

ORYGINALNE INSTRUKCJE

ZDALNY STEROWNIK RC-ES1 PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA



Dziękujemy za zakup zdalnego sterownika do naszego klimatyzatora.

Niniejsza instrukcja obsługi opisuje przestrogi dotyczące bezpieczeństwa. Aby prawidłowo obsługiwać urządzenie, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed użyciem. Po zapoznaniu się z podręcznikiem należy przechowywać go w bezpiecznym miejscu, aby był łatwo dostępny w razie potrzeby.

W przypadku przekazania urządzenia innemu użytkownikowi należy przekazać mu również niniejszy podręcznik oraz "Podręcznik instalacji". Nie jest zalecane samodzielne instalowanie ani przenoszenie urządzenia. (Może nie być zapewnione bezpieczeństwo lub funkcjonalność.)

Spis treści

	1.	Przed rozpoczęciem użytkowania.	2
		Zalecenia dotyczace utylizacji odpadów	2
		Specyfikacje urządzenia	. 4
	2.	Funkcje i elementy menu zdalnego sterownika .	5
		Nazwy i funkcje poszczególnych części zdalnego sterownika	5
		Pozycja menu	7 o
	2	Dostuga aplikacją na smartion	. 0
	J.	Praca	9
		Stop	. 9
		Zmień zadaną temp	. 10
		Zmień prędkość wentylatora	. 11
_		Menu	. 12
	4.	Ustawienia operacji	13
		Tryb pracy	. 13
		Funkcja Hign power	. 14
		Zmień ustawienie żaluzii	. 13
		Działanie wentylacji	24
	5.	Ustawienia wspólne	25
	•	Bluetooth	. 25
		Wyświetlacz i dźwięk	. 30
	6.	Wystąpił błąd	33
	7.	Informacje	36
		Stan działania	. 36
		Stan ustawień	. 39
	_	Kontakt	. 41
	8.	Tryb konserwacji	42
	9.	Obsługa posprzedażna	48

Uwaga

Aby zapewnić ochronę klimatyzatora, na 6 godzin przed rozpoczęciem jego użytkowania należy włączyć wyłącznik zasilania (co spowoduje włączenie podgrzewania skrzyni korbowej i sprężarki).

Ponadto należy pamiętać, aby nie wyłączać wyłącznika zasilania (przy zatrzymanej sprężarce włączone jest podgrzewanie skrzyni korbowej i sprężarki. Chroni to sprężarkę przed uszkodzeniami spowodowanymi przez zastanie się płynu chłodniczego).

1. Przed rozpoczęciem użytkowania

Środki ostrożności

Aby zapewnić prawidłową obsługę urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z zamieszczonymi tu środkami ostrożności. Należy w pełni przestrzegać podanych instrukcji, ponieważ mają one zasadnicze znaczenie dla bezpieczeństwa.

	Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji może spowodować poważne następstwa takie jak śmierć, poważne uszkodzenia itp.		
<u> </u>	Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji może spowodować obrażenia ciała, poważne uszkodzenia lub inne następstwa.		

•W tekście zostały użyte poniższe piktogramy.

Nie zbliżać się z wodą. Nie zbliżać mokrych rąk.	\bigcirc	Czynności zabronione.	Zawsze przestrzegać podanych instrukcji.
		Nie zbliżać się z wodą.	Nie zbliżać mokrych rąk.

Podręcznik należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby był łatwo dostępny w razie potrzeby.
 Podręcznik należy przedstawić instalatorom, którzy będą przenosić lub naprawiać urządzenie. W przypadku przekazania urządzenia innemu użytkownikowi należy przekazać mu również niniejszy podręcznik.
 Instalacje elektryczne moga być wykonane wyłacznie przed odpowiednio wykwalifikowanych specialistów.

Instalacje elektryczne mogą być wykonane wyłącznie przed odpowiednio wykwalifikowanych specjalistów.



	<u>A</u> PRZESTROGA
\bigcirc	Nie używaj ani nie pozwalaj używać zdalnego sterownika jako sprzętu do zabawy. Nieprawidłowa obsługa może spowodować problemy zdrowotne.
\bigcirc	Nigdy nie rozmontowuj zdalnego sterownika. Przypadkowe dotknięcie wewnętrznych części może spowodować porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia. Jeśli wymagany jest dostęp do wnętrza urządzenia, należy skontaktować się ze sprzedawcą.
	Nie myj zdalnego sterownika wodą ani płynem. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub uszkodzenie urządzenia.
	Nie należy dotykać części elektronicznych ani naciskać klawiszy mokrymi rękami. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub uszkodzenie urządzenia.
\bigcirc	Nie należy samodzielnie utylizować zdalnego sterownika. Może to mieć niekorzystny wpływ na środowisko. Jeśli wymagana jest utylizacja urządzenia, należy skontaktować się ze sprzedawcą.
	Odległość komunikacyjna między zdalnym sterownikiem a smartfonem może ulec zmniejszeniu. Gdy występują przeszkody, obiekty ekranujące lub zakłócenia fal radiowych z innymi urządzeniami.
	Uwaga
\bigcirc	Zdalnego sterownika nie należy instalować w miejscu narażonym na bezpośrednie światło słoneczne ani w miejscu, w którym temperatura otoczenia jest wyższa niż 40°C lub niższa niż 0°C. Może to spowodować odkształcenia, odbarwienia lub uszkodzenie urządzenia.
\bigcirc	Do czyszczenia pilota nie należy używać benzenu, rozcieńczalników do farb, wilgotnych ściereczek itp. Może to spowodować odbarwienia lub uszkodzenie zdalnego sterownika. Należy je przecierać szmatką zwilżoną rozcieńczonym neutralnym detergentem i dokładnie wyciśniętą. Czyszczenie należy zakończyć przez przetarcie suchą szmatką.
\bigcirc	Nie należy ciągać ani skręcać przewodu zdalnego sterownika. Może to spowodować uszkodzenie.
\bigcirc	Nie należy naciskać zdalnego sterownika zaostrzonymi przedmiotami. Może to spowodować uszkodzenie.
\bigcirc	Nie wieszaj niczego na górnej stronie zdalnego sterownika. Może to spowodować uszkodzenie.

Zalecenia dotyczące utylizacji odpadów

Twój klimatyzator może być oznaczony następującym symbolem. Oznacza on, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE, zgodnie z dyrektywą 2012/19/WE) nie wolno utylizować razem z ogólnymi odpadami gospodarstwa domowego. Klimatyzatory należy przekazywać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów do ponownego użytku, recyklingu lub regeneracji. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o skontaktowanie się z instalatorem lub lokalnym punktem zbiórki odpadów.

Specyfikacje urządzenia

Element	Opis
Wymiary produktu	86 (szer.) x 86 (wys.) x 17 (gł.) mm
Masa	0,10 kg
Zasilanie	Napięcie stałe 18 V
Pobór mocy	1,0 W
Środowisko pracy	Temperatura: 0 do 40 °C
Materiał	Obudowa: ASB+PC
Wersja Zdalny sterownik Bluetooth®	5.1

Znak słowny i logo Bluetooth[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. Jakiekolwiek wykorzystanie takich znaków przez MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. jest objęte licencją. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

Android[™] i Google Play[™] są zastrzeżonymi znakami towarowymi Google LLC.

iOS to nazwa systemu operacyjnego Apple Inc. IOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w USA i innych krajach, na którego używanie udzielono licencji. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc.

2. Funkcje i elementy menu zdalnego sterownika

Nazwy i funkcje poszczególnych części zdalnego sterownika (część obsługowa)



1 Klawisz Uruchom / Zatrzymaj

Naciśnij ten klawisz na ekranie GÓRNYM, aby uruchomić pracę. Naciśnięcie tego klawisza ponownie zatrzymuje pracę.

Na innych ekranach ten klawisz wraca do ekranu GŁÓWNEGO.

② Klawisz Menu / OK

Naciśnij ten klawisz na ekranie GÓRNYM, aby otworzyć menu.

Naciśnięcie tego klawisza na innych ekranach powoduje otworzenie wybranego elementu.

③ Klawisz Prędkość wentylatora / Wstecz

Naciśnij ten klawisz na ekranie GÓRNYM, aby zmienić prędkość wentylatora. Naciśnięcie tego klawisza na innych ekranach powoduje powrót do poprzedniego ekranu, a przytrzymanie go wraca do ekranu GÓRNEGO.

(4) Klawisz Góra (5) Klawisz Dół

Naciśnij ten klawisz na ekranie GÓRNYM, aby zmienić ustawienie temperatury. Na innych ekranach ten klawisz powoduje wybranie elementu.

-5-

Nazwy i funkcje poszczególnych części zdalnego sterownika (wyświetlacz)

Ekran GÓRNY



1) Zegar

Pokazuje obecny czas. Format wyświetlania można zmienić z poziomu aplikacji.

2 Timer

Wyświetlane, gdy ustawiony jest minutnik.

3 Bluetooth[®]

Wyświetlane, gdy ustawienie Bluetooth[®] zdalnego sterownika jest włączone, a komunikacja ze smartfonem dostępna.

④ Tryb pracy

Pokazuje obecnie wybrany tryb pracy.

(5) Temp zadana

Pokazuje obecnie ustawioną temperaturę

6 Temperatura pomieszczenia

Pokazuje obecną temperaturę pomieszczenia.

⑦ Prędkość wentylatora

Pokazuje obecnie wybraną prędkość wentylatora.

(8) Wystąpił błąd

Wyświetlane, gdy wystąpi błąd w klimatyzatorze lub zdalnym sterowniku.

(9) Informacje

Wyświetlane, gdy są powiadomienia na temat stanu pracy lub ustawiania stanu klimatyzatora.

10 Inne ikony

Każda ikona jest pokazywana przy jednym z następujących ustawień.



-s Wyświetlane, gdy zdalny sterownik jest ustawiony jako główny/podrzędny.

.

Wyświetlane, gdy jednostka jest sterowana za pomocą centralnego urządzenia sterującego (sprzedawanego oddzielnie), a działanie systemu zdalnego sterownika jest ograniczone.

Wyświetlane podczas operacji wentylacji.

Uwaga

Zegar, Temperaturę pomieszczenia i ikonę "Wystąpił błąd" można ustawić tak, aby były ukryte w aplikacji.

Pozycja menu

Za pomocą zdalnego sterownika można wykonać następujące operacje. Jednakże działanie może być ograniczone w zależności od głównego/podrzędnego ustawienia zdalnego sterownika i stanu działania klimatyzacji.

Oneracie zdalnego sterownika	Strong	Główny/Po	drz. Sterow.	Stan	Stan pracy	
	Strona	Główna	Podrz.	Pracuje	Zatrzymany	
Podstawowa praca	9		-		-	
Praca	9	0	0	×	0	
Stop	9	0	0	0	×	
Zmień zadaną temp	10	0	0	0	0	
Zmień prędkość wentylatora	11	0	0	0	$ $ \bigcirc	
Menu	12	\circ	0	0	$ $ \bigcirc	
Ustawienia operacji	13					
Tryb pracy	13	\circ	\bigcirc	0	0	
Funkcja High power	14	0	0	0	0	
Timer	15					
Nastaw program. czas. godz. ON	17	0	0	0	0	
Nastaw program. czas. ON wg zegara	17	0	0	0	0	
Zmień ustawienie żaluzji	18					
Żaluzja górna/dolna	20	0	0	0	X	
Żaluzja lewa/prawa	21	0	0	0	X	
Kierunek żaluzji	22	0	0	0	×	
Strefa WŁ./WYŁ.	23	0	0	0	0	
Działanie wentylacii	24	0	0	0	$\overline{0}$	
Ustawienia wspólne	25					
Bluetooth	25					
Bluetooth WŁ./WYŁ.	26					
	27	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\Box	
Kod QR do aplikacij	27	\bigcirc	\bigcirc	$\overline{0}$		
Wyświetlacz i dźwiek	30					
	31	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\Box \bigcirc$	
Czas właczenia podświetlenia	31		$\overline{)}$			
	32					
	32			×		
Wystanił bład	32					
	36					
	26		$\square \bigcirc$			
Stali uzialarila	20					
Stall ustawien	39					
	41					
	42		<u></u> *1			
Adles J. Wewn.	40					
Głowny/Podrz. Sterow.	43					
vvydajnosc jedn. wewn.	43					
	44				$\vdash \bigcirc$	
Zapis ustaw. j. wewn.	44			X		
	44					
Usun adres jedn. wewn.	45	$\downarrow \bigcirc$	×		$+ \bigcirc$	
CPU reset	45	$\downarrow \bigcirc$			$\downarrow \bigcirc$	
Reset fabryczny	45	$\downarrow \bigcirc$	×			
Tryb testu	46				1	
Tryb testu chłodzenie	46	$ $ \bigcirc	×	X *2	$ $ \bigcirc	
Tryb testu pompka skroplin	46	0	×	0	$ $ \bigcirc	
Data instalacji	47	$ \circ$	×	$\mid \bigcirc$	$ \circ$	

*1: Sterowanie wentylatorem nie jest możliwe za pomocą zdalnego sterownika.*2: Uruchomienie testowe chłodzenia nie działa w trybach pracy innych niż chłodzenie.

Obsługa aplikacją na smartfon

Zainstalowanie dedykowanej aplikacji "M-Air PRO" umożliwia skonfigurowanie bardziej szczegółowych ustawień, oprócz tych pokazanych na stronie 7, za pomocą własnego smartfona.

Aplikacja jest bezpłatna, ale jej pobranie i wykonanie niektórych operacji może wymagać opłat komunikacyjnych. Pobierz aplikację z "Google Play" lub "AppStore". Szczegółowe informacje na temat obsługi zdalnego sterownika znajdują się na stronie 28.



Dla Android™

Dia iOS

Dla Android : https://play.google.com/store/apps/details?id=mth.mairpro Dla iOS : https://apps.apple.com/app/m-air-pro/id6474228865

3. Podstawowa praca

Praca



Naciśnij klawisz 🕛 na ekranie GÓRNYM.

Tryb pracy i prędkość wentylatora zostaną wyświetlone na ekranie GÓRNYM i rozpocznie się praca.

Stop



Naciśnij przycisk **U** na ekranie głównym, gdy urządzenie pracuje. Na ekranie pojawi się "OFF" i urządzenie zatrzymuje się.

Uwaga

• Nie wyłączać zasilania natychmiast po zatrzymaniu pracy urządzenia. Należy odczekać przynajmniej 5 minut, do momentu całkowitego zatrzymania pracy silnika układu odprowadzającego. W przeciwnym razie może dojść do wycieku wody lub uszkodzenia.

Wskazówka

- Po naciśnięciu klawisza może pojawić się na wyświetlaczu komunikat "Błędne żądanie". Nie jest to usterka, spowodowane jest to ustawieniem klawisza w stan "Nieaktywny". (INGY odnieś się do instrukcji aplikacji)
- Po włączeniu zasilania urządzenie rozpoczyna pracę z następującymi ustawieniami. Ustawienia te można dowolnie zmieniać.

Sterowanie centralne	OFF
Sterowanie centralne	OFF
Tryb pracy	Z trybem auto: Auto chłodzenie
	Bez trybu auto: Chłodz.
Temp ustawiona	23.0°C
Prędkość wentylatora	bieg 3
Kierunek łopatki	Podczas chłodzenia: położenie 2, podczas grzania: położenie 3 (🖙 strona 20)
	st W przypadku podłączenia urządzenia FDK z lewą/prawą żaluzją, ustawienie lewej/prawej żaluzji:
	środek, 3D auto: nieaktywny
• W poniższych przypadkach	n następuje zmiana na pracę wentylatora i komunikat "W trybie pracy wentylatora" ikona: 🚺 jest
wyświetlana na ekranie "S	tan działania", ponieważ tryby pracy nie są dopasowane.
 Podczas grzania (równ 	ież grzania automatycznego) wybierany jest dla trybu pacy podczas stosowania OU tylko do chłodzenia.
② Po wyborze grzania dla	trybu pracy podczas sterowania pracą kilku urządzeń, w tym urządzeń, dla których dozwolone jest zarówno
chłodzenie, jak i grzanie	oraz urządzeń tylko do chłodzenia.

③ W przypadku wyboru różnych trybów pracy pomiędzy jedn. wewn, które połączone są z OU uniemożliwiającą połączoną pracę chłodzenia i grzania.

Zmień zadaną temp



Naciśnij klawisze V / A, aby zmienić temperaturę w dół / górę na ekranie górnym.

- Nastawa temp referenc
 - Chłodz. ... 26 do 28°C
 - Osuszanie ... 24 do 26°C
 - Grzanie ... 20 do 24°C
 - Went. ... Ustawianie temperatury nie jest wymagane.
- Zakres ustawiania temperatury można określić w aplikacji.
- W aplikacji można ustawić przyrost ustawienia temperatury na 0.5°C lub 1°C.





- Jeśli dla ustawionej temperatury wyświetli się "Auto", wyświetlacz ustawionej temperatury pokaże "0".
- "Auto" można włączyć lub wyłączyć w aplikacji.
- Temperaturę można regulować w górę lub w dół, przy użyciu klawiszy
- Należy pamiętać, że opcja "Auto" nie jest wyświetlana i nie można jej ustawić, gdy podłączone jest SC-SL2, SC-SL3 lub SC-SL4.
- "Auto" można również anulować za pomocą zdalnego sterownika, naciskając jednocześnie klawisze / na ekranie głównym.
- Jeśli w aplikacji przełączysz się na wyświetlacz +/-, różnica w stosunku do temperatury środkowej zostanie wyświetlona na wyświetlaczu ustawionej temperatury.
- Temperaturę środkową możesz ustawić w aplikacji.
- Na wyświetlaczu +/- przyrost ustawienia temperatury wynosi 1°C.

Uwaga

Wyświetl temperaturę zdalnego sterownik, wyświetl temperaturę wewnętrzną i wyświetl temperaturę zewnętrzną: Jeśli zdecydujesz się wyświetlać je w aplikacji, każda temperatura będzie wyświetlana na ekranie podczas zmiany zadanej temperatury, prędkości wentylatora, trybu pracy i kierunku łopatek.



Temperatura zdalnego sterownika



Temperatura zwrotna IU



Temperatura czujnika OU

Zmień prędkość wentylatora



Naciśnij klawisz 🔆 , aby zmienić prędkość wentylatora na górnym ekranie.



- Prędkości wentylatorów, które można ustawić, różnią się w zależności od modelu IU.
- Po wybraniu opcji "Auto" prędkość wentylatora zmienia się automatycznie w zależności od wydajności.
- Należy pamiętać, że opcja "Auto" nie jest wyświetlana i nie można jej ustawić, gdy podłączony jest SC-SL2 lub SC-SL3.

Wskazówka

Jeśli wilgotność wokół jednostki wewnętrznej jest wysoka, prędkość wentylatora może różnić się od ustawionej prędkości wentylatora, aby zapobiec tworzeniu się skroplin na IU. W takim przypadku ikona "Pod kontrolą zapobiegania rosy": ______ jest wyświetlana na ekranie "Stan działania". (INST strona 36)

Kiedy wilgotność spada, prędkość wentylatora powraca do pierwotnej prędkości.

Menu

Ustawienia operacji

ſì,

222

Menu

2 Klawiszem ➤ wybierz następną ikonę, a klawiszem ∧ poprzednią ikonę. Wybierz żądaną ikonę i naciśnij klawisz → , aby podjąć decyzję.

ξ <u>ζ</u> ζζ	
\wedge	

Û

Ustawienia operacji (🖙 strona 13) 🔹 •	Można dokonać ustawień związanych z działaniem klimatyzacji.
Ustawienia wspólne (🖙 strona 25) • • •	Możesz dokonać ustawień połączenia ze smartfonem, wyświetlaczem zdalnego sterownika i dźwiękiem pracy.
Wystąpił błąd (🖙 strona 33) • • • • •	Możesz sprawdzić listę informacji o błędach.
Informacje (🖙 strona 36) 🔹 • • • • •	Możesz sprawdzić status operacji, status ustawień i punkt stykowy.

4. Ustawienia operacji

Można dokonać ustawień związanych z działaniem klimatyzacji.

1 Wykonaj następujące działanie.

 $GORA \Rightarrow Menu \Rightarrow$ Ustawienia operacji Ustawienia operacji 2 Pojawia się ekran "Ustawienia operacji". (に Tryb pracy MODE Tryb pracy (strona 13) ••••• Można zmienić tryb pracy. **+1+** Praca z wysoką mocą (
strona 14) • • • • • • • Można włączyć lub wyłączyć pracę z wysoką mocą. (Timer (🖙 strona 15) ••••••••••••••••••••••• Można ustawiać minutnik ON/OFF. Zamiana kierunku łopatek (☞ strona 18) • • • Można zmienić kierunek łopatek. ÷Ē <u>گ</u> wentylacja urządzenia została zamontowana.

Wyświetlany jest ekran zmiany kierunku łopatek w zależności od podłączonej IU (INST strona 18).

Tryb pracy

Można zmienić tryb pracy.

1 Wykonaj następujące działanie.



- Tryby pracy, których nie można wybrać w zależności od kombinacji IU i OU, nie są wyświetlane.
- Po wybraniu opcji "Auto" operacja przełączania chłodzenia i ogrzewania odbywa się automatycznie w zależności od temperatury wewnętrznej i zewnętrznej.

Wskazówka

Jeżeli klimatyzator jest wielotypowym systemem klimatyzacji budynku, w niektórych przypadkach nie można mieszać funkcji chłodzenia/ ogrzewania dla poszczególnych podłączonych jednostek IU. W takim przypadku ikona "W trybie pracy wentylatora": Jeśli dokonasz ustawienia z aplikacji, ikona chłodzenia lub ogrzewania będzie wyświetlana obok ikony trybu pracy automatycznej w trybie pracy automatycznej. (©odnieś się do instrukcji aplikacji)

Funkcja High power

Praca z dużą mocą szybko dostosowuje temperaturę w pomieszczeniu do przyjemnego poziomu, zwiększając wydajność pracy. Praca z dużą mocą trwa maksymalnie 15 minut i automatycznie powraca do normalnej pracy. Po zmianie trybu pracy, tryb dużej mocy również powraca do normalnego działania.

1 Wykonaj następujące działanie.

GÓRA ⇒ Menu ⇒ ;;; ⇒ ↑↑↑ Ustawienia operacji Duża moc

2 Pojawia się ekran "Duża moc".

Wybierz ON przy użyciu klawiszy V/ A. Naciśnij klawisz 🚊 , aby uruchomić pracę z wysoką mocą. Aby zatrzymać operację, wybierz OFF i naciśnij klawisz 🧱.



PRZESTROGA

Jeśli ikona miga, ustawienie nie zostało jeszcze sfinalizowane. Naciśnij klawisz 🚊 , aby potwierdzić swoje ustawienia.

- Praca z dużą mocą jest dozwolona tylko wtedy, gdy jako tryb pracy wybrano ogrzewanie lub chłodzenie.
- "-, -- °C" wyświetla się na górnym ekranie podczas pracy z wysoką mocą..
- Operacje ustawiania temperatury i zmiany prędkości wentylatora są wyłączone podczas pracy z dużą mocą.
- **3** Praca z dużą mocą zostanie zakończona po wykonaniu jednej z poniższych czynności.
 - Po zakończeniu operacji za pomocą klawisza U
 - · Po zmianie trybu pracy
 - Gdy upłynęło 15 minut od rozpoczęcia pracy w trybie wysokiej mocy
 - Gdy tryb wysokiej mocy zostanie wyłączony

Timer

Można ustawić minutnik ON/OFF.

- Obsługa minutników
 - Nastaw program. czas. godz. ON (I strona 17)
 Po upływie ustawionego czasu klimatyzator uruchamia się.
 Warunki pracy na początku działania można ustawić w przypadku ustawienia z poziomu aplikacji.
 Operacja odbywa się raz przy każdym ustawieniu.
 - Nastaw program. czas. ON wg zegara (see strona 17)
 Klimatyzator uruchamia się o ustawionym czasie.
 Warunki pracy na początku działania można ustawić w przypadku ustawienia z poziomu aplikacji.
 Operacja odbywa się raz przy każdym ustawieniu.
 - Nastaw program. czas. godz. OFF (odnieś się do Nastaw program. czas. godz. ON strona 17) Gdy ustawiony czas minie, klimatyzator zatrzymuje się.
 Operacja odbywa się raz przy każdym ustawieniu.
 - Nastaw program. czas. OFF wg zegara (odnieś się do Nastaw program. czas. ON wg zegara strona 17) Klimatyzator zatrzymuje się o określonym czasie.
 Operacja odbywa się raz przy każdym ustawieniu.
 - Minutnik snu

Zatrzymuje pracę urządzenia po upływie ustawionego czasu od rozpoczęcia pracy.

Gdy to ustawienie jest włączone, licznik czasu zostanie aktywowany za każdym razem, gdy rozpocznie się jakakolwiek operacja.

Można ustawić z aplikacji (I odnieś się do instrukcji aplikacji).

Minutnik tygodniowy

Można ustawić cotygodniowy minutnik włączenia lub wyłączenia.

Można ustawić z aplikacji (I odnieś się do instrukcji aplikacji).

PRZESTROGA

Można ustawić minutniki, które będą używane razem. Możliwe kombinacje minutników pokazano w poniższej tabeli. (o: Można użyć razem, ×: Nie można użyć razem)

	Sen	OFF: Godziny	ON: Godziny	OFF: Zegar	ON: Zegar	Tygodniowo
Sen		×	×	0	0	0
OFF:Godziny	×		×	×	×	×
ON:Godziny	×	×		×	×	×
OFF:Zegar	0	×	×		0	×
ON:Zegar	0	×	×	0		×
Tygodniowo	0	×	×	×	×	

Jeśli spróbujesz włączyć minutnik, którego nie można używać razem, gdy ustawienie dowolnego minutnika jest włączone, minutnik ten zostanie wyłączony. To samo dotyczy ustawiania minutnika za pośrednictwem aplikacji. 1 Wykonaj następujące działanie.



3 Jeśli wybierzesz minutnik ON, wyświetli się ekran przełączania ważności/wygaśnięcia minutnika włączenia.

Wybierz ON i naciśnij klawisz 🚞 . Minutnik ON został nastawiony.

Aby anulować minutnik ON, wybierz OFF i naciśnij klawisz 🚞, aby ustawić.





4 W przypadku wybrania opcji ON w kroku 3, wybierz typ minutnika: godzinowy lub zegarowy.

5 Po wybraniu typu minutnika, pojawi się ekran szczegółowych ustawień.

Nastaw program. czas. godz. ON



Nastaw program. czas. ON wg zegara



Aby ustawić minutnik według zegara, wprowadź czas. Wybierz żądany czas na rozpoczęcie pracy (interwały 10 min) przy użyciu klawiszy ✓ / ヘ . Naciśnij klawisz , aby ustawić. Format wyświetlania czasu jest zgodny z formatem ekranu górnego.

Uwaga

• Taka sama jest procedura ustawiania minutnika OFF.

 Jeśli ustawisz minutnika ON za pomocą zdalnego sterownika, nie możesz określić warunków pracy, takich jak tryb pracy. Po osiągnięciu wyznaczonego czasu system rozpocznie pracę w stanie, w jakim był ostatnio używany.

Wskazówka



Po ustawieniu dowolnego minutnika na górnym ekranie pojawi się ikona "Timer". Ustawiony minutnik można sprawdzić na ekranie "Stan ustawień" (strona 39).

Wskazówka Nagrzewanie

- Można ustawić operację nagrzewanie z aplikacji (INSTOCHNIEŚ się do instrukcji aplikacji).
- Mikrokomputer przewiduje czas rozpoczęcia pracy na podstawie ostatniej operacji nagrzewania i rozpoczyna pracę od 5 do 60 minut przed czasem rozpoczęcia, tak aby temperatura w pomieszczeniu zbliżyła się do ustawionej temperatury w ustawionym czasie rozpoczęcia pracy.
- Jeśli włączysz nagrzewanie, ustaw minutnik przynajmniej na godzinę przed rozpoczęciem działania minutnika. Jeśli ustawisz rozgrzewanie w ciągu jednej godziny przed uruchomieniem minutnika, nagrzewanie zostanie anulowane.
- Operacja nagrzewania zostanie zatrzymana poprzez zatrzymanie klimatyzacji, uruchomienie operacji o dużej mocy i oszczędzaniu energii oraz wyłączenie minutnika.

Gdy urządzenie pracuje w trakcie nagrzewania, wyświetla się ikona "Operacja podgrzewania": jest wyświetlany na ekranie "Stan działania". (1837 strona 36).

Zmień ustawienie żaluzji

Wyświetlany jest ekran zmiany kierunku łopatek w zależności od podłączonej IU.

Gdy podłączona jest nawet jedna jednostka IU z lewą/prawą łopatką i górną/dolną łopatką, można zmieniać górną/dolną i lewą/prawą łopatkę.

Żaluzja górna/dolna • • • (🖙 strona 20)

Żaluzja lewa/prawa ••• (🖙 strona 21)

Gdy nie ma IU z łopatką lewą/prawą, a podłączona jest choć jedna IU z łopatką górną/dolną, istnieje możliwość zmiany łopatki górnej/dolnej (ISS strona 20)





W przypadku wszelkich FDF można zmienić kierunek łopatek (Prestrona 22).

W przypadku urządzenia kompatybilnego ze strefami można przełączać każdą strefę Włączanie i wyłączanie (res strona 23).

W przypadku wszystkich jednostek kanałowych nie ma możliwości zmiany kierunku łopatek.







(1) Żaluzja górna/dolna

Gdy podłączona jest choćby jedna jednostka IU z łopatką górną/dolną, istnieje możliwość zmiany łopatki górnej/dolnej.

1 Wykonaj następujące działanie.



Wyświetlany jest ekran "Żaluzja górna/dolna".
 Naciśnij klawisze V / A, aby wybrać kierunek łopatki i naciśnij

klawisz 🚞 , aby zdecydować.

Aby ruszyć obracać łopatką, wybierz "Wachlowanie"

Gdy podłączone jest FDK z lewą/prawą łopatką, można wybrać opcję "3D AUTO". Jeśli wybierzesz opcję "3D AUTO", prędkość wentylatora i kierunek łopatek będą sterowane automatycznie, aby zapewnić wydajną klimatyzację w całym pomieszczeniu (tryb automatycznego przepływu 3D).

Jeżeli wybierzesz opcję "3D AUTO" dla kierunku łopatki górnej/dolnej lub lewej/prawej, opcja "3D AUTO" zostanie wybrana także w drugim kierunku.

Kierunek łopatek można wybrać w następującej kolejności.



Jeśli ustawisz łopatki na "Zatrzymaj w dowolnej pozycji" w aplikacji(odnieś się do instrukcji aplikacji), naciśnij klawisze / , aby wybrać "Obracaj" lub "Zatrzymaj", aby zmienić kierunek łopatki. Gdy podłączone jest FDK z lewą/prawą łopatką, można wybrać opcję "3D auto".



- Gdy do zdalnego sterownika podłączonych jest wiele jednostek IU w mieszanym środowisku składającym się z modułów FDK z łopatką lewą/prawą i jednostek IU bez łopatki lewej/prawej, włączenie operacji automatycznego przepływu 3D spowoduje ustawienie modeli bez łopatki lewej/prawej w trybie położenia łopatki ustawionym przed rozpoczęciem operacji automatycznego przepływu 3D.
- Ponieważ w poniższej operacji łopatka jest sterowana automatycznie, może się różnić od wskazania na sterowniku zdalnym.
 - Gdy temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż temperatura ustawiona (w przypadku trybu ogrzewania)
 - Gdy ikona "Tryb pracy gotowość grzania": 央^国 lub ikona "Tryb odszraniania": 秋帝 Pojawią się na ekranie "Stan działania" (W przypadku operacji ogrzewania), chłodne powietrze nawiewane jest poziomo, a nie bezpośrednio na ciało człowieka.
 - W środowisku o dużej wilgotności (patrz "Porady" na następnej stronie)

- Gdy wybierzesz "Wachlowanie", gdy włączone jest ustawienie ochrony przed przeciągami (regional odnieś się do instrukcji aplikacji), łopatka nie będzie się obracać i zostanie ustawiona w Pozycja 1.
- Zmieniania operacji automatycznego przepływu 3D nie można wykonać z poziomu SC-SL2, SC-SL3 lub SC-SL4. Należy również pamiętać, że tryb automatycznego przepływu 3D nie zostanie wyłączony w przypadku zmiany kierunku łopatki z SC-SL2, SC-SL3 lub SC-SL4 podczas operacji automatycznego przepływu 3D.

Wskazówka

Jeśli wilgotność wokół IU jest wysoka, położenie łopatki może różnić się od ustawionej pozycji, aby zapobiec tworzeniu się skroplin na jednostce wewnętrznej. W takim przypadku ikona "Pod kontrolą zapobiegania rosy": pojawi się na ekranie "Stan działania" (*** strona 36). Kiedy wilgotność spada, łopatka powraca do pierwotnego położenia.

Uwaga

- Nie należy siłą ręcznie przesuwać łopatek lub panelu z zabezpieczeniem przed przeciągiem. Może to spowodować uszkodzenie tych łopatek i paneli.
- Podczas chłodzenia nie należy przez dłuższy czas wydmuchiwać powietrza w dół. Może wystąpić kondensacja i woda może kapać z panelu bocznego. (W przypadku typu podwieszanego do sufitu)

(2) Żaluzja lewa/prawa

Gdy podłączony jest choćby jeden FDK z łopatką lewą/prawą, można zmieniać łopatkę lewą/prawą.

1 Wykonaj następujące działanie.



Kierunek łopatek można wybrać w następującej kolejności.



■ Jeśli ustawisz łopatki na "Zatrzymaj w dowolnej pozycji" w aplikacji(ISS odnieś się do instrukcji aplikacji), naciśnij klawisze ✓ / ▲, aby wybrać "Wachlowanie" lub "Stop", aby zmienić kierunek łopatki.



- Gdy do zdalnego sterownika podłączonych jest wiele jednostek IU w mieszanym środowisku składającym się z modułów FDK z łopatką lewą/prawą i jednostek IU bez łopatki lewej/prawej, włączenie operacji automatycznego przepływu 3D spowoduje ustawienie modeli bez łopatki lewej/prawej w trybie położenia łopatki ustawionym przed rozpoczęciem operacji automatycznego przepływu 3D.
- Z poziomu SC-SL2, SC-SL3 i SC-SL4 nie można dokonać zmiany kierunku łopatki lewej/prawej ani operacji przepływu 3D auto. Należy również pamiętać, że tryb automatycznego przepływu 3D nie zostanie wyłączony w przypadku zmiany kierunku łopatki z SC-SL2, SC-SL3 lub SC-SL4 podczas pracy w trybie przepływu 3D auto.

Uwaga

- Nie przesuwaj łopatek ręcznie na siłę. Może to spowodować uszkodzenie tych łopatek i paneli.
- W przypadku FDK z łopatką lewą/prawą zaleca się, aby łopatka była skierowana w prawą stronę, gdy po lewej stronie znajduje się ściana, lub w lewą stronę, gdy po prawej stronie znajduje się ściana. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z sekcją Sterowanie indywidualnymi łopatkami w instrukcji aplikacji.

(3) Kierunek żaluzji (dla FDF)

Można zmienić kierunek łopatki dla każdego FDF.

1 Wykonaj następujące działanie.



Kierunek łopatek można wybrać w następującej kolejności.



(4) Strefa WŁ./WYŁ.

W przypadku urządzenia kompatybilnego ze strefami, każdą strefę można włączyć lub wyłączyć.

1 Wykonaj następujące działanie.



3 Użyj klawiszy ✓ / ∧, aby wybrać ON/OFF i naciśnij klawisz 🚞, aby włączyć/wyłączyć strefę.



Wskazówka

Strefa wspólna Strefa, w której nie jest zamontowana przepustnica. Strefa wycieku: Strefa, w której przepustnica otwiera się automatycznie. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji IU.

Obsługa wentylacji (z zainstalowanym urządzeniem wentylacji)

Wentylacja jest włączana lub wyłączana, jeśli zainstalowano urządzenie wentylacyjne.

1 Wykonaj następujące działanie.

2 Pojawia się ekran "Wentylacja".

Użyj klawiszy \checkmark / \land , aby wybrać ON i naciśnij klawisz $\underset{\circ k}{\overset{\frown}{\longrightarrow}}$, aby rozpocząć pracę wentylacji. Aby zatrzymać pracę, naciśnij OFF oraz klawisz $\underset{\circ k}{\overset{\frown}{\longrightarrow}}$.



- Wentylacja jest aktywna w przypadku ustawienia wentylacji zewnętrznej na "Niezależną" (regodnieś się do instrukcji aplikacji).
- W przypadku ustawienia wentylacji zewnętrznej na "Wyłącz" lub "Blokada", ekran wentylacji nie jest wyświetlany.

Wskazówka



Ikona "Wentylacja" jest wyświetlana na ekranie górnym, gdy wentylacja jest włączona.

5. Ustawienia wspólne

Możesz dokonać ustawień połączenia ze smartfonem, wyświetlaczem zdalnego sterownika i dźwiękiem obsługi.

1 Wykonaj następujące działanie.

$$\boxed{\text{GÓRA}} \Rightarrow \boxed{\text{Menu}} \Rightarrow \underbrace{\underbrace{\text{Menu}}}_{\text{Henu}}$$

Ustawienia wspólne



Bluetooth

Można dokonać ustawień połączenia ze smartfonem.

1 Wykonaj następujące działanie.





Bluetooth WŁ./WYŁ. (INST strona 26) • • • Możesz włączyć lub wyłączyć Bluetooth zdalnego sterownika.
 Tryb parowania (INST strona 27) • • • • Możesz sprawdzić numer Bluetooth i nazwę modelu zdalnego sterownika.
 Kod QR do aplikacji (INST strona 27) • • • Pojawia się kod QR do pobrania aplikacji "M-Air PRO" na smartfon.

Bluetooth WŁ./WYŁ.

Można włączyć lub wyłączyć Bluetooth zdalnego sterownika.

1 Wykonaj następujące działanie.



2 Pojawia się ekran "Bluetooth WŁ./WYŁ.".

Użyj klawiszy \checkmark / \land , aby wybrać ON i naciśnij klawisz, aby włączyć Bluetooth. Aby wyłączyć Bluetooth, wybierz OFF i naciśnij klawisz $\underset{\sim}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}}{\overset{\circ}{\overset{\circ}$



Wskazówka



Tryb parowania

Możesz sprawdzić numer Bluetooth i nazwę modelu zdalnego sterownika.

1 Wykonaj następujące działanie.



Kod QR do aplikacji

Wyświetli się kod QR umożliwiający pobranie aplikacji na smartfon "M-Air PRO".

1 Wykonaj następujące działanie.



2 Pojawia się ekran "Kod QR do aplikacji". Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację.

Użyj klawiszy 🗸 / 🔨 , aby przełączać się między kodem QR dla Android o iOS.



Podłącz aplikację smartfonu

Sparuj z aplikacją na smartfonie.

1 Wykonaj następującą operację, aby wysłać żądanie parowania z aplikacji. (🖙 odnieś się do instrukcji aplikacji)



Jeżeli urządzenie nie jest podłączone do zdalnego sterownika, wyświetlony zostanie ekran pokazany po lewej stronie. Naciśnij ikonę Bluetooth.

Naciśnij przycisk "Dodaj inne urządzenie".

Pojawią się urządzenia. Wybierz zdalny sterownik, który chcesz połączyć.

Wskazówka

Jeśli Twój smartfon ma system Android, lista w "INNE URZĄDZWNUE" pokazuje nazwę modelu i numer Bluetooth każdego zdalnego sterownika. Możesz także sprawdzić numer Bluetooth na ekranie "Tryb parowania" zdalnego sterownika(^{IIII} strona 27). Jeśli istnieje wiele zdalnych sterowników tego samego modelu, wybierz zdalny sterownik, któremu odpowiada numer Bluetooth.

Naciśnij przycisk "Połącz".

2 Ten ekran jest pokazywany po dotknięciu przycisku "połącz" w aplikacji.



3 Ten ekran pojawia się po ukończeniu parowania.

*Odnieś się do instrukcji aplikacji, aby uzyskać informacje na temat obsługi aplikacji na smartfonie.



Wskazówka

Zdalnego sterownika nie można używać podczas używania przez aplikację. Odłącz smartfon, aby obsługiwać zdalny sterownik.

Wyświetlacz i dźwięk

Możesz dokonać ustawień wyświetlacza zdalnego sterownika i dźwięku operacji.

1 Wykonaj następujące działanie.



-,0,-	Jasność podświetlenia (🖙 strona 31) • • • • • • Można dostosować jasność podświetlenia.
C	Czas włączenia podświetlenia (🖙 strona 31) •• Można dostosować czas podświetlenia.
)))	Dźwięk operacyjny (resistrona 32) • • • • • • • • Można ustawić włączanie/wyłączanie dźwięku podczas naciskania klawiszy.
	Język (🖙 strona 32) • • • • • • • • • • • • • • • Możesz wybrać język wyświetlania zdalnego sterownika

Jasność podświetlenia

Można regulować jasność podświetlenia wyświetlacza zdalnego sterownika.

1 Wykonaj następujące działanie.



Czas włączenia podświetlenia

Można ustawić czas podświetlenia ekranu zdalnego sterownika. Jeżeli w ustawionym czasie po naciśnięciu klawisza dotykowego nie dotkniesz żadnego klawisza, podświetlenie wyłączy się.

1 Wykonaj następujące działanie.



Uwaga

Gdy wyświetli się ekran "Łączenie ze smartfonem...", podświetlenie jest włączone niezależnie od ustawionego czasu podświetlenia.

Dźwięk operacyjny

Można ustawić włączenie/wyłączenie dźwięku podczas naciskania klawiszy.

1 Wykonaj następujące działanie.



3 Po dokonaniu ustawienia, naciśnij klawisz 🚟

Język

Można wybrać język wyświetlania zdalnego sterownika.

1 Wykonaj następujące działanie.





2 Pojawia się ekran "Język". Wybierz język, który ma być wyświetlany na zdalnym sterowniku za pomocą klawiszy ✓ / ∧ i naciśnij klawisz → .

Można wybierać spośród następujących języków

ΕN	: Angielski	DE	: Niemiecki	FR	: Francuski	ES	: Hiszpański
IT	: Włoski	NL	: Holendersk	i TR	: Turecki	PT	: Portugalski
PL	: Polski	RU	: Rosyjski				

6. Wystąpił błąd

Jeśli wystąpi błąd w zdalnym sterowniku lub IU/OU podłączonym do zdalnego sterownika, na ekranie górnym pojawi się /

Wykonaj następujące działanie, a następnie zatrzymaj pracę i skontaktuj się z punktem kontaktowym (🖙 strona 41) lub sprzedawcą.



Wyświetlana ikona będzie się różnić w zależności od błędu.

Miga/Zapala się	Kolor	Zawartość błędu
Miga	Czerwony	Gdy w podłączonych jednostkach IU wystąpił jeden z następujących błędów. • Po wykryciu wycieku chłodziwa. • Gdy wystąpił błąd we wszystkich podłączonych IU.
	Żółty	Gdy wystąpił błąd w zdalnym sterowniku.
Zapala się	Czerwony	Gdy wystąpił błąd w niektórych podłączonych IU, ale nie we wszystkich.
	Zielony	Gdy w podłączonych IU wystąpił jeden z następujących błędów lub informacji konserwacyjnych. • Gdy pojawia się kod konserwacyjny • Gdy czujnik chłodziwa jest odłączony • Gdy wystąpiła awaria czujnika chłodziwa • Gdy należy wymienić czujnik chłodziwa • Przypomnienie o wymianie czujnika chłodziwa

W	ystąpił bła	ad 🕨
JW	JZ	b∤ad
001	00	E09
002	00	
003	00	
004	00	
		5° 6

 Gdy na ekranie górnym pojawia się i naciszniesz klawisz dotykowy inny niż klawisz , pojawi się ekran "Wystąpił błąd".

Jeśli raz wyświetlisz kod błędu, w przypadku tej metody ekran "Wystąpił błąd" nie zostanie wyświetlony.

Kody błędów są podzielone na następujące kategorie:

- E** : Gdy wystąpił błąd
- M** : Gdy jest wymagana konserwacja

PRZESTROGA

U	U I			00			E09
0	02			00			
0	03			00			
0	04			00			
Z				B			
Ę	μ	5	H,		5	$\mathbf{S}^{\mathbf{n}}$	
		<u>/</u>	-			<u> </u>	

Jeśli świeci się kod błędu lub kod konserwacji związany z czujnikiem chłodziwa, informacja jest wyświetlana za pomocą odpowiedniej ikony.

Jeżeli zostaniesz powiadomiony o wykryciu wycieku chłodziwa, wyłącz urządzenia korzystające z ognia, w tym urządzenia spalinowe, i przewietrz pomieszczenie.

	-	Wykryto wyciek czynnika chłodniczego
E23		Pojawia się, gdy chłodziwo ma wyciek. Gdy zobaczysz tę ikonę, natychmiast przewietrz pomieszczenie.
		Awaria czujnika czynnika chłodniczego
M11		Pojawia się, gdy czujnik chłodziwa jest wadliwy.
		Czujnik czynnika chłodniczego odłączony
M12		Pojawia się, gdy czujnik chłodziwa jest odłączony.
		Czas na wymianę czujnika czynnika chłodniczego
M51	"C"	Pojawia się, gdy nadchodzi zaplanowany czas na wymianę czujnika chłodziwa.
		Wymień czuj. czyn. chłod.
M52	G	Pojawia się, gdy zbliża się zaplanowany czas wymiany czujnika chłodziwa.

<Kod błędu lub kod konserwacji związany z czujnikiem chłodziwa>

W	ystąpił bł	ad 🕨
JW	JZ	b∤ad
001	00	E09
002	00	
003	00	
004	00	
Se My Wy czynni	kryto wy	ciek

2 Jeżeli podłączonych jest więcej niż 5 IU, naciśnij klawisz ✓, aby przełączyć wyświetlaną jednostkę.
Gdy wyświetli się ostatnia jednostka, naciśnij klawisz ➤, aby

Gdy wyświetli się ostatnia jednostka, naciśnij klawisz 💙, aby sprawdzić migającą ikonę.

Po wybraniu następującej ikony, naciśnij klawisz 🚊 , aby wyświetlić ekran resetowania.

- Ikona "Czas na wymianę czujnika czynnika chłodniczego":
- Ikona "Wymień czuj. czyn. chłod.":



Wybierz "Tak", aby zresetować i wyłączyć światło wybranej ikony. Jednakże, nawet po wyłączeniu podświetlenia ikony, ikona zaświeci się ponownie, jeśli czujnik nie został wymieniony.

□_____ : Zapal ponownie podczas przełączania pomiędzy trybem pracy/ zatrzymania

Zapal ponownie po 720 godzinach

PRZESTROGA

Czujnik chłodziwa to element wymagający regularnej konserwacji.

Dalsze użytkowanie czujnika chłodziwa po upływie okresu wymiany może spowodować pożar w przypadku wycieku chłodziwa.



Gdy na ekranie "Wystąpił błąd" wybrana jest ikona wyświetlana najdalej po prawej stronie, naciśnij klawisz
 , aby wyświetlić ekran "Status pilota".
 Pojawiają się informacje błędu zdalnego sterownika. Jeśli nie ma błędu, pojawia się "Normalny".

•	Kontakt			
Kontakt Nazwa Numer	: a1b2c3d4e5 : 000 000 000			
Wersja XXXX-X	Wersja XXXX-X.XX			

4 Na ekranie "Status pilota" naciśnij klawisz ✓, aby wyświetlić ekran "Kontakt". Wyświetla dane kontaktowe klientów, którzy mogą poprosić o usługę.
 Wyświetlane informacje to informacje zarejestrowane wcześniej w zdalnym sterowniku z aplikacji na smartfonie(IST odnieś się do

instrukcji aplikacji).

Wskazówka

Można także wyświetlić ekran "Wystąpił błąd", wykonując następujące działanie.
$\begin{array}{c} \hline GORA \end{array} \Rightarrow \hline Menu \end{array} \Rightarrow \bigwedge_{Wystapił błąd} \end{array}$
Można ustawić niewyświetlanie 🎢 na ekranie górnym z poziomu aplikacji (🖙 odnieś się do instrukcji aplikacji).
Pojawia się, nawet jeśli wyłączysz wyświetlacz 🕂 , jeśli występuje kod błędu lub kod konserwacji wiązany z czujnikiem chłodziwa.

7. Informacje

Możesz sprawdzić stan pracy, stan ustawienia i punkt kontaktu.

1 Wykonaj następujące działanie.



Można sprawdzić stan pracy zdalnego sterownika i podłączonego klimatyzatora.

1 Wykonaj następujące działanie.



<lkona stanu pracy>

ŧ_	W trybie zatrzymania tymczasowego
IÌ	Wyświetlane, gdy tymczasowe zatrzymanie jest obsługiwane przez zewnętrzne wejście IU. Nie jest to awaria, ponieważ tryb jest wynikiem zewnetrznego sygnału wejściowego IU.
	W wymuszonym WYŁ termostatu
OFF	Wyświetlane, gdy wymuszone wyłączenie termostatu jest uruchamiane przez zewnętrzne wejście IU. Nie jest to awaria, ponieważ tryb jest wynikiem zewnętrznego sygnału wejściowego IU.
	Operacja oczekująca
	Ikona może pojawić się na wyświetlaczu zdalnego sterownika do 30 minut, gdy wymagane jest zabezpieczenie sprężarki podczas pierwszego uruchomienia po zapewnieniu zasilania do rozłącznika lub po przerwie w dostawie prądu. Gdy pojawi się ikona, 'sterowanie zabezpieczeniem oleju chłodnicy' działa. To nie jest oznaka awarii. Poczekaj, aż ikona zniknie.
	W trakcie testowego chłodzenia
<u>↓</u>	Wyświetlane podczas testowego uruchomienia chłodzenia.
	Przy regulacji ciśnienia statycznego
_ →!←	Wyświetlane, gdy kanałowe IU reguluje ciśnienie statyczne.
	W trybie pracy wentylatora
	Jeśli wybrane tryby pracy różnią się dla IU podłączonych do jednostki organizacyjnej, które nie mogą jednocześnie obsługiwać chłodzenia i ogrzewania, wyświetlana jest ikona "Praca wentylatora" i tryb pracy zmienia się na pracę wentylatora.
	Pod kontrolą zapobiegania rosy
-	Pod kontrolą zapobiegania rosy Jeśli wilgotność wokół IU jest wysoka, prędkość wentylatora i kierunek łopatek mogą różnić się od ustawionej prędkości wentylatora i kierunku łopatek, aby zapobiec kondensacji na IU, a łopatka zapobiegająca przeciągom może się zamknąć. W takim przypadku wyświetlana jest ikona "Kontrola zapobiegania kondensacji". Gdy poziom wilgoci spadnie, prędkość wentylatora i kierunek łopatek powrócą do normy, a łopatka zapobiegająca przeciągom zostanie otwarta.
	Pod kontrolą zapobiegania rosyJeśli wilgotność wokół IU jest wysoka, prędkość wentylatora i kierunek łopatek mogą różnić się od ustawionej prędkości wentylatora i kierunku łopatek, aby zapobiec kondensacji na IU, a łopatka zapobiegająca przeciągom może się zamknąć. W takim przypadku wyświetlana jest ikona "Kontrola zapobiegania kondensacji". Gdy poziom wilgoci spadnie, prędkość wentylatora i kierunek łopatek powrócą do normy, a łopatka zapobiegająca przeciągom zostanie otwarta.Tryb pracy home leave
	Pod kontrolą zapobiegania rosyJeśli wilgotność wokół IU jest wysoka, prędkość wentylatora i kierunek łopatek mogą różnić się od ustawionej prędkości wentylatora i kierunku łopatek, aby zapobiec kondensacji na IU, a łopatka zapobiegająca przeciągom może się zamknąć. W takim przypadku wyświetlana jest ikona "Kontrola zapobiegania kondensacji". Gdy poziom wilgoci spadnie, prędkość wentylatora i kierunek łopatek powrócą do normy, a łopatka zapobiegająca przeciągom zostanie otwarta.Tryb pracy home leaveWyświetlane, gdy urządzenie pracuje w trybie Poza domem. Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, temperatura w pomieszczeniu jest utrzymywana na umiarkowanym poziomie, co pozwala uniknąć skrajnie wysokich lub niskich temperatur.
	Pod kontrolą zapobiegania rosyJeśli wilgotność wokół IU jest wysoka, prędkość wentylatora i kierunek łopatek mogą różnić się od ustawionej prędkości wentylatora i kierunku łopatek, aby zapobiec kondensacji na IU, a łopatka zapobiegająca przeciągom może się zamknąć. W takim przypadku wyświetlana jest ikona "Kontrola zapobiegania kondensacji". Gdy poziom wilgoci spadnie, prędkość wentylatora i kierunek łopatek powrócą do normy, a łopatka zapobiegająca przeciągom zostanie otwarta.Tryb pracy home leaveWyświetlane, gdy urządzenie pracuje w trybie Poza domem. Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, temperatura w pomieszczeniu jest utrzymywana na umiarkowanym poziomie, co pozwala uniknąć skrajnie wysokich lub niskich temperatur.Tryb pracy high power
- € • ↑ ↑	Pod kontrolą zapobiegania rosy Jeśli wilgotność wokół IU jest wysoka, prędkość wentylatora i kierunek łopatek mogą różnić się od ustawionej prędkości wentylatora i kierunku łopatek, aby zapobiec kondensacji na IU, a łopatka zapobiegająca przeciągom może się zamknąć. W takim przypadku wyświetlana jest ikona "Kontrola zapobiegania kondensacji". Gdy poziom wilgoci spadnie, prędkość wentylatora i kierunek łopatek powrócą do normy, a łopatka zapobiegająca przeciągom zostanie otwarta. Tryb pracy home leave Wyświetlane, gdy urządzenie pracuje w trybie Poza domem. Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, temperatura w pomieszczeniu jest utrzymywana na umiarkowanym poziomie, co pozwala uniknąć skrajnie wysokich lub niskich temperatur. Tryb pracy high power Wyświetlane, gdy klimatyzator pracuje z wysoką mocą.
€ € • • •	Pod kontrolą zapobiegania rosyJeśli wilgotność wokół IU jest wysoka, prędkość wentylatora i kierunek łopatek mogą różnić się od ustawionej prędkości wentylatora i kierunku łopatek, aby zapobiec kondensacji na IU, a łopatka zapobiegająca przeciągom może się zamknąć. W takim przypadku wyświetlana jest ikona "Kontrola zapobiegania kondensacji". Gdy poziom wilgoci spadnie, prędkość wentylatora i kierunek łopatek powrócą do normy, a łopatka zapobiegająca przeciągom zostanie otwarta.Tryb pracy home leaveWyświetlane, gdy urządzenie pracuje w trybie Poza domem. Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, temperatura w pomieszczeniu jest utrzymywana na umiarkowanym poziomie, co pozwala uniknąć skrajnie wysokich lub niskich temperatur.Tryb pracy high powerWyświetlane, gdy klimatyzator pracuje z wysoką mocą.
€ € € €	Pod kontrolą zapobiegania rosy Jeśli wilgotność wokół IU jest wysoka, prędkość wentylatora i kierunek łopatek mogą różnić się od ustawionej prędkości wentylatora i kierunku łopatek, aby zapobiec kondensacji na IU, a łopatka zapobiegająca przeciągom może się zamknąć. W takim przypadku wyświetlana jest ikona "Kontrola zapobiegania kondensacji". Gdy poziom wilgoci spadnie, prędkość wentylatora i kierunek łopatek powrócą do normy, a łopatka zapobiegająca przeciągom zostanie otwarta. Tryb pracy home leave Wyświetlane, gdy urządzenie pracuje w trybie Poza domem. Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, temperatura w pomieszczeniu jest utrzymywana na umiarkowanym poziomie, co pozwala uniknąć skrajnie wysokich lub niskich temperatur. Tryb pracy high power Wyświetlane, gdy klimatyzator pracuje z wysoką mocą. Tryb pracy energooszczędnej Wyświetlane, gdy klimatyzator znajduje się w trybie oszczędzania energii. Ustawiona temperatura jest stała i wynosi 28°C w trybie chłodzenia lub 22°C w trybie grzania. Ponieważ wydajność jest kontrolowana automatycznie w oparciu o temperaturę zewnętrzną, można oszczędzać energię bez utraty komfortu.
€ € € € €	Pod kontrolą zapobiegania rosy Jeśli wilgotność wokół IU jest wysoka, prędkość wentylatora i kierunek łopatek mogą różnić się od ustawionej prędkości wentylatora i kierunku łopatek, aby zapobiec kondensacji na IU, a łopatka zapobiegająca przeciągom może się zamknąć. W takim przypadku wyświetlana jest ikona "Kontrola zapobiegania kondensacji". Gdy poziom wilgoci spadnie, prędkość wentylatora i kierunek łopatek powrócą do normy, a łopatka zapobiegająca przeciągom zostanie otwarta. Tryb pracy home leave Wyświetlane, gdy urządzenie pracuje w trybie Poza domem. Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, temperatura w pomieszczeniu jest utrzymywana na umiarkowanym poziomie, co pozwala uniknąć skrajnie wysokich lub niskich temperatur. Tryb pracy high power Wyświetlane, gdy klimatyzator pracuje z wysoką mocą. Tryb pracy energooszczędnej Wyświetlane, gdy klimatyzator znajduje się w trybie oszczędzania energii. Ustawiona temperatura jest stała i wynosi 28°C w trybie chłodzenia lub 22°C w trybie grzania. Ponieważ wydajność jest kontrolowana automatycznie w oparciu o temperaturę zewnętrzną, można oszczędzać energię bez utraty komfortu. W ustawianiu przesstawenia temperatury

	Operacja podgrzewania
	Jeśli w opcji "Ustaw minutnik ON według godziny" lub "Ustaw minutnik ON według zegara" wybrano opcję włączenia nagrzewania, działanie rozpoczyna się od 5 do 60 minut wcześniej, w oparciu o poprzednią operację nagrzewania w celu regulacji temperatury w pomieszczeniu. Pozostanie w ustawionym zakresie temperatur w ustawionym czasie, aby rozpocząć pracę. Podczas nagrzewania wyświetlana jest ikona "Nagrzewanie". Zniknie o ustalonej godzinie rozpoczęcia operacji.
	Tryb pracy gotowość grzania
÷ Ż	Na początku ogrzewania wentylator musi się zatrzymać, aby zapobiec uwolnieniu zimnego powietrza z IU. Ikona wyświetla się w trybie przygotowania do ogrzewania. Znika, gdy wypuszczenie ciepłego powietrza jest gotowe. Ogrzewanie rozpoczyna się po zniknięciu ikony.
	Tryb odszraniania
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Gdy na OU występuje mróz, wydajność grzewcza ulega pogorszeniu. W takim przypadku urządzenie automatycznie przełączy się w tryb rozmrażania, a gorące powietrze przestanie wydmuchiwać z IU. Pojawi się ikona "Rozmrażanie" podczas operacji rozmrażania ogrzewania. Po zakończeniu rozmrażania ikona zniknie, a urządzenie powróci do normalnego trybu ogrzewania.
	W trybie cichym OU
Ţ	Wyświetlane, gdy OU jest w trybie pracy cichej. W niektórych przypadkach urządzenie jest obsługiwane za pomocą cichego zdalnego sterowania, a w innych za pomocą scentralizowanego urządzenia sterującego (sprzedawanego oddzielnie) lub zewnętrznego wejścia z IU.
	Sterowanie przez CZUJNIKI RUCHU
Î	Czujnik ruchu wykrywa obecność osoby i poziom jej aktywności, co pozwala na kontrolę mocy i automatyczne wyłączanie. Ikona jest wyświetlana, gdy urządzenie pracuje w dowolnym trybie sterowania czujnikiem ruchu.
	Auto. ogranicz. zimn. nawie. włączone
AUTO	Podczas automatycznego sterowania zapobiegania przeciągom.
	Sterowanie przez ZAPOTRZEBOWANIE
$\overline{\mathbf{A}}$	Wyświetlane podczas sterowania zapotrzebowaniem.
	Czas czyszczenia filtra
	Wyświetlane, gdy nadchodzi zaplanowany czas czyszczenia filtra.
	Podczas pracy w trybie rezerwowym
	Wyświetlane, gdy IU pracuje z jedną lub obiema funkcjami kontroli rotacji i kopii zapasowych wydajności.
	Podczas pracy w trybie awaryjnym
<b>F</b>	Ikona jest wyświetlana, gdy IU działa z funkcją tworzenia kopii zapasowych usterek.

	Harmonogram kontroli okresowej
	Wyświetlane, gdy nadchodzi zaplanowany czas kontroli okresowej.
	Harmonogram kontroli okresowej 1
10	Wyświetlane, gdy nadchodzi zaplanowany czas kontroli OU. Po wyświetleniu ikony skontaktuj się ze sprzedawcą lub zadzwoń pod numer pokazany w aplikacji, aby poprosić o okresową kontrolę.
	Harmonogram kontroli okresowej 2
20	Wyświetlane, gdy nadchodzi zaplanowany czas kontroli OU. Po wyświetleniu ikony skontaktuj się ze sprzedawcą lub zadzwoń pod numer pokazany w aplikacji, aby poprosić o okresową kontrolę.
	W "trybie awar. JW."
B O_	Wyświetlane, gdy w OU wykryty zostanie błąd i nastąpi przełączenie trybu pracy na 'zapasowy' (tryb awaryjny). Po wyświetleniu ikony skontaktuj się ze sprzedawcą lub zadzwoń pod numer pokazany w aplikacji, aby poprosić o okresową kontrolę.

#### Wskazówka

## Stan ustawienia

Można sprawdzić stan zdalnego sterownika i podłączonego klimatyzatora.

1 Wykonaj następujące działanie.

$$GORA \Rightarrow Menu \Rightarrow \overleftrightarrow{O}$$

Informacje Stan ustawień



2 Pojawia się ekran "Stan ustawień".

Pojawia się ikona pokazująca stan ustawienia zdalnego sterownika i klimatyzatora.

<lkona stanu ustawienia>

	W ustawieniu WŁ. licznika czasu
ON	Wyświetlany, gdy ustawiony jest minutnik ON według godziny lub minutnik ON według zegara.
	W ustawieniu WYŁ. licznika czasu
OFF	Wyświetlany, gdy ustawiony jest minutnik OFF według godziny lub minutnik OFF według zegara.
	W ustaw. TYGODN. LICZNIKA CZASU
WEEK	Wyświetlane, gdy ustawiony jest minutnik tygodniowy.
	W ustawieniu LICZNIK CZASU UŚPIENIA
SLEEP	Wyświetlane, gdy ustawiony jest minutnik snu. Klimatyzacja automatycznie przestanie działać, gdy upłynie ustawiony czas od rozpoczęcia działania.
	W ustawieniu TRYBU URLOPU
-	Wyświetlane, gdy ustawiony jest tryb Poza domem. Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, temperatura w pomieszczeniu jest utrzymywana na umiarkowanym poziomie, dzięki czemu w pomieszczeniu nie będzie ani bardzo gorąco, ani zimno.
	W ustaw. LICZNIKA CZASU ODC. SZCZYT.
	Wyświetlane, gdy ustawiony jest minutnik wycinania szczytów.
	W ustawieniu STEROWANIA ROTACJĄ
R	Wyświetlane, gdy sterowanie obrotami ustawione jest jako Aktywne.
	Ustawianie funkcji rezerwowej wydajności
<b>C</b>	Wyświetlane, gdy funkcja kopii zapasowej wydajności jest ustawiona jako Aktywna.
	Ustawianie funkcji trybu awaryjnego
<b>B</b>	Wyświetlane, gdy funkcja kopii zapasowej usterki jest ustawiona jako Aktywna.
$\bigcirc$	W ustawieniu ZEZWOLENIA/ZAKAZU
	Wyświetlane, gdy skonfigurowane jest ustawienie pozwolenia/zakazu.
$\square$	W ustawieniu TRYB OU CICHY
	Wyświetlane, gdy ustawiona jest kontrola trybu cichego OU (w tym ustawienie minutnika).
	WŁ ogr. zimn. naw.
	Wyświetlane, gdy aktywne jest zapobieganie przeciągom.

## Kontakt

Możesz sprawdzić punkt kontaktu, w którym klienci mogą złożyć wniosek o pomoc.

1 Wykonaj następujące działanie.



2 Pokazuje się ekran "Kontakt".

Wyświetla informacje kontaktowe, aby klienci mogli poprosić o pomoc. Wyświetlane informacje to informacje zarejestrowane z aplikacji zdalnego sterownika na smartfonie(ISSF odnieś się do instrukcji aplikacji).

# 8. Tryb konserwacji

Niektóre z funkcji można ustawić w "Tryb konserwacji".



1 Przytrzymanie klawisza 🚞 na ekranie górnym.

- Tryb konserwacji Wprowadź ⊠∩≣ w określonej kolejności
- Pojawi się ekran "Tryb konserwacji".
   Do pracy w tym trybie wymagany jest specjalny kod. Wprowadź kod następująco:

$$\checkmark \Rightarrow \land \Rightarrow \overset{\frown}{=} \Rightarrow \checkmark \Rightarrow \land \Rightarrow \overset{\frown}{=} \overset{\circ \mathsf{K}}{=}$$

### Tryb konserwacji

- Adres j. wewn. Główny/Podrz. Sterow. Wydajność jedn. wewn. Historia błędów Zapis ustaw. j. wewn. Ustawienia specjalne Tryb testu Data instalacji
- **3** Pojawi się lista ekranu "Tryb konserwacji".

Adres j. wewn.	☞ strona 43
Główny/Podrz. Sterow.	🖙 strona 43
Wydajność jedn. wewn.	🖙 strona 43
Historia błędów	☞ strona 44
Zapis ustaw. j. wewn.	☞ strona 44
Ustawienia specjalne	<b>¤</b> strona 44
Tryb testu	<b>¤</b> strona 46
Data instalacji	<b>¤</b> strona 47

## Adres j. wewn.

Można sprawdzić adres IU.

<i>F</i>	∖dres j.	. wewn	l <b>.</b>				
Start/ stop wentylatora w wybr. JW - naciśnij "OK"							
000	001	002	003				
004	005	006	007				
800	009	010	011				
012	013	014	014a				

Po wybraniu IU i naciśnięciu klawisza  $\stackrel{\scriptstyle \longrightarrow}{\underset{\scriptstyle OK}{\longrightarrow}}$  na ekranie "Adres j. wewn." można uruchomić wentylator wybranego IU. Naciśnij ponownie klawisz  $\stackrel{\scriptstyle \longrightarrow}{\underset{\scriptstyle OK}{\longrightarrow}}$  lub wybierz inne IU klawiszami  $\checkmark$  /  $\checkmark$ , aby zatrzymać pracę wentylatora.

#### Uwaga

- Można wybrać tylko jedno urządzenie do wykonywania pracy wentylatora.
- Nie można uruchomić wentylatora, jeśli zdalny sterownik jest ustawiony jako podrzędny.

## Główny/Podrz. Sterow.

Można zmienić ustawienie główny/podrzędny zdalny sterownik.

### Główny/Podrz. Sterow.

※Restart po resecie.※Wymagane nowe ustaw.parowania

- ▶Główna Podrz.
- Wybierz ustawienie główny/podrzędny zdalny sterownik klawiszami **v** / **^** i naciśnij klawisz , aby zdecydować.

### PRZESTROGA

Jeśli dokonasz zmian, mikrokomputer zdalnego sterownika zostanie zresetowany (do stanu przywrócenia zasilania). Jeśli dokonasz zmian, zdalny sterownik anuluje parowanie ze wszystkimi smartfonami. Ponieważ rejestracja zdalnego sterownika nie jest usuwana z listy urządzeń w smartfonie (OS), wykonaj operację anulowania parowania ze zdalnym sterownikiem z poziomu funkcji konfiguracji smartfona. (Jeśli tego nie anulujesz, nie będzie można ponownie nawiązać parowania z tym samym zdalnym sterownikiem) W przypadku anulowania parowania informacje w ustawieniach nazwy zapisane w aplikacji zostaną usunięte i nie zostaną odziedziczone podczas ponownego parowania(ISS) odnieś się do instrukcji aplikacji).

## Wydajność jedn. wewn.

Można sprawdzić wydajność IU podłączonego do zdalnego sterownika.

Wydajność jedn. wewn.					
	JW		Pojemnosć		
001	FDT		100		
002	FDT		125		
003	FDK		80		
004	FDT		100		
005	FDT		100		
006	FDTC		80		
007	FDT		80		
007b	FDT		80		

Pojawią się adres, format i wydajność podłączonych IU. Naciśnij klawisz ✓, aby wyświetlić następną stronę.

## Historia błędów

Można sprawdzić historię błędów.

Historia błędów						
dd.mm.rr	Czas	JW	b∤ąd			
11.11.23	12:20	001	E01			
22.10.23	12:20	002b	E01			
09.10.23	1:11	003c	E01			
11.05.23	12:28	004	E01			
07.02.23	10:20	005a	E01			
01.01.23	1:11	006	E01			
31.12.22	22:20	007	E01			
11.11.22	24:20	008a	E01			

Wyświetla datę i czas błędu, adres IU oraz kod błędu.

Naciśnij klawisz 🗸, aby wyświetlić następną stronę.

Historię można usunąć z poziomu aplikacji (regordnieś się do instrukcji aplikacji).

## Zapis ustaw. j. wewn.

#### Można zapisać ustawienie IU.



Wszystkie ustawienia IU podłączonych do zdalnego sterownika można zapisać w zdalnym sterowniku.

Użyj klawiszy V/ A, aby wybrać żądaną operację i naciśnij klawisz

### Uwaga

Czy kiedykolwiek utraciłeś ustawienia po wymianie płytki IU? Po zapisaniu ustawień IU w zdalnym sterowniku, zapisane dane można przesłać i zapisać w IU. (Obsługa przez aplikację jest konieczna do przesłania zapisanych danych.)

## Ustawienia specjalne

Można wykonać inne opcje usługi.



Pokazuje się wybrany ekran.

Użyj klawiszy V/ A, aby wybrać żądaną operację i naciśnij klawisz

## Usuń adres jedn. wewn.



Czy chcesz usunać adres jednostki wewn.? ※Restart po resecie. ※Wymagane nowe ustaw. parowania ▶ Tak Nie Usuń pamięć adresu IU jednostek multi (KX).

## CPU reset



Zresetuj mikrokomputer podłączonych IU i OU (do stanu przywracania zasilania)

## Reset fabryczny

#### Reset fabryczny

Czy chcesz przywrócić ustawienia fabryczne? ※Restart po resecie. ※Wymagane nowe ustaw. parowania ► Tak Nie Zresetuj ustawienia podłączonego zdalnego sterownika i IU do ustawień początkowych (ustawienia fabryczne).

### PRZESTROGA

Jeśli wykonasz którekolwiek ze specjalnych ustawień, mikrokomputer zdalnego sterownika zostanie zresetowany (do stanu przywrócenia zasilania). Jeśli wykonasz operacje takie jak "Usuń adres jedn. wewn." lub "Reset fabryczny", zdalny sterownik anuluje parowanie ze wszystkimi smartfonami. Ponieważ rejestracja zdalnego sterownika nie jest usuwana z listy urządzeń w smartfonie (OS), wykonaj operację anulowania parowania ze zdalnym sterownikiem z poziomu funkcji konfiguracji smartfona. (Jeśli tego nie anulujesz, nie będzie można ponownie nawiązać parowania z tym samym zdalnym sterownikiem.) W przypadku anulowania parowania informacje w ustawieniach nazwy zapisane w aplikacji zostaną usunięte i nie zostaną odziedziczone podczas ponownego parowania(^{IIII})

## Tryb testu

Można wykonać testowe uruchomienie klimatyzacji.



Użyj klawiszy V/A, aby wybrać żądane uruchomienie próbne i naciśnij klawisz , aby zdecydować.

## Tryb testu chłodzenie



Funkcję tę można włączyć, gdy temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska, aby rozpocząć chłodzenie. Funkcję tę można uruchomić w trybie zatrzymania lub w trybie chłodzenia. Wybierz "Start" i naciśnij klawisz , aby rozpocząć uruchomienie próbne. Pracuje przez 30 minut, zmniejszając ustawioną temperaturę do 5°C. Wybierz "Stop" podczas uruchomienia próbnego i naciśnij klawisz , aby zatrzymać uruchomienie próbne.

#### Uwaga

- Uruchomienie próbne trwa 30 minut i się wyłącza.
- Jeśli uruchomisz lub zatrzymasz jednostkę, zmień tryb pracy lub zmień ustawienie, aby uruchomienie próbne zostało zatrzymane.

## Tryb testu pompka skroplin



Pompkę skroplin można obsługiwać niezależnie.

Wybierz "Start" i naciśnij klawisz 🚞, aby rozpocząć uruchomienie próbne.

Wybierz "Stop" podczas uruchomienia próbnego i naciśnij klawisz aby zatrzymać uruchomienie próbne.

Uruchomienie próbne zatrzymuje się również, gdy ekran przechodzi na inny ekran.

## PRZESTROGA

Po sprawdzeniu działania poprzez wykonanie uruchomienia testowego pompy spustowej, należy wykonać operację zatrzymania.

## Data instalacji

Można ustawić datę instalacji.



Kolejność ustawiania to dzień, miesiąc i rok. Wybierz liczbę klawiszami ✔ / ∧ i naciśnij klawisz , aby zdecydować i ustawić kolejny element.

# 9. Obsługa posprzedażna

#### Poinformuj dealera

- Nazwa modelu
- Data instalacji
- •Okoliczności usterki: Możliwie najbardziej precyzyjnie.
- Twój adres, nazwisko i numer telefonu

### Przeniesienie

Przeniesienie urządzenia wymaga specjalnej technologii. Skonsultować się z dealerem.

Pobrane zostaną opłaty za niezbędne wydatki związane z przeniesieniem urządzenia.

#### Naprawa pogwarancyjna

serwisu.

Skonsultować się z dealerem. Na życzenie klienta możliwe jest świadczenie usług płatnych.

(Okres gwarancji wynosi jeden rok i liczony jest od daty instalacji urządzenia).

Ankieta na temat obsługi posprzedażnej
 Skontaktować się z dealerem lub osobą do kontaktową ws.

## Adnotacja na temat daty przeglądu

# Kontakt

Kontakt Nazwa : a1b2c3d4e5 <u>Num</u>er : 000 000 000

Wersja XXXX-X.XX W poniższych przypadkach po rozpoczęciu/zakończeniu operacji wyświetlany jest ekran "Kontakt".

- Od użycia minęło 10 lat.
- · Kiedy jest to miesiąc kontroli zarejestrowany w aplikacji.
- Po wyświetleniu tego ekranu skontaktuj się ze sprzedawcą.