

---

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA**

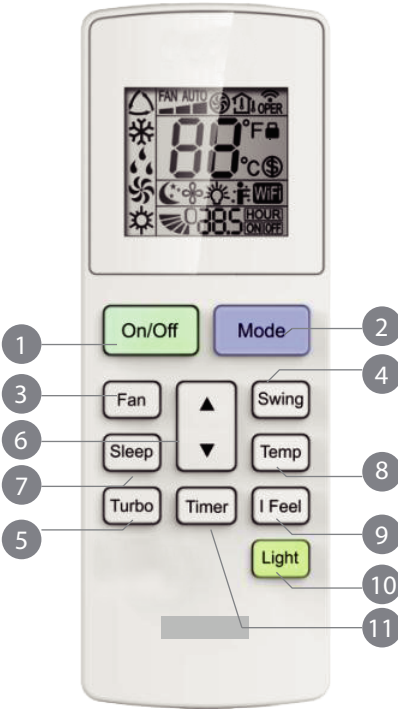
---

Dotyczy modeli:  
AWI/AWO-25HRDC1E  
AWI/AWO-32HRDC1E



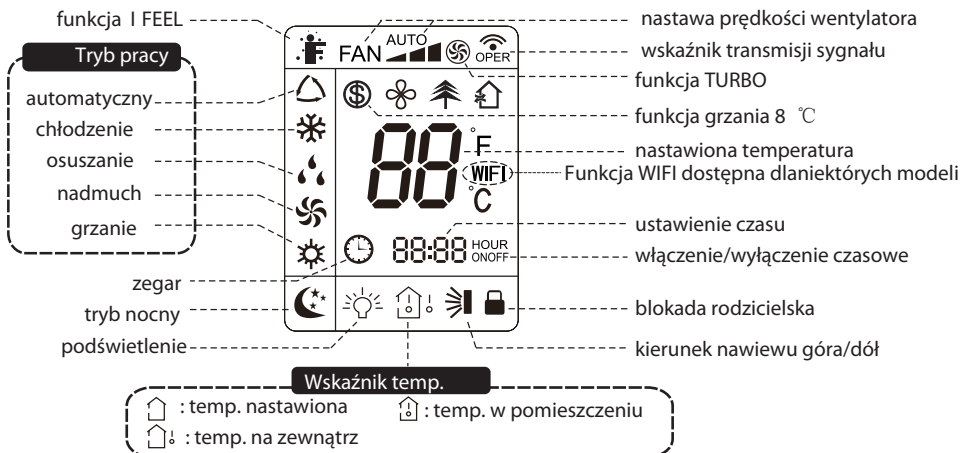
Dziękujemy za zakup naszego urządzenia.  
Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia zaleca się  
dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji.

# Przyciski na pilocie



- 1 Przycisk ON/OFF (włącz/wyłącz)
- 2 Przycisk MODE (tryb pracy)
- 3 Przycisk FAN (wentylator)
- 4 Przycisk SWING (kierunek nadmuchu)
- 5 Przycisk TURBO (praca z pełną wydajnością)
- 6 Przyciski ▲/▼
- 7 Przycisk SLEEP (tryb nocny)
- 8 Przycisk TEMP (podgląd temperatury)
- 9 Przycisk I FEEL
- 10 Przycisk LIGHT (podświetlenie)
- 11 Przycisk TIMER ON / TIMER OFF (regulator czasowy)

# Wskaźniki wyświetlacza



# Funkcje przycisków na pilocie

## Uwaga:

- Gdy klimatyzator jest podłączony do zasilania (w trybie czuwania), może być obsługiwany za pomocą pilota.
- Kiedy jednostka jest włączona, każde naciśnięcie przycisku na pilocie zdalnego sterowania powoduje mignięcie wskaźnika transmisji sygnału "📶" na wyświetlaczu pilota.
- Gdy urządzenie jest wyłączone, wyświetlacz pilota pokaże nastawioną temperaturę (jeśli jednostka wewnętrzna ma wyświetlacz, to pokaże się odpowiedni wskaźnik). Gdy urządzenie jest włączone, wskaźnik pokaże aktualną funkcję.

### 1 Przycisk ON/OFF (włącz/wyłącz)

Wciśnięcie tego przycisku włączy/wyłączy urządzenie.

### 2 Przycisk MODE (tryb pracy)

Każde naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać żądany tryb pracy w następującej kolejności:

Automatyczny Chłodzenie Osuszanie Nadmuch Grzanie



- Po wybraniu trybu automatycznego, klimatyzator będzie sam wybierał tryb pracy, aby osiągnąć temperaturę. W trybie auto wyświetlacz pilota nie będzie pokazywał temperatury, nie można też zmienić nastaw temperatury. Aby ustawić prędkość wentylatora, naciśnij przycisk FAN. Aby ustawić kierunek nadmuchu, naciśnij przycisk SWING.
- Po wybraniu trybu chłodzenia, klimatyzator rozpocznie pracę w trybie chłodzenia. W tym trybie można ustawić żądaną temperaturę naciskając ▲ lub ▼. Aby ustawić prędkość wentylatora, naciśnij przycisk FAN. Aby ustawić kierunek nadmuchu, naciśnij przycisk SWING.
- Po wybraniu trybu osuszania, klimatyzator rozpocznie pracę w trybie osuszania na niskich obrotach wentylatora. W trybie tym nie można nastawiać prędkości wentylatora. Aby ustawić kierunek nadmuchu, naciśnij przycisk SWING.
- Po wybraniu trybu nadmuchu, klimatyzator będzie pracował w trybie nadmuchu (bez grzania i chłodzenia). Aby ustawić prędkość wentylatora, naciśnij przycisk FAN. Aby ustawić kierunek nadmuchu, naciśnij przycisk SWING.
- Po wybraniu trybu grzania, klimatyzator rozpocznie pracę w trybie ogrzewania. W tym trybie można ustawić żądaną temperaturę, naciskając ▲ lub ▼. Aby ustawić prędkość wentylatora, naciśnij przycisk FAN. Aby ustawić kierunek nadmuchu, naciśnij przycisk SWING.

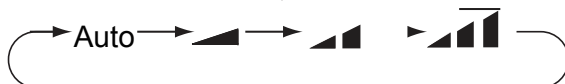
# Funkcje przycisków na pilocie

## Uwaga:

- Aby zapobiec nawiewowi zimnego powietrza, po wybraniu trybu grzania jednostka wewnętrzna rozpocznie wywiewać powietrze z opóźnieniem 1-5 minut (opóźnienie zależy od wewnętrznej temperatury otoczenia).
- Zakres nastawy temperaturowej na pilocie: 16~30°C; prędkość wentylatora: automatyczna, niska, średnia, wysoka.

## 3 Przycisk FAN (wentylator)

Wciskając ten przycisk można regulować prędkość wentylatora w następującej kolejności: automatyczna (AUTO), niska (▲), średnia (▲▲), wysoka (▲▲▲).

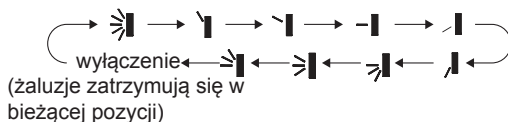


## Uwaga:

- Gdy ustawiona jest prędkość automatyczna, urządzenie dostosowuje prędkość wentylatora automatycznie zgodnie z ustawieniami fabrycznymi.
- W trybie osuszania prędkość wentylatora jest niska.

## 4 Przycisk SWING (regulacja kierunku nadmuchu)

Wciskając ten przycisk można wybrać kąt nawiewu powietrza w płaszczyźnie góra/dół w następującej kolejności:




- Wybierając ikonę "wylączenie", wentylator klimatyzatora pracuje w sposób automatyczny. Żaluzja pozioma będzie falowała automatycznie góra/dół między skrajnymi położeniami.
- Wybierając "wylączenie", "wylączenie", "wylączenie", "wylączenie", "wylączenie" klimatyzator nawiewa powietrze w określonej pozycji. Żaluzja pozioma zatrzymuje się w wybranym położeniu.
- Wybierając "wylączenie", "wylączenie", "wylączenie" wentylator klimatyzatora nawiewa powietrze pod określonym kątem. Żaluzja pozioma wywiewa powietrze pod wybranym kątem.
- Przytrzymaj przycisk "wylączenie" przez 2s, aby ustawić wybrany kąt nadmuchu powietrza. Po wybraniu oczekiwanego kąta nadmuchu zwolnij przycisk.

## Uwaga:



"wylączenie", "wylączenie", "wylączenie" mogą nie być dostępne we wszystkich modelach. Wtedy klimatyzator, po otrzymaniu takiego sygnału, zacznie nawiewać powietrze w sposób automatyczny.

# Funkcje przycisków na pilocie


## 5 Przycisk TURBO

Wciśnięcie tego przycisku podczas pracy klimatyzatora w trybie chłodzenia lub grzania powoduje przejście urządzenia w tryb szybkiego chłodzenia lub grzania. Na wyświetlaczu pilota widnieje wtedy ikona . Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje wyjście z funkcji TURBO i zniknięcie ikony z wyświetlacza.

## 6 Przycisk

- Pojedynczym wciśnięciem  można ustawić żądaną temperaturę, zwiększając lub zmniejszając ją o 1°C. Po przytrzymaniu przycisku przez 2s nastąpi szybsza zmiana nastawy temperatury. Po osiągnięciu wymaganej temperatury zwolnij przycisk. Temperatura nie może być ustawiana w trybie AUTO.
- Podczas ustawiania załączania/wyłączania regulatora czasowego lub zegara należy użyć przycisków  w celu ustawienia żądanego czasu (szczegółowe informacje -patrz TIMER, CLOCK).




## 7 Przycisk SLEEP (tryb nocny)

Wciśnięcie tego przycisku podczas pracy klimatyzatora w trybie chłodzenia, grzania lub osuszania powoduje włączenie trybu nocnego. Na wyświetlaczu pilota widnieje wtedy ikona . Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje wyjście z trybu nocnego.


## 8 Przycisk TEMP (podgląd temperatury)

Wciśnięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej temperatury ustawionej oraz temperatury otoczenia wewnątrz lub na zewnątrz. Temperatura jest wyświetlana cyklicznie za pomocą pilota, jak poniżej:



- Wybór ikony  lub brak wyświetlenia na pilocie spowoduje wyświetlenie ustawionej temperatury na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.
- Wybór ikony  spowoduje wyświetlenie wewnętrznej temperatury otoczenia na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.
- Wybór ikony  spowoduje wyświetlenie na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej temperatury otoczenia na zewnątrz.


### Uwaga:

- Wyświetlanie temperatury otoczenia na zewnątrz może być niemożliwe dla niektórych modeli. Wtedy sygnał  będzie powodował wyświetlenie ustawionej temperatury wewnątrz pomieszczenia.

# Funkcje przycisków na pilocie


- Ustawiona temperatura jest wyświetlana po włączeniu urządzenia.
- Tylko dla modeli, których jednostka wewnętrzna posiada wyświetlacz cyfrowy.
- Po wyborze wyświetlenia temperatury otoczenia wewnątrz lub na zewnątrz wskaźnik temperatury wyświetla odpowiednią wartość temperatury, a następnie po 3 lub 5s przełącza się automatycznie na wyświetlanie temperatury ustawionej.

## 9 Przycisk I FEEL





Wciśnięcie tego przycisku aktywuje funkcję I FEEL i wyświetlenie na wyświetlaczu pilota ikony . Pilot wysyła wtedy do regulatora odczytaną temperaturę otoczenia, a klimatyzator automatycznie ustawia temperaturę wewnętrzną zgodnie z odczytaną wartością temperatury. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie funkcji I FEEL.

- Podczas korzystania z tej funkcji pilot powinien znajdować się blisko użytkownika. Nie umieszczaj pilota w pobliżu urządzeń o wysokiej lub niskiej temperaturze, aby uniknąć nieprawidłowości w odczycie temperatury otoczenia.

## 10 Przycisk LIGHT (podświetlenie)

Wciśnięcie tego przycisku powoduje podświetlenie panelu sterowania jednostki wewnętrznej. Na pilocie widnieje wtedy ikona . Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie podświetlenia.

## 11 Przycisk CLOCK (zegar)







Wciśnij ten przycisk, żeby ustawić czas. Na pilocie mignie wtedy ikona zegara. Wciśnij przyciski   przez 5s, żeby ustawić czas. Każde naciśnięcie przycisku   zwiększy lub zmniejszy ustawianą wartość o 1 minutę. Przytrzymanie przycisku przez 2s przyspieszy zmianę wartości. Po ustawieniu czasu zwolnij przycisk. Wciśnij przycisk CLOCK ponownie, aby zatwierdzić ustawienia. Ikona zegara przestanie wtedy migać.

### Uwaga:

- Czas ustawiany jest w trybie 24-godzinnym.
- Przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku nie może przekroczyć 5s. Po tym czasie pilot opuści tryb ustawie. Podobnie jest w przypadku ustawień TIMERA.

## 12 Przycisk TIMER ON/TIMER OFF

- Przycisk TIMER ON (włączenie czasowe)

Przycisk ten umożliwia ustawienie czasu włączenia. Po wciśnięciu przycisku znika ikona zegara i na pilocie pojawia się migający napis "ON". Aby ustawić czas włączenia, wciśnij przycisk  . Każde wciśnięcie przycisku   powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości o 1 min. Przytrzymanie przycisku   przez 2s skutkuje szybszą zmianą ustawianej wartości. Wciśnij przycisk TIMER ON, aby potwierdzić wprowadzone ustawienia. Napis "ON" przestanie migać.

## Funkcje przycisków na pilocie

Ikona zegara pojawi się ponownie. Aby anulować funkcję TIMER ON, wciśnij przycisk TIMER ON, pod warunkiem, że funkcja ta jest w danej chwili włączona.

- **Przycisk TIMER OFF (wyłączenie czasowe)**

Przycisk ten umożliwi ustawienie czasu wyłączenia. Po wciśnięciu przycisku znika ikona zegara i na pilocie pojawia się migający napis "OFF". Aby ustawić czas wyłączenia, wciśnij przycisk ▲/▼. Każde wciśnięcie przycisku ▲/▼ powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości o 1 min. Przytrzymanie przycisku ▲/▼ przez 2s skutkuje szybszą zmianą ustawianej wartości. Wciśnij przycisk TIMER OFF, aby potwierdzić wprowadzone ustawienia. Napis "OFF" przestanie migać. Ikona zegara pojawi się ponownie. Aby anulować funkcję TIMER OFF, wciśnij przycisk TIMER OFF, pod warunkiem, że funkcja ta jest w danej chwili włączona.

### Uwaga:

- Gdy urządzenie jest włączone i wyłączone, możesz ustawić funkcję TIMER OFF lub TIMER ON równocześnie.
- Przed dokonaniem ustawień funkcji TIMER ON lub TIMER OFF ustaw zegar czasu.
- Po włączeniu funkcji TIMER ON lub TIMER OFF ustaw stałą wartość cyklicznego włączania lub wyłączania klimatyzatora zgodnie z ustawionym czasem. Przycisk ON/OFF nie działa podczas tych ustawień. Jeśli nie potrzebujesz tej funkcji, wyłącz ją przy pomocy pilota zdalnego sterowania.

## Kombinacje przycisków

### Funkcja oszczędzania energii


Jednoczesne wciśnięcie przycisków "TEMP" i "TIMER" w trybie chłodzenia powoduje włączenie lub wyłączenie funkcji oszczędzania energii. Kiedy funkcja ta jest włączona, na pilocie widnieje napis "SE", a klimatyzator automatycznie reguluje ustawioną temperaturę tak, aby uzyskać najlepsze efekty w zakresie oszczędzania energii. Ponowne naciśnięcie kombinacji przycisków powoduje wyłączenie trybu energooszczędnego.

### Uwaga:

- W trybie energooszczędnym ustawiona jest automatyczna prędkość wentylatora i nie może być ona zmieniona.
- W trybie energooszczędnym ustawiona temperatura nie może być regulowana.
- Funkcje trybu nocnego i oszczędzania energii nie mogą działać jednocześnie. Jeśli funkcja oszczędzania energii została wybrana podczas trybu chłodzenia, wciśnięcie przycisku trybu nocnego spowoduje wyłączenie funkcji oszczędzania energii. Jeśli funkcja trybu nocnego została wybrana podczas trybu chłodzenia, włączenie trybu oszczędzania energii powoduje wyłączenie trybu nocnego.

# Kombinacje przycisków




## Funkcja grzania 8°C

Jednoczesne wciśnięcie przycisków "TEMP" i "TIMER" w trybie grzania powoduje włączenie lub wyłączenie funkcji grzania 8°C. Kiedy funkcja ta jest włączona, na pilocie widnieją ikony  i "8°C", a klimatyzator utrzymuje grzanie na poziomie 8°C. Ponowne naciśnięcie kombinacji przycisków powoduje wyłączenie trybu grzania 8°C.


### Uwaga:

- W trybie grzania 8°C ustawiona jest automatyczna prędkość wentylatora i nie może być ona zmieniona.
- W trybie grzania 8°C ustawiona temperatura nie może być regulowana.
- Funkcje trybu nocnego i grzania 8°C nie mogą działać jednocześnie. Jeśli funkcja grzania 8°C została wybrana podczas trybu chłodzenia, wciśnięcie przycisku trybu nocnego spowoduje wyłączenie funkcji grzania 8°C. Jeśli funkcja trybu nocnego została wybrana podczas trybu chłodzenia, włączenie trybu grzania 8°C powoduje wyłączenie trybu nocnego.
- Jeśli wybrana jest skala °F, pilot wyświetli wartość grzania w temperaturze 46 °F.

## Blokada rodzicielska

Poprzez jednoczesne wciśnięcie przycisków  /  można włączyć lub wyłączyć blokadę. Gdy blokada jest włączona, na pilocie świeci się wskaźnik , a pilot, po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku na nim, nie transmituje żadnych sygnałów.

## Zmiana jednostki wyświetlanej temperatury

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski  i "MODE", aby przełączyć jednostkę między °C i °F.

## Funkcja WIFI

Jednoczesne wciśnięcie przycisków "MODE" i "TURBO" powoduje włączenie lub wyłączenie funkcji WIFI. Kiedy funkcja WIFI jest włączona, na pilocie widnieje ikona **WIFI**. Po przytrzymaniu przycisków przez 10s pilot resetuje kod i funkcja WIFI zostaje włączona. Funkcja WIFI jest fabrycznie włączana po uruchomieniu pilota.


- Funkcja WIFI jest dostępna dla niektórych modeli.

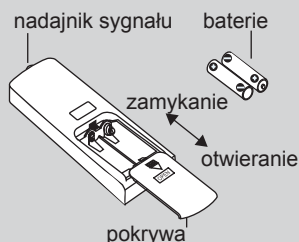


## Sposób sterowania

1. Po podłączeniu zasilania klimatyzatora wciśnij przycisk ON/OFF na pilocie bezprzewodowym, aby włączyć urządzenie.
2. Wciśnij przycisk MODE, aby wybrać żądany tryb pracy: Automatyczny (AUTO), Chłodzenie (COOL), Osuszanie (DRY), Nadmuch (FAN) lub Grzanie (HEAT).
3. Wciśnij przyciski ▲/▼ w celu ustawienia żądanej temperatury. W trybie automatycznym nie ma możliwości nastawy temperatury.
4. Wciśnij przycisk "FAN", aby ustawić pożądaną prędkość wentylatora: AUTO, niska, średnia i wysoka.
5. Wciśnij przycisk "SWING", aby ustawić kąt nadmuchu powietrza.

## Wymiana baterii w pilocie bezprzewodowym

1. Naciśnij pokrywę baterii z tyłu pilota w miejscu oznaczonym "  OPEN", a następnie przesunij pokrywę baterii w kierunku wskazanym przez strzałkę, jak pokazuje rysunek obok.
2. Wymień dwie baterie 1,5V - typu AAA. Upewnij się, że + i - baterii są właściwie umieszczone.
3. Zamknij pokrywę baterii.



### UWAGA

- Korzystając z pilota bezprzewodowego należy go skierować w stronę czujnika podczerwieni znajdującego się na wyświetlaczu.
- Odległość pomiędzy pilotem a urządzeniem nie powinna przekraczać 8m, na ścieżce transmisji nie mogą znajdować się żadne przeszkody.
- W pomieszczeniach, gdzie używane są świetlówki lub telefony komórkowe, mogą wystąpić zakłócenia.
- Przy wymianie baterii należy użyć odpowiedniego ich typu.
- Jeżeli pilot jest nieużywany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
- Wymień baterie, kiedy spadnie widoczność wskaźników na wyświetlaczu pilota lub jeżeli w ogóle są one niewidoczne.



---

[WWW.ALPICAIR.COM](http://WWW.ALPICAIR.COM)