



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

**Pilot bezprzewodowy**

- **klimatyzator ścienny typu Toscana**

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

---

## Spis treści

Obsługa pilota .....	3
Dane techniczne .....	4
Przyciski funkcyjne .....	6
Wskaźniki na ekranie LCD .....	8
Jak korzystać z przycisków .....	9
Praca w trybie Auto .....	9
Praca w trybie Cooling/Heating/Fan .....	9
Praca w trybie osuszania .....	10
Regulacja kierunku strumienia powietrza .....	10
Praca programatora czasowego .....	11
Funkcja SLEEP/FRESH .....	14
Funkcja LED/FOLLOW ME .....	15
Funkcja TURBO/SELF CLEAN .....	15

## Obsługa i użytkowanie pilota



### Odległość od odbiornika

- W czasie korzystania z pilota bezprzewodowego należy skierować go w kierunku odbiornika zlokalizowanego na jednostce wewnętrznej. Odległość pomiędzy urządzeniami nie może przekraczać 8 metrów. Przyjęcie sygnału zostanie potwierdzone dźwiękiem.

### ⚠ UWAGA

- Klimatyzator nie podejmie żadnej akcji, jeżeli na drodze pomiędzy pilotem a jednostką wewnętrzną znajdują się firany, drzwi lub inne materiały blokujące sygnał.
- Chroni pilot przed kontaktem z cieczami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym bądź innymi źródłami ciepła.
- Wystawienie odbiornika sygnału podczerwonego na działanie słońca może spowodować nieprawidłową pracę klimatyzatora. Aby ochronić odbiornik przed promieniowaniem słonecznym należy zastosować zasłony.
- Jeżeli inne urządzenia reagują na sygnał pilota należy zmienić położenie tych urządzeń bądź skontaktować się z lokalnym dostawcą.

### Wymiana baterii

Pilot bezprzewodowy zasilany jest za pomocą dwóch suchych baterii (R03/LR03X2) umieszczonych w tylnej części urządzenia i chronionych przez pokrywę.

- (1) Zdejmij pokrywę poprzez jej naciśnięcie i przesunięcie.
- (2) Wyjmij zużyte baterie i zastąp je nowymi zwracając uwagę na odpowiednie umiejscowienie biegunów (+) i (-).
- (3) Załóż pokrywę poprzez przesunięcie jej w początkowe położenie.

**WAŻNE:** W trakcie wyjmowania baterii kasowane są wszystkie ustawienia. Po wymianie baterii należy ponownie zaprogramować pilot.

### ⚠ UWAGA

- Nie korzystaj jednocześnie z baterii nowych i starych lub baterii różnych typów.
- Jeżeli nie zamierzasz korzystać z baterii przez okres 2 - 3 miesięcy wyjmij je z pilota.
- Nie wyrzucaj baterii do zwykłego kosza na śmieci. Konieczne jest pozbycie się ich zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

**Dane techniczne**

<b>Model</b>	RG36F/BG(C)EF, RG36F1/BG(C)EF
Napięcie znamionowe	3.0V (baterie suche R03/LR03×2)
Zasięg sygnału	8m (przy użyciu baterii 3.0V, jest to 11m)
Środowisko pracy	temperatura: -5°C ~ 60°C wilgotność: 40 ~ 60%

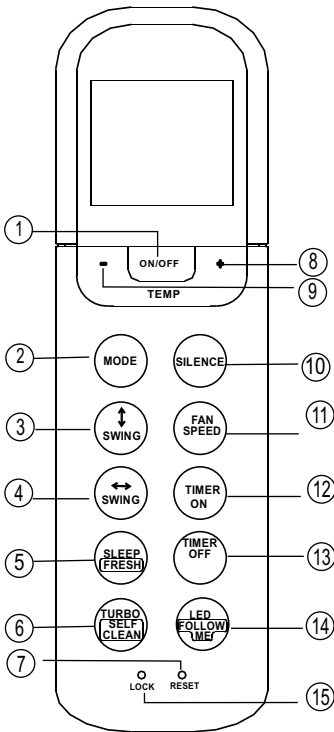
**Właściwości pilota**

1. Tryby pracy: AUTO, COOL, DRY, HEAT (brak w jednostkach wyposażonych jedynie w funkcję chłodzenia), oraz FAN.
2. 24 godzinny programator czasowy.
3. Zakres nastawy temperatur wewnętrznych: 17°C~30°C.
4. W pełni funkcjonalny wyświetlacz LCD (ciekłokrystaliczny).

**WAŻNE:**

- Rzeczywisty układ przycisków może się różnić od prezentowanego w zależności od zakupionego modelu pilota.
- Wszystkie opisane funkcje realizowane są przez jednostkę wewnętrzną. Jeżeli jednostka nie została wyposażona w daną funkcję, przyciśnięcie odpowiadającego jej przycisku na pilocie bezprzewodowym nie wywoła żadnej akcji.

## Przyciski funkcyjne



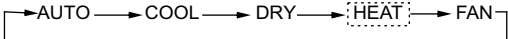
Model A:RG36F/BG(C)EF

### 1 Przycisk ON/OFF

Naciśnięcie przycisku powoduje włączenie jednostki. Urządzenie wyłącza się po ponownym naciśnięciu przycisku.

### 2 Przycisk MODE

Naciśnięcie przycisku zmienia tryb pracy. Tryby zmieniają się w następującej kolejności:



**UWAGA:** Tryb Heat występuje tylko w jednostkach chłodząco-grzejących.

### 3 Przycisk Swing ⇕

Rozpoczyna bądź zatrzymuje ruch żaluzji poziomych ustalając kierunek wypływu powietrza w płaszczyźnie pionowej. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę kąta nawiewu o 6 stopni. Przytrzymanie przycisku przez okres dłuższy niż 2 sekundy spowoduje przejście żaluzji w tryb pracy automatycznej.

### 4 Przycisk Swing ⇔

Rozpoczyna bądź zatrzymuje ruch żaluzji pionowych ustalając kierunek wypływu powietrza w płaszczyźnie poziomej. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę kąta nawiewu o 6 stopni. W miejscu, w którym wyświetlana jest temperatura (na jednostce wewnętrznej) powinien pojawić się na czas 1 sekundy znak „H”. Przytrzymanie przycisku przez min. 2 sekundy spowoduje przejście w tryb pracy automatycznej. Wyświetlacz jednostki wewnętrznej powinien pokazać w takim przypadku migający czterokrotnie znak „ IIII ” a następnie powrócić do pokazywania temperatury. Zatrzymanie żaluzji spowoduje wyświetlenie przez 3 sekundy napisu „LC”.

### 5 Przycisk SLEEP/FRESH (opcjonalnie)

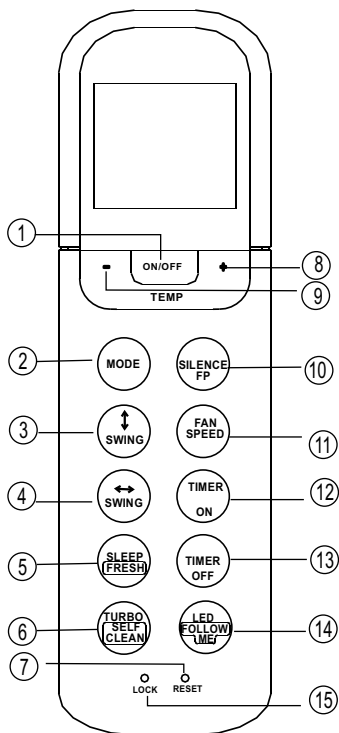
Włącza/wyłącza funkcję SLEEP. Przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji FRESH. Kolejne przytrzymanie wyłączy ją.

**UWAGA:** Tryb SLEEP zostanie wyłączony jeżeli naciśnięty zostanie przycisk MODE, FAN SPEED lub ON/OFF.

### 6 Przycisk TURBO/SELF CLEAN:

Włącza/wyłącza funkcję TURBO. Przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji SELF CLEAN. Kolejne przytrzymanie wyłączy ją.

## Przyciski funkcyjne



Model B:RG36F1/BG(C)EF

### 7 Przycisk RESET:

Naciśnięcie przycisku RESET spowoduje wykasowanie wszystkich obecnych ustawień i powrót do ustawień początkowych.

### 8 Przycisk UP (^ / +)

Naciśnięcie przycisku zwiększa temperaturę nastawy lub zmienia godzinę programatora czasowego na późniejszą.

### 9 Przycisk DOWN (v / -)

Naciśnięcie przycisku zmniejsza temperaturę nastawy lub zmienia godzinę programatora czasowego na wcześniejszą.

### 10 Przycisk SILENCE ( Modele RG36F/BG(C)EF )

Przycisk włącza funkcję SILENCE. W czasie gdy funkcja jest aktywna jednostka wewnętrzna dmucha niewielkim strumieniem powietrza wytwarzając przy tym najmniejszy możliwy poziom hałasu i zapewniając ciche, komfortowe otoczenie.

### Przycisk SILENCE/FP

( Modele RG36F1/BG(C)EF ):

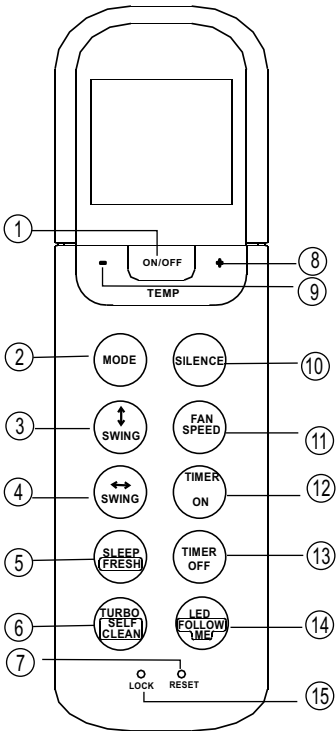
- W czasie gdy funkcja jest aktywna jednostka wewnętrzna dmucha niewielkim strumieniem powietrza wytwarzając przy tym najmniejszy możliwy poziom hałasu i zapewniając ciche, komfortowe otoczenie.

- Jeżeli w trakcie grzania (tryb HEAT) przycisk zostanie przytrzymany przez min 2 sekundy nastąpi włączenie funkcji FP. Jednostka wewnętrzna rozpocznie pracę przy temp. 8°C a wyświetlacz pokaże symbol FP. Naciśnięcie jednego z przycisków ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, UP lub DOWN spowoduje wyłączenie funkcji FP.

### 11 Przycisk FAN SPEED

Powoduje zmianę prędkości wentylatora według kolejności:

└ AUTO → LOW → MED → HIGH ┘



#### 12 Przycisk TIMER ON

Naciśnięcie przycisku umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego włączenia jednostki. Każde kolejne naciśnięcie powoduje opóźnienie włączenia o 30 min. Kiedy wyświetlacz czasowy pokaże 10H kolejne naciśnięcie przycisku będą opóźniać włączenie o 60 min. Aby wyłączyć funkcję automatycznego włączenia wystarczy ustawić czas na 0:0.

#### 16 Przycisk TIMER OFF

Naciśnięcie przycisku umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego wyłączenia jednostki. Każde kolejne naciśnięcie powoduje opóźnienie wyłączenia o 30 min. Kiedy wyświetlacz czasowy pokaże 10H kolejne naciśnięcie przycisku będą opóźniać wyłączenie o 60 min. Aby wyłączyć funkcję automatycznego wyłączenia wystarczy ustawić czas na 0:0.

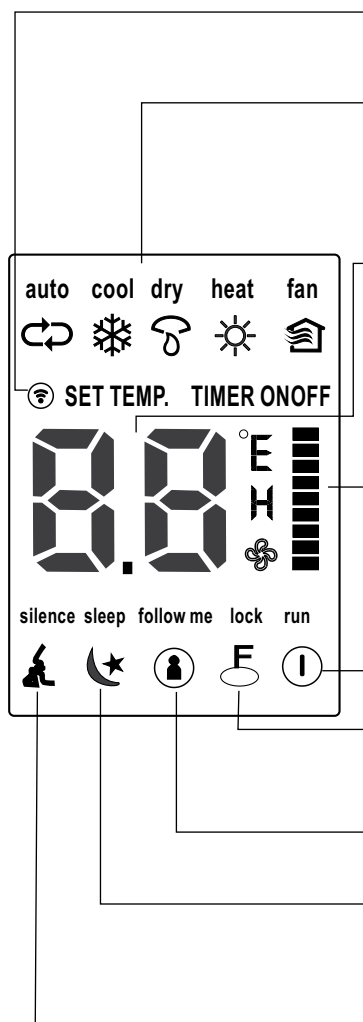
#### 14 Przycisk LED/FOLLOW ME

Włącza/wyłącza wyświetlacz jednostki wewnętrznej. Przytrzymanie przycisku przez min 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji FOLLOW ME. Kolejne przytrzymanie przycisku spowoduje jej wyłączenie.

#### 5 Przycisk LOCK

Wciśnięcie zagłębionego w obudowie pilota przycisku LOCK spowoduje zablokowanie obecnych ustawień. Pilot przestanie reagować na polecenia. Ponowne wciśnięcie przycisku wyłączy blokadę.

## Wskaźniki na ekranie LCD



### Wskaźnik transmisji

Wskaźnik świeci w momencie wysyłania sygnału przez pilot do jednostki wewnętrznej.

### Wskaźnik trybu pracy

Wyświetla informację o aktualnym trybie pracy. Kolejność zmiany trybów: (↻), cool(❄️), dry(☂️), heat(☀️) (brak w urządzeniach jedynie z funkcją chłodzenia), fan(🌀).

### Wyświetlacz temperatury/czasu

Wyświetla aktualnie ustawioną temperaturę (17°C ~ 30°C). W czasie pracy w trybie FAN temperatura nie jest wyświetlana.

### Wskaźnik prędkości wentylatora

Wyświetla aktualną prędkość wentylatora: AUTO(brak symbolu), "■" (LOW) "▬" (MED), "▬" (HIGH). Wentylator pracuje w trybie AUTO jeżeli jednostka pozostaje w trybie AUTO lub DRY.

### Wskaźnik ON/OFF

Wskaźnik wyświetlany jest po naciśnięciu przycisku ON/OFF. Ponowne naciśnięcie przycisku sprawia, że wskaźnik znika.

### Wskaźnik Lock

Wyświetlany jest przy aktywnej blokadzie ustawień (tryb LOCK).

### Wskaźnik funkcji FOLLOW ME

Wyświetlany jest przy aktywnej funkcji FOLLOW ME.

### Wskaźnik Sleep

Wyświetlany gdy jednostka pracuje w trybie SLEEP. Ponowne naciśnięcie przycisku SLEEP przywraca normalny tryb pracy.

### Wskaźnik funkcji Silence

Wyświetlany gdy aktywowana jest funkcja SILENCE.

### Uwaga:

Wszystkie wskaźniki pokazane na rysunku mają na celu jedynie zaprezentowanie działania wyświetlacza. W trakcie rzeczywistej pracy tylko część z nich zostanie wyświetlona.



## Jak korzystać z przycisków

### Praca w trybie Auto

Upewnij się, że jednostka została podłączona do zasilania. Wskaźnik gotowości do pracy jednostki wewnętrznej zacznie migać.

1. Naciśnij przycisk **MODE** aby wybrać tryb Auto.
2. Naciśnij przycisk **UP/DOWN** aby nastawić żadaną temperaturę w zakresie 17°C~ 30°C. Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje zmianę nastawianej temperatury o 1°C.
3. Naciśnij przycisk **ON/OFF** aby włączyć klimatyzator.

### UWAGA

1. Przy uruchamianiu jednostki wewnętrznej w trybie AUTO, urządzenie na podstawie różnicy pomiędzy temperaturą w pomieszczeniu a temp. nastawy samoczynnie zadecyduje o przejściu w tryb Cooling, Fan, bądź Heating.
2. Podczas pracy w trybie Auto nie jest możliwa ręczna regulacja prędkości wentylatora. Odbywa się to automatycznie.
3. Jeżeli tryb Auto nie spełnia twoich oczekiwań możliwe jest ręczne przejście w pożądany tryb pracy.

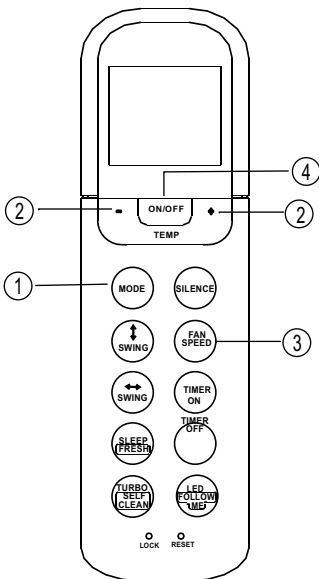
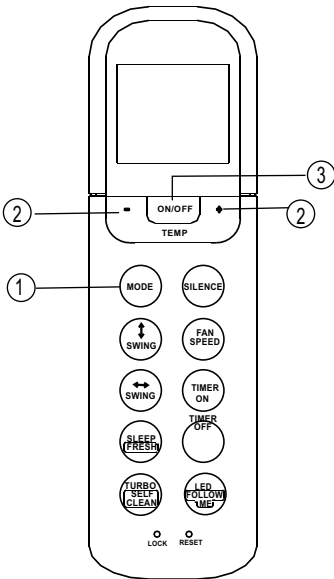
### Praca w trybie Cooling /Heating/Fan

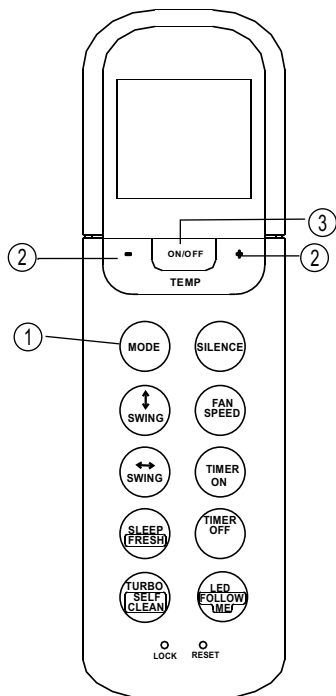
Upewnij się, że jednostka została podłączona do zasilania.

1. Naciśnij przycisk **MODE** aby wybrać tryb COOL, HEAT (tylko modele chłodząco-grzejące) lub FAN.
2. Naciśnij przycisk **UP/DOWN** aby nastawić żadaną temperaturę w zakresie 17°C~ 30°C. Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje zmianę nastawianej temperatury o 1°C.
3. Naciśnij przycisk **FAN** aby wybrać prędkość wentylatora. Dostępne są cztery prędkości: Auto, Low, Med oraz High.
4. Naciśnij przycisk **ON/OFF** aby włączyć klimatyzator.

### UWAGA

Podczas pracy w trybie FAN wyświetlacz pilota bezprzewodowego nie pokazuje nastawionej temperatury. Oznacza to, że nie jest możliwe sterowanie temperaturą w pomieszczeniu. W tym przypadku należy pominąć punkt 2 powyższej instrukcji.





### Praca w trybie osuszania

Upewnij się, że jednostka została podłączona do zasilania. Wskaźnik gotowości do pracy jednostki wewnętrznej zacznie migać.

1. Naciśnij przycisk **MODE** aby wybrać tryb DRY.
2. Naciśnij przycisk **UP/DOWN** aby nastawić żadaną temperaturę w zakresie 17°C~ 30°C. Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje zmianę nastawianej temperatury o 1°C.
3. Naciśnij przycisk **ON/OFF** aby włączyć klimatyzator.

### UWAGA

*Podczas pracy w trybie osuszania nie jest możliwa ręczna regulacja prędkości wentylatora. Odbywa się to automatycznie.*

### Regulacja kierunku strumienia powietrza

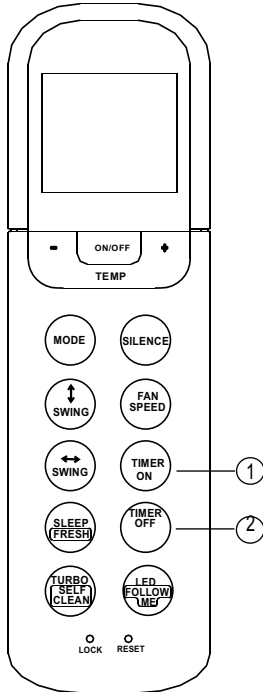
Naciśnij przycisk SWING  $\updownarrow$  oraz SWING  $\leftrightarrow$  aby dostosować kierunek strumienia powietrza.

1. Każde naciśnięcie przycisku SWING  $\updownarrow$  powoduje zmianę kąta nawiewu o 6 stopni. Przytrzymanie przycisku przez okres dłuższy niż 2 sekundy spowoduje automatyczny ruch żaluzji do góry i do dołu.
2. Każde naciśnięcie przycisku SWING  $\leftrightarrow$  powoduje zmianę kąta nawiewu o 6 stopni. Przytrzymanie przycisku przez okres dłuższy niż 2 sekundy spowoduje automatyczny ruch żaluzji do lewo i prawo.

**UWAGA:** Jeżeli pionowa/pozioma żaluzja przyjmie pozycję, mającą niekorzystny wpływ na pracę jednostki w trybie chłodzenia lub grzania, nastąpi automatyczna zmiana kierunku jej obrotu/ przemieszczania.

## **Praca programatora czasowego**

Naciśnięcie przycisku TIMER ON umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego włączenia klimatyzatora. Przycisk TIMER OFF pozwala zaprogramować czas automatycznego wyłączenia jednostki.



### **Ustawianie czasu automatycznego włączenia.**

1. Naciśnij przycisk TIMER ON. Ekran pilota wyświetli napis TIMER ON, ostatni zaprogramowany czas automatycznego włączenia oraz wskaźnik "h". W tym momencie programator będzie gotowy do skasowania ostatnich ustawień i rozpoczęcia pracy.
2. Ponownie naciśnij przycisk TIMER ON, aby zaprogramować czas automatycznego włączenia. Każde naciśnięcie przycisku opóźnia czas włączenia o 30 min. Po wskazaniu przez wyświetlacz 10H naciśnięcia przycisku będą opóźniać czas o 60 min.
3. Po ustawieniu programatora nastąpi 1 sekundo-  
wa przerwa zanim pilot wyśle sygnał do klimatyzatora. Po kolejnych 2 sekundach z ekranu pilota zniknie symbol "h" i ponownie zostanie wyświetlona temperatura.

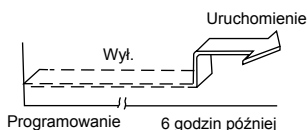
### **Ustawianie czasu automatycznego wyłączenia.**

1. Naciśnij przycisk TIMER OFF. Ekran pilota wyświetli napis TIMER OFF, ostatni zaprogramowany czas automatycznego wyłączenia oraz wskaźnik "h". W tym momencie programator będzie gotowy do skasowania ostatnich ustawień i rozpoczęcia pracy.
2. Ponownie naciśnij przycisk TIMER OFF aby zaprogramować czas automatycznego włączenia. Każde naciśnięcie przycisku opóźnia czas wyłączenia o 30 min. Po wskazaniu przez wyświetlacz 10H naciśnięcia przycisku będą opóźniać czas o 60min.
3. Po ustawieniu programatora nastąpi 1 sekundo-  
wa przerwa zanim pilot wyśle sygnał do klimatyzato-  
ra. Po kolejnych 2 sekundach z ekranu pilota zniknie symbol "h" i ponownie zostanie wyświetlona tem-  
peratura.

**UWAGA**

- Czas do automatycznego włączenia/wyłączenia klimatyzatora można ustawić odpowiednio na (czas podany w godzinach): 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24.

**Przykład ustawienia programatora**



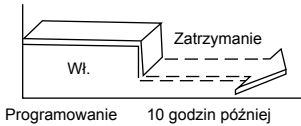
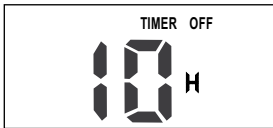
**TIMER ON  
(Automatyczne włączenie)**

Funkcja TIMER ON jest przydatna gdy chcesz aby klimatyzator rozpoczął pracę zanim wrócisz do domu. Urządzenie włączy się gdy upłynie zaprogramowany czas.

**Przykład:**

Klimatyzator włączy się po 6 godzinach.

1. Naciśnij przycisk TIMER ON. Na ekranie pilota wyświetlony zostanie ostatnio zaprogramowany czas oraz symbol "h".
2. Naciskaj przycisk TIMER ON, aż wyświetlacz wskaże "6.0h".
3. Poczekaj 3 sekundy. Na ekranie pilota ponownie pojawi się temperatura. Napis "TIMER ON" pozostanie wyświetlony co sygnalizuje, że funkcja jest aktywna.



## TIMER OFF

### (Automatyczne wyłączenie)

Funkcja TIMER OFF jest przydatna, gdy chcesz, aby klimatyzator wyłączył się samoczynnie, po tym jak pójdziesz spać. Urządzenie wyłączy się gdy upłyne zaprogramowany czas.

#### Przykład:

Klimatyzator wyłączy się po 10 godzinach.

1. Naciśnij przycisk TIMER OFF. Na ekranie pilota wyświetlony zostanie ostatnio zaprogramowany czas oraz symbol "h".
2. Naciskaj przycisk TIMER OFF, aż wyświetlacz wskaże "10h".
3. Poczekaj 3 sekundy. Na ekranie pilota ponownie pojawi się temperatura. Napis "TIMER OFF" pozostanie wyświetlony co sygnalizuje, że funkcja jest aktywna.

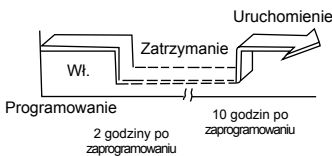
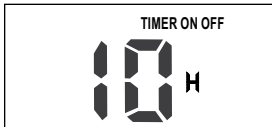
## COMBINED TIMER

(Jednoczesne programowanie czasu włączenia i wyłączenia urządzenia)

TIMER OFF → TIMER ON

(Wł. → Zatrzymanie → Uruchomienie)

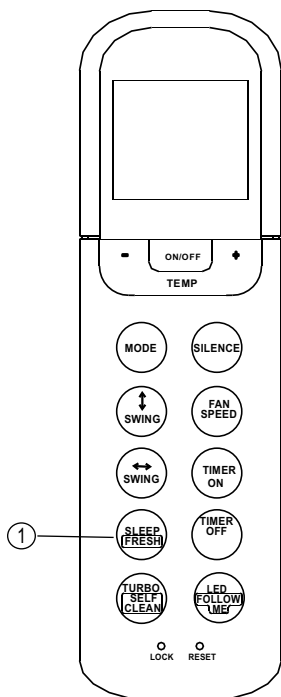
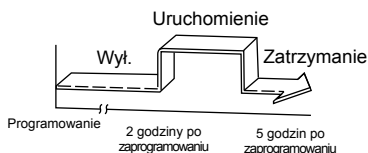
Funkcja ta jest przydatna kiedy chcesz aby klimatyzator wyłączył się kiedy pójdziesz spać i włączył rano zanim wstaniesz z łóżka bądź wrócisz do domu.



#### Przykład:

Klimatyzator wyłączy się po 2 godzinach od zaprogramowania i włączy ponownie po 10 godzinach od zaprogramowania

1. Naciśnij przycisk TIMER OFF
2. Naciskaj przycisk TIMER OFF aż wyświetlacz wskaże "2.0h".
3. Naciśnij przycisk TIMER ON.
4. Naciskaj przycisk TIMER ON, aż wyświetlacz wskaże "10h".
5. Poczekaj 3 sekundy. Na ekranie pilota ponownie pojawi się temperatura. Napis "TIMER ON OFF" pozostanie wyświetlony co sygnalizuje, że funkcje są aktywne.



## TIMER ON → TIMER OFF

(Wył. → Uruchomienie → Zatrzymanie)

Funkcja ta jest przydatna gdy chcemy aby klimatyzator włączył się zanim się obudzimy i wyłączył kiedy opuścimy dom.

### **Przykład:**

Klimatyzator włączy się po 2 godzinach od zaprogramowania i wyłączy po 5 godzinach od zaprogramowania.

1. Naciśnij przycisk TIMER ON.
2. Naciskaj przycisk TIMER ON, aż wyświetlacz wskaże "2.0h".
3. Naciśnij przycisk TIMER OFF.
4. Naciskaj przycisk TIMER OFF, aż wyświetlacz wskaże "5.0h".
5. Poczekać 3 sekundy. Na ekranie pilota ponownie pojawi się temperatura. Napis "TIMER ON OFF" pozostanie wyświetlony co sygnalizuje, że funkcje są aktywne.

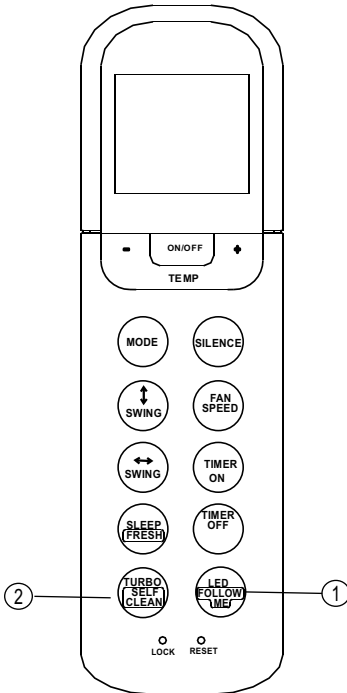
**UWAGA:** Jako pierwsza z funkcji (TIMER ON lub TIMER OFF) aktywowana zostanie ta, dla której zaprogramowany został krótszy czas.

## **Funkcja SLEEP/FRESH**

- Naciśnięcie przycisku spowoduje włączenie funkcji SLEEP. Przytrzymanie przycisku dłużej niż 2 sekundy uruchomi funkcję FRESH.
- Funkcja sleep sprawia, że klimatyzator samoczynnie podwyższa (przy chłodzeniu) lub obniża (przy grzaniu) temperaturę o 1°C co godzinę przez pierwsze 2 godziny, utrzymuje stałą temperaturę przez kolejne 5 godzin, a następnie wyłącza się. Dzięki takiemu zabiegowi możliwe jest utrzymanie komfortowej temperatury i oszczędzenie energii.

*UWAGA: Funkcja SLEEP jest dostępna tylko w trybie Cooling, Heating oraz AUTO.*

- Aktywacja funkcji FRESH włącza jonizator/filtr plazmowy (w zależności od modelu), który oczyszcza powietrze z pyłków oraz innych zanieczyszczeń.



### **Funkcja LED/FOLLOW ME**

- Naciskanie przycisku krócej niż 2 sekundy uruchomi funkcję LED. Przytrzymanie przycisku dłużej niż 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji FOLLOW ME.
- Aktywacja funkcji Follow Me sprawi, że pilot będzie pokazywał temperaturę miejsca, w którym się znajduje. Pilot wysyłał będzie co 3 minuty sygnał do jednostki wewnętrznej z informacją o aktualnej temperaturze, aż do momentu ponownego naciśnięcia przycisku FOLLOW ME.
- Funkcja Follow Me jest niedostępna gdy jednostka pracuje w trybie DRY oraz FAN.
- Zmiana trybu pracy lub wyłączenie jednostki spowoduje automatyczne wyłączenie funkcji Follow Me.

### **Funkcja TURBO/SELF CLEAN**

- Naciskanie przycisku krócej niż 2 sekundy uruchomi funkcję TURBO. Przytrzymanie przycisku dłużej niż 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji SELF CLEAN.
- Funkcja Turbo sprawia, że klimatyzator osiąga zadaną temperaturę w możliwie najkrótszym czasie. Naciśnięcie tego przycisku podczas pracy w trybie chłodzenia wywoła silny strumień powietrza spowodowany zmianą prędkości wentylatora na najwyższą. Naciśnięcie przycisku w trybie grzania (tylko w jednostkach wyposażonych w system PTC) spowoduje uruchomienie elementów PTC i szybszy wzrost temperatury.
- W trybie SELF CLEAN klimatyzator przeprowadzi automatyczne czyszczenie parownika i utrzyma go w takim stanie do kolejnego uruchomienia.

