

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).

14

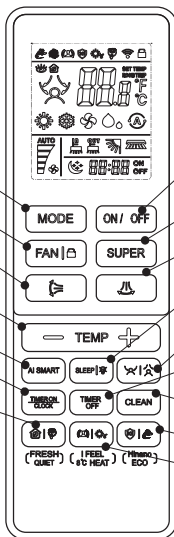
FRESH/QUIET

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

🌀 Automatyczna prędkość wentylatora

🌀 Najniższa prędkość wentylatora

🧠 Wskaźnik AI SMART

📶 Transmisja sygnału

👁️ Rybie oko

🧼 Wskaźnik Indoor clean

🌀 Wskaźnik przepływu powietrza w lewo i w prawo

☉ Wskaźnik suszenia

🌀 Najwyższa prędkość wentylatora

🌙 Wskaźnik Sleep 1

🧠 Wskaźnik Quiet

👁️ iFeel

🌀 Wskaźnik Airflow Follow You

🧼 Wskaźnik Outdoor clean

🌀 Wskaźnik Hinano

🌀 Wskaźnik trybu działania wyłącznie wentylatora

🌀 Wysoka prędkość wentylatora

🌙 Wskaźnik Sleep 2

🌀 Wskaźnik Economy

🌡️ Wyświetlacz temperatury

🌀 Wskaźnik Super

🔒 Blokada LOCK

🌀 Wskaźnik przepływu powietrza góra-dół

☀️ Wskaźnik 8 °C Heating

🌀 Średnia prędkość wentylatora

🌙 Wskaźnik Sleep 3

🌀 Wskaźnik Super

🔒 Blokada LOCK

🌀 Wskaźnik Airflow Avoid You

☀️ Wskaźnik trybu Heating

🌀 Niska prędkość wentylatora

🌙 Wskaźnik Sleep 4

🕒 Wyświetlacz timera

🕒 Wyświetlacz aktualnego czasu

🌀 Wskaźnik Fresh

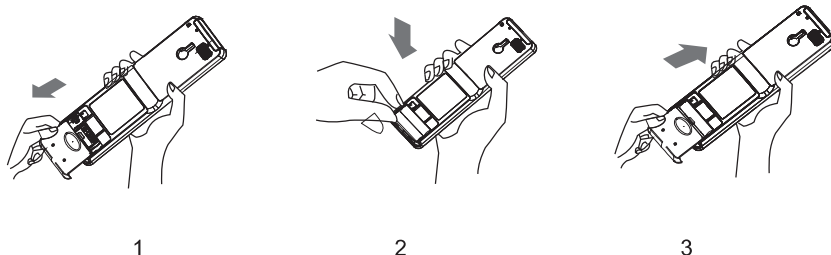
Uwaga: Każdy tryb i odpowiednia funkcja zostaną szczegółowo opisane na następnych stronach.

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.

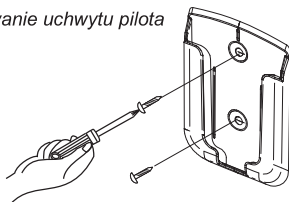
➤ **Przechowywanie i porady dotyczące korzystania z pilota zdalnego sterowania**

Pilot zdalnego sterowania można przechowywać na uchwycie na ścianie.

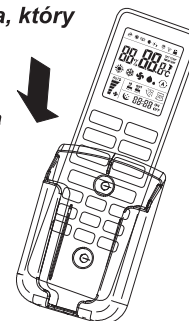
Uwaga: Uchwyt na pilot zdalnego sterowania stanowi wyposażenie opcjonalne.

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

Mocowanie uchwytu pilota

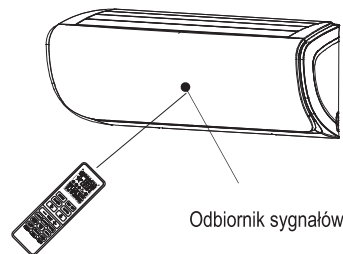


Wkładanie pilota



➤ **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:

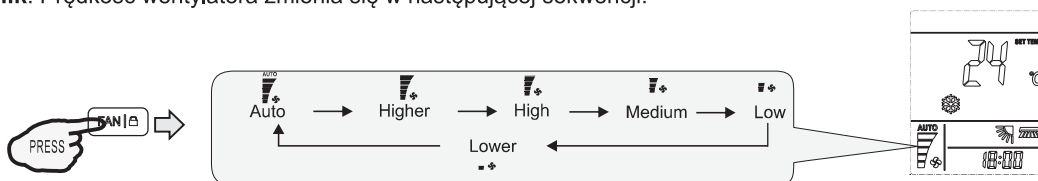


Tryb ogrzewania NIE jest dostępny w przypadku klimatyzatora wyłącznie z funkcją chłodzenia.

➤ 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.

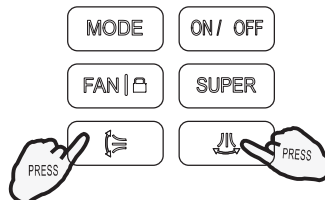
Odczekaj 3 minuty przed ponownym uruchomieniem urządzenia.

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



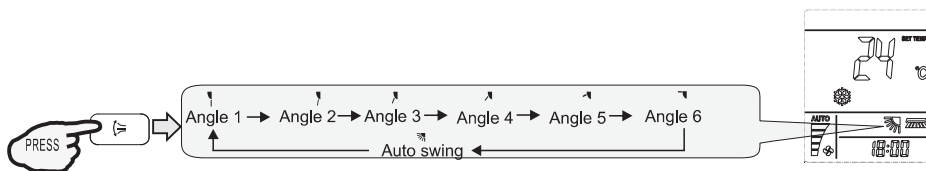
Kierunek nawiewu można również dostosować do własnych potrzeb, naciskając przyciski „ ” na pilocie zdalnego sterowania.

* 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 „”.

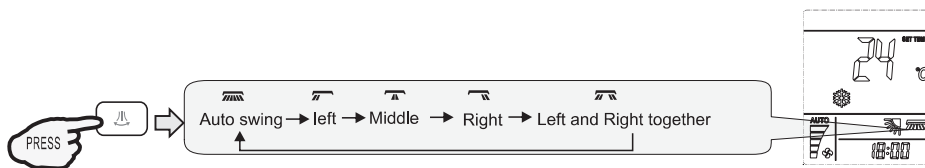
Wynik: Żaluzja regulacji pionowej będzie się zmieniać po kolei kąty ustawienia.



➤ 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

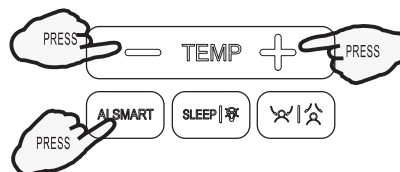
➤ Jak ustawić tryb AI SMART?

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.

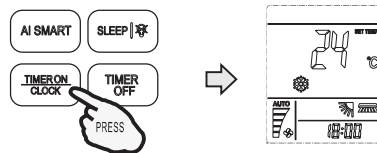
W trybie gotowości i trybie czyszczenia wewnątrz lub na zewnątrz, poza przyciskami ON/OFF, AI SMART i CLEAN żadne inne przyciski nie są aktywne.

Instrukcja obsługi

Przycisk CLOCK

➤ Jak ustawić czas rzeczywisty?

1. Naciśnij przycisk  przez około 5 sekund.
Wynik: Czas miga na wyświetlaczu LCD.

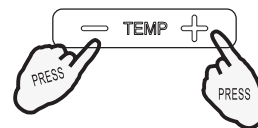


2. Wciskaj przyciski + lub -.

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

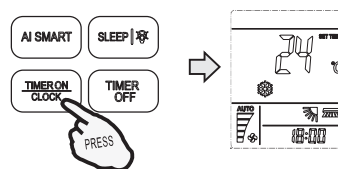
Przytrzymaj przez półtorej sekundy, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawienie czasu o 10 minut.

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.

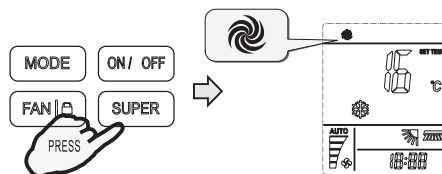


Tryb SUPER

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.

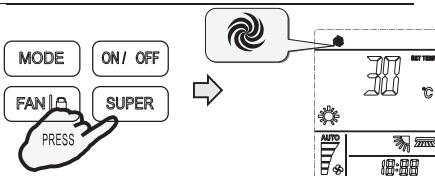
➤ Jak ustawić tryb SUPER?

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.

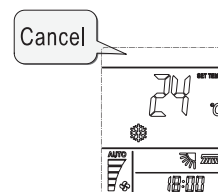


➤ Jak anulować tryb SUPER?

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

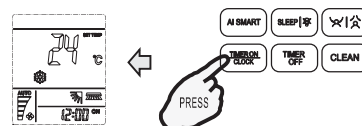
Tryb TIMER

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 .

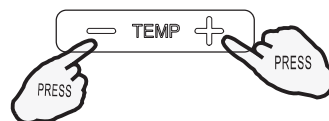
Wynik: „12:00 ON” miga na LCD.



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.

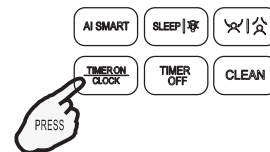
Przytrzymaj dłuższy czas, aby wydłużyć lub skrócić czas o 1 godzinę.



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.

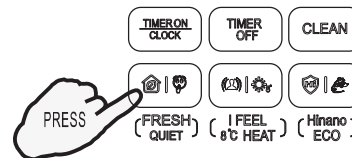
Uwaga: Podobnie jest z ustawieniem **TIMER OFF**; można ustawić automatyczne wyłączenie urządzenia o żądanej godzinie.

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**.

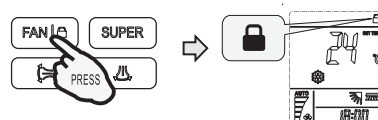
Uwaga: Naciśnij przycisk **MODE**, **FAN SPEED**, **AI SMART**, **SUPER** lub **ON**, aby anulować tryb **QUIET**.



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

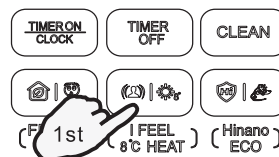
Czujnik temperatury w pilocie zdalnego sterowania zostaje uruchomiony; wyczuwa on temperaturę otoczenia i przekazuje sygnał z powrotem do jednostki, a centrala może regulować temperaturę tak, aby zapewnić maksymalny komfort.

➤ Jak ustawić tryb iFEEL?

Wciśnij raz przycisk **iFEEL**.

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

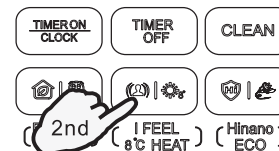
Uwaga: Domyślnym ustawieniem jest nieaktywność iFEEL.



➤ Jak wyłączyć tryb iFEEL?

Ponownie wciśnij raz przycisk **iFEEL**.

Wynik: Funkcja iFEEL zostanie wyłączona.



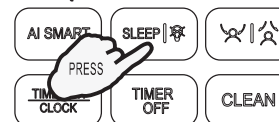
Przycisk DIMMER (wygaszanie)

➤ 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.

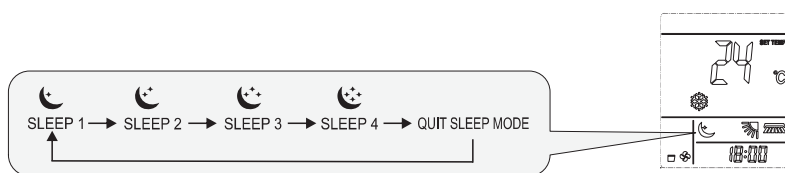
Urządzenie wyłącza się automatycznie po 8 godzinach pracy.

- 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.



Prawidłowe usuwanie tego produktu

Ten symbol informuje, że produkt nie powinien być usuwany razem z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Aby zapobiec szkodliwemu wpływowi niekontrolowanego usuwania odpadów na środowisko i zdrowie człowieka, konieczne jest odpowiedzialne utylizowanie urządzenia w celu odzysku materiałów. Zużyte urządzenie należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki lub skontaktować się z punktem sprzedaży, w którym urządzenie zostało zakupione w celu właściwego jego przetworzenia.

SIEDZIBA PRODUCENTA

Hisense (Shandong) Air-conditioning Co.,Ltd.
No.1 Hisense Road, Nancun, Pingdu, Qingdao, Shandong Province,
P.R.China



Oddział

Białystok

Tel. tel. 85 651 52 20
bialystok@schiessl.pl

Oddział

Bydgoszcz

Tel. 52 321 12 53
bydgoszcz@schiessl.pl

Oddział

Kraków

Tel. 12 658 89 88
krakow@schiessl.pl

Oddział

Lublin

Tel. 81 744 51 02
lublin@schiessl.pl

Oddział

Łódź

Tel. 42 686 20 95
lodz@schiessl.pl

Oddział

Poznań

Tel. 61 285 68 26
poznan@schiessl.pl

Oddział

Rzeszów

Tel. 17 742 13 35
rzeszow@schiessl.pl

Oddział

Sopot

Tel. 58 555 15 13
sopot@schiessl.pl

Oddział

Sosnowiec

Tel. 32 299 94 40
sosnowiec@schiessl.pl

Oddział

Szczecin

Tel. 91 462 49 59
szczecin@schiessl.pl

Oddział

Warszawa I

Tel. 22 750 42 90
warszawa@schiessl.pl

Oddział

Warszawa II

Tel. 22 675 04 28
warszawa2@schiessl.pl

Oddział

Wrocław

Tel. 71 332 31 11
wroclaw@schiessl.pl

SCHIESSL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Karczynkowska 46
02-871 Warszawa

Tel. +48 22 750 42 90

Mail: klimatyzacja@schiessl.pl

www.schiessl.pl



Dystrybutor

