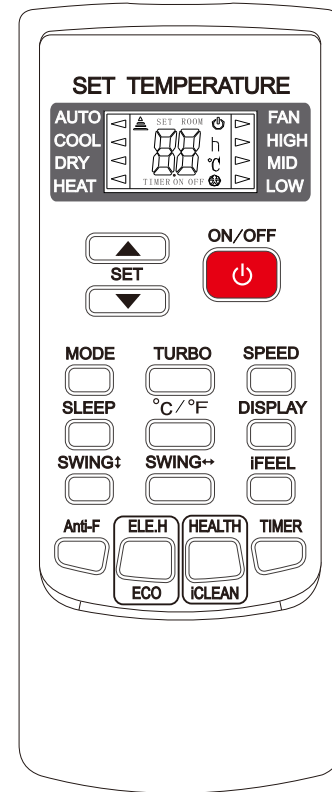


# INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA BEZPRZEWODOWEGO KLIMATYZATORA



- Należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję obsługi, aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie klimatyzatora.
- Należy zachować Instrukcję obsługi, aby móc odwołać się do niej w dowolnym momencie.



# Użytkowanie

## ★ Tryb FAN (przewietrzania)

1. Naciśnij przycisk „MODE”, aby wybrać tryb przewietrzania.
2. Przyciskiem „SPEED” wybierz odpowiednią prędkość wentylatora spośród LOW, MID, HIGH.
3. Uruchom jednostkę przyciskiem „ON/OFF”.
4. Ponownie naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby wyłączyć klimatyzator.

**Uwaga: W trybie FAN (przewietrzania) funkcja ustawienia temperatury jest nieaktywna.**

## ★ Tryb osuszania

1. Naciśnij przycisk „MODE”, aby wybrać tryb osuszania.
2. Przyciskiem ▲ lub ▼ ustaw temperaturę; temperatura będzie zmieniała się na wyświetlaczu po naciśnięciu przycisku.
3. Przyciskiem „SPEED” ustawiamy prędkość wentylatora pomiędzy trybami: LOW, MID, HIGH, AUTO.
4. Uruchom jednostkę przyciskiem „ON/OFF”.
5. Ponownie naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby wyłączyć klimatyzator.

## ★ Funkcja podświetlenia

**(tylko dla pilotów bezprzewodowych z taką funkcją)**

Pilot posiada podświetlenie, które można włączyć naciskając dowolny przycisk dla wygody obsługi w ciemności. Podświetlenie zostanie automatycznie wyłączone, jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja.

## SPIS TREŚCI

Środki ostrożności-----	1
Opis przycisków-----	2
Użytkowanie -----	6
Wymiana baterii -----	6
Tryb pracy automatycznej-----	6
Tryb chłodzenia/grzania -----	6
Tryb przewietrzania -----	7
Tryb osuszania -----	7
Funkcja podświetlenia -----	7

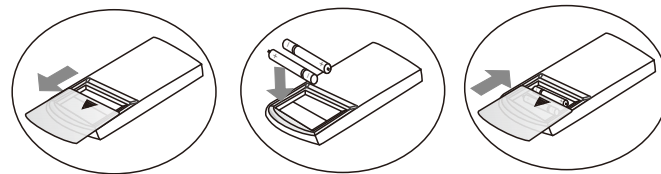
- Przed pierwszym użyciu pilota bezprzewodowego włóż odpowiednio baterie **zgodnie** z biegunami „+” i „-”.
- Upewnij się, że pilot bezprzewodowy jest skierowany w stronę okienka odbierającego sygnał oraz, że pomiędzy pilotem a klimatyzatorem nie znajdują się żadne przeszkody. Pilot powinien znajdować się w odległości nie większej niż 8 m.
- Nie upuszczaj lub nie rzucaj pilotem. Unikaj dostawiania się jakichkolwiek płynów do wnętrza pilota.
- Nie umieszczaj pilota w miejscach narażonych na działanie promieni słonecznych a także w pobliżu źródeł ciepła.
- Jeśli pilot bezprzewodowy **nie działa** prawidłowo, wyjmij baterie na 30 **sekund** a następnie ponownie je włóż. Jeśli ten sposób nie działa, wymień baterie.
- Przy wymianie baterii nie używaj nowych baterii wraz ze starymi lub baterii różnych rodzajów. Może to prowadzić do uszkodzenia pilota.
- Jeżeli pilot bezprzewodowy nie będzie używany przez dłuższy czas, przed jego odłożeniem wyjmij baterie, aby elektrolit wyciekający z baterii nie uszkodził pilota.
- Zużyte baterie powinny zostać oddane do utylizacji.

## Uwaga:

1. Jest to uniwersalny pilot bezprzewodowy, który **oferuje** wszystkie dostępne funkcje **przycisków**. Należy wziąć pod uwagę fakt, że niektóre przyciski mogą nie działać; jest to zależne od zakupionego klimatyzatora. (Jeśli dana funkcja nie jest dostępna w klimatyzatorze, naciśnięcie odpowiedniego przycisku spowoduje brak reakcji)

2. Funkcje HEAT i ELE.H nie są dostępne dla modeli tylko chłodzących, dlatego te dwa przyciski nie działają.

## ★ Wymiana baterii



1. Odsuń pokrywę zgodnie z kierunkiem zaznaczonym strzałką.
2. Włóż dwie nowe baterie (7#) i umieść je zgodnie z zaznaczonymi biegunami (+ i -).
3. Wsuń ponownie pokrywę.

## ★ Funkcja pracy automatycznej

1. Naciśnij przycisk „MODE” a następnie wybierz tryb AUTO.
2. Przyciskiem „SPEED” ustawiamy prędkość wentylatora pomiędzy trybami: LOW, MID, HIGH, AUTO.
3. Uruchom jednostkę przyciskiem „ON/OFF”.
4. Ponownie naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby wyłączyć klimatyzator.

**Uwaga: W trybie FAN (przewietrzania) funkcja ustawienia temperatury jest nieaktywna.**

## ★ Tryb chłodzenia / ogrzewania

1. Naciśnij przycisk „MODE”, aby wybrać tryb chłodzenia lub ogrzewania.
2. Przyciskami ▲ lub ▼ ustaw temperaturę; temperatura będzie zmieniała się na wyświetlaczu po naciśnięciu przycisku.
3. Przyciskiem „SPEED” ustawiamy prędkość wentylatora pomiędzy trybami: LOW, MID, HIGH, AUTO.
4. Uruchom jednostkę przyciskiem „ON/OFF”.
5. Ponownie naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby wyłączyć klimatyzator.

**Uwaga: Jednostki tylko chłodzące nie mają funkcji ogrzewania.**


## 14 Przycisk „Anti-F”

- \* Funkcja Anti-F działa, gdy urządzenie jest wyłączone za pomocą pilota bezprzewodowego w trybie COOL (chłodzenie), DRY (osuszanie) lub AUTO. Urządzenie będzie pracowało w trybie HEAT (grzanie) (tryb FAN - jednostki tylko chłodzące), wentylator będzie pracował na niskich obrotach przez 3 minuty przed zatrzymaniem się celem usunięcia wilgoci z parownika, aby nie wydzieliał się brzydki zapach pleśni.
- \* Funkcja nie jest ustawiona fabrycznie. Można ją ustawić lub anulować w dowolnym momencie w następujący sposób: Gdy jednostka i pilot bezprzewodowy są wyłączone, wyceluj pilotem w jednostkę i naciśnij raz przycisk „Anti-F”, sygnał dźwiękowy zostanie wyemitowany 5 razy w seriach 5 sygnałów, wskazując na to, że funkcja została ustawiona. Po ustawieniu funkcja ta pozostanie aktywna, z wyjątkiem sytuacji, gdy urządzenie zostanie wyłączone lub dopóki nie zostanie anulowana.
- \* Aby anulować funkcję Anti-Fana.

1. Wyłącz jednostkę.
2. Po wyłączeniu zarówno urządzenia, jak i pilota bezprzewodowego, skieruj pilota na urządzenie i naciśnij ten przycisk raz, sygnał dźwiękowy zostanie wyemitowany 3 razy w seriach 5 sygnałów, wskazując na to, że funkcja została anulowana.

**Uwaga:** \* Przy włączonej funkcji Anti-F, nie zaleca się ponownego włączania jednostki dopóki nie zostanie w pełni wyłączona.

\* Funkcja Anti-F będzie nieaktywna, gdy zostanie ustawiony wyłącznik czasowy.

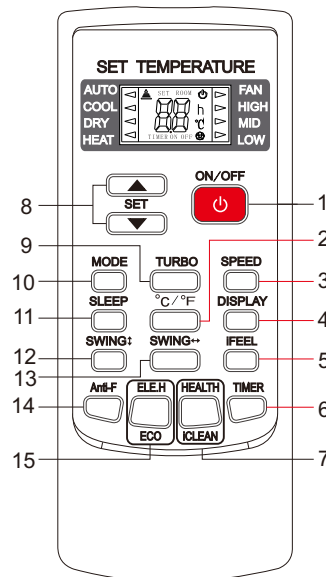
15.  Przycisk ma dwie funkcje.

### a. ELE.H

- \* Jeśli przycisk zostanie naciśnięty w trybie HEAT (grzanie), elektryczne grzanie zostanie włączone/wyłączone.

### b. ECO

- \* Jeśli przycisk zostanie naciśnięty w trybie COOL (chłodzenie), jednostka przełączy się na tryb ECO, który ma najmniejsze zużycie prądu; jednostka wyjdzie z trybu po 8 godzinach.
  - \* Zmiana trybów lub wyłączenie pilota bezprzewodowego spowoduje automatyczne wyłączenie funkcji ECO.
  - \* Naciśnij przycisk „ECO” w trybie ECO, aby wyjść z tego trybu.
- Uwaga:** Tryb ECO działa tylko dla jednostek typu inverter.



### Uwaga:

Na pilocie bezprzewodowym pojawiają się wszystkie symbole podczas jego włączania; następnie wyświetlane są symbole odpowiadające aktualnemu działaniu przez pozostały okres pracy.

## 1. Przycisk „ON/OFF”

- \* Przycisk włączania/wyłączania jednostki.
- \* Użycie tego przycisku spowoduje wyczyszczenie istniejących ustawień wyłącznika czasowego i SLEEP.

## 2. °C/°F

- \* Naciśnij ten przycisk, aby zmienić jednostkę wyświetlanej temperatury na Fahrenheit. Domyślną jednostką wyświetlania temperatury jest Celsjusz. Symbol „F” nie pojawi się na wyświetlaczu.
- \* Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje przywrócenie wyświetlania temperatury w stopniach Celsjusza.

**Uwaga:** Wyświetlanie temperatury w jednostce Fahrenheit nie jest dostępne dla niektórych modeli. Gdy temperatura jest wyświetlana w jednostce Fahrenheit na pilocie, temperatura na urządzeniu może być wyświetlana w stopniach Celsjusza- nie ma to wpływu na pracę i obsługę jednostki.

## 3. Przycisk „SPEED”

- \* Przycisk wyboru prędkości wentylatora:

→ Low → Mid → High → Auto →

**Uwaga:** Prędkość wentylatora AUTO nie jest dostępna w trybie FAN.

## 4. Przycisk „DISPLAY”

\* Przycisk włączania/wyłączania wyświetlacza. Funkcja została zaprojektowana dla wygody osób, które nie mogą spać przy włączonym podświetleniu.

## 5. Przycisk „iFEEL”

\* Przycisk służy do zmiany wyświetlanej temperatury na pilocie na temperaturę otoczenia; ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlanie nastawionej temperatury.

## 6. Przycisk „TIMER”

\* Naciśnij przycisk, gdy jednostka jest włączona, aby ustawić wyłącznik czasowy lub gdy jednostka jest wyłączona, aby ustawić wyłącznik czasowy.

\* Naciśnij ten przycisk raz, „ON(OFF)” będzie migać. Naciśnij ▲ lub ▼ aby ustawić liczbę godzin, po których urządzenie będzie włączone/wyłączone, w interwale 0,5 godziny jeśli czas jest krótszy niż 10 godzin, lub 1 godzinę, jeśli jest dłuższy niż 10 godzin, oraz w zakresie 0,5-24 godzin.

\* Ponowne naciśnięcie przycisku w celu potwierdzenia ustawienia spowoduje, że „ON (OFF)” przestanie migać.

\* Jeśli przycisk wyłącznika czasowego nie zostanie wciśnięty dłużej niż 10 sekund po rozpoczęciu migania „ON (OFF)”, ustawienie wyłącznika czasowego zostanie usunięte.

\* Jeśli ustawienie wyłącznika czasowego zostanie potwierdzone, ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje jego anulowanie.

**Uwaga: Kiedy ustawiony jest wyłącznik czasowy, wszystkie przyciski funkcyjne (oprócz „SLEEP”, „DISPLAY” i „iFEEL” nie mogą być ustawione) są aktywne; gdy czas włączenia został ustawiony, jednostka będzie działała zgodnie z ustawieniami.**

7.



Przycisk ma dwie funkcje

### a. HEALTH

\* Naciśnij ten przycisk, gdy jednostka jest włączona, aby aktywować funkcje związane ze zdrowiem takie jak: jony ujemne, wytrącanie elektrostatyczne, usuwanie PM2.5 itp., w zależności od obecnej konfiguracji każdego modelu.

\* Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie funkcji HEALTH.

### b. iCLEAN

\* Naciśnij ten przycisk, gdy jednostka jest wyłączona; na wyświetlaczu pilota pojawi się „CL” a jednostka automatycznie usunie kurz z parownika i wysuszy go, aby zwiększyć wydajność chłodzenia i grzania.

3

\* Funkcja iCLEAN działa przez około 30 minut; podczas tego czasu po włączeniu urządzenia za pomocą pilota bezprzewodowego lub ponownym naciśnięciu tego przycisku funkcja iCLEAN zostanie wyłączona.

## 8. ▲ lub ▼

\* Za każdym razem gdy ▲ jest naciśnięty, temperatura będzie zwiększana o 1; gdy przycisk ▼ będzie naciskany, temperatura będzie zmniejszana o 1.

\* a. Zakres ustawiania temperatury dla pilota bezprzewodowego typu YKR-H/101E lub YKR-H/102E: **16 32 (60 90).**

b. Zakres ustawiania temperatury dla pilota bezprzewodowego typu YKR-H/132E: **20 28 (68 82).**

c. W niektórych rejonach nie ma pilota typu YKR-H/132E. Przepisy lokalne i rzeczywisty obiekt mają pierwszeństwo.

**Uwaga: Temperatura w trybie AUTO lub FAN nie może być ustawiona, dlatego te dwa przyciski nie działają.**

## 9. Przycisk TURBO

\* Naciśnij ten przycisk tylko w trybie COOL (chłodzenie) lub HEAT (grzanie), aby włączyć lub wyłączyć TURBO by przyspieszyć chłodzenie lub grzanie.

\* TURBO włączone, prędkość powietrza jest ustawiona na HIGH (wysoką).

\* TURBO wyłączone, prędkość powietrza powróci do poprzedniego stanu.

## 10. Przycisk MODE

\* Przycisk wyboru trybu pracy jednostki:

□ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN □

**Uwaga: Tryb HEAT (grzanie) nie jest dostępny dla urządzeń tylko chłodzących.**

## 11. Przycisk SLEEP

\* Naciśnij ten przycisk, aby wejść do trybu SLEEP. Jednostka wyjdzie z trybu po upływie 10 godzin ciągłej pracy i powróci do poprzednich ustawień.

**Funkcja SLEEP nie może być aktywowana w trybie FAN.**

## 12. Przycisk SWING ↑

\* Przycisk uruchamiający funkcję automatycznej zmiany położenia żaluzji poziomej. Ponowne wybranie - żaluzja zatrzyma się w ustalonym położeniu.

## 13. Przycisk SWING ↔

\* Przycisk uruchamiający funkcję automatycznej zmiany położenia żaluzji pionowej. Po ponownym wybraniu funkcji żaluzja zatrzyma się w ustalonym położeniu.

4