

# 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.00\_031116 2

# 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/odwilżania.

#### 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 orze ponowny montaż wykonywane były przez osobę wykwalifikowaną. Nie wolno w jakikolwiek sposób rozmotnowywać ani modyfikować produktu. Nie przestrzeganie niniejszych instrukcji może doprowatźć do poźraru, 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.
- Uderzanie 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.

# 

#### 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 awarie lub nieprawidłowe działanie.
- · Nie dotykać, ani nie pociągać za przewód mokrymi rękami.
- Spowoduje to awarię produktu lub porażenie prądem elektrycznym.

# SPIS TREŚCI

POLSKI

- 56 INSTRUKCJA MONTAŻU 58 Sterowanie grupowe
  - 59 Ustawienie instalacyjne - Kwestie dot. trybu ustawień instalatora
  - 63 Ustawienie instalacyjne - Przebieg próbny
  - 64 Ustawienie instalacyjne - Ustawianie adresu sterownika centralnego
  - 65 Ustawienie instalacyjne - Ustawienie ESP
- 67 Ustawienie instalacvine - Termistor
- 68 Ustawienie instalacvine - Wybór wysokości sufitu
- 69 Ustawienie instalacvine - Ustawianie ciśnienia statycznego
- 70 Ustawienia instalacyjne - Ustawienie zależności sterowników przewodowych
- 71 Ustawienia instalacyjne - Ustawienie zależność jednostek wewnetrznych
- 72 Ustawienia instalacvine - Ustawienie zależności styku Dry Contact
- Ustawienie instalacvine Zależność pr. wentyla-73 tora od spreżarki
- 74 Ustawienia instalacyjne - Przełączanie Celsjusz / Fahrenheit
- Ustawienie instalacyjne Ustawienie kontroli 75 strefowei
- 76 Ustawienie instalacvine - Ustawienie ilości stref
- 77 Ustawienia instalacyjne - Ustawienia dokładności ustawień temperatury
- 78 Ustawienia instalacvine - Ustawienie grzałki awaryjnej
- 80 Ustawienie instalacvine - Ustawienia funkcii wspólnych dla sterowania grupowego
- 81 Ustawienia instalacyjne - Ustawienie wyposażenia opcionalnego
- 82 Ustawienia instalacyjne - Sprawdzanie adresu jednostki wewnetrznej
- Ustawienia instalacvine Ustawienie detektora 83 wycieku czynnika chłodniczego
- 84 Ustawienie instalacyjne - Ustawienia krokowe ciśnienia statycznego

85 Ustawienie instalacvine - Działanie wentylatora w trybie chłodzenia po osiagnieciu temperatury

SPIS TREŚCI

- 86 Ustawienie instalacyjne - Ustawienie kontrolne arzałki ałównej
- 87 Ustawienie instalacyjne - Działanie wentylatora klimatyzacji sprzeżone z wentylacja
- 88 Ustawienia instalatora - Ustawianie auto-startu jednostki wewnętrznej
- 89 Ustawienie instalacyjne - Ustawienie czasu trwania zaietości
- 90 Ustawienia instalacyjne - Ustawiania jednostki prostego styku bez napieciowego
  - Ustawianie wartości okresu dla chłodzenia komfortowego
- 92 Ustawienie ciągłej pracy wentylatora

91

94

- 93 Jednostka zewnętrzna główna/podporządkowana
  - Funkcja urządzenia wewnetrznego w trybie cichym
- 95 Ustawienie trybu odszraniania jednostki zewnetrznei
- 96 Ustawianie temperatury w oparciu o predkość auto wentvlatora

#### 97 LISTA KONTROLNA PRZED ZGŁOSZENIEM AWARII

POLSKI

5

- 2 WSKAZÓWKI DOT. OSZCZED-NOŚCI ENERGII 3 WAŻNE INSTRUKCJE DOTY-
- CZACE BEZPIECZEŃSTWA

#### 6 **OPIS CZĘŚCI**

#### 7 INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

- 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 - Trvb nawiewu
- 13 Praca standardowa - Tryb automatyczny
- 14 Praca standardowa - Ustawienie temperatury/ Sprawdzenie temperatury pokoiowei
- 15 Praca standardowa - Predkość wentylatora/ Przepływ powietrza
- 16 Pod-funkcja - Oczyszczanie plazmowe
- 16 Pod-funkcja - Chłodzenie ECO
- 17 Pod-funkcia - Funkcia samoczvnnego oczyszczania
- 18 Pod-funkcia - Grzałka elektryczna
- 19 Pod-funkcia - Nawilżacz
- 19 Pod-funkcja - Odstraszanie komarów
- 20 Pod-funkcia - Chłodzenie himalaiskie
- 21 Pod-funkcja – Metoda konfiguracji chłodzenia komfortowego
- 22
  - Ustawienie funkcji sterowanie kontrola strefy
- 24 Ustawienie funkcji - Opuszczanie kratki z filtrem
- 25 Ustawienie funkcji - Automatyczne oczyszczanie
- 26 robota czyszczacego
- 27 Ustawienie funkcii - Kasowanie licznika filtra
- 28 Ustawienie funkcji - Kasowanie licznika filtra
- 29 Ustawianie funkcii - Ustawienie aktualnego
  - czasu

23

47 Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego -Niezależna praca wentylacji ERV-DX 48 Funkcje dodatkowe produktu wentylacyjnego -Szybka wymiana / Oszczędność energii 49 Ustawianie funkcji produktu wentylacyjnego

30

31

32

34

35

36

37

38

39

40

42

43

44

45

46

50

51

52

53

54

ERV-DX

cyjnego

cyjnego

Ustawianie funkcji - Zakres zmiany trybu pracy

Ustawienie funkcii - Kontrola zużycia energii

Ustawienie funkcji - Informacje o modelu dla

Ustawienie funkcji - Tryb punktu dostępowego

Ustawienie funkcii - Inteligentne sterowanie

Programowanie - Prosty program czasowy

Programowanie - Program czasowy WŁ.

Programowanie - Program czasowy WYŁ.

Programowanie - Tygodniowy program czasowy

Programowanie - Urlopowy program czasowy

Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego -

Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego -

Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego -

Instrukcia obsługi produktu wentylacyjnego -

Sprzężona praca klimatyzatora z wentylacją

Ustawiania funkcji czasowych produktu wentyla-

Funkcje ustawień instalatora produktu wentyla-

Funkcie ustawień instalatora produktu wentyla-

cyjnego - Predkość wentylatora wentylacji

Funkcja autodiagnostyki - wyświetlanie kodu

Niezależna praca wentylacji ERV

Praca niezależna i sprzężona z klimatyzatorem

Sprzeżona praca klimatyzatora z wentylacia ERV

urządzenia wewnetrznego/zewnetrznego

modułu WLAN (bezprzewodowa LAN)

Programowanie - Program snu

obciażeniem

- Ustawienie funkcii sterowanie katem łopatek

- Ustawienie funkcji Ustawianie automatyczne

- 54 Funkcja auto-restart (automatyczne przywróce-
- nie ustawień)

błędu

55 Ostrzeżenie dot. wymiany oleju

Praca w różnych trybach

**OPIS CZĘŚCI** 

# POLSKI

6



Przycisk ustaw/anuluj Przycisk sterowania temperaturą

Przycisk wł./wył.

Przycisk wyboru trybu pracy Odbiornik zdalnego ste-

rownika bezprzewodowego Przycisk prędkości wentylatora

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 przewacji: do programia dodatkowych funkcji roboczych Przycisk zerwacji: do programowania harmonogramu Przycisk zerwacji: do programowania harmonogramu Przycisk temperatury pomieszczenia: do kontroli temperatury wewnątrz budynku Przycisk sterówania temperaturą: do zmiany żądanej temperatury Przycisk sterówsci wentyłatora: do wyboru prędkości wentyłatora Przycisk wiekości wentyłatora: do wyboru prędkości wentyłatora Przycisk wt/wył: do wl./wył. za pomocą zdalnego sterownika Przycisk wyboru trybu: do wybierania trybu pracy Odbiornik zdalnego sterownika bezprzewodowego

#### Akcesoria



# INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

## Praca standardowa - Chłodzenie

Przyjemna i odświeżająca bryza schładzająca pomieszczenie.



Aby rozpocząć chłodzenie nacisnąć przycisk 💿 na pilocie zdalnego sterowania .

Domyślnie początkowa temperatura chłodzenia ustawiona została na wartość 18 °C.
 Żadana temperature można osiagnać z dokładnościa do 1 °C lub 0.5 °C w zależności od typu urzadzenia wewnetrznego.

Aby ustawić temperaturę o wartości niższej niż temperatura wnętrza, wcisnąć 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 nacisnąć przycisk 🕘.

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

W celu zapewnienia ochrony sprężarce, 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 włączyć 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: P<sub>O</sub> (zadana 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 wewnętrznego.

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 działał będzie wyłącznie wentylator. (Aby sprawdzić temperaturę wewnątrz budynku nacisnąć przycisk <sup>B</sup>/<sub>D</sub>.)

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.

٥

# Praca standardowa - Osuszanie

Podczas delikatnego chłodzenia usuwana jest wilgoć.

#### ©--- 1200 SUB FAN $\overline{}$ CLEAR ത്ര TEMP פרא OPER $\sim$ 195 $\vee$

Naciśnij przycisk 🕖.

Aby wybrać Osuszanie wcisnąć przycisk 📖. - Gdy aktywna jest funkcja Osuszanie temperatura nie może zostać zmieniona.

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

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

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

# Praca standardowa - Osuszanie monsunowe

Funkcja dostępna regionalnie, dedykowana dla regionów monsunowych.



Naciśnij przycisk 0.

Aby wybrać Osuszanie monsunowe wcisnąć przycisk 📟.

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

#### Wciskanie 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 kimacie o wysokiej wilgotności można równocześnie stosować tryby osuszania i chłodzenia w celu skuteczniejszego usuwania wilgoci.
 Menu prędkości wentyłatora może się różnić w zależności od typu produktu.

11

POLSKI

# 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.

Wciskanie 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.

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.



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



W trybie pracy Auto.

• Można użyć przycisku 🚟.

· Jeśli efekt nie jest zadawalający istnieje możliwość ręcznego wybrania innego trybu.

#### INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA 15

# Praca standardowa – Ustawienie temperatury/Sprawdzenie temperatury pokojowej

## Ustawienie temperatury

POLSKI

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.

- Sterownik wyświetla wybraną temperaturę.

# W trybie chłodzenia

 $\overline{}$ 

 $\sim$ 

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-grzejące)

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 $\stackrel{\scriptscriptstyle \boxtimes}{\scriptscriptstyle >}$ , 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 różnic 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 zewnętrzna.

# Praca standardowa – Prędkość wentylatora/Przepływ powietrza

# Prędkość wentylatora

Istnieje możliwość łatwej regulacji prędkości wentylatora do żądanej wartości nastawy.



# Nacisnąć przycisk 🗐, aby wybrać żądane natężenie nawiewu.

- Wciskanie 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.



# 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  $\rightarrow$  Up/Down/Left/Right
- $(góra/dół/lewo/prawo) \rightarrow Left/Right (lewo/prawo) \rightarrow Up/Down (góra/dół).$
- 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	<del>我</del>
Góra/dół/lewo/prawo	↓ (WŁ. jednocześnie)
Lewo/prawo	⇐⇒
Góra/dół	\$

### Pod-funkcja - Oczyszczanie plazmowe

Czyste i zdrowe powietrze dzięki sterylizacji jonami plazmy.



Kilkukrotnie wciskać przycisk 🚟 do chwili wyświetlenia się 🏠 ikony.

- Aby wybrać lub anulować funkcję oczyszczania w chwili,
- gdy ikona A rzyczenie mrugać należy wcisnąć przycisk . ♣ Ikona A będzie aktywna w trybie ustawień. W przeciwnym razie zniknie.

Aby wyjść z trybu 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 📰, 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.



Kilkukrotnie wciskać przycisk do chwili wyświetlenia sie ikony ඕ.

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 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 ad zachowane.

Funkcja ECO dostępna jest tylko w trybie chłodzenia.
 Niektóre produkty moga nie posiadać tei funkcji.

# Pod-funkcja – Funkcja samoczynnego oczyszczania

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



Kilkukrotnie wciskać przycisk 📰 do chwili wyświetlenia się ikony 烯.

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

- \* Po zakończeniu czyszczenia ikona listka automatycznie zniknie.
- \* Aby ręcznie anulować funkcję należy kilkukrotnie wcisnąć przycisk SUB FUNC. Do chwili pojawienia się ikony samoczynnego oczyszczania następnie wcisnąć przycisk (3), aby anulować funkcję.

#### Po dokonaniu konfiguracji wcisnąć przycisk ESC.

\* 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.

# Kilkukrotnie wciskać przycisk do chwili wyświetlenia się ikony <u>₩</u>.

#### Wciśnięcie przycisku 进 umożliwi wł./wył. grzałki elektrycznej.

# Ikona <u>III</u> 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.
- · Funkcja ogrzewacza jest opcjonalna dlatego posiadają ja wyłącznie wybrane modele.
- Jednostki wewnętrzne wyposażone w pomocniczą grzałkę elektryczną, podczas pracy grzałki wyświetlają cyfrę (0).
   z funkcją grzałki pomocniczej, ustawianej automatycznie, wyświetla ikonę (0), gdy funkcja ta jest aktywna.

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

W przypadku sytuacji awanyjnej, gdy wyświetlany jest kod błędu można włączyć grzałkę awanyjną. Jeśli w chwili wystąpienia błędu włączona jest grzałka awanyjna, 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.



# Kilkukrotnie wciskać przycisk $\overline{\mathbb{R}}$ do chwili wyświetlenia się ikony nawilżacza $\hat{\nabla}$ .

#### Aby wł./wył. nawilżacz wcisnąć przycisk 🚐.

 $\ast$ lkona  $\diamondsuit$  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.

· Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.

# Pod-funkcja – Odstraszanie komarów

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



Kilkukrotnie wciskać przycisk 🔜 do chwili wyświetlenia się ikony odstraszania komarów 🎉 .

Aby wł./wył. funkcję odstraszania komarów wcisnąć przycisk Se.

\* Ikona K 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 ad zachowane.

· Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.

# Pod-funkcja - Chłodzenie himalajskie

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

180

⊙<sup>∞</sup> 1200

Kilkukrotnie wciskać przycisk 📓 do chwili wyświetlenia się ikony chłodzenia himalajskiego 🆄 .

Aby wł./wył. funkcję chłodzenia himalajskiego wcisnąć przycisk 🔝.

\* 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 
  , 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 wyłączania produktu nawet w sytuacji, gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie żądaną wartość.



Wciskać 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 ESC.

# Ustawienie funkcji - sterowanie katem łopatek

Istnieje możliwość ustawienia katów nawiewu powietrza.







Wybór numeru łopatki przy pomocy przycisku R D.

\* Numer łopatki: 1, 2, 3, 4, ALL (Wszystkie), STD (Standard).

- Aktywuje to wybrana łopatke. Sprawdź wybrana łopatke.

- Aby zaprogramować kąt wszystkich łopatek, wybrać "ALL" (wszystkie).

- Aby zaprogramować standardową opcję fabryczną, wybrać "STD".

#### Wybrać kat łopatki przy pomocy przycisku ∧ ∨ i wcisnać ......

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

Zaprogramować kąty łopatek dla pozostałych łopatek wykorzystując powyższą procedurę. Niektóre z produktów posiadają jedynie łopatki nr 1 i 2.

#### Po dokonaniu konfiguracji, wcisnąć przycisk [50], aby wyjść.

- # Jeżeli w ciagu 60 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśniety żaden przycisk. urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.
- # Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk , zmiany nie zostaną. zachowane.



12

VERTICAL 71 Ustawienie funkcji - sterowanie kontrola strefy

Korzystanie ze stref umożliwia użytkownikowi ich wł./wył.



Kilkukrotnie wciskać przycisk 💿 do chwili, gdy ikona 🔤 zacznie mrugać.

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

Aby wł./wył. strefę wcisnąć przycisk .....

æ.

ZONE 1 2 3 4

Aby wybrać inne strefy wcisnąć przycisk < >. ZONE 1 2 3 4 Nastepnie, jak wspomniano powyżej, aby wł./wył, te strefe wcisnać przycisk

ZONE 1234 Naciśnij przycisk 📧, aby wyjść; w przeciwnym razie system wyjdzie z tego trybu automatycznie po 60 sekundach bezczynności.

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







# Ustawienie funkcji - Opuszczanie kratki z filtrem

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

Kilkukrotnie wciskać przycisk 🙆 do chwili, gdy ikona ≑ zacznie mrugać.

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

€ UFDOWN(STOP

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



Po zakończeniu czyszczenia filtra, przymocować 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.

 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 wylączeniu układu chłodzenia poprzez osuszenie wnętrza urządzenia wewnętrznego.



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

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

Za pomocą przycisku 🔇 D 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 进, 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 reczne bądź automatyczne uruchamianie funkcji robota czyszczącego.



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



Kilkukrotnie wciskać 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 [50], aby wyjść.

- \* Jeżeli w ciągu 60 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wvidzie z trybu konfiguracyjnego.
- \* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk 🔜, zmiany nie zostaną zachowane.

Niektóre produkty mogą nie posiadać tej funkcji.

Kilkukrotnie wciskać przycisk 💿 do chwili, gdy ikona 🖧 zacznie mrugać.

Przejść do ikony 🚓 używajac do tego celu przycisku 🖾 🖂 Mrugać zacznie ikona 🔒 . Aby ustawić funkcje blokady wcisnać przycisk 🕮.

Ustawienie funkcji - Kasowanie licznika filtra

osoby.



Aby anulować funkcję blokady wcisnąć przycisk 🛛 🔀, aby przejść do ikony 😅 . Następnie nacisnąć przycisk 🖳 .

#### Po dokonaniu konfiguracji, wcisnąć przycisk [55], aby wyjść.

- \* Jeżeli w ciągu 60 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśniety żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.
- \* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk 🔜, zmiany nie zostaną zachowane.

# Ustawianie funkcji - Ustawienie aktualnego czasu



Wciskanie 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)	@w 500 e		
Po ustawieniu dnia, za pomocą przycisku 🗹 przejść do trybu ustaw (przed południem/po południu).	ień AM/PM	Com 1500	
Aby ustawić AM/PM wcisnąć przycisk 🛆 🗹.			d <mark>a</mark> d
Za pomocą przycisku 🛛 🕞 przejść do ustawienia godziny (dwie pier cyfry zaczną migać).	rwsze		U S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Aby ustawić aktualną godzinę wcisnąć przycisk 🖂 🗹.			8_0
Za pomocą przycisku 🔇 🕞 przejść do ustawienia minut (drugie dwie	e cyfry	9~ 500	B
		алийста настости и ам Фри <b>300</b>	Con Con
Aby ustawic minuty weisnąc przycisk 🖂 🗹.			G <mark>⊠</mark> D R

#### 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 wciśniety przycisk 🔜, zmiany nie zostana zachowane.

# Ustawienie funkcji - Kasowanie licznika filtra

Funkcja ta służy do anulowania wskazań zabrudzenia filtra. Jest to czasowa sygnalizacja, po przepracowaniu 2400 aodziń.



Kilkukrotnie wciskać przycisk <sup>™</sup> do chwili, gdy ik <sup>™</sup>a zacznie mrugać.



Jeżeli system posiada funkcje wyświetlania czasu pozostałego do kolejnego czyszczenia filtra, czas ten bedzie 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 energie. Z tego względu należy czyścić filtr w zalecanych odstepach czasu.

\* Wskazanie konieczności czyszczenia filtra kasuje się automatycznie po upływie pewnego czasu, i nie trzeba go kasować recznie.

# 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 kilkukrotnie wciskać przycisk 💿. Wyświetlona zostanie ikona (<sup>1) uro</sup>, a w sekcji temperatury zacznie migać wartość zakresu zmiany.

Aby zmienić zadaną wartość zmiany należy wcisnąć przycisk A V. \* 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.



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.



Wciskanie przycisku 🙆 pozwoli wybrać opcję zużycia energii.

Wyświetlona 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.

Przykł.) 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

Wciskanie 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.

Kategoria		Wartości wyświetlane										
Urzadzenie	Nr		Model		No.			Model	No.		Model	
zewnętrzne	C	)		Multi-V	1			Multi	2			Split
	N	r		Model	Nr			Model	Nr			Model
	C	)	Ka	setonowy	5		Ci E	entralka RV-DX	A		H śre	ydro Kit dn. temp.
Urzadzonia	1		к	anałowy	6		к	lonsola	В		H Wy	ydro Kit /s. temp.
wewnętrzne	2	2	Przypo / P	odłogsufitowy odstropowy	7		Singl	e Package	С		Sh	nowcase
	3	1		PAC	8		Cen	trala ERV	D		Zes	taw went. AHU
	4		ś	Ścienne	9			AWHP	E		Jedn po	. świeżego owietrza
		1	Nr	Wydajność	Nr	Wyda	ijność	Nr	Wydajność	N	r	Wydajność
	Multi-V		0	5k Btu	4	15k	Btu	8	36k Btu	С		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	В	54k Btu	F		-
			0	5k Btu	4	12k	Btu	8	20k Btu	С		-
Wydajność	M Iti		1	7k Btu	5	14k	Btu	9	24k Btu	D		-
	ividiti		2	8k Btu	6	15k	Btu	A	30k Btu	E		-
			3	9k Btu	7	18k	Btu	В	36k Btu	F		-
			0	9k Btu	4	24k	Btu	9	54k Btu	55k l	Btu	-
	Calit		1	12k Btu	5	30k	Btu	A	60k Btu	62k	Btu	-
	Split		2	18k Btu	6	36k	Btu	В	70k Btu	-		-
			3	21k Btu	7	42k	Btu	С	85k Btu	-		-
Dane niedo- stępne (wspól- ne)	-											

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

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



Kilkukrotnie wciskać 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 dostępu.

- 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 uwzględnianiem 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 odnośnym 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.



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 wciśnięcia przycisku ustawień, zmiany nie zostaną zapisane.

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

*	<b>18</b> 0
(œ)	O 1500

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 (6), aby wejść do trybu programowania.

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

Aby zaprogramować zaplanowany czas wcisnąć przycisk ⊠ <sup>[7]</sup>. 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 [SIMPLE].

#### Naciśnij 📧, aby wyjść.

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

#### 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 ③. 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.
- \* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśnięty przycisk 🔜, zmiany nie zostaną zachowane.
- Po anulowaniu Harmonogramu spania, zniknie ikona SLEEP.

# - 🚺 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 tybu 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".

			,
RESERVATION	ON		l
		⊙ <u>™ 1200</u>	J

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

Za pomocą przycisku < ▷ przejść do ustawienia godziny.

l 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 ostanie ikona truchomi 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 Imericanie wyłączony o zaprogramowanym czasie.
- Po anulowaniu harmonogramu, zniknie ikona OFF.

### Programowanie – Tygodniowy program czasowy

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

#### Naciśnij przycisk 💿, 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 🔄. Migać zacznie 🚾



- Za pomocą przycisku 🛆 🗹 wybrać rezerwację nr 1 lub 2
- # Użytkownik może zaprogramować 2 harmonogramy na dzień takie, jak WEEKLY 1, WEEKLY 2.

Za pomocą przycisku ⊴ ⊵ przejść do wyboru dnia tygodnia. Wybrany dzień zacznie migać (tu: wtorek = TUE). Wyświetlany tydzień zaczyna się od niedzieli (SUN) a kończy sobotą (SAT).

Za pomocą przycisku 🗹 przejść do wyboru AM/PM (przed południem / po południu).

#### Za pomocą przycisku ▷ przejść do ustawienia godziny czasu włączenia (ON).

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







- Zmienić ustawienie czasu za pomocą przycisku 
  V.
- Godzinę mozna zaprogramować w zakresie od 1 do 12 godzir

Za pomocą przycisku 🖸 przejść do ustawienia minut czasu włączenia 🚥 🖉 (ON). Gdy wartości minut zaczną mrugać, wciskać przycisk góra/ dół, \_\_\_\_\_\_ aby ustawić minuty.

#### Za pomocą przycisku 🗵 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 przycisku 🗵 przejść do do ustawienia godziny czasu wyłączenia (OFF).

\* Programowanie godziny i minuty czasu wyłaczenia (OFF) odbywa sie

w taki sam sposób, jak w przypadku ustawienia czasu właczenia (ON).

- Sekcja ta pozwala zaprogramować wył. systemu.
- Gdy miga pozycja godzin ustawić godzinę.



Po zakończeniu programowania rezerwacji tygodniowej nacisnąć przycisk 📖.

# 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.





### Programowanie – Urlopowy program czasowy

System automatyczne wyłączy się w określonym dniu.

Aby przejść w tryb Programowania harmonogramu nacisnąć przycisk 💿.

Aby wybrać program urlopu (HOLIDAY) należy nacisnąć przycisk .



#### Za pomocą przycisku <> > przejść do dnia, który ma zostać ustawiony.

SUN MON THE WED THU FRI SAT

SUN MON THE WED THU FRI SAT



#### Za pomocą przycisku ≥ vlub at ustawić lub anulować poszczególne dni urlopu (HOLIDAY).

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



#### Naciśnij 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 centralką rekuperacyjną ERV (ERV-DX).

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



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

Naciśnij przycisk 🔄 na sterowniku przewodowym i wejdź w tryb sterowania Wentylacji, aby sprawdzić działanie podłączonej centrali ERV (ERV-DX).



#### Aby powrócić do widoku klimatyzacji, naciśnij 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 freonowym ERV-DX.

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

Sterowanie pracą klimatyzatora oraz podpiętej centrali rekuperacyjnej ERV. Funkcja ta schładza powietrze w pomieszczeniu dzięki równoległej pracy centralki wentylacyjnej z pracującą jednostką klimatyzacyjną.



#### Naciśnij przycisk 🔤 na zdalnym sterowniku.

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



Aby uruchomić wentylator wcisnąć przycisk 💿 w trybie wentylacji.

#### 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 w kolejności wentylatora: niska (LOW) → wysoka (HIGH) → pełna moc (POWER).
- Jeśli zamontowany został czujnik CO₂ istnieje możliwość wyboru prędkości w kolejności: niska (LOW) → wysoka (HIGH)
   → pełna moc (POWER) → automatyczna (AUTO).

#### Sposoby powrotu do widoku klimatyzacji:

- Zmiana automatyczna: Jeśli przez ponad 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk w trybie wentylacji, nastąpi automatyczny powrót do widoku klimatyzacji.
- 2) Zmiana ręczna: aby dokonać ręcznej zmiany widoku, wcisnąć przycisk 🔤.

# Instrukcja obsługi produktu wentylacyjnego – Niezależna praca wentylacji ERV

Sterowanie pracą niezależnej wentylacyjnej centralki rekuperacyjnej ERV.



Naciśnij przycisk 💿 na zdalnym sterowniku.

Nacisnąć przycisk 🕮, aby zmienić tryb wentylacji.

Tryb wentylacji	Wyświetlana informa- cja	Opis
Odzysk ciepła		Świeże powietrze dostające się do pomieszczenia jest ogrzewane lub chłodzone przez powietrze, które to pomieszczenie opuszcza. Tryb ten stosowany jest, gdy wymiana ciepła na wymienniku jest dla użytkownika korzystna pod względem energetycznym.
Obejście	[]	Świeże powietrze omija wymiennik ciepła (bypass) i dostaje się do pomieszczenia mając temperaturę odpowiadającą temperaturze panują- cej na zewnątrz.
Autom.	RU	Po dokonaniu porównania temperatur panujących na zewnątrz oraz we wnętrzu system wybiera tryb Wymiana ciepła lub Normalny.

W poniższym przykładzie przedstawiono sposób sygnalizacji pracującego wymiennika ciepła.

$$\left[ \begin{array}{c} \rightarrow \left[ \begin{array}{c} \neg \rightarrow \end{array} \right] \rightarrow \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{c} \rightarrow \end{array} \right] \rightarrow \left[$$

# Aby zmienić prędkość wentylatora, w trybie wentylacji (VENT) wcisnąć przycisk 🕮.

- Każde naciśnięcie przycisku 'FAN SPEED' powoduje przełączenie prędkości wentylatora w kolejności: niska (LOW) -wysoka (HIGH) -- pełna moc (POWER).
- Jeśli zamontowany został czujnik CO₂ istnieje możliwość wyboru prędkości wentylatora w kolejności: niska (LOW) → wysoka (HIGH) → pełna moc (POWER) → automatyczna (AUTO).

# 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.



by uruchomić centralę rekuperacyjną wcisnąć przycis	k 🕑	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) → pelna moc (POWER).

#### Jak przejść w tryb klimatyzatora

Δ

- Zmiana automatyczna: Jeśli przez ponad 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk w trybie wentylacji, nastąpi automatyczny powrót do trybu klimatyzatora.
- 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 ciepłą		Wymusza obieg powietrza przez wymiennik krzyżowy rekuperatora
Obejście	[]	Wymusza obejście powietrza przez obejście (bypass), dzięki czemu nie następuje wymiana ciepłą pomiędzy powietrzem nawiewanym a usuwa- nym.
Autom.	AU	Cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu dzięki automatycznemu porówna- niu 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.

#### Nacisnąć 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 centralki 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 🎇 nacisnąć przycisk 🔜.



Naciśnij przycisk ESC, aby wyjść.

# Oszczędność energii

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

Naciśnij () w trybie urządzenia wentylacyjnego (VENT). - Pod-łunkcja trybu wentylacji umożliwia wybór pomiędzy funkcjami Szybka wymiana (FAST) → Oszczedność energii (e\*)

#### Gdy na ekranie miga ikona Oszczędność energii nacisnąć 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 🙆.

Wciskanie przycisku 💿 pozwoli ustawicz czas opóźnienia startu (DELAY) Na wyświetlaczu w sekcji temperatury wyświetli się i zacznie migać ikona 🕞 אראין.



Za pomocą przycisku A ☑ mienić wartość ustawioną dla czasu opóźnienia. # Zakres ustawienia czasu opóźnienia: 00 ~ 60 (o 1 minutę)

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

#### Naciśnij przycisk ESC, 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

POLSKI

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



Aby przejść w tryb programowania czasowego nacisnąć przycisk .

Naciskać przycisk (), aby przejść do programu snu (SLEEP). Zacznie migać ikona (SLEEP) 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 ESC, 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 SLEEP.



- Po anulowaniu harmonogramu, zniknie ikona SLEEP.

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 nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

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



Za pomocą przycisku 🛆 🗹 wybrać tryb prędkości wentylatora.



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

#### Naciśnij przycisk ESC, 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 funkcję 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 an ichłodzenia, 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>



Q

<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 skrzynce 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 szczypiec z długimi szczękami.

- 1 Montaż do powierzchni ściany
- 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 obiegu.

Aby odczepić zdalny sterownik od płytki montażowej, jak na poniższej ilustracji, należy wsunąć wkrętak do dolnego otworu oddzielającego, a następnie przekręcić 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.



# 

 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 modułem 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

POLSKI

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 funkcja komunikacja zdarzenia z jednym sterownikiem zdalnym, musisz zmienić ustawienie główny/podporządkowany (master/slave) w jednostce wewnetrznej.

- 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/Średnia/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 ternat 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 umożliwia 🗐. 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.



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

# 

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.

#### <Tabel kodów KLIMATYZACJA>

POLSKI

Kod	Funkcja	Wartość		
01	Rozruch próbny	01: Ustaw		
02	Ustawianie adresu	00~FF: Adres		
03	Wartość E.S.P.	<krok esp=""> <wartość esp=""> <przykład>           01: Bardzo niska pr.         0 ~ 255         0 3 30 1         0 0 0           02: Niska pr.         0 ~ 255         0 3 00         0 0           03: Srednia pr.         04: Wysoka pr.         Kod turkeji Kox ESP         Wartość ESP</przykład></wartość></krok>		
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 "Plus1" 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: Automatyczne Wł.		
10	Opóźnienie 3 min.	01: Ustaw		
11	Stan nawiewu	01: Zmienny, 02: Stały		
12	Przełączanie 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		
17	Dokładność sterowania	00: Dokładność 1 °C, 01: Dokładność 0,5 °C		
18	Ustawienie grzałki awaryjnej	Wybierz tryb         Konfiguracja ogrzewania przy niskiej temperaturze otoczenia         Konfiguracja prędkości wentylatora           00: nieużywana         00: nieużywana         0: went. wył.           01: używana         01-03: Krok ustawiania         1: went. wł.           01-03: Krok ustawiania (krok rozszerzania jednostki wewnętrznej)         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		
23	Opuszczany grill z filtrem	UI. Zaliistaluwane		
24	Zestaw wentylacyjny			
25	Nagrzewnica pomocnicza	00: Niezainstalowane 01: Zainstalowana - ogólna 02: Zainstalowana - tvou kanalowego		
26	Sprawdzanie adresu urządzenia wewnętrznego	00: Niezainstalowane, 01 : Zainstalowane		
29	Ustawienia dot. instalacji detektora wycieku czynnika chłodniczego	00: Niezainstalowane, 01 : Zainstalowane		
32	Ustawienia krokowe ciśnienia sta- tycznego	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 zasadni- czej	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 automatyczne jednostkę wewnętrzną 01: Nie uruchamiaj automatyczne jednostki wewnętrznej
40	Ustawienie czasu czujnika zajęto- ści "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 wentyla- tora	00 - nieużywana 01 - wentylator używany w trybie ciągłym
47	Ustawienie urządzenia zewnętrz- nego głównego/podporządkowa- nego	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

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

51

Automatyczne ustawianie nawie wu w oparciu o temperaturę 01 - Kontrola prędkości nawiewu wg. różnicy temperatur

#### <Tabela kodów CENTRALE WENTYLACYJNE>

POLSKI

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></przykład></wartość></krok>
04	EA (powietrze usuwane) ESP	U1: Niskie U-255 02: Wysoki 03: Bardzo wysoki Kod tunkej Kok 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: Automatyczne 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.



Wartość trybu przebiegu próbnego 00: Przebieg próbny - chłodzenie 01: Przebieg próbny - ogrzewanie



Wartość kodu Wartość przebiegu próbnego ustawiona

#### 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 instalacvine - Ustawianie adresu sterownika centralnego

Funkcje te można używać przy podłaczaniu do sterownika centralnego. Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji, patrz instrukcja sterownika centralnego.



Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk 🙆. Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnij sie, 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 pomoca A V. (0~F)



Przeiść do nr określonego urządzenia wewnętrznego za pomocą przycisku < ▷ ustawić wartość.

Ustawić nr urządzenia wewnetrznego za pomoca przycisku (0~F)



Aby zachować ustawienia dot. adresu, wcisnąć przycisk 🔜.

#### Naciśnij przycisk ESC, aby wyjść.

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

Ustawienie instalacvine - 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.

Funkcia ta musi zostać skonfigurowana przez certyfikowanego/wykwalifikowanego instalatora.

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

- Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij sie, 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 predkości wentylatora ESP. Istnieje 5 predkości wentylatora, SLOW (wolna) LOW (niska) MED (średnia) HIGH (wysoka) POW.







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

Poziom ESP: 01~05

# Wartość ustawienia ESP można zaprogramować w zakresie 0~225

Przy pomocy przycisku <> > przejdź do ustawień wartości ESÝ. Wartość ESP zacznie migać.

(Ustawienie domyślne, to 000.)



· 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



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

Naciśnij przycisk 🚐, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, aby wyjść.

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

· Uważaj, by nie pomylić 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 wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk . - Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

Upewnij sie, aby nacisnać 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 🛆 💟.

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

Wartość kodu czujnika Wartość temperatury w pomieszczeniu ustawiona (termistor)

Naciśnij przycisk 🔜, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, 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		acji czujnika atury	Funkcja
01	Sterownik zdalny		Obsługa przy pomocy czujnika temperatury zdalnego sterownika
02	Jednostka wewnętrzna		Obsługa przy pomocy czujnika temperatury jednostki wewnętrznej
03	Chłodzenie 2TH		Obsługa w wyższych temperaturach po porównaniu wartości temperatury między jednostką wewnętrzną a zdalnym sterownikiem z kablem (niektóre produkty działają z niższą temperatu- rą).
		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 predkości wentylatora w zależności od wysokości sufitu dla produktów typu sufitowego.

0501 FAN ^ .... OPER  $\sim$ 

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

 Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnii sie, aby nacisnać i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

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



Przy pomocy przycisku 🛆 🔽 ustaw wartość wysokości sufitu.

01: Niska 02: Średnia

03: Wysoka

04: Bardzo wysoka





Naciśnij przycisk 🔠, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, aby wyjść.

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

Poziom wysokości 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 dostepna w zależności od iednostki wewnetrznej.
- · Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcja produktu.

# Ustawienie instalacyjne - Ustawianie ciśnienia statycznego

Ciśnienie statyczne może być ustawione tylko dla produktów tvou kanałowego. Ciśnienia statycznego nie można ustawić dla innych produktów.



Aby weiść w tryb ustawień instalatora wcisnać i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk 💿. Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnij sie, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

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



Wybierz poziom ciśnienia statycznego przy pomocy przycisków 🖂 🖂



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

Naciśnii przycisk 😹, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, 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 wciśniety 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

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

0001 FAN OK CLEAR OPER  $\sim$ 0 ESC.

Ustawienia instalacvine - Ustawienie zależności sterowników przewodo-

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

- Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnij sie, 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: Podporzadkowany 01: Główny

Kod ustawienia zależności sterownika ustawiona

#### Naciśnii przycisk 😹, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnii przycisk [ESC], aby wyiść,

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

Sterownik przewodowy	Funkcja
Główny	Jednostka wewnętrzna jest sterowana pilotem w przypadku sterowania grupowego. (Ustawienie domyślne jako urządzenie główne)
Podporządkowany	W przypadku sterownia 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/mocnej siły nawiewu, ustawienia blokowania sterownika zdalnego i ustawienia czasu, moga być niedostępne,

# Ustawienia instalacyjne - Ustawienie zależność jednostek wewnetrznych

Funkcia wymuszenia wyboru ołówne/podporzadkowane ma zapobiegać pracy jednostek, w różnych trybach i jest dostepna dla jednostek wewnetrznych MV 4-generaciji. Jeżeli jednostka jest ustawiona na podporzadkowana, funkcja ta blokuje zmiane przeciwnych trybów pracy w jednostce zewnętrznej (chłodzenie/grzanie).



Aby wejść w tryb ustawień instalatora wcisnąć i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk [6].

- Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnii sie, aby nacisnać i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przejdź do menu wyboru urządzenia głównego/podporządkowanego przy pomocy przycisku (1); pojawi się poniższe wyświetlenie.

Za pomocą przycisku 🛆 🗹 wybierz urządzenie główne/podporządkowane.





Ustaw wartość robocza 00: Podporządkowane 01: Główne



#### Naciśnij przycisk 📖, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnii przycisk [ESC], aby wyiść,

- \* Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśniety żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.
- \* Jeśli przed opuszczeniem tej opcji nie zostanie wciśniety przycisk E, zmiany nie zostana zachowane.
- \* Po wybraniu funkcji pracy jako 'podporządkowany' w oknie wyświetlacza

sterownika zdalnego pojawi sie 🗐, jak rysunku 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. Upewnii sie. aby nacisnać i przytrzymać dłuże ini ż3 sekundy.

Przejdź do menu ustawień trybu ze stykiem bezprądowym przy pomocy przycisku (20); pojawi się poniższe wyświetlenie.

#### Za pomocą przycisku 🖂 🗹 wybierz ustawienie trybu ze stykiem bezprądowym.



# Ustaw wartość kodową styku bezprądowego 00: Instrukcja obsługi 01: Auto.

Wartość kodowa Wartość styku bezprądowego ustawiona

Naciśnij przycisk 进, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, 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 zblokowany z kartą-kluczem hotelowym lub czujnikiem

# 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. - Stałe: 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 🛆 🗵.





Naciśnij przycisk 🔜, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, 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 - Przełączanie Celsjusz / Fahrenheit

Funkcja ta sluży do przełączania 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 przyci-

sku (2); pojawi się poniższe wyświetlenie.



Wybierz stopni Celsjusza/Fahrenheita przy pomocy przycisku A V.



#### Naciśnij przycisk 📖, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, aby wyjść.

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



Każde naciśniecie 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.



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 🛆 🗵.





Naciśnij przycisk 🚐, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, 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

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 ilości stref przy pomocy przycisku (); pojawi się poniższe wyświetlenie.



Wybierz ustawienie ilości stref przy pomocy przycisku 🛆 🗹.



# Ustawianie numeru strefy 02~04: Ilość zainstalowanych stref

Naciśnij przycisk 🔜, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, aby wyjść.

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

# 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 naciśniecie 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 A V.



# 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 ESC, 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 awanjnej. Grzałka awanyina służy do ogrzania przestrzeni w sytuacjach awanyinych takich jak usterka pompy ciepła. Grzałka awanyina 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

Ustawienie2: Obsługa ogrzewania przy niskich temperaturach otoczenia

Ustawienie3: Ustawienie prędkości wentylatora podczas pracy grzałki awaryjnej.



Ustawienie1: Działanie grzałki w razie usterki, lub gdy jednostka zewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia.

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



# Ustaw wartość ustawień funkcji 00: nieużywana 01: Używane

Kod funkcji Ustawienie1: Działanie grzałki w razie usterki, lub gdy jednostka zewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia.



00: Nieużywana 01~03: Ustawienie wł./wył. sprężarki

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

Przy pomocy przycisku > przeidź do ustawienia ogrzewania przy niskiej temperaturze otoczenia.

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

00.0

\* Działanie grzałki awaryjnej w razie niskiej temperatury otoczenia

Sprężarka wył.: Grzałka awaryjna włączona

Sprężarka wł.: Grzałka awaryjna wyłączona

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



Wciśnij przycisk 🖂 🗹 w celu ustawienia prędkości wentylatora podczas ogrzewania awaryjnego.

0: went. wył. 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.



## Aby weiść w tryb ustawień instalatora wcisnać i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk 🔞

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

wentylacii. lub po zdemontowaniu zainstalowanego zestawu.

#### 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 kodowa i ustaw ja dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku A V.



Ustaw wartość dla każdei funkcii 00: Nie zainstalowany 01: Zainstalowane

Wartość kodowa Wartość ustawiona

# 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 [ESC], 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 I przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

Ustawienie instalacyjne - Ustawienia funkcji wspólnych dla sterowania grupowego

Funkcia ta umożliwia sterowanie funkciami podstawowymi, lub niektórymi funkciami opartymi na ołównej jednostce wewnetrznej w sterowaniu grupowym.



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

- Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnij sie, aby nacisnać i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Przeidź do menu ustawień funkcji sterowania grupowego przy pomocy przycisku 💿: pojawi się poniższe wyświetlenie.

-) 1900-

Wybierz ustawienie funkcji przy pomocy przycisku 🖻 🔽



Wartość kodowa ustawień Wartość



niektóre kryteria nadrzednei

funkcji przy sterowaniu grupowym ustawiona

Naciśnii przycisk 😹, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, aby wyjść.

- # Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśniety żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.
- # Jeżeli nie naciśniesz przycisku Aprzed wyiściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

 Funkcia wspólna i niektóre ustawienia głównej jednostki wewnetrznej powinny być ustawione dla grupy jednostek wewnetrznymi 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 – Sprawdzanie adresu jednostki wewnętrznej

Ta funkcja umożliwia 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.

# 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.



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 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 zainstalowano

01: Zainstalowane



Wartość kodowa Wartość ustawiona

Naciśnij przycisk 🕮, aby zapisać ustawienie.

Naciśnij przycisk ESC, 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 instalacvine – Ustawienia krokowe ciśnienia statycznego

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

Funkcja ta jest dostępna jedynie dla niektórych modeli.

Jest to funkcia rozbicia ustawienia ciśnienia statycznego produktu na 11 kroków.



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

 Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnii sie, aby nacisnać 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 00)



Naciśnij przycisk 🔠, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnii przycisk [ESC], aby wyiść,

- # Jeżeli w ciągu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.
- # Jeżeli nie naciśniesz przycisku Sprzed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

· Ustawienie ciśnienia statycznego (kod 06) nie będzie używane, jeżeli ustawienie kroku ciśnienia statycznego (kod bedzie używane.

Wartość ciśnienia statycznego dla każdego kroku, patrz instrukcja obsługi jednostki wewnetrznej.

# Ustawienie instalacyjne - Działanie wentylatora w trybie chłodzenia po osiaanieciu temperatury

Jest to funkcia ustawienia pracy wentylatora jednostki wewnetrznej w trybje chłodzenia w momencje osjagniecja zadanej temperatury w pomieszczeniu.



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

- Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika.

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

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



Wybierz wartość kodowa i ustaw ja dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku A V.



Wartość kodowa Wartość ustawiona



Naciśnij przycisk 🔠, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, aby wyjść.

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

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

# Ustawienie instalacyjne - Ustawienie kontrolne grzałki głównej

Jest to funkcia, która ustawia działanie jednostki zewnetrznej z dodatkowym źródłem ciepła oraz uruchamia orzałke z ałównym źródłem ciepła w trybie ogrzewania.

> 36:00 FAN ~ OK  $\sim$ OPER 1250

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

 Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnij sie, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk 💿 aż do momentu wejścia do ustawień sterowania grzałka główna, jak pokazano poniżej.



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



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

Wartość kodowa ustawiona

# Naciśnij przycisk 🔠, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, aby wyjść.

- # Jeżeli w ciącu 25 sekund po dokonaniu konfiguracji nie zostanie nacjśniety żaden przycisk, urzadzenie automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracyjnego.
- # Jeżeli nie naciśniesz przycisku Sprzed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

# Ustawienie instalacyjne - Działanie wentylatora klimatyzacji sprzeżone z wentvlacia

Jest to funkcia, która ustawia dostepność pracy wentylatora klimatyzatora, kiedy tylko wentylacia działa, a klimatyzator jest wyłączony, w przypadku blokady pracy klimatyzatora z trybem wentylacji



Aby weiść w tryb ustawień instalatora wcisnać i przytrzymać przez ponad 3 sekundy przycisk 🔞

 Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnii sie, aby nacisnać i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

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



Wybierz wartość kodowa i ustaw ja dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku A V.



Wartość kodowa

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



Wartość ustawiona Naciśnij przycisk 🔠, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, 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 I przed wyjściem, ustawienie nie zostanie zmienione.

# Ustawienia instalatora - Ustawianie auto-startu jednostki wewnetrznej

Jest to funkcja, która określa, czy przywrócić prace jednostki wewnetrznej poprzez wznowienie poprzedniego stanu włączenia lub wyłaczenia w przypadku awarii zasilania.

> 39.00 FAN ~ OK CLEAR  $\sim$ 850

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

 Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnij sie, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

Naciskaj wielokrotnie przycisk 💿 aż do momentu weiścia do menu ustawień auto-startu jednostki wewnetrznej. jak pokazano poniżej.



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



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

ustawiona

#### Naciśnij przycisk 🔜, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, 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 Sprzed 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 [3]. - Jedno krótkie naciśniecie spowoduje przejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnij sie, aby nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 3 sekundy.

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



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



# Wartość ustawiona

Wartość Wartość kodowa ustawiona



Naciśnij przycisk 🔜, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, 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 – Ustawiania 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 🛆 🗹.

Wartość kodowa Wartość ustawiona

Wartość ustawiona
 Wartość
 00
 Domyślnie – a

01

02

03



#### Press Naciśnij przycisk 🚟, aby zapisać ustawienie.

#### Naciśnij przycisk ESC, 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 🛆 🗹.

YYNN Wartość Wartość zadana kodowa

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, wciśnij przycisk 🔜, aby zakończyć proces ustawiania. Aby opuścić tryb ustawień wcisnąć przycisk 📧.

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

# Ustawienie ciagłej pracy wentylatora

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



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

 Jedno krótkie naciśniecie powoduje wejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnii sie, aby nacisnać i przytrzymać przez ponad 3 sekundy.

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



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



Ustawienie ciągłej pracy wentylatora 00: Nieużvwana 01: Ciacle działanie wentylatora



Wartość zadana

Po wybraniu odpowiedniej funkcji, wciśnij 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 wciśniecia , obsługiwana wartość nie zostanie uwidoczniona.

# Jednostka zewnetrzna główna/podporządkowana

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



## Gdy przycisk log bedzie przytrzymany przez ponad 3 sekundy, nastapi wejście do trybu ustawień instalacyjnych.

- Jedno krótkie naciśniecie powoduje wejście do trybu ustawień użytkownika. Upewnij sie, aby nacisnać i przytrzymać przez ponad 3 sekundy.

Jeśli naciśniesz wielokrotnie przycisk 🙆 nastąpi przejście do menu ustawień jednostki zewnętrznej na główna/podporządkowaną, jak na rysunku poniżej.



Wybierz wartość kodowa i ustaw ja dla każdej z funkcji przy pomocy przycisku A V.



Ustawianie iednostki zewnetrznej jako dłównej/podporzadkowanei 00: Jednostka zewnętrzna podporządkowana



Po wybraniu odpowiedniej funkcji, wciśnij przycisk 😹, aby zakończyć proces ustawiania. Aby opuścić tryb ustawień wcisnąć przycisk ESC.

\* Jeżeli w ciągu 25 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania. \* Przy wyjściu bez wciśniecia 🚐, obsługiwana wartość nie zostanie uwidoczniona.

01: Jednostka zewnętrzna główna

# PRZESTROGA

Gdy zmienisz funkcje jednostki zewnetrznej z głównej na podporządkowaną, sprawdź status roboczy funkcji jednostki zewn. (Smart Load Control). Zmiana musi nastapić po zatrzvmaniu funkcij jednostki zewnetrznej.

# 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 🖂 🗹.



Ustawienie trybu cichego jednostki wewnętrznej 00: Nieużywane 01: Niska redukcja hałasu na 02: Wysoka redukcja hałasu

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

#### Aby opuścić tryb ustawień wcisnąć przycisk ESC.

# Jeżeli w ciągu 25 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania. # Przy wyjściu bez wciśnięcia >, obsługiwana wartość nie zostanie uwidoczniona.

# 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 🛆 🗹.



Ustawienie trybu odszraniania jednostki zewnętrznej 00 - nieużywane

- 01 Tryb wymuszonego usuwania zalegającego śniegu
- 02 Tryb szybkiego odszraniania
- O3 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 wcisnąć przycisk 📧.

# Jeżeli w ciągu 25 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania. # Przy wyjściu bez wciśnięcia (B), obsługiwana wartość nie zostanie uwidoczniona.

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

# POLSKI

# 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 róźnicy między temperaturą pomieszczenia, a żądaną.



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 predkości nawiewu wg. różnicy temperatur



Po wybraniu odpowiedniej funkcji, wciśnij 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 uwidoczniona.

# 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?	<ul> <li>Proszę sprawdzić zasilanie klimatyzatora.</li> <li>Proszę sprawdzić czy sterownik wyświetla zadane wartości.</li> </ul>
	Czy klimatyzator potwierdza (dźwię- kowo/świetnie) przyjęcie komunikatu ze sterownika?	<ul> <li>Proszę sprawdzić sterownik czy wyświetla zadane wartości.</li> </ul>
	Czy połączenie kablowe jest prawi- dłowe?	<ul> <li>Proszę podłączyć przewód klimatyzatora i zdal- nego sterownika.</li> </ul>
Klimatyzator nie reaguje na harmonogram czasowy.	Czy czas został prawidłowo ustawio- ny?	Proszę odpowiednio ustawić aktualny czas.
	Czy rezerwacja zostało wykonana prawidłowo?	<ul> <li>Proszę wykonać prawidłowo odnosząc się do instrukcji.</li> </ul>
Chłodny nawiew nie jest wyczuwalny.	<ul> <li>Czy żądana temperatura jest usta- wiona na wartość niższą niż tempe- ratura bieżąca?</li> </ul>	<ul> <li>Proszę ustawić żądaną temperaturę na wartość niższą niż bieżąca temperatura.</li> </ul>
Klimatyzator automatycznie uruchamia się lub zatrzy- muje.	<ul> <li>Czy ustawiony jest harmonogram czasowy?</li> </ul>	<ul> <li>Kiedy przycisk ustawiania rezerwacji i przycisk ustaw/anuluj są naciśnięte jednocześnie przez 3 sekundy lub dłużej, wszystkie ustawione rezerwacje będą anulowane.</li> </ul>
Wyświetlany jest komunikat CH oraz cyfra na wyświetla- czu sterownika	<ul> <li>Czy okno wskazań zdalnego sterow- nika wyświetla "CH03"?</li> </ul>	<ul> <li>Proszę ponownie sprawdzić stan konfiguracji zdalnego sterownika przewodowego.</li> <li>Proszę ponownie sprawdzić stan połączenia przewodu łączącego klimatyzator i zdalny ste- rownik.</li> </ul>

