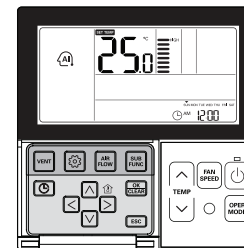
Wcisnięcie przycisku  pozwoli wyregulować natężenie nawiewu SLOW ? LOW ? MED ? HIGH ? AUTO (WOLNY, NISKI, ŚREDNI, WYSOKI, AUTOM.).

- W trybie nawiewu uruchomienie sprężarki nie będzie możliwe.

- Wymusza obieg powietrza bez chłodzenia czy ogrzewania.
- Menu prędkości wentylatora może się różnić w zależności od typu produktu.

## Praca standardowa – Tryb automatyczny

Klimatyzator automatycznie wybiera i przełącza tryb pracy dla zapewnienia żądanej temperatury.




Naciśnij przycisk .

Wciśnij przycisk  w celu wyboru trybu pracy automatycznej.

Aby zapoznać się ze sposobami ustawiania temperatury w przypadku modeli z funkcją chłodzenie/ogrzewanie, patrz poniżej.



◀ Ekran (modele chłodzące/ogrzewające).

W przypadku modeli zapewniających wyłącznie chłodzenie, w celu wyregulowania zakresu temperatur "-2~"2" rozpoczynając od "0", wcisnąć przycisk .



◀ Ekran (modele chłodzące)

- 2 Gdy jest zimno
- 0 Gdy jest chłodno
- 0 Gdy jest w sam raz
- 1 Gdy jest ciepło
- 2 Gdy jest gorąco

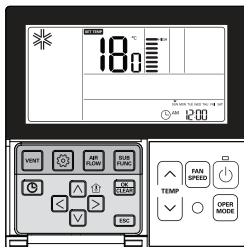
### W trybie pracy Auto.

- Można użyć przycisku .
- Jeśli efekt nie jest zadowalający istnieje możliwość ręcznego wybrania innego trybu.

## Praca standardowa – Ustawienie temperatury/Sprawdzenie temperatury pokojowej

### Ustawienie temperatury

Istnieje możliwość łatwego sterowania temperaturą w celu uzyskania żądanej nastawy.



Aby wybrać żądaną temperaturę wcisnąć przycisk sterowania temperaturą.




Naciskać przycisk, aby podnosić wartość temperatury o 1 °C.

Naciskać i przytrzymać przycisk, aby automatycznie podnosić wartość temperatury o 1 °C.

Naciskać ten przycisk, aby obniżać wartość temperatury o 1 °C.

Naciskać i przytrzymać przycisk, aby automatycznie obniżać wartość temperatury o 1 °C.

- Wcisnięcie przycisku  spowoduje krótkie wyświetlenie bieżącej temperatury pokojowej.
- Sterownik wyświetla wybraną temperaturę.

### W trybie chłodzenia

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

### W trybie ogrzewania (modele chłodząco-ogrzewające)

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

### Sprawdzenie temperatury pokojowej

Naciśnij przycisk , aby wyświetlić bieżącą temperaturę.

- Po upływie około 5 sekund wyświetlacz ponownie będzie wyświetlał żądaną temperaturę.

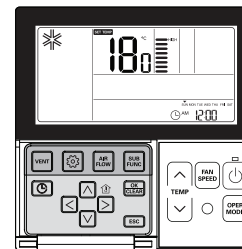
\* Rzeczywista temperatura odczuwalna oraz temperatura pomieszczenia wyświetlana na sterowniku zdalnym mogą się różnić z uwagi na niespójny rozkład temperatur w pomieszczeniu.

- W przypadku chłodzenia zakres żądanych temperatur wynosi 18–30 °C. W przypadku ogrzewania jest to 16–30 °C.
- Różnica 5 °C jest zalecaną wartością pomiędzy temperaturą wewnętrzną oraz zewnętrzną.


## Praca standardowa – Prędkość wentylatora/Przepływ powietrza

### Prędkość wentylatora

Istnieje możliwość łatwej regulacji prędkości wentylatora do żądanej wartości nastawy.



Nacisnąć przycisk , aby wybrać żądaną natężenie nawiewu.

- Wcisnięcie przycisku  pozwoli wyregulować natężenie nawiewu SLOW → LOW → MED → HIGH → POW → AUTO (WOLNY, NISKI, ŚREDNI, WYSOKI, MOCNY, AUTOM.).

- Menu prędkości wentylatora może się różnić w zależności od typu produktu.

- Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcja produktu.

Np. Wybór prędkości wentylatora



### Przepływ powietrza

Istnieje możliwość łatwego wyregulowania kierunku nawiewu w celu uzyskania żądanej nastawy.





Nacisnąć przycisk , aby wybrać żądany kierunek nawiewu.

- Aby wybrać kierunek komfortowego nawiewu należy wcisnąć przycisk Przepływ powietrza → Up/Down/Left/Right (górze/dół/lewo/prawo) → Left/Right (lewo/prawo) → Up/Down (górze/dół).

- Menu kierunków nawiewu może się różnić w zależności od typu produktu.

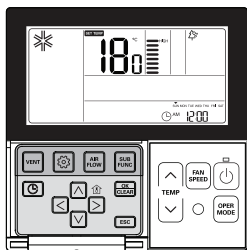
- Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcja produktu.

Np.) Wybór kierunku nawiewu



Przepływ powietrza	Wyświetlacz zdalnego sterownika
Nawiew komfortowy	
Góra/dół/lewo/prawo	 (WŁ. jednocześnie)
Lewo/prawo	
Góra/dół	


## Pod-funkcja – Oczyszczanie plazmowe

Czyste i zdrowe powietrze dzięki sterylizacji jonami plazmy.




Kilukrotnie wcisnąć przycisk  do chwili wyświetlenia się ikony .

Aby wybrać lub anulować funkcję oczyszczania w chwili, gdy ikona  zacznie mrugać należy wcisnąć przycisk .

\* Ikona  będzie aktywna w trybie ustawień. W przeciwnym razie zniknie.

Aby wyjść z trybu konfiguracji wcisnąć przycisk .

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

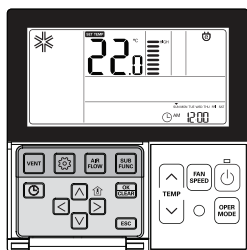
\* Niektóre z produktów mogą nie posiadać funkcji plazmowego oczyszczania powietrza, ponieważ jest to funkcja dodatkowa.

\* Funkcja oczyszczania dostępna jest tylko, gdy urządzenie pracuje.



\* Jeśli użytkownik chce uruchomić wyłącznie funkcję oczyszczania powietrza, wcisnąć przycisk podfunkcji w trybie Nawiewu, a następnie wybrać Oczyszczanie plazmowe.


## Pod-funkcja – Chłodzenie ECO

Funkcja chłodzenia ECO ma na celu poprawienie komfortu użytkownika przy jednoczesnej oszczędności energii poprzez regulację temperatury zadanej w trybie chłodzenia.




Kilukrotnie wcisnąć przycisk  do chwili wyświetlenia się ikony .

Aby ustawić lub anulować funkcję oszczędzania energii w chwili, gdy ikona  zacznie mrugać należy wcisnąć przycisk .

\* Ikona  będzie aktywna w trybie ustawień. W przeciwnym razie zniknie.

Po dokonaniu konfiguracji wcisnąć przycisk .

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

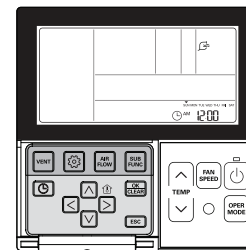
\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

\* Funkcja ECO dostępna jest tylko w trybie chłodzenia.

\* Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.

## Pod-funkcja – Funkcja samoczynnego oczyszczania

Funkcja samoczynnego czyszczenia jest funkcją oczyszczacza dołączonego do wyrobu służącą do automatycznego czyszczenia filtra po upływie pewnego czasu użytkowania klimatyzatora. Można ją ustawić na 30 sekund po zakończeniu pracy urządzenia.




Kilukrotnie wcisnąć przycisk  do chwili wyświetlenia się ikony .

Aby ustawić lub anulować funkcję Robota czyszczącego w chwili, gdy ikona  zacznie mrugać należy wcisnąć przycisk .

\* Ikona  będzie aktywna w trybie ustawień. W przeciwnym razie zniknie.

\* Po zakończeniu czyszczenia ikona listka automatycznie zniknie.

\* Aby ręcznie anulować funkcję należy kilukrotnie wcisnąć przycisk SUB FUNC. Do chwili pojawienia się ikony samoczynnego oczyszczania następnie wcisnąć przycisk , aby anulować funkcję.

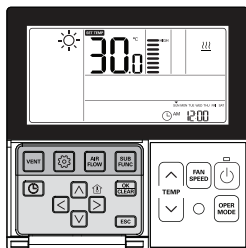
Po dokonaniu konfiguracji wcisnąć przycisk .

\* Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.

\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

## Pod-funkcja – Grzałka elektryczna

Jest to funkcja mająca na celu wzmocnienie wydajności grzewczej poprzez włączenie grzałki elektrycznej w czasie ogrzewania. Tę Funkcję można uruchomić tylko w trybie ogrzewania.



Kilukrotnie wcisnąć przycisk **[ESC]** do chwili wyświetlenia się ikony **[☀]**.

Wciśnięcie przycisku **[ESC]** umożliwi wł./wyt. grzałki elektrycznej.

✦ Ikona **[☀]** będzie aktywna w trybie ustawień. W przeciwnym razie zniknie.

Po dokonaniu konfiguracji wcisnąć przycisk **[ESC]**.

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk **[ESC]**, zmiany nie zostaną zachowane.

- Funkcja ogrzewacza jest opcjonalna dlatego posiadają ją wyłącznie wybrane modele.
- Jednostki wewnętrzne wyposażone w pomocniczą grzałkę elektryczną, podczas pracy grzałki wyświetlają cyfrę (0), z funkcją grzałki pomocniczej, ustawianej automatycznie, wyświetla ikonę (☀), gdy funkcja ta jest aktywna.

W przypadku stosowania jednostki zewnętrznej nie posiadającej funkcji odzyskiwania ciepła włączona może zostać grzałka awaryjna, co zapewni jednocześnie ogrzewanie i chłodzenie. Jednostki wewnętrzne wyposażone w grzałkę awaryjną musi zostać WYŁ., aby możliwe było jednocześnie chłodzenie i ogrzewanie.

W przypadku sytuacji awaryjnej, gdy wyświetlany jest kod błędu można włączyć grzałkę awaryjną. Jeśli w chwili wystąpienia błędu włączona jest grzałka awaryjna, na wyświetlaczu LCD wyświetlona zostanie ikona grzałki elektrycznej wraz z kodem błędu

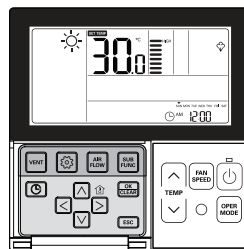
✦ Wyjątek: Kod błędu 1, 3, 9, 10

✦ Jeśli ostatnim trybem pracy urządzenia wewnętrznego było COOL (chłodzenie), DRY (osuszanie) lub FAN ONLY (tylko wentylator) konieczne będzie ręczne włączenie grzałki.



## Pod-funkcja – Nawilżacz

Jest to funkcja pozwalająca uruchamiać wbudowany nawilżacz, gdy powietrze w pomieszczeniu jest suche.



Kilukrotnie wcisnąć przycisk **[ESC]** do chwili wyświetlenia się ikony nawilżacza **[☁]**.

Aby wł./wyt. nawilżacz wcisnąć przycisk **[ESC]**.

✦ Ikona **[☁]** będzie aktywna w trybie ustawień. W przeciwnym razie zniknie.

Po dokonaniu konfiguracji wcisnąć przycisk **[ESC]**.

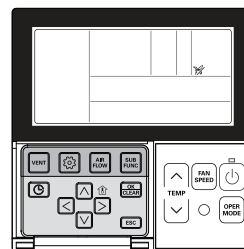
✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk **[ESC]**, zmiany nie zostaną zachowane.

• Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.

## Pod-funkcja – Odstraszanie komarów

Jedynie produkty z możliwością odstraszania komarów mogą korzystać z tej funkcji.



Kilukrotnie wcisnąć przycisk **[ESC]** do chwili wyświetlenia się ikony odstraszania komarów **[🦟]**.

Aby wł./wyt. odstraszania komarów wcisnąć przycisk **[ESC]**.

✦ Ikona **[🦟]** będzie aktywna w trybie ustawień. W przeciwnym razie zniknie.

Po dokonaniu konfiguracji wcisnąć przycisk **[ESC]**.

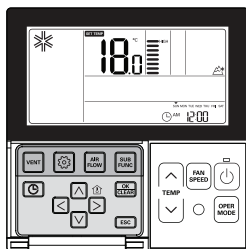
✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk **[ESC]**, zmiany nie zostaną zachowane.

• Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.


## Pod-funkcja – Chłodzenie himalajskie

Jedynie produkty z opcją chłodzenia himalajskiego mogą korzystać z tej funkcji.



Kilkukrotnie wcisnąć przycisk  do chwili wyświetlenia się ikony chłodzenia himalajskiego .

Aby włączyć funkcję chłodzenia himalajskiego wcisnąć przycisk .

✦ Ikona  będzie aktywna w trybie ustawień. W przeciwnym razie zniknie.

Po dokonaniu konfiguracji wcisnąć przycisk .

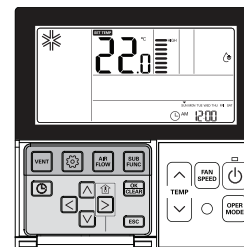
✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

• Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.

## Pod-funkcja – Metoda konfiguracji chłodzenia komfortowego

Funkcja chłodzenia komfortowego pozwala zachować komfort, dzięki automatycznej kontroli natężenia chłodzenia bez konieczności wyłączenia produktu nawet w sytuacji, gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie żądaną wartość.



Wcisnąć przycisk SUB FUNC, do chwili ukazania się ikony chłodzenia komfortowego.

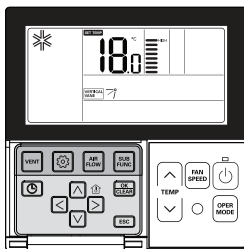
Na wyświetlaczu mrugać zacznie ikona chłodzenia komfortowego. Jeśli w tym czasie wciśnięty jest przycisk , ikona przestanie mrugać, a funkcja zostanie skonfigurowana.



Aby opuścić tryb ustawień wcisnąć przycisk .

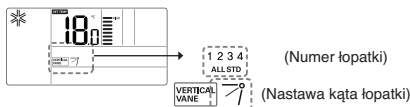
## Ustawienie funkcji – sterowanie kątem łopatek

Istnieje możliwość ustawienia kątów nawiewu powietrza.



Naciśnij przycisk .

Wcisnięcie przycisku  pozwoli wybrać Ustawienie kąta łopatek.



Wybór numeru łopatek przy pomocy przycisku .

# Numer łopatek: 1, 2, 3, 4, ALL (Wszystkie), STD (Standard).

- Aktywuje to wybraną łopatkę. Sprawdź wybraną łopatkę.
- Aby zaprogramować kąt wszystkich łopatek, wybrać "ALL" (wszystkie).
- Aby zaprogramować standardową opcję fabryczną, wybrać "STD".

Wybrać kąt łopatek przy pomocy przycisku  i wcisnąć .

- Zakres ustawień kątów łopatek można zmieniać w 5 lub 6 zakresach, zależnie od produktu.
- Przy wyborze opcji "Standard" dla numeru łopatek ich kąt nie będzie się zmieniał.

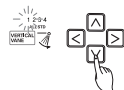
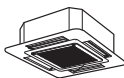
Zaprogramować kąty łopatek dla pozostałych łopatek wykorzystując powyższą procedurę.

# Niektóre z produktów posiadają jedynie łopatkę nr 1 i 2.

Po dokonaniu konfiguracji, wcisnąć przycisk , aby wyjść.

# Jeżeli w ciągu 60 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

# Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

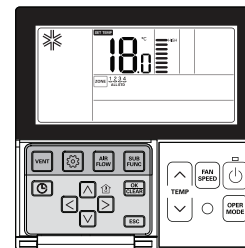


1 2



## Ustawienie funkcji – sterowanie kontrolą strefy

Korzystanie ze stref umożliwia użytkownikowi ich wł./wył.



Kilukrotnie wcisnąć przycisk  do chwili, gdy ikona  zacznie migać.


Wcisnąć przycisk  i wskazać strefę, która ma zostać włączona/wyłączona.

Aby wł./wył. strefę wcisnąć przycisk .

ZONE 1 2 3 4  
ALL STD




Aby wybrać inne strefy wcisnąć przycisk .

Następnie, jak wspomniano powyżej, aby wł./wył. tę strefę wcisnąć przycisk .

ZONE 1 2 3 4  
ALL STD



Naciśnij przycisk , aby wyjść; w przeciwnym razie system wyjdzie z tego trybu automatycznie po 60 sekundach bezczynności.

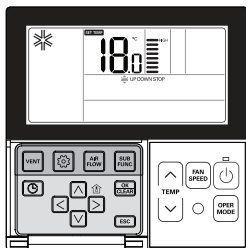
# W przypadku wyjścia bez naciśnięcia przycisku ustawienia (set), zmieniona wartość nie zostanie zapisana.

ZONE 1 2 3 4  
ALL STD



## Ustawienie funkcji – Opuszczanie kratki z filtrem

Funkcja ta pozwala uruchomić kratkę w celu oczyszczenia filtra urządzenia wewnętrznego.



Kilukrotnie wcisnąć przycisk do chwili, gdy ikona zacznie migać.

Za pomocą przycisku przejść do DOWN, a następnie nacisnąć przycisk . Wyświetlona zostanie ikona DOWN, a kratka zacznie się opuszczać.



Gdy kratka zostanie opuszczona dożądanego położenia, przejść do ikony zatrzymania przy pomocy przycisku opuszczania, i wcisnąć przycisk , by zatrzymać ruch kratki.



Po zakończeniu czyszczenia filtra, przycumować go do kratki i przy pomocy przycisku przejść do ikony UP. Następnie, aby podnieść kratkę wcisnąć przycisk .



Po dokonaniu konfiguracji, wcisnąć przycisk , aby wyjść.

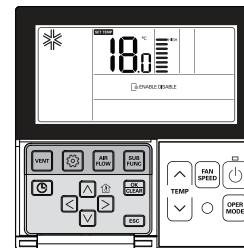
\* Jeżeli w ciągu 60 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z ustawień opuszczanej kratki z filtrem.

\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

• Funkcja dostępna do jednostek kasetonowych 4-stronnych wyposażonych w opcjonalny zestaw opuszczania kratki filtra.

## Ustawienie funkcji – Automatyczne oczyszczanie

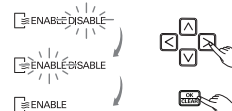
Automatyczne oczyszczanie, to funkcja mająca na celu usunięcie pleśni lub wilgoci po wyłączeniu układu chłodzenia poprzez osuszenie wnętrza urządzenia wewnętrznego.



W celu wybrania z menu opcji automatycznego oczyszczania należy szybko wcisnąć przycisk .

Wyświetlona zostanie ikona oraz, w zależności od bieżącego statusu, migać zacznie ikona ENABLE (aktywne) lub DISABLE (nieaktywne).

Za pomocą przycisku przejść do opcji ENABLE. Ikona ENABLE zacznie migać. Aby ustawić funkcję automatycznego oczyszczania wcisnąć przycisk .



Aby powrócić do DISABLE wcisnąć przycisk i wybrać ikonę DISABLE. Aby anulować funkcję automatycznego oczyszczania wcisnąć przycisk .

Po dokonaniu konfiguracji, wcisnąć przycisk , aby wyjść.

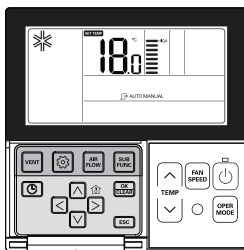
\* Jeżeli w ciągu 60 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

• Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.

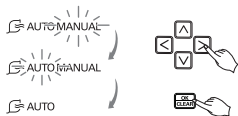
## Ustawienie funkcji – Ustawianie automatyczne robota czyszczącego

Robot czyszczący, to funkcja dla modułu czyszczącego zamocowanego na produkcie w celu wykonywania automatycznego czyszczenia filtra po upływie określonego czasu pracy klimatyzatora. Pozwala zaprogramować ręczne bądź automatyczne uruchamianie funkcji robota czyszczącego.



Kilukrotnie wcisnąć przycisk do chwili, gdy ikona zacznie mrugać.

Za pomocą przycisku przejść do ikony AUTO, a następnie aby wybrać funkcję automatycznego robota czyszczącego wcisnąć przycisk .



W przypadku chęci powrócenia do ręcznej funkcji robota czyszczącego, wcisnąć przycisk , aby przejść do ikony MANUAL, a następnie aby wybrać funkcję ręcznego robota czyszczącego wcisnąć przycisk .

Po dokonaniu konfiguracji, wcisnąć przycisk , aby wyjść.

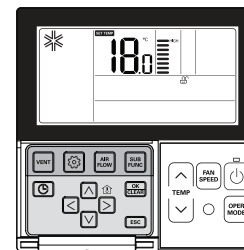
\* Jeżeli w ciągu 60 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

• Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.

## Ustawienie funkcji – Kasowanie licznika filtra

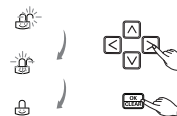
Funkcja ta pozwala zablokować przyciski, co zapobiega dokonywaniu zmian ustawień urządzenia przez dzieci oraz inne osoby.



Kilukrotnie wcisnąć przycisk do chwili, gdy ikona zacznie mrugać.

Przejdź do ikony używając do tego celu przycisku .

Mrugać zacznie ikona . Aby ustawić funkcję blokady wcisnąć przycisk .



Aby anulować funkcję blokady wcisnąć przycisk , aby przejść do ikony . Następnie nacisnąć przycisk .

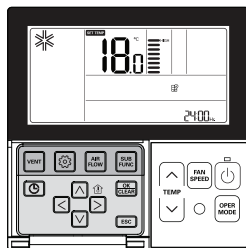
Po dokonaniu konfiguracji, wcisnąć przycisk , aby wyjść.



\* Jeżeli w ciągu 60 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

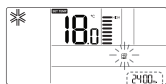
\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

## Ustawienie funkcji – Kasowanie licznika filtra

Funkcja ta służy do anulowania wskaźnika zbrudzenia filtra. Jest to czasowa sygnalizacja, po przetworzeniu 2400 godzin.



Kilukrotnie wcisnąć przycisk  do chwili, gdy ikona  zacznie mrugać.



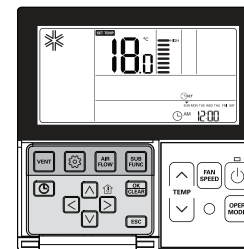
Jeżeli system posiada funkcję wyświetlania czasu pozostałego do kolejnego czyszczenia filtra, czas ten będzie wyświetlany w obszarze czasu.

Aby wykasować migające wskazanie o konieczności oczyszczenia filtra wcisnąć przycisk .

- Zabrudzone filtry klimatyzatora mają bezpośredni wpływ na wydajność chłodzenia/ogrzewania oraz zwiększenie zużycia energii, co przełoży się na podwyższenie opłat za energię. Z tego względu należy czyścić filtr w zalecanych odstępach czasu.

⚠ Wskazanie konieczności czyszczenia filtra kasuje się automatycznie po upływie pewnego czasu, i nie trzeba go kasować ręcznie.

## Ustawianie funkcji – Ustawienie aktualnego czasu



Wcisnięcie przycisku  pozwoli wybrać ustawienie czasu.

Wyświetlona zostanie ikona zegara ze skrótem "SET" (ustawienie czasu), a w bieżącej sekcji czasu migać zacznie dzień tygodnia.

Za pomocą przycisku  przejść do dni tygodnia (SUN: niedziela - SAT: sobota)




Po ustawieniu dnia, za pomocą przycisku  przejść do trybu ustawień AM/PM (przed południem/po południu).



Aby ustawić AM/PM wcisnąć przycisk .




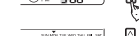
Za pomocą przycisku  przejść do ustawienia godziny (dwie pierwsze cyfry zacząć migać).



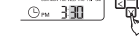
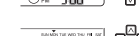
Aby ustawić aktualną godzinę wcisnąć przycisk .



Za pomocą przycisku  przejść do ustawienia minut (drugie dwie cyfry zacząć migać).



Aby ustawić minuty wcisnąć przycisk .



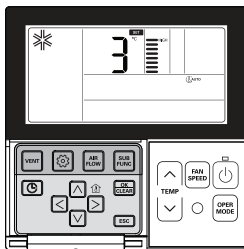
Po zakończeniu ustawiania dnia/godziny/minut nacisnąć przycisk .

⚠ W przypadku wciśnięcia podczas ustawiania czasu jakiegokolwiek innego przycisku anulowane zostaną wszystkie wprowadzone w tym ustawieniu zmiany.

⚠ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

## Ustawianie funkcji – Zakres zmiany trybu pracy

Zakres zmiany trybu pracy jest funkcją umożliwiającą automatyczną zmianę temperatury pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem w zależności od temperatury ustawionej w trybie pracy automatycznej.



Aby z menu wybrać funkcję zakresu zmiany trybu pracy należy kilkakrotnie wcisnąć przycisk .

Wysświetlona zostanie ikona , a w sekcji temperatury zacznie migać wartość zakresu zmiany.

Aby zmienić zadaną wartość zmiany należy wcisnąć przycisk .

‡ Zakres zmian temperatury: programowalny w zakresie 1~7

W celu zatwierdzenia wybranej wartości należy wcisnąć ustawianie wcisnąć przycisk .

Po dokonaniu konfiguracji, wcisnąć przycisk , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 1 minuty po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

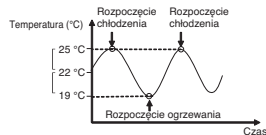
‡ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

‡ Funkcja ta jest dostępna jedynie dla klimatyzatorów grzewczo-chłodzących.

### Przykład zmiany temp.

#### Warunki

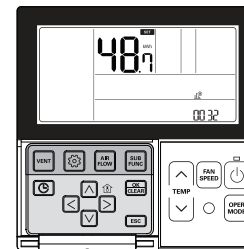
- 1) Tryb: Praca Auto
- 2) Temperatura żądana: 22 °C
- 3) Temperatura zmiany: 3 °C




Ustawione powyższe wartości spowodują pracę klimatyzatora przedstawioną na wykresie.

## Ustawienie funkcji – Kontrola zużycia energii

Funkcja kontroli zużycia energii pozwala na podgląd na sumaryczne zużycie energii przez klimatyzator.



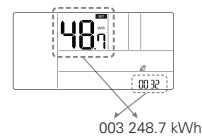
Wcisnięcie przycisku  pozwoli wybrać opcję zużycia energii.

Wysświetlona zostanie ikona , a w sekcji temperatura oraz bieżący czas wyświetlone zostanie aktualne zużycie energii.

Naciśnij , aby wyjść.

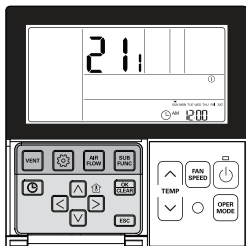
Jeżeli w ciągu 1 minuty po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.



Przyki.) gdy sumaryczne zużycie energii wynosi 3248,7 kWh




- Niektóre produkty mogą nie posiadać funkcji pozwalającej wyświetlać zużycie energii.
- Funkcja ta dostępna jest tylko, gdy zainstalowany jest podzielnik energii PDI.

## Ustawienie funkcji – Informacje o modelu dla urządzenia wewnętrznego/zewnętrznego



Wcisnięcie przycisku  pozwoli wybrać z menu informację o modelu urządzenia wewnętrznego/zewnętrznego. Wyświetlona zostanie ikona , a w sekcji temperatury wyświetlona zostanie informacja o modelu urządzenia wewnętrznego/zewnętrznego.

Naciśnij , aby wyjść. Jeżeli w ciągu 1 minuty po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

Przykł.) Informacja o modelu



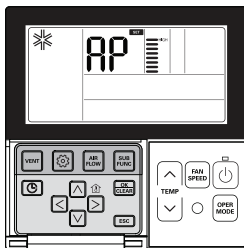
• Niektóre produkty mogą nie posiadać funkcji wyświetlania informacji o modelu urządzenia wewnętrznego/zewnętrznego.

<Tabela informacji o modelu urządzenia wewnętrznego/zewnętrznego>

Kategoria	Wartości wyświetlane								
	Urządzenie zewnętrzne	Nr	Model	No.	Model	No.	Model		
	0	Multi-V	1	Multi	2	Split			
Urządzenie wewnętrzne	Nr	Model	Nr	Model	Nr	Model			
	0	Kasetonowy	5	Centralna ERV-DX	A	Hydro Kit średn. temp.			
	1	Kanałowy	6	Konsola	B	Hydro Kit wys. temp.			
	2	Przypodłog.-sufitowy / Podstropowy	7	Single Package	C	Showcase			
	3	PAC	8	Centrala ERV	D	Zestaw went. AHU			
	4	Ścienne	9	AWHP	E	Jedn. świeżego powietrza			
Wydajność	Multi-V	0	5k Btu	4	15k Btu	8	36k Btu	C	76k Btu
		1	7k Btu	5	18k Btu	9	42k Btu	D	96k Btu
		2	9k Btu	6	24k Btu	A	48k Btu	E	-
		3	12k Btu	7	28k Btu	B	54k Btu	F	-
	Multi	0	5k Btu	4	12k Btu	8	20k Btu	C	-
		1	7k Btu	5	14k Btu	9	24k Btu	D	-
		2	8k Btu	6	15k Btu	A	30k Btu	E	-
	Split	3	9k Btu	7	18k Btu	B	36k Btu	F	-
		0	9k Btu	4	24k Btu	9	54k Btu	55k Btu	-
		1	12k Btu	5	30k Btu	A	60k Btu	62k Btu	-
		2	18k Btu	6	36k Btu	B	70k Btu	-	-
		3	21k Btu	7	42k Btu	C	85k Btu	-	-
Dane niedostępne (wspólnie)	-								

## Ustawienie funkcji – Tryb punktu dostępowego modułu WLAN (beprzewodowa LAN)

Jest to funkcja pozwalająca obsługiwać moduł WLAN (beprzewodowe LAN) podłączony do produktu w trybie punktu dostępowego. Funkcja ta jest dostępna jedynie dla niektórych modeli posiadających możliwość podłączenia modułu WLAN. Szczegóły instalacji znajdują się w instrukcji instalacji danego produktu.



Kilkukrotnie wcisnąć przycisk  do chwili wyświetlenia się na ekranie "AP".

Naciśnij przycisk .

✦ Po dokonaniu konfiguracji program automatycznie opuści ten tryb.

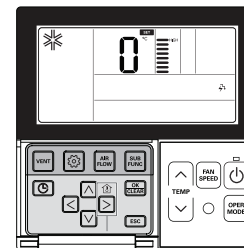
Gdy moduł WLAN działa w trybie punktu dostępu na ekranie sterownika przewodowego mrugać będzie "AP".

- Potrwa to około, pięciu (5) sekund zanim moduł WLAN zacznie działać w trybie punktu dostępowego.
- Funkcja wymaga zainstalowania modułu WLAN, bez którego funkcja nie jest dostępna.

## Ustawienie funkcji – Inteligentne sterowanie obciążeniem

Inteligentne sterowanie obciążeniem jest funkcją dokonującą obliczeń wymaganej wydajności na podstawie temperatury powietrza wewnątrz i na zewnątrz z uwzględnieniem wilgotności.

Funkcja dostępna wyłącznie dla urządzeń klimatyzacyjnych wspierających tryb sterowania obciążeniem.



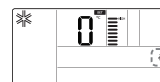
Kilkukrotnie nacisnąć przycisk .

Kilkukrotnie nacisnąć przycisk  w celu wyboru Inteligentnego sterowania obciążeniem.

Od tej chwili wyświetlana będzie ikona Inteligentnego sterowania obciążeniem, a wartość nastawy w odpowiednim obszarze zacznie migać.

Wcisnąć przycisk  i wybrać nastawę Inteligentnego sterowania obciążeniem.

✦ Inteligentne sterowanie obciążeniem można ustawić na wartość od 0 do 3. Steruje ono natężeniem chłodzenia lub ogrzewania w początkowej fazie pracy.



- 0: Funkcja nie jest używana
- 1: Tryb delikatny
- 2: Tryb normalny
- 3: Tryb szczytowy

Jeśli wyświetlona zostanie żądana wartość Inteligentnego sterowania obciążeniem, wcisnąć przycisk , aby zakończyć ustawianie.

Po skończonej konfiguracji wcisnąć przycisk .

✦ Jeżeli po dokonaniu konfiguracji w ciągu ok. 1 minuty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

✦ W przypadku opuszczenia tej funkcji bez wcisnięcia przycisku ustawień, zmiany nie zostaną zapisane.

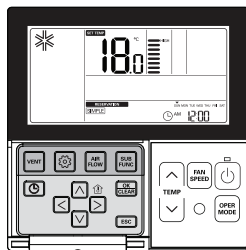
Jeśli funkcja Inteligentnego sterowania obciążeniem jest aktywna jej status będzie wyświetlany w sposób przedstawiony poniżej.



W przypadku niektórych produktów funkcja ta może nie działać.

## Programowanie – Prosty program czasowy



Funkcja prostej rezerwacji może zostać zaprogramowana w sposób wymuszający zatrzymanie, gdy system pracuje lub uruchomienie, gdy system nie pracuje.



Naciśnij przycisk , aby wejść do trybu programowania.


Aby wybrać program czasowy (SIMPLE) należy nacisnąć przycisk . Zacznie migać ikona  i wyświetlony zostanie zaplanowany czas "0".



Aby zaprogramować zaplanowany czas wcisnąć przycisk  . Zaplanowany czas może zostać zaprogramowany na wartość od 1 do 7 godzin.




Po zakończeniu prostego programowania wcisnąć przycisk .

- Po wykonaniu tej czynności w dolnej części ekranu LCD wyświetlona zostanie ikona .

Naciśnij , aby wyjść.

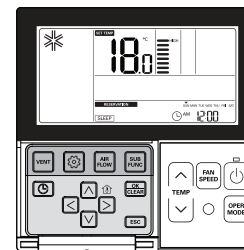
• Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

• Jeżeli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

W przypadku programowania prostego, po upływie zaplanowanego czasu system automatycznie się uruchomi lub wyłączy.

## Programowanie – Program snu



Program snu to funkcja, której zadaniem jest maksymalne ograniczenie hałasu i delikatne wygaszenie chłodzenia po określonym czasie. W przypadku podłączenia do klimatyzatora centralki rekuperacyjnej (na jednym sterowniku) - wyłączony zostanie wyłącznie tryb chłodzenia klimatyzacji.



Naciśnij przycisk , aby wejść do trybu programowania.

Aby wybrać program trybu nocnego (SLEEP) należy nacisnąć przycisk . Zacznie migać ikona  i wyświetlony zostanie zaplanowany czas.




Aby zaprogramować zaplanowany czas wcisnąć przycisk  . Zaplanowany czas może zostać zaprogramowany na wartość od 1 do 7 godzin.



Po zakończeniu programowania trybu SLEEP wcisnąć przycisk .

Naciśnij , aby wyjść.

• Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

• Jeżeli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

- Po anulowaniu Harmonogramu snania, zniknie ikona .

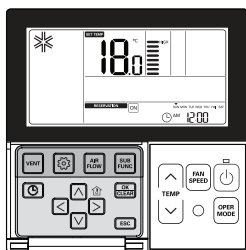
### ! UWAGA

Korzystając z funkcji snu należy pamiętać o nie przechładzaniu pomieszczenia.


- Temperatura zadana na sterowniku może się różnić od zadanej na jednostce, ponieważ logika pracy trybu snu powoduje zminimalizowanie różnicy temperatur zadanej a pomieszczenia w celu zapewnienia komfortu snu.
- Produkty nie posiadające płynnej regulacji temperatury mogą w trybie snu pracować jak dla trybu prostego wyłączenia.

## Programowanie – Program czasowy WŁ.

Urządzenie włączy się automatycznie o zaprogramowanym czasie.

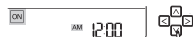


Naciśnij przycisk , aby wejść do trybu programowania.

Aby wybrać program czasowego włączenia (ON) należy nacisnąć przycisk . Migać zaczną ikony "ON" oraz "AM".



Za pomocą przycisku   ustawić AM/PM (przed południem / po południu).



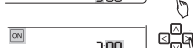
Za pomocą przycisku   przejść do ustawienia godziny.



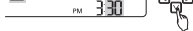
I za pomocą przycisku   ustawić godzinę.



Za pomocą przycisku   przejść do ustawienia minut.



Za pomocą przycisku   ustawić minuty.




Po zakończeniu programu włączenia (ON) wcisnąć przycisk .

Naciśnij , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

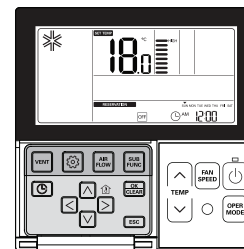
‡ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

- Po wykonaniu tej czynności w dolnej części ekranu LCD wyświetlona zostanie ikona . System uruchomi się o zaprogramowanym czasie.


- Po anulowaniu Harmonogramu WŁ., zniknie ikona .

## Programowanie – Program czasowy WYŁ.

Urządzenie wyłączy się automatycznie o zaprogramowanym czasie.



Naciśnij przycisk , aby wejść do trybu programowania.

Aby wybrać program czasowego wyłączenia (OFF) należy nacisnąć przycisk . Migać zaczną ikony "OFF" oraz "AM".





‡ Użytkownik może zaprogramować "AM/PM", godzinę i minuty w taki sam sposób, jak w przypadku rezerwacji Włączenia (ON).

Po zakończeniu programu wyłączenia (OFF) wcisnąć przycisk .

Naciśnij , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

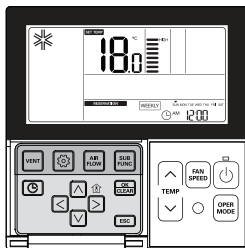
‡ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

- Po wykonaniu tej czynności w dolnej części ekranu LCD wyświetlona zostanie ikona . System zostanie wyłączony o zaprogramowanym czasie.

- Po anulowaniu harmonogramu, zniknie ikona .

## Programowanie – Tygodniowy program czasowy

Użytkownik ma możliwość zaprogramowania tygodniowego harmonogramu w rozbiu na dwa zdarzenia każdego dnia. Po ustawieniu, program tygodniowy będzie działał aż do odwołania.



Naciśnij przycisk **[ON]**, aby wejść do trybu programowania.

✳ W przypadku rezerwacji tygodniowej istnieje możliwość zaprogramowania 2 harmonogramów dziennie, co daje 14 rezerwacji tygodniowo.

Np.) W celu ustawienia programu 2 dla Wtorku, czasu wł. 11:30 i wyłączenia 12:30 należy:

Wybrać program tygodniowy (WEEKLY) wciskając przycisk **[WEEKLY]**.

Migać zacznie **WEEKLY**.



Za pomocą przycisków **[↑]** **[↓]** wybrać rezerwację nr 1 lub 2

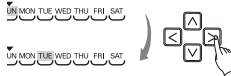
✳ Użytkownik może zaprogramować 2 harmonogramy na dzień takie, jak WEEKLY 1, WEEKLY 2.



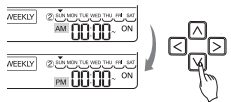
Za pomocą przycisków **[←]** **[→]** przejść do wyboru dnia tygodnia.

Wybrany dzień zacznie migać (tu: wtorek = TUE).

Wyswietlany tydzień zaczyna się od niedzieli (SUN) a kończy sobotą (SAT).



Za pomocą przycisków **[←]** **[→]** przejść do wyboru AM/PM (przed południem / po południu).



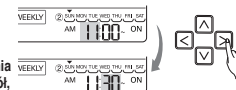
Za pomocą przycisków **[↑]** **[↓]** przejść do ustawienia godziny czasu włączenia (ON).

- Sekcja ta jest programowana, gdy wyłączony ma zostać klimatyzator.



Zmienić ustawienie czasu za pomocą przycisków **[↑]** **[↓]**.

- Godzinę można zaprogramować w zakresie od 1 do 12 godzin.



Za pomocą przycisków **[←]** **[→]** przejść do ustawienia minut czasu włączenia (ON). Gdy wartości minut zaczną migać, wcisnąć przycisk **[↑]** / **[↓]**, aby ustawić minuty.



Za pomocą przycisków **[←]** **[→]** przejść do wyboru AM/PM (przed południem / po południu) dla określenia czasu wyłączenia (OFF).

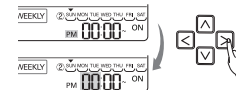
- Zasada ustawienia AM/PM jest analogiczna jak przy ustawieniu pory włączenia.



Za pomocą przycisków **[↑]** **[↓]** przejść do do ustawienia godziny czasu wyłączenia (OFF).

- Sekcja ta pozwala zaprogramować wyl. systemu.

- Gdy miga pozycja godzin ustawić godzinę.



✳ Programowanie godziny i minuty czasu wyłączenia (OFF) odbywa się w taki sam sposób, jak w przypadku ustawienia czasu włączenia (ON).



Po zakończeniu programowania rezerwacji tygodniowej nacisnąć przycisk **[ON]**.

W przypadku programowania rezerwacji tygodniowej czas wyłączenia (OFF) musi być późniejszy niż włączenia (ON).

✳ W przypadku programowania temperatury za pomocą przycisków góra/dół względem żądanej temp. podczas rezerwacji tygodniowej, system będzie działał w obrębie ustawionej temperatury.

- Jeżeli żądana temperatura nie zostanie ustawiona, urządzenie włączy się automatycznie z wcześniej ustawioną temperaturą.

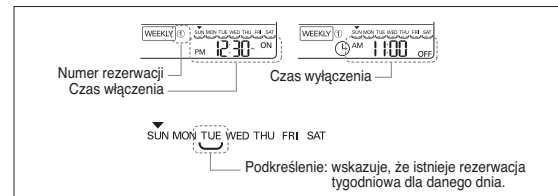
✳ W celu anulowania wszystkich zaprogramowanych rezerwacji tygodniowych:

- Gdy miga ikona **WEEKLY** nacisnąć przycisk Set/Cancel.

✳ Dla pojedynczego anulowania rezerwacji tygodniowych:

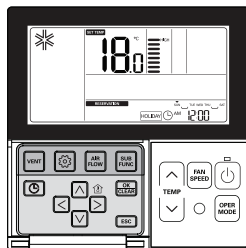
- Wybrać dzień, który ma zostać anulowany i ustawić taki sam czas ON i OFF, a następnie wcisnąć przycisk Set/Cancel.

<Opis rezerwacji tygodniowej>



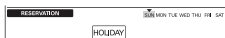
## Programowanie – Urlopowy program czasowy

System automatycznie wyłączy się w określonym dniu.



Aby przejść w tryb Programowania harmonogramu nacisnąć przycisk [H].

Aby wybrać program urlopu (HOLIDAY) należy nacisnąć przycisk [H].



Za pomocą przycisku [H] przejść do dnia, który ma zostać ustawiony.



Za pomocą przycisku [H] lub [H] ustawić lub anulować poszczególne dni urlopu (HOLIDAY).

Np.) W przypadku zaprogramowania urlopu w dniach poniedziałek (MON) i piątek (FRI), należy je odznaczyć. W rezultacie przestaną być one wyświetlane, jak pokazano poniżej.



Nacisnąć przycisk [ESC], aby wyjść.

- Po skonfigurowaniu dni urlopu (HOLIDAY) system automatycznie wyłączy się w ciągu 1 godziny nawet, jeśli klimatyzator pracuje, o ile harmonogram HOLIDAYS nie zostanie anulowany.

## Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego – Praca niezależna i sprzężona z klimatyzatorem

Użytkownik może sterować systemem za pomocą przewodowego sterownika jednocześnie klimatyzatorem i centralą rekuperacyjną ERV (ERV-DX).

- Po instalacji i podaniu zasilania sterownik rozpoznaje podłączone jednostki i jest gotowy do pracy.

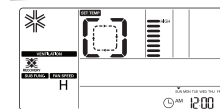
	Praca niezależna (Niezależna praca - wentylacja ERV)	Praca sprzężona (Sprzężona praca - wentylacja ERV i klimatyzator)
Wentylacja ogólna	<p>Rekuperator ERV Sterownik przewodowy</p>	<p>Klimatyzator Rekuperator ERV Sterownik przewodowy</p>
Rekuperator współbieżna	<p>Rekuperator ERV-DX Sterownik przewodowy</p>	<p>Klimatyzator Rekuperator ERV-DX Sterownik przewodowy</p>

⚡ Sposób podłączania jest taki sam, jak w instrukcji obsługi klimatyzatora.  
(Patrz strona z opisem sterowania grupowego w instrukcji sterownika zdalnego.)

Nacisnąć przycisk [H] na sterowniku przewodowym i wejść w tryb sterowania Wentylacji, aby sprawdzić działanie podłączonej centrali ERV (ERV-DX).



Rys. 2-1 Widok klimatyzacji



Rys. 2-2 Widok wentylacji

Aby powrócić do widoku klimatyzacji, nacisnąć przycisk 'VENT' w trybie wentylacji.

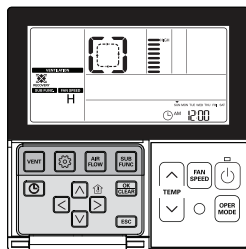
- Jeśli przez ponad 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk w trybie wentylacji, nastąpi automatyczny powrót do widoku klimatyzacji.

⚡ Rozróżniamy dwa rodzaje produktów wentylacyjnych: centrale rekuperacyjne ERV oraz centrale rekuperacyjne z wymiennikiem trionowym ERV-DX.



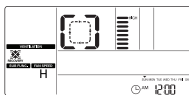
## Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego – Sprzężona praca klimatyzatora z wentylacją ERV-DX

Sterowanie pracą klimatyzatora oraz podpiętej centrali rekuperacyjnej z wbudowanym wymiennikiem freonowym ERV-DX.



Naciśnij przycisk  na zdalnym sterowniku.

Mogą być używane tylko wtedy, gdy klimatyzator oraz centrala wentylacyjna ERV-DX są połączone.




Aby uruchomić centralę rekuperacyjną wcisnąć przycisk  w trybie urządzenia wentylacyjnego (VENTILATION).

Aby zmienić tryb wentylacji (VENT) centrali rekuperacyjnej wcisnąć przycisk .

- Każde wciśnięcie przycisku spowoduje zmianę trybu w następującej kolejności Odzysk ciepła → Obejście → Automatyczna


⚡ Funkcja wyświetlana jest na sterowniku wyłącznie w trybie VENT. Przy powrocie do trybu klimatyzacji wyświetlana jest żądana temperatura.

Aby zmienić prędkość wentylatora, w trybie Vent wcisnąć przycisk .

- Każde naciśnięcie przycisku 'FAN SPEED' powoduje przełączenie prędkości wentylatora w kolejności: niska (LOW) → wysoka (HIGH) → pełna moc (POWER).

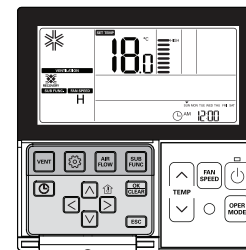
### Jak przejść w tryb klimatyzatora

1) Zmiana automatyczna: Jeśli przez ponad 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk w trybie wentylacji, nastąpi automatyczny powrót do trybu klimatyzatora.

2) Zmiana ręczna: aby dokonać ręcznej zmiany w trybie wentylatora, wcisnąć przycisk .


## Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego – Niezależna praca wentylacji ERV-DX

Sterowanie pracą niezależnej wentylacyjnej centrali rekuperacyjnej z wbudowanym wymiennikiem freonowym ERV-DX.

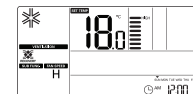





Naciśnij przycisk  na zdalnym sterowniku.

- Indywidualna praca wentylacji współbieżnej będzie wyświetlana w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.

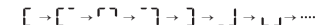
Aby zmienić tryb wentylacji, w trybie Vent wcisnąć przycisk .

- Każde wciśnięcie przycisku spowoduje zmianę trybu w następującej kolejności Odzysk ciepła → Obejście → Automatyczna



Tryb wentylacji	Wyświetlana informacja	Opis
Odzysk ciepła		Wymusza obieg powietrza przez wymiennik krzyżowy rekuperatora
Obejście		Wymusza obejście powietrza przez obejście (bypass), dzięki czemu nie następuje wymiana ciepła pomiędzy powietrzem nawiewanym a usuwanym.
Autom.		Cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu dzięki automatycznemu porównaniu temperatury panującej na zewnątrz oraz we wnętrzu.

W poniższym przykładzie przedstawiono sposób sygnalizacji pracującego wymiennika ciepła.



⚡ Wyświetlane w przypadku gdy pracuje wyłącznie centrala rekuperacyjna, bez klimatyzacji.

Naciśnięcie przycisk , aby zmienić tryb pracy.

- Każde wciśnięcie przycisku spowoduje zmianę trybu w następującej kolejności chłodzenie → ogrzewanie → automatyczna → stop.

Wciśnij przycisk  w celu zmiany prędkości pracy wentylatora.

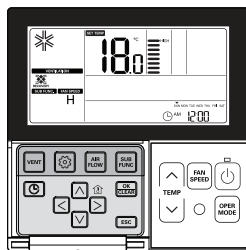
- Każde naciśnięcie przycisku 'FAN SPEED' powoduje przełączenie prędkości wentylatora w kolejności: niska (LOW) → wysoka (HIGH) → pełna moc (POWER).

⚡ W przypadku indywidualnej pracy centrali ERV-DX użytkownik ma możliwość wyboru chłodzenia lub ogrzewania, a także regulacji żądanej temperatury.

⚡ W celu ustawiania żądanej temperatury patrz rozdział: "Praca standardowa – Ustawienie temperatury".

## Funkcje dodatkowe produktu wentylacyjnego – Szybka wymiana / Oszczędność energii

Funkcje "Szybkiej wymiany" oraz "Oszczędności energii" służą do zoptymalizowania efektywności wentylacji.





### Szybka wymiana

Funkcja pozwalająca na szybką wymianę powietrza w pomieszczeniu.

Naciśnij przycisk  w trybie urządzenia wentylacyjnego (VENT).

- Pod-funkcja trybu wentylacji umożliwia wybór pomiędzy funkcjami Szybka wymiana (FAST) → Oszczędność energii (e\*)

Gdy na ekranie miga ikona  naciśnąć przycisk .



Naciśnij przycisk , aby wyjść.

### Oszczędność energii

Funkcja umożliwia zaoszczędzić zużycie energii przez urządzenie wentylacyjne przy zachowaniu efektywnej wentylacji.

Naciśnij  w trybie urządzenia wentylacyjnego (VENT).

- Pod-funkcja trybu wentylacji umożliwia wybór pomiędzy funkcjami Szybka wymiana (FAST) → Oszczędność energii (e\*)

Gdy na ekranie miga ikona Oszczędność energii naciśnąć przycisk .



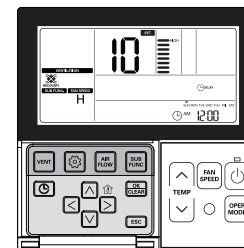
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

\* Pod-funkcje (SUB FUNC.) dla centralek ERV oraz ERV-DX są identyczne.

\* Ustawienia dodatkowych funkcji tj: Oczyszczania powietrza/Grzałki/Nawilżacza wykonuje się identycznie jak dla klimatyzacji.

## Ustawianie funkcji produktu wentylacyjnego

Dla centralek wentylacyjnych możliwe jest ustawienie funkcji, jak: Czasowe opóźnienie/ Blokada przed dziećmi/Kasowanie licznika filtra/ Ustawienie czasu/ Zakres zmiany trybu pracy



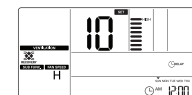
### Czasowe opóźnienie

Możliwe jest opóźnienie (DELAY) startu centrali wentylacyjnej.

Naciśnij przycisk .

Wcisnięcie przycisku  pozwoli ustawić czas opóźnienia startu (DELAY)

Na wyświetlaczu w sekcji temperatury wyświetli się i zacznie migać ikona .




Za pomocą przycisku  zmienić wartość ustawioną dla czasu opóźnienia.

\* Zakres ustawienia czasu opóźnienia: 00 ~ 60 (o 1 minutę)

Po wyświetleniu żądanej wartości czasu opóźnienia naciśnąć przycisk , co pozwoli zachować to ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

\* Jeżeli w ciągu 1 minuty po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, system automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

### Blokada przed dziećmi/Kasowanie licznika filtra/ Ustawienie czasu/ Zakres zmiany trybu pracy

\* Aby dowiedzieć się więcej o funkcji blokady patrz "Ustawienie funkcji – Blokada przed dziećmi" (str. 28)

\* Aby dowiedzieć się więcej o funkcji czyszczenia filtra patrz "Ustawienie funkcji – Kasowanie licznika filtra" (str. 27)

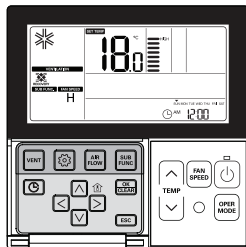
\* Aby dowiedzieć się więcej o funkcji ustawiania czasu patrz "Ustawienie funkcji – Ustawienie czasu" (str.29)

\* Aby dowiedzieć się więcej o funkcji zmiany temperatury patrz "Ustawienie funkcji – Zakres zmiany trybu pracy" (str. 30)

## Ustawiania funkcji czasowych produktu wentylacyjnego

### Program snu

Użytkownik ma możliwość zaprogramowania czasu pracy, przy którym wentylator redukuje swoje obroty pozwalając na spokojny sen.



Aby przejść w tryb programowania czasowego naciśnij przycisk .

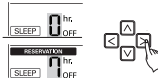
Naciśkać przycisk , aby przejść do programu snu (SLEEP).

Zacznie migać ikona  i wyświetlony zostanie zaplanowany czas.



Zmienić harmonogram czasu za pomocą przycisku .

Harmonogram czasu można zaprogramować w zakresie od 1 do 12 godzin.



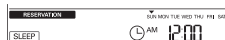
Po zakończeniu programowania trybu SLEEP wcisnąć przycisk .

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, system automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

- Po zaprogramowaniu harmonogramu, w dolnej części ekranu LCD wyświetlona zostanie ikona .



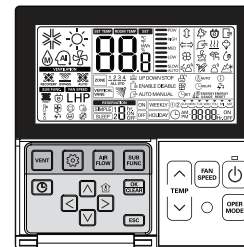
- Po anulowaniu harmonogramu, zniknie ikona .

Po zaprogramowaniu harmonogramu trybu SLEEP system w zadanym czasie będzie pracował z umiarkowaną wydajnością.

### Prosty pr. czasowy/ Program czasowy Wł.-Wył./ Tygodniowy i Urlopowy program czasowy

✦ W celu ustawień czasowych tj: Prosty pr. czasowy/ Program czasowy Wł.-Wył./ Tygodniowy i Urlopowy program czasowy - patrz ustawienia klimatyzacji (str. 36-42).

## Funkcje ustawień instalatora produktu wentylacyjnego



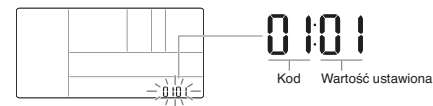
Naciśnij przycisk , aby wejść do trybu wentylacji.

Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Po wejściu w tryb ustawień instalatora, w prawym dolnym rogu ekranu LCD wyświetlone zostaną wartości danych programowalnych.



• Niektóre elementy menu mogą nie być wyświetlane w zależności od funkcji produktu lub ich nazwa może być inna.

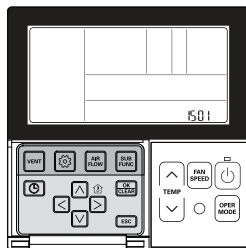
### ! PRZESTROGA

Ustawienie instalatora, to tryb umożliwiający konfigurację ustawień zaawansowanych sterownika przewodowego. Jeżeli tryb ustawień instalacyjnych zostanie ustawiony nieprawidłowo, może spowodować awarię urządzenia, obrażenia użytkownika lub uszkodzenie mienia.

Konfiguracja musi zostać dokonana przez wykwalifikowanego technika. W przeciwnym razie oraz w przypadku modyfikacji dokonywanych na własną rękę, za wszelkie negatywne skutki takich działań odpowiedzialność ponosi instalator.

## Funkcje ustawień instalatora produktu wentylacyjnego – Prędkość wentylatora wentylacji

Funkcja ta służy do zmiany standardowej prędkości wentylatora centralki wentylacyjnej.

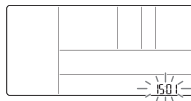


Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby naciśnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Wcisnięcie przycisku  pozwoli przejść do ustawień prędkości wentylatora w sposób, przedstawiony poniżej.



Za pomocą przycisku  wybrać tryb prędkości wentylatora.

	<p>‡ Wartość ustawiona</p> <p>00: Ustawienia fabryczne</p> <p>01: Wzrost 10%</p> <p>21: Zmniejszenie 10%</p> <p>22: Zmniejszenie 20%</p>
<p>Kod ustawień prędkości wentylatora</p>	<p>Wartość ustawiona</p>



Po dokonaniu wyboru standardowej prędkości wentylatora, aby zachować ustawienie należy wcisnąć przycisk .

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

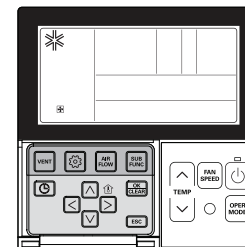
‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, system automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

‡ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

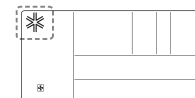
## Praca w różnych trybach

Jeśli zainstalowanych zostało kilka urządzeń wewnętrznych dla jednego urządzenia zewnętrznego, to w zależności od trybu pracy urządzenia wewnętrznego wyświetlane będą różne tryby.

W przypadku modeli posiadających wyłącznie funkcje chłodzenia, różne tryby pracy nie będą wyświetlane.

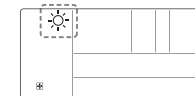


Jeśli jedno z urządzeń wewnętrznych zostanie skonfigurowane na ogrzewanie podczas, gdy kilka innych urządzeń wewnętrznych na chłodzenie dla jednego urządzenia zewnętrznego, system nie będzie wykonywał ogrzewania.



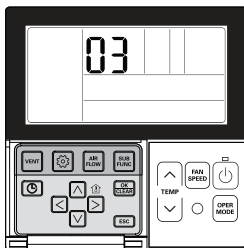
Jeśli jedno z urządzeń wewnętrznych zostanie skonfigurowane na chłodzenie lub osuszanie podczas, gdy kilka innych urządzeń wewnętrznych na ogrzewanie dla jednego urządzenia zewnętrznego, system nie będzie wykonywał ani chłodzenia, ani osuszania.

Wskazuje, że urządzenie zewnętrzne znajduje się w trybie ogrzewania.



Po uruchomieniu jednostki  nastąpi w czasie 5 sekund automatyczne przełączenie urządzenia wewnętrznego na tryb pozostałych jednostek wewnętrznych.

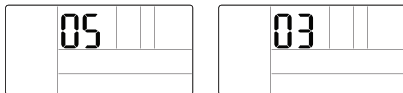
## Funkcja autodiagnostyki – wyświetlanie kodu błędu



Jeżeli w systemie wykryta zostanie usterka, automatycznie uruchomiona zostaje auto-diagnostyka.

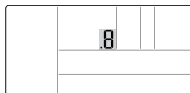
Sposób informowania o awarii - wyświetlanie kodu

<Sterowanie indywidualne>



<Sterowanie grupowe>

‡ Po wykryciu błędu podczas sterowania grupą, pojawi się poniższy komunikat.



Np: dla kodu błędu CH05 będą wyświetlane poszczególne znaki w kolejności C-H-0-5...

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

Funkcja dedykowana dla systemów GHP (gazowe pompy ciepła).

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

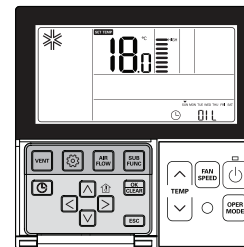
## Funkcja auto-restart (automatyczne przywrócenie ustawień)

W przypadku awarii zasilania, funkcja ta automatycznie przywróci zaprogramowane przed awarią ustawienia. W takim wypadku nie trzeba używać żadnych przycisków.

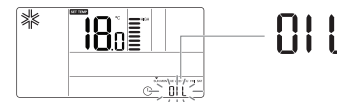
(Funkcje dodatkowe nie zostaną przywrócone automatycznie).

## Ostrzeżenie dot. wymiany oleju

Funkcja dedykowana dla systemów GHP (gazowe pompy ciepła).



Gdy liczba godzin pracy urządzenia zewnętrznego przekroczy 10 000 godzin pojawi się alarm informujący o konieczności wymiany oleju. Po pojawieniu się alarmu należy niezwłocznie skontaktować się z centrum serwisowym w celu dokonania wymiany oleju.

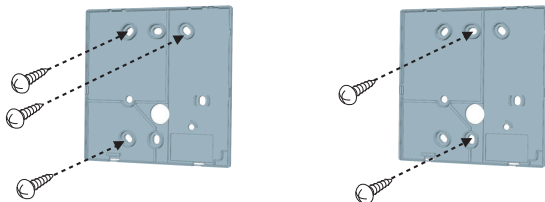


• W przypadku zaniechania wymiany oleju pojawi się błąd, który uniemożliwi dalszą eksploatację produktu.

## INSTRUKCJA MONTAŻU

Po umieszczeniu płytki montażowej zdalnego sterownika w planowanym miejscu należy **pewnie zamocować używając dostarczonych wkrętów.**

- Zwróć uwagę na to, by nie wygięła się podczas mocowania, gdyż wtedy montaż się nie powiedzie. Proszę umieścić płytkę montażową zdalnego sterownika na skrynce wpuszczanej, jeśli ona występuje.
- Zainstaluj produkt tak, aby nie pozostała szczelina od strony ściany i aby nie dochodziło do drgań po instalacji.

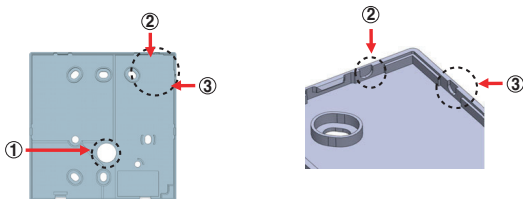


**Istnieje możliwość ustawienia przewodu zdalnego sterownika w trzech kierunkach.**

- Kierunek ustawienia: powierzchnia elementu kompensacyjnego, w górę, w prawo
- Podczas umieszczania kabla pilota zdalnego sterowania po wskazanej stronie zwróć uwagę, by umieścić go w prowadnicach.

• Usunąć rowek prowadzący używając szczypecz z długimi szczękami.

- 1) Montaż do powierzchni ściany
- 2) Wyżłobienie prowadnicy górnej
- 3) Wyżłobienie prowadnicy prawej



<Rowki prowadzące przewodu>

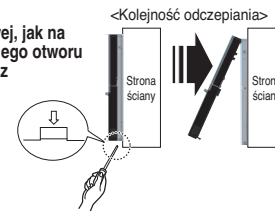
**Zamocować górną część zdalnego sterownika na płytce montażowej zamocowanej na powierzchni ściany, jak pokazuje poniższe zdjęcie, a następnie, połączyć z płytką montażową wciskając dolną część.**

- Podczas wykonywania tej czynności zwróć uwagę na to, by pomiędzy pilotem zdalnego sterowania, a płytką ścienną w żadnym miejscu nie powstała szczelina.
- Przed montażem z płytą instalacyjną, ułóż przewód tak, aby nie stykał się z częściami obrotu.



**Aby odciąć zdalny sterownik od płytki montażowej, jak na poniższej ilustracji, należy wsunąć wkrętak do dolnego otworu oddzielającego, a następnie przekrócić go zgodnie z ruchem wskazówek zegara.**

- Od spodu znajdują się dwa otwory. Użyć jednego otworu oddzielającego po drugim.
- Podczas zdejmowania pilota zdalnego sterowania uważaj, aby nie uszkodzić elementów wewnątrz.



**Połączyć jednostkę wewnętrzną oraz zdalny sterownik przy pomocy przewodu.**

DC 12 V	Czerwonny
Sygnal	Żółty
GND	Czarny



### ! PRZESTROGA

- Prace instalacyjne muszą być wykonywane zgodnie z krajowymi normami dotyczącymi okablowania, wyłącznie przez upoważniony personel.
- Instalacje muszą być zgodne ze stosownymi normami lokalnymi/krajowymi lub międzynarodowymi.
- Użyć całkowicie zamkniętego niepalnego przewodu kablowego (metalowe torowisko przewodów) jeśli lokalne przepisy dotyczące instalacji elektrycznych i budownictwa wymagają stosowania kabla typu plenum.

**Jeśli odległość pomiędzy zdalnym sterownikiem przewodowym i modulem wewnętrznym jest większa niż 10 m należy użyć przedłużacza.**

### ! PRZESTROGA

Montując zdalny sterownik przewodowy nie wpuszczać go w ścianę. (Może to spowodować uszkodzenie czujnika temperatury.)

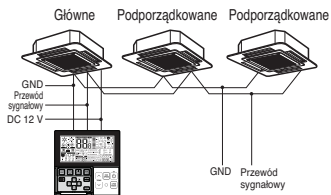
Całkowita długość kabla nie może przekraczać 50 m. (Może to spowodować błąd komunikacji.)

- Podczas montażu przedłużacza sprawdzić, czy kierunek połączenia złącza po stronie zdalnego sterownika i po stronie produktu jest prawidłowy.
- Jeśli przedłużacz zostanie zainstalowany w odwrotnym kierunku złącze nie będzie podłączone.
- Specyfikacja przedłużenia kabla łączeniowego: AWG AWG 22, 2-żyłowy, ekranowany.

## Sterowanie grupowe

W czasie instalacji więcej niż 2 jednostek klimatyzacyjnych do jednego sterownika przewodowego, podłącz zgodnie z rysunkiem po prawej.

- Dla każdej kolejnej podłączanej jednostki należy użyć rozdzielacza zakupionego oddzielnie, model PZCWRCG3.
- Maksymalna liczba jednostek w grupie nie może przekraczać 16.



- W czasie sterowania wieloma jednostkami wewnętrznymi z funkcją komunikacja zdarzenia z jednym sterownikiem zdalnym, musisz zmienić ustawienie główny/podporządkowany (master/slave) w jednostce wewnętrznej.
- Po zakończeniu ustawień główny/podporządkowany w urządzeniu wewnętrznym oraz wyłączeniu urządzenia, po upływie 1 minuty należy je ponownie włączyć.
  - Dla grupy produktów typu sufitowego i kanałowego, zmień ustawienie przełącznika na PCB jednostki wewnętrznej.



Przełącznik #3 WYŁ.: Główny (Domyślne ustawienie fabryczne)

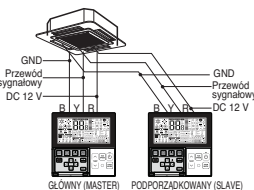


Przełącznik #3 WŁ.: Podporządkowany

- Dla produktu typu mocowanego na ścianie i stojącego, zmień ustawienie główny/podporządkowany za pomocą zdalnego sterownika. (Patrz podręcznik sterownika zdalnego, aby uzyskać szczegóły)
  - ✳ W przypadku instalacji dwóch zdalnych sterowników z jedną jednostką wewnętrzną z funkcją komunikacji zdarzenia, ustaw opcję główny/podporządkowany w zdalnym sterowniku. (Patrz wybór główny/podporządkowany zdalnego sterownika)
- W przypadku sterowania grupą, niektóre funkcje, z wyjątkiem podstawowych ustawień pracy, prędkości wentylatora Niska/Srednia/Wysoka, ustawienia blokady zdalnego sterownika i czasu, mogą być ograniczone.

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

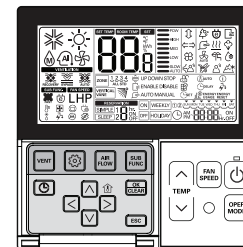
- Jeżeli z jednym klimatyzatorem są połączone dwa przewodowe sterowniki zdalne jak na poniższym rysunku, należy ustawić jeden sterownik jako główny (Master), a drugi jako podporządkowany (Slave).
- Dla niektórych produktów nie możesz sterować grupą tak jak pokazano po prawej.
- Patrz instrukcja produktu, aby dowiedzieć się więcej szczegółów.



<W przypadku równoczesnego podłączania 2 zestawów zdalnego sterownika>

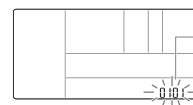
- W przypadku sterowania w grupach, ustaw zdalny sterownik jako główny/podporządkowany. Patrz rozdział dotyczący ustawień instalatora, aby dowiedzieć się szczegółów na temat ustawiania opcji główny/podporządkowany.

## Ustawienie instalacyjne – Kwestie dot. trybu ustawień instalatora



Przytrzymanie wciśniętego (ponad 3 sekundy) przycisku pozwoli przejść do żądanej funkcji. Patrz poniższa tabela kodów ustawień instalatora. Przy pomocy przycisków strzałek wybrać żądaną wartość, a następnie wcisnąć przycisk . Opuszczenie menu instalatora umożliwi . Ewentualnie, tryb instalatora zostanie automatycznie wyłączony jeśli w ciągu 25 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk.

Po wejściu w tryb ustawień instalatora, w prawym dolnym rogu ekranu LCD wyświetlone zostaną wartości danych programowalnych.



Kod Wartość ustawiona


- Niektóre elementy menu mogą nie być wyświetlane w zależności od funkcji produktu lub ich nazwa może być inna.

### ⚠ PRZESTROGA

Ustawienie instalatora, to tryb umożliwiający konfigurację ustawień zaawansowanych sterownika zdalnego. Jeżeli tryb ustawień instalacyjnych zostanie ustawiony nieprawidłowo, może spowodować awarię urządzenia, obrażenia użytkownika lub uszkodzenie mienia. Instalacja wymaga posiadania fachowej wiedzy i musi zostać przez pracownika jednego z centrów serwisowych lub wykwalifikowanego eksperta. Wszelkie problemy związane z instalacją spoczywają na osobie, która dokonywała montażu. W takim przypadku za czynności serwisowe będą pobierane opłaty.

## Tabela kodów ustawień montera


&lt;Tabela kodów KLIMATYZACJA&gt;

Kod	Funkcja	Wartość		
01	Rozruch próbny	01: Ustaw		
02	Ustawianie adresu	00~FF: Adres		
03	Wartość E.S.P.	<Krok ESP> 01: Bardzo niska pr. 02: Niska pr. 03: Średnia pr. 04: Wysoka pr. 05: Pełna moc (PO)	<Wartość ESP> 0 ~ 255	<Przykład>  Kod funkcji    Krok ESP    Wartość ESP
04	Miejsce pomiaru temp.	01: Zdalny pomiar, 02: Pomiar w jednostce, 03: Oba punkty pomiaru		
05	Wysokość montażu (kasetonowy)	01: Niski, 02: Śred., 03: Wysoki, 04: Bardzo wysokie		
06	Ciśnienie statyczne	01: V-H, 02: F-H, 03: V-L, 04: F-L		
07	Ustawienie zależności sterownika	00: Podporządkowany ≠ Tylko w modelach serii "Plus*" 01: Główny 00: Ustawienie grupowe 01: Ustawienie pojedyncze		
08	Ustawienie zależności jednostek wewnętrznych	00: Podporządkowany, 01: Główny		
09	Ustawienie Dry Contact	00: Manualne Wł., 01: Automacyjne Wł.		
10	Opóźnienie 3 min.	01: Ustaw		
11	Stan nawiewu	01: Zmienny, 02: Stały		
12	Przelączanie Celsjusz/Fahrenheit	00: Celsjusz, 01: Fahrenheit (Zoptymalizowane tylko dla USA.)		
13	Kontrola strefowa - rodzaj	00: Sterownik strefowy, 01: Sterownik przepustnic		
14	Kontrola strefowa - ilość	02~04: Ilość zainstalowanych stref		
15	Przegrzanie	00 : Wartość domyślna 01 : 4°C / 6°C 02 : 2°C / 4°C 03 : -1°C / 1°C 04 : -0.5°C / 0.5°C		
17	Dokładność sterowania	00: Dokładność 1 °C, 01: Dokładność 0,5 °C		
18	Ustawienie grzałki awaryjnej	Wybierz tryb 00: nieużywana 01: używana	Konfiguracja ogrzewania przy niskiej temperaturze otoczenia 00: nieużywana 01~03: Krok ustawiania 01~15: Krok ustawiania (krok rozszerzania jednostki wewnętrznej)	Konfiguracja prędkości wentylatora 0: went. wyl. 1: went. wł.
19	Ustawienia funkcji wspólnych dla sterowania grupowego	01: tylko funkcje podstawowe, 02: funkcje podstawowe oraz niektóre funkcje nadrzędnej jedn. wewn.		
20	Plazma			
21	Grzałka elektryczna			
22	Nawilżacz	00: Niezainstalowane 01: Zainstalowane		
23	Opuszczany grill z filtrem			
24	Zestaw wentylacyjny			
25	Nagrzewnica pomocnicza	00: Niezainstalowane 01: Zainstalowana - ogólna 02: Zainstalowana - typu kanałowego		

26	Sprawdzanie adresu urządzenia wewnętrznego	00: Niezainstalowane, 01 : Zainstalowane
27	Przechłodzenie	00 : 0.5°C / -0.5°C 01 : 6°C / 4°C 02 : 4°C / 2°C 03 : 1°C / -1°C
29	Ustawienia dot. instalacji detektora wycieku czynnika chłodniczego	00: Niezainstalowane, 01 : Zainstalowane
32	Ustawienia krokowe ciśnienia statycznego	00: użyj ustawionej wartości ciśnienia statycznego (kod 06) 01~11: ustawiona wartość kroku ciśnienia statycznego (kod 32)
35	Działanie wentylatora w trybie chłodzenia po osiągnięciu żądanej temperatury	00: Prędkość wentylatora - Niska 01: Wentylator WYŁ. 02: Nastawiona wartość prędkości wentylatora
36	Użyj sterowania grzałki zasadniczej	00: Anuluj sterowanie grzałki zasadniczej 01: użyj sterowania grzałki zasadniczej
38	Działanie wentylatora klimatyzacji sprzężone z wentylacją	00: wentylator klimatyzatora pracuje bardzo wolno 01: wentylator klimatyzatora wyłączony
39	Ustawianie auto-startu urządzenia wewnętrznego	00: Uruchom automatycznie jednostkę wewnętrzną 01: Nie uruchamiaj automatycznie jednostki wewnętrznej
40	Ustawienie czasu czujnika zajętości "utrzymanie zajętości"	00: 0 minut 01: 10 minut 02: 30 minut 03: 60 minut
41	Ustawienie prostego styku bez-napięciowego	00: Domyślnie 01: Nie wykorzystuje prostego styku bez napięciowego 02: Wykorzystuje prosty styk bez napięciowego 03: Kontrola stykiem DI (wejście cyfrowe)
44	Ustawianie wartości okresu dla chłodzenia komfortowego	00: Niska oszczędność energii 01: Średnia oszczędność energii 02: Wysoka oszczędność energii
46	Ustawienie ciągłej pracy wentylatora	00: nieużywana 01: wentylator używany w trybie ciągłym
47	Ustawienie urządzenia zewnętrznego głównego/podporządkowanego	00: urządzenie zewnętrzne podporządkowane 01: urządzenie zewnętrzne główne
48	Ustawianie trybu cichego	00: nieużywane 01: niski tryb cichy 02: wysoki tryb cichy
49	Ustawienie trybu odszraniania jedn. zewnętrznej	00: nieużywane 01: Tryb wymuszonego usuwania zalegającego śniegu 02: Tryb szybkiego odszraniania 03: Tryb wymuszonego usuwania śniegu oraz szybkiego odszraniania
51	Automatyczne ustawianie nawiewu w oparciu o temperaturę	00: nieużywane 01: Kontrola prędkości nawiewu wg. różnicy temperatur

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

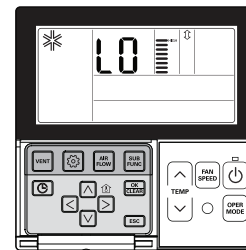
&lt;Tabela kodów CENTRALE WENTYLACYJNE&gt;

Kod	Funkcja	Wartość
01	Rozruch próbny	01: Konfiguracja przebiegu próbnego
02	Ustawianie adresu	00-FF: Adres sterowania centralnego
03	SA (powietrze nawiewane) ESP	<Krok ESP> <Wartość ESP> <Przykład> 01: Niskie 0-255 02: Wysoki 03: Bardzo wysoki
04	EA (powietrze usuwane) ESP	
05	Kierunek produktu	01: Normalne 02: Przeciwna
06	Priorytet szybkiego odświeżania	01: Pierwsze powietrze nawiewane 02: Pierwsze powietrze usuwane
07	Ustawienie zależności sterowników	00: Podporządkowany 01: Główny
08	Zależność jednostek wewnętrznych	00: Podporządkowany 01: Główny
09	Ustawienie Dry Contact	00: Manualne Wł. 01: Automatyyczne Wł.
10	Opóźnienie 3 min. uwolnienia	01: Ustaw
11	Zależność pr. wentylatora od sprężarki	01: Zmienna 02: Stały
12	Nawilżanie przy samodzielnej pracy centrali	00: Nie jest w użyciu 01: Używane
13	Regulacja nawilżania w trybie ogrzewania	00: Automatyczne 01: Ręczne
14	Regulacja prędkości wentylatora	00: Ustawienia domyślne producenta 11: wzrost 10% 21/22: redukcja 10/20%

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

## Ustawienie instalacyjne – Przebieg próbny

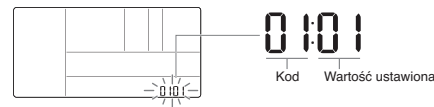
Po dokonaniu instalacji niezbędne jest przeprowadzenie uruchomienia próbnego. Aby dowiedzieć się więcej na temat uruchomienia próbnego, patrz instrukcja produktu.



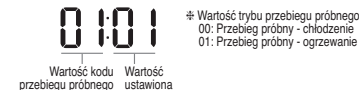
Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .


- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.
- Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.
- W przypadku produktu montowanego na ścianie należy anulować kierunek wiatru lewy/prawy.

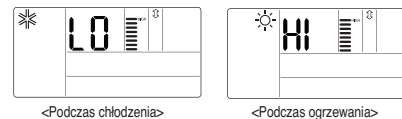
W dolnej części ekranu zacznie migać ustawiona wartość "01".



Za pomocą przycisku   wybrać tryb przebieg próbny.



Naciśnij przycisk , aby rozpocząć przebieg próbny.



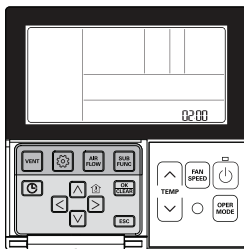
Podczas wykonywania przebiegu próbnego nacisnąć przycisk znajdujący się poniżej, aby anulować.

- Wybór trybu pracy, temperatura w górę/w dół, prędkość wentylatora, przepływ powietrza, przycisk uruchomienia/zatrzymania.

## Ustawienie instalacyjne – Ustawianie adresu sterownika centralnego

Funkcję tę można używać przy podłączeniu do sterownika centralnego.

Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji, patrz instrukcja sterownika centralnego.

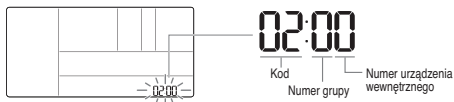




Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.



Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Po wprowadzeniu trybu ustawień adresu przy pomocy przycisku  zostanie on wyświetlony w sposób przedstawiony poniżej.



Ustaw nr grupy za pomocą  . (0-F)




Przejdź do nr określonego urządzenia wewnętrznego za pomocą przycisku   ustawić wartość.



Ustawić nr urządzenia wewnętrznego za pomocą przycisku  . (0-F)



Abym zachować ustawienia dot. adresu, wcisnąć przycisk .

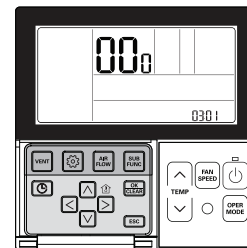
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

## Ustawienie instalacyjne – Ustawienie ESP

Funkcja ta ma na celu ułatwienie instalacji poprzez przypisanie wartości prędkości wentylatora dla każdej prędkości.



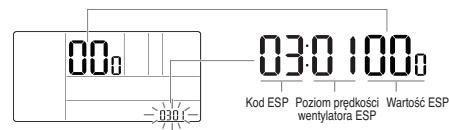
- W przypadku niewłaściwego ustawienia ESP może dojść do awarii klimatyzatora.
- Funkcja ta musi zostać skonfigurowana przez certyfikowanego/wykwalfikowanego instalatora.



Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

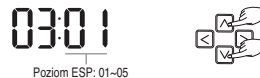
- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Po wprowadzeniu trybu ustawień ESP przy pomocy przycisku  zostanie on wyświetlony w sposób przedstawiony poniżej.





Za pomocą przycisku   wybrać poziom prędkości wentylatora ESP. Istnieje 5 prędkości wentylatora, SLOW (wolna) ? LOW (niska) ? MED (średnia) ? HIGH (wysoka) ? POW.



Poziom ESP: 01-05

\* Wartość ustawienia ESP można zaprogramować w zakresie 0-225.

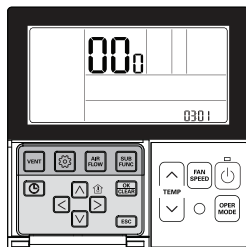
Przy pomocy przycisku   przejdź do ustawień wartości ESP.

Wartość ESP zacznie migać. (Ustawienie domyślne, to 000.)



Poziom ESP	Prędkość wentylatora
01	WOLNA
02	NISKA
03	ŚREDNIA
04	WYSOKA
05	Bardzo wysoka (POW)

- W przypadku ustawienia wartości ESP w urządzeniu, które nie ma funkcji słabego wiatru i potężnego wiatru, może ono nie działać.



Za pomocą przycisku ustawić wartość ESP.



(Wartość ESP można ustawić w zakresie od 1 do 255; gdzie 1 wartością najmniejszą, a 255 największą.)

Ponownie, za pomocą przycisku ustawić prędkość wentylatora oraz wartość ESP dla każdej z prędkości.

Np.) 120 – ustawienie dla bryzy (ESP value for Breeze : 120)

Przykład) 230 ustawiono na Wysoka (Wartość ESP dla Wysoka: 230)

Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

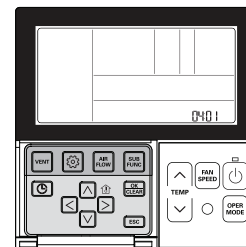
✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

- Uwważaj, by nie pomylił ustawień ESP dla każdej prędkości
- Dla niektórych produktów może nie być możliwe ustawienie nawiewu i mocy.
- Programowalna wartość ESP może się różnić w zależności od produktu i wydajności.
- Gdy zakończy się kompensacja na wypadek awarii w dostawie prądu po włączeniu zasilania (przynajmniej 1 minuta), ustaw lub sprawdź wartość ESP.

## Ustawienie instalacyjne – Termistor

Funkcja ta służy do wybrania czujnika temperatury, który ustali temperaturę wewnątrz pomieszczeń.

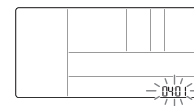


Aby wejść w tryb ustawień instalatora wciśnij i przytrzymaj przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu wyboru czujnika temperatury pomieszczenia (termistora) przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Wybierz lokalizację czujnika (termistor) przy pomocy przycisków .



Wartość kodu czujnika temperatury w pomieszczeniu (termistor)

Wartość ustawiona

✦ Ustaw wartość lokalizacji czujnika  
01: Sterownik zdalny  
02: Jednostka wewnętrzna  
03: 2TH

Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

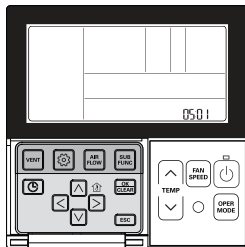
✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

Wybór lokalizacji czujnika temperatury		Funkcja
01	Sterownik zdalny	Obsługa przy pomocy czujnika temperatury zdalnego sterownika
02	Jednostka wewnętrzna	Obsługa przy pomocy czujnika temperatury jednostki wewnętrznej
03	Chłodzenie	Obsługa w wyższych temperaturach po porównaniu wartości temperatury między jednostką wewnętrzną a zdalnym sterownikiem z kablem (niektóre produkty działają z niższą temperaturą.)
	Ogrzewanie	Obsługa w niższych temperaturach po porównaniu wartości temperatury między jednostką wewnętrzną a zdalnym sterownikiem z kablem

✦ Funkcje 2TH mogą być różne i zależą od produktu.

## Ustawienie instalacyjne – Wybór wysokości sufitu

Funkcja ta służy do ustawiania prędkości wentylatora w zależności od wysokości sufitu dla produktów typu sufitowego.

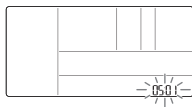


Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu wyboru wysokości sufitu przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Przy pomocy przycisków ustaw wartość wysokości sufitu.

05:01

Wartość kodowa  
wysokości sufitu

Wartość  
ustawiona

- ✦ Ustaw wartość wysokości sufitu
- 01: Niska
- 02: Średnia
- 03: Wysoka
- 04: Bardzo wysoka



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

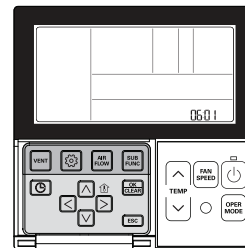
Poziom wysokość sufitu	Funkcja	
01	Niski	Ustaw prędkość wentylatora wewnętrznego jeden poziom poniżej wartości przeciętnej.
02	Średni	Ustaw prędkość wentylatora wewnętrznego na wartość przeciętną.
03	Wysoki	Ustaw prędkość wentylatora wewnętrznego jeden poziom powyżej wartości przeciętnej.
04	Bardzo wysoki	Ustaw prędkość wentylatora wewnętrznego dwa poziomy powyżej wartości przeciętnej.

- Ustawienie wysokości sufitu jest dostępne tylko w niektórych produktach.
- Wysokość sufitu 'Very high' (bardzo wysoka) może nie być dostępna w zależności od jednostki wewnętrznej.
- Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcja produktu.

## Ustawienie instalacyjne – Ustawianie ciśnienia statycznego

Ciśnienie statyczne może być ustawione tylko dla produktów typu kanałowego.

Ciśnienia statycznego nie można ustawić dla innych produktów.

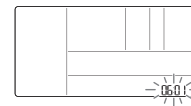


Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciśnij wielokrotnie przycisk aż do momentu wejścia do menu wyboru ciśnienia statycznego, jak na rysunku na dole.



Wybierz poziom ciśnienia statycznego przy pomocy przycisków .

06:01

Wartość kodowa  
ciśnienia statycznego

Wartość  
ustawiona

- ✦ Ustaw wartość ciśnienia statycznego
- 01: V-H
- 02: F-H
- 03: V-L
- 04: F-L



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

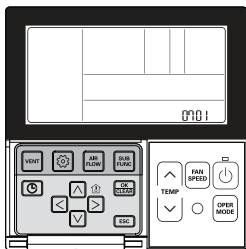
✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

<Tabela ustawień ciśnienia statycznego>

Wybór ciśnienia		Funkcja	
		Stan strefy	Standardowa wartość ESP
01	V - H	Zmienna	Wysoki
02	F - H	Stała	Wysoki
03	V - L	Zmienna	Niski
04	F - L	Stała	Niski

## Ustawienia instalacyjne – Ustawienie zależności sterowników przewodowych


Ta funkcja jest w ustawieniach podczas sterowania przy pomocy 2 pilotów lub podczas sterowania grupowego

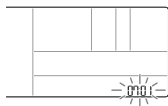




Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu wyboru urządzenia głównego/podporządkowanego przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Za pomocą przycisku   wybierz urządzenie główne/podporządkowane.



‡ Ustaw wartość dla pilota zdalnego sterowania  
00: Podporządkowany  
01: Główny



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

‡ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

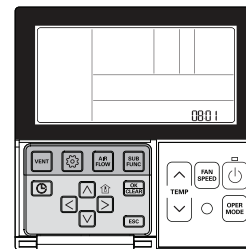
Sterownik przewodowy	Funkcja
Główny	Jednostka wewnętrzna jest sterowana pilotem w przypadku sterowania grupowego. (Ustawienie domyślne jako urządzenie główne)
Podporządkowany	W przypadku sterowania grupowego ustaw wszystkie sterowniki na podporządkowane z wyjątkiem jednego głównego.

‡ Patrz rozdział „Sterowanie grupowe”, gdzie zawarte są dalsze informacje na temat urządzeń głównych/podporządkowanych.

• W sterowaniu grupowym niektóre funkcje, z wyjątkiem podstawowych ustawień roboczych, słabej/średniej/mocej siły nawiewu, ustawienia blokowania sterownika zdalnego i ustawienia czasu, mogą być niedostępne.

## Ustawienia instalacyjne – Ustawienie zależności jednostek wewnętrznych


Funkcja wymuszenia wyboru głównej/podporządkowanej ma zapobiegać pracy jednostek w różnych trybach i jest dostępna dla jednostek wewnętrznych MV 4-generacji. Jeżeli jednostka jest ustawiona na podporządkowaną, funkcja ta blokuje zmianę przeciwnych trybów pracy w jednostce zewnętrznej (chłodzenie/grzanie).

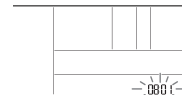


Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu wyboru urządzenia głównego/podporządkowanego przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Za pomocą przycisku   wybierz urządzenie główne/podporządkowane.



‡ Ustaw wartość roboczą  
00: Podporządkowane  
01: Główny




Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

‡ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

‡ Po wybraniu funkcji pracy jako 'podporządkowany' w oknie wyświetlająca sterownika zdalnego pojawi się , jak rysunku 1.

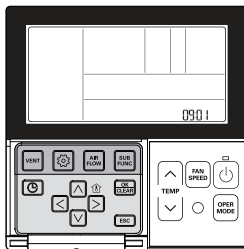


Rysunek 1.

‡ Niektóre produkty mogą nie mieć funkcji wyboru urządzenia głównego/podporządkowanego.

## Ustawienia instalacyjne – Ustawienie zależności styku Dry Contact


Ta funkcja jest dostępna tylko w produktach ze stykiem bezprądowym.

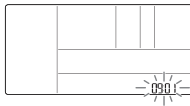


Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.


Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu ustawień trybu ze stykiem bezprądowym przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Za pomocą przycisku   wybierz ustawienie trybu ze stykiem bezprądowym.

Wartość kodowa styku bezprądowego: 00: Instrukcja obsługi  
01: Auto.



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

• Patrz podręcznik styku bezprądowego, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat jego trybu pracy.

### ► Co to jest styk bezprądowy?

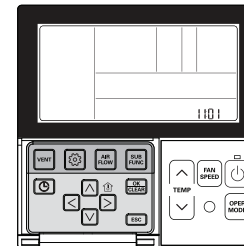
Oznacza to, że sygnał ze styku jest przekazywany w momencie, gdy klimatyzator jest zablokowany z kartą-kluczem hotelowym lub czujnikami

## Ustawienie instalacyjne – Zależność pr. wentylatora od sprężarki

Ta funkcja ustawia prędkość wentylatora jednostki wewnętrznej jako zmienną lub stałą.

- Zmienna: Sprężarka. WŁ: nastawiona prędkość wentylatora; Sprężarka WYŁ: słaby nawiew wentylatora.

- Stała: Sprężarka. WŁ: nastawiona prędkość wentylatora; Sprężarka. WYŁ: nastawiona prędkość wentylatora.

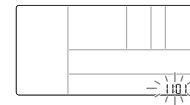




Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do menu wyboru zależności, jak na rysunku poniżej.



Wybierz stan strefy przy pomocy przycisków  .

Wartość kodowa zależności: 01: Zmienna  
02: Stała



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

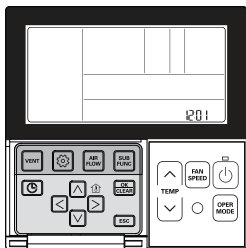
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

## Ustawienia instalacyjne – Przelączenie Celsjusza / Fahrenheit

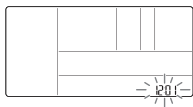
Funkcja ta służy do przelączenia jednostki wyświetlanej temperatury na stopnie Celsjusza lub Fahrenheita. (Zoptymalizowane tylko dla USA)



Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu wyboru stopni Celsjusza/Fahrenheita przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Wybierz stopni Celsjusza/Fahrenheita przy pomocy przycisku .

12:01  
Kod funkcji      Wartość trybu konwersji

‡ Ustawienie stopni Fahrenheita  
00: Celsjusz  
01: Fahrenheit



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

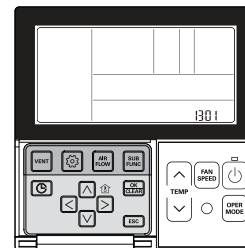
‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.



Każde naciśnięcie przycisku  w trybie Fahrenheita, spowoduje zwiększenie/zmniejszenie temperatury o 2 stopnie.

## Ustawienie instalacyjne – Ustawienie kontroli strefowej

Funkcja ta jest dostępna jedynie dla wybranych jednostek kanałowych. Możliwa jest konfiguracja strefy produktu starego lub nowego typu, który dostępny jest do instalacji ze opcjonalnym sterowaniem strefowym.



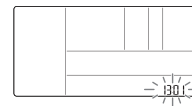
### ! PRZESTROGA

Przy ustawieniu nieprawidłowej ilości stref, produkt może funkcjonować nieprawidłowo, szczególnie przy sterowaniu strefą. Ta funkcja musi być wykonywana przez uprawnionego technika.

Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu ustawień typu strefy przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Wybierz ustawienie typu strefy przy pomocy przycisku .

13:01  
Kod funkcji      Wartość typu strefy

‡ Ustawienie typu strefy  
00: Sterownik strefowy  
01: Sterownik przepustnicy



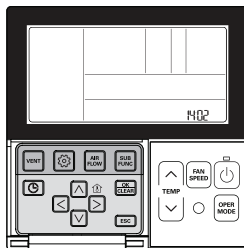
Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

## Ustawienie instalacyjne – Ustawienie ilości stref

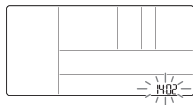
Funkcja ta jest dostępna jedynie dla niektórych urządzeń. Liczba stref służy do ustawienia ilości zainstalowanych stref. Możliwe jest sterowanie tylko w strefie nowego typu



Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu ustawień ilości stref przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Wybierz ustawienie ilości stref przy pomocy przycisków  .

14:02  
Kod funkcji : ilość stref  
ilość zainstalowa-  
nych stref

\* Ustawienie numeru strefy  
02-04: ilość zainstalowanych stref



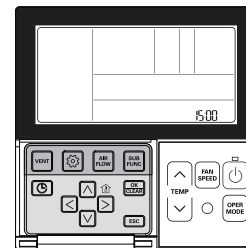
Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

## Ustawienie instalacyjne – Przegrzanie

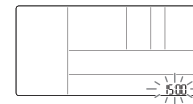
Zapewnia regulowaną strefę nieczułości wokół ustawionego punktu ogrzewania poprzez konfigurację w/wył. wartości termicznych ogrzewania.





Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciśnij wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do menu wyboru zależności, jak na rysunku poniżej.



Wybierz stan strefy przy pomocy przycisków  .

15:00  
Przegrzanie : Wartość  
ustawiona

00 : Wartość  
domyślna  
01 : 4°C / 6°C  
02 : 2°C / 4°C  
03 : -1°C / 1°C  
04 : -0.5°C / 0.5°C



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

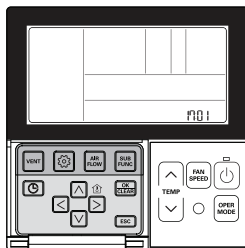
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

\* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wcisnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

## Ustawienia instalacyjne – Ustawienia dokładności ustawień temperatury

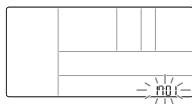
Ta funkcja ustawia jednostkę na sterowanie temperaturą w przyrostach od 0,5 °C do 1 °C.



Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

MPrzejdź do menu ustawień stopni Celsjusza przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Wybierz ustawienie stopni Celsjusza przy pomocy przycisku .



✦ Ustaw wartość ustawień sterowania w stopniach Celsjusza  
00: dokładność sterowania 1 °C  
01: dokładność sterowania 0,5 °C



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

## Ustawienia instalacyjne – Ustawienie grzałki awaryjnej

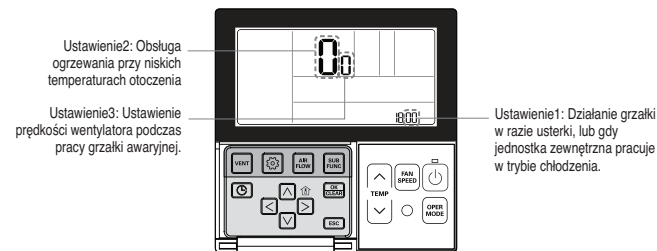
Funkcja ta jest dostępna jedynie dla niektórych urządzeń

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




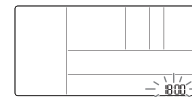
### ! PRZESTROGA

Ustawienie tej funkcji musi być wykonywane przez uprawnionego technika.  
Nieprawidłowe ustawienie funkcji może grozić pożarem

Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu ustawień ogrzewania awaryjnego przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Wybierz ustawienie ogrzewania awaryjnego przy pomocy przycisku .

✦ Jeżeli na tym etapie ustawione zostanie 00, wartości 2 oraz 3 nie będą dostępne.



✦ Ustaw wartość ustawień funkcji  
00: nieużywana  
01: używane



Przy pomocy przycisku  przejdź do ustawienia ogrzewania przy niskiej temperaturze otoczenia.



Wciśnij przycisk   w celu wyboru trybu ogrzewania przy niskiej temperaturze otoczenia.



00: Nieużywana

01~03: Ustawienie wł./wył. sprężarki

00

01~15: Ustawienie wł./wył. Sprężarki (rozszerzenie jednostki wewn.)

00

‡ Działanie grzałki awaryjnej w razie niskiej temperatury otoczenia

- Sprężarka wyt.: Grzałka awaryjna włączona
- Sprężarka wł.: Grzałka awaryjna wyłączona

Przy pomocy przycisku  przejdź do sterowania prędkością wentylatora w trybie awaryjnym ogrzewania.




Wciśnij przycisk   w celu ustawienia prędkości wentylatora podczas ogrzewania awaryjnego.

0: went. wyt.  
1: went. wł.

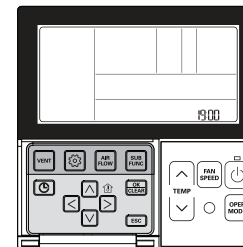


Naciśnij przycisk , aby zapisać.

Naciśnij przycisk , aby wyjść; w przeciwnym razie system wyjdzie z tego trybu automatycznie bez zapisywania zmian po 25 sekundach bezczynności.

## Ustawienie instalacyjne – Ustawienia funkcji wspólnych dla sterowania grupowego

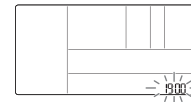
Funkcja ta umożliwia sterowanie funkcjami podstawowymi, lub niektórymi funkcjami opartymi na głównej jednostce wewnętrznej w sterowaniu grupowym.



Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu ustawień funkcji sterowania grupowego przy pomocy przycisku ; pojawi się poniższe wyświetlenie.



Wybierz ustawienie funkcji przy pomocy przycisku .

19:00  
Wartość kodowa ustawień funkcji przy sterowaniu grupowym      Wartość ustawiona


‡ Ustaw wartość kodową funkcji przy sterowaniu grupowym  
00: Funkcja wspólna  
01: Funkcja wspólna oraz niektóre kryteria nadrzędnej jednostki wewnętrznej



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

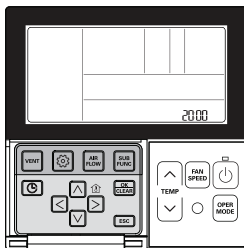
‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

‡ Jeżeli nie naciśniesz przycisku  przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

- Funkcja wspólna i niektóre ustawienia głównej jednostki wewnętrznej powinny być ustawione dla grupy jednostek wewnętrznych tego samego typu.
- W wypadku sterowania grupowego dla produktów mających różne modele jednostek wewnętrznych należy stosować istniejący tryb sterowania grupowego przez ustawienie 00 (tylko funkcja wspólna).

## Ustawienia instalacyjne – Ustawienie wyposażenia opcjonalnego

Ta funkcja jest stosowana, gdy dodatkowo zainstalowano oczyszczacza powietrza, grzałki, nawilżacza, kratki, zestawu wentylacji, lub po zdemontowaniu zainstalowanego zestawu.

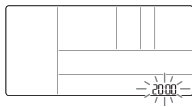


Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do danej funkcji w menu poniżej.



Funkcja	Kod
Filtr plazmowy	20
Grzałka elektryczna	21
Nawilżacz	22
Opuszczany grill z filtrem	23
Zestaw wentylacyjny	24
Grzałka pomocnicza	25

Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku  .

20:00

Wartość kodowa  
Wartość ustawiona

⚡ Ustaw wartość dla każdej funkcji  
00: Nie zainstalowany  
01: Zainstalowane



⚡ W przypadku jednostki wewnętrznej, która ma jeden dodatkowy poziom w ustawieniach pomocniczych grzałki.

00: nie zainstalowano  
01: zainstalowano-ogólna  
02: zainstalowano-typu kanałowego

Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

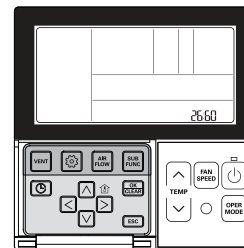
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

⚡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

⚡ Jeżeli nie naciśniesz przycisku  przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

## Ustawienia instalacyjne – Sprawdzenie adresu jednostki wewnętrznej


Ta funkcja umożliwi sprawdzenie adresu jednostki wewnętrznej przypisanego przez jednostkę zewnętrzną.

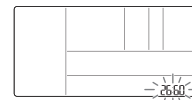


Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do funkcji sprawdzania adresu jednostki wewn. w menu poniżej.



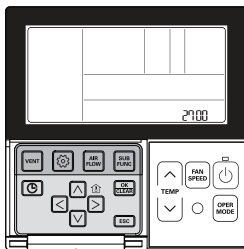
Naciśnij przycisk , aby wyjść.


⚡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

⚡ Jeżeli nie naciśniesz przycisku  przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

## Ustawienie instalacyjne – Przechłodzenie

Zapewnia regulowaną strefę nieczułości wokół ustawionego punktu chłodzenia poprzez konfigurację wł./wył. wartości termicznych chłodzenia.

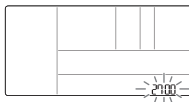


Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do menu wyboru zależności, jak na rysunku poniżej.



Wybierz stan strefy przy pomocy przycisków  .



00 : 0.5°C / -0.5°C  
01 : 6°C / 4°C  
02 : 4°C / 2°C  
03 : 1°C / -1°C



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

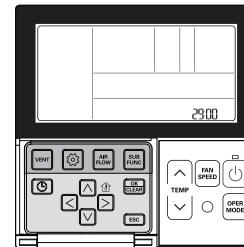
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

‡ Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną zachowane.

## Ustawienia instalacyjne – Ustawienie detektora wycieku czynnika chłodniczego

Funkcja ta używana jest, gdy zainstalowano czujnik wycieku czynnika chłodniczego w jednostce wewnętrznej, lub gdy czujnik zostanie usunięty.

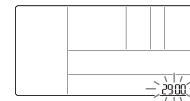


Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do menu czujnika wycieku czynnika chłodniczego, jak na rysunku poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku  .




‡ Ustaw wartość instalacji czujnika wycieku czynnika chłodniczego  
00: nie zainstalowane  
01: Zainstalowane



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

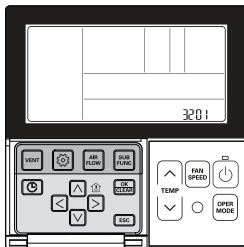
‡ Jeżeli nie naciśniesz przycisku  przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

## Ustawienie instalacyjne – Ustawienia krokowe ciśnienia statycznego

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 robienia ustawienia ciśnienia statycznego produktu na 11 kroków.

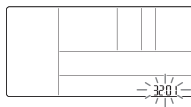


Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk aż do momentu wejścia do menu ustawień ciśnienia statycznego, jak pokazano poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku .



✦ Ustaw wartość poziomu ciśnienia statycznego  
00: użyj ustawionej wartości ciśnienia statycznego (kod 06)  
01- 11: ustawiona wartość kroku ciśnienia statycznego (kod 32)



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk , aby wyjść.

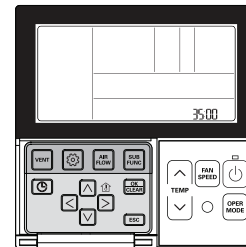
✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeżeli nie naciśniesz przycisku przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

- 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.

## Ustawienie instalacyjne – Działanie wentylatora w trybie chłodzenia po osiągnięciu temperatury

Jest to funkcja ustawienia pracy wentylatora jednostki wewnętrznej w trybie chłodzenia w momencie osiągnięcia zadanej temperatury w pomieszczeniu.

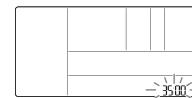


Abym wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk aż do momentu przejścia do ustawień wentylatora w trybie chłodzenia po osiągnięciu zadanej temperatury.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku .



✦ Wartość ustawiona

Wartość	Działanie wentylatora
00	Niska prędkości wentylatora
01	Wentylator wyłączony
02	Zachowanie nastawionej prędkości wentylatora



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

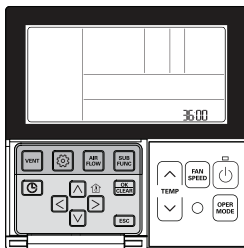
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

✦ Jeżeli nie naciśniesz przycisku przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.


## Ustawienie instalacyjne – Ustawienie kontrolne grzałki głównej

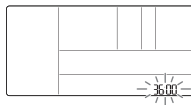
Jest to funkcja, która ustawia działanie jednostki zewnętrznej z dodatkowym źródłem ciepła oraz uruchamia grzałkę z głównym źródłem ciepła w trybie ogrzewania.



Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do ustawień sterowania grzałką główną, jak pokazano poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku  .

36.00  
Wartość kodowa      Wartość ustawiona


# Wartość ustawiona  
00: Anuluj sterowanie grzałki zasadniczej  
01: użyj sterowania grzałki zasadniczej



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

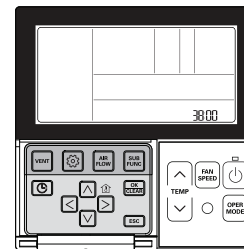
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

# Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

# Jeżeli nie naciśniesz przycisku  przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.


## Ustawienie instalacyjne – Działanie wentylatora klimatyzacji sprzężone z wentylacją

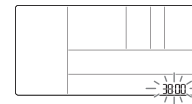
Jest to funkcja, która ustawia dostępność pracy wentylatora klimatyzatora, kiedy tylko wentylacja działa, a klimatyzator jest wyłączony, w przypadku blokady pracy klimatyzatora z trybem wentylacji



Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do ustawień pracy wentylatora klimatyzatora, jak pokazano poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku  .

38.00  
Wartość kodowa      Wartość ustawiona


# Wartość ustawiona  
00: wentylator klimatyzatora pracuje bardzo wolno  
01: wentylator klimatyzatora wyłączony



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

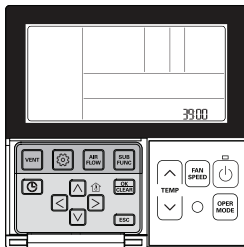
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

# Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

# Jeżeli nie naciśniesz przycisku  przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

## Ustawienia instalatora – Ustawianie auto-startu jednostki wewnętrznej


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

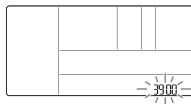


Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do menu ustawień auto-startu jednostki wewnętrznej, jak pokazano poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku  .

39:00  
Wartość kodowa      Wartość ustawiona


‡ Wartość ustawiona  
00: Uruchom automatyczne jednostkę wewnętrzną  
01: Nie uruchamiaj automatyczne jednostki wewnętrznej



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

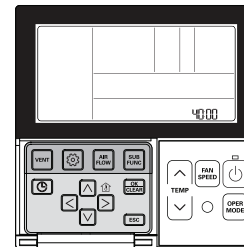
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

‡ Jeżeli nie naciśniesz przycisku  przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

## Ustawienie instalacyjne – Ustawienie czasu trwania zajętości

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

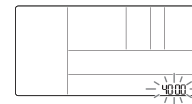


Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk .

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk  aż do momentu wejścia do menu ustawień czasu trwania zajętości, jak pokazano poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku  .

40:00  
Wartość kodowa      Wartość ustawiona

‡ Wartość ustawiona


Wartość	Ustawienie czasu
00	0 minut
01	10 minut
02	30 minut
03	60 minut



Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

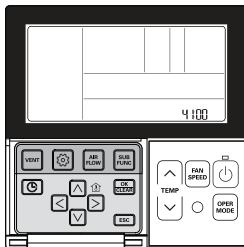
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

‡ Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

‡ Jeżeli nie naciśniesz przycisku  przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

## Ustawienia instalacyjne – Ustawienia jednostki prostego styku bez napięciowego

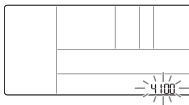
Funkcja ta używana jest gdy jednostka prostego styku bezprądowego zostanie zainstalowana lub usunięta w jednostce wewnętrznej.



Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk

- Jedno krótkie naciśnięcie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk aż do momentu wejścia do menu ustawień styku bezprądowego, jak pokazano poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku .

4:00  
Wartość kodowa      Wartość ustawiona

✦ Wartość ustawiona

Wartość	Ustawienie
00	Domyślnie – automatyczna identyfikacja prostego styku bez napięciowego
01	Prosty styk bez napięciowy: Nie zainstalowany
02	Prosty styk bez napięciowy: Zainstalowany
03	Kontrola stykiem DI (wejście cyfrowe)



Press Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienie.

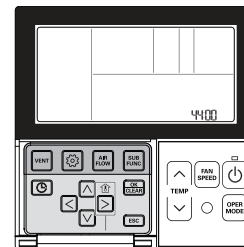
Naciśnij przycisk , aby wyjść.

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.

\* Jeżeli nie naciśniesz przycisku przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

## Ustawianie wartości okresu dla chłodzenia komfortowego

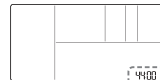
Ustaw poziom oszczędności energii w trybie ogrzewania Comfort.



Gdy przycisk będzie przytrzymany przez ponad 3 sekundy, nastąpi wejście do trybu ustawień instalacyjnych.

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje wejście do trybu ustawień użytkownika.  
Upewnij się, aby nacisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy.

Jeśli naciśniesz wielokrotnie przycisk nastąpi przejście do menu ustawień wartości chłodzenia Comfort, jak na rysunku poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku .

4:00  
Wartość kodowa      Wartość zadana

Ustawianie wartości okresu dla chłodzenia komfortowego  
00: Oszczędność energii niska (jednostka zewnętrzna etap 1)  
01: Oszczędność energii średnia (jednostka zewnętrzna etap 2)  
02: Oszczędność energii wysoka (jednostka zewnętrzna etap 3)



Po wybraniu odpowiedniej funkcji, wcisnij przycisk , aby zakończyć proces ustawiania.

Aby opuścić tryb ustawień wcisnąć przycisk .

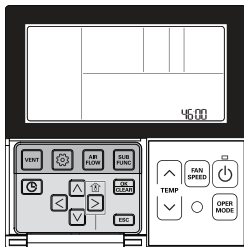
\* Jeżeli w ciągu 25 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

\* Przy wyjściu bez wciśnięcia , obsługiwana wartość nie zostanie uwidoczniiona.

Jeśli zwiększony zostanie efekt oszczędności energii, funkcja chłodzenia będzie stopniowo zmniejszana, toteż należy ją dostosować do warunków wewnętrznych.

## Ustawienie ciągłej pracy wentylatora

Funkcja ta umożliwia ustawienie ciągłej pracy wentylatora wewnętrznego. Nawet jeśli temperatura w pomieszczeniu osiągnie żądaną wartość poprzez sterowanie klimatyzatorem, istnieje możliwość uruchomienia ustawionego przepływu bez redukcji przepływu powietrza.

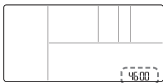


Gdy przycisk będzie przytrzymany przez ponad 3 sekundy, nastąpi wejście do trybu ustawień instalacyjnych.

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje wejście do trybu ustawień użytkownika.

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

Jeśli naciśniesz wielokrotnie przycisk nastąpi przejście do menu ustawień pracy ciągłej wentylatora, jak na rysunku poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku .

46:00

Wartość kodowa      Wartość zadana

Ustawienie ciągłej pracy wentylatora  
00: Nieużywana  
01: Ciągłe działanie wentylatora



Po wybraniu odpowiedniej funkcji, wciśnij przycisk , aby zakończyć proces ustawiania.

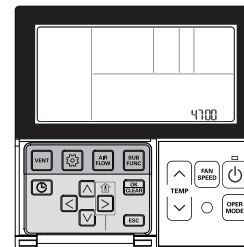
Aby opuścić tryb ustawień wciśnij przycisk .

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

\* Przy wyjściu bez wciśnięcia , obsługiwana wartość nie zostanie uwidoczniiona.

## Jednostka zewnętrzna główna/podporządkowana

Wybór funkcji zewnętrznej jednostki głównej/podporządkowanej zapobiega pomyłkom podczas obsługi jednostki zewnętrznej poprzez możliwość wyboru tylko jednostki wewnętrznej jako głównej.

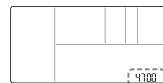


Gdy przycisk będzie przytrzymany przez ponad 3 sekundy, nastąpi wejście do trybu ustawień instalacyjnych.

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje wejście do trybu ustawień użytkownika.

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

Jeśli naciśniesz wielokrotnie przycisk nastąpi przejście do menu ustawień jednostki zewnętrznej jako głównej/podporządkowanej, jak na rysunku poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku .

47:00

Wartość kodowa      Wartość zadana

Ustawianie jednostki zewnętrznej jako głównej/podporządkowanej  
00: Jednostka zewnętrzna podporządkowana  
01: Jednostka zewnętrzna główna



Po wybraniu odpowiedniej funkcji, wciśnij przycisk , aby zakończyć proces ustawiania.

Aby opuścić tryb ustawień wciśnij przycisk .

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

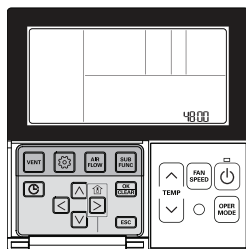
\* Przy wyjściu bez wciśnięcia , obsługiwana wartość nie zostanie uwidoczniiona.

### ! PRZESTROGA

Gdy zmienisz funkcję jednostki zewnętrznej z głównej na podporządkowaną, sprawdź status roboczy funkcji jednostki zewn. (Smart Load Control). Zmiana musi nastąpić po zatrzymaniu funkcji jednostki zewnętrznej.

## Funkcja urządzenia wewnętrznego w trybie cichym

Jest to funkcja zmniejszająca hałas powodowany przez czynnik chłodniczy w początkowym etapie pracy jednostki wewnętrznej w trybie ogrzewania.

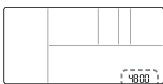


Gdy przycisk będzie przytrzymany przez ponad 3 sekundy, nastąpi wejście do trybu ustawień instalacyjnych.

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje wejście do trybu ustawień użytkownika.

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

Gdy przycisk będzie przytrzymany przez ponad 3 sekundy, nastąpi wejście do trybu ustawień instalacyjnych.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku .

48.00

Wartość kodowa  
Wartość zadana

Ustawienie trybu cichego jednostki wewnętrznej

00: Nieużywane

01: Niska redukcja hałasu

02: Wysoka redukcja hałasu



Po wybraniu odpowiedniej funkcji, wciśnij przycisk , aby zakończyć proces ustawiania.

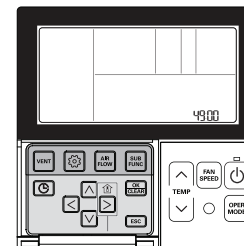
Aby opuścić tryb ustawień wciśnij przycisk .

✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

✦ Przy wyjściu bez wciśnięcia , obsługiwana wartość nie zostanie uwidoczniiona.

## Ustawienie trybu odszraniania jednostki zewnętrznej

Funkcja ta umożliwia wybór odszraniania jednostki zewnętrznej.

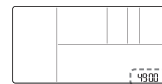


Gdy przycisk będzie przytrzymany przez ponad 3 sekundy, nastąpi wejście do trybu ustawień instalacyjnych.

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje wejście do trybu ustawień użytkownika.

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

Jeśli naciśniesz wielokrotnie przycisk nastąpi przejście do menu odszraniania jednostki zewnętrznej, jak na rysunku poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku .

49.00

Wartość kodowa  
Wartość zadana

Ustawienie trybu odszraniania jednostki zewnętrznej

00 - nieużywane

01 - Tryb wymuszonego usuwania zalegającego śniegu

02 - Tryb szybkiego odszraniania

03 - Tryb wymuszonego usuwania zalegającego śniegu oraz szybkiego odszraniania



\* Wymuszone usuwanie śniegu: usuwanie zalegającego śniegu przy pomocy wentylatora jednostki zewnętrznej

✦ Szybkie odszranianie: zwiększenie częstotliwości odszraniania wymiennika jednostki zewnętrznej.

Po wybraniu odpowiedniej funkcji, wciśnij przycisk , aby zakończyć proces ustawiania.

Aby opuścić tryb ustawień wciśnij przycisk .

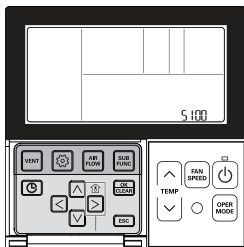
✦ Jeżeli w ciągu 25 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

✦ Przy wyjściu bez wciśnięcia , obsługiwana wartość nie zostanie uwidoczniiona.

Ustawienie odpowiedniej funkcji jest możliwe podczas podłączania produktów przeznaczonych do bycia głównymi jednostkami zewnętrznymi.

## Ustawianie temperatury w oparciu o prędkość auto wentylatora

Jest to funkcja ustawiania prędkości wentylatora na podstawie aktualnej temperatury jednostki wewnętrznej. Funkcja ustawiania prędkości wentylatora na podstawie aktualnej temperatury zmienia moc nawiewu według różnicy między temperaturą pomieszczenia, a żadaną.

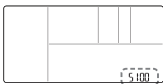


Gdy przycisk będzie przytrzymany przez ponad 3 sekundy, nastąpi wejście do trybu ustawień instalacyjnych.

- Jedno krótkie naciśnięcie powoduje wejście do trybu ustawień użytkownika.

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

Jeśli naciśniesz wielokrotnie przycisk nastąpi przejście do menu funkcji ustawiania prędkości wentylatora na podstawie aktualnej temperatury, jak na rysunku poniżej.



Wybierz wartość kodową i ustaw ją dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku .



Prędkość auto wentylatora w oparciu o temperaturę  
00: Nieużywane  
01: Kontrola prędkości nawiewu wg. różnicy temperatur



Po wybraniu odpowiedniej funkcji, wciśnij przycisk , aby zakończyć proces ustawiania.

Aby opuścić tryb ustawień wciśnij przycisk .

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

\* Przy wyjściu bez wciśnięcia , obskugiwana wartość nie zostanie uwidoczniiona.

## LISTA KONTROLNA PRZED ZGŁOSZENIEM AWARII

W pierwszej kolejności, przed kontaktem z instalatorem należy sprawdzić poniższe punkty pod kątem awarii.

Objawy	Kontrola	Postępowanie
Klimatyzator nie reaguje	• Czy klimatyzator jest włączony?	• Proszę sprawdzić zasilanie klimatyzatora. • Proszę sprawdzić czy sterownik wyświetla zadane wartości.
	• Czy klimatyzator potwierdza (dźwiękowo/światlnie) przyjęcie komunikatu ze sterownika?	• Proszę sprawdzić sterownik czy wyświetla zadane wartości.
	• Czy połączenie kablowe jest prawidłowe?	• Proszę podłączyć przewód klimatyzatora i zdalnego sterownika.
Klimatyzator nie reaguje na harmonogram czasowy.	• Czy czas został prawidłowo ustawiony?	• Proszę odpowiednio ustawić aktualny czas.
	• Czy rezerwacja została wykonana prawidłowo?	• Proszę wykonać prawidłowo odnosząc się do instrukcji.
Chłodny nawiew nie jest wyczuwalny.	• Czy żądana temperatura jest ustawiona na wartość niższą niż temperatura bieżąca?	• Proszę ustawić żadaną temperaturę na wartość niższą niż bieżąca temperatura.
Klimatyzator automatycznie uruchamia się lub zatrzymuje.	• Czy ustawiony jest harmonogram czasowy?	• Kiedy przycisk ustawiania rezerwacji i przycisk ustaw/anuluj są naciśnięte jednocześnie przez 3 sekundy lub dłużej, wszystkie ustawione rezerwacje będą anulowane.
Wyświetlany jest komunikat CH oraz cyfra na wyświetlaczu sterownika	• Czy okno wskaźni zdalnego sterownika wyświetla „CH03”?	• Proszę ponownie sprawdzić stan konfiguracji zdalnego sterownika przewodowego. • Proszę ponownie sprawdzić stan połączenia przewodu łączącego klimatyzator i zdalny sterownik.

