



INSTRUKCJA OBSŁUGI

STEROWNIK BEZPRZEWODOWY SERIA K

W wyniku ciągłego rozwoju swoich produktów, producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach oraz w dokumentacji technicznej do urządzeń.

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, aby bezpiecznie i prawidłowo używać klimatyzatora. Należy zachować niniejszą instrukcję obsługi przez cały czas użytkowania urządzenia, aby móc w każdej chwili z niej skorzystać.

I. INFORMACJE OGÓLNE

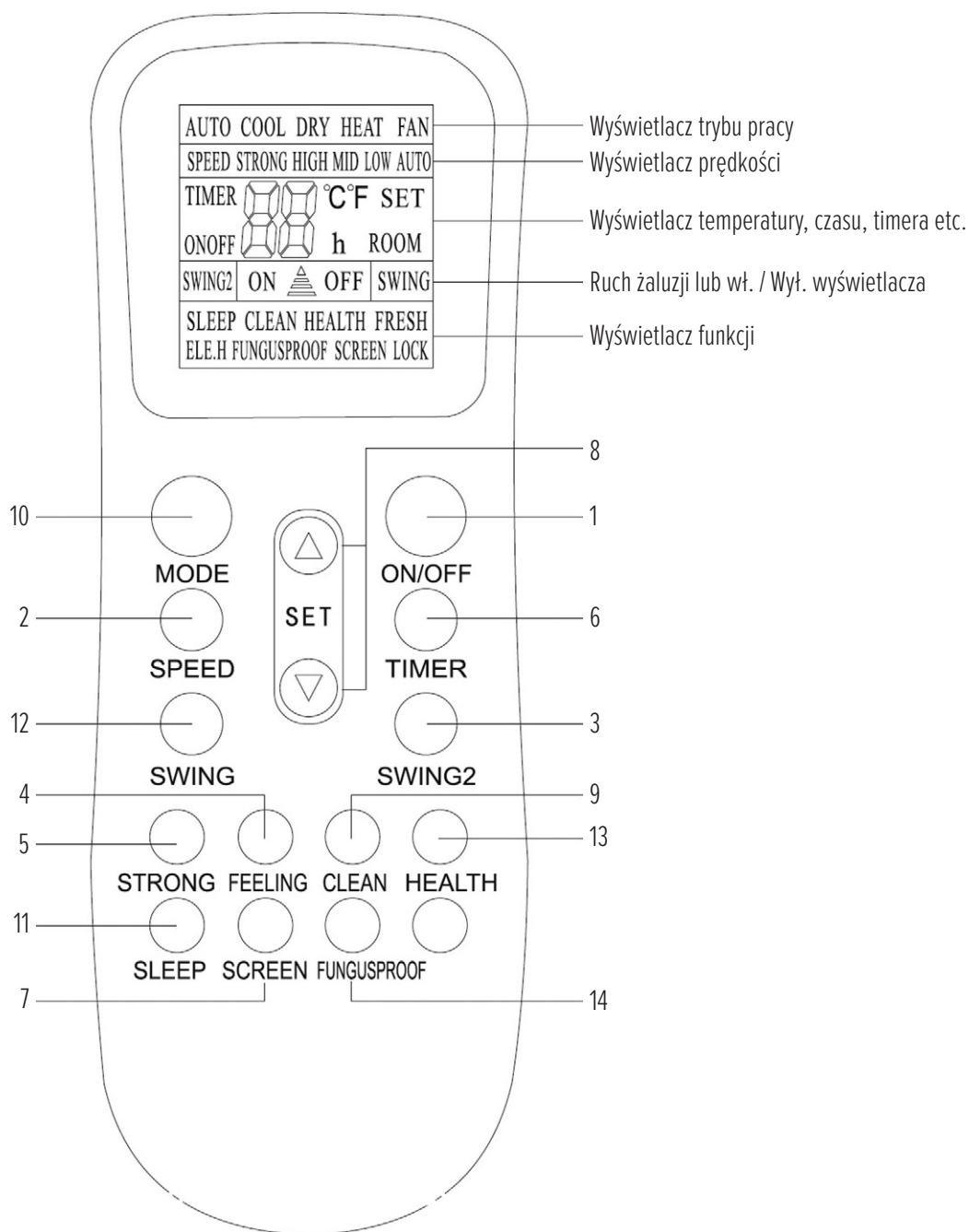
1. Skieruj pilota zdalnego sterowania w kierunku odbiornika klimatyzatora.
2. Pilot zdalnego sterowania powinien znajdować się w odległości nie większej niż 8 metrów od odbiornika.
3. Nie powinno być przeszkód między pilotem zdalnego sterowania i odbiornikiem.
4. Nie upuszczaj ani nie rzucaj pilotem zdalnego sterowania.
5. Nie umieszczaj pilota zdalnego sterowania pod silnym nasłonecznieniem, ani blisko urządzeń grzewczych czy innych źródeł ciepła.
6. Użyj dwóch (7 #) baterii; nie używaj akumulatorów.
7. Wyjmij baterie z pilota zdalnego sterowania w przypadku długiego czasu nie używania.
8. Gdy nie słychać dźwięku nadawanego sygnału, jednostka wewnętrzna lub symbol transmisji na ekranie wyświetlacza nie migocze, należy wymienić baterie w pilocie zdalnego sterowania.
9. Jeśli zjawisko resetowania nastąpi po naciśnięciu przycisku pilota zdalnego sterowania, pojemność baterii jest niewystarczająca i należy wymienić je na nowe baterie.
10. Zużyte baterie powinny być prawidłowo utylizowane.

UWAGA!

- Rysunki pokazują ogólny wygląd pilota zdalnego sterowania, zawierają prawie wszystkie przyciski funkcyjne. Mogą nieznacznie różnić się od materialnego obiektu (zależnie od modelu).
- Wszystkie powyższe symbole są wyświetlane po początkowym włączeniu urządzenia lub ponownym włączeniu zasilania po jego wcześniejszym wyłączeniu. W rzeczywistych działaniach, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania będą pojawiać się tylko powiązane z daną operacją działania ikonki czy nazwy.
- Urządzenia z funkcją tylko chłodzenia nie mają funkcji grzania ani dodatkowej nagrzewnicy elektrycznej. Kiedy pilot zamienimy na inny, wyposażony w takie przyciski funkcyjne, ich naciśnięcie nie wywoła żadnego efektu. Proszę używać tylko takiego pilota zdalnego sterowania jaki jest podany w specyfikacji do jednostki wewnętrznej.

II. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA K

2.1 OPIS PRZYCISKÓW



⚠ UWAGA!

Rysunek jest ogólnym wyglądem pilota zdalnego sterowania, zawiera prawie wszystkie przyciski funkcyjne. Mogą nieznacznie różnić się od materialnego obiektu (zależy od modelu).

1. Przycisk [ON/OFF]

Możesz uruchomić klimatyzator naciskając ten przycisk i zatrzymać jego działanie, naciskając ponownie.

2. Przycisk [SPEED]

Możesz wybrać prędkość wentylatora spośród "Niska", "Średnia", "Wysoka" "Auto".



3. Przycisk [SWING2]

Naciśnij ten przycisk, żaluzje kierunku pionowego nadmuchu mogą się obracać automatycznie, gdy masz żądany poziomy kierunek nawiewu, naciśnij go ponownie, żaluzje kierunku pionowego nawiewu zostaną zatrzymane w wybranej przez użytkownika pozycji.

4. Przycisk [FEELING]

Kiedy wyświetla się przycisk "FEELING":

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić funkcję inteligentnego odczytu temperatury. Wyświetlacz LCD pokazuje aktualną temperaturę pomieszczenia, gdy funkcja jest ustawiona i pokazuje ustawioną temperaturę nawiewu, gdy funkcja jest wyłączona. Ta funkcja jest nieaktywna, gdy urządzenie pracuje w trybie wentylacji.

5. Przycisk [STRONG]

Naciśnij ten przycisk tylko w trybie chłodzenia lub grzania, prędkość wentylatora zostanie ustawiona na automatycznie na wysoką, a na wyświetlaczu LCD pojawi się "high fan" (wysoka prędkość wentylatora), funkcja "strong" zostanie uruchomiona, aby osiągnąć w najkrótszym czasie maksymalny efekt chłodzenia lub grzania.

6. Przycisk [TIMER]

Ten przycisk służy do ustawiania funkcji Timing On (włączania timera) lub Timing Off (wyłączania timera).

7. Przycisk [SCREEN]

Możesz pozwolić, aby wyświetlacz LCD był włączony lub nie, naciskając ten przycisk.

8. Przycisk [△] lub [▽]

Naciśnij przycisk "[△]" lub "[▽]", możesz ustawić zakres temperatury od 16°C do 32°C. Wartość na wyświetlaczu zmieni się po dotknięciu przycisku.

9. Przycisk [CLEAN]

Gdy pilot zdalnego sterowania znajduje się w stanie wyłączonym, naciśnij przycisk "CLEAN", żaluzje nawiewu powietrza obrócą się do początkowych pozycji jak dla chłodzenia, a klimatyzator uruchomi funkcję "CLEAN" z maksymalnym czasem trwania 35min. Celem tej funkcji jest oczyszczenie z kurzu i osuszenie parownika z wody znajdującej się na powierzchni parownika, aby zapobiec powstawaniu pleśni między lamelami parownika, na skutek osadzania się wody i kurzu i zapobiega tym samym powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.

10. Przycisk [MODE]

Umożliwia wybór innego trybu działania klimatyzatora. Po każdym naciśnięciu tryb pracy zostanie zmieniony. Pokazano to na poniższym schemacie.



UWAGA!

Jednostka tylko chłodząca nie posiada trybu grzania.

11. Przycisk [SLEEP]

Naciśnij przycisk SLEEP, a na wyświetlaczu pojawi się "SLEEP", funkcja trybu nocnej pracy klimatyzatora zostanie aktywowana.

12. Przycisk [SWING]

Naciskając ten przycisk, poziome żaluzje kierunku nawiewu mogą się obracać automatycznie, gdy chcesz uzyskać pionowy kierunek nawiewu, naciśnij go ponownie, żaluzje poziomego kierunku nawiewu zostaną zatrzymane w wybranej przez Ciebie pozycji.

13. Przycisk [HEALTH]

Naciśnij ten przycisk, możesz włączyć lub wyłączyć funkcję HEALTH.

14. Przycisk [FUNGUSPROOF]

Ten klimatyzator ma specjalną funkcję osuszania i ochrony przeciw pleśni, która posiada dwa wybory "tak" lub "nie". Ta funkcja jest sterowana za pomocą pilota zdalnego sterowania w trybie chłodzenia, osuszania i automatycznego (chłodzenie i osuszanie), ustawienie żaluzji poziomego kierunku nawiewu jest w początkowej pozycji dla chłodzenia. Gdy klimatyzator działa w trybie grzania (dla klimatyzatora tylko chłodzącego to działanie oznacza analogicznie w trybie wentylacji), wentylator jednostki wewnętrznej pracuje przez około trzy minuty z małą prędkością nawiewu przed zatrzymaniem. Celem tej funkcji jest osuszenie wnętrza parownika i ochrona parownika przed pojawianiem się pleśni, zapobiega też tworzeniu się nieprzyjemnego zapachu.

UWAGA!

- 1. Ta funkcja nie została ustawiona fabrycznie. Możesz dowolnie ustawić i anulować tę funkcję. Metodą ustawiania jest: w trybie "wyłączonym" statusu klimatyzatora i pilota zdalnego sterowania, skieruj pilota zdalnego sterowania w stronę jednostki wewnętrznej klimatyzatora i przez dłuższe naciśnięcie przycisku "FUNGUSPROOF" jeden raz, brzęczyk wyda pięciokrotny sygnał dźwiękowy, po pięciokrotnym sygnale dźwiękowym, wskazując, że ta funkcja jest gotowa. W przypadku, jeśli ta funkcja została ustawiona, chyba że całkowicie klimatyzator jest wyłączony lub funkcja jest ręcznie anulowana, to klimatyzator ma ustawioną tę funkcję domyślnie;**

- 2. Aby anulować funkcję: 1. Wyłącz całkowicie klimatyzator; 2. W stanie "wyłączonym" klimatyzatora i pilota zdalnego sterowania, skieruj pilota zdalnego sterowania w stronę klimatyzatora i dłużej naciśnij przycisk "FUNGUSPROOF" jeden raz, brzęczyk wyemituje trzykrotny sygnał dźwiękowy, po trzykrotnym sygnale dźwiękowym, wskazując funkcja ta została anulowana;**
- 3. Gdy ta funkcja jest włączona, sugeruje się, aby nie restartować klimatyzatora zanim całkowicie się nie zatrzyma;**
- 4. Ta funkcja nie działa w przypadku wyłączenia przez timer lub zatrzymania z powodu trybu nocnego.**

2.2 UŻYTKOWANIE

Tryb automatyczny

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator uruchomi się.
2. Naciśnij przycisk MODE, wybierz tryb automatyczny.
3. Naciśnij przycisk SPEED, możesz wybrać prędkość wentylatora. Możesz wybrać prędkość wentylatora pomiędzy LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
4. Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator się zatrzyma.

Tryb chłodzenia / grzania (jednostka tylko chłodząca nie posiada trybu grzania)

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator uruchomi się.
2. Naciśnij przycisk MODE, wybierz tryb pracy chłodzenie lub grzanie.
3. Naciśnij przycisk "[△]" lub "[▽]" ustaw temperaturę nawiewu, temperaturę można ustawić co 1°C w zakresie pomiędzy 16-32°C.
4. Naciśnij przycisk SPEED, możesz wybrać prędkość wentylatora. Możesz wybrać prędkość wentylatora pomiędzy LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
5. Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator się zatrzyma.

Tryb pracy wentylacji

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator uruchomi się.
2. Naciśnij przycisk MODE, wybierz tryb pracy wentylacji.
3. Naciśnij przycisk SPEED, możesz wybrać prędkość wentylatora. Możesz wybrać prędkość wentylatora pomiędzy LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka).
4. Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator się zatrzyma.

UWAGA!

W trybie pracy wentylacji ustawienie temperatury jest nieaktywne.

Tryb pracy osuszania

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator uruchomi się.
2. Naciśnij przycisk MODE, wybierz tryb pracy osuszania.
3. Naciśnij przycisk "[△]" lub "[▽]" ustaw temperaturę nawiewu, temperaturę można ustawić co 1°C w zakresie pomiędzy 16-32°C.
4. Naciśnij przycisk SPEED, możesz wybrać prędkość wentylatora. Możesz wybrać prędkość wentylatora pomiędzy LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
5. Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator się zatrzyma.

Przycisk funkcji timera

1) Funkcja zegara

Ustawienie zegara jest niezbędne podczas korzystania z funkcji timera, metoda ustawienia jest jak poniżej:

1. Otwórz pokrywę pilota zdalnego sterowania, a następnie naciśnij przycisk Timer/Clock, funkcja zegara będzie aktywowana.
2. Naciśnij przycisk "[△]" lub "[▽]"; aby ustawić czas zegara wg. 12-godzinnego systemu a.m. & p.m. (z łac. antę meridiem – przed południem i post meridiem – po południu).
3. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienia godziny.

2) Funkcja czasu włączenia timera

Funkcja Timing ON (włączenia timera) może być ustawiona, gdy klimatyzator jest wyłączony. Metoda ustawienia jest jak poniżej:

1. Naciśnij przycisk TIMER, nazwa "ON" zostanie wyświetlona i będzie migać.
2. Naciśnij przycisk "[△]" lub "[▽]"; aby ustawić godzinę, godzinę wg. 12-godzinnego systemu a.m. & p.m. (z łac. antę meridiem – przed południem i post meridiem – po południu).
3. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby potwierdzić godzinę.
4. Naciśnij potem inne przyciski, aby wybrać ustawienia pracy (w tym tryb pracy, temperaturę nawiewu, ruch żaluzji, prędkość nawiewu wentylatora itp.).

UWAGA!

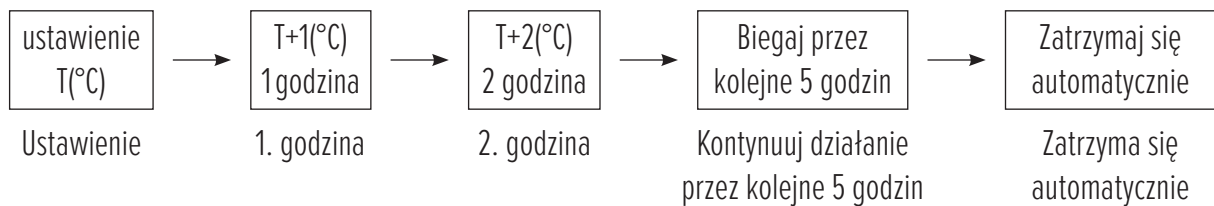
Kiedy ustawienie zegara CLOCK i czasu włączenia Timing ON będą takie same, to klimatyzator albo automatycznie wyłączy się lub zacznie działać.

Funkcja trybu nocnej pracy

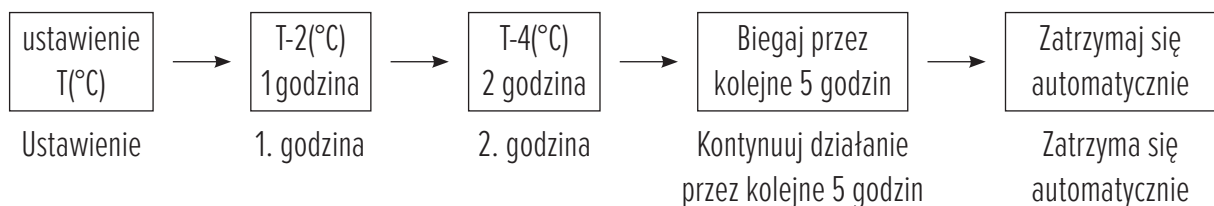
1. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator zacznie działać.
2. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb chłodzenia lub grzania.
3. Otwórz pokrywę sterownika przewodowego, naciśnij przycisk SLEEP, wyświetlacz wyświetli, że funkcja trybu nocnej pracy została aktywowana.
4. Naciśnij ponownie przycisk SLEEP, funkcja trybu nocnej pracy zostanie anulowana. Następnie klimatyzator zachowa swoje ustawienia działania.
5. Naciśnij przycisk ON/OFF, klimatyzator wyłączy się.

Po uruchomieniu funkcji nocnej pracy urządzenie działa w następujący sposób:

1) Tryb chłodzenia:



2) Tryb grzania:



3) Tryb nocnej pracy będzie trwał 7 godzin, a następnie zatrzyma się automatycznie.

UWAGA!

Niniejsza instrukcja obsługi jest uniwersalna, przedstawia funkcje dla różnych rodzajów pilotów zdalnego sterowania, możliwe że po naciśnięciu jednego z wybranych przycisków nie będzie żadnej reakcji, a klimatyzator, który kupiłeś, nie posiada danej funkcji.

III. OSTRZEŻENIE WEEE

Znaczenie przekreślonego kosza na śmieci:

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako nieposortowanych odpadów komunalnych, używaj oddzielnych punktów zbiórki.

Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat dostępnych systemów zbiórki.

Jeśli urządzenia elektryczne są utylizowane na wysypiskach lub wysypiskach, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i dostać się do łańcuch pokarmowy, niszcząc zdrowie i dobre samopoczucie. Przy wymianie starych urządzeń na nowe, Sprzedawca jest prawnie zobowiązany do nieodpłatnego odebrania starego urządzenia do likwidacji.

