



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Sterownik przewodowy



Model: **KJR-29B1/BK-E**

Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz zachować ją na przyszłość.

SPIS TREŚCI



I.	Środki ostrożności	3
II.	Główne parametry i funkcje	4
III.	Wygląd sterownika przewodowego	4
IV.	Instrukcja obsługi	5
	• Funkcja zdalnego odbioru sygnału	5
	• Włączanie/ wyłączanie urządzenia	5
	• Ustawianie trybu pracy	5
	• Ustawianie prędkości wentylatora	6
	• Ustawianie temperatury	6
	• Ustawianie Timer On i Timer Off	6
	• Ustawianie zegara	7
	• Cicha praca	7
	• Blokada przycisków	8
	• Przypomnienie o czyszczeniu filtra powietrza	8
	• Funkcja Swing	8
	• Funkcja 'Follow Me'	9

- Niniejsza instrukcja zawiera szczegółowy opis środków ostrożności, na które należy zwrócić uwagę podczas obsługi.
- Aby zapewnić prawidłową obsługę sterownika przewodowego, przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Po przeczytaniu, zaleca się zachowanie niniejszej instrukcji na przyszłość.

I. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Na produkcie i w instrukcji obsługi znajdują się treści odnoszące się do bezpiecznego użytkowania, środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniom ciała i utracie mienia oraz metody prawidłowego użytkowania produktu. Należy dokładnie zapoznać się z poniższymi treściami (identyfikatorami oraz ikonami), a następnie bezwzględnie przestrzegać tych zasad.

- Opis identyfikatorów

Identyfikator	Znaczenie
 Ostrzeżenie	Oznacza, że niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń
 Uwaga	Oznacza, że niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem może prowadzić do obrażeń ciała lub utraty mienia

- Opis ikon



Zakazane



Postępuj zgodnie ze wskazówkami

- Ostrzeżenia

Instalację sterownika należy zlecić profesjonalistcie.

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć zasilanie. Zabrania się używania wody do czyszczenia, gdyż grozi to porażeniem prądem.

Zabrania się obsługi mokrymi rękami, ponieważ grozi to porażeniem prądem.

Zabrania się używania środków dezynfekcyjnych oraz łatwopalnych materiałów w sprayu do bezpośredniego użycia, ponieważ grozi to pożarem lub deformacją urządzenia.

Zabrania się ściągnięcia przedniego panelu, gdyż grozi to porażeniem prądem.

II. GŁÓWNE PARAMETRY I FUNKCJE

• Główne parametry

Wejście napięciowe	DC 5V
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy	-5 ~ 43°C
Zakres wilgotności otoczenia podczas pracy	RH40 ~ 90%

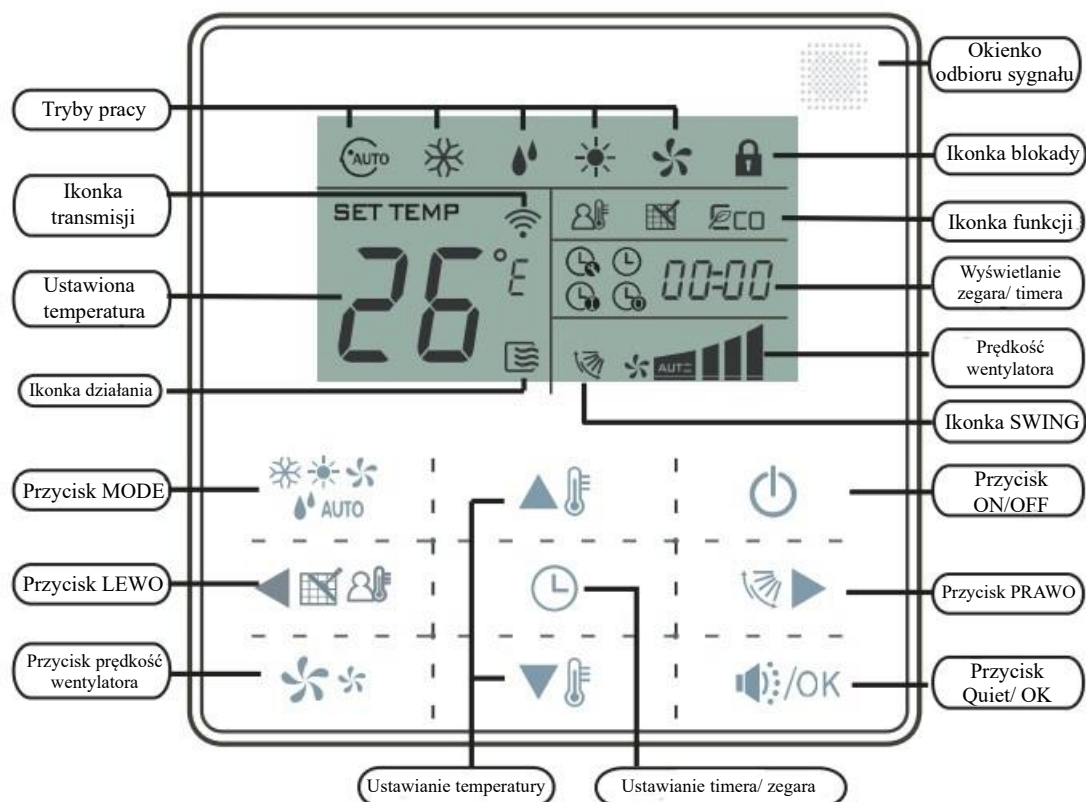
• Funkcje

Główne funkcje sterownika przewodowego:

- Połączenie z jednostką wewnętrzną poprzez cztery porty A, B, C i D;
- Ustawianie żadanego trybu pracy za pomocą przycisków;
- Wyświetlacz LED;
- Możliwość ustawienia timera.

III. WYGLĄD STEROWNIKA PRZEWODOWEGO

KJR-29B1/BK-E



UWAGA!

Sterownik ten nie posiada funkcji pracy ekonomicznej.

IV. INSTRUKCJA OBSŁUGI

• Funkcja zdalnego odbioru sygnału


Sterownik przewodowy może służyć jako odbiornik sygnału sterownika bezprzewodowego. W ten sposób można sterować urządzeniem, gdy jest ono włączone.


UWAGA!

Sterownik przewodowy nie przyjmuje poleceń związanych ze sterowaniem ruchu żaluzji. W przypadku jednostek wyposażonych w żaluzje, funkcją tą można sterować za pomocą sterownika bezprzewodowego lub naciskając odpowiedni przycisk na sterowniku przewodowym.

• Włączanie/ wyłączanie urządzenia

Naciśnięcie przycisku ON/OFF spowoduje włączenie/ wyłączenie urządzenia.

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnięcie przycisku ON/OFF spowoduje włączenie urządzenia – na wyświetlaczu sterownika pojawi się ikonka działania .

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnięcie przycisku ON/OFF spowoduje wyłączenie urządzenia – ikonka działania  zniknie z wyświetlacza sterownika.

• Ustawianie trybu pracy

Naciśnij przycisk MODE, aby ustawić żądany tryb pracy. Każdorazowe naciśnięcie tego przycisku spowoduje przełączanie pomiędzy trybami w następującej kolejności:

Auto → Chłodzenie → Osuszanie → Grzanie → Wentylacja → Auto

Gdy sterownik ustawiony został na tryb wyłącznie chłodzenia, tryb grzania nie będzie dostępny.

• Ustawianie prędkości wentylatora



Podczas pracy urządzenia w trybach chłodzenia, grzania i wentylacji, naciśnięcie przycisku prędkości wentylatora umożliwi dostosowanie prędkości wentylatora do potrzeb Użytkownika.

Każdorazowe naciśnięcie tego przycisku spowoduje przełączanie pomiędzy następującymi prędkościami:

Auto → Niska → Średnia → Wysoka → Auto


W trybach pracy Auto i osuszania nie ma możliwości ustawiania prędkości wentylatora, urządzenie będzie zawsze pracowało w prędkości Auto.







• Ustawianie temperatury


Podczas pracy urządzenia w trybach Auto, chłodzenia, osuszania i grzania, naciśnięcie przycisku  lub  umożliwi dostosowanie temperatury do potrzeb Użytkownika. Dostępny zakres temperatur wynosi 17°C ~ 30°C (62°F ~ 88°F).


Nie ma możliwości ustawienia żądanej temperatury podczas pracy urządzenia w trybie wentylacji.

• Ustawianie Timer On i Timer Off

Naciśnij przycisk ustawiania timera/ zegara, a następnie wejdź w status ustawiania timera – na wyświetlaczu sterownika pojawią się ikonki  i 0-0h.

Naciśnij przyciski  i , aby ustawić Timer On (czas automatycznego włączenia urządzenia). Gdy ustawienie timera jest mniejsze niż 10 godzin, każdorazowe naciśnięcie przycisku  lub  spowoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości o 0.5 godziny. Jeżeli ustawienie timera jest większe niż 10 godzin, to każdorazowe naciśnięcie przycisku  lub  spowoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawianej wartości o 1 godzinę. Maksymalne ustawienie timera wynosi 24 godziny.

Po zakończeniu ustawiania timera naciśnij przycisk  lub odczekaj 5 sekund, aby potwierdzić i wyjść z ustawień timera.

W trybie ustawiania timera naciśnij przycisk ustawiania timera/ zegara, a następnie przejdź do ustawiania Timera Off (czasu automatycznego wyłączenia urządzenia). Na wyświetlaczu sterownika pojawią się ikonki  i 0-0h.

Sposób ustawiania timera wyłączenia (Off) jest taki sam jak ustawiania timera włączenia (On).



W stanie ustawień timera, ustawienie timera włączenia i/ lub wyłączenia na 0.0 h spowoduje anulowanie ustawień Timera On i Timera Off.





UWAGA!


Jeżeli na sterowniku został ustawiony Timer On i Timer Off, to naciśnięcie przycisku ON/OFF w celu włączenia/ wyłączenia urządzenia spowoduje jednoczesne anulowanie funkcji Timer On i Timer Off.

• Ustawianie zegara


Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk ustawiania timera/ zegara, aby wejść w ustawienia zegara.

Gdy wskaźnik wyświetlania godziny zacznie migać, za pomocą przycisków  i  będzie można ustawić aktualną wartość czasu.

Po zakończeniu ustawień godziny naciśnij przycisk  lub , aby przejść do ustawienia wartości minut (pozycja wyświetlania minut będzie migać). Żadaną wartość ustawić można za pomocą przycisków  i .




Po zakończeniu ustawiania wartości zegara, naciśnij przycisk  lub odczekaj 5 sekund, aby potwierdzić i wyjść z ustawień zegara.

• Cicha praca

Podczas pracy urządzenia w trybach chłodzenia, grzania i wentylacji, naciśnięcie przycisku  spowoduje włączenie cichej pracy. Funkcja ta służy do zmniejszenia hałasu podczas pracy urządzenia poprzez ustawienie niskiej prędkości wentylatora.

Podczas pracy urządzenia w trybach Auto i osuszania, prędkość wentylatora jest ustawiona na prędkość automatyczną i nie ma możliwości włączenia funkcji cichej pracy.


• Blokada przycisków


Jednoczesne naciśnięcie przycisków  i  spowoduje zablokowanie wszystkich przycisków sterownika przewodowego (blokada rodzicielska). Na wyświetlaczu sterownika pojawi się ikonka .

Po włączeniu blokady przycisków, sterownik przewodowy nie będzie reagował na naciskanie przycisków oraz na sygnały wysyłane przez sterownik bezprzewodowy.

Ponowne jednoczesne naciśnięcie przycisków  i  spowoduje wyłączenie blokady.

• Przypomnienie o czyszczeniu filtra powietrza


Sterownik przewodowy zapamiętuje całkowity czas pracy jednostki wewnętrznej. Gdy łączny czas pracy osiągnie ustawioną wartość, zaświeci się ikonka przypominająca o konieczności wyczyszczenia filtra powietrza .


Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk , aby zresetować ikonkę przypominającą o konieczności wyczyszczenia filtra powietrza, a sterownik przewodowy ponownie zacznie zliczać łączny czas pracy jednostki wewnętrznej.

UWAGA!


Domyślna wartość ustawionej funkcji przypominania wynosi 2500 godzin. Istnieje możliwość zmiany na 1250 godzin, 5000 godzin lub 10000 godzin. Sposób zmiany ustawień znajduje się w instrukcji instalacji sterownika.


• Funkcja Swing

Jeżeli jednostka wewnętrzna posiada funkcję swing to naciśnięcie przycisku  umożliwi ustawienie kąta nawiewu żaluzji wylotu powietrza z jednostki wewnętrznej.

Naciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy tego przycisku spowoduje włączenie/ wyłączenie funkcji Auto Swing. Kiedy funkcja Auto Swing zostanie włączona, na wyświetlaczu sterownika pojawi się ikonka .

- **Funkcja 'Follow Me'**

Gdy urządzenie jest włączone i działa w trybie Auto, chłodzenia lub grzania, naciśnięcie przycisku  spowoduje włączenie funkcji Follow Me. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje wyłączenie tej funkcji, zmiana trybu pracy również spowoduje dezaktywację tej funkcji.

Po włączeniu funkcji Follow Me, na wyświetlaczu sterownika pojawi się ikonka , a na wyświetlaczu sterownika pojawi się wartość temperatury w pomieszczeniu, która zostanie odczytana z lokalnego czujnika. Wartość aktualnej temperatury będzie przesyłana do jednostki wewnętrznej co 3 minuty.



ERKUL Sp. z o.o.

ul. Berylowa 7, 82-310 Gronowo Górne
tel. 601 987 602, e-mail: biuro@erkul.pl

www.cooperhunter.pl