

# Spis treści

---

## Przygotowanie

Środki ostrożności związane z bezpieczeństwem .....	4
Nazwy części .....	6

## Klimatyzator

Podstawowa obsługa klimatyzatora .....	10
Sterowanie kierunkiem nawiewu .....	12
Funkcja kontroli temperatury pomieszczenia .....	12
Tryb Cicha praca/Sen .....	13
Nawilżanie .....	14
Wybór lamelek.....	14
Wykrywanie obecności .....	15
Pobieranie powietrza z zewnątrz.....	15
Funkcja samoczynnego czyszczenia .....	16
Jony s-plazmy .....	16
Kontrola zużycia mocy/CO <sub>2</sub> .....	17

**Wentylator (ERV)**

Podstawowa obsługa wentylatora (ERV) .....	18
Funkcja oszczędzania energii .....	20
Czyszczenie .....	20
Jony s-plazmy .....	21
Kontrola połączeń zewnętrznych .....	21
Kontrola połączeń wyciągu powietrza wylotowego .....	21

**Instrukcja zaawansowana**








Ustawianie programu tygodniowego .....	22
Ustawianie wakacji podczas programu tygodniowego .....	25
Anulowanie programu tygodniowego .....	26
Rozpoczęcie programu tygodniowego .....	27

**Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika**

Jak ustawić dodatkowe funkcje użytkownika .....	28
---	----



# Środki ostrożności związane z bezpieczeństwem

Celem niniejszego rozdziału jest ochrona bezpieczeństwa użytkownika i zapobieganie uszkodzeniu mienia. W celu prawidłowego korzystania z urządzenia należy go uważnie przeczytać.

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Nieostrożne lub niebezpieczne działania mogą spowodować <b>poważne obrażenia lub śmierć</b> .		
 <b>PRZESTROGA</b>	Nieostrożne lub niebezpieczne działania mogą spowodować <b>pomniejsze obrażenia lub uszkodzenie mienia</b> .		
	Przestrzegać zaleceń.		Wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania.
	NIE próbować.		NIE demontować.
	Aby zapobiec porażeniu prądem, upewnić się, że urządzenie jest uziemione.		

## INSTALACJA

### OSTRZEŻENIE

-  **Instalacja tego urządzenia musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanego technika lub serwis.**
  - ▶ Nieprzestrzeganie tego wymogu może spowodować porażenie prądem, pożar, wybór, problemy z produktem lub obrażenia.
- Po instalacji urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania zgodnego z jego parametrami znamionowymi.**
  - ▶ Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować problemy z produktem, porażenie prądem lub pożar.
-  **Nie instalować urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych lub materiałów łatwopalnych. Nie instalować urządzenia w wilgotnym lub zapylnym pomieszczeniu, w miejscu, w którym występują oleje lub wystawionym na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego lub wody (krople deszczu). Nie instalować urządzenia w miejscu, w którym może dochodzić do ulatniania się gazu.**
  - ▶ Mogłoby to spowodować porażenie prądem lub pożar.


## INSTALACJA



### PRZESTROGA



-  **Zainstalować urządzenie na twardej i równej powierzchni będącej w stanie utrzymać jego ciężar.**
  - ▶ Jeżeli powierzchnia nie może utrzymać ciężaru urządzenia, może ono spaść i ulec uszkodzeniu.

## ZASILANIE

### OSTRZEŻENIE

-  **Nie zginać ani nie ciągnąć nadmiernie przewodu zasilającego. Nie skręcać przewodu zasilającego, ani go nie wiązać.**
  - ▶ Mogłoby to spowodować porażenie prądem lub pożar.

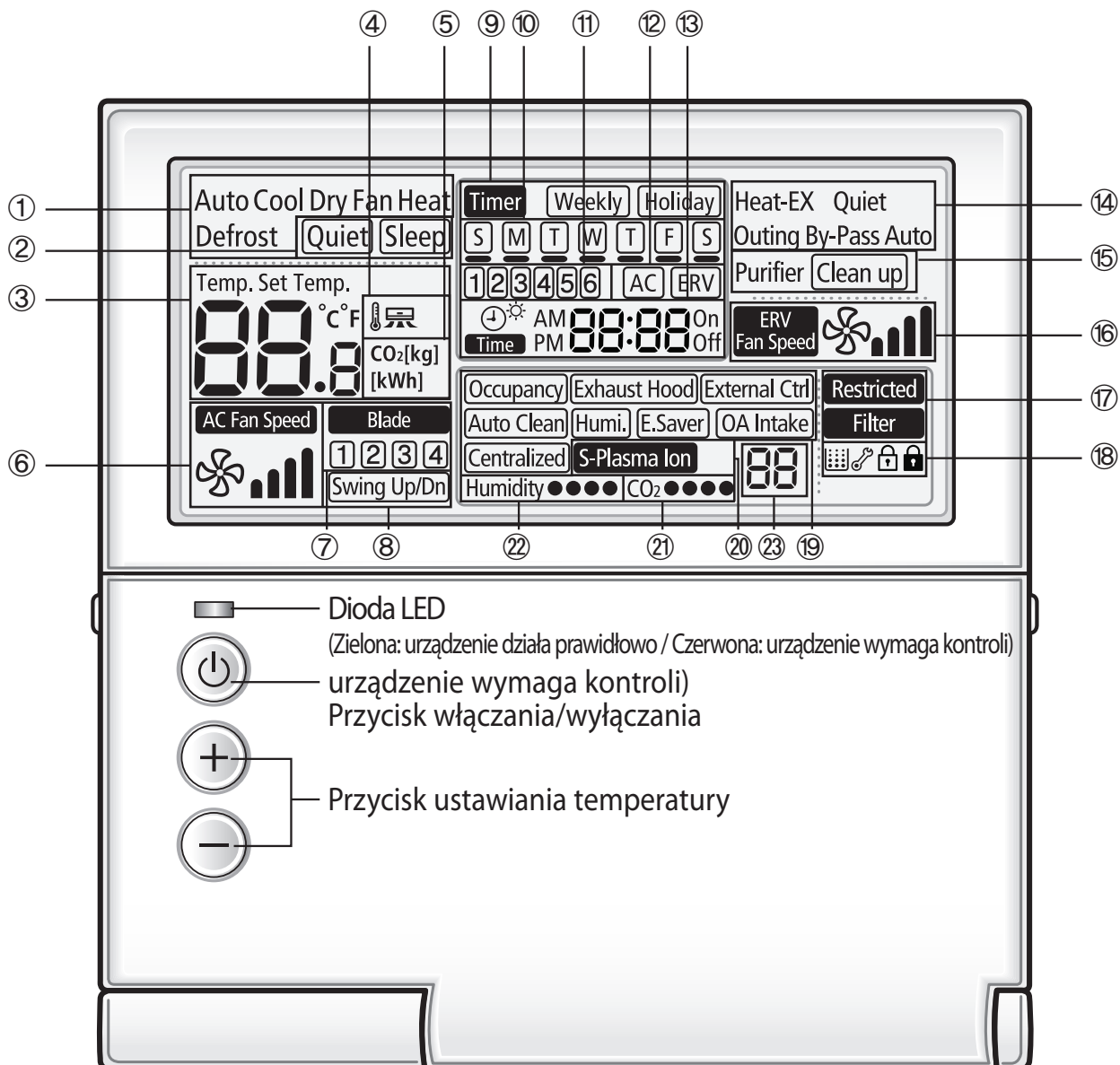
-  **Jeżeli urządzenie wydaje nietypowe odgłosy, wydziela zapach spalenizny lub dym, należy natychmiast zaprzestać jego użytkowania i skontaktować się z najbliższym serwisem.**
- ▶ Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- W celu ponownego zainstalowania klimatyzatora należy się skontaktować z najbliższym serwisem.**
- ▶ Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować problemy z urządzeniem, wyciekanie wody, porażenie prądem lub pożar.
  - ▶ W przypadku tego produktu nie jest zapewniona usługa dostawy. W przypadku ponownej instalacji w innym miejscu naliczone zostaną dodatkowe opłaty związane z konstrukcją i instalacją.
- Jeżeli pojawi się wskaźnik diagnostyczny nieprawidłowego działania lub urządzenie działa nieprawidłowo, należy niezwłocznie zaprzestać jego użytkowania.**
- ▶ W przypadku zauważenia wydobywania się zapachu spalenizny z urządzenia lub jego nieprawidłowego działania należy natychmiast wyłączyć klimatyzator/wentylator (ERV) i zasilanie, po czym skontaktować się z serwisem. Dalsze korzystanie z urządzenia w tym stanie może grozić porażeniem prądem, pożarem lub uszkodzeniem urządzenia.
  - ▶ Pojawienie się wskaźnika E8 36 sygnalizuje konieczność skontaktowania się z serwisem w celu przeprowadzenia okresowego przeglądu. Zaniedbanie takich okresowych przeglądów może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia (odnosi się tylko do modelu GHP).
-  **Nie próbować naprawiać, demontować lub modyfikować urządzenia we własnym zakresie.**
- ▶ Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować porażenie prądem, pożar, problemy z produktem lub obrażenia.

-  **Nie dopuszczać do przedostawania się wody do wnętrza produktu.**
- ▶ Mogłoby to spowodować pożar lub porażenie prądem.
-  **Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękami.**
- ▶ Mogłoby to spowodować porażenie prądem.
- Nie rozpylać na powierzchni urządzenia substancji lotnych, takich jak środki owadobójcze.**
- ▶ Są one nie tylko szkodliwe dla ludzi, lecz mogą również spowodować porażenie prądem lub problemy z urządzeniem.
- Nie stosować nadmiernego nacisku na pilot, ani nie demontować go.**
- Nie używać tego urządzenia do żadnych innych celów.**
- ▶ Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku jako klimatyzator.
- Nie naciskać przycisków ostro zakończonymi przedmiotami.**
- ▶ Mogłoby to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie części.





-  **Nie czyścić urządzenia poprzez bezpośrednie spryskiwanie go wodą. Do czyszczenia urządzenia nie należy stosować benzenu, rozcieńczalnika, alkoholu lub acetonu.**
- ▶ Mogłoby to spowodować przebarwienia, zniekształcenie, uszkodzenie, porażenie prądem lub pożar.

# Nazwy części

## Wyświetlacz

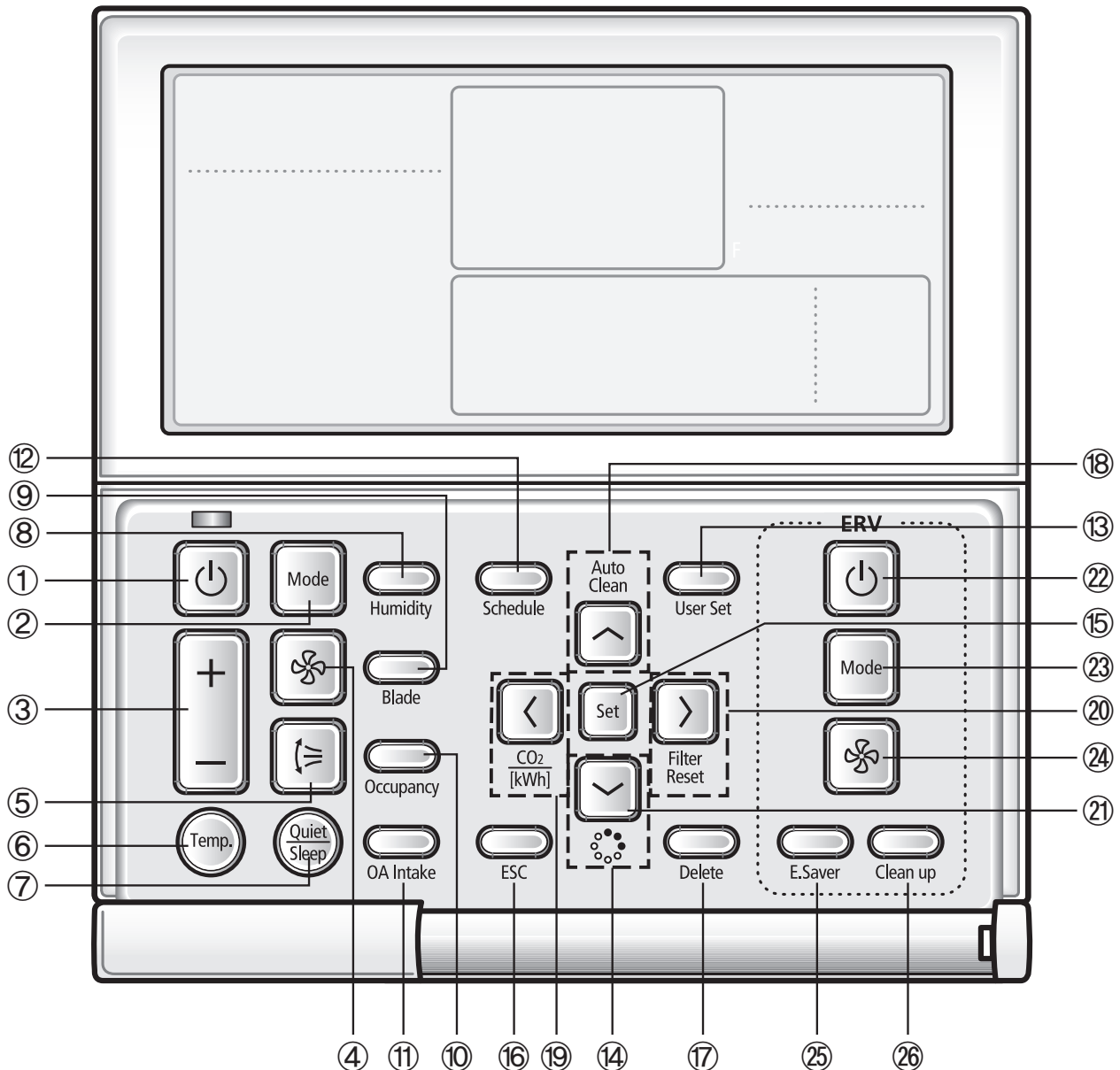


- Bez otwierania pokrywy pilota przewodowego można włączać i wyłączać zasilanie klimatyzatora lub ustawiać żadaną temperaturę.



















Klasyfikacja	Wskaźnik	Funkcja
Informacje związane z klimatyzatorem	①	Auto Cool Dry Fan Heat Defrost Przedstawia pracę klimatyzatora
	②	Quiet Sleep Przedstawia cichą pracę/tryb snu
	③	Temp. Set Temp. 88.8 °C/F Przedstawia temperaturę pomieszczenia/ustawioną temperaturę
	④	 Przedstawia kontrolę temperatury wylotowej
	⑤	88.8 CO <sub>2</sub> [kg] [kWh] Przedstawia zużycie mocy/CO <sub>2</sub>
	⑥	AC Fan Speed  Przedstawia prędkość wentylatora AC
	⑦	Blade 1 2 3 4 Przedstawia wybór lamelek
	⑧	Swing Up/Dn Przedstawia zmianę kierunku nawiewu (Do góry/W dół)
Informacje związane z programem	⑨	Timer Weekly Holiday Wyświetla program tygodniowy/ustawienie wakacji
	⑩	S M T W T F S Wyświetla bieżący dzień lub zaprogramowany dzień ( )
	⑪	1 2 3 4 5 6 Wyświetla numer programu
	⑫	AC ERV Wyświetla wybór zaprogramowanego urządzenia
	⑬	Time AM 88:88 On PM 88:88 Off Wyświetla bieżącą godzinę/czas letni/zaprogramowany czas
Informacje dotyczące wentylatora (ERV)	⑭	Heat-EX Quiet Outing By-Pass Auto Purifier Przedstawia pracę wentylatora (ERV)
	⑮	Clean up Przedstawia czyszczenie
	⑯	ERV Fan Speed  Przedstawia prędkość wentylatora (ERV)
Informacje dotyczące wspólnych funkcji	⑰	Restricted Filter Przedstawia informacje dotyczące nieprawidłowego działania/czyszczenia filtra (okres czyszczenia filtra)
	⑱	 Przedstawia alarm czyszczenia pojemnika na kurz/kontrolę/częściowe zablokowanie/całkowite zablokowanie
	⑲	Occupancy Exhaust Hood External Ctrl Auto Clean Humi. E.Saver OA Intake Centralized Przedstawia wykrywanie obecności/wyciąg powietrza wylotowego/kontrolę połączeń zewnętrznych/automatyczne czyszczenie/nawilżanie/oszczędność energii/pobieranie powietrza z zewnątrz/scentralizowane sterowanie
	⑳	S-Plasma Ion Przedstawia jony s-plazmy
	㉑	CO <sub>2</sub> ●●●●● Przedstawia ilość CO <sub>2</sub> w pomieszczeniu
	㉒	Humidity ●●●●● Przedstawia wilgotność w pomieszczeniu
	㉓	88 Wyświetla pozostały czas do samoczynnego wyłączenia/Czas opóźnienia ERV - światło stałe: jednostka godziny, miganie: jednostka minut

# Nazwy części

## Przyciski



Klasyfikacja	Przycisk	Funkcja	
Informacje związane z klimatyzatorem	①		Przycisk On/Off (Wł./Wył.) Włącza i wyłącza zasilanie klimatyzatora
	②		Przycisk Mode (Tryb) Wybiera żądany tryb pracy klimatyzatora
	③		Przycisk Temperature setting (Ustawianie temperatury) Ustawia żądaną temperaturę
	④		Przycisk Fan speed (Prędkość wentylatora) Zmienia prędkość wentylatora klimatyzatora
	⑤		Przycisk Air Swing Zmiana kierunku nawiewu Zmienia kierunek przepływu powietrza, które może być kierowane w górę lub w dół
	⑥		Przycisk Temp. (Temperatura) Kontroluje temperaturę pomieszczenia
	⑦		Przycisk Quiet/Sleep (Cicha pracy/tryb snu) Służy do wybierania trybu cichej pracy lub snu dla klimatyzatora
	⑧		Przycisk Humidity (Nawilżanie) Włącza/wyłącza funkcję nawilżania jednostki wewnętrznej MINI AHU.

Klasyfikacja	Przycisk	Funkcja	
Informacje związane z klimatyzatorem	⑨ 	Przycisk Blade (Lamelki)	Ustawia indywidualne sterowanie lamelkami
	⑩ 	Przycisk Occupancy detection (Wykrywanie obecności)	Ustawia automatyczne wyłączenie mocy, gdy nikogo nie ma w pomieszczeniu
	⑪ 	Przycisk Outdoor air intake (Pobór powietrza z zewnątrz)	Wybrać funkcję pobierania powietrza z zewnątrz przez jednostkę wewnętrzną MINI AHU.
Wyświetlacze funkcji specjalnych	⑫ 	Przycisk Schedule (Program)	Wybiera funkcję ustawiania programu
	⑬ 	Przycisk User Set (Ustawienia użytkownika)	Wybiera funkcję ustawień szczegółowych
	⑭ 	Przyciski nawigacji	Pozwala przechodzić pomiędzy pozycjami lub zmieniać wartość ustawienia
	⑮ 	Przycisk Set (Ustaw)	Zapisuje nowe ustawienia użytkownika
	⑯ 	Przycisk ESC (Wyjdź)	Powraca do trybu głównego z ekranów programów i ustawień szczegółowych
	⑰ 	Przycisk Delete (Usuń)	Anuluje ustawienia programu
	⑱ 	Przycisk Auto Clean (Automatyczne czyszczenie)	Umożliwia użycie funkcji automatycznego czyszczenia klimatyzatora.
	⑲ 	Przycisk CO <sub>2</sub> /[kWh]	Pozwala wyświetlić ilość CO <sub>2</sub> i zużycie mocy
	⑳ 	Przycisk Filter Reset (Reset filtra)	Wyłącza wyświetlanie przypomnienia o czyszczeniu filtra (dla filtrów z funkcją resetu czasu)
	㉑ 	Przycisk S-Plasma Ion (Jony s-plazmy)	Umożliwia wybór funkcji jonów s-plazmy
	Przyciski związane z wentylatorem (ERV)	㉒ 	Przycisk On/Off (Wł./Wył.)
㉓ 		Przycisk Mode (Tryb)	Umożliwia wybór żądanego trybu działania wentylatora (ERV)
㉔ 		Przycisk Fan Speed (Prędkość wentylatora)	Zmienia prędkość wentylatora (ERV)
㉕ 		Przycisk E.Saver (Oszczędność energii)	Uruchamia funkcję oszczędzania energii
㉖ 		Przycisk Clean Up (Czyszczenie)	Uruchamia funkcję oczyszczania powietrza poprzez sterowanie obciążeniem wejściowym/wyjściowym



UWAGA

- Po wyczyszczeniu filtra należy nacisnąć przycisk **Filter Reset (Reset filtra)**. Lampka **Filter** zgaśnie i zapali się ponownie po upływie okresu przewidzianego do kolejnego czyszczenia.
- W przypadku naciśnięcia przycisku nieobsługiwanego przez jednostkę wewnętrzną zaświeci się lampka **Restricted**.
- Jeżeli ustawienie wyświetlania temperatury jest ustawione na temperaturę pomieszczenia i naciśnięty zostaje przycisk **Temp. (Temperatura)**, zapali się lampka **Restricted**. (Gdy zainstalowany jest pilot przewodowy, to ustawienie jest dostępne.)
- Jeżeli przycisk **On/Off (Wł./Wył.)**  zostanie naciśnięty, gdy wentylator (ERV) jest podłączony do pilota przewodowego, wówczas klimatyzator i wentylator (ERV) mogą się uruchamiać i wyłączać w tym samym czasie, bądź może się włączać lub wyłączać tylko jeden z nich. Ustawieniem fabrycznym jest równoczesna praca/wyłączanie. (Gdy zainstalowany jest pilot przewodowy, to ustawienie jest dostępne.)
- Mimo że klimatyzator i wentylator (ERV) są ustawione tak, aby włączały się i wyłączały równocześnie, można nimi sterować osobno przy użyciu innego pilota (np. pilota bezprzewodowego, pilota centralnego, modułu S-net mini) oprócz pilota przewodowego.



# Podstawowa obsługa klimatyzatora

---

Podstawowe funkcje pilota można wybrać po naciśnięciu przycisku **Mode (Tryb)**.

## Auto

Ta funkcja umożliwia automatyczną regulację temperatury i prędkości wentylatora w celu zmaksymalizowania komfortu użytkownika.

- Gdy temperatura w pomieszczeniu jest bardzo wysoka, urządzenie będzie generować silny nawiew chłodnego powietrza. Gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie, wówczas nawiew będzie słabszy.

## Cool (Chłodzenie)

Jest to często używany tryb, umożliwiający dostosowanie prędkości wentylatora, temperatury i kierunku nawiewu zgodnie z własnymi upodobaniami.

- Jeżeli podczas pracy w trybie chłodzenia zostanie wybrany tryb ogrzewania, wówczas funkcja chłodzenia zostanie anulowana.

## Dry (Osuszanie)

Ten tryb umożliwia usunięcie nadmiernej wilgoci, dzięki czemu w deszczowe dni można odświeżyć powietrze.

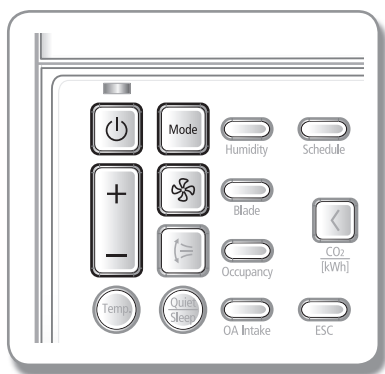
## Fan (Wentylator)

Ten tryb wytwarza nawiew jak wentylator o dużej mocy, dzięki czemu można się cieszyć orzeźwiającą bryzą.

## Heat (Ogrzewanie)

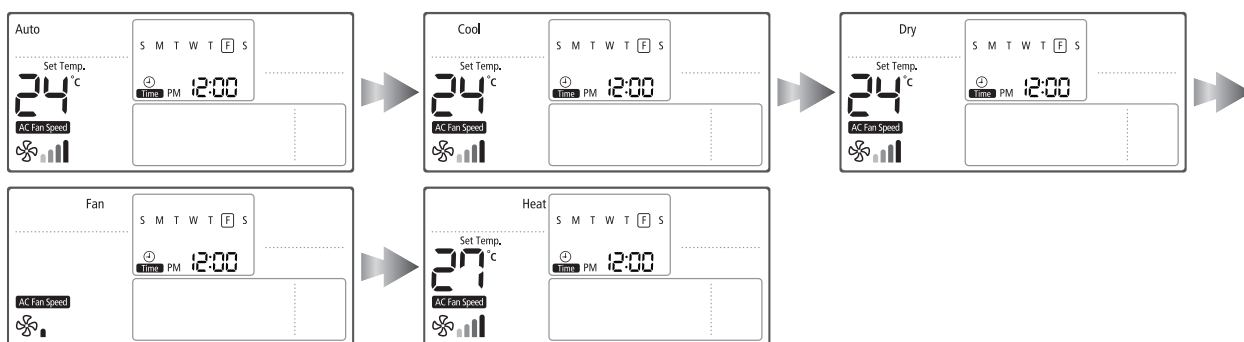
Ta funkcja wytwarza nawiew ciepłego powietrza, dzięki czemu można z niej korzystać jesienią lub zimą.

- Bezpośrednio po uruchomieniu trybu ogrzewania klimatyzator może na chwilę przestać generować nawiew, aby uniknąć wytwarzania strumieni zimnego powietrza.
- Wskaźnik odszraniania (Defrost)
  - Jeżeli podczas pracy klimatyzatora w trybie ogrzewania rozpocznie się odszranianie jednostki zewnętrznej, zaświeci się kontrolka. Po zakończeniu odszraniania kontrolka zgaśnie. (Podczas odszraniania jednostka wewnętrzna nie generuje nawiewu.)
- Jeżeli klimatyzator zostanie wyłączony podczas ogrzewania, nawiew powietrza będzie trwać jeszcze przez jakiś czas, aby usunąć całe ciepło z jednostki wewnętrznej.
- Jeżeli podczas pracy w trybie ogrzewania zostanie wybrany tryb chłodzenia, funkcja ogrzewania zostanie anulowana.
















Nacisnąć przycisk  , aby uruchomić klimatyzator.

Nacisnąć przycisk  , aby wybrać żądaną funkcję.



Nacisnąć przycisk  , aby wybrać prędkość wentylatora.

Auto	 (Auto)
Cool (Chłodzenie)	 (Low) (niski),  (Medium) (średni),  (High) (wysoki),  (Auto)
Dry (Osuszanie)	 (Auto)
Fan (Wentylator)	 (Low) (niski),  (Medium) (średni),  (High) (wysoki),
Heat (Ogrzewanie)	 (Low) (niski),  (Medium) (średni),  (High) (wysoki),  (Auto)

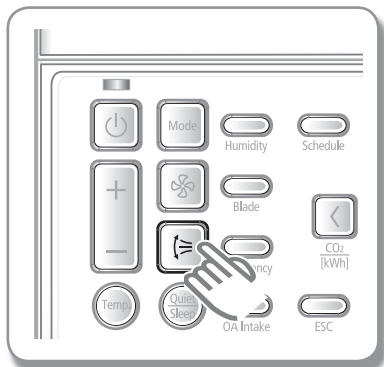
Nacisnąć przycisk  , aby ustawić żądaną temperaturę.

Auto	Żądaną temperaturę można ustawić w przedziale 18°C~30°C w skokach o 1°C.
Cool (Chłodzenie)	Żądaną temperaturę można ustawić w przedziale 18°C~30°C w skokach o 1°C.
Dry (Osuszanie)	Żądaną temperaturę można ustawić w przedziale 18°C~30°C w skokach o 1°C.
Fan (Wentylator)	Nie można zmienić żądanej temperatury.
Heat (Ogrzewanie)	Żądaną temperaturę można ustawić w przedziale 16°C~30°C w skokach o 1°C.

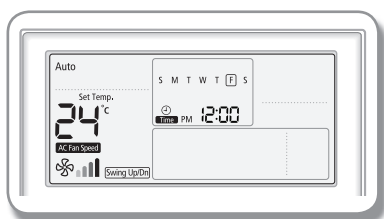
# Sterowanie kierunkiem nawiewu

Ta funkcja umożliwia zmianę kierunku przepływu powietrza w górę lub w dół.

Nacisnąć przycisk **Air Swing (Zmiana kierunku nawiewu)** (≡), aby nachylić lamelki w górę lub w dół.



- ▶ Nacisnąć przycisk **Air Swing (Zmiana kierunku nawiewu)** (≡) jeden lub więcej razy, aby ustawić kierunek przepływu powietrza, gdy lamelki osiągną żądaną pozycję. Przechylenie lamelek w górę lub w dół zostanie zatrzymane.

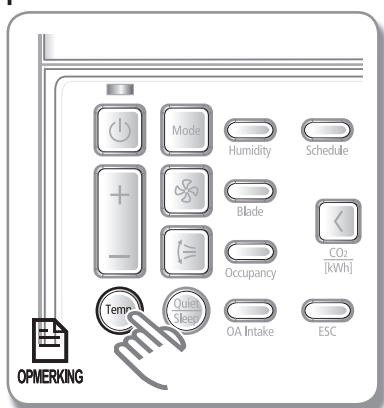


- W przypadku jednostki wewnętrznej typu kanałowego nie ma możliwości regulacji kierunku przepływu powietrza. Po naciśnięciu przycisku **Air Swing (Zmiana kierunku nawiewu)** (≡) zaświeci się kontrolka **Restricted**.

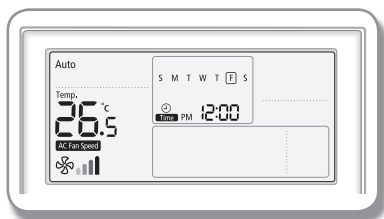
# Funkcja kontroli temperatury pomieszczenia

Ta funkcja umożliwia kontrolę aktualnej temperatury w pomieszczeniu.

Nacisnąć przycisk **Indoor Temp. (Temperatura pomieszczenia)**, aby sprawdzić aktualną temperaturę w pomieszczeniu.



- ▶ Zostanie wyświetlona aktualna temperatura panująca w pomieszczeniu.
- ▶ Trzy sekundy po wyświetleniu temperatury pomieszczenia wyświetlona zostanie ustawiona temperatura.

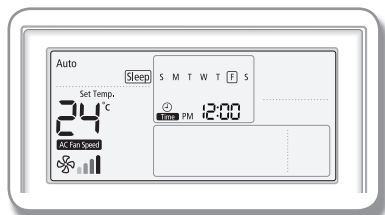
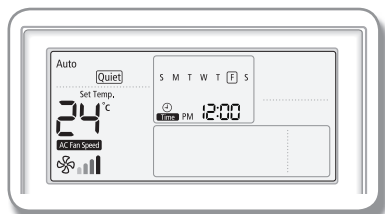
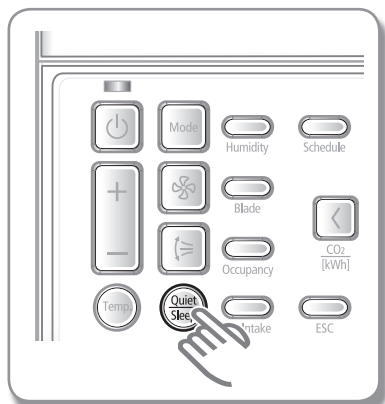


- Temperatura jednostki wewnętrznej wskazywana jest przez jednostki 0,5°C.
- W zależności od miejsca instalacji pilota przewodowego aktualna temperatura w pomieszczeniu może się różnić.
- Jeżeli ustawienie wyświetlania temperatury jest ustawione na temperaturę pomieszczenia i naciśnięty zostaje przycisk **Temp. (Temperatura)**, zaświeci się kontrolka **Restricted**.

# Tryb Cicha praca/Sen

Tryb Quiet (Cicha praca) zmniejsza hałas podczas działania urządzenia, natomiast w trybie snu można zaprogramować klimatyzator na samoczynne wyłączenie po upływie sześciu godzin bez konieczności wyłączania urządzenia w środku nocy.

**Nacisnąć przycisk Quiet/Sleep (Cicha praca/Sen), aby wybrać żądany tryb pracy.**



## Jeżeli klimatyzator obsługuje zarówno tryb cichej pracy, jak i tryb snu.

Auto (Automatyczny)	Powtarzana jest sekwencja Quiet → Cancel (Cicha praca → Anuluj).
Cool (Chłodzenie)	Powtarzana jest sekwencja Quiet → Sleep → Quiet/Sleep → Cancel (Cicha praca → Sen → Cicha praca/Sen → Anuluj).
Dry (Osuszanie)	Powtarzana jest sekwencja Quiet → Cancel (Cicha praca → Anuluj).
Fan (Wentylator)	Zapala się kontrolka <b>Restricted</b> (Ograniczony).
Heat (Ogrzewanie)	Powtarzana jest sekwencja Quiet → Sleep → Quiet/Sleep → Cancel (Cicha praca → Sen → Cicha praca/Sen → Anuluj).

## If the air conditioner has quiet operation function only.

Auto (Automatyczny)	Powtarzana jest sekwencja Quiet → Cancel (Cicha praca → Anuluj).
Cool (Chłodzenie)	Powtarzana jest sekwencja Quiet → Cancel (Cicha praca → Anuluj).
Dry (Osuszanie)	Powtarzana jest sekwencja Quiet → Cancel (Cicha praca → Anuluj).
Fan (Wentylator)	Zapala się kontrolka <b>Restricted</b> (Ograniczony).
Heat (Ogrzewanie)	Powtarzana jest sekwencja Quiet → Cancel (Cicha praca → Anuluj).

## If the air conditioner has sleep operation function only.

Auto (Automatyczny)	Zapala się kontrolka <b>Restricted</b> (Ograniczony).
Cool (Chłodzenie)	Powtarzana jest sekwencja Sleep → Cancel (Sen → Anuluj).
Dry (Osuszanie)	Zapala się kontrolka <b>Restricted</b> (Ograniczony).
Fan (Wentylator)	Zapala się kontrolka <b>Restricted</b> (Ograniczony).
Heat (Ogrzewanie)	Powtarzana jest sekwencja Sleep → Cancel (Sen → Anuluj).



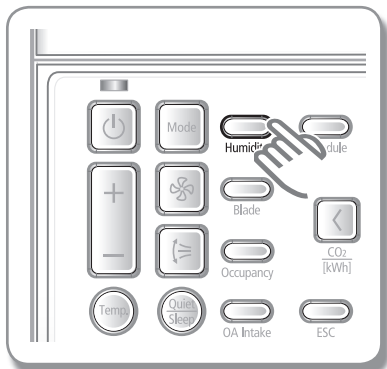
UWAGA

- Jeżeli klimatyzator nie obsługuje trybu cichej pracy i trybu snu, po naciśnięciu przycisku **Quiet/Sleep (Cicha praca/Sen)** pojawi się napis **Restricted** (Ograniczony).

# Nawilżanie

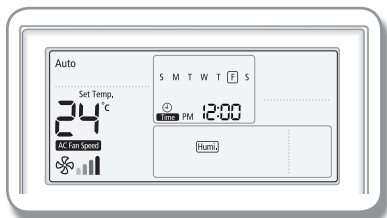
Ta funkcja umożliwia korzystanie z trybu nawilżania jednostki wewnętrznej MINI AHU, gdy podłączony jest do niej pilot przewodowy. Można zwiększyć poziom nawilżenia powietrza w pomieszczeniu i dostosować go tak, aby panowała w nim bardziej odświeżająca atmosfera.

Podczas gdy klimatyzator jest włączony, należy nacisnąć przycisk **Humidity (Nawilżanie)**, aby uruchomić funkcję nawilżania.



- ▶ Na wyświetlaczu pojawi się symbol **[Humi.]** i rozpocznie się nawilżanie.

**Anulowanie** Nacisnąć przycisk **Humidity (Nawilżanie)** jeszcze jeden raz.



UWAGA

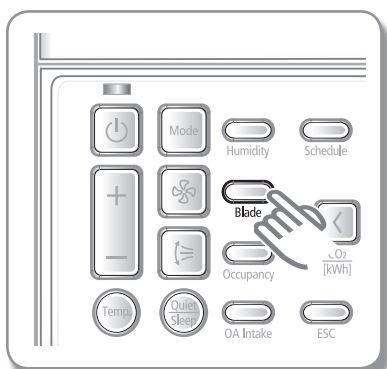
- Jeżeli jednostka wewnętrzna nie obsługuje funkcji nawilżania, a naciśnięty został przycisk **Humidity (Nawilżanie)**, wówczas zaświeci się kontrolka

**Restricted**.

# Wybór lamelek

Wybrać tylko żądaną lamelkę, aby ustawić funkcję Auto Swing (Automatyczna zmiana kierunku nawiewu).

Gdy klimatyzator jest włączony



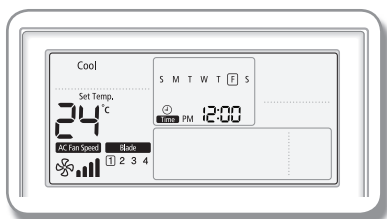
1. Nacisnąć przycisk **Blade (Lamelki)**, aby wybrać lamelkę, dla której chce się ustawić kierunek nawiewu.

- ▶ Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje przełączanie się pomiędzy

**1 2 3 4** → **1** → **2** → **3** → **4**.

- ▶ Zacznie migać numer odpowiadający wybranej lamelce.

2. Nacisnąć przycisk **Air Swing (Zmiana kierunku nawiewu)** , aby ustawić kierunek przepływu w górę/w dół dla wybranej lamelki.



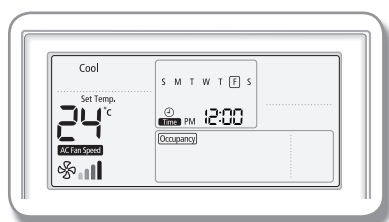
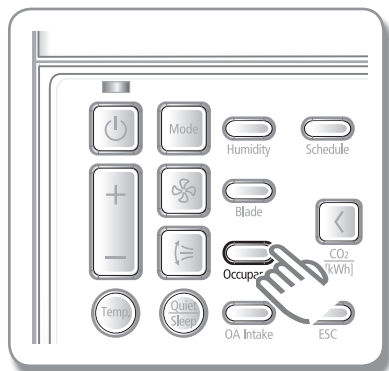
UWAGA

- W zależności od indywidualnego ustawienia można wybrać różne lamelki.
- Jeżeli jednostka wewnętrzna jest wyłączona lub funkcja wyboru lamelek nie jest obsługiwana, a naciśnięty został przycisk **Blade (Lamelki)**, wówczas zaświeci się kontrolka **Restricted**.

# Wykrywanie obecności

Ta funkcja powoduje automatyczne wyłączenie zasilania, gdy w pomieszczeniu nie przebywa żadna osoba.

Nacisnąć przycisk **Occupancy (Obecność)**, aby włączyć funkcje wykrywania obecności w pomieszczeniu.



- ▶ Na wyświetlaczu pojawi się symbol **Occupancy**, a funkcja wykrywania obecności zacznie działać.

**Anulowanie** Nacisnąć przycisk **Occupancy (Obecność)** jeszcze jeden raz.



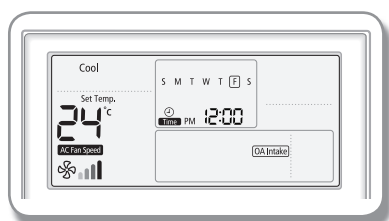
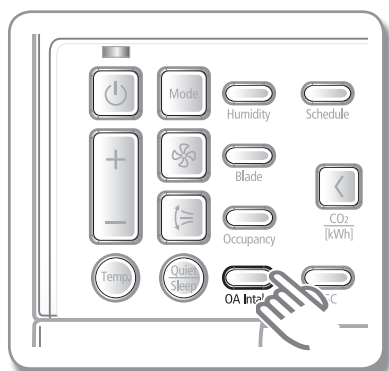
UWAGA

- Jeżeli jednostka wewnętrzna nie obsługuje funkcji wykrywania obecności, a naciśnięty został przycisk **Occupancy (Obecność)**, zaświeci się kontrolka **Restricted**.

# Pobieranie powietrza z zewnątrz

Gdy pilot przewodowy jest podłączony do jednostki wewnętrznej MINI AHU, w jednostce tej można korzystać z funkcji Air Intake (Pobieranie powietrza).

Gdy klimatyzator jest włączony, nacisnąć przycisk **OA Intake (Pobieranie powietrza z zewnątrz)**, aby wybrać funkcję pobierania powietrza z zewnątrz.



- ▶ Na wyświetlaczu pojawi się symbol **OA Intake**, a funkcja zacznie działać.

**Anulowanie** Nacisnąć przycisk **OA Intake (Pobieranie powietrza z zewnątrz)** jeszcze raz.



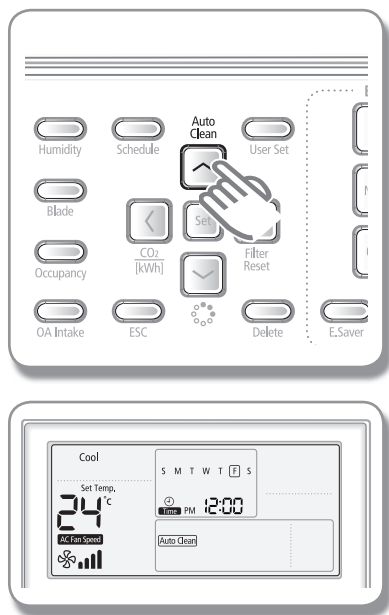
UWAGA

- Jeżeli jednostka wewnętrzna jest wyłączona lub nie obsługuje funkcji pobierania powietrza z zewnątrz, a naciśnięty został przycisk **OA Intake (Pobieranie powietrza z zewnątrz)**, zaświeci się kontrolka **Restricted**.

# Funkcja samoczynnego czyszczenia

Ta funkcja umożliwia automatyczne czyszczenie filtra zamontowanego wewnątrz klimatyzatora.

Nacisnąć przycisk **Auto Clean (Automatyczne czyszczenie)**, aby wybrać funkcję automatycznego czyszczenia.



- ▶ Na wyświetlaczu pojawi się symbol **Auto Clean**, a funkcja automatycznego czyszczenia zacznie działać.

**Anulowanie** Nacisnąć przycisk **Auto Clean (Automatyczne czyszczenie)** jeszcze raz.

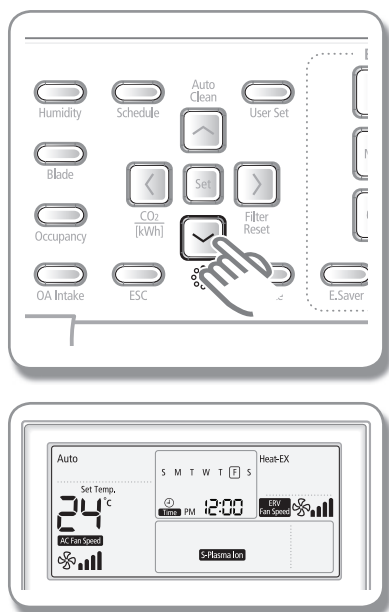


- Jeżeli jednostka wewnętrzna nie obsługuje funkcji automatycznego ciśnienia, a został naciśnięty przycisk **Auto Clean (Automatyczne czyszczenie)**, zaświeci się kontrolka **Restricted**.
- Gdy funkcja automatycznego ciśnienia działa zgodnie z trybem pracy jednostki wewnętrznej, wyświetlony zostanie symbol **Auto Clean**.

# Jony s-plazmy

Ta funkcja eliminuje z powietrza w pomieszczeniu wirusy, grzyby, a nawet aktywny tlen.

Gdy jednostka wewnętrzna jest włączona, należy nacisnąć przycisk **S-Plasma ion (Jony s-plazmy)** aby wybrać funkcję jonizowania powietrza.



- ▶ Na wyświetlaczu pojawi się symbol **S-Plasma Ion**, a funkcja jonizacji powietrza włączy się.

**Anulowanie** Nacisnąć przycisk **S-Plasma ion (Jony s-plazmy)** jeszcze raz.

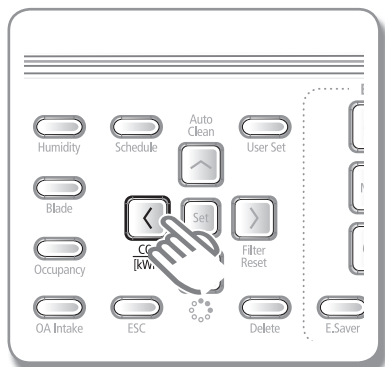


- Jeżeli jednostka wewnętrzna jest wyłączona lub nie obsługuje funkcji jonizacji powietrza, a został naciśnięty przycisk **S-Plasma ion (Jony s-plazmy)**, wówczas zaświeci się kontrolka **Restricted**.
- Przycisk może nie działać w trybie pracy wentylatora (ERV), ale będzie wyświetlany, jeżeli w wentylatorze (ERV) została zainstalowana funkcja jonizacji.

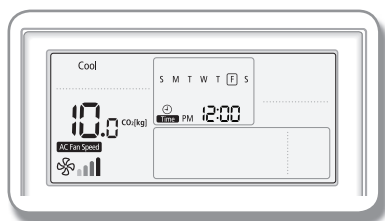
# Kontrola zużycia mocy/CO<sub>2</sub>

Ta funkcja umożliwia wyświetlenie ilości CO<sub>2</sub> generowanej podczas wytwarzania energii używanej przez klimatyzator oraz ilości zużytej mocy.

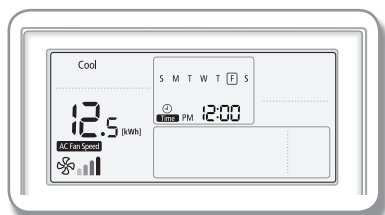
## Gdy klimatyzator jest włączony



Nacisnąć jednokrotnie przycisk [CO <sub>2</sub> /kWh].	Nacisnąć dwukrotnie przycisk [CO <sub>2</sub> /kWh].	Nacisnąć trzykrotnie przycisk [CO <sub>2</sub> /kWh].
Wyświetlona zostanie wygenerowana ilość CO <sub>2</sub> .	Wyświetlone zostanie zużycie mocy.	Wyświetlona zostanie żądana temperatura.



Nacisnąć jednokrotnie przycisk [CO<sub>2</sub>/kWh].



Nacisnąć dwukrotnie przycisk [CO<sub>2</sub>/kWh].



UWAGA

- Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, wyświetlona zostanie żądana temperatura.
- Jeżeli jednostka wewnętrzna jest wyłączona lub nie obsługuje funkcji wyświetlania CO<sub>2</sub>[kg]/[kWh], a naciśnięty został przycisk **CO<sub>2</sub>/[kWh]**, wówczas zaświeci się kontrolka **Restricted**.



# Podstawowa obsługa wentylatora (ERV)

Podstawowe funkcje można wybrać poprzez naciśnięcie przycisku **Mode (Tryb)**.

## Heat-EX (Ogrzewanie-EX)

Straty energii są minimalizowane poprzez odzysk energii wydzielanej podczas ogrzewania lub chłodzenia pomieszczenia.

## Quiet (Cicha praca)

Zmniejsza poziom hałasu generowany przez pracujący wentylator (ERV).

## Outing (Obsługa zdalna)

Ta funkcja umożliwia uruchamianie wentylatora (ERV), gdy jest się poza domem.

- Jeżeli status zostanie zmieniony przy użyciu innego pilota, wówczas obsługa zdalna zostanie anulowana.

## By-Pass (Obejście)

Ta funkcja powoduje uruchomienie pobierania powietrza z zewnątrz tak, aby docierało ono do pomieszczenia.

## Auto

Ta opcja umożliwia automatyczną regulację w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu.

## Purifier (Oczyszczanie)

Ta funkcja oczyszcza powietrze.

- Można z niej korzystać po podłączeniu wentylatora (ERV) do IAQ.

## Heat-EX/Purifier (Ogrzewanie-EX/Oczyszczanie)

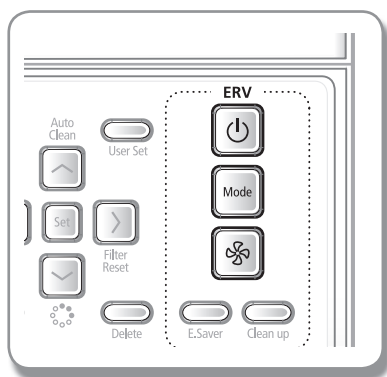
Ta opcja umożliwia równoczesne korzystanie z trybu ogrzewania i oczyszczania powietrza.

## By-Pass/Purifier (Obejście/Oczyszczanie)

Ta funkcja umożliwia oczyszczanie powietrza poprzez pobór świeżego powietrza z zewnątrz. Pobierane świeże powietrze będzie oczyszczane podczas korzystania z tej funkcji.

## Auto/Purifier (Auto/Oczyszczanie)

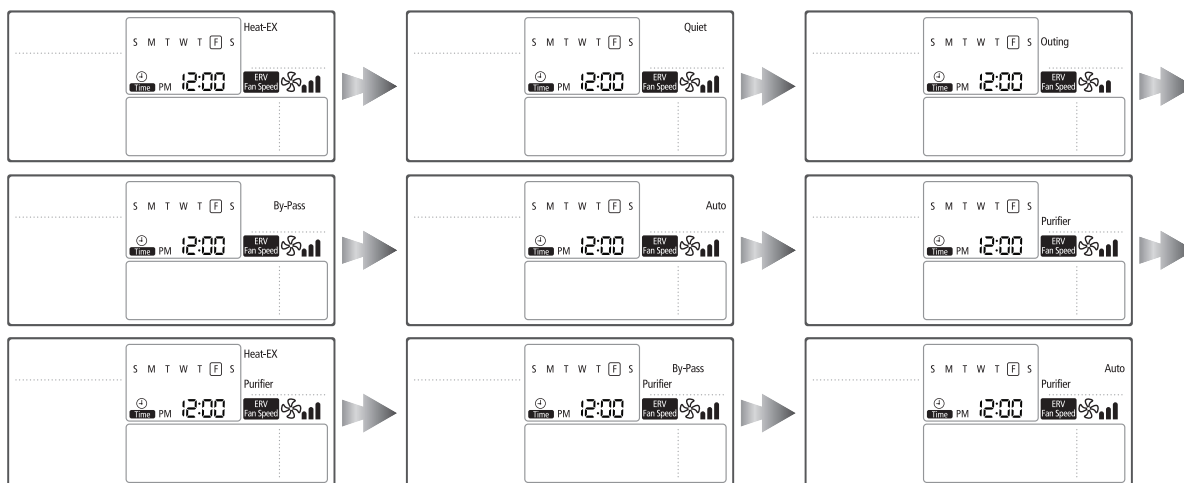
Ta funkcja umożliwia równoczesne korzystanie z wentylatora (ERV) i oczyszczanie powietrza.


























Nacisnąć przycisk  aby uruchomić wentylator (ERV).





Nacisnąć przycisk  aby wybrać żądaną funkcję.

- Poniższe działanie jest możliwe tylko wtedy, gdy wybrano wszystkie opcje dla wentylatora (ERV). (Podczas instalacji pilota przewodowego to ustawienie jest dostępne.)



Nacisnąć przycisk  aby zmienić prędkość wentylatora.

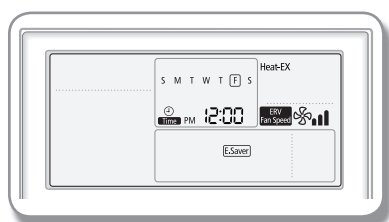
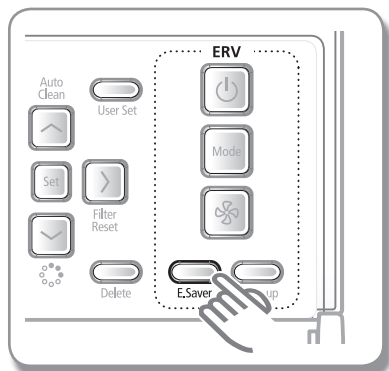
Heat-EX	 (High) (wysoki) ▷  (Turbo) ▷  (Low) (niski)
Quiet (Cicha praca)	Zmiana prędkości wentylatora jest niemożliwa.
Outing (Obsługa zdalna)	 (Low) (niski)
By-Pass (Obejście)	 (High) (wysoki) ▷  (Turbo) ▷  (Low) (niski)
Auto	 (High) (wysoki) ▷  (Turbo) ▷  (Low) (niski)
Purifier (Oczyszczanie)	 (High) (wysoki) ▷  (Turbo) ▷  (Auto) ▷  (Low) (niski)
Heat-EX/Purifier (Ogrzewanie-EX/Oczyszczanie)	 (High) (wysoki) ▷  (Turbo) ▷  (Low) (niski)
By-Pass/Purifier (Obejście/Oczyszczanie)	 (High) (wysoki) ▷  (Turbo) ▷  (Low) (niski)
Auto/Purifier (Auto/Oczyszczanie)	 (High) (wysoki) ▷  (Turbo) ▷  (Low) (niski)

※ Po zainstalowaniu czujnika CO<sub>2</sub> w wentylatorze (ERV) można wybrać jedną z następujących opcji  (High) (wysoki) ▷  (Turbo) ▷  (Auto) ▷  (Low) (niski).  
[Wyjątek : tryb Quiet (Cicha praca) lub Outing (Brak).]

# Funkcja oszczędzania energii

Mogą Państwo zmniejszyć zużycie energii i zaoszczędzić na rachunkach za prąd.

Nacisnąć przycisk **E.Saver (Oszczędzanie energii)**, aby wybrać tryb oszczędzania energii.



## Gdy wentylator (ERV) i klimatyzator są ze sobą połączone

- ▶ Ta funkcja porównuje temperaturę na zewnątrz i w pomieszczeniu, po czym automatycznie ustawia tryb ogrzewania lub obejścia.

## Gdy wentylator (ERV) jest zainstalowany oddzielnie

- ▶ Wentylator (ERV) będzie się włączał i wyłączał w trybie Quiet (Cicha praca) i przy ustawieniu (Low) (Niskie) co 30 minut.

**Anulowanie** Nacisnąć przycisk **E.Saver (Oszczędzanie energii)** jeszcze raz.



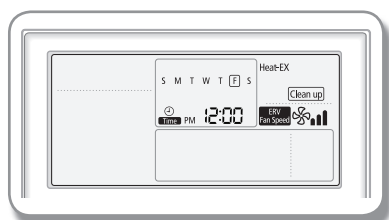
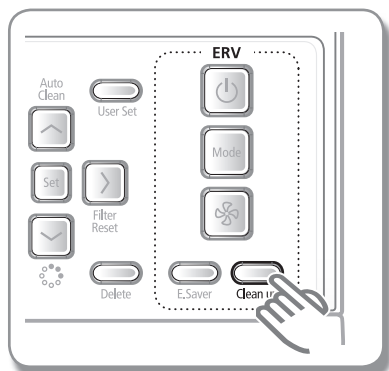
UWAGA

- Tryb oszczędzania energii może być nieaktywny podczas korzystania ze sterowania centralnego, sterowania zewnętrznego lub wyciągu.
- Gdy klimatyzator jest podłączony oddzielnie, tryb oszczędzania energii jest niedostępny.

# Czyszczenie

W celu zapobieżenia przedostawaniu się zapachów i kurzu do pomieszczenia, w którym się przebywa, otwór wlotu przepływu powietrza powinien być większy od wylotu przepływu powietrza.

Gdy wentylator (ERV) jest włączony, należy nacisnąć przycisk **Clean Up (Czyszczenie)**, aby włączyć funkcję czyszczenia.



- ▶ Na wyświetlaczu pojawi się symbol **Clean up** i włączy się funkcja czyszczenia.

**Anulowanie** Nacisnąć przycisk **Clean Up (Automatyczne czyszczenie)** jeszcze raz.

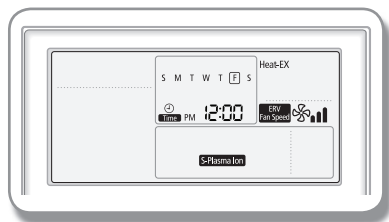


UWAGA

- Jeżeli wentylator (ERV) jest włączony lub funkcja czyszczenia nie jest obsługiwana, a naciśnięty został przycisk **Clean Up (Czyszczenie)**, zaświeci się kontrolka **Restricted**.

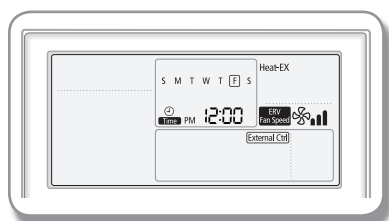
# Jony s-plazmy

Korzystając z funkcji "Virus Doctor" (Usuwanie wirusów) można usuwać z powietrza wirusy, grzyby, a nawet aktywny tlen.



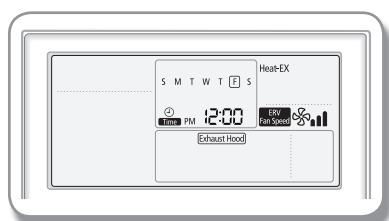
- ▶ Apparizione dell'indicazione **S-Plasma Ion** ed attivazione di questa funzione a patto che il ventilatore di recupero di energia (ERV) o l'unità interna siano dotati dei dispositivi necessari.

# Kontrola połączeń zewnętrznych



- ▶ Po podłączeniu wentylatora (ERV) do jednostki wewnętrznej klimatyzatora można go włączyć lub wyłączyć, w zależności od tego, czy jednostka zewnętrzna jest włączona lub wyłączona.
- ▶ Również podczas korzystania ze sterowania zewnętrznego do obsługi wentylatora (ERV) można używać pilota zdalnego sterowania.

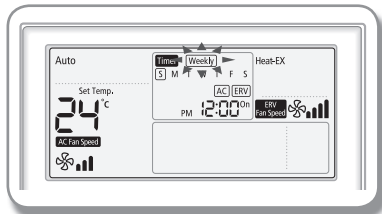
# Kontrola połączeń wyciągu powietrza wylotowego



- ▶ Gdy wentylator (ERV) lub jednostka wewnętrzna MINI AHU działają w innym trybie, zostanie to zasygnalizowane, jeżeli wykonano prawidłowe połączenia z wyciągiem. Jeżeli tryb pracy zostanie zmieniony podczas podłączania wyciągu, na ekranie wyświetlacza zostanie pokazany nowo wybrany tryb.
- ▶ Wyciągu nie można obsługiwać za pomocą pilota.

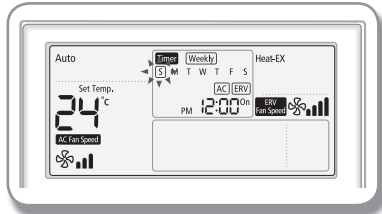
## Ustawianie programu tygodniowego

Można wybrać godzinę i dzień rozpoczęcia i zakończenia pracy urządzenia.



### 1. Nacisnąć przycisk **Schedule (Harmonogram)**.

- ▶ (tygodniowe) Zostanie wyświetlone ustawienie. Należy wówczas nacisnąć przyciski [▲]/[▼], aby wybrać program "tygodniowy" spośród opcji „tygodniowy” i „wakacje”.



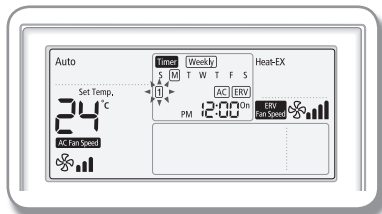
### 2. Nacisnąć przycisk [➤] i wybrać "Dzień" dla programu.

- ▶ W celu wybrania zaprogramowanego dnia (Niedziela-Sobota) można nacisnąć przyciski [▲]/[▼].



UWAGA

- Można wybrać więcej dni w celu ustawienia kilku programów. W tym celu należy bezpośrednio przejść do opcji "Zaprogramuj urządzenie" bez dokonywania wyboru numeru programu.



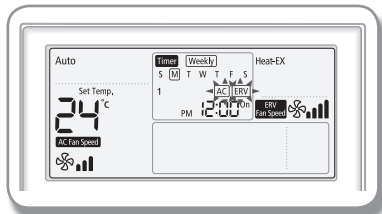
### 3. Zanim zostanie wyświetlony numer rezerwacji, należy nacisnąć przycisk [➤], aby wybrać "Numer programu".

- ▶ Nacisnąć przyciski [▲]/[▼], aby wybrać numer programu (1-6).
- ▶ Jeżeli nie został wybrany żaden program, wówczas krawędź pola numeru programu oraz numer programu będą migać.



UWAGA

- Jeżeli program został już ustawiony, wówczas kwadratowe pola wokół numeru programu będą migać. Jeżeli chce się zmienić to ustawienie, należy wybrać numer programu.

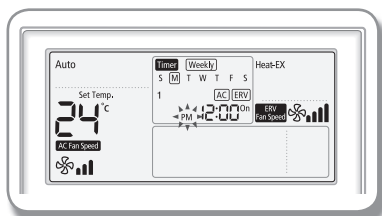


### 4. Nacisnąć przycisk [➤] i wybrać opcję "Zaprogramuj urządzenie".

- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przyciski [▲]/[▼], aby wybrać jedno z dostępnych ustawień: Klimatyzator + Wentylator (ERV), Klimatyzator lub Wentylator (ERV).
- ▶ Opcja programowania urządzenia jest dostępna tylko dla podłączonych urządzeń.

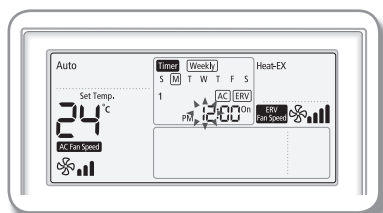
W poniższej tabeli przedstawiono kolejność ustawień zgodnie z opcją programowania urządzenia.

Klasyfikacja	Kolejność ustawień
Klimatyzator + Wentylator (ERV)	5→6→...→15
Klimatyzator	5→6→...→11→14→15
Wentylator (ERV)	5→...→8→12→...→15



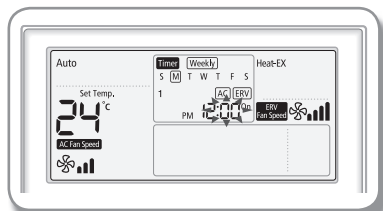
### 5. Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać opcję 'AM/PM'.

- ▶ Nacisnąć przyciski [▲]/[▼], aby wybrać godziny przed południem (AM) lub po południu (PM).



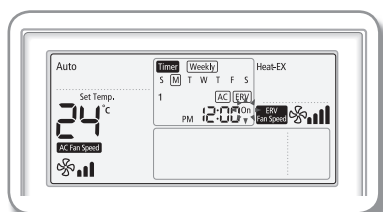
#### 6. Po naciśnięciu przycisku [>] wybrać opcję "Godzina".

- ▶ Nacisnąć przycisk [Λ]/[V], aby wybrać ustawienie godziny.



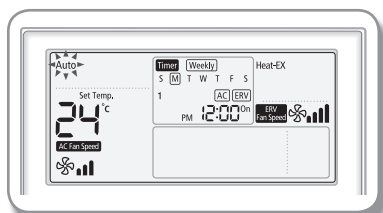
#### 7. Po naciśnięciu przycisku [>] wybrać opcję "Minuty".

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać ustawienie minut.



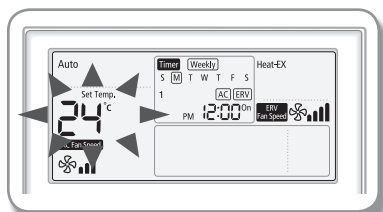
#### 8. Po naciśnięciu przycisku [>] wybrać, czy program ma być włączony, czy wyłączony.

- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przyciski [Λ]/[V], aby wybrać opcję "ON" (Wł.) lub "OFF" (Wył.).
- ▶ W przypadku wybrania opcji "OFF" (WYŁ.) należy postępować zgodnie z instrukcjami w punktach 14→15.



#### 9. Po naciśnięciu przycisku [>] wybrać tryb pracy dla klimatyzatora.

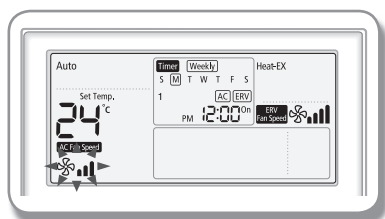
- ▶ Z tej opcji można korzystać tylko w przypadku programowania trybu pracy klimatyzatora.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przyciski [Λ]/[V], aby wybrać jeden z następujących trybów: (Auto) ▷ (Chłodzenie) ▷ (Osuszanie) ▷ (Wentylator) ▷ (Ogrzewanie). W zależności od ustawienia opcji czasem nie są dostępne tryby pracy automatycznej lub ogrzewania. (Gdy zainstalowany jest pilot przewodowy, to ustawienie jest dostępne.)



#### 10. Nacisnąć przycisk [>] i wybrać żądaną temperaturę.

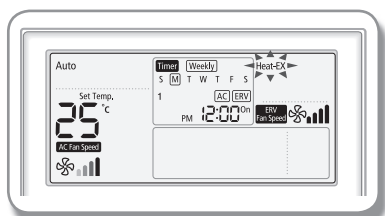
- ▶ Z tej opcji można korzystać tylko w przypadku programowania trybu pracy klimatyzatora.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przyciski [Λ]/[V], aby ustawić temperaturę w skokach co 1°C. Jeżeli wybrano tryb pracy wentylatora, nie ma możliwości ustawienia żądanej temperatury.

# Ustawianie programu tygodniowego



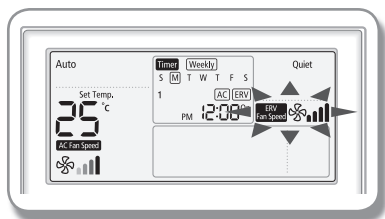
## 11. Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać prędkość wentylatora.

- ▶ Ta opcja jest dostępna tylko podczas programowania klimatyzatora lub w trybie chłodzenia/wentylatora/ogrzewania.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przyciski [Λ]/[V], aby wybrać jedno z ustawień prędkości wentylatora w następującej kolejności: (niska) ▷ (średnia) ▷ (wysoka) ▷ (auto). W przypadku wyboru trybu automatycznego lub osuszania nie ma możliwości ustawienia prędkości wentylatora.



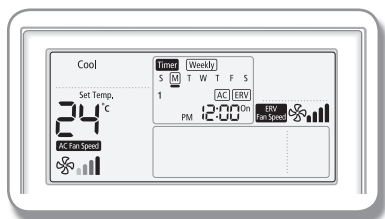
## 12. Po naciśnięciu przycisku [➤] należy wybrać tryb pracy wentylatora (ERV).

- ▶ Ta opcja jest możliwa tylko w przypadku zaprogramowania trybu ogrzewania.
- ▶ Nacisnąć przycisk [Λ]/[V] i wybrać tryb pracy wentylatora (ERV). (Ogrzewanie) ▷ (Cicha praca) ▷ (Obsługa zdalna) ▷ (Obejście) ▷ (Auto) ▷ (Oczyszczanie) ▷ (Ogrzewanie/Oczyszczanie) ▷ (Obejście/Oczyszczanie) ▷ (Auto / /Oczyszczanie)



## 13. Po naciśnięciu przycisku [➤] należy wybrać prędkość wentylatora (ERV).

- ▶ Ta opcja jest możliwa tylko w przypadku zaprogramowania trybu ogrzewania.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przyciski [Λ]/[V], aby ustawić prędkość wentylatora w następującej kolejności (wysoka) ▷ (turbo) ▷ (średnia).



## 14. Nacisnąć przycisk **Set (Ustaw)**, aby zakończyć konfigurację programów tygodniowych.

- ▶ Dla wybranego dnia wyświetlany jest symbol '\_' i zostaje on zapisany w ciągu trzech sekund. [np. po zarezerwowaniu poniedziałku (M)]
- ▶ Jeżeli chce się skonfigurować dodatkowe programy, należy ponownie rozpocząć procedurę z ekranu programów tygodniowych i wakacji.

## 15. Nacisnąć przycisk **Esc (Wyjdź)**, aby przejść do trybu obejścia.

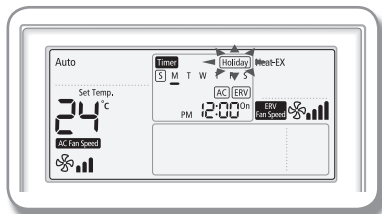


- Jeżeli chce się anulować programy tygodniowe podczas ich ustawiania, należy nacisnąć przycisk **Esc (Wyjdź)**.
- W przypadku ustawienia "sterowania centralnego" nadal można ustawić program tygodniowy, ale nie będzie on wykonywany.

# Ustawianie wakacji podczas programu tygodniowego

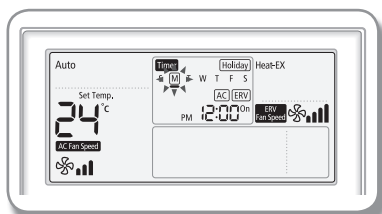
Istnieje możliwość wybrania okresu wakacji podczas programu tygodniowego.

W przypadku ustawienia wakacji ustawiona funkcja programu nie będzie wykonywana.



## 1. Nacisnąć przycisk **Schedule (Harmonogram)**.

- ▶ zostanie wyświetlony (program), nacisnąć przyciski [**Λ**]/[**V**], aby wybrać opcję "tygodniowy" spośród dostępnych opcji "tygodniowy" i "wakacje".



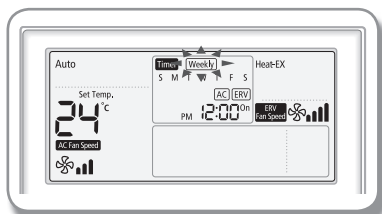
## 2. Nacisnąć przycisk [**>**] i wybrać "dzień" wakacji podczas programu tygodniowego.

- ▶ Wakacje (Niedziela-Sobota) można wybrać poprzez naciśnięcie przycisku [**Λ**]/[**V**].

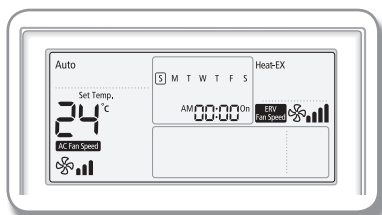


UWAGA

- Można wybrać kilka dni dla kilku ustawień.



## 3. Nacisnąć przycisk **Set (Ustaw)**, aby zakończyć ustawianie programu wakacji.



## 4. Nacisnąć przycisk [**>**] i wybrać opcję "Zaprogramuj urządzenie".



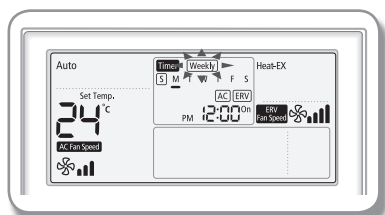
UWAGA

- Jeżeli chce się anulować wakacje w programie tygodniowym podczas ich ustawiania, należy nacisnąć przycisk **ESC (Wyjdź)**.
- Wakacje można ustawić tylko z datami wprowadzonymi podczas gdy wyświetlany jest wskaźnik tygodniowy ' \_ '.
- Wskaźnik tygodniowy ' \_ ' dat ustawionych jako wakacje zniknie z wyświetlacza.



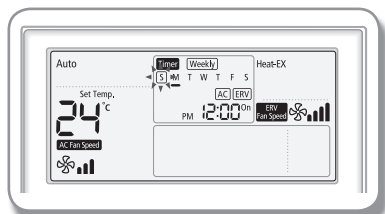
# Anulowanie programu tygodniowego

Program tygodniowy można anulować.



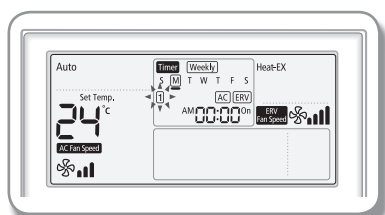
## 1. Naciśnąć przycisk **Schedule (Harmonogram)**.

- ▶ Wyświetlona zostanie opcja (Program), a słowo (Tygodniowy) będzie migać.



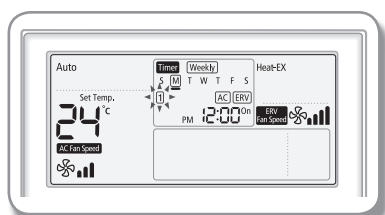
## 2. Po naciśnięciu przycisku [**>**] należy wybrać "Dzień", dla którego ma być anulowane ustawienie.

- ▶ Naciśnąć przycisk [**^**]/[**v**], aby wybrać zaprogramowany dzień.

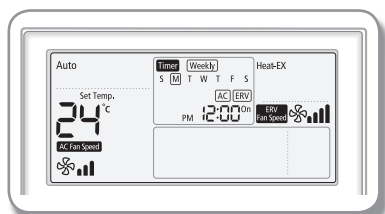


## 3. Po naciśnięciu przycisku [**>**] wybrać "numer programu", który ma być anulowany.

- ▶ Naciśnąć przycisk [**^**]/[**v**], aby wybrać numer programu (1~6).



## 4. Naciśnąć przycisk **Delete (Usuń)**, aby anulować ustawiony program tygodniowy.

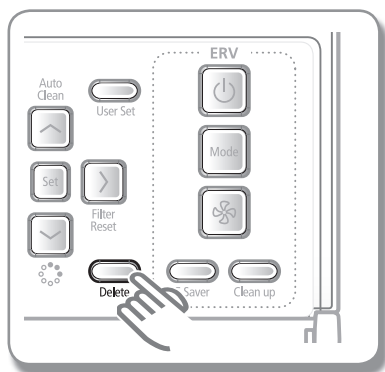


## 5. Naciśnąć przycisk **Set (Ustaw)**, aby zapisać anulowanie programu tygodniowego.

## 6. Naciśnąć przycisk **Esc (Wyjdź)**, aby wyjść z trybu głównego.

# Rozpoczęcie programu tygodniowego

Teraz można rozpocząć wszystkie programy tygodniowe ustawione za pomocą pilota przewodowego.



## 1. Nacisnąć przycisk **Delete (Usuń)** i przytrzymać go przez pięć sekund.

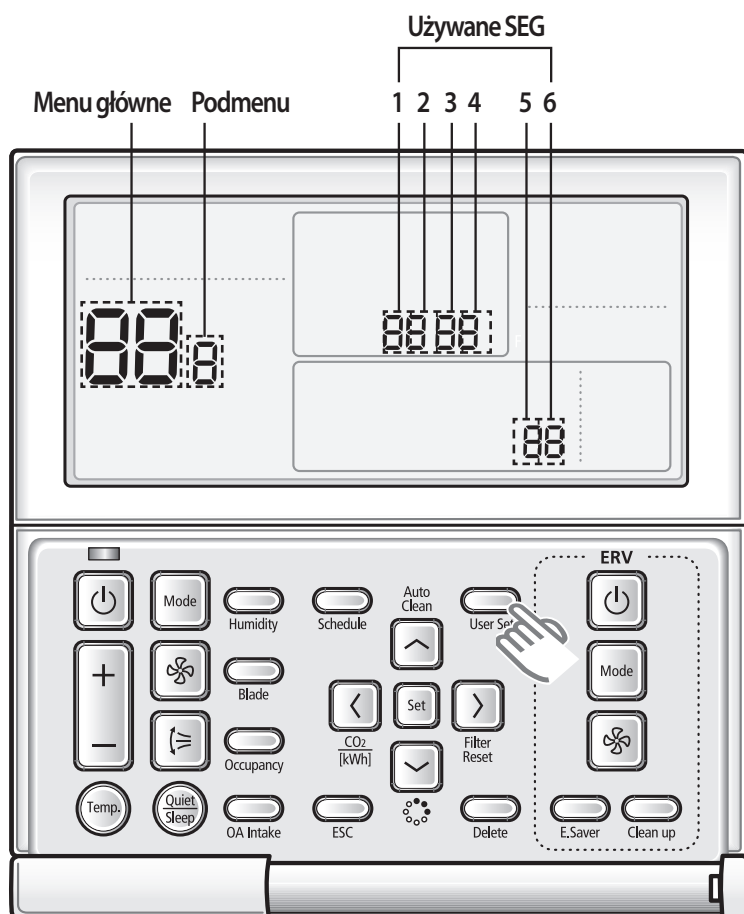
- ▶ Wszystkie ustawienia programów tygodniowych zostaną usunięte.



UWAGA

- Starych ustawień nie można przywrócić po usunięciu programu tygodniowego poprzez naciśnięcie przycisku **Delete (Usuń)**, dlatego z funkcji tej należy korzystać w rozważny sposób.

## Jak ustawić dodatkowe funkcje użytkownika



1. Jeżeli chce się skonfigurować szczegółowe ustawienia, należy nacisnąć przycisk **User Set (Ustawienia użytkownika)**.
  - ▶ Spowoduje to wejście do trybu ustawień użytkownika i wyświetlenie [Menu głównego].
2. W celu wybrania żądanego menu należy się zapoznać z listą ustawień użytkownika dla pilota przewodowego na następnym stronie.
  - ▶ Za pomocą przycisków [**▲**]/[**▼**] należy wybrać numer menu głównego i nacisnąć przycisk [**▶**], aby wejść do ekranu ustawień podmenu.
  - ▶ Za pomocą przycisków [**▲**]/[**▼**] wybrać numer podmenu, po czym nacisnąć przycisk [**▶**], aby wejść do ekranu ustawiania danych.
  - ▶ Po wejściu do ekranu ustawień wyświetlone zostanie bieżące ustawienie.
  - ▶ Zapoznać się z tabelą, na której przedstawiono ustawienia danych.
  - ▶ Za pomocą przycisków [**▲**]/[**▼**] można zmienić te ustawienia, po czym należy nacisnąć przycisk [**▶**], aby przejść do następnego ustawienia.
  - ▶ Nacisnąć przycisk **Set (Ustaw)**, aby zapisać ustawienie i przejść do ekranu ustawień podmenu.
  - ▶ Nacisnąć przycisk **Esc (Wyjdź)**, aby przejść do trybu głównego.



UWAGA

- Podczas ustawiania danych można użyć przycisków [**▶**]/[**◀**], aby ustawić zakres używanych SEG.
- Podczas konfiguracji tego ustawienia należy nacisnąć przycisk **Esc (Wyjdź)**, aby przejść do ekranu ustawień podmenu bez zapisywania ustawienia.

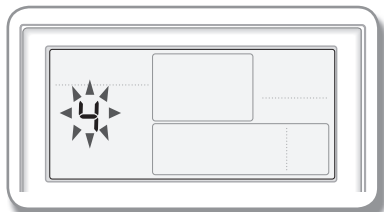
Menu główne	Podmenu	Funkcje	Używane SEG	Ustawienia domyślne	Zakres	Jednostka	
1		Ustawianie/Kontrola czasu automatycznego wyłączenia	1,2	0	0~12 godz.	1 godzina	
2		Limity temperatury (°C)	Limit dolny	1,2	16	16~30°C	1°C
			Limit górny	3,4	30	18~30°C	1°C
3		Blokada wszystkich przycisków		1	0	0-Odblokuj, 1-Zablokuj	-
		Częściowa blokada przycisków	Blokada przycisku wł./wył. działania	2	0	0-Odblokuj, 1-Zablokuj	-
			Blokada przycisku wyboru funkcji	3	0	0-Odblokuj, 1-Zablokuj	-
			Blokada przycisku ustawiania temperatury	4	0	0-Odblokuj, 1-Zablokuj	-
			Blokada przycisku prędkości wentylatora	5	0	0-Odblokuj, 1-Zablokuj	-
			Blokada przycisku ustawiania harmonogramu	6	0	0-Odblokuj, 1-Zablokuj	-
4	1	Stawienie bieżącej godziny (Rok, Miesiąc, Dzień)	1,2/3,4/5,6	10/01/01	00~99/1~12/1~31	RR, MM, DD	
	2	Stawienie bieżącej godziny (Dzień, Godzina, Minuty)	Dzień/AM/PM/1,2/3,4	Piątek/PM/12/00	Nie~Sob/AM~PM/0~12/0~59	Dzień, Godzina, Minuty	
5	1	Wybór czasu letniego i metoda ustawiania	Stosowanie czasu letniego (T/N)	1	0	0-Nie używany, 1-Używany	-
			Metoda ustawiania czasu letniego	2	0	0- Tygodniowo, 1- Dziennie	-
	2	Stosowanie czasu letniego (Tygodniowe) Rozpoczęcie (? Miesiąc, ?-ta niedziela)	1,2/4	03/F	1~12-ty miesiąc/ 1~4,F (ostatni tydzień)-ty tydzień	-	
	3	Stosowanie czasu letniego (Tygodniowe) Zakończenie (? Miesiąc, ?-ta niedziela)	1,2/4	10/F	1~12-ty miesiąc/ 1~4,F (ostatni tydzień)-ty tydzień	-	
	4	Stosowanie czasu letniego (Dzienne) Rozpoczęcie (? Miesiąc, ?-ta niedziela)	1,2/3,4	03/22	Sty~Gru/1-31-szy dzień	Miesiąc, Dzień	
5	Stosowanie czasu letniego (Dzienne) Zakończenie (? Miesiąc, ?-ta niedziela)	1,2/3,4	09/22	Sty~Gru/1-31-szy dzień	Miesiąc, Dzień		
6		Ustawianie czasu podświetlania/Kontrola	1,2	5	0~30 sek.	1 sek.	
		Stosowanie diody LED (Zielonej) (T/N)	3	1	0-Nie używany, 1-Używany	-	
		Stosowanie diody LED (Czerwonej) (T/N)	4	1	0-Nie używany, 1-Używany	-	
7		Ustawianie/Kontrola czasu opóźnienia ERV (Gdy korzysta się sterowania ERV z blokadą)	Stosowanie opóźnienia wentylatora (ERV) (T/N)	1	0	0-Nie używany, 1-Używany	-
			Czas opóźnienia	3,4	30	30~60 minut	1 minuta
0		Przywrócenie ustawień domyślnych trybu użytkownika (za wyjątkiem bieżącej godziny)	1	0	0-Nie używany, 1-Reset	-	



- Jeżeli jednostka nie obsługuje tej funkcji, wyświetlany będzie napis "NONE" (BRAK). W niektórych przypadkach to ustawienie może nie być możliwe lub może nie być stosowane, mimo iż jest ono ustawione na jednostce.
- Czas letni: Tymczasowe przesunięcie zegara do przodu w okresie letnim.

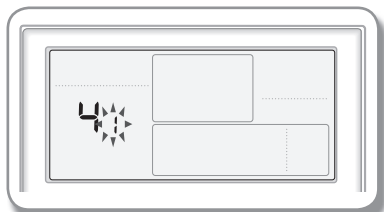
# Jak ustawić dodatkowe funkcje użytkownika

## Ustawienie bieżącego czasu (Przykład)



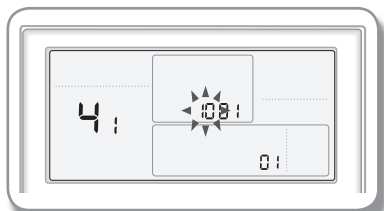
**1. Należy nacisnąć przycisk **User Set (Ustawienia użytkownika)**.**

- ▶ Wyświetlone zostanie (Menu główne), a po naciśnięciu przycisków [Λ]/[V] możliwe będzie wybranie nr 4 i ustawienie bieżącego czasu.



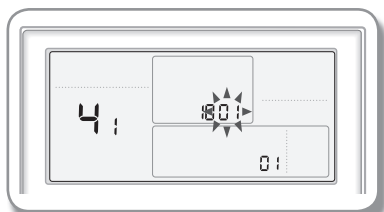
**2. Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać "Rok, miesiąc, dzień" w [Podmenu].**

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać nr 1. Teraz można zmodyfikować ustawienie roku/miesiąca/dnia.



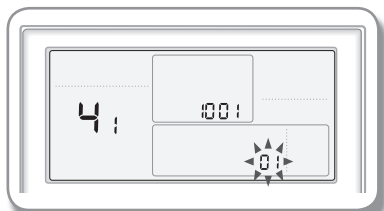
**3. Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać "Rok".**

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać rok ('00~'99).



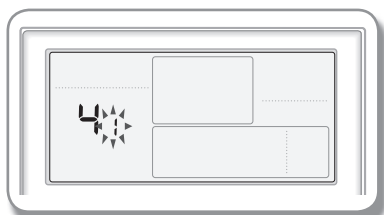
**4. Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać "Miesiąc".**

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać miesiąc (01~12).



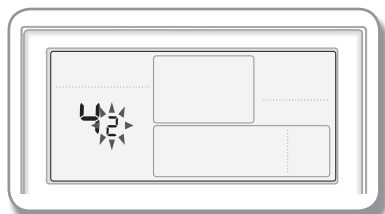
**5. Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać "Dzień".**

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać dzień (01~31).



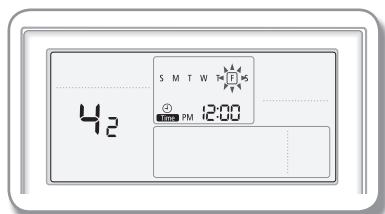
**6. Nacisnąć przycisk **Set (Ustaw)**, aby zakończyć ustawianie "roku, miesiąca, dnia".**

- ▶ Zmiany ustawień zostaną zastosowane, po czym będzie możliwe wyjście z podmenu.



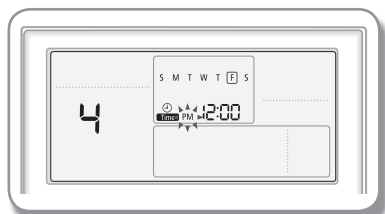
**7. Wybrać w podmenu "dzień, AM/PM, godzinę, minuty".**

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać nr 2. Teraz można ustawić "dzień, AM/PM, godzinę, minuty".



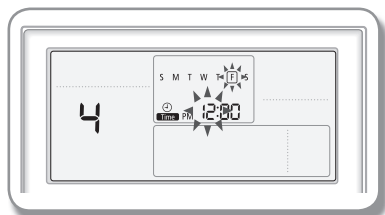
**8. Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać "Dzień".**

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać dzień (Niedziela~Sobota).



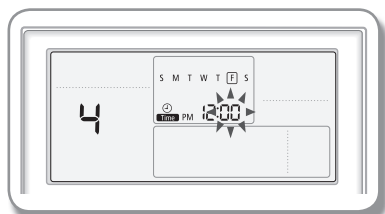
**9. Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać "AM" lub "PM".**

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać AM lub PM.



**10. Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać "Godzinę".**

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać godzinę (01~12).



**11. Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać "Minuty".**

- ▶ Nacisnąć przyciski [Λ]/[V], aby wybrać minuty (00~59).

**12. Naciśnięcie przycisku **Set (Ustaw)** powoduje zakończenie modyfikacji ustawień bieżącego czasu.**

- ▶ Zmiany ustawień zostają zastosowane i można przejść do trybu głównego.

**13. Nacisnąć przycisk **Esc (Wyjdź)**, aby przejść do trybu głównego.**