

Instrukcja Użytkownika



Sterownik bezprzewodowy do klimatyzatorów pokojowych








Model: **YBE1F**

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 obrażenia lub śmierć.
 CAUTION 	Uwaga: nieprzestrzeganie zaleceń może spowodować obrażenia lub uszkodzenie mienia.
 NOTICE	Informacja: wskazuje na niebezpieczeństwo, ale niezwiązane z zagrożeniem. Informacje, wskazujące na ryzyko uszkodzenia mienia.

Klauzule wyłączenia

Producent nie ponosi odpowiedzialności, jeżeli obrażenia ciała lub utrata mienia 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, uszkodzenia produktu wynikające z działania korozyjnego gazu;
4. Po weryfikacji, uszkodzenia produktu wynikające z nieprawidłowego transportu;
5. Obsługa, naprawa lub konserwacja urządzenia były wykonywane bez przestrzegania instrukcji obsługi lub powiązanych obowiązujących przepisów;
6. Po weryfikacji, problem lub spór jest spowodowany specyfikacją jako części lub wydajności części i komponentów wyprodukowanych przez innych Producentów;
7. Szkody powstały 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 odpowiedni 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 jedynie 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 za ich bezpieczeństwo. Należy nadzorować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

Czynnik chłodniczy

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

- Aby zrealizować funkcję klimatyzatora, w systemie kręgi specjalny czynnik chłodniczy R32 (difluorometan). Jest to gaz łatwopalny i bezwonne, a w pewnych warunkach może doprowadzić do wybuchu. Jego łatwopalność jest bardzo niska i może nastąpić wyładowanie 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 użycie w urządzeniu jest mniejsze w porównaniu do wcześniejszo 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 10 m².

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



Niniejszym nasza firma oświadczamy, 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 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;
- ▷ Jednostki wewnętrzne 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;
- ▷ Ołto-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 do wiadzenia i wiedzy, jeżeli 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;
- ▷ Jeżeli 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 porażenia;
- ▷ 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, gdy może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie. W takim wypadku należy skontaktować się z Autoryzowanym Instalatorem;
- ▷ Po wyjęciu filtra zabrania się dotykania lameli, gdy grozi to obrażeniami;
- ▷ Nie wkładaj palców i przedmiotów do wlotu/wylotu powietrza - grozi to obrażeniami lub awarią.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Ostrzeżenie



Obsługa i konserwacja

- ▷ Nie wylewaj wody na sterownik, gdy grozi to jego uszkodzeniem;
- ▷ Nie używaj ognia ani suszarki do suszenia filtrów, gdy grozi to ich deformacją lub powłoką. Nie blokuj wlotu/ wylotu powietrza, ponieważ może to spowodować awarię;
- ▷ Nie stawaj na górnym panelu jednostki wewnętrznej, ani nie kładź ciężkich przedmiotów, gdy 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 czujności wyłączony;
 - ▷ Klimatyzator wydziela zapach spalenizny;
 - ▷ Jednostka wewnętrzna przecieka.

Instrukcja dotycząca funkcji lamp UV-C

**Uwaga**

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

▷ Przed rozpoczęciem użytkowania, zapoznaj się z instrukcją obsługi;

▷ Szczegóły dotyczącej czyszczenia i innych czynności związanych z konserwacją:

1. Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek 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 należy podjąć:

▷ Metoda czyszczenia: miękką ściereczką;

Częstotliwość czyszczenia:

co 6 miesięcy;

częstotliwość czyszczenia należy dopasować do stopnia zanieczyszczenia powietrza.

Środki zapobiegawcze:

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem i uszkodzenia wywołanego promieniowaniem UV;
 2. Do czyszczenia lampy UV-C zabrania się używania olejków, alkoholu, rozcieńczalników czy lakierów, ponieważ może to uszkodzić lampę;
 3. Nie dotykaj lameli jednostki wewnętrznej;
 4. Unikaj rysowania szkła podczas wycierania.
- ▷ Niezamierzone 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;

**Uwaga**

Zabrania się używania lamp UV-C poza urządzeniem;

▷ W celu uniknięcia niebezpiecznych sytuacji, użytkownik nie powinien samodzielnie wymieniać lampy UV-C. Może to zrobić jedynie Producent lub Autoryzowany Instalator C&H.

WPROWADZENIE I OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO



PRZYCISKI STEROWNIKA



WPROWADZENIE DO IKON NA WYSWIETLACZU STEROWNIKA

	Funkcja cichej pracy	
	Ustawienie pr dko ci wentylatora	
	Tryb TURBO	
	Wysłanie sygnału sterowania	
		Tryb AUTO
		Tryb chłodzenia
		Tryb osuszania
		Tryb wentylacji
		Tryb grzania
	Funkcja X-FAN	
	Kontrola wilgotno ci	
	Ograniczenie mocy klimatyzatora*	
	Ustawiona temperatura	
	Temperatura w pomieszczeniu	
	Wilgotno w pomieszczeniu	
ON OFF	TIMER ON / TIMER OFF	
	Ustawiony czas	
	Swing lewo-prawo	
	Swing góra-dół	
	Blokada rodzicielska	
	Szybkie schłodzenie	
	Jonizator i lampy UVC	
WIFI	Funkcja WIFI	
	Pod wietlenie LED	
	Automatyczne pod wietlenie LED	
	Funkcja I FEEL	
	Funkcja nocnej pracy	



Informacja


* Funkcja ta jest dost pna w wybranych modelach klimatyzatorów.


WPROWADZENIE DO OBSŁUGI PRZYCISKÓW



Informacja

▷ Sterownik bezprzewodowy YBE1F jest uniwersalnym sterownikiem, który może być 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 klimatyzator wyda dźwięk. Wskaźnik zasilania «» pokazuje, że urządzenie zostało włączone. Od tego momentu urządzenie można obsługiwać za pomocą sterownika bezprzewodowego.

▷ W stanie włączenia urządzenia, naciskając przycisk pilota, ikona sygnału «» na wyświetlaczu pilota zamigie 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 dany 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 kierunek nawiewu powietrza;

▷ Po wybraniu trybu chłodzenia, klimatyzator będzie pracował w tym trybie. Naciśnij "+" lub "-", aby ustawić daną temperaturę. Naciśnij przycisk 'FAN', aby wyregulować prędkość wentylatora,

Naciśnij przycisk «/» , aby ustawić kierunek nawiewu powietrza. Po wybraniu trybu osuszania, klimatyzator będzie pracował z niską prędkością. W trybie osuszania nie można regulować prędkości wentylatora. Naciśnij przycisk «/» , aby ustawić kierunek nawiewu.

Po wybraniu trybu wentylacji, klimatyzator będzie tylko dmuchał, bez ogrzewania lub chłodzenia. Naciśnij przycisk 'FAN', aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk «/» , aby ustawić kierunek nawiewu.

▷ Po wybraniu trybu grzania, urządzenie będzie pracowało w tym trybie. Naciśnij "+" lub "-", aby ustawić daną temperaturę. Naciśnij przycisk 'FAN', aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk «/» , aby ustawić kierunek 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);

▷ Ustawioną temperaturę można regulować w trybie AUTO;

▷ Dostępny zakres temperatur: 16 ~ 30 °C (61 - 86 °F);

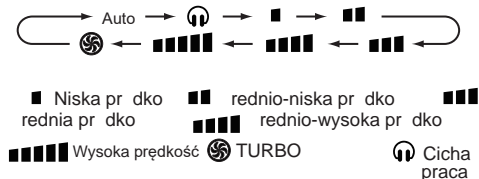
▷ Zakres temperatur w trybie grzania: 8-30 °C (46-86 °F);

▷ Wskaźniki trybu pracy mogą być niedostępne dla niektórych modeli;

▷ Urządzenie z wyłączonej funkcji chłodzenia nie otrzyma sygnału trybu grzania.

Przycisk «FAN»

Przycisk ten służy do ustawiania prędkości wentylatora w następującej sekwencji: AUTO, [ikonki prędkości] do [ikonki TURBO], a następnie znowu do AUTO:



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 powstawania 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.

Przycisk «+/-»

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 «Wi-Fi»

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.



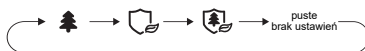
Informacja

Ta funkcja jest dostępna tylko w wybranych modelach.



Przycisk «Health»

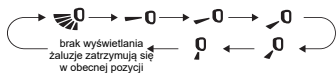
Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/ wyłączyć funkcję jonizatora lub lampę UVC.



- ▷ Po wybraniu «» jonizator plazmowy (Cold Plasma) zostanie włączony;
- ▷ Po wybraniu «» lampa UVC (CH UV Cleaner) zostanie włączona;
- ▷ Po wybraniu «» jonizator plazmowy oraz lampa UVC zostaną włączone jednocześnie.

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 " " 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.



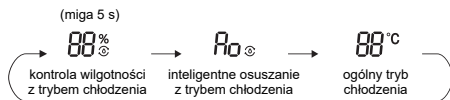
Informacja

▷ 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 « », ponowne naciśnięcie tego przycisku 2 sekundy później, status « » 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 «Humidity» (wilgotność)

W trybie chłodzenia naciśnięcie tego przycisku umożliwi wybranie kontroli wilgotności w trybie chłodzenia, inteligentnego osuszania w trybie chłodzenia lub ogólnego trybu chłodzenia. Można je ustawić tak, aby działały cyklicznie:



▷ Gdy ustawiona jest kontrola wilgotności w trybie chłodzenia, na pilocie wyświetli się « » a wartość wilgotności '88' i ikona '%' będą migać przez 5 sekund. W tym czasie naciskając przyciski "+" i "-" można ustawić żądaną wartość wilgotności (w ciągu 5 sekund).

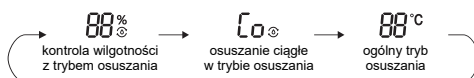
Przy kontroli wilgotności w trybie chłodzenia zakres ustawień wilgotności wynosi: 40%-80%. Podczas kontroli wilgotności w trybie chłodzenia możliwa jest regulacja ustawień temperatury.

▷ Po ustawieniu inteligentnego osuszania z trybem chłodzenia, na pilocie wyświetli się « » ; na pilocie zdalnego sterowania i jednostce wewnętrznej przez 5 sekund wyświetli się "Ao".

Podczas inteligentnego osuszania w trybie chłodzenia, możliwa jest regulacja ustawień temperatury.

Wilgotność inteligentnego osuszania jest automatycznie dostosowywana do komfortu ludzkiego ciała, dlatego nie ma potrzeby ręcznego ustawiania wilgotności.

W trybie osuszania naciśnięcie tego przycisku umożliwi wybranie kontroli wilgotności z trybem osuszania, trybem ciągłego osuszania, ogólnym trybem osuszania. Można je także ustawić na działanie cykliczne.



▷ Po ustawieniu kontroli wilgotności z trybem osuszania, pilot wyświetli « » , '%' i wartość wilgotności '88'. Naciskając przyciski "+" i "-" można ustawić wartość wilgotności.

Zakres ustawień wilgotności dla pilota wynosi: 30%-70%.

W przypadku kontroli wilgotności w trybie osuszania, nie ma możliwości regulacji temperatury.

▷ Po ustawieniu osuszania ciągłego, na pilocie zdalnego sterowania wyświetli się « » ; na pilocie i jednostce wewnętrznej wyświetli się 'Co'. W tym trybie pracy nie ma możliwości regulacji temperatury.

▷ W trybie ciągłego osuszania urządzenie zawsze pracuje w trybie osuszania; nie ma potrzeby ustawiania temperatury oraz wilgotności.



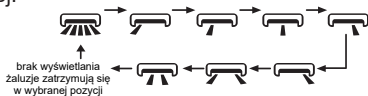
Informacja

- ▷ Klimatyzator służy głównie do kontrolowania temperatury w pomieszczeniu, regulacja wilgotności jest jedynie funkcją pomocniczą. Na wilgotność mają wpływ takie czynniki jak: środowisko wewnętrzne i zewnętrzne, stopień uszczelnienia okien czy przepływ powietrza w pomieszczeniu.
- ▷ Gdy ustawiona wilgotność jest wyższa niż bieżąca wilgotność powietrza, ustawiona wilgotność nie zostanie osiągnięta.
- ▷ Jeśli czujnik wilgotności działa nieprawidłowo, ustawienie wilgotności w trybie chłodzenia lub osuszania zostanie zatrzymane, a urządzenie będzie działać w ogólnym trybie chłodzenia lub w trybie osuszania.





Przycisk «Swing lewo-prawo»

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić żądany kąt nawiewu powietrza (lewo-prawo). Kąt nawiewu będzie się zmieniać 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 zależeć od sekwencji podanej powyżej.
- ▷ Funkcja ta jest dostępna tylko dla wybranych modeli.



Przycisk «TIMER»

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij raz ten przycisk, aby ustawić TIMER OFF (opóźnione wyłączenie) - symbole HOUR i OFF będą migać. W ciągu 5 sekund naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić czas wyłączenia. Każde naciśnięcie przycisku "+" lub "-" powoduje zwiększanie/zmniejszanie czasu o pół godziny. Kiedy przytrzymasz przycisk "+" lub "-" przez 2 sekundy, czas będzie się zmieniał szybciej. Następnie naciśnij przycisk 'TIMER', aby potwierdzić. Symbole HOUR i OFF przestaną migać.

Anulowanie działania TIMER OFF: naciśnij ponownie przycisk 'TIMER' w trybie TIMER OFF.

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij raz ten przycisk, aby ustawić opóźniony czas włączenia urządzenia TIMER ON.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat działania, zapoznaj się z opisem dla TIMER OFF. Anulowanie działania TIMER ON: naciśnij ponownie przycisk 'TIMER' w trybie TIMER ON.






Informacja

- ▷ Zakres ustawień: 0.5-24 godziny.
- ▷ Odstęp czasu pomiędzy dwiema operacjami nie może przekraczać 5 sekund. W przeciwnym razie pilot automatycznie opuści tryb ustawień.



Przycisk «Sleep»

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać funkcję pracy nocnej: Sleep 1 (), Sleep 2 () lub 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 lub osuszania, 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 odpowiednią 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;

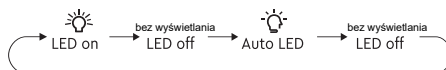
w tym czasie sterownik powróci do wyświetlania standardowych ustawień automatycznego wyłączenia - timera. Wyświetlacz temperatury powróci do wyświetlania ustawionej temperatury nawiewu.


▷ 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.



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

▷ 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 'SLEEP' także zakończy się wyjściem z trybu ustawień lub sprawdzania krzywej temperaturowej.

Wprowadzenie do funkcji kombinacji przycisków

Funkcja oszczędzania energii

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

Ponowne jednoczesne naciśnięcie przycisków 'MODE' i 'TIMER' spowoduje wyłączenie funkcji 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. Jeśli funkcja oszczędzania energii została ustawiona w trybie chłodzenia, naciśnięcie przycisku 'SLEEP' spowoduje anulowanie funkcji oszczędzania energii. Jeśli funkcja Sleep została ustawiona w trybie chłodzenia, uruchomienie funkcji oszczędzania energii spowoduje anulowanie funkcji uśpienia.




Funkcja Child lock (blokada 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 pomiędzy stopniami °C (Celsjusza), a °F (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 'SLEEP', a pilot będzie wyświetlał cyklicznie następujące komunikaty:



- ▷ Maksymalna moc ograniczona w trybie  jest niższa niż w trybie ;
- ▷ Jeśli chcesz anulować funkcję ograniczenia mocy, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski 'MODE' i 'SLEEP', 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 'SLEEP';
- ▷ 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

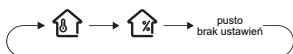
- ▷ Funkcja ta jest dostępna wyłącznie w wybranych modelach urządzeń.


Wprowadzenie do funkcji kombinacji przycisków




Wyświetlanie temperatury otoczenia lub wilgotności w pomieszczeniu

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



▷ Po wybraniu «» , wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetli aktualną temperaturę w pomieszczeniu;



▷ Po wybraniu «» , wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetli aktualną wilgotność w pomieszczeniu.



Informacja

- ▷ Wartość wilgotności otoczenia ma charakter wyłącznie informacyjny. Np. jeśli wartość wilgotności wynosi '0%', może to oznaczać awarię karty wykrywania wilgoci. Skontaktuj się wtedy z lokalnym autoryzowanym instalatorem C&H;
- ▷ Możliwe jest pewne odchylenie pomiarowe w przypadku wykrywania wilgotności oraz światłoczułości.

Funkcja przypomnienia 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 przypomnienia, 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.

Regulacja głośności brzęczyka IDU

Naciśnij jednocześnie przyciski 'MODE' i «» w celu zmniejszenia poziomu dźwięku brzęczyka jednostki wewnętrznej.



Informacja

- ▷ Funkcja ta jest dostępna wyłącznie dla wybranych modeli urządzeń.



Funkcja szybkiego chłodzenia

Naciśnij jednocześnie przyciski 'On/Off' i "+" w trybie chłodzenia, aby wybrać cyklicznie: tryb szybkiego chłodzenia 25°C (77°F), tryb szybkiego chłodzenia 16°C (61°F) lub tryb normalnego chłodzenia. Po włączeniu funkcji, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się ikonka

Po przejściu w tryb szybkiego chłodzenia, prędkość wentylatora będzie automatyczna, a ustawiona temperatura wyniesie 25°C (77°) lub 16°C (61°F). W tym czasie ustawiona temperatura będzie migać i wyświetlać się przez 5 sekund. Podczas migania należy nacisnąć przycisk "+" lub "-", aby ustawić temperaturę nawiewu. Z kolei naciśnięcie przycisku 'FAN' spowoduje dostosowanie prędkości wentylatora. Jeżeli temperatura i prędkość wentylatora nie zostaną ustawione w tym czasie, jednostka wewnętrzna będą działać przy aktualnie ustawionej temperaturze i prędkości wentylatora przez 20 minut. Po tym czasie ustawiona temperatura oraz prędkość wentylatora powrócą do stanu przed włączeniem funkcji szybkiego chłodzenia.


Wprowadzenie do funkcji kombinacji przycisków



Informacja

- ▷ Jeżeli ustawienie temperatury i prędkości wentylatora zostały wykonane podczas pracy w trybie szybkiego chłodzenia, urządzenie wyjdzie z trybu szybkiego chłodzenia, a jednostka wewnętrzna będzie pracować w trybie ciągłym w ustawionym stanie pracy;
- ▷ Funkcja szybkiego chłodzenia jest dostępna wyłącznie w niektórych modelach. Jeżeli funkcja ta jest niedostępna dla wybranego modelu, 20 minut później pilot powróci do stanu sprzed wybrania tej funkcji. Jednostka wewnętrzna pracuje w sposób ciągły zgodnie z aktualnym stanem. W tym czasie stan jednostki wewnętrznej oraz stan na pilocie mogą się różnić;
- ▷ Funkcja ta jest dostępna 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, czyść 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 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 przycisk 'SLEEP', aby wyjść z trybu nocnego;
- ▷ Tryb nocny może działać tylko w normalnej temperaturze otoczenia;
- ▷ Funkcja ta jest dostępna dla wybranych modeli urządzeń.

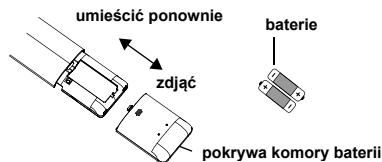



Funkcja I FEEL

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.

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.