



## INSTRUKCJA OBSŁUGI STEROWNIKA

**YAP1F6**

**Klimatyzatory komercyjne**

**R-32**



Dla poprawnego działania, prosimy uważnie przeczytać i zachować niniejszą instrukcję

## INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW

Dziękujemy za wybranie produktu Cooper&Hunter. Przed przystąpieniem do instalacji i użytkowaniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, aby nauczyć się poprawnego użytkowania produktu. W celu prawidłowego zainstalowania i korzystania z naszego produktu i uzyskania oczekiwanego efektu działania, prosimy stosować się do poniższych instrukcji:

1. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych, umysłowych lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały one objęte nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób oraz zrozumiały związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez odpowiedniego nadzoru.

2. W celu zapewnienia niezawodności produktu, produkt może zużywać pewną ilość energii w stanie gotowości do utrzymania normalnej komunikacji systemu i wstępnego podgrzewania czynnika chłodniczego i oleju. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, odłącz zasilanie. Przed ponownym użyciem prosimy podłączyć zasilanie co najmniej 8 godzin wcześniej, aby wstępnie rozgrzać sprężarkę urządzenia.

3. Prosimy wybrać odpowiedni model zgodnie z rzeczywistym środowiskiem użytkowania. W przeciwnym razie może to negatywnie wpłynąć na wygodę użytkowania.

4. Przed opuszczeniem fabryki urządzenie przeszło surową kontrolę oraz test działania. Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym demontażem i inspekcją, które mogą mieć wpływ na prawidłową pracę urządzenia, nie należy samodzielnie demontować urządzenia. W razie potrzeby zaleca się kontakt z centrum serwisowym naszej firmy.

5. Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku obrażeń ciała lub utraty mienia i szkód spowodowanych przez niewłaściwe działanie, takich jak niewłaściwa instalacja i debugowanie, niepotrzebna konserwacja, naruszenie odpowiednich przepisów krajowych i zasad technicznych oraz norm branżowych i naruszenie niniejszej instrukcji itp.

6. Jeśli produkt jest uszkodzony i nie nadaje się do dalszego użytkowania, należy jak najszybciej skontaktować się z naszym centrum serwisowym, podając następujące informacje: 1) Zawartość tabliczki znamionowej produktu (model, wydajność chłodzenia / grzania, nr seryjny produktu, data produkcji). 2) Stan nieprawidłowego działania (należy określić sytuację przed i po wystąpieniu błędu).

7. Wszystkie grafiki i informacje zawarte w instrukcji obsługi służą wyłącznie jako odniesienie. Aby ulepszyć produkt staramy się nieustannie ulepszać i wprowadzać innowacje. Dlatego jesteśmy uprawnieni do dokonywania niezbędnych zmian produktu z powodu przyczyny sprzedaży lub produkcji i zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści bez wcześniejszego powiadomienia.






8. Zabrania się instalowania jednostki wewnętrznej w pralni.

9. Jeśli przewód zasilający został uszkodzony, musi zostać niezwłocznie wymieniony przez serwisanta lub elektryka w celu uniknięcia zagrożenia.

## UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA (PAMIĘTAJ O PRZESTRZEGANIU)

### Specjalne ostrzeżenie:

- Należy bezwzględnie przestrzegać krajowych przepisów dotyczących instalacji gazowych;
- Nie przebijaj przewodów instalacji chłodniczej ani nie używaj otwartego ognia w pobliżu;
- Nie używaj środków przyspieszających odszranianie ani środków do czyszczenia, innych niż zalecane przez producenta;
- Pamiętaj, że czynniki chłodnicze mogą być bezwonne!
- Urządzenie powinno zostać zainstalowane, obsługiwane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni podłogi większej niż "X" m<sup>2</sup> ("X" patrz sekcja 3.1.1).
- Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez stale działających źródeł zapłonu (np.: źródło otwartego ognia, działające urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny).

	<b>ZABRONIONE:</b> Ten znak informuje, że czynność jest zabroniona. Niewłaściwa obsługa może spowodować poważne obrażenia lub śmierć ludzi
	<b>OSTRZEŻENIE:</b> Nie przestrzeganie ścisłych zaleceń może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub ludzi
	<b>UWAGA:</b> Nie przestrzeganie ścisłych zaleceń może spowodować niewielkie lub średnie uszkodzenie urządzenia lub ludzi
	<b>ZALECENIA:</b> Znak ten informuje, że pewne zasady muszą być przestrzegane. Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia osób lub mienia
	<b>UWAGA!</b> Urządzenie nie może być instalowane w środowisku korozyjnym, łatwopalnym lub wybuchowym, ani w miejscu o szczególnych wymaganiach, np. w kuchni. W przeciwnym razie wpłynie to na prawidłową pracę lub skróci żywotność urządzenia, a nawet może spowodować zagrożenie pożarem lub poważne obrażenia. Jeśli chodzi o miejsca o specjalnych wymaganiach, należy stosować wyłącznie klimatyzatory z ochroną antykorozyjną lub przeciwwybuchową



Przed uruchomieniem i użyciem klimatyzatora należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi



Klimatyzator jest napełniony łatwopalnym czynnikiem chłodniczym R32 (GWP: 675)



Przed zainstalowaniem klimatyzatora należy zapoznać się z instrukcją obsługi



Przed naprawą klimatyzatora należy przeczytać instrukcję obsługi. Rysunki zawarte w niniejszej instrukcji mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu elementów urządzenia i mają charakter wyłącznie informacyjny. Należy odnieść się do rzeczywistego wyglądu urządzenia w celu dokładniejszej analizy

## ZABRONIONE

- Klimatyzator powinien być uziemiony, aby uniknąć porażenia prądem. Zabrania się podłączania uziemienia do rury gazowej, wodnej, piorunochronu lub przewodu telefonicznego;
- Klimatyzator należy zainstalować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w którym wielkość pomieszczenia odpowiada powierzchni określonej dla pracy jednostki;
- Klimatyzator należy zainstalować w pomieszczeniu bez źródła ciągłego otwartego ognia (na przykład działającego urządzenia gazowego) i źródeł zapłonu (np. działający grzejnik elektryczny);
- Według europejskich / krajowych / lokalnych przepisów i regulacji, wszystkie opakowania tekturowe i materiały transportowe, w tym gwoździe, elementy metalowe lub drewniane oraz plastikowe, styropianowe materiały opakowaniowe, muszą być traktowane zgodnie z obowiązującymi przepisami gospodarowania odpadami.

## OSTRZEŻENIE

- Zainstaluj klimatyzator zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi i montażu. Instalacja musi być wykonana zgodnie z wymaganiami NEC i CEC wyłącznie przez upoważniony do tego personel;
- Wszystkie osoby biorące udział w pracach przy instalacji czynnika chłodniczego lub w jego serwisowaniu, powinny posiadać aktualny certyfikat f-gazowy wydany przez akredytowany przez branżę organ oceniający, który upoważnia do bezpiecznego obchodzenia się z czynnikami chłodniczymi zgodnie z uznaną w branży oceną kwalifikacji dla personelu, zajmującego się instalacją i serwisowaniem urządzeń klimatyzacyjnych;
- Serwisowanie należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Konserwacja i naprawy wymagające pomocy innych wykwalifikowanych pracowników muszą być przeprowadzane pod nadzorem osoby odpowiedzialnej, która może obsługiwać urządzenia napełnione łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi;
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi okablowania;
- Zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa, należy wykonać osobny obwód zasilania dla klimatyzatora oraz zastosować rozłącznik izolacyjny w obwodzie;
- Klimatyzator należy przechowywać zgodnie z zaleceniami i zabezpieczyć przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi;
- W przypadku zbyt małej przestrzeni montażowej wokół rury klimatyzacyjnej należy zastosować środki zabezpieczające, aby zapobiec ewentualnemu uszkodzeniu rury;
- Podczas instalacji należy używać wyłącznie specjalistycznych narzędzi i akcesoriów. W przeciwnym razie może dojść do wycieku wody, pożaru lub porażenia prądem;
- Zainstaluj klimatyzator w bezpiecznym miejscu, które wytrzyma jego ciężar. Niestabilne mocowanie może skutkować upadkiem klimatyzatora i doprowadzić do obrażeń;
- Zabezpieczenia przeciążeniowe powinny być tak dobrane, aby wyłączenie zasilania nastąpiło zanim wystąpi niebezpieczeństwo uszkodzenia izolacji, połączeń, zacisków lub otoczenia na skutek nadmiernego wzrostu temperatury. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, musi on zostać wymieniony przez elektryka;

- Wykonywanie przeglądów okresowych oraz czyszczenie klimatyzatora może nastąpić dopiero po jego wyłączeniu i odłączeniu zasilania. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem;
- Klimatyzator nie jest przeznaczony do użytkowania ani czyszczenia przez dzieci pozostawione bez nadzoru;
- Zabrania się samodzielnego zmieniania ustawień czujnika ciśnienia oraz innych urządzeń zabezpieczających. Jeżeli urządzenia ochronne ulegną zwarciu lub zostaną zmienione zgodnie z przepisami, może wystąpić zagrożenie pożarem lub nawet dojść do wybuchu;
- Zabrania się dotykania klimatyzatora mokrymi rękami. Nie wolno myć ani spryskiwać wodą klimatyzatora, ponieważ może to spowodować awarię urządzenia lub porażenie prądem;
- Zabrania się suszenia filtra powietrza za pomocą otwartego ognia lub dmuchawy, w przeciwnym razie plastikowa ramka filtra może ulec zniekształceniu;
- Jeśli urządzenie ma być zainstalowane na małej powierzchni, należy przedsięwziąć odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec przekroczeniu dopuszczalnego poziomu bezpieczeństwa czynnika chłodniczego. Nadmierny wyciek czynnika chłodniczego może doprowadzić do wybuchu;
- Podczas instalowania lub ponownego instalowania klimatyzatora należy utrzymywać obieg czynnika chłodniczego z dala od substancji innych niż określony czynnik chłodniczy, takich jak np. powietrze. Jakakolwiek obecność obcych substancji w obiegu spowoduje nietypową zmianę ciśnienia, a nawet w skrajnych przypadkach może dojść do wybuchu, powodując obrażenia.

### UWAGA

- Zabrania się wkładania palców oraz wszelkich przedmiotów do wlotu oraz wylotu powietrza z klimatyzatora;
- Przed dotknięciem niezainstalowanej rury czynnika chłodniczego należy zastosować środki bezpieczeństwa. W przeciwnym razie ręce mogą zostać zranione z powodu narażenia na niską lub zbyt wysoką temperaturę;
- Ułożenie rur skroplin należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu;
- Zabrania się wyłączania działającego klimatyzatora poprzez bezpośrednie odcięcie zasilania;
- Zgodnie z wymaganiami dotyczącymi grubości rury należy wybrać do montażu odpowiednią średnicę rury miedzianej, chłodniczej;
- Jednostkę wewnętrzną można instalować wyłącznie w pomieszczeniach, natomiast jednostkę zewnętrzną można instalować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Zabrania się instalowania klimatyzatora w następujących miejscach:
  - a) miejsca z mgiełką olejową lub lotną cieczą: części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego mogą ulegać degradacji, a nawet powodować wycieki wody z powodu perforacji tworzywa;
  - b) miejsca z korozyjnym gazem: rura miedziana lub części lutowane mogą ulec korozji i spowodować wyciek czynnika chłodniczego;

- Należy zastosować odpowiednie środki, aby chronić jednostkę zewnętrzną przed małymi zwierzętami, ponieważ mogą one uszkodzić elementy elektryczne i spowodować awarię klimatyzatora.

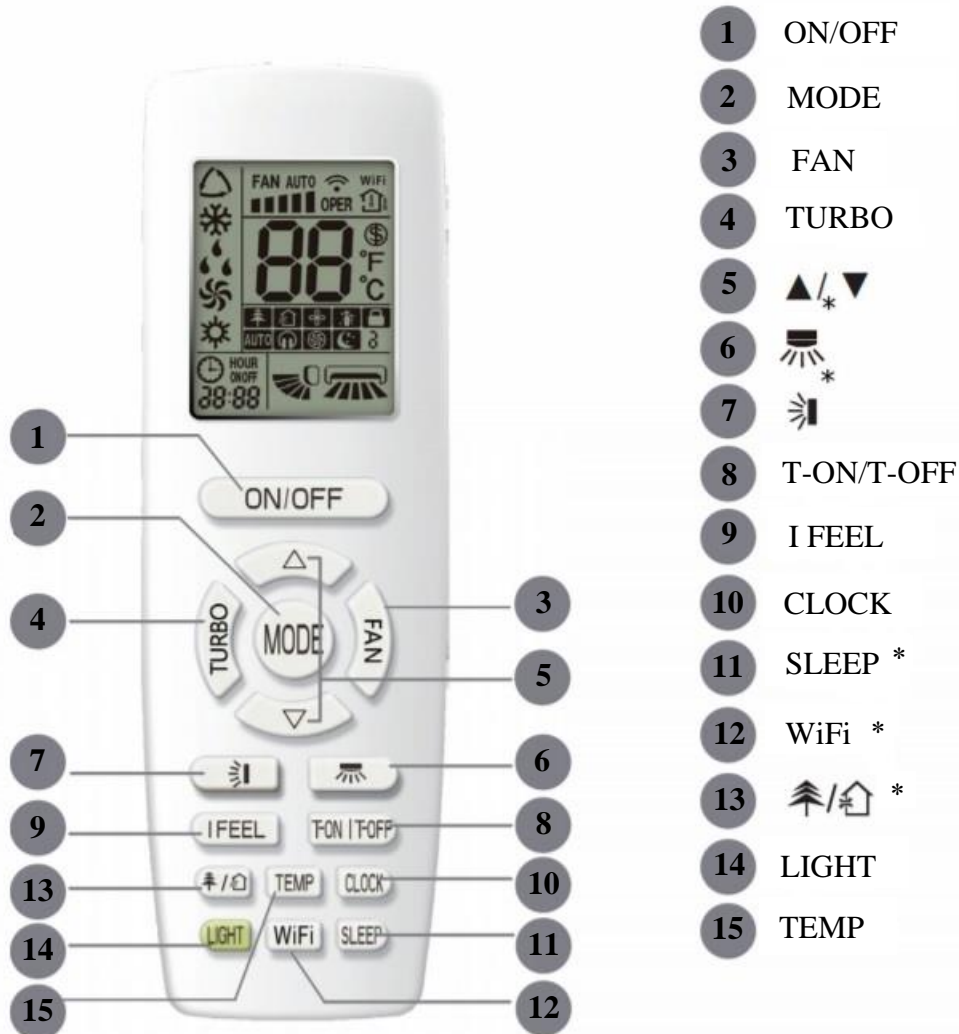


## **ZALECENIA**

- Wybierając miejsce instalacji jednostki wewnętrznej należy zwrócić uwagę na odległość urządzenia od telewizora, fal radiowych i lamp fluorescencyjnych;
- Do czyszczenia obudowy klimatyzatora zaleca się używanie miękkiej, suchej szmatki lub lekko wilgotnej szmatki z neutralnym detergentem;
- Przed uruchomieniem klimatyzatora w niskiej temperaturze należy minimum 8 godzin wcześniej podłączyć go do zasilania. Jeśli jednostka zostanie zatrzymana na krótki czas, np. na jedną noc, nie wolno odłączać jej od zasilania (ma to na celu ochronę sprężarki).

# INSTRUKCJA OBSŁUGI STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

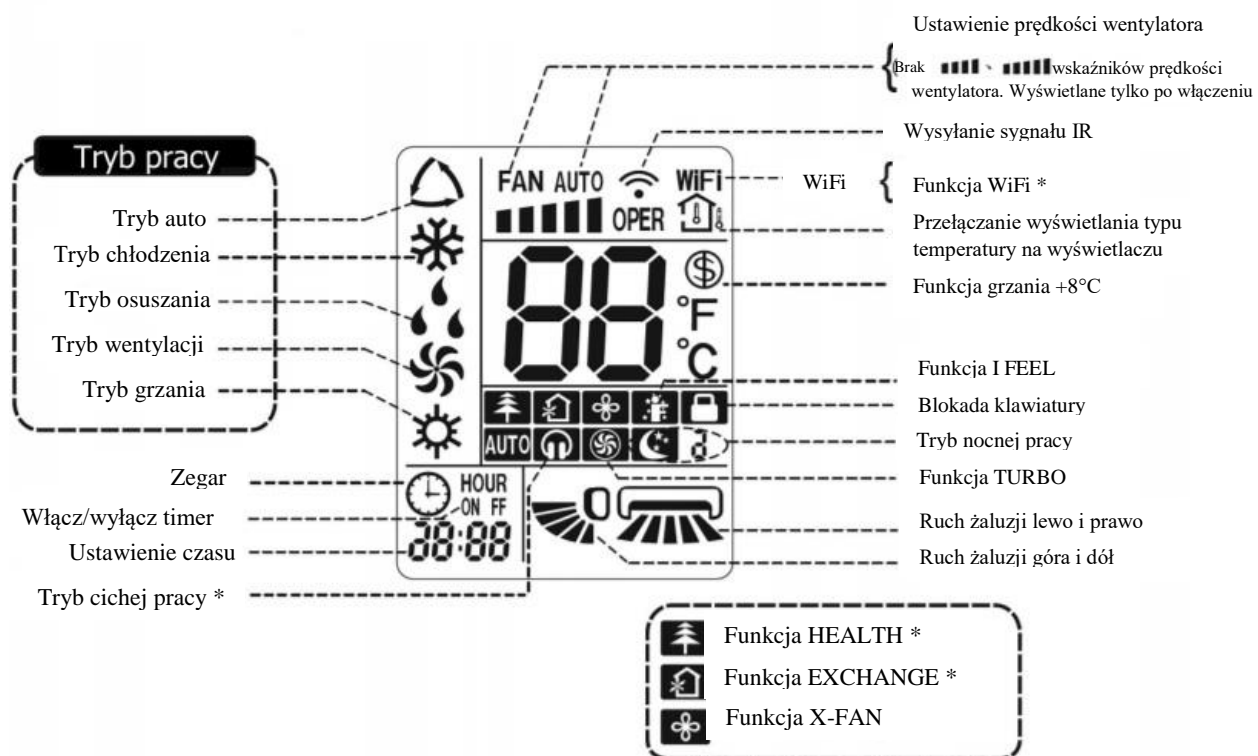
## Opis przycisków



\* - to jest uniwersalny sterownik bezprzewodowy, przeznaczony do różnych typów klimatyzatorów Cooper&Hunter. Te funkcje, których klimatyzator nie posiada nie będą działać w trakcie naciskania przycisków sterownika. Prosimy odnieść się do danych technicznych posiadanego modelu klimatyzatora

- Przy włączonym urządzeniu, gdy naciśniemy przycisk na sterowniku zdalnego sterowania, ikona sygnału "📶" na wyświetlaczu pilota mignie raz i klimatyzator wyda dźwięk "de", co oznacza, że sygnał został wysłany do klimatyzatora.
- Przy wyłączonym urządzeniu, ustawiona temperatura i ikona zegara zostanie wyświetlona na wyświetlaczu sterownika (Jeśli Timer-ON, Timer-OFF i funkcja podświetlenia wyświetlacza panelu sterowania są ustawione, odpowiednie ikony będą wyświetlane na wyświetlaczu sterownika w tym samym czasie).  
W tym stanie, na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni zestaw ikon funkcyjnych.

## Opis ikon na wyświetlaczu



\* - to jest uniwersalny sterownik bezprzewodowy, przeznaczony do różnych typów klimatyzatorów Cooper&Hunter. Te funkcje, których klimatyzator nie posiada nie będą działać w trakcie naciskania przycisków sterownika.

### Uwaga!

Po włączeniu zasilania, klimatyzator wyda dźwięk. Na wyświetlaczu zaświeci się czerwony wskaźnik (kolor może być różny, w zależności od modelu "⏻")

### Uwaga!

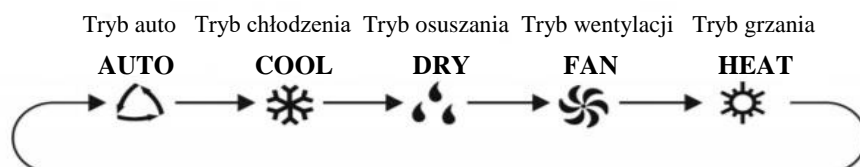
Proszę upewnić się czy nic nie zakłóca współpracy klimatyzatora ze sterownikiem bezprzewodowym. Zabrania się rzucania sterownikiem oraz jego upuszczania. Powinien być chroniony przed cieczami, promieniami słonecznymi oraz być przechowywany z dala od gorących miejsc.

#### 1 Przycisk ON/OFF

Wciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie lub wyłączenie urządzenia

#### 2 Przycisk MODE

Wciśnięcie przycisku spowoduje zmianę trybu pracy klimatyzatora w następującej kolejności:





- Po wybraniu trybu auto, klimatyzator zacznie pracować automatycznie w zależności od temperatury otoczenia. Ustawienie temperatury nie może być regulowane i nie będzie wyświetlane również na sterowniku. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisków "☂"/"☂" spowoduje, że można będzie ustawić kąt nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej;
- Po wybraniu trybu chłodzenia, klimatyzator będzie pracował w trybie chłodzenia. Wskaźnik chłodzenia "❄" \*\* na jednostce wewnętrznej będzie włączony. Należy wcisnąć przycisk "▲" lub "▼", aby ustawić zadaną temperaturę. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisków "☂"/"☂" spowoduje możliwość ustawiania kąta nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej;
- Po wybraniu trybu osuszania, klimatyzator pracuje zawsze z małą prędkością w tym trybie. Wskaźnik "💧" \*\* na jednostce wewnętrznej będzie włączony. W trybie osuszania, prędkości wentylatora nie można regulować. Naciśnięcie przycisków "☂"/"☂" spowoduje możliwość ustawiania kąta nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej;
- Po wybraniu trybu wentylacji, klimatyzator będzie pracował wyłącznie w trybie wentylacji, bez chłodzenia oraz ogrzewania. Wszystkie wskaźniki będą wyłączone. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisków "☂"/"☂" spowoduje możliwość ustawiania kąta nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej;
- Po wybraniu trybu grzania, klimatyzator pracuje w trybie ogrzewania. Wskaźnik grzania "☀" \*\* na jednostce wewnętrznej jest włączony. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby ustawić zadaną temperaturę. Naciśnij przycisk "FAN", aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisków "☂"/"☂" spowoduje możliwość ustawiania kąta nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej. (Urządzenie posiadające funkcję wyłącznie chłodzenia nie odbierze sygnału w trybie grzania. Jeśli wybierze się tryb grzania ze sterownika, naciśnięcie przycisku ON/OFF nie uruchomi urządzenia).

\*\* - wskaźnik jest dostępny tylko w wybranych modelach klimatyzatorów!

### Uwaga:

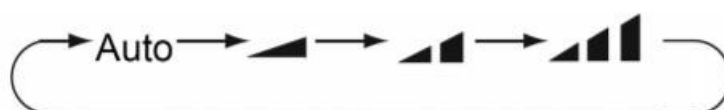
Aby zapobiegać nawiewowi zimnego powietrza, po uruchomieniu trybu grzania, wentylator jednostki wewnętrznej uruchomi się z opóźnieniem 1-5min. (o szczegółowym czasie włączenia decyduje temperatura powietrza w pomieszczeniu).

Zakres regulacji temperatury na sterowniku: 16°C - 30°C. Regulacja prędkości wentylatora w zakresie: auto, niska, średnio-niska, średnia, średnio-wysoka i wysoka prędkość.

### 3 Przycisk FAN

Naciskając ten przycisk można ustawić prędkość wentylatora cyklicznie tj.: auto (AUTO)

Prędkość niska (▲), Prędkość średnia (▲▲), Prędkość wysoka (▲▲▲)




### Uwaga:

W trybie osuszania prędkość wentylatora zawsze będzie niska. Przy włączeniu urządzenia w trybie pracy AUTO, prędkość wentylatora jednostki wewnętrznej jest ustawiana automatycznie w zależności od temperatury w pomieszczeniu.

### Funkcja X-FAN:

Naciśnięcie przycisku FAN w trybie chłodzenia (COOL) lub osuszania (DRY) przez ponad 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji samooczyszczania, która polega na osuszeniu parownika jednostki wewnętrznej. Przez kilka minut po wyłączeniu urządzenia pracować będzie jedynie wentylator jednostki wewnętrznej.



Ikonka  będzie wyświetlać się na ekranie pilota zdalnego sterowania.

W pozostałych trybach pracy auto, wentylacja (FAN) lub grzanie (HEAT) funkcja ta nie jest dostępna. Domyślnie po włączeniu zasilania, funkcja X-FAN jest wyłączona.

### Uwagi odnośnie wyłączenia funkcji:

- **Funkcja X-FAN jest włączona:** jeżeli klimatyzator zostanie wyłączony poprzez naciśnięcie przycisku ON/OFF, wentylator jednostki wewnętrznej będzie nadal pracował na niskich obrotach, aby usunąć resztki wilgoci z wymiennika jednostki wewnętrznej. W tym czasie, przytrzymanie przycisku prędkości wentylatora FAN przez ponad 2 sekundy pozwoli natychmiast zatrzymać pracę wentylatora jednostki wewnętrznej;
- **Brak działania funkcji X-FAN:** jeżeli klimatyzator zostanie wyłączony poprzez naciśnięcie przycisku ON/OFF pozwoli to zatrzymać całkowicie pracę wentylatora jednostki wewnętrznej.

## 4 Przycisk TURBO


Przyciskiem TURBO możemy włączyć lub wyłączyć działanie funkcji, gdy klimatyzator pracuje w funkcji chłodzenia lub grzania. Standardowo tryb turbo jest wyłączony. Ikonka  wyświetli się na sterowniku. Funkcja ta służy do szybkiego chłodzenia lub grzania z intensywnym nawiewem powietrza. Funkcja TURBO jest niedostępna w trybie osuszania, trybie automatycznym lub wentylacji. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza działanie tej funkcji i ikonka  zniknie z wyświetlacza.

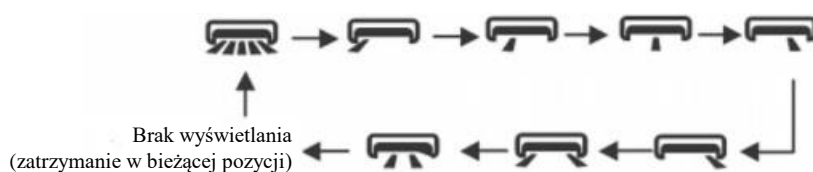
## 5 Przycisk ▲ / ▼

Wciśnięcie przycisku "▲" zwiększy ustawienie temperatury o 1°C. Wciśnięcie przycisku "▼" obniży ustawienie temperatury o 1°C. Przytrzymanie przycisku "▲" lub "▼" przez minimum 2 sekundy spowoduje szybszą zmianę ustawień. Temperaturę można wybierać w zakresie pomiędzy 16°C - 30°C. W trakcie ustawiania odpowiednich wartości za pomocą przycisków "▲" lub "▼" i ich zwolnieniu, wskaźnik ustawionej temperatury na jednostce wewnętrznej ulegnie zmianie. Temperatura nie może być regulowana w trybie pracy automatycznym.



W trybie ustawienia timera TIMER ON, TIMER OFF lub zegara CLOCK, naciśnięcie przycisków "▲" lub "▼" służy do ustawienia czasu ( sprawdź opis przycisków CLOCK, T-ON, T-OFF).

## 6 Przycisk


Aby ustawić ruch żaluzji w lewo i w prawo naciskaj przycisk . Ruch żaluzji będzie się zmieniał w poniższej kolejności:

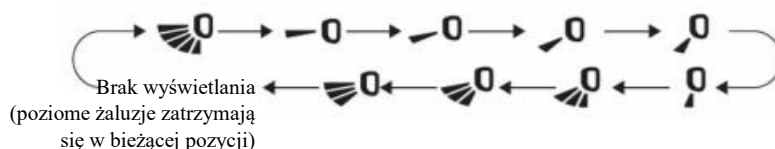



### Uwaga:


- Po naciśnięciu tego przycisku w sposób ciągły przez dłużej niż 2 sekundy, w jednostce wewnętrznej rozpocznie się ruch żaluzji pionowej nawiewu powietrza od lewej do prawej, po zwolnieniu przycisku ruch żaluzji pionowej zatrzyma się i obecna pozycja żaluzji nawiewu zostanie zachowana w bieżącej pozycji;
- W trybie ruchu żaluzji w lewo i prawo, gdy stan jest przełączany z wyłączenia na , jeśli naciśniemy ten przycisk ponownie 2 sekundy później,  stan zmieni się od razu na status wyłączenia; jeżeli naciśniemy ten przycisk ponownie w ciągu 2 sekund, zmiana stanu ruchu żaluzji będzie również zależeć od sekwencji cyrkulacji ustawień pokazanej na schemacie powyżej.


## 7 Przycisk


Ustawienie ruchu żaluzji w górę i w dół. Naciśnij przycisk  a ruch żaluzji w górę i w dół będzie się zmieniać w następującej kolejności:






Po wybraniu "  " klimatyzator będzie wydmuchiwać powietrze z automatycznym ustawieniem żaluzji. Pozioma żaluzja będzie się poruszać automatycznie w górę i w dół z maksymalnym kątem wychylenia.

Po wybraniu "  " klimatyzator będzie wywiewać powietrze ze stałym ustawieniem pozycji żaluzji. Pozioma żaluzja zatrzyma się w ustalonej pozycji.

Po wybraniu "  " klimatyzator będzie wywiewać powietrze pod stałym kątem ustawienia żaluzji nawiewu powietrza. Pozioma żaluzja skieruje wywiewane powietrze pod ustalonym kątem.

Przytrzymaj przycisk "  " powyżej 2 sekund, aby ustawić wymagany kąt nawiewu. Kiedy uzyskasz swój wymagany kąt, zwolnij przycisk.

### Uwaga:

- Ustawienie "  " może nie być dostępne. Kiedy klimatyzator odbierze ten sygnał, klimatyzator będzie wydmuchiwał powietrze z automatycznymi ustawieniami;
- Naciśnij ten przycisk w sposób ciągły dłużej niż 2 sekundy, a poziome żaluzje jednostki wewnętrznej będą się poruszać tam i z powrotem od góry do dołu. Następnie zwolnij przycisk, a żaluzje poziome jednostki wewnętrznej przestaną się poruszać i obecna pozycja żaluzji nawiewu powietrza zostanie zachowana;
- W trybie ruchu żaluzji w górę i w dół, gdy stan jest przełączany z wyłączenia na "  ", jeśli naciśniesz ten przycisk ponownie 2 sekundy później, "  " stan zmieni się bezpośrednio na stan wyłączenia; jeśli naciśniesz ten przycisk ponownie w ciągu 2s, zmiana stanu ruchu żaluzji będzie również zależeć od sekwencji cyrkulacji podanej na schemacie powyżej.

## 8 Przycisk T-ON/T-OFF

### Przycisk T-ON:

Naciśnij przycisk T-ON, a ikonka "🕒" i „ON” zaczną migać na wyświetlaczu. Gdy w ciągu 5 sekund wciśniemy przycisk "+" lub podczas migania ikonki, wprowadzić można odpowiedni czas, każde naciśnięcie zwiększa lub zmniejsza ustawienia o 1 minutę. Przytrzymując przycisk "+" przez ponad 2 sekundy można szybciej zmieniać ustawiane wartości. Po ustawieniu czasu należy wcisnąć przycisk T-ON w ciągu 5 sekund. Ustawienia zostaną wtedy zatwierdzone. Słowo "ON" przestanie migać, a ikonka "🕒" wznowi wyświetlanie. W celu skasowania ustawień wystarczy powtórnie nacisnąć przycisk T-ON;

### Przycisk T-OFF:

Naciśnij przycisk T-OFF, a ikonka "🕒" i „OFF” zaczną migać na wyświetlaczu. Gdy w ciągu 5 sekund wciśniemy przycisk "+" lub podczas migania ikonki, wprowadzić można czas wyłączenia. Każde naciśnięcie zwiększa lub zmniejsza ustawienia o 1 minutę. Przytrzymując przycisk "+" przez ponad 2 sekundy można szybciej zmieniać ustawiane wartości. Po ustawieniu czasu należy wcisnąć przycisk T-OFF w ciągu 5 sekund. Ustawienia zostaną wtedy zatwierdzone. Słowo "OFF" przestanie migać, a ikonka "🕒" wznowi wyświetlanie. W celu skasowania ustawień wystarczy powtórnie nacisnąć przycisk T-OFF.

### Uwaga:

- W stanie włączonym i wyłączonym można ustawiać jednocześnie T-OFF lub T-ON;
- Przed ustawieniem T-ON lub T-OFF należy ustawić aktualny czas za pomocą funkcji CLOCK;
- Po uruchomieniu T-ON lub T-OFF, ustawiony zostanie stały cykl włączania i wyłączania. Po tym klimatyzator zostanie włączony lub wyłączony w zależności od ustawienia czasu TIMERA. Przycisk ON / OFF, nie będzie miał wpływu na ustawienia. Jeśli funkcja ta nie jest potrzebna, można użyć sterownika bezprzewodowego, aby ją anulować.

## 9 Przycisk I FEEL

Naciśnięcie przycisku włączy funkcję I FEEL (inteligentnej kontroli temperatury). Ikonka "🌡️" pojawi się na wyświetlaczu sterownika. Urządzenie automatycznie ustawi temperaturę nawiewu zgodnie z odczytaną temperaturą otoczenia w pobliżu sterownika. Ponowne naciśnięcie tego przycisku skasuje ustawienia funkcji I FEEL, a ikonka "🌡️" zniknie z wyświetlacza.

Gdy funkcja jest włączona, sterownik należy umieścić w pobliżu użytkownika. Nie zaleca się umieszczania sterownika zdalnego sterowania w pobliżu obiektów o zbyt wysokiej lub niskiej temperaturze, aby uniknąć wykrycia nieprawidłowych wskazań temperatury otoczenia.

## 10 Przycisk CLOCK

Aby wejść w tryb ustawień zegara należy wcisnąć przycisk CLOCK. Na wyświetlaczu pojawi się migająca ikonka "🕒". Naciskając przyciski "▲" lub "▼" w ciągu 5 sekund można zmienić ustawienie godziny. Każde naciśnięcie przycisków "▲" lub "▼" zwiększa lub zmniejsza ustawienie czasu o 1 minutę. Jeśli przytrzymamy wciśnięty przycisk powyżej 2 sekund ustawiane wartości będą się zmieniać szybciej. Po ustawieniu wciśnij ponownie przycisk CLOCK, aby zatwierdzić ustawienia. Ikonka "🕒" będzie się wyświetlać w sposób ciągły.

**Uwaga:**

- Zegar wyświetla godziny w trybie 24-godzinnym;
- Odstęp pomiędzy dwiema operacjami nie może przekroczyć 5 sekund. W przeciwnym razie sterownik wyjdzie z trybu ustawień. Ustawienia dla T-ON/T-OFF są takie same.

**11 Przycisk SLEEP**

Wciśnięcie przycisku SLEEP włączy funkcję trybu nocnego, a ikonka "☾" zostanie wyświetlona na sterowniku. Ponowne wciśnięcie wyłączy ją, a ikonka "☾" zniknie z wyświetlacza sterownika. Funkcja ta jest aktywna w trybie chłodzenia, grzania i osuszania i ma na celu uzyskanie optymalnych wartości temperatury w czasie planowanej nocnej pracy klimatyzatora.

**12 Przycisk WiFi**

Naciśnij przycisk "WiFi", aby włączyć lub wyłączyć funkcję WiFi. Gdy funkcja ta jest włączona, na ekranie pilota zdalnego sterowania zostanie wyświetlona ikonka "WiFi"; w stanie wyłączonym urządzenia, naciśnięcie przycisków "MODE" i "WiFi" jednocześnie przez ponad 1 s, pilot wyśle kod resetowania do

**Uwaga:**

- **Funkcja ta jest dostępna wyłącznie dla wybranych modeli!**

**13 Przycisk **

Naciśnięcie tego przycisku włączy funkcję wymiany powietrza EXCHANGE lub funkcję HEALTH jonizatora plazmowego. Pierwsze naciśnięcie przycisku włącza funkcję wymiany powietrza EXCHANGE, na wyświetlaczu sterownika pojawi się ikonka "🏠". Naciśnięcie tego przycisku po raz drugi aktywuje jednocześnie działanie jonizatora plazmowego HEALTH i funkcję wymiany powietrza EXCHANGE (na wyświetlaczu sterownika pojawią się ikonki "🌿" i "🏠"). Naciśnięcie tego przycisku po raz trzeci spowoduje jednocześnie wyjście z działania funkcji HEALTH i EXCHANGE. Naciśnięcie tego przycisku po raz czwarty uruchomi funkcję HEALTH jonizatora plazmowego, a na wyświetlaczu sterownika pojawi się ikonka "🌿".

**Uwaga:**

- **Funkcja ta jest dostępna wyłącznie dla wybranych modeli!**

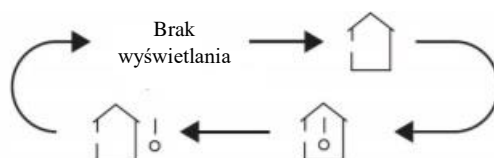
**14 Przycisk LIGHT**

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje wyłączenie funkcji podświetlenia wyświetlacza panelu jednostki wewnętrznej. Ikonka na sterowniku "💡" zgaśnie. Ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje włączenie funkcji, a ikonka "💡" znów zostanie wyświetlona na pilocie.

## 15 Przycisk TEMP

Po wciśnięciu przycisku TEMP zostanie wyświetlona: ustawiona temperatura nawiewu, temperatura wewnątrz pomieszczenia oraz temperatura na zewnątrz.

Ustawienie wyświetlania temperatury odbywa się według poniższego cyklu:



Po wybraniu "🏠" lub „brak wyświetlania” będzie wyświetlana bieżąca ustawiona temperatura nawiewu.

Po wybraniu "🏠" będzie wyświetlana temperatura otoczenia jednostki wewnętrznej.

Po wybraniu "🏠" będzie wyświetlana temperatura otoczenia jednostki zewnętrznej.

### Uwaga:

- W niektórych modelach czujnik temperatury zewnętrznej nie jest dostępny. W tym czasie jednostka wewnętrzna odbiera "🏠" sygnał i jednocześnie wyświetla ustawioną temperaturę wewnątrz;
- Po włączeniu urządzenia domyślnie wyświetlana będzie ustawiona temperatura. Nie jest wyświetlana na sterowniku bezprzewodowym;
- Tylko dla modeli, których jednostka wewnętrzna posiada wyświetlacz ciekłokrystaliczny;
- Po wybraniu wyświetlania temperatury otoczenia wewnętrznej lub na zewnątrz, wskaźnik temperatury jednostki wewnętrznej wyświetli odpowiednią wartość temperatury i automatycznie powróci do wyświetlania ustawionej temperatury nawiewu w ciągu 3-5 sekund.

## Wprowadzenie dla funkcji kombinacji przycisków

### Funkcja oszczędzania energii

Jednoczesne wciśnięcie przycisków "TEMP" i "CLOCK" w trybie chłodzenia uruchomi funkcję oszczędzania energii. Na wyświetlaczu sterownika wyświetli się "SE". Powtórne wciśnięcie tych przycisków spowoduje wyłączenie funkcji. Gdy funkcja oszczędzania energii jest uruchomiona, ikonka "SE" będzie się wyświetlała na sterowniku zdalnego sterowania, a klimatyzator automatycznie dostosuje ustawienie temperatury, zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, aby osiągnąć jak najlepszy efekt oszczędności energii.

### Uwaga:

- W trakcie działania funkcji oszczędności energii, prędkość wentylatora jest domyślnie prędkością auto i nie możliwości jej regulacji;
- Podczas działania funkcji oszczędności energii, ustawienie temperatury nie może być regulowane. Naciskając przycisk "TURBO" pilot zdalnego sterowania nie będzie mógł wysyłać sygnału;

- Funkcja trybu nocnego i funkcja oszczędzania energii nie mogą pracować jednocześnie. Jeżeli funkcja oszczędzania energii zostanie ustawiona w trybie chłodzenia, wciśnięcie przycisku „SLEEP” anuluje funkcję oszczędzania energii. Jeśli funkcja trybu nocnego zostanie ustawiona w trybie chłodzenia, uruchomienie funkcji oszczędzania energii spowoduje anulowanie funkcji trybu nocnego.

### **Funkcja +8 °C grzania**

W trybie grzania, naciśnij jednocześnie przyciski "TEMP" i "CLOCK", aby uruchomić lub wyłączyć funkcję grzania +8 °C. Gdy funkcja ta jest uruchomiona, ikonki "Ⓢ" i "8°C" będą się wyświetlać na sterowniku bezprzewodowym, a klimatyzator utrzyma status funkcji +8 °C grzania. Ponownie naciśnij jednocześnie przyciski "TEMP" i "CLOCK", aby wyjść z funkcji +8°C grzania.

#### **Uwaga:**

- Dla funkcji grzania +8 °C, prędkość wentylatora jednostki wewnętrznej jest domyślnie prędkością auto i nie ma możliwości jej regulowania;
- Dla funkcji grzania +8 °C, ustawienie temperatury nie może być regulowane. Naciśnij przycisk "TURBO", a pilot zdalnego sterowania nie będzie wysyłał sygnału;
- Funkcja trybu nocnego i funkcja grzania +8 °C nie mogą jednocześnie pracować. Jeżeli funkcja +8 °C grzania została ustawiona podczas trybu chłodzenia, naciśnięcie przycisku „SLEEP” anuluje działanie funkcji +8 °C grzania. Jeśli funkcja trybu nocnego została ustawiona w trakcie trybu chłodzenia, uruchomienie funkcji +8 °C grzania spowoduje anulowanie funkcji trybu nocnego „SLEEP”;
- Przy wyświetlaniu temperatury w stopniach °F, sterownik bezprzewodowy wyświetli funkcję +46 °F grzanie.

### **Blokada klawiatury**

Naciśnij jednocześnie "▲" i "▼", aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej. Kiedy funkcja blokady rodzicielskiej jest włączona, ikonka "🔒" będzie się wyświetlać na pilocie zdalnego sterowania. Podczas prób wciskania przycisków sterownika, ikonka "🔒" mignie trzy razy, nie wysyłając przy tym sygnału do urządzenia.

### **Przełączanie między stopniami Celsjusza a Fahrenheita**

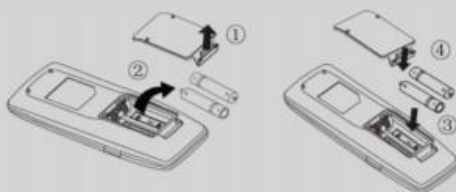
Kiedy urządzenie jest wyłączone, należy jednocześnie wcisnąć przyciski "▼" i „MODE”. Pozwoli to na przełączenie wyświetlania temperatury między °C a °F.

### Wskazówki dotyczące obsługi

- Po włączeniu zasilania należy nacisnąć przycisk "ON / OFF" na sterowniku, aby włączyć klimatyzator;
- Naciśnij przycisk "MODE", aby wybrać żądany tryb pracy: AUTO (automatyczny), COOL (chłodzenie), DRY (osuszanie), FAN (wentylacja), HEAT (grzanie);
- Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby ustawić żadaną temperaturę. (pamiętaj, że w automatycznym trybie pracy temperatura nie może być regulowana);
- Naciśnij przycisk "FAN", aby ustawić żadaną prędkość wentylatora: automatyczną, niską, średnio-niską, średnią, średnio-wysoką lub wysoką;
- Naciśnij przycisk "↻", aby wybrać odpowiedni kąt nawiewu powietrza.

### Wymiana baterii w sterowniku

1. Podnieś klapkę osłonową schowka baterii w kierunku strzałki (jak pokazano na rys.1).
2. Wyjmij oryginalne baterie (jak pokazano na rys. 1).
3. Umieść dwie alkaliczne baterie (typu AAA 1.5V), i upewnij się, że polaryzacja "+" i "-" jest poprawna i zgodna z oznaczeniami (jak pokazano na rys. 2).
4. Załóż z powrotem klapkę osłonową (jak pokazano na rys. 2).



Rys. 1

Rys. 2

### Uwaga:

- Sterownik bezprzewodowy powinien być umieszczony w odległości co najmniej 1 metra od odbiornika TV lub stereofonicznych zestawów audio;
- Działanie sterownika bezprzewodowego powinno być przeprowadzane w jego zasięgu odbioru;
- Podczas sterowania jednostką główną, należy skierować sterownik bezprzewodowy w kierunku okienka odbioru sygnału podczerwieni jednostki głównej. Poprawi to czułość odbioru sygnału sterowania;
- Jeżeli sterownik bezprzewodowy nie działa prawidłowo, należy wyjąć z niego baterie i włożyć je ponownie po 30 sekundach. Jeśli wciąż nie będzie działał poprawnie, należy wymienić baterie;
- Podczas wymiany baterii nie należy używać starych lub różnych typów baterii, gdyż może to spowodować usterkę;
- W przypadku nie używania sterownika bezprzewodowego przez dłuższy czas należy wyjąć z niego baterie.