

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Bardzo dziękujemy za zakup naszego klimatyzatora. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed użyciem urządzenia i przechowanie jej w celu wykorzystania w przyszłości.

Instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania (RCH-RTY3-0)

Pilot zdalnego sterowania	1
Instrukcja obsługi	
Tryby pracy	3
Sterowanie przepływem powietrza	4
Tryb AI SMART	5
Tryb Airflow Follow/Avoid You	5
Tryb CLEAN	5
Przycisk CLOCK	6
Tryb SUPER	6
Tryb TIMER	7
Tryb QUIET	7
Tryb LOCK	7
Tryb ECONOMY	8
Tryb HINANO	8
Tryb IFEEL	8
Przycisk DIMMER	8
Tryb 8°C HEAT	8
Tryb SLEEP	9
Tryb FRESH	9

Pilot zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania przesyła sygnały do systemu.

1

MODE

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać tryb pracy.

3

FAN / LOCK

Służy do wybierania kolejno prędkości wentylatora: automatycznej, najwyższej, wysokiej, średniej, niskiej i najniższej.

Wciśnij ten przycisk jednokrotnie na około 5 sekund, aby uruchomić tryb LOCK (blokady). Przytrzymaj ten przycisk ponownie przez około 5 sekund, aby go anulować.

5

SWING

Służy do regulacji kąta nachylenia żaluzji w ustawieniu pionowym i ustawieniażądanego kierunku przepływu powietrza w górę / w dół.

7

TEMP + -

Służy do regulacji zadanej temperatury i timera, również w czasie rzeczywistym.

9

SLEEP / DIMMER

Służy do ustawiania lub anulowania pracy w trybie uśpienia.

Naciśnij ten przycisk jednokrotnie przez około 5 sekund, aby uruchomić tryb DIMMER (ściemniania podświetlenia), naciśnij ten przycisk ponownie na około 5 sekund, aby go anulować.

11

TIMER ON/CLOCK

Służy do ustawiania lub anulowania działania timera. Naciśnij ten przycisk przez około 5 sekund, aby uruchomić tryb CLOCK (zegara).

12

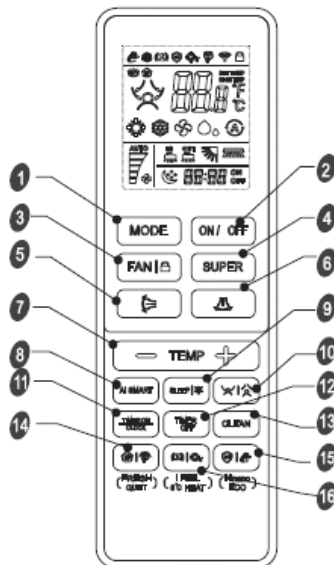
FRESH/QUIET

Służy do ustawiania lub anulowania trybu Fresh Mode (odświeżania). Naciśnij ten przycisk na około 5 sekund, aby ustawić lub anulować pracę w trybie QUIET (cichym).

15

Hinano/ ECONOMY

Służy do ustawiania lub anulowania Hinano. Naciśnij ten przycisk na około 5 sekund, aby ustawić lub anulować tryb ECONOMY (oszczędzania energii).



16

IFEEL/8 °C HEAT

Służy do ustawiania lub anulowania trybu iFEEL. W trybie iFEEL klimatyzator działa w oparciu o czujnik temperatury zamontowany w pilocie zamiast w maszynie. Zaleca się korzystanie z trybu iFEEL oraz umieszczenie pilota w miejscu, w którym jednostka wewnętrzna z łatwością odbiera sygnał. Naciśnij ten przycisk na około 5 sekund, aby uruchomić lub zatrzymać tryb 8 °C HEAT

2

POWER

Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie uruchomi się, jeśli jest podłączone do zasilania lub zostanie zatrzymane, jeśli pracuje.

4

SUPER

Służy do uruchamiania lub zatrzymywania szybkiego chłodzenia / ogrzewania. (Szybkie chłodzenie działa przy wysokich obrotach wentylatora i temperaturze ustawionej na 16 °C automatycznie; szybkie ogrzewanie działa przy automatycznych ustawieniach prędkości wentylatora i temperaturze ustawionej automatycznie na 30 °C)

6

SWING (opcjonalnie)

Służy do regulacji ustawień żaluzji do regulacji poziomej i ustawianiażądanego kierunku przepływu powietrza w lewo / w prawo.

8

AI SMART

Służy do wejścia w tryb inteligentnego działania sztucznej inteligencji - Artificial Intelligence Smart

10

Airflow Follow/Avoid You

Służy do ustawiania lub anulowania operacji Airflow Follow You i Airflow Avoid You.

12

TIMER OFF

Służy do ustawiania lub anulowania działania timera.

13

CLEAN

Naciśnij ten przycisk jeden raz, aby rozpocząć tryb czyszczenia w pomieszczeniu, a następnie na wyświetlaczu LCD pojawi się wskaźnik „”. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby zatrzymać. Naciśnij ten przycisk raz na około 5 sekund, aby rozpocząć tryb czyszczenia na zewnątrz, a następnie na wyświetlaczu LCD pojawi się wskaźnik „”; naciśnij ten przycisk ponownie na około 5 sekund, aby go zatrzymać.

Wskaźnik chłodzenia	Wskaźnik suszenia	Wskaźnik trybu działania wyłącznie wentylatora	Wskaźnik 8 °C Heating	Wskaźnik trybu Heating
Automatyczna prędkość wentylatora	Najwyższa prędkość wentylatora	Wysoka prędkość wentylatora	Średnia prędkość wentylatora	Niska prędkość wentylatora
Najniższa prędkość wentylatora	Wskaźnik Sleep 1	Wskaźnik Sleep 2	Wskaźnik Sleep 3	Wskaźnik Sleep 4
Wskaźnik AI SMART	Wskaźnik Quiet	Wskaźnik Economy	Wskaźnik Super	Wyświetlacz timera
Transmisja sygnału	ifeel	Wyświetlacz temperatury	Blokada LOCK	Wyświetlacz aktualnego czasu
Rybie oko	Wskaźnik Airflow Follow You		Wskaźnik Airflow Avoid You	
Wskaźnik Indoor clean	Wskaźnik Outdoor clean	Wskaźnik przepływu powietrza góra-dół	Wskaźnik Fresh	
Wskaźnik przepływu powietrza w lewo i w prawo	Wskaźnik Hinano			

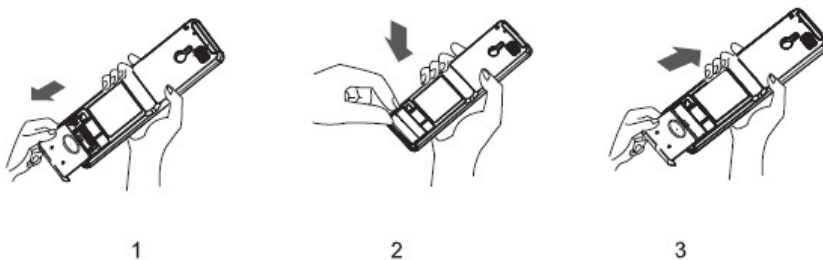
Uwaga: Każdy tryb i odpowiednia funkcja zostaną szczegółowo opisane na następnych stronach.

Pilot zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania

➤ **Wkładanie baterii**

1. Zdejmij pokrywę baterii zgodnie z kierunkiem strzałki.
2. Włóż nowe baterie, upewniając się, że bieguny (+) i (-) baterii są prawidłowo dopasowane.
3. Ponownie załóż pokrywę, wsuwając ją z powrotem na miejsce.



Uwaga:

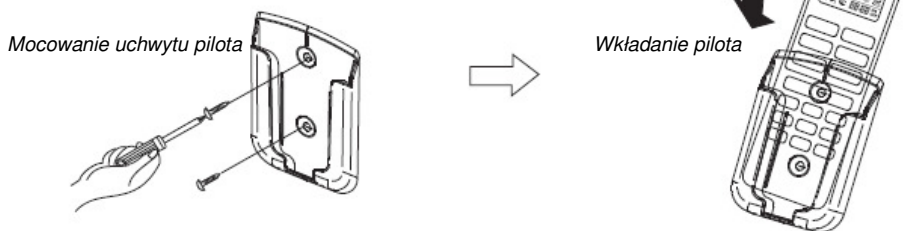
- **Użyj 2 baterii LR03 AAA (1,5V). Nie używaj akumulatorów. Wymień baterie na nowe tego samego typu, gdy wyświetlacz wygaśnie.**

➤ **Przechowywanie i porady dotyczące korzystania z pilota zdalnego sterowania**

Pilot zdalnego sterowania można przechowywać na uchwycie na ścianie.

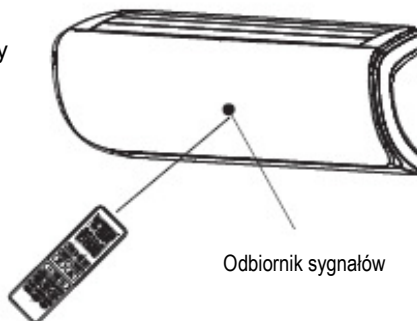
Uwaga: Uchwyt na pilot zdalnego sterowania stanowi wyposażenie opcjonalne.

Uwaga: Jego kształt może się różnić od uchwytu pilota zdalnego sterowania, który wybrałeś.



➤ **Korzystanie z urządzenia**

Aby sterować klimatyzatorem pokojowym, skieruj pilota zdalnego sterowania na odbiornik sygnału. Pilot zdalnego sterowania będzie sterował klimatyzatorem z maks. odległości 7 m, jeśli jest skierowany na odbiornik sygnału jednostki wewnętrznej.



ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ

Aby zapewnić odpowiednią transmisję sygnału między pilotem zdalnego sterowania a jednostką wewnętrzną, odbiornik sygnału należy trzymać z dala od:

- bezpośredniego działania promieni słonecznych lub innego silnego źródła światła lub ciepła

- telewizora z płaskim ekranem lub innego urządzenia elektrycznego reagującego na działanie pilota zdalnego sterowania

Ponadto, klimatyzator nie będzie działał, jeśli zasłony, drzwi lub inne materiały blokują docieranie sygnałów z pilota zdalnego sterowania do jednostki wewnętrznej. Jeśli sygnał nie jest transmitowany prawidłowo albo usuń te materiały, albo skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

Instrukcja obsługi

Tryby pracy

➤ Wybieranie trybu

Przyciskaj po kolei przycisk .

Wynik: Tryby pracy zmieniają się w następującej kolejności:



❑ **Tryb ogrzewania NIE jest dostępny w przypadku klimatyzatora wyłącznie z funkcją chłodzenia.**

➤ Tryb FAN (wentylatora)

Przyciskaj po kolei przycisk .

Wynik: Prędkość wentylatora zmienia się w następującej sekwencji:



❑ **W trybie „FAN ONLY” nie są dostępne tylko ustawienia „Auto”.**
W trybie „DRY” prędkość wentylatora jest ustawiana automatycznie na „AUTO”, przycisk „FAN SPEED” w tym przypadku nie działa.

➤ Ustawienia temperatury

Przyciśnij raz przycisk .

Wynik: Wzrost temperatury o 1 °C przy naciśnięciu na „+”

Wynik: Spadek temperatury o 1 °C przy naciśnięciu na „-”

Zakres dostępnych ustawień temperatury	
*HEATING, COOLING	16 °C – 30 °C
DRY	-3 °C - ~3 °C
FAN ONLY	Brak możliwości ustawienia

- „Uwaga: tryb ogrzewania NIE jest dostępny w modelach wyłącznie chłodzących.
- Uwaga: W trybie „Dry” można ustawić za pomocą pilota zdalnego sterowania zmniejszenie lub podwyższenie aż do 3 °C, jeśli nadal czujesz się niekomfortowo.

➤ Włączanie

Wciśnij przycisk .

Wynik: Podświetla się wskaźnik RUN jednostki wewnętrznej.

Tryby pracy SWING, AI SMART, CLOCK, SUPER, TIMER, QUIET, LOCK, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, 8 °C HEAT i SLEEP zostaną omówione na kolejnych stronach.

❑ **Czasami urządzenie nie reaguje od razu przy zmianie trybów podczas pracy. Odczekaj 3 minuty.**

W trybie ogrzewania strumień powietrza nie jest od razu włączany. Po 2-5 minutach strumień powietrza zostanie wyłączony, od chwili wzrostu temperatury wewnętrznego wymiennika ciepła.

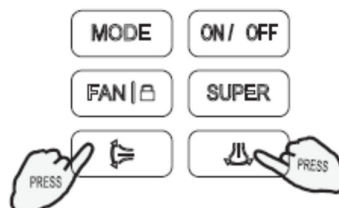
Odczekaj 3 minuty przed ponownym uruchomieniem urządzenia.

Instrukcja obsługi

Sterowanie przepływem powietrza

Pionowy przepływ powietrza (poziomy przepływ powietrza) są automatycznie ustawiane pod określonym kątem zgodnie z trybem pracy po włączeniu urządzenia.

Tryb pracy	Kierunek przepływu powietrza
COOLING, DRY	poziomy
HEATING, FAN ONLY	w dół



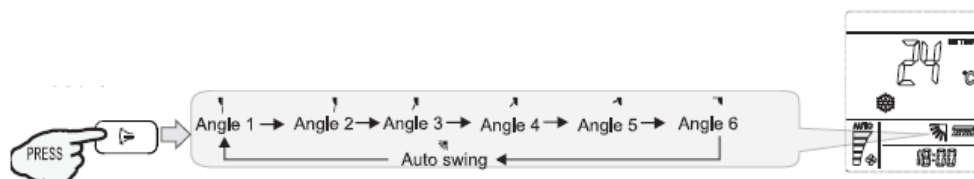
Kierunek nawiewu można również dostosować do własnych potrzeb, naciskając przyciski „ ” na pilocie zdalnego sterowania.

* Tryb ogrzewania jest dostępny tylko dla modeli z pompą ciepła.

➤ Pionowy przepływ powietrza przy użyciu pilota zdalnego sterowania

Użyj pilota zdalnego sterowania do ustawiania różnych kątów przepływu lub określonego kąta, według uznania. Naciskaj raz po raz przycisk „”.

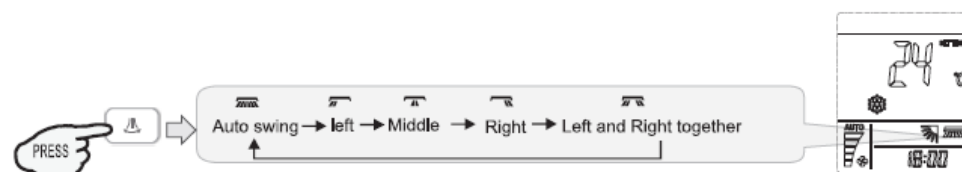
Wynik: Żaluzja regulacji pionowej będzie się zmieniać po kolei kąty ustawienia.



➤ Poziomy przepływ powietrza przy użyciu pilota zdalnego sterowania

Użyj pilota zdalnego sterowania do ustawiania różnych kątów przepływu lub określonego kąta, według uznania. Naciskaj raz po raz przycisk „”.

Wynik: Żaluzja regulacji poziomej będzie się zmieniać po kolei kąty ustawienia.



UWAGA: Jeśli urządzenie nie ma funkcji czterokierunkowego przepływu powietrza, możesz samodzielnie regulować poziomy przepływ powietrza (nie dotyczy niektórych modeli)

- A** Nie obracaj ręcznie żaluzji regulacji pionowej; w przeciwnym razie może dojść do awarii. Jeśli się tak jednak stanie, najpierw wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie, a następnie przywróć je ponownie.
- B** Nie pozwól, aby żaluzja regulacji pionowej była pochylona przez dłuższy czas w dół w trybie CHŁODZENIA lub OSUSZANIA, aby zapobiec kapaniu skroplonej wody.

Instrukcja obsługi

Tryb AI SMART

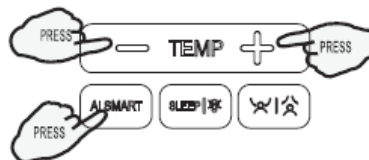
➤ Jak ustawić tryb AI SMART?

Wciśnij przycisk .

Wynik: Wejście w tryb AI SMART.

Gdy jesteś w trybie AI SMART, można nacisnąć przycisk „+” i „-”, aby zmienić ustawienie temperatury; zakres ustawień wynosi od -3 do 3.

Uwaga: w trybie „SUPER” i „ECONOMY” nie są dostępne.



➤ Jak anulować tryb AI SMART?


Wciśnij przycisk .

Wynik: Tryb AI SMART zostanie anulowany.



Tryb Airflow Follow / Avoid You

➤ Jak ustawić tryb Airflow Follow/Avoid You?

Wciśnij przycisk .

Wynik: Tryby pracy zmieniają się w następującej sekwencji:



Uwaga: Ten przycisk jest dostępny tylko dla serii QD.

➤ Jak anulować tryb Airflow Follow /Avoid You?


Wciśnij przyciski AI SMART, POWER lub SWING.

Wynik: Tryb Airflow Follow/Avoid You zostanie anulowany.


Tryb CLEAN

➤ Jak ustawić tryb CLEAN?



Wciśnij przycisk CLEAN.

Wynik: Wchodzisz lub wychodzisz z trybu czyszczenia wnętrza, a następnie wskaźnik  pojawi się lub zniknie na wyświetlaczu LCD.

Wciśnij przycisk CLEAN przez około 5 sekund.

Wynik: Wchodzisz lub wychodzisz z trybu czyszczenia wnętrza, a następnie wskaźnik  pojawi się lub zniknie na wyświetlaczu LCD.

➤ Jak anulować tryb CLEAN?

- Podczas uruchamiania zostaje uruchomiony tryb czyszczenia wewnętrznego lub zewnętrznego; naciśnij przycisk ON/OFF, AI SMART lub CLEAN, aby wyjść z trybu czyszczenia.
- Automatycznie opuści tryb czyszczenia, jeśli tryb czyszczenia został uruchomiony dłużej niż 30 minut
- Wskaźnik „” lub „” zniknie z wyświetlacza LCD po wyjściu z trybu czyszczenia wewnętrznego lub zewnętrznego.

Uwaga:

Przycisk CLEAN nie jest dostępny w trybie SLEEP lub TIME ON.

Tryb czyszczenia wewnątrz i na zewnątrz nie mogą być uruchomione w tym samym czasie.

W trybie gotowości i trybie czyszczenia wewnątrz lub na zewnątrz, poza przyciskami ON/OFF, AI SMART i CLEAN żadne inne przyciski nie są aktywne.

Instrukcja obsługi

Przycisk CLOCK

➤ Jak ustawić czas rzeczywisty?

1. Naciśnij przycisk  przez około 5 sekund.

Wynik: Czas miga na wyświetlaczu LCD.

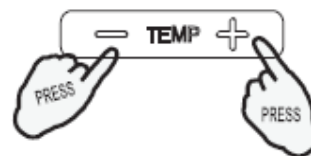



2. Wcisnąć przyciski + lub -.

Wynik: Ustawienia czasu będą zmieniały się o 1 minutę po każdym przyciśnięciu.

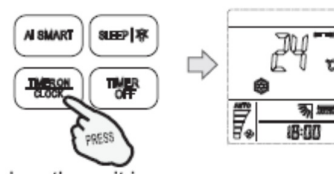
Przytrzymaj przez półtorej sekundy, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawienie czasu o 10 minut.

Przytrzymaj przez dłuższy czas, aby wydłużyć lub skrócić czas o 1 godzinę.



3. Ponownie naciśnij przycisk  w ciągu 10 sekund po ustawieniu czasu.

Wynik: Czas rzeczywisty został ustawiony.



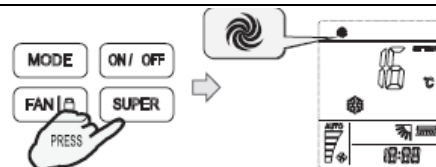
Tryb SUPER

Tryb SUPER służy do uruchamiania lub zatrzymywania szybkiego chłodzenia lub ogrzewania tylko wtedy, gdy urządzenie jest włączone. Tryb SUPER można ustawić, gdy urządzenie pracuje lub jest zasilane.

W Trybie **SUPER** możesz ustawić temperaturę, kierunek nawiewu lub timer.

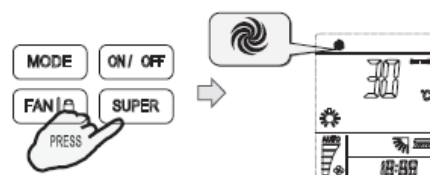
➤ Jak ustawić tryb SUPER?

Naciśnij przycisk SUPER w trybie chłodzenia, suszenia i wyłącznie nawiewu. **Wynik:** Przy dużej prędkości wentylatora automatycznie ustawiana jest temperatura 16 °C.



Naciśnij przycisk SUPER w trybie ogrzewania.

Wynik: Przy automatycznej prędkości wentylatora, ustawiona temperatura automatycznie wynosi 30 °C.

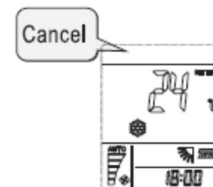


➤ Jak anulować tryb SUPER?

Naciśnij przycisk SUPER, MODE, FAN SPEED, ON / OFF lub SLEEP.

Wynik: Wyświetlacz powraca do pierwotnego trybu.

Wyjście z tryb SUPER.



Uwaga:

Przycisk SMART nie jest dostępny w trybie SUPER.

Przycisk EKONOMIA nie działa w trybie SUPER.


Urządzenie będzie działało w trybie SUPER przez 15 minut, jeśli nie wyjdiesz z niego naciskając którykolwiek z wyżej wymienionych przycisków.

Instrukcja obsługi

Tryb TIMER

Wygodne jest włączanie timera za pomocą przycisków **TIMER ON**, gdy wychodzisz rano, aby uzyskać komfortową temperaturę w pomieszczeniu na czas powrotu do domu. Możesz także wyłączyć timer w nocy, aby cieszyć się dobrym snem.

➤ Jak włączyć TIMER?

1. Wciśnij przycisk .

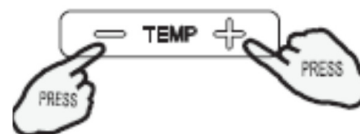
Wynik: „12:00 ON” miga na LCD.



2. Wciśnij przycisk + lub -.

Wynik: Wciśnij jednokrotnie, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawienie czasu o 1 minutę. Przytrzymaj przez półtorej sekundy, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawienie czasu o 10 minut.

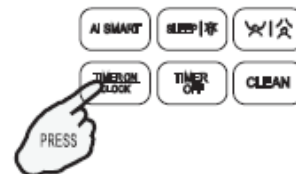
Przytrzymaj dłuższy czas, aby wydłużyć lub skrócić czas o 1 godzinę.



3. Po wyświetleniu żądanego czasu na wyświetlaczu LCD, naciśnij przycisk ON TIMER i potwierdź go.


Wynik: "ON" przestanie migać.

Wskaźnik TIMER na jednostce wewnętrznej zaświeci się. (nie dotyczy systemów wielofunkcyjnych).



4. Po wyświetleniu ustawionego timera przez 5 sekund na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zamiast ustawionego timera pojawi się zegar.

➤ Jak anulować TIMER ON?


Wciśnij przycisk .

Wynik: Wskaźnik "ON" zniknie, co oznacza, że tryb TIMER ON został anulowany.

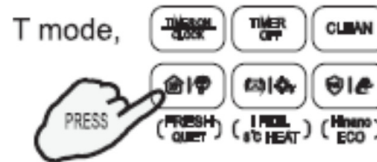
Uwaga: Podobnie jest z ustawieniem **TIMER OFF**; można ustawić automatyczne wyłączenie urządzenia o żądanej godzinie.

Tryb QUIET


W tym trybie klimatyzator będzie pracował przy niskim poziomie hałasu dzięki niskiej częstotliwości sprężarki i niskiej prędkości wentylatora. Ten tryb jest dostępny tylko dla modeli z falownikiem.


W trybie Cooling lub Heating naciśnij przycisk  na około 5 sekund, aby uruchomić tryb QUIET (cichy); następnie na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik Quiet.

Uwaga: Naciśnij przycisk **MODE**, **FAN SPEED**, **AI SMART**, **SUPER** lub **ON**, aby anulować tryb QUIET.



Tryb LOCK

Wciśnij raz przycisk  na około 5 sekund, aby uruchomić tryb LOCK (Blokady). Na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik blokady.

Naciśnij ponownie przycisk  przez około 5 sekund, aby anulować tryb LOCK. Wskaźnik blokady zniknie.



Instrukcja obsługi

Tryb ECONOMY

W tym trybie klimatyzator zapewnia energooszczędność dzięki niższemu natężeniu prądu.

❑ **Przycisk ECONOMY nie działa w trybie SUPER i trybie AI SMART.**

❑ **Wciśnij przycisk ON/OFF, MODE, TEMP +, TEMP -, FAN SPEED, SLEEP lub AI SMART, aby anulować tryb ECONOMY.**

Tryb HINANO

Wciśnij przycisk  aby ustawić lub anulować tryb Hinano; wskaźnik na LCD pokaże wówczas "0" lub zniknie.

❑ **Po wyłączeniu urządzenia tryb Hinano zostanie anulowany, a wskaźnik „0” zniknie na wyświetlaczu LCD.**

Tryb IFEEL

Czujnik temperatury w pilocie zdalnego sterowania zostaje uruchomiony; wyczuwa on temperaturę otoczenia i przekazuje sygnał z powrotem do jednostki, a centrala może regulować temperaturę tak, aby zapewnić maksymalny komfort.

➤ Jak ustawić tryb iFEEL?

Wciśnij raz przycisk iFEEL.

Wynik: Na wyświetlaczu pojawi się sygnał nadawczy; funkcja iFEEL zostanie uruchomiona.

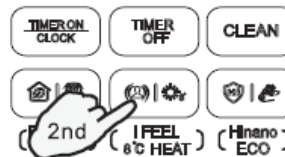
Uwaga: Domyślnym ustawieniem jest nieaktywność iFEEL.



➤ Jak wyłączyć tryb iFEEL?


Ponownie wciśnij raz przycisk iFEEL.

Wynik: Funkcja iFEEL zostanie wyłączona.



Przycisk DIMMER (wygaszanie)

➤ Jak włączyć DIMMER?

Wciśnij przycisk  przez ok. 5 sekund, aby wyłączyć podświetlenie i wyświetlacz urządzenia.


Uwaga:

Gdy światło jest wyłączone, sygnał odbiorczy ponownie włączy światło.





Tryb 8 °C HEAT

➤ Jak włączyć 8 °C HEAT?

W trybie ogrzewania naciśnij przycisk  przez około 5 sekund.

W trybie 8 °C HEAT, prędkość wentylatora jest ustawiana automatycznie na „AUTO”.



Tryb 8 °C HEAT zostanie uruchomiony po naciśnięciu przycisku  przez około 5 sekund w trybie ogrzewania. Jeśli naciśniesz dowolny przycisk z wyjątkiem przycisków iFEEL, TIMER ON, TIMER OFF, SWING i Airflow Follow/Avoid You, możesz wyjść z trybu 8 °C HEAT. Następnie wskazanie  zniknie, a tryb 8 °C HEAT zostanie anulowany.

Uwaga:

W trybie 8 °C HEAT domyślna temperatura jest ustawiona na 8 °C.

Tryb 8 °C HEAT można ustawić tylko wtedy, gdy klimatyzator pracuje w trybie grzania.

Instrukcja obsługi

Tryb SLEEP (uśpienia)

Tryb SLEEP można ustawić w trybach **COOLING**, **HEATING** lub **DRYING**.

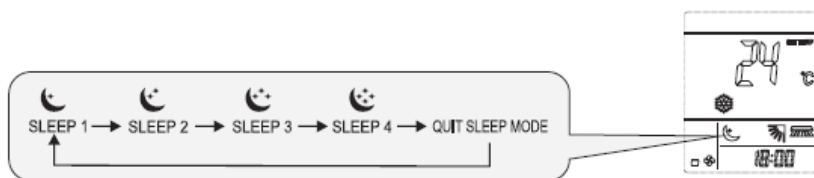
Ta funkcja zapewnia bardziej komfortowe warunki do spania.

- Urządzenie wyłącza się automatycznie po 8 godzinach pracy.
- Prędkość wentylatora jest ustawiana automatycznie na niską.

➤ **Jak ustawić tryb SLEEP?**

Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie przycisk .

Wynik: Tryb pracy jest zmieniany w następującej kolejności:



Tryb SLEEP 1:

- Ustawiona temperatura wzrośnie najwyżej o 2 °C, jeśli urządzenie będzie pracować w trybie chłodzenia przez 2 godziny bez przerwy, a następnie będzie się utrzymywać na stałym poziomie.
- Ustawiona temperatura spadnie najwyżej o 2 °C, jeśli urządzenie będzie pracować w trybie ogrzewania bez przerwy przez 2 godziny, a następnie będzie się utrzymywać na stałym poziomie.

Tryb SLEEP 2:

- Ustawiona temperatura wzrośnie o 2 °C, jeśli urządzenie będzie pracować w trybie chłodzenia bez przerwy przez 2 godziny; spadnie o 1 °C po 6 godzinach, a następnie spadnie o 1 °C po 7 godzinach.
- Ustawiona temperatura obniży się o 2 °C, jeśli urządzenie pracuje w trybie ogrzewania bez przerwy przez 2 godziny; wzrośnie o 1 °C po 6 godzinach, a następnie wzrośnie o 1 °C po 7 godzinach.

Tryb SLEEP 3:

- Ustawiona temperatura wzrośnie o 1 °C, jeśli urządzenie będzie pracować w trybie chłodzenia przez 1 godzinę, o 2 °C po 2 godzinach, a następnie spadnie o 2 °C po 6 godzinach, by zmniejszyć o 1 °C po 7 godzinach.
- Ustawiona temperatura zmniejszy się o 2 °C, jeśli urządzenie pracuje w trybie ogrzewania przez 1 godzinę, obniży się o 2 °C po 2 godzinach, a następnie wzrośnie o 2 °C po 6 godzinach, a po 7 godzinach wzrośnie o 2 °C.

Tryb SLEEP 4:

- Ustawiona temperatura będzie się utrzymywać na stałym poziomie.

Uwaga: *Przyciśnięcie przycisku SUPER, AI SMART, MODE, ON/OFF lub FAN SPEED anuluje tryb SLEEP.*

Uwaga: *Naciskając czterokrotnie „Tryb uśpienia” lub wybierając inne tryby, takie jak SUPER, SMART lub FAN SPEED, można anulować funkcję SLEEP tych jednostek bez czterech krzywych trybu uśpienia.*

Uwaga: *Ogrzewanie NIE jest dostępne w przypadku klimatyzatora służącego wyłącznie do chłodzenia.*

Tryb FRESH

➤ **Jak ustawić tryb FRESH?**

Naciśnij raz przycisk **FRESH**.

Wynik: Na wyświetlaczu pojawi się sygnał nadawczy, funkcja FRESH zostanie uruchomiona.

Uwaga:

Włącz urządzenie w trybie AI SMART lub naciśnij przycisk AI SMART, aby uruchomić tryb Fresh.

➤ **Jak anulować tryb FRESH?**

Naciśnij przycisk MODE, ON / OFF lub FRESH. Wynik: Funkcja FRESH zostanie zablokowana.

