

Klimatyzator

Instrukcja obsługi

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania AR-EC03E/EH03E/EC03M/EH03M

- Dziękujemy za zakup produktu firmy Samsung.
- Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi i zachować ją do przyszłego użytku.

SAMSUNG

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Podstawowe informacje	5
Przygotowanie	5
Sprawdzenie zawartości opakowania • Wkładanie baterii • Montaż uchwyty na pilota zdalnego sterowania	5
Obsługa zdalnego sterownika	6
Tryby pracy • Kontrola temperatury • Kontrola prędkości obrotowej wentylatora • Kontrola kierunku przepływu powietrza	6
Funkcje Power Smart	7
Chłodzenie	7
Tryb Cool • Funkcja WindFree Cooling	7
Osuszanie	9
Tryb Dry	9
Oczyszczanie powietrza	9
Funkcja S-Plasma Ion	9
Ogrzewanie	10
Tryb Heat (dotyczy modelu: AR-EH03E/EH03M)	10
Funkcje Quick Smart	10
Tryb Auto • Tryb Fan	10
Funkcja Turbo • Funkcja Quiet • Funkcja Long reach • Funkcja Beep sound • Funkcja podświetlenia wyświetlacza	11
Indywidualna kontrola jednostek wewnętrznych • Funkcja Clean • Kasowanie powiadomienia o czyszczeniu filtra	12
Indywidualna kontrola kierunku przepływu powietrza • Funkcja Wi-Fi	13
Funkcja wykrywania ruchu	14
Funkcja Indirect z funkcją wykrywania ruchu • Funkcja Direct z funkcją wykrywania ruchu	14
Oszczędzanie energii	14
Funkcja regulatora czasowego włączenia/wyłączenia	14
Funkcja good'sleep	15

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Zawartość niniejszego dokumentu ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika i uniknięcie uszkodzeń mienia. Aby poprawnie korzystać z produktu, należy się dokładnie zapoznać z treścią niniejszego dokumentu.



OSTRZEŻENIE

Zagrożenia i niebezpieczne praktyki, które mogą skutkować poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.



PRZESTROGA

Zagrożenia i niebezpieczne praktyki, które mogą skutkować nieznacznymi obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.



Należy postępować zgodnie z instrukcjami.



Należy **BEZWZGLĘDNIE** powstrzymać się od wykonywania tej czynności.



Należy upewnić się, że urządzenie jest uziemione, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.



Odtąć urządzenie od zasilania.



NIE należy dokonywać demontażu.

INSTALACJA



OSTRZEŻENIE



Instalacja produktu musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowanego technika.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem, problemami z działaniem produktu, wybuchem lub odniesieniem obrażeń ciała.



Nie należy montować produktu w pobliżu grzejników ani materiałów łatwopalnych. Produktu nie należy montować w lokalizacjach, w których występuje wilgoć, kurz lub zanieczyszczenie substancjami olejowymi oraz w lokalizacjach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wody (deszcz). Produktu nie należy montować w lokalizacjach, w których może dojść do wycieku gazu.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



PRZESTROGA



Produkt należy montować na twardej i równej powierzchni, która utrzyma jego masę.

- W przypadku zamontowania produktu na powierzchni nieregularnej do jego masy produkt może spaść i spowodować uszkodzenia mienia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

OBSŁUGA



OSTRZEŻENIE



Jeśli produkt generuje nietypowe dźwięki, wydobywa się z niego zapach spalenizny lub dym, należy go natychmiast odłączyć od zasilania i skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy, demontażu ani modyfikacji produktu.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem, problemami z działaniem produktu lub odniesieniem obrażeń ciała.



PRZESTROGA



Nie dopuszczać do dostania się wody do wnętrza produktu.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować pożarem lub wybuchem.



Nie należy obsługiwać produktu mokrymi rękoma.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym.

Nie należy rozpylać substancji lotnych, takich jak środki owadobójcze, na powierzchnię produktu.

- Substancje tego rodzaju nie tylko szkodzą ludziom, ale mogą też przyczynić się do porażenia prądem elektrycznym, powstania pożaru lub spowodować nieprawidłowe działanie produktu.

Nie należy wywierać silnego nacisku na produkt ani go rozmontowywać.

Po wymianie baterii pilota zdalnego sterowania należy umieścić stare baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- W przypadku połknięcia baterii przez dziecko natychmiast skontaktować się z lekarzem w celu uzyskania pomocy medycznej.

Zachować szczególną ostrożność podczas wymiany baterii, aby nie dopuścić do kontaktu cieczy znajdującej się w środku baterii ze skórą.

- Ciecz znajdująca się w środku baterii jest niebezpieczna dla zdrowia.

Nie używać produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem.

- Niniejszy produkt zaprojektowano wyłącznie do użytku z klimatyzatorem.

Nie naciskać przycisków za pomocą ostrych przedmiotów.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem części produktu.

Nie należy czyścić produktu poprzez bezpośrednie spryskiwanie jego powierzchni wodą. Nie należy używać do czyszczenia produktu benzenu, rozcieńczalników, alkoholu ani acetonu.

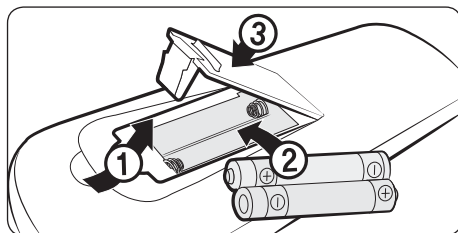
- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować odbarwieniem, odkształceniem bądź uszkodzeniem produktu, jak również porażeniem prądem elektrycznym lub powstaniem pożaru.


Przygotowanie

Sprawdzenie zawartości opakowania

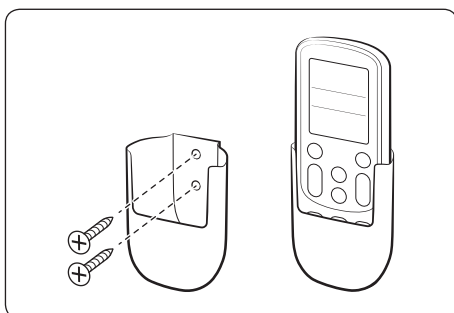
Element	Liczba	Kształt
Pilot zdalnego sterowania	1	
Bateria (AAA 1,5 V)	2	
Wkręt M4 x L16	2	
Uchwyt na pilota zdalnego sterowania	1	
Instrukcja obsługi	1	

Wkładanie baterii



- Jeśli na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania wyświetli się wskaźnik  (niski poziom naładowania baterii), należy wymienić obie baterie AAA 1,5 V na nowe.

Montaż uchwytu na pilota zdalnego sterowania



- 1 Wybrać na ścianie miejsce montażu uchwytu na pilota zdalnego sterowania.
- 2 Zaznaczyć dwa miejsca mocowania wkrętów M4 x L16. Następnie wywiercić dwa otwory.
- 3 Zamocować uchwyt na pilota zdalnego sterowania za pomocą wkrętów.


UWAGA

- Wymagania z zakresu lokalizacji montażu:
 - Unikać miejsc narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
 - Unikać miejsc, w których uchwyt będzie zakryty, np. znajdzie się za zastoną.
 - Wybrać miejsce oddalone co najmniej o 1 m od telewizora oraz systemu audio.
- W przypadku niekorzystania z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas należy z niego wyjąć baterie.

Obsługa zdalnego sterownika

Możliwa jest prosta obsługa klimatyzatora poprzez wybór trybu i dostosowanie temperatury, prędkości obrotowej wentylatora i kierunku przepływu powietrza. Przyciski pilota zdalnego sterowania poszczególnymi funkcjami są przedstawione w początkowej części instrukcji obsługi.

1 Tryby pracy

Bieżący tryb można zmienić na tryb Auto, Cool, Dry, Fan lub Heat, naciskając przycisk .

1 Kontrola temperatury

W każdym trybie możliwa jest kontrola temperatury:

Tryb	Kontrola temperatury
Auto/ Cool/ Dry	Temperaturę można regulować co 1°C, w zakresie od 18°C do 30°C.
Fan	Brak możliwości dostosowania temperatury.
Heat	Temperaturę można regulować co 1°C, w zakresie od 16°C do 30°C.

Można wybrać wskazania w stopniach Celsjusza albo Fahrenheita na pilocie zdalnego sterowania.











Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy lub dłużej.

UWAGA

- Wskaźniki na jednostce wewnętrznej nie są włączone.
- Ta funkcja zostanie anulowana w przypadku wymiany baterii pilota zdalnego sterowania. W takim przypadku należy ponownie uruchomić tę funkcję.

1 Kontrola prędkości obrotowej wentylatora

W każdym z trybów można wybrać następujące prędkości obrotowe wentylatora:




Tryb	Dostępne prędkości obrotowe wentylatora
Auto/ Dry	 (Automatyczna)
Cool/ Heat	 (Automatyczna),  (Niska),  (Średnia),  (Wysoka)
Fan	 (Niska),  (Średnia),  (Wysoka)

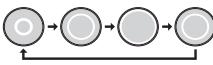

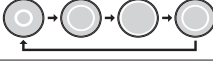



1 Kontrola kierunku przepływu powietrza

Kierunek przepływu powietrza można zmieniać na pionowy lub poziomy.

W trakcie pracy   lub 

UWAGA

- Aby utrzymać kierunek przepływu powietrza, należy nacisnąć przycisk  albo  w momencie, gdy łopatką regulującą kierunek przepływu powietrza osiągnięta została żądana pozycja.
- Jednostki wewnętrzne typu kanałowego nie mają funkcji pionowego przepływu powietrza.
- Naciśnięcie przycisku  na kasetonowej jednostce wewnętrznej serii 360 spowoduje, że na wyświetlaczu wskaźnika jednostki wewnętrznej pojawią się poniższe zmiany.

Kolejne naciśnięcie przycisku	Kontrola kierunku przepływu powietrza	Kontrolka
1	Modułowany	
2	Punktowy	
3	Modułowany	
4	Stożkowy	
5	Modułowany	
6	Szeroki	

※ Wskazania mogą się różnić w zależności od wcześniej używanego trybu.

- Funkcja indywidualnej kontroli kierunku przepływu powietrza, która jest dostępna wyłącznie w przypadku kasetonowych klimatyzatorów serii 360, może być obsługiwana tylko przez pilota zdalnego sterowania do kasetonowych klimatyzatorów serii 360 (AR-KH00E, AR-KH00U).

Chłodzenie

Inteligentne funkcje chłodzenia klimatyzatora firmy Samsung zapewniają potężne możliwości i pozwalają stworzyć komfortowe warunki i zapewnić chłód w zamkniętej przestrzeni.

2 Tryb Cool

Tryb Cool pozwala zapewnić chłód w gorące dni.




UWAGA


- W celu zapewnienia optymalnych warunków warto zwrócić uwagę, by różnica pomiędzy temperaturą powietrza w pomieszczeniu i na zewnątrz nie przekraczała 5°C (9°F) w trybie Cool.
- Aby szybko schłodzić powietrze w pomieszczeniu, należy wybrać niską temperaturę i wysoką prędkość obrotową wentylatora.
- W celu oszczędzania energii należy wybrać wysoką temperaturę i niską prędkość obrotową wentylatora.
- Gdy temperatura wewnątrz pomieszczenia zbliży się do ustawionej temperatury, sprężarka będzie działała z niską prędkością, co pozwoli oszczędzać energię.

3 Funkcja WindFree Cooling

Funkcja WindFree Cooling pozwala na uzyskanie łagodnej chłodnej bryzy wydobywającej się przez niewielkie otwory na panelu WindFree przy zamkniętej łopatce przepływu powietrza, zamiast bezpośredniego zimnego nawiewu. Automatyczne sterowanie temperaturą i prędkością wentylatora stosownie do temperatury wewnętrznej zapewnia, że w pomieszczeniu będzie chłodno i przyjemnie.

W trybie Cool, Dry lub Fan 

UWAGA

- Aby anulować tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk .
- Jeśli funkcja WindFree Cooling zostanie anulowana, w klimatyzatorze zostanie przywrócona pierwotna prędkość obrotowa wentylatora.
- Zadaną temperaturę można dostosować w trakcie działania funkcji WindFree Cooling, a zalecaną temperaturą zadaną jest temperatura z zakresu 24–26°C. Jednak zmiana zadanej temperatury nie jest możliwa w trybie Fan.
- Funkcji WindFree Cooling można użyć przy włączonym trybie Cool, Dry lub Fan.
- Jeśli temperatura pomieszczenia wzrośnie ze względu na wysoką temperaturę powietrza na zewnątrz, ciepło powstające w trakcie gotowania lub inne czynniki, warto włączyć funkcję WindFree Cooling po przełączeniu na tryb Cool.
- Jeśli funkcja WindFree Cooling zostanie wybrana w trybie Fan, kompresor przestanie działać, aby przestało się wydobywać chłodne powietrze. Pojawi się jednak łagodna bryza, która rozpocznie proces czyszczenia powietrza w pomieszczeniu.

Chłodzenie

- W trakcie działania funkcji WindFree Cooling napływ zimnego powietrza może zostać okresowo zmniejszony w zależności od temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniu. Jednak schłodzone już dzięki tej funkcji powietrze sprawi, że w pomieszczeniu utrzyma się przyjemny chłód. (W zależności od ustawień instalacji w trakcie działania funkcji WindFree Cooling mogą zostać otwarte łopatki przepływu powietrza, aby płynnie sterować przepływem powietrza. W takim przypadku kiedy tylko temperatura i wilgotność w pomieszczeniu ulegną zmianie, łopatki przepływu powietrza zostaną zamknięte i ponownie zacznie działać funkcja WindFree Cooling. Więcej informacji na temat ustawień instalacji zawiera część „Ustawianie adresów i opcji montażowych jednostki wewnętrznej” w instrukcji montażu jednostki wewnętrznej.)
- Jeśli funkcja WindFree Cooling zostanie wybrana podczas działania funkcji, takich jak Turbo, Quiet, Long reach, sterowanie kierunkiem przepływu powietrza (🌀, 🌀) czy good'sleep, funkcje te zostaną anulowane.

Zmiana ułożenia łopatki przepływu powietrza zgodnie z temperaturą i wilgotnością

	Niska	Wysoka	
Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu	Bryza wydobywa się przez mikroskopijne otwory w łopatkach regulujących kierunek przepływu powietrza.	Bryza wydobywa się przez mikroskopijne otwory w łopatkach regulujących kierunek przepływu powietrza.	Bryza wydobywa się z łopatki regulującej przepływ powietrza w zależności od ustawienia.
Łopatka regulująca kierunek przepływu powietrza	Zamknięta	Zamknięta (domyślnie)	Otwarta (w zależności od ustawienia)

- Gdy funkcja WindFree Cooling jest używana podczas snu, może być odczuwalne zimne powietrze, jeśli klimatyzator jest zainstalowany nad łóżkiem. W takiej sytuacji należy ustawić temperaturę wyższą od normalnie zadanej.

Osuszanie

Funkcja osuszania klimatyzatora firmy Samsung pozwala stworzyć komfortowe warunki i zapewnić suche powietrze w zamkniętej przestrzeni.

4 Tryb Dry

Z trybu Dry można korzystać w deszczową pogodę oraz w warunkach dużej wilgotności powietrza.



UWAGA

- W trybie Dry nie można zmieniać prędkości obrotowej wentylatora.
- Ilość osuszanego powietrza zależy od wielkości różnicy między zadaną a bieżącą temperaturą.

Oczyszczanie powietrza

Funkcja oczyszczania powietrza klimatyzatora firmy Samsung umożliwia oczyszczenie powietrza w zamkniętej przestrzeni.

5 Funkcja S-Plasma Ion

Funkcja S-Plasma Ion służy do oczyszczania powietrza w pomieszczeniu z użyciem jonów ujemnych generowanych przez klimatyzator. Funkcja ta jest dostępna w trybie Auto, Cool, Dry, Fan i Heat.



UWAGA

- Aby anulować funkcję S-Plasma Ion, ponownie naciśnij przycisk Options ► SET (°C+°F 3sec).
- W przypadku dodatkowego wybrania funkcji S-Plasma Ion w trybie Fan zadanej temperatury nie można zmienić.
- Jeśli włączona jest klimatyzacja oraz funkcja S-Plasma Ion, można je obie wyłączyć, naciskając przycisk (⏻) na klimatyzatorze.
- Po dodatkowym wybraniu funkcji S-Plasma Ion podczas korzystania z określonego trybu występuje nieznaczna różnica w poborze mocy i poziomie hałasu towarzyszącym eksploatacji urządzenia.

Ogrzewanie

Funkcje ogrzewania klimatyzatora firmy Samsung pozwalają stworzyć komfortowe warunki i zapewnić ciepłe powietrze w zamkniętej przestrzeni.

6 Tryb Heat (dotyczy modelu: AR-EH03E/EH03M)

Korzystając z trybu Heat, można zapewnić sobie ciepło w pomieszczeniu.



UWAGA

- W czasie, gdy klimatyzator się nagrzewa, wentylator może przez chwilę nie działać. Ma to zapobiec powiewom zimnego powietrza.
- Podczas korzystania z funkcji odmrażania jednostka wewnętrzna wyłącza nawiew, aby zapobiec powiewom zimnego powietrza.

- W przypadku niskiej temperatury zewnętrznej i wysokiej wilgotności podczas pracy w trybie Heat wydajność ogrzewania może się zmniejszyć z powodu szronu i lodu formującego się na zewnętrznym wymienniku ciepła. W takiej sytuacji klimatyzator włączy na około 5–12 minut funkcję odmrażania w celu usunięcia szronu i lodu, a z jednostki zewnętrznej zostanie uwolniona para wodna.
- Czas działania funkcji odmrażania zależy od ilości obecnego szronu i lodu, jak również od wilgotności powietrza.
- Włączenie funkcji odmrażania jest równoznaczne z wyłączeniem wszystkich innych funkcji. Funkcji nie będzie również można włączyć za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Funkcje Quick Smart

Klimatyzator firmy Samsung zapewnia dostęp do szeregu użytecznych funkcji.

7 Tryb Auto

Po wybraniu trybu Auto praca klimatyzatora jest regulowana w sposób automatyczny (tryb Heat lub Cool). Klimatyzator dobierze ustawienia pozwalające uzyskać w pomieszczeniu optymalne warunki.



UWAGA

- Nie można zmienić prędkości obrotowej wentylatora.
- Podczas pracy w trybie Cool, w przypadku dużej różnicy między zadaną a bieżącą temperaturą, klimatyzator generuje silny powiew zimnego powietrza. Po zmniejszeniu różnicy temperatur klimatyzator automatycznie zmienia kierunek przepływu powietrza i utrzymuje w pomieszczeniu komfortową temperaturę.

8 Tryb Fan

Tryb Fan pozwala korzystać z klimatyzatora w sposób analogiczny do zwykłego wentylatora. Klimatyzator pozwala uzyskać efekt naturalnej bryzy.



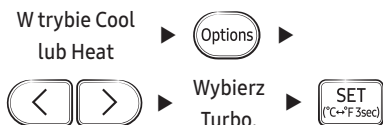
UWAGA

- Jeśli klimatyzator nie będzie wykorzystywany przez dłuższy czas, należy osuszyć klimatyzator, uruchamiając tryb Fan na 3 lub 4 godziny.

Funkcje Quick Smart

9 Funkcja Turbo

Funkcja Turbo, polegająca na intensywnym ogrzewaniu lub chłodzeniu, pozwala na gwałtowne podwyższenie lub obniżenie temperatury w pomieszczeniu w ciągu 30 minut.

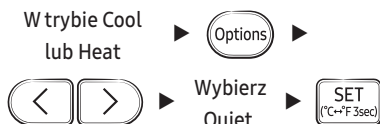


UWAGA

- Po 30 minutach działania w trybie Turbo klimatyzator automatycznie przełącza się na standardowy tryb Cool lub Heat.
- Istnieje możliwość zmiany kierunku przepływu powietrza. Jednostki wewnętrzne typu kanałowego nie mają funkcji pionowego przepływu powietrza.
- Nie można zmienić zadanej temperatury ani prędkości obrotowej wentylatora.
- Wybranie funkcji Turbo w trakcie korzystania z funkcji WindFree Cooling, Quiet, Long reach lub good'sleep spowoduje, że zostaną one anulowane.

10 Funkcja Quiet

Z funkcji Quiet można skorzystać w celu zmniejszenia poziomu hałasu generowanego podczas działania urządzenia. Korzystanie z tej funkcji jest możliwe zarówno w trybie Cool, jak i Heat.

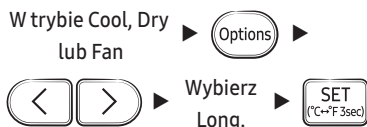


UWAGA

- Istnieje możliwość zmiany zadanej temperatury oraz kierunku przepływu powietrza.
- Nie można zmienić prędkości obrotowej wentylatora.
- W przypadku wybrania funkcji Quiet w czasie korzystania z funkcji, takich jak Turbo, Long reach czy good'sleep, działanie tych funkcji zostanie anulowane.

11 Funkcja Long reach

Funkcja dalekiego zasięgu Long reach umożliwia szybkie dostarczenie silnego strumienia powietrza do miejsca znajdującego się z dala od klimatyzatora.



UWAGA

- Nie można zmienić prędkości obrotowej wentylatora.
- Włączenie funkcji Long reach w trakcie korzystania z funkcji WindFree Cooling, Turbo, Quiet lub good'sleep spowoduje, że zostaną one anulowane.

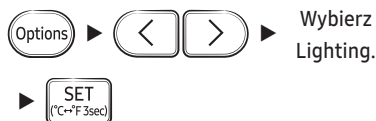
12 Funkcja Beep sound

Korzystając z funkcji sygnału dźwiękowego, można włączyć lub wyłączyć dźwięk towarzyszący naciskaniu przycisków na pilocie zdalnego sterowania.



13 Funkcja podświetlenia wyświetlacza

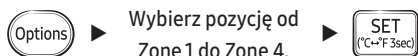
Z funkcji podświetlenia wyświetlacza można skorzystać w celu włączenia lub wyłączenia podświetlenia wskaźnika czystości powietrza na jednostce wewnętrznej.



Funkcje Quick Smart

14 Indywidualna kontrola jednostek wewnętrznych

Funkcja Zone służy do wyboru jednostki wewnętrznej na potrzeby indywidualnego sterowania. Na przykład aby sterować wyłącznie jednostką wewnętrzną nr 1, należy wybrać pozycję Zone 1.



UWAGA

- Można wybrać jedną ze stref od Zone 1 do Zone 4 albo wszystkie te strefy na raz.
- Numery jednostek wewnętrznych ustala monter — nadaje on numer każdej jednostce wewnętrznej. Aby zmienić istniejące numery jednostek wewnętrznych, należy się skontaktować z centrum serwisowym.
- Bieżące ustawienia funkcji Zone zostają zachowane nawet w przypadku zmiany bieżącego trybu bądź wyłączenia i ponownego włączenia pilota zdalnego sterowania. Ustawienie strefy wprowadzone za pomocą pilota zdalnego sterowania zostanie zresetowane w przypadku wymiany baterii w pilocie.

15 Funkcja Clean

Funkcja Clean umożliwia usunięcie wilgoci z wnętrza klimatyzatora, co zapobiega rozwojowi grzybów, bakterii itp.

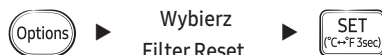


UWAGA

- W zależności od stanu jednostki wewnętrznej działanie funkcji Clean potrwa od 30 sekund do 20 minut.
- Gdy funkcja Clean zostanie ustawiona, dioda LED zegara na jednostce wewnętrznej miga 3 razy przez 3 sekundy (OFF → ON → OFF → ON → OFF → ON → OFF → powrót do poprzedniego stanu). Gdy funkcja Clean zostanie anulowana, dioda LED zegara na jednostce wewnętrznej zaświeci się raz na 1 sekundę (OFF → ON → OFF → powrót do poprzedniego stanu).
- Wyłączenie klimatyzatora w ciągu 20 sekund po jego włączeniu uniemożliwi korzystanie z funkcji Clean.
- Gdy klimatyzator jest wyłączony, funkcja Clean zaczyna działać natychmiast. Gdy klimatyzator jest włączony, funkcja Clean zaczyna działać po jego wyłączeniu.
- Gdy funkcja Clean zostaje uruchomiona, działa ona automatycznie aż do jej anulowania.

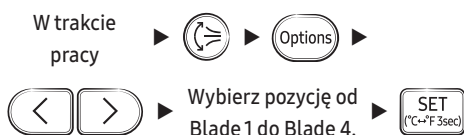
16 Kasowanie powiadomienia o czyszczeniu filtra

Funkcja Filter Reset służy do resetowania przypomnienia o czyszczeniu filtra po jego wyczyszczeniu albo wymianie.





17 Indywidualna kontrola kierunku przepływu powietrza

Funkcja indywidualnej kontroli kierunku przepływu powietrza służy do wybiórczego sterowania przepływem powietrza z wylotów klimatyzatora.

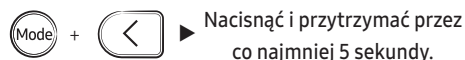


UWAGA


- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie w przypadku 4-kierunkowych klimatyzatorów kasetonowych.
- Można wybrać konkretne lub wszystkie łopatki regulujące przepływ powietrza jednostek wewnętrznych od 1 do 4.
- Aby anulować wybrany kierunek przepływu powietrza, należy nacisnąć przycisk .
- Po wybraniu konkretnych łopatek regulujących przepływ powietrza przycisk  zostaje wyłączony.
- Funkcja indywidualnej kontroli kierunku przepływu powietrza, która jest dostępna wyłącznie w przypadku kasetonowych klimatyzatorów serii 360, może być obsługiwana tylko przez pilota zdalnego sterowania do kasetonowych klimatyzatorów serii 360 (AR-KH00E, AR-KH00U).

18 Funkcja Wi-Fi

Aby włączyć lub wyłączyć Wi-Fi dla jednostki wewnętrznej, w której zainstalowano Wi-Fi Single, należy użyć funkcji Wi-Fi.



UWAGA

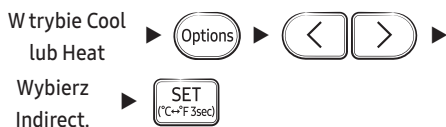
- Więcej informacji na temat połączenia Wi-Fi Single z aplikacją SmartThings zawiera instrukcja Wi-Fi Single.
- Domyślnym ustawieniem Wi-Fi Single jest „Wi-Fi Wł.”.
- Po włączeniu lub wyłączeniu funkcji Wi-Fi miga wskaźnik  (Przesył).

Funkcja wykrywania ruchu

Aby możliwe było korzystanie z funkcji wykrywania ruchu, klimatyzator musi być wyposażony w zestaw do wykrywania ruchu, który należy dodatkowo kupić. Jeśli zestaw do wykrywania ruchu został zainstalowany, należy włączyć funkcję wykrywania ruchu, aby działał on prawidłowo (więcej informacji znajduje się w instrukcji zestawu do wykrywania ruchu). Jeżeli na wyświetlaczu sterownika zdalnego wyświetlana jest informacja **Direct** lub **Indirect**, funkcja wykrywania ruchu przestawia klimatyzator w tryb oszczędzania energii, o ile w pomieszczeniu nie przebywają żadne osoby.

19 Funkcja Indirect z funkcją wykrywania ruchu

Funkcja Indirect pozwala zwiększyć komfort poprzez zastosowanie niepośredniego napływu powietrza. Podczas działania tej funkcji klimatyzator wykrywa obecność osób i kieruje powietrze nie bezpośrednio na nie, ale dookoła nich.

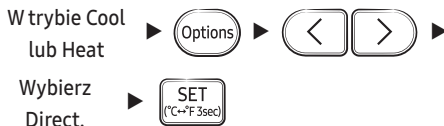


UWAGA

- Gdy funkcja Indirect zostanie ustawiona jednocześnie z funkcją Auto, Dry, Fan, WindFree Cooling, Turbo, Quiet, Long reach, kierunkiem przepływu powietrza lub z funkcją good'sleep, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się wskazanie **Indirect**, choć ta funkcja nie będzie działać.

20 Funkcja Direct z funkcją wykrywania ruchu

Funkcja Direct pozwala zwiększyć komfort poprzez zastosowanie bezpośredniego napływu powietrza. Podczas działania tej funkcji klimatyzator wykrywa obecność osób i kieruje powietrze bezpośrednio na nie.



UWAGA

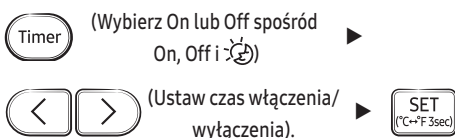
- Gdy funkcja Direct zostanie ustawiona jednocześnie z funkcją Auto, Dry, Fan, WindFree Cooling, Turbo, Quiet, Long reach, kierunkiem przepływu powietrza lub z funkcją good'sleep, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się wskazanie **Direct**, choć ta funkcja nie będzie działać.
- Funkcja Direct nie jest obsługiwana w przypadku modelu MCR-SMA.

Oszczędzanie energii

Klimatyzator firmy Samsung oferuje funkcje umożliwiające redukcję zużycia energii elektrycznej.

21 Funkcja regulatora czasowego włączenia/wyłączenia



Funkcja regulatora czasowego włączenia/wyłączenia umożliwia włączenie lub wyłączenie klimatyzatora po upływie określonego czasu.



- Nacisnąć przycisk zegara , aby zmienić bieżącą funkcję, wybierając spośród pozycji **On**, **Off** i (good'sleep). Pozycja (good'sleep) jest wyświetlana tylko w trybie Cool i Heat.

UWAGA

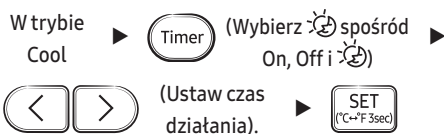
- Można wskazać czas od 0,5 godziny do 24 godzin. Aby anulować działanie funkcji regulatora czasowego włączenia/wyłączenia, należy ustawić wartość czasu 0,0.
- Po uruchomieniu funkcji regulatora czasowego włączenia można zmienić tryb działania, jak również zadaną temperaturę. Włączenie funkcji regulatora czasowego włączenia/wyłączenia Timed on/off w trybie Fan uniemożliwia zmianę zadanej temperatury.
- Nie można wskazać tego samego czasu dla funkcji wyłączenia i włączenia.



- Naciśnięcie przycisku  przy wyłączonym pilocie zdalnego sterowania spowoduje w pierwszej kolejności wyświetlenie pozycji **On**; naciśnięcie przycisku  przy włączonym pilocie zdalnego sterowania spowoduje wyświetlenie w pierwszej kolejności pozycji **Off**.

Łączenie funkcji regulatora czasowego włączenia i wyłączenia	
Gdy klimatyzator jest wyłączony	<p>(Przykład) Regulator czasowego włączenia: 3 godziny, regulator czasowego wyłączenia: 5 godzin</p> <ul style="list-style-type: none"> Klimatyzator włącza się po upływie 3 godzin od momentu ustawienia funkcji regulatora czasowego włączenia/wyłączenia, działa przez 2 godziny, a następnie automatycznie się wyłącza.
Gdy klimatyzator jest włączony	<p>(Przykład) Regulator czasowego włączenia: 3 godziny, regulator czasowego wyłączenia: 1 godzin</p> <ul style="list-style-type: none"> Klimatyzator wyłącza się po 1 godzinie od momentu ustawienia funkcji regulatora czasowego włączenia/wyłączenia, a następnie włącza się po upływie 2 godzin od momentu jego włączenia.

22 Funkcja good'sleep

Funkcja good'sleep pozwala ustawić warunki optymalne dla zapewnienia zdrowego snu w nocy, a także umożliwia oszczędzanie energii. Korzystanie z tej funkcji jest możliwe w trybie Cool.



- Nacisnąć przycisk zegara , aby zmienić bieżącą funkcję, wybierając spośród pozycji **On**, **Off**, i  (good'sleep).

UWAGA

- Prędkość obrotowa wentylatora i kierunek przepływu powietrza są automatycznie dostosowane.
- Można regulować temperaturę co 1°C w przedziale między 18°C i 30°C.
- Zalecaną zadaną temperaturą w trybie good'sleep jest 25–27°C.
- Można ustawić czas działania funkcji od 0,5 godziny do 12 godzin. Aby anulować działanie funkcji good'sleep, należy ustawić czas działania funkcji na 0,0.
- Domyślny czas działania dla funkcji good'sleep w trybie Cool wynosi 8 godzin. Jeśli ustawiony czas działania funkcji przekracza 5 godzin, na godzinę przed upływem ustawionego czasu rozpoczyna się proces budzenia. Po upływie czasu działania następuje automatyczne wyłączenie klimatyzatora.
- Jeżeli w klimatyzatorze zostały równolegle aktywowane funkcje regulatora czasowego włączenia/wyłączenia i funkcja good'sleep, regulator czasowy będzie działał wyłącznie z uwzględnieniem ostatniej włączanej funkcji.
- Wybranie funkcji good'sleep w trakcie korzystania z funkcji WindFree Cooling, Turbo, Quiet lub Long reach spowoduje, że zostaną one anulowane.



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoją dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66.

