

Instrukcja Użytkownika



Sterownik bezprzewodowy do klimatyzatorów pokojowych








Model: **YBE1FB6**

Dziękujemy za wybór urządzenia marki Cooper&Hunter.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją oraz zachowanie jej na przyszłość.

www.cooperhunter.pl

Objaśnienie symboli

 WARNING 	Ostrzeżenie: nieprzestrzeganie zaleceń może spowodować poważne obrażenia lub śmierć
 CAUTION 	Uwaga: nieprzestrzeganie zaleceń może spowodować obrażenia lub uszkodzenie mienia
 NOTICE	Informacja: wskazuje ważne, ale niezwiązane z zagrożeniem informacje, wskazują ryzyko uszkodzenia mienia

Klauzule wyłączenia

Producent nie ponosi odpowiedzialności, jeżeli obrażenia ciała lub utrata mienia są spowodowane następującymi przyczynami:





1. Uszkodzenia produktu wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu;
2. Modyfikowanie, wprowadzanie zmian, konserwacja lub użytkowanie produktu z nieoryginalnymi akcesoriami, bez przestrzegania instrukcji podanej przez Producenta;
3. Po weryfikacji, że uszkodzenia produktu wynikają z działania korozyjnego gazu;
4. Po weryfikacji, że uszkodzenia produktu wynikają z nieprawidłowego transportu;
5. Obsługa, naprawa lub konserwacja urządzenia były wykonywane bez przestrzegania instrukcji obsługi lub powiązanych obowiązujących przepisów;
6. Po weryfikacji, że problem lub spór jest spowodowany specyfikacją jakości lub wydajnością części i komponentów wyprodukowanych przez innych Producentów;
7. Szkody powstałe w wyniku klęsk żywiołowych, ekstremalnie złych warunków środowiskowych lub działaniem siły wyższej.

Jeżeli konieczna jest instalacja, przeniesienie lub konserwacja urządzenia, najpierw skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub Autoryzowanym Instalatorem C&H. Takie czynności może wykonywać jedynie upoważniona osoba, która posiada odpowiednią wiedzę i umiejętności. W przeciwnym razie takie działania mogą spowodować poważne uszkodzenia, obrażenia lub śmierć.

W przypadku wycieku czynnika chłodniczego lub gdy konieczne jest jego spuszczenie, czynności takie może wykonać wyłącznie certyfikowany specjalista, który zrobi to zgodnie z obowiązującymi przepisami i regulacjami.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną dla ich bezpieczeństwa. Należy nadzorować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

Czynnik chłodniczy

	Urządzenie wypełnione palnym gazem R32
	Przed przystąpieniem do instalacji, zapoznaj się z instrukcją
	Przed rozpoczęciem użytkowania, zapoznaj się z instrukcją
	Przed przystąpieniem do naprawy, zapoznaj się z instrukcją

- Aby zrealizować funkcję klimatyzatora, w systemie krąży specjalny czynnik chłodniczy R32 (difluorometan). Jest to gaz łatwopalny i bezwonny, a w pewnych warunkach może doprowadzić do wybuchu. Jego łatwopalność jest bardzo niska i może nastąpić wyłącznie w bezpośrednim kontakcie z otwartym ogniem.
- W porównaniu do wcześniejszych czynników chłodniczych, R32 nie zanieczyszcza środowiska i jest nieszkodliwy dla ozonosfery. Ponadto ma niski wpływ na efekt cieplarniany. Ma za to dobre właściwości termodynamiczne, które prowadzą do wysokiej efektywności, dlatego jego ilość w urządzeniu jest mniejsza w porównaniu do wcześniej stosowanych czynników chłodniczych.

**Ostrzeżenie**

Zabrania się stosowania środków przyspieszających rozmrażanie lub czyszczenie innych niż zalecane przez Producenta. W przypadku konieczności naprawy, skontaktuj się z najbliższym Autoryzowanym Instalatorem C&H. Wszelkie naprawy wykonywane przez niewykwalifikowane osoby są niebezpieczne. Urządzenie należy przechowywać w miejscu bez dostępu do działających źródeł zapłonu, np. otwartego ognia. Nie przekłuwać ani nie podpalać urządzenia. Urządzenie należy zainstalować w pomieszczeniu o powierzchni większej niż Xm2.

W przypadku napraw należy ściśle przestrzegać zaleceń Producenta zawartych w instrukcji. Należy pamiętać, że czynnik chłodniczy może być bezwonny!



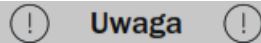
Niniejszym nasza firma oświadcza, że ten klimatyzator jest zgodny z zasadniczym wymogiem i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy RE 2014/53/UE.

Zakres częstotliwości bezprzewodowej: 2412MHz -2472MHz Maksymalna moc nadawania: 18dBm.

**R32: 675**

To oznaczenie oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami domowymi, aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzi z niekontrolowanych odpadów w całej UE.

Odpady pochodzące z niekontrolowanej utylizacji należy poddać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i zbiórki lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą zabrać ten produkt w celu bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Środki ostrożności**Uwaga**

- ▷ Instrukcja instalacji i użytkowania dostarczana jest przez Producenta;
- ▷ Wybierz miejsce niedostępne dla dzieci oraz z dala od zwierząt i roślin. Jeżeli nie ma takiej możliwości, zaleca się dodanie ogrodzenia ze względów bezpieczeństwa;
- ▷ Jednostkę wewnętrzną należy zamontować jak najbliżej ściany;
- ▷ Jeżeli długość przewodu zasilającego jest niewystarczająca, skontaktuj się z dostawcą w celu uzyskania nowego;
- ▷ Urządzenie należy zamontować w taki sposób, aby był dostęp do wtyczki;
- ▷ W przypadku klimatyzatora bez wtyczki, w przewodzie należy zainstalować wyłącznik automatyczny;
- ▷ Żółto-zielony przewód w urządzeniu to przewód uziemiający i nie wolno używać go do innych celów. Należy upewnić się, że klimatyzator jest prawidłowo uziemiony, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem;
- ▷ Temperatura obiegu czynnika chłodniczego jest wysoka, dlatego kabel połączeniowy należy trzymać z dala od miedzianej rurki.

**Ostrzeżenie****Obsługa i konserwacja**

- ▷ To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją zagrożenia wynikające ze złego użytkowania;
- ▷ Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem;
- ▷ Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru;
- ▷ Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez Autoryzowanego Instalatora lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia;
- ▷ Nie podłączaj urządzenia do uniwersalnego gniazda, ponieważ może to spowodować zagrożenie pożarowe;
- ▷ Przed przystąpieniem do czyszczenia odłącz zasilanie, w przeciwnym razie grozi to porażeniem prądem. Zabrania się mycia urządzenia wodą.
- ▷ Nie spryskiwać wodą jednostki wewnętrznej. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub awarię. Zabrania się podejmowania samodzielnych napraw, gdyż może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie. W takim wypadku należy skontaktować się z Autoryzowanym Instalatorem;
- ▷ Po wyjęciu filtra zabrania się dotykania lameli, gdyż grozi to obrażeniami;
- ▷ Nie wkładaj palców i przedmiotów do wlotu/ wylotu powietrza - grozi to obrażeniami ciała lub awarią.
- ▷ Nie wylewaj wody na sterownik, gdyż grozi to jego uszkodzeniem;
- ▷ Nie używaj ognia ani suszarki do suszenia filtrów, gdyż grozi to ich deformacją lub pożarem. Nie blokuj wlotu/ wylotu powietrza, ponieważ może to spowodować awarię;
- ▷ Nie stawaj na górnym panelu jednostki wewnętrznej, ani nie kładź ciężkich przedmiotów, gdyż może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia. W przypadku awarii wyłącz urządzenie, odłącz je od zasilania i skontaktuj się z Autoryzowanym Instalatorem w celu naprawy, gdy:

- Przewód zasilający przegrzewa się lub jest uszkodzony;
- Podczas pracy słychać dziwne dźwięki;
- Automatyczny wyłącznik często się wyłącza;
- Klimatyzator wydziela zapach spalenizny;
- Jednostka wewnętrzna przecieka.

Instrukcja dotycząca funkcji lamp UV-C



Urządzenie zawiera lampy UV. Zabrania się patrzenia bezpośrednio na źródło światła.

- ▷ Przed rozpoczęciem użytkowania, zapoznaj się z instrukcją obsługi;
- ▷ Szczegóły dotyczące czyszczenia i innych czynności związanych z konserwacją:
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności pamiętaj o odłączeniu zasilania;
 2. Otwórz panel, aby wyjąć filtr;
 3. Użyj miękkiej bawełnianej szmatki do wytarcia szkła kwarcowego;
 4. Ponownie zainstaluj filtr i zamknij pokrywę.
- ▷ Metoda, częstotliwość czyszczenia i niezbędne środki ostrożności jakie należy podjąć:
 - Metoda czyszczenia: miękka ściereczka;
 - Częstotliwość czyszczenia: czyścić co 6 miesięcy; częstotliwość czyszczenia należy dopasować do stopnia zanieczyszczenia powietrza.
- ▷ Środki zapobiegawcze:
 - Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem i uszkodzenia wywołanego promieniowaniem UV;
 - Do czyszczenia lampy UV-C zabrania się używania olejków, alkoholu, rozcieńczalników czy lakierów, ponieważ może to uszkodzić lampę;
 - Nie dotykaj lameli jednostki wewnętrznej;
 - Unikaj rysowania szkła podczas wycierania. Niezamierzone użycie urządzenia lub uszkodzenie obudowy może spowodować wydostawanie się niebezpiecznego promieniowania UV-C. Nawet w małych dawkach może ono powodować uszkodzenie oczu lub skóry ;
- ▷ Zabrania się korzystania z urządzenia, które posiada wyraźne uszkodzenia;
- ▷ Osłony lampy UV-C z symbolem zagrożenia promieniowaniem nie powinny być usuwane; Zabrania się używania lamp UV-C poza urządzeniem;
- ▷ W celu uniknięcia niebezpiecznych sytuacji, Użytkownik nie powinien sam wymieniać lampy UV-C. Może to zrobić jedynie Producent lub Autoryzowany Instalator C&H.

WPROWADZENIE I OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO YBE1FB6

❖ **Przyciski sterownika**



❖ **Wprowadzenie do ikon na wyświetlaczu sterownika**

	Funkcja cichej pracy	
	Ustawienie prędkości wentylatora	
	Tryb TURBO	
	Wysłanie sygnału sterowania	
		Tryb AUTO
		Tryb chłodzenia
		Tryb osuszania
		Tryb wentylacji
		Tryb grzania
	Funkcja X-FAN	
	Kontrola wilgotności*	
	Ograniczenie mocy klimatyzatora*	
	Ustawiona temperatura	
		Temperatura w pomieszczeniu
		Wilgotność w pomieszczeniu
	TIMER ON / TIMER OFF	
	Ustawiony czas	
	Swing lewo-prawo	
	Swing góra-dół	
	Blokada rodzicielska	
	Szybkie schłodzenie	
	Jonizator i lampy UVC	
	Funkcja WiFi	
	Podświetlenie LED	
	Automatyczne podświetlenie LED	
	Funkcja I FEEL	
	Funkcja nocnej pracy	



Informacja

* Funkcja ta jest dostępna w wybranych modelach klimatyzatorów.

Wprowadzenie do obsługi przycisków



Informacja

- Sterownik YBE1FB6 jest uniwersalnym sterownikiem, który może wykorzystywany do innych modeli klimatyzatorów. W przypadku funkcji, których dany model nie posiada, naciśnięcie wybranego przycisku nie spowoduje żadnych zmian w pracy urządzenia;
- Po podłączeniu zasilania, urządzenie wyda dźwięk, a wskaźnik zasilania '⏻' pokaże, że urządzenie zostało włączone. Od tego momentu urządzenie można obsługiwać za pomocą pilota;
- W stanie włączenia urządzenia, naciskając przycisk pilota, ikona sygnału "📶" na wyświetlaczu pilota zamiga jeden raz, a klimatyzator wyda dźwięk 'di', co będzie oznaczało, że sygnał został wysłany do klimatyzatora.



Przycisk ON/OFF

Naciśnij przycisk, aby włączyć urządzenie.
Naciśnij ponownie, aby wyłączyć urządzenie.

Przycisk MODE

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać żądany tryb pracy urządzenia:










- Po wybraniu trybu automatycznego, klimatyzator będzie działał automatycznie zgodnie z wykrytą temperaturą. Naciśnij przycisk 'FAN', aby dostosować prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk "🌀" / "🌀", aby ustawić kąt nawiewu powietrza;
- Po wybraniu trybu chłodzenia, klimatyzator będzie pracował w tym trybie. Naciśnij "+" lub "-", aby ustawić żądaną temperaturę. Naciśnij przycisk 'FAN', aby wyregulować prędkość wentylatora, Naciśnij przycisk "🌀" / "🌀", aby ustawić kąt nawiewu powietrza;
- Po wybraniu trybu osuszania, klimatyzator będzie pracował z niską prędkością. W trybie osuszania nie można regulować prędkości wentylatora. Naciśnij przycisk "🌀" / "🌀", aby ustawić kąt nawiewu;
- Po wybraniu trybu wentylacji, klimatyzator będzie tylko dmuchał, bez ogrzewania lub chłodzenia. Naciśnij przycisk 'FAN', aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk "🌀" / "🌀", aby ustawić kąt nawiewu;
- Po wybraniu trybu grzania, urządzenie będzie pracowało w tym trybie. Naciśnij "+" lub "-", aby ustawić żądaną temperaturę. Naciśnij przycisk 'FAN', aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk "🌀" / "🌀", aby ustawić kąt nawiewu.

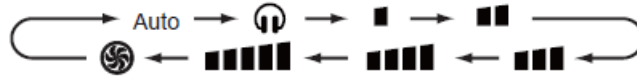


Informacja


- Aby zapobiec nawiewowi zimnego powietrza po uruchomieniu trybu grzania, jednostka wewnętrzna opóźni nawiew o 1~5 minut (czas opóźnienia zależy od temperatury otoczenia w pomieszczeniu);
- Dostępny zakres temperatur: 16 ~ 30 °C (61 ~ 86 °F);
- Wskaźniki trybu pracy mogą być niedostępne dla niektórych modeli urządzeń;
- Urządzenie z wyłącznie funkcją chłodzenia nie otrzyma sygnału trybu grzania.


Przycisk FAN


Przycisk ten służy do ustawiania prędkości wentylatora w następującej sekwencji: AUTO, , , , , , ,  i z powrotem do AUTO:





AUTO - automatyczna


 - cicha praca

 - niska prędkość

 - średnio-niska prędkość

 - średnia prędkość


 - średnio-wysoka prędkość

 - wysoka prędkość

 - TURBO



Informacja

- W trybie osuszania prędkość wentylatora zawsze będzie niska;
- Funkcja X-FAN: naciśnij i przytrzymaj przycisk prędkości wentylatora przez 2 s (w trybie chłodzenia lub osuszania). Pojawi się ikonka  a wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował jeszcze przez kilka minut w celu osuszenia jednostki. Funkcja ta jest domyślnie wyłączona i nie jest dostępna w trybie automatycznym, wentylacji oraz grzania. Funkcja ta służy pozbyciu się resztek wilgoci z parownika w celu uniknięcia powstawaniu pleśni;
- Po włączeniu funkcji X-FAN: po wyłączeniu urządzenia przyciskiem zasilania wentylator będzie jeszcze pracował przez kilka minut przy małej prędkości. W tym czasie naciśnięcie i przytrzymanie przycisku prędkości wentylatora przez 2 s spowoduje zatrzymanie wentylatora;
- Po wyłączeniu funkcji X-FAN: wyłączenie urządzenia przyciskiem zasilania spowoduje całkowite wyłączenie urządzenia.

Przyciski + i -

Jednokrotne naciśnięcie przycisku "+" lub "-" zwiększy lub zmniejszy ustawioną temperaturę o 1 °C (°F). Z kolei naciśnięcie i przytrzymanie przycisku "+" lub "-" przez 2 sekundy spowoduje szybszą zmianę ustawionej temperatury. Po zwolnieniu przycisku, wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej również odpowiednio ulegnie zmianie.



Przycisk WiFi

Naciśnij przycisk 'Wi-Fi', aby włączyć tę funkcję; na wyświetlaczu sterownika pojawi się odpowiednia ikonka. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 'Wi-Fi' przez 5 s, aby wyłączyć funkcję Wi-Fi, ikonka zniknie z wyświetlacza.

W stanie wyłączenia urządzenia naciśnij jednocześnie przyciski 'Mode' i 'Wi-Fi' przez 1 s, a moduł Wi-Fi przywróci ustawienia fabryczne.







Informacja

- Funkcja ta jest dostępna w wybranych modelach klimatyzatorów.

**Przycisk HEALTH**

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/ wyłączyć funkcję jonizatora lub lampę UVC.

Naciśnij ten przycisk po raz pierwszy, aby uruchomić funkcję jonizatora powietrza; wyświetlacz LCD wyświetli ikonkę „”. Naciśnij przycisk drugi raz, aby jednocześnie uruchomić lamp UVC; wyświetlacz LCD wyświetli ikonkę „”. Naciśnij ten przycisk po raz trzeci, aby jednocześnie uruchomić funkcje jonizatora powietrza i lamp UVC; wyświetlacz LCD wyświetli ikonki „” i „”. Naciśnij przycisk czwarty raz, aby wyłączyć powyższe funkcje.

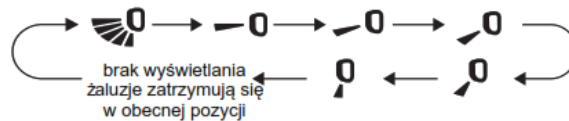
Naciśnij ten przycisk ponownie, aby powtórzyć powyższe operacje według przedstawionego schematu.








**Informacja**

- Funkcja ta jest dostępna w wybranych modelach klimatyzatorów.



**Przycisk swing góra-dół**

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić żądany kąt nawiewu powietrza (góra-dół). Kąt nawiewu będzie się zmieniał cyklicznie jak poniżej:



- Po wybraniu " 0" klimatyzator wydmuchuje powietrze z automatycznym nastawieniem żaluzji. Pozioma żaluzja będzie automatycznie poruszać się w górę i w dół pod maksymalnym kątem;
- Po wybraniu " 0", " 0", " 0", " 0", " 0" klimatyzator będzie nawiewał powietrzem ze stałym ustawieniem żaluzji, która zatrzyma się w ustalonej pozycji;
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "" przez ponad 2 sekundy, aby ustawić żądany kąt wychylenia. Po jego osiągnięciu zwolnij przycisk;

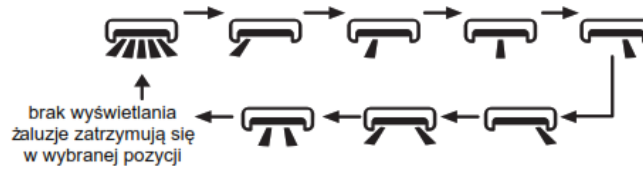
**Informacja**

- Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez ponad 2 sekundy, a żaluzja będzie się poruszać w górę i w dół. Po puszczeniu przycisku żaluzja przestanie się poruszać, a bieżąca pozycja zostanie zachowana;
- W trybie ruchu żaluzji góra-dół, gdy status jest przełączany z wyłączonego na " 0", ponowne naciśnięcie tego przycisku 2 sekundy później, status " 0" przełączy się bezpośrednio do stanu wyłączenia. Kolejne naciśnięcie tego przycisku w ciągu 2 sekund, zmiana stanu ruchu żaluzji będzie zależeć od sekwencji podanej powyżej.





Przycisk swing lewo-prawo

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić żądany kąt nawiewu powietrza (lewo-prawo). Kąt nawiewu będzie się zmieniał cyklicznie jak poniżej:



Informacja

- Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez ponad 2 sekundy, a żaluzja zacznie się poruszać w lewo i w prawo. Po puszczeniu przycisku żaluzja przestanie się poruszać, a bieżąca pozycja zostanie zachowana;
- W trybie ruchu żaluzji lewo-prawo, gdy status jest przełączany z wyłączonego na , jeśli ponownie naciśniesz ten przycisk 2 sekundy później, status  przełączy się prosto do stanu wyłączenia off. Ponowne naciśnięcie tego przycisku w ciągu 2 sekund, zmiana stanu ruchu żaluzji będzie zależęć od sekwencji podanej powyżej;
- Funkcja ta jest dostępna tylko dla wybranych modeli.



Przycisk CLOCK

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić godzinę. Ikona "🕒" na pilocie będzie migać. Naciśnij przycisk „+” lub „-” w ciągu 5 sekund, aby ustawić czas zegara. Każde naciśnięcie przycisku „+” lub „-” powoduje zwiększenie lub zmniejszenie czasu zegara o 1 minutę. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku „+” lub „-” spowoduje szybszą zmianę czasu. Po osiągnięciu wymaganego czasu zwolnij przycisk. Ponowne naciśnięcie przycisku ‘CLOCK’ zatwierdzi ustawioną godzinę; ikona "🕒" przestanie migać.



Informacja

- Ustawiony czas wyświetla się w trybie 24-godzinnym;
- Odstęp pomiędzy dwiema operacjami nie może przekraczać 5s. W przeciwnym razie pilot zdalnego sterowania samoistnie opuści status ustawień;
- Działanie funkcji TIMER ON/TIMER OFF jest takie same.



Przyciski Timer ON/ Timer OFF

➤ Przycisk Timer ON

Przycisk „TIMER ON” umożliwia ustawienie czasu włączenia timera. Po naciśnięciu tego przycisku ikona "🕒" zniknie, a napis „ON” na pilocie zdalnego sterowania zacznie migać. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby ustawić czas włączenia. Po każdym naciśnięciu przycisku „+” lub „-” ustawienie timera zwiększy lub zmniejszy się o 1 minutę. Naciskając i przytrzymując przycisk „+” lub „-”, czas będzie się zmieniał szybciej.

Naciśnij „TIMER ON”, aby potwierdzić. Słowo „ON” przestanie migać, a ikona "🕒" zostanie wznowiona.

Anulowanie TIMER ON: pod warunkiem, że TIMER ON został uruchomiony - naciśnij przycisk „TIMER ON”, aby go anulować.

➤ Przycisk Timer OFF

Przycisk „TIMER OFF” umożliwia ustawienie czasu wyłączenia timera. Po naciśnięciu tego przycisku ikona "🕒" zniknie, a napis „OFF” na pilocie zdalnego sterowania zacznie migać. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby ustawić czas wyłączenia. Po każdym naciśnięciu przycisku „+” lub „-” ustawienie timera zwiększy lub zmniejszy się o 1 minutę. Naciskając i przytrzymując przycisk „+” lub „-”, czas będzie się zmieniał szybciej.

Naciśnij „TIMER OFF”, a słowo „OFF” przestanie migać, a ikona "🕒" zostanie wznowiona.

Anulowanie TIMER OFF: pod warunkiem, że TIMER OFF został uruchomiony - naciśnij przycisk „TIMER OFF”, aby go anulować.



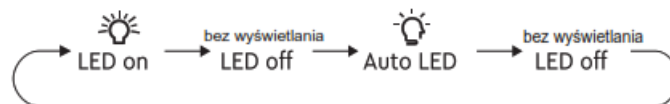
Informacja

- W trybie włączenia i wyłączenia można jednocześnie ustawić TIMER OFF lub TIMER ON;
- Przed ustawieniem TIMER ON lub TIMER OFF należy ustawić aktualny czas na zegarze;
- Włączając funkcję TIMER ON lub TIMER OFF, należy ustawić tę funkcję na stałą, a klimatyzator będzie włączany lub wyłączany codziennie przy ustawionej temperaturze. Przycisk ON/OFF nie ma wpływu na ustawienia. Jeśli ta funkcja nie jest potrzebna, użyj pilota, aby ją anulować.



Przycisk LIGHT

Naciśnij ten przycisk, aby kontrolować stan diód LED na wyświetlaczu, zmiana odbywać się będzie według poniższego schematu:



Po wybraniu "🕒" (AUTO LED), wskaźnik LED na jednostce wewnętrznej automatycznie dostosuje stopień podświetlenia w zależności od intensywności oświetlenia otoczenia.



Informacja

- Funkcja Auto LED może być niedostępna. Gdy klimatyzator odbierze ten sygnał, klimatyzator będzie działał przy włączonej diodzie LED.

Wprowadzenie do funkcji kombinacji przycisków

Funkcja oszczędzania energii

W trybie chłodzenia naciśnij jednocześnie przyciski „MODE” i „CLOCK”, aby włączyć lub wyłączyć funkcję oszczędzania energii. Po uruchomieniu funkcji oszczędzania energii na pilocie zdalnego sterowania wyświetli się „SE”, a klimatyzator automatycznie dostosuje ustawioną temperaturę zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, aby osiągnąć najlepszy efekt oszczędzania energii.



Informacja

- Po włączeniu funkcji oszczędzania energii, prędkość wentylatora jest prędkością automatyczną i nie można jej regulować;
- Po włączeniu tej funkcji nie ma możliwości regulacji ustawionej temperatury;
- Funkcja Sleep i funkcja oszczędzania energii nie mogą działać jednocześnie.

Funkcja blokady klawiszy

Przytrzymaj jednocześnie przyciski 'On/Off' i "-" przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć funkcję zabezpieczenia przed dziećmi. Gdy funkcja blokady rodzicielskiej jest włączona, na pilocie zdalnego sterowania wyświetlana jest ikona "🔒". Jeśli użyjesz pilota zdalnego sterowania, ikona "🔒" zamiga trzy razy bez wysyłania sygnału do urządzenia.

Przełączanie między stopniami Celsjusza, a Fahrenheita



Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski 'MODE' i "-" przez 3 sekundy. Spowoduje to zmianę wyświetlania temperatury pomiędzy °C a °F.


Funkcja



Funkcja ta służy do ograniczania mocy całego urządzenia. Naciśnij jednocześnie przyciski 'MODE' i 'LIGHT', a pilot będzie wyświetlał cyklicznie następujące komunikaty:




- Maksymalna moc ograniczona w trybie  jest niższa niż w trybie ;
- Jeśli chcesz anulować funkcję ograniczania mocy, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski 'MODE' i 'LIGHT', aż ikona na pilocie zniknie;
- Gdy pilot zdalnego sterowania jest wyłączony, funkcja ograniczania mocy zostaje anulowana. Jeżeli chcesz aktywować tę funkcję, naciśnij ponownie jednocześnie przyciski 'MODE' i 'LIGHT';

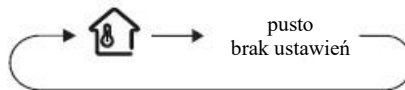
- Jeżeli aktualna moc jest niższa niż maksymalna moc w trybie  , to po wejściu w taki tryb pracy moc nie zostanie ograniczona;
- W przypadku modelu z jedną jednostką zewnętrzną i dwiema jednostkami wewnętrznymi, jeżeli którakolwiek z jednostek wewnętrznych przejdzie w funkcję ograniczania mocy, jednostka zewnętrzna przejdzie w ustawiony tryb ograniczania mocy jednostki wewnętrznej; gdy dwie jednostki wewnętrzne przejdą w tryb ograniczania mocy, wówczas moc jednostki zewnętrznej zostanie ograniczona w zależności od niższej mocy dwóch jednostek wewnętrznych.


**Informacja**

- Funkcja ta jest dostępna w wybranych modelach klimatyzatorów.



Temperatura otoczenia w pomieszczeniu

Naciskając i przytrzymując jednocześnie przyciski 'On/Off' i "  ", na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wyświetli się temperatura otoczenia w pomieszczeniu. Ustawienia na pilocie wyświetlają się cyklicznie jak poniżej:



Po wybraniu  , wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetli aktualną temperaturę w pomieszczeniu.


Przypomnienie o wyczyszczeniu filtra

Funkcja przypomnienia jest domyślnie wyłączona. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przez 5 sekund przyciski 'On/Off' i "  ", aby włączyć tę funkcję. Brzęczyk wyda dźwięk przez 0.5 sekundy, a wyświetlacz cyfrowy na jednostce wewnętrznej będzie włączony przez 3 sekundy. Po włączeniu funkcji przypominania, gdy klimatyzator osiągnie ustawiony czas, wyświetlacz będzie migał około 30 sekund po włączeniu za każdym razem w celu przypomnienia Użytkownikowi o konieczności wyczyszczenia filtra. Aby wyłączyć przypomnienie, należy nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski 'On/Off' i "  " przez 5 sekund, a urządzenie ponownie zacznie odliczać czas.

**Informacja**

- Po włączeniu funkcji przypomnienia można usunąć tylko przypomnienie o cyklu;
- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie dla wybranych modeli urządzeń.

Funkcja automatycznego czyszczenia

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski 'MODE' i "  " przez 5 sekund, aby włączyć/ wyłączyć funkcję automatycznego czyszczenia. Gdy funkcja ta zostanie włączona, na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się komunikat 'CL'.

Podczas procesu automatycznego czyszczenia parownika, urządzenie będzie przeprowadzać szybkie chłodzenie lub szybkie nagrzewanie. W tym czasie może być słyszany hałas, czyli dźwięk spowodowany przepływającą cieczą, rozszerzaniem lub kurczeniem plastików. Klimatyzator może nawiewać chłodne lub ciepłe powietrze, co jest zjawiskiem normalnym. Podczas tego procesu należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.



Informacja

- Funkcja ta może działać tylko w normalnej temperaturze otoczenia. Jeśli pomieszczenie jest zakurzone, należy je czyścić raz w miesiącu; jeśli nie, czyścić je raz na trzy miesiące. Po włączeniu funkcji automatycznego czyszczenia możesz opuścić pomieszczenie. Po zakończeniu czyszczenia klimatyzator przejdzie w stan gotowości;
- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie dla wybranych modeli urządzeń.

Tryb nocny



W trybie chłodzenia lub grzania, po włączeniu funkcji nocnej pracy i przełączeniu na niską prędkość lub tryb cichej pracy, jednostka zewnętrzna przejdzie w tryb nocny.



Informacja

- Jeśli czujesz, że efekt chłodzenia lub ogrzewania jest słaby, naciśnij przycisk 'FAN', aby wybrać inną prędkość wentylatora lub naciśnij jednocześnie przyciski 'CLOCK' i 'LIGHT', aby wyjść z trybu nocnego;
- Tryb nocny może działać tylko w normalnej temperaturze otoczenia;
- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie dla wybranych modeli urządzeń.

Funkcja I FEEL

Naciśnij jednocześnie przyciski 'HEALTH' i "+", aby włączyć tę funkcję - na wyświetlaczu pilota pojawi się ikonka "  ". Po ustawieniu tej funkcji pilot wyśle wykrytą temperaturę otoczenia do sterownika, a urządzenie automatycznie dostosuje temperaturę w pomieszczeniu zgodnie z wykrytą temperaturą. Ponowne naciśnięcie przycisków 'HEALTH' i "+" spowoduje wyłączenie tej funkcji, ikonka "  " zniknie z wyświetlacza.

Jeśli funkcja jest włączona, umieść pilota w pobliżu użytkownika. Nie umieszczaj pilota w pobliżu obiektów o wysokiej lub niskiej temperaturze, aby uniknąć wykrycia niedokładnej temperatury otoczenia. Gdy funkcja I FEEL jest włączona, pilot powinien znajdować się w miejscu, w którym jednostka wewnętrzna może odbierać sygnał wysyłany przez pilota.

Funkcja Sleep

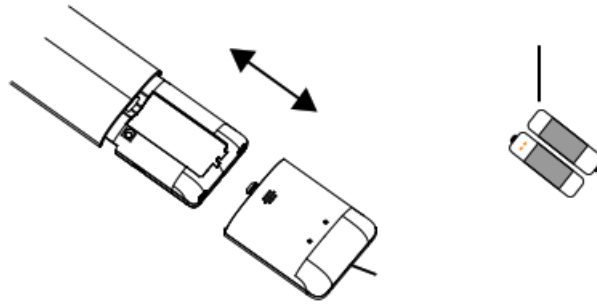
Naciśnij jednocześnie przyciski 'CLOCK' i 'LIGHT', aby wybrać funkcję pracy nocnej: Sleep 1 (☺), Sleep 2 (☺), Sleep 3 (☺) lub wybrać kasowanie funkcji nocnej pracy. Funkcje powtarzają się cyklicznie, a domyślnie funkcja ta jest wyłączona.

- **Sleep 1:** gdy urządzenie pracuje w trybie chłodzenia: po 1 godzinie od włączenia funkcji temperatura wzrośnie o 1°C, po 2 godzinach o 2°C. Potem klimatyzator pracuje przy tak ustawionej temperaturze.
W trybie grzania: po 1 godzinie od włączenia funkcji temperatura zostanie obniżona o 1°C, po 2 godzinach o 2°C. Następnie urządzenie będzie pracować przy tak ustawionej temperaturze;
- **Sleep 2** jest trybem, gdzie urządzenie będzie działało zgodnie z ustawioną wcześniej grupą krzywych temperaturowych dla pracy nocnej;
- Tryb **Sleep 3** umożliwia ustawienia krzywej temperaturowej dla funkcji nocnej pracy w trybie nocnej pracy zaprogramowanej przez Użytkownika. Urządzenie będzie pracować według spersonalizowanego algorytmu;
 - 1. W trybie Sleep 3 naciśnij i przytrzymaj przycisk 'HEALTH', a sterownik wejdzie w ręczne ustawienia trybu nocnej pracy. Sterownik wyświetli napis '1 HOUR', a w polu, gdzie wyświetlana jest ustawiona temperatura, wyświetli się napis '88'. Będzie się wyświetlać odpowiednia temperatura ostatniej ustawionej krzywej trybu nocnego i zacznie migać (przy pierwszym wejściu do ustawień będzie wyświetlana zgodnie z początkowymi ustawieniami krzywej fabrycznej);
 - 2. Za pomocą przycisków "+" i "-" ustaw odpowiadającą potrzebom komfortu wartość temperatury nawiewu. Po ustawieniu naciśnij przycisk 'HEALTH' w celu zatwierdzenia zmian;
 - 3. W tym czasie, ustawienia timera na pilocie automatycznie będą wzrastać co godzinę (czyli '2 HOUR', '3 HOUR' ... lub '8 HOUR'). W polu wyświetlacza, gdzie pojawia się ustawiona temperatura '88' wyświetlać się będzie odpowiednia temperatura ostatniej krzywej trybu nocnego i będzie migać na wyświetlaczu;
 - 4. Powtórz powyższe kroki (2 i 3) aż do ustawienia temperatury 8 godzin do zakończenia snu, ustawienie krzywej temperaturowej trybu pracy nocnej jest gotowe; w tym czasie sterownik powróci do wyświetlania standardowych ustawień automatycznego wyłączenia - timera. Wyświetlacz temperatury powróci do wyświetlania ustawionej temperatury nawiewu.
- Użytkownik może sprawdzić własne ustawienia krzywej temperaturowej trybu pracy nocnej, wejść w status ustawień trybu pracy nocnej Użytkownika, ale nie zmieniać ustawień temperatury. Poprzez naciśnięcie przycisku 'HEALTH' ustawienia zostają zatwierdzone.



Informacja

W procedurze powyższej nastawy lub sprawdzenia, jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, sterownik automatycznie wyjdzie z ustawień krzywej temperaturowej i powróci do wyświetlania standardowych danych. Naciśnięcie w trakcie ustawień lub sprawdzania przycisku 'On/Off', 'MODE' lub jednoczesne naciśnięcie przycisków 'CLOCK' i 'LIGHT' także zakończy się wyjściem z trybu ustawień lub sprawdzania krzywej temperaturowej.

Wymiana baterii w sterowniku bezprzewodowym

1. Naciśnij tylną część pilota oznaczoną "☰", jak pokazano na powyższym rysunku, a następnie wypchnij pokrywę zgodnie z kierunkiem strzałki.
2. Wymień dwie nowe baterie (AAA 1.5V) upewniając się, że położenie biegunów + i - jest prawidłowe.
3. Załóż z powrotem pokrywę.

**Informacja**

- Korzystając z pilota bezprzewodowego skieruj nadajnik sygnału zdalnego sterowania na okienko odbiorcze jednostki wewnętrznej;
- Odległość pomiędzy pilotem bezprzewodowym a okienkiem odbiorczym nie powinna przekraczać 8 metrów, a pomiędzy nimi nie powinny znajdować się żadne przeszkody;
- Sygnał może być łatwo zakłócany w pomieszczeniu, gdzie znajdują się inne urządzenia elektryczne lub elektroniczne, dlatego zaleca się, aby pilot znajdował się jak najbliżej jednostki wewnętrznej;
- Wymieniając baterie zaleca się użycie baterii tego samego rodzaju;
- W przypadku dłuższej przerwy w korzystaniu z urządzenia zaleca się wyjęcie baterii z pilota;
- Jeśli wyświetlacz na pilocie jest niewyraźny lub nie ma obrazu, wymień baterie.