

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

R51/E-30

Ostrzeżenie

1. Należy upewnić się, że między pilotem a odbiornikiem urządzenia wewnętrznego nie znajdują się żadne przegrody; w przeciwnym wypadku klimatyzator nie będzie działał.
2. Należy chronić pilota przed kontaktem z cieczami.
3. Chronić pilota przed wpływem wysokich temperatur i promieniowania.
4. Chronić odbiornik wewnętrzny przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym; w przeciwnym wypadku klimatyzator może działać nieprawidłowo.
5. Chronić sterownik przed zakłóceniami elektromagnetycznymi generowanymi przez inne urządzenia domowe.

SPIS TREŚCI

Dane techniczne pilota zdalnego sterowania	1
Funkcje pilota	1
Przyciski funkcyjne pilota – wprowadzenie	1
Nazwy i funkcje kontrolki pilota	3
Obsługa pilota zdalnego sterowania	4
Ostrzeżenie	7

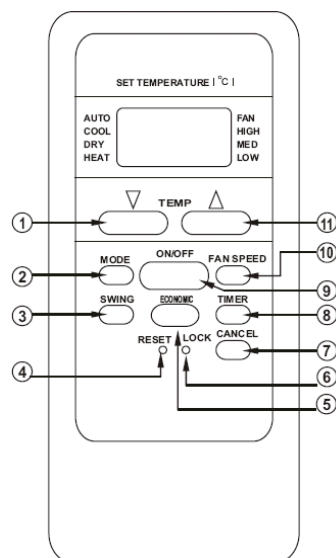
Dane techniczne pilota zdalnego sterowania

Model	R51, R51/BG, R51/E, R51/CE, R51/BGE, R51/CBGE
Napięcie znamionowe	3,0 V
Najniższe napięcie CPU dla emisji sygnału	2,0 V
Zasięg	8 m (w przypadku napięcia 3,0 V – 11 m)
Zakres temperatur otoczenia	-5°C ~60°C

Funkcje pilota

1. Tryby pracy: COOL, HEAT, DRY, FAN i AUTO.
2. Nastawa regulatora czasowego działa w formacie 24-godzinnym.
3. Zakres temperatur wewnętrznych: 17°C~30°C.
4. Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) wszystkich funkcji.
5. Funkcja lampki nocnej (dotyczy tylko modelu R51/BG).
6. Kompatybilny z poprzednią wersją: R11.

Przyciski funkcyjne pilota – wprowadzenie



Rys. 1

2. Aby wprowadzić nastawę STOPPING (Zatrzymywanie):

2.1 Naciśnij przycisk CANCEL (Anuluj), aby anulować poprzednie ustawienia.
 2.2 Naciśnij przycisk TIMER (regulator czasowy); na pilocie zdalnego sterowania zostanie wyświetlony komunikat START, a na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlony symbol „h”.

Można również ponownie ustawić opcję TIMER OFF (regulator czasowy wyłączony), aby zatrzymać pracę.

2.3 Naciśnij przycisk TEMP (▼ lub ▲), aby anulować ustawienie TIMER ON (włączanie regulatora czasowego). W obszarze cyfrowym musi być wyświetlony komunikat „00”.

2.4 Naciśnij przycisk TIMER (regulator czasowy); na pilocie zdalnego sterowania zostanie wyświetlony komunikat STOP, a na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlony symbol „h”. Można również ponownie ustawić godzinę zatrzymywania (opcja STOP).

2.5 Naciśnij przycisk TEMP (▼ lub ▲), aby ustawić żądaną godzinę zatrzymania.

2.6 Po ustawieniu przycisku TIMER (regulator czasowy), nastąpi półsekundowa przerwa przed przesłaniem sygnału pilota zdalnego sterowania do klimatyzatora. Następnie po około 2 sekundach ustawiona temperatura zostanie wyświetlona na wyświetlaczu cyfrowym.

3. Aby ustawić godziny uruchamiania i zatrzymywania:

3.1 Naciśnij przycisk CANCEL (Anuluj), aby anulować poprzednie ustawienia.

3.2 Naciśnij przycisk TIMER (regulator czasowy); na pilocie zdalnego sterowania zostanie wyświetlony komunikat START, a na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlony symbol „h”. Można teraz ponownie ustawić opcję TIMER ON (regulator czasowy włączony), aby zatrzymać pracę.

3.3 Naciśnij przycisk TEMP (▼ lub ▲), aby ustawić żądaną godzinę uruchomienia.

3.4 Naciśnij przycisk TIMER (regulator czasowy); na pilocie zdalnego sterowania zostanie wyświetlony komunikat STOP, a na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlony symbol „h”. Można również ponownie ustawić godzinę zatrzymywania (opcja STOP).

3.5 Naciśnij przycisk TEMP (▼ lub ▲), aby ustawić żądaną godzinę zatrzymania.

3.6 Po ustawieniu przycisku TIMER nastąpi półsekundowa przerwa przed przesłaniem sygnału pilota zdalnego sterowania do klimatyzatora. Następnie po około 2 sekundach ustawiona temperatura zostanie wyświetlona na wyświetlaczu cyfrowym.

⚠ UWAGA

1. Zresetuj regulator czasowy po anulowaniu poprzednich ustawień.
2. Czas nastawy jest czasem względnym. Jest to ustawienie czasu oparte na opóźnieniu względem czasu bieżącego.



Tryby COOL (Chłodzenie), HEAT (Ogrzewanie) i FAN ONLY (Tylko nawiew)

1. Jeśli tryb AUTO (automatyczny) nie zapewnia pełnego komfortu, można sterować urządzeniem ręcznie z pominięciem zaprogramowanych ustawień trybu COOL (Chłodzenie), DRY (Oszuszanie), HEAT (dotyczy tylko modeli z pompą ciepła) oraz FAN ONLY (Tylko nawiew).

2. Naciśnij przycisk TEMP, aby ustawić żądaną temperaturę w pomieszczeniu. W trybie chłodzenia najwyższy poziom komfortu zapewnia nastawa 21°C lub wyższa. W trybie ogrzewania najwyższy poziom komfortu zapewnia nastawa 28°C lub niższa.

3. Naciśnij przycisk FAN SPEED (Obroty wentylatora), aby wybrać obroty wentylatora: AUTO (automatyczne), HIGH (wysokie), MED (średnie) lub LOW (niskie).

4. Naciśnij przycisk ON/OFF (Wł./wył.). Kontrolka pracy jest podświetlona, a klimatyzator rozpoczyna pracę zgodnie z ustawieniami. Aby zatrzymać pracę urządzenia, należy ponownie nacisnąć przycisk ON/OFF (Wł./wył.).



UWAGA

Trybu FAN ONLY (Nawiew) nie można używać do sterowania temperaturą. W tym trybie można wykonać tylko kroki 1, 3 i 4.



TRYB OSUSZANIA („DRY”)

1. Nacisnąć przycisk MODE (Tryb), aby wybrać tryb osuszania.

2. Naciśnij przycisk TEMP, aby ustawić żądaną temperaturę od 21°C do 28°C.

3. Naciśnij przycisk ON/OFF (Wł./wył.). Kontrolka pracy jest podświetlona, a klimatyzator rozpoczyna pracę w trybie osuszania. Aby zatrzymać pracę urządzenia, należy ponownie nacisnąć przycisk ON/OFF (Wł./wył.).



UWAGA

Ze względu na różnice między nastawą temperatury urządzenia a temperaturą rzeczywistą klimatyzator w trybie osuszania pracuje automatycznie bez uruchamiania trybów chłodzenia i nawiewu.



TRYB REGULATORA CZASOWEGO („TIMER”)

Naciśnij przycisk TIMER (Regulator czasowy), aby ustawić godzinę włączenia i wyłączenia urządzenia.

1. Aby wprowadzić nastawę STARTING (Uruchamianie).

1.1 Naciśnij przycisk CANCEL (Anuluj), aby anulować poprzednie ustawienia.

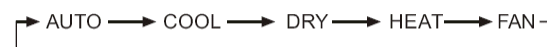
1.2 Naciśnij przycisk TIMER. Pilot zdalnego sterowania wyświetla komunikat TIMER (Regulator czasowy), a na wyświetlaczu pojawia się symbol „h”. Pilot jest gotowy do pracy; należy wybrać opcję TIMER ON (Regulator czasowy włączony).

1.3 Naciśnij przycisk TEMP (▼ lub ▲), aby ustawić żądaną temperaturę uruchomienia.

1.4 Po ustawieniu przycisku TIMER nastąpi półsekundowa przerwa przed przesłaniem sygnału pilota zdalnego sterowania do klimatyzatora. Następnie po około 2 sekundach ustawiona temperatura zostanie wyświetlona na wyświetlaczu cyfrowym.

① **Przycisk TEMP ▼:** Naciśnij przycisk TEMP, aby zmniejszyć nastawę temperatury w pomieszczeniu lub aby wyregulować regulator czasowy, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

② **Przycisk wyboru trybu MODE:** Za każdym razem p naciśnięciu przycisku następuje wybór trybu w następującej kolejności: AUTO (automatyczny), COOL (chłodzenie), DRY (osuszanie), HEAT (ogrzewanie) i FAN (nawiew) zgodnie z ilustracją poniżej:



UWAGA: Tryb HEAT (Ogrzewanie) dotyczy tylko modeli z pompą ciepła

③ **Przycisk SWING (Ruch wahadłowy):** Naciśnij ten przycisk, aby zmienić kąt ustawienia żaluzji.

④ **Przycisk RESET (Zerowanie):** Po naciśnięciu przycisku RESET anulowane są wszystkie bieżące ustawienia, a pilot powraca do ustawień wstępnych.

⑤ **Przycisk ECONOMIC (Tryb ekonomiczny):** Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu oszczędzania energii.

⑥ **Przycisk LOCK (Blokada):** Naciśnij ten przycisk, aby zablokować wszystkie bieżące ustawienia. Aby zwolnić ustawienia, naciśnij przycisk ponownie.

⑦ **Przycisk CANCEL (Anuluj):** Naciśnij ten przycisk, aby anulować ustawienia regulatora czasowego.

⑧ **Przycisk TIMER (Regulator czasowy):** Przycisk służy do ustawiania godziny włączania i wyłączania urządzenia.

⑨ **Przycisk ON/OFF (Wł./wył.):** Naciśnij ten przycisk, aby uruchomić urządzenie. Aby zatrzymać pracę urządzenia, należy ponownie nacisnąć ten przycisk.

⑩ **Przycisk FAN SPEED (Obroty wentylatora):** Przycisk służy do ustawiania obrotów wentylatora w następującej kolejności: AUTO (Automatyczne), LOW (Niskie), MED (Średnie), HIGH (Wysokie), a następnie z powrotem AUTO.

⑪ **Przycisk TEMP ▲:**

Naciśnij przycisk TEMP, aby zwiększyć nastawę temperatury w pomieszczeniu lub ustaw opcję TIMER, kręcąc w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby ustawić regulator czasowy.



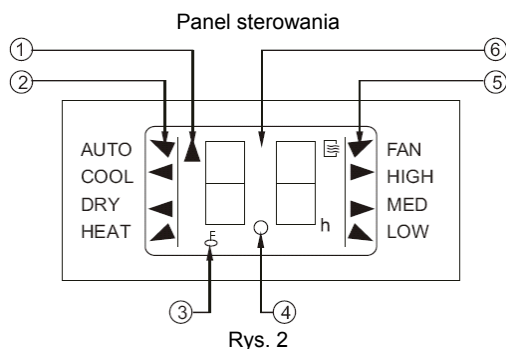
UWAGA: Przycisk VENTILATION (Wentylacja):

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić tryb wentylacji. Tryb wentylacji będzie działał w następującej kolejności:



Funkcja wentylacji jest dostępna w serii Fresh Star.

Nazwy i funkcje kontrolki pilota



① **Kontrolka TRANSMISSION (Przesyłanie):** Kontrolka jest podświetlona, gdy pilot zdalnego sterowania przesyła sygnały do urządzenia wewnętrznego.

② **Wyświetlacz trybu:** Wyświetla bieżące tryby pracy – AUTO (Automatyczny), COOL (Chłodzenie), DRY (Osuszanie) i HEAT (Ogrzewanie). Tryb HEAT (Ogrzewanie) dotyczy tylko modeli z pompą ciepła

③ **Komunikat HEAT PUMP ONLY - LOCK** (tylko pompa ciepła – blokada) jest wyświetlany po naciśnięciu przycisku LOCK. Naciśnij przycisk LOCK ponownie, aby skasować treść wyświetlacza.

④ **Wyświetlacz TIMER (Regulator czasowy):** W tym obszarze wyświetlacza wyświetlane są ustawienia regulatora czasowego. Oznacza to, że po ustawieniu czasu rozpoczęcia pracy będzie wyświetlany komunikat TIMER ON. Po ustawieniu czasu rozpoczęcia pracy będzie wyświetlany komunikat „TIMER ON-OFF”, oznaczający, że wybrano czasy: uruchomienia i wyłączenia.

⑤ **Wyświetlacz FAN (Nawiew):** Po naciśnięciu przycisku FAN kontrolka jest podświetlona.

⑥ **Obszar wyświetlacza cyfrowego:** Obszar wskazujący temperaturę oraz w trybie TIMER, ustawienia ON (włączone) i OFF (wyłączone) regulatora czasowego.

UWAGA: W celu uproszczenia wszystkie elementy na rysunku 2 pokazano symbolicznie. Na panelu wyświetlacza znajdują się jednak tylko elementy związane z funkcją bieżącej pracy.

Obsługa pilota zdalnego sterowania

Instalacja/Wymiana baterii

W pilocie zdalnego sterowania działają dwie baterie alkaliczne (R03/Ir03X2).

1. W celu zainstalowania baterii należy przesunąć pokrywę przedziału baterii i zainstalować baterie zgodnie z polaryzacją (+ oraz -) oznaczoną na pilocie zdalnego sterowania.

2. Aby wymienić baterie, należy użyć metody wymienionej powyżej.

UWAGA

1. Podczas wymiany baterii nie należy używać baterii starszego lub innego typu. Może to spowodować uszkodzenie pilota.

2. W przypadku nieużywania pilota zdalnego sterowania należy wyjąć baterie z pilota. W przeciwnym przypadku może nastąpić wyciek z baterii i uszkodzenie pilota zdalnego sterowania.

3. Średnia żywotność baterii w przypadku zwykłego użytkowania wynosi około 6 miesięcy.

4. Baterie należy wymienić, gdy nie ma sygnału odbioru urządzenia wewnętrznego, a kontrolka przesyłu nie podświetla się.

TRYB AUTOMATYCZNY

Gdy klimatyzator jest gotowy do pracy, należy włączyć zasilanie; kontrolka OPERATION na panelu wyświetlacza zacznie pulsować.

1. Naciśnij przycisk MODE (Tryb), aby wybrać tryb automatyczny.

2. Naciśnij przycisk TEMP, aby ustawić żądaną temperaturę w pomieszczeniu. Najwyższy poziom komfortu zapewnia wartość nastawy wynosząca od 21°C do 28°C.

3. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć klimatyzator. Kontrolka OPERATION na panelu wyświetlacza urządzenia wewnętrznego zostanie podświetlona. Tryb pracy AUTO (Automatyczny) opcji FAN SPEED (Obroty wentylatora) jest wybierany automatycznie, a na panelu wyświetlacza pilota nie są wyświetlane żadne symbole.

4. Aby zatrzymać pracę urządzenia, należy ponownie nacisnąć przycisk ON/OFF (Wł./wyl.).

UWAGA

1. W trybie AUTO (Automatyczny) klimatyzator wybiera jeden z trybów logicznie, na podstawie różnicy temperatur między rzeczywistą temperaturą w pomieszczeniu a temperaturą ustawioną na pilocie.

2. Jeśli tryb automatyczny nie zapewnia pełnego komfortu, można wybrać żądany tryb pracy ręcznie.