

Klimatyzator

Instrukcja obsługi

AR**RXWS***

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



DB68-08174A-01

SAMSUNG

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Podstawowe informacje	12
Obsługa z użyciem pilota zdalnego sterowania	12
Wkładanie baterii • Tryby pracy • Kontrola temperatury • Kontrola prędkości obrotowej wentylatora • Kontrola kierunku przepływu powietrza	
Funkcje Power Smart	14
Chłodzenie	14
Tryb Cool (Chłodzenie) • Funkcja chłodzenia 2-Step	
Osuszanie	14
Tryb Dry (Osuszanie)	
Ogrzewanie	15
Tryb Heat (Ogrzewanie)	
Funkcje Quick Smart	16
Tryb Auto (Automatyczny) • Tryb Fan (Wentylator) • Funkcja Fast • Funkcja Comfort • Funkcja sygnału dźwiękowego • Funkcja Quiet • Funkcja podświetlenia wyświetlacza • Funkcja łączności Wi-Fi (Aplikacja SmartThings)	
Funkcje oszczędzania energii	18
Oszczędzanie energii	18
Kontrola zużycia energii • Kontrola czasu użycia • Funkcja Single user (Szybkie) • Funkcja regulatora czasowego włączenia/wyłączenia • Funkcja good'sleep (Szybkie)	
Czyszczenie i konserwacja	21
Podstawowe informacje na temat czyszczenia	21
Rozwiązywanie problemów	23
Informacje na temat czynnika chłodniczego	25
Aplikacja SmartThings	26

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z klimatyzatora należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją w celu uzyskania informacji na temat bezpiecznego i wydajnego użytkowania zaawansowanych funkcji i możliwości, jakie oferuje to urządzenie.






Niniejsza instrukcja obsługi obejmuje różne modele urządzeń, które mogą nieznacznie różnić się od posiadanego klimatyzatora. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z najbliższym centrum obsługi klienta. Pomoc i informacje są także dostępne na stronie www.samsung.com.

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 **BEZWZGLĘDNI**e powstrzymać się od wykonywania tej czynności.
-  Należy upewnić się, że urządzenie jest uziemione, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.
-  **NIE** należy dokonywać demontażu.
-  Należy odłączyć zasilanie.

INSTALACJA

OSTRZEŻENIE

-  Należy użyć przewodu zasilającego o specyfikacji prądowej równej lub wyższej od specyfikacji produktu; przewód zasilający powinien być wykorzystywany wyłącznie z tym urządzeniem. Ponadto nie należy korzystać z przedłużacza.
 - Wydłużenie przewodu zasilającego może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie należy korzystać z przekładnika. Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Różnica w napięciu/częstotliwości/prądzie znamionowym może stać się przyczyną pożaru.

Instalacja tego urządzenia musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowanego technika lub firmę serwisową.


- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem, wybuchem, problemami z produktem lub obrażeniami ciała, a także może spowodować unieważnienie gwarancji mającej zastosowanie do zamontowanego produktu.

Obok klimatyzatora (ale nie na jego panelach) należy zainstalować odłącznik i wyłącznik do sterowania działaniem klimatyzatora.

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

Jednostkę zewnętrzną należy starannie zamocować, aby elementy elektryczne jednostki nie zostały odstonięte.


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

 **Nie należy montować urządzenia w pobliżu grzejników ani materiałów łatwopalnych. Urządzenia nie należy montować w lokalizacjach, w których występuje wilgoć, kurz lub zanieczyszczenie substancjami oleistymi oraz w lokalizacjach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wody (w tym deszczu). Urządzenia nie należy montować w lokalizacjach narażonych na ryzyko wycieku gazu.**

- Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Nie wolno montować jednostki zewnętrznej na wysokich ścianach zewnętrznych, z których mogłaby ona spaść.

- W przypadku upadku jednostka zewnętrzna może spowodować obrażenia ciała, śmierć lub uszkodzenie mienia.

 Urządzenie musi zostać odpowiednio uziemione. Nie należy uziemiać urządzenia poprzez jego podłączenie do rur gazowych, rurociągów wodnych wykonanych z tworzywa sztucznego ani do kabli sieci telefonicznej.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem i wybuchem.
- Należy użyć gniazdka wtykowego z uziemieniem.

PRZESTROGA

 Po instalacji należy zakryć klimatyzator workiem polietylenowym, a następnie zdjąć go przed uruchomieniem urządzenia.

Urządzenie należy zamontować na równym, twardym podłożu, które utrzyma ciężar urządzenia.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować nietypowymi wibracjami, hałasem lub problemami z działaniem produktu.

Aby zagwarantować odpowiednie odprowadzanie wody, należy zamontować prawidłowo wąż odprowadzający.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować przelaniem się wody i uszkodzeniem mienia. Należy unikać podłączania elementów systemu odprowadzającego do rur ściekowych, ponieważ w przyszłości może to spowodować występowanie niepożądanych zapachów.

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniu, w którym nie ma żadnych źródeł zapłonu (np. otwartego płomienia, urządzeń opalanych gazem, grzejników elektrycznych itp.).

- Należy pamiętać, iż czynnik chłodniczy jest bezwonny.



Podczas instalacji jednostki zewnętrznej należy upewnić się, że wąż odprowadzający jest podłączony poprawnie, aby odprowadzanie przebiegało prawidłowo.

- Woda generowana podczas podgrzewania przez jednostkę zewnętrzną może się przelać, co z kolei może prowadzić do uszkodzenia mienia. Należy zachować ostrożność szczególnie w zimie, ponieważ spadające soople lodu mogą spowodować obrażenia ciała, śmierć lub uszkodzenie mienia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

ZASILANIE

OSTRZEŻENIE


-  W przypadku uszkodzenia wyłącznika należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.
-  Nie należy naciągać kabla zasilającego ani nadmiernie go zginać. Kabla zasilającego nie należy skręcać ani wiązać. Nie należy wieszać kabla zasilającego na metalowych elementach, umieszczać na kablu zasilającym ciężkich przedmiotów, wsuwać kabla pomiędzy objekty ani wpychać go w przestrzeń za urządzeniem.
 - Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

PRZESTROGA

-  Na czas burzy lub jeśli klimatyzator nie będzie wykorzystywany przez dłuższy czas należy odłączyć zasilanie, korzystając z wyłącznika.
 - Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

EKSPLOATACJA

OSTRZEŻENIE

-  W przypadku zalania urządzenia należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.
 - Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

Jeśli urządzenie generuje nietypowe dźwięki, wydobywa się z niego zapach spalenizny lub dym, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

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

W razie awarii należy natychmiast wyłączyć klimatyzator i całkowicie odłączyć układ zasilania. Następnie należy skontaktować się z autoryzowanym personelem serwisowym.

W przypadku wycieku gazu (np. propanu, gazu LPG itp.) należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, nie dotykając kabla zasilającego. Nie należy dotykać urządzenia ani kabla zasilającego.

- Nie należy korzystać z wywietrznika.
- Powstanie iskry mogłoby spowodować wybuch lub pożar.

W celu przeprowadzenia ponownej instalacji klimatyzatora należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować problemami z działaniem produktu, wyciekami wody, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Dostawa produktu nie należy do zakresu świadczonych usług. Ponowna instalacja produktu w innej lokalizacji wiąże się z dodatkowymi kosztami budowlanymi oraz z opłatą instalacyjną.
- Kontakt z najbliższym centrum serwisowym jest niezbędny szczególnie w przypadku, gdy instalacja produktu ma mieć miejsce w nietypowej lokalizacji, np. w strefie przemysłowej lub na terenie nadmorskim, gdzie produkt będzie narażony na działanie soli w powietrzu.

⊘ Nie należy dotykać wyłącznika mokrymi rękoma.

- Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Nie należy wyłączać klimatyzatora z użyciem wyłącznika w czasie, gdy produkt nadal działa.

- Wyłączenie i ponowne włączenie klimatyzatora z użyciem wyłącznika może spowodować powstanie iskry, co z kolei może spowodować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

Po rozpakowaniu klimatyzatora należy trzymać jego opakowanie z dala od dzieci, ponieważ stwarza ono zagrożenie dla dzieci.

- Jeśli dziecko założy sobie worek na głowę, może się udusić.

Podczas działania klimatyzatora w trybie grzania nie należy dotykać łopatki regulującej kierunek przepływu powietrza palcami ani rękami.

- Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub poparzenia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do wlotu/wylotu powietrza klimatyzatora.

- Aby zapobiec obrażeniom ciała, należy zwrócić szczególną uwagę, aby dzieci nie wkładały palców do produktu.

Nie należy uderzać w klimatyzator ani ciągnąć za jego elementy z nadmierną siłą.

- Mogłoby to spowodować pożar, obrażenia ciała lub problemy z działaniem produktu.

Nie należy umieszczać w najbliższym otoczeniu jednostki zewnętrznej obiektów, które mogłyby umożliwić dzieciom wejście na urządzenie.

- Mogłoby to skutkować poważnymi obrażeniami ciała u dzieci.


Z klimatyzatora nie należy korzystać przez długi czas w pomieszczeniach o słabej wentylacji ani w pobliżu słabych i chorych osób.

- Mogłoby to być niebezpieczne ze względu na brak tlenu, w związku z czym zaleca się otwieranie okna co najmniej co godzinę.


Nie używać środków do przyspieszania odmrażania lub do czyszczenia innych niż zalecane przez firmę Samsung.

Nie przekłuwaj ani nie spalać.

Należy pamiętać, że czynniki chłodnicze mogą nie mieć zapachu.


 **W przypadku dostania się do wnętrza urządzenia substancji obcych, takich jak woda, należy odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.**

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

 **Nie należy podejmować samodzielnych prób naprawy, demontażu lub modyfikacji urządzenia.**

- Nie należy korzystać z bezpieczników (Cooper, drut stalowy itp.) innych niż standardowe.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem, problemami z działaniem urządzenia lub obrażeniami ciała.

PRZESTROGA

 Nie należy umieszczać obiektów ani urządzeń pod jednostką wewnętrzną.

- Woda ściekająca z jednostki wewnętrznej może przyczynić się do powstania pożaru lub uszkodzenia mienia.

Co najmniej raz w roku należy sprawdzić ramę montażową jednostki zewnętrznej pod kątem wystąpienia ewentualnych uszkodzeń.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować obrażeniami ciała, śmiercią lub uszkodzeniem mienia.


Maks. prąd jest mierzony zgodnie z normą IEC dotyczącą bezpieczeństwa, natomiast prąd jest mierzony zgodnie z normą ISO dotyczącą wydajności energetycznej.

Jeżeli klimatyzator nie funkcjonuje prawidłowo podczas chłodzenia lub nagrzewania, to mogło dojść do wycieku czynnika chłodniczego. W razie stwierdzenia wycieku należy wyłączyć urządzenie, przewietrzyć pomieszczenie i bezzwłocznie skontaktować się z dealerem w celu doładowania czynnika chłodniczego.

Czynnik chłodniczy nie jest szkodliwy. Jeżeli jednak zetknie się z ogniem, może wytworzyć szkodliwe gazy, które mogą ulec zapłonowi.

Podczas transportu jednostki wewnętrznej przewody rurowe należy zakryć konsolami w celu ich zabezpieczenia. Nie należy używać przewodów rurowych do przesuwania produktu.

- Ryzyko wycieku gazu.

 Nie należy stawać na urządzeniu ani stawiać na nim przedmiotów (np. prania, zapalonych świeczek, zapalonych papierosów, naczyń, środków chemicznych, metalowych obiektów itp.).

- Mogłyby to skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem, problemami z działaniem urządzenia lub obrażeniami ciała.

Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma.

- Mogłyby to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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

- Substancje tego rodzaju nie tylko szkodzą ludziom, ale mogą też przyczynić się do porażenia prądem elektrycznym, powstania pożaru lub wystąpienia problemów z produktem.

Nie należy pić wody z klimatyzatora.

- Woda z urządzenia może być szkodliwa dla ludzi.

Nie należy wywierać silnego nacisku na pilota zdalnego sterowania ani go rozmontowywać.

Nie należy dotykać rur podłączonych do produktu.

- Mogłoby to spowodować obrażenia ciała i poparzenia.

Nie przecinać oraz nie spalać pojemnika lub przewodów rurowych czynnika chłodniczego.

Nie kierować strumienia powietrza na paleniska lub grzejniki.

Nie należy korzystać z tego klimatyzatora w celu chłodzenia sprzętu precyzyjnego, żywności, zwierząt, roślin ani kosmetyków ani do żadnego celu innego niż ten, do jakiego jest przeznaczone urządzenie.

- Mogłoby to spowodować uszkodzenie mienia.

Należy unikać długotrwałego wystawiania osób, zwierząt i roślin na bezpośrednie działanie strumienia powietrza wydobywającego się z klimatyzatora.

- Mogłoby to wyrzucić szkodliwy wpływ na osoby, zwierzęta lub rośliny.


To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych ani przez osoby, które nie dysponują odpowiednią wiedzą i doświadczeniem, bez nadzoru lub przeszkolenia w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Konieczny jest nadzór dzieci dający gwarancję, że dzieci nie bawią się urządzeniem.

Do użytku w Europie: To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od lat 8 i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, bądź o niedostatecznym doświadczeniu i wiedzy pod

odpowiednim nadzorem lub po ich uprzednim przeszkoleniu w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i po wyjaśnieniu ryzyka związanego z niewłaściwym użyciem urządzenia. Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą samodzielnie czyścić i naprawiać urządzenia.

CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE


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

- Mogłoby to spowodować odbarwienie, odkształcenie lub uszkodzenie urządzenia, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.


Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator przestanie się poruszać.

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

PRZESTROGA

 Należy zachować ostrożność podczas czyszczenia powierzchni wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej, ponieważ ma ona ostre krawędzie.

- Czyszczenie powinno zostać przeprowadzone przez wykwalifikowanego technika. Prosimy o kontakt z instalatorem lub z centrum serwisowym.

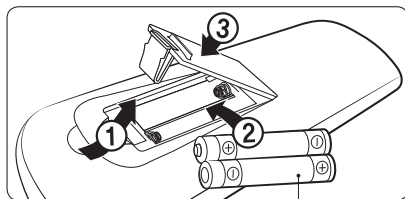
 Nie należy samodzielnie czyścić wnętrza klimatyzatora.

- W celu wyczyszczenia wnętrza klimatyzatora należy skontaktować się z centrum serwisowym.
- Czyszcząc filtr, należy korzystać z opisów w części „Podstawowe informacje na temat czyszczenia”.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować uszkodzeniem produktu, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Podczas wykonywania czynności przy wymienniku ciepła należy zachować ostrożność w celu uniknięcia obrażeń w wyniku kontaktu z ostrymi krawędziami.

Obsługa z użyciem pilota zdalnego sterowania

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

Wkładanie baterii



Dwie baterie AAA 1,5V

UWAGA

- Opisy zawarte w niniejszej instrukcji obsługi opierają się głównie na przyciskach pilota zdalnego sterowania.
- Choć na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania widoczne jest oznaczenie funkcji **Ionizer** (☼) i **d'light Cool**, to opcja ta nie jest dostępna w omawianym modelu.
- Przy systemie wielokrotnym, na pilocie zdalnego sterowania wyświetlają się pozycje **Ionizer** (☼) / **d'light Cool / Single user**, lecz funkcje te nie są dostępne.

1 Tryby pracy

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

1 Kontrola temperatury

W każdym trybie możliwa jest kontrola temperatury:

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

UWAGA

Z trybów Cool, Dry i Heat można korzystać w następujących warunkach:

Tryb	Cool	Dry	Heat
Temperatura wewnątrz pomieszczenia	od 16 °C do 32 °C	od 18 °C do 32 °C	27°C lub mniej
Temperatura na zewnątrz	od -10 °C do 46 °C	od -10 °C do 46 °C	od -15 °C do 24 °C
Wilgotność wewnątrz pomieszczenia	wilgotność względna na poziomie 80% lub niższym	-	-

- Jeśli klimatyzator przez dłuższy czas działa w warunkach wysokiej wilgotności w trybie Cool, może wystąpić zjawisko kondensacji.
- Jeśli temperatura na zewnątrz spadnie do -15°C, może nastąpić spadek wydajności grzewczej do poziomu odpowiadającego 60–70% wskazanej wydajności.
- Odnośnie dodatkowych informacji dotyczących temperatury zewnętrznej w systemie wielokrotnym, należy odnieść się do instrukcji obsługi systemu wielokrotnego.

1 Kontrola prędkości obrotowej wentylatora

W każdym z trybów można wybrać następujące prędkości obrotowe wentylatora:

Tryb	Dostępne prędkości obrotowe wentylatora
Auto/ Dry	🌀 (Automatyczny)
Cool/ Heat	🌀 (Automatyczny), 🌀 (Niski), 🌀 (Średni), 🌀 (Wysoki), 🌀 (Turbo)
Fan	🌀 (Niski), 🌀 (Średni), 🌀 (Wysoki), 🌀 (Turbo)

1 Kontrola kierunku przepływu powietrza

Pionowy przepływ powietrza

Aby zachować stały kierunek pionowego przepływu powietrza, należy zatrzymać ruch łopatki pionowego przepływu powietrza.

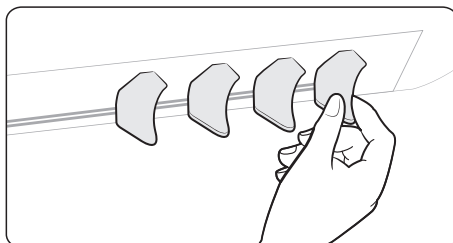
W trakcie pracy ► 

UWAGA

- W przypadku ręcznego dostosowania pionowej łopatki regulującej kierunek przepływu powietrza łopatka może nie zamknąć się całkowicie po wyłączeniu klimatyzatora.
- Kierunkiem pionowego przepływu powietrza można sterować w trakcie korzystania z funkcji good'sleep w trybie Heat, ale nie w trybie Cool.

Poziomy przepływ powietrza (ręcznie)

Aby zachować stały kierunek poziomego przepływu powietrza, należy ręcznie zmienić ustawienie łopatek poziomego przepływu powietrza.



Chłodzenie

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

2 Tryb Cool (Chłodzenie)

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 w trybie Cool.
- Po wybraniu trybu Cool wybierz żądaną funkcję, temperaturę oraz prędkość obrotową wentylatora.
 - 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 chłodzenia 2-Step

Funkcja chłodzenia 2-Step umożliwia szybkie uzyskanie zadanej temperatury. W przypadku jej wybrania klimatyzator automatycznie dostosowuje prędkość obrotową wentylatora i kierunek przepływu powietrza. Funkcję tę można aktywować wyłącznie w trybie Cool.



UWAGA

- W przypadku wybrania funkcji 2-Step w czasie korzystania z funkcji, takich jak Fast, Comfort, Quiet, Single user lub good'sleep, działanie tych funkcji zostanie anulowane.

Osuszanie

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

4 Tryb Dry (Osuszanie)

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



UWAGA

- Im niższa jest zadana temperatura, tym większa jest wydajność osuszania. Gdy bieżąca wilgotność zdaje się być wysoka, można obniżyć zadaną temperaturę.
- Nie można korzystać z trybu Dry do ogrzewania. Tryb Dry pozwala uzyskać efekt uboczny polegający na chłodzeniu.

Ogrzewanie

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

5 Tryb Heat (Ogrzewanie)

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



Wybierz opcję Heat.

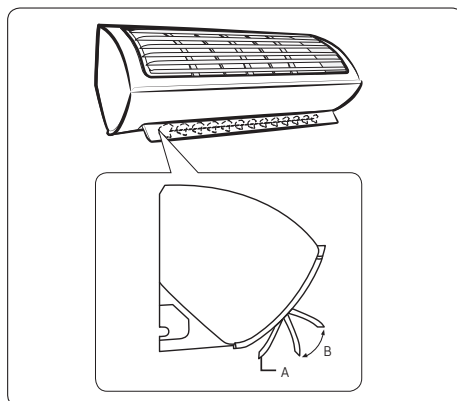
UWAGA

- W czasie, gdy klimatyzator się nagrzewa, wentylator może nie działać przez pierwsze 3–5 minut, co ma zapobiegać powiewom zimnego powietrza.
- Jeśli klimatyzator nagrzewa powietrze w niewystarczającym stopniu, należy użyć w połączeniu z klimatyzatorem dodatkowego urządzenia grzewczego.
- Jeśli temperatura na zewnątrz jest niska, a poziom wilgotności — wysoki, w trybie ogrzewania na zewnętrznym wymienniku ciepła może się zbierać szron. Może to również obniżyć wydajność ogrzewania. W takiej sytuacji klimatyzator na 5 do 12 minut uruchomi funkcję odszraniania, aby usunąć szron z zewnętrznego wymiennika ciepła.

- Przy włączonej funkcji odszraniania na jednostce zewnętrznej zbiera się para wodna. Klimatyzator przesuwa żaluzję przepływu powietrza do najniższej pozycji, tak jak przedstawiono na poniższej ilustracji, by nie dopuścić do wypływu zimnego powietrza z jednostki wewnętrznej.

A. Pozycja pionowej łopatki regulującej przepływ powietrza przy włączonej funkcji odszraniania (łopatka wygląda na prawie zamkniętą)

B. Zakres odchylenia pozycji pionowej łopatki regulującej przy włączonym trybie Ogrzewania.



- Przy włączonej funkcji odszraniania wylot powietrza z jednostki zewnętrznej zostanie zablokowany, aby uniemożliwić wydostawanie się zimnego powietrza. Po zakończeniu działania funkcji odszraniania przez chwilę z wentylatora wydostaje się ciepłe powietrze.
- Cykl funkcji odszraniania można skrócić zależnie od ilości szronu na jednostce zewnętrznej.
- Cykl funkcji odszraniania można również skrócić zależnie od poziomu wilgotności w wyniku opadów deszczu i śniegu.
- Przy włączonej funkcji odszraniania nie można wybrać innych funkcji za pomocą pilota zdalnego sterowania. Wybierz je po zakończeniu działania funkcji odszraniania.

Funkcje Quick Smart

Klimatyzator firmy Samsung zapewnia dostęp do szeregu dodatkowych funkcji.

6 Tryb Auto (Automatyczny)

Po wybraniu trybu Auto praca klimatyzatora jest regulowana w sposób automatyczny. Klimatyzator dobierze ustawienia pozwalające uzyskać w pomieszczeniu optymalne warunki.

  ▶ Wybierz opcję Auto.

UWAGA

- Jeśli temperatura wewnątrz pomieszczenia wydaje się być wyższa lub niższa od zadanej temperatury, klimatyzator automatycznie wytwarza zimne powietrze pozwalające obniżyć temperaturę lub ciepłe powietrze pozwalające zwiększyć temperaturę w pomieszczeniu.

7 Tryb Fan (Wentylator)

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

  ▶ Wybierz opcję Fan.

UWAGA

- Jeśli klimatyzator nie będzie wykorzystywany przez dłuższy czas, należy osuszyć klimatyzator, uruchamiając tryb Fan na 3 lub 4 godziny.
- Jednostka zewnętrzna została opracowana w taki sposób, aby nie działała w trybie Fan, co ma zapobiegać dostawianiu się zimnego powietrza do wnętrza jednostki. To zwykły sposób działania urządzenia, który nie stanowi usterki klimatyzatora.

8 Funkcja Fast

Funkcja Fast umożliwia szybkie nagrzanie lub ochłodzenie powietrza w pomieszczeniu. Ta funkcja umożliwia najszybsze ogrzanie lub schłodzenie pomieszczenia ze wszystkich funkcji klimatyzatora. Korzystanie z tej funkcji jest możliwe zarówno w trybie Cool, jak i Heat.

W trybie Cool lub Heat  ▶   ▶ Wybierz opcję Fast. ▶ 

UWAGA

- Istnieje możliwość zmiany kierunku przepływu powietrza.
- Nie można zmienić zadanej temperatury ani prędkości obrotowej wentylatora.
- W przypadku wybrania funkcji Fast w trybie Heat może nie być możliwe zwiększenie prędkości obrotowej wentylatora, co ma na celu zapobieganie powstawaniu podmuchów zimnego powietrza.
- Jeśli funkcja Fast zostanie wybrana w czasie korzystania z funkcji, takich jak 2-Step, Comfort, Single user, Quiet lub good'sleep, funkcje te zostają anulowane.

9 Funkcja Comfort

Z funkcji Comfort można skorzystać, gdy efekty działania używanej aktualnie funkcji grzania lub chłodzenia wydają się być zbyt intensywne. Klimatyzator umożliwia łagodne grzanie lub chłodzenie. Korzystanie z tej funkcji jest możliwe zarówno w trybie Cool, jak i Heat.

W trybie Cool lub Heat  ▶   ▶ Wybierz opcję Comfort. ▶ 

UWAGA

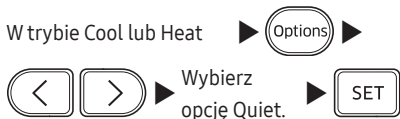
- Istnieje możliwość zmiany zadanej temperatury oraz kierunku przepływu powietrza.
- Nie można zmienić prędkości obrotowej wentylatora.
- Jeśli działanie funkcji grzania lub chłodzenia w trybie Comfort jest zbyt słabe, należy wyłączyć funkcję Comfort.
- Jeśli funkcja Comfort zostanie wybrana w czasie korzystania z funkcji, takich jak 2-Step, Fast, Single user, Quiet lub good'sleep, funkcje te zostają anulowane.

10 Funkcja sygnału dźwiękowego

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

**11 Funkcja Quiet**

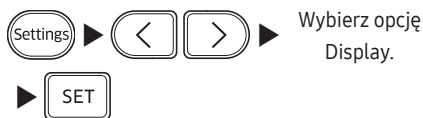
Z funkcji Quiet można skorzystać w celu zmniejszenia poziomu hałasu generowanego podczas działania urządzenia. Korzystanie z tej funkcji jest możliwe zarówno w trybie Cool, jak i Heat.

**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 2-Step, Fast, Comfort, Single user lub good'sleep, działanie tych funkcji zostanie anulowane.

12 Funkcja podświetlenia wyświetlacza

Z funkcji podświetlenia wyświetlacza można skorzystać w celu włączenia lub wyłączenia podświetlenia wyświetlacza jednostki wewnętrznej.

**UWAGA**

- Funkcja podświetlenia wyświetlacza nie działa, kiedy jednostka wewnętrzna jest wyłączona.
- Wskaźnik regulatora czasowego (⌚) nie znika, nawet po wyłączeniu funkcji podświetlenia wyświetlacza.
- Jeśli zmienisz bieżący tryb lub funkcję przy włączonej funkcji podświetlenia wyświetlacza, funkcja podświetlenia wyświetlacza się wyłączy.

13 Funkcja Wi-Fi (Aplikacja SmartThings)

W przypadku włączenia funkcji łączności Wi-Fi wskaźnik przesyłu (Ⓜ) zaczyna migać, a wskaźnik AP zostaje wyświetlony na kilka sekund na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania. Następnie oba wskaźniki znikają.

**UWAGA**

- Więcej informacji na ten temat zawiera rozdział Aplikacja SmartThings w tej instrukcji.
- Aplikacja SmartThings może nie działać na niektórych urządzeniach.

Oszczędzanie energii

Inteligentne funkcje oszczędzania energii, w które jest wyposażony klimatyzator firmy Samsung, pozwalają zmniejszyć zużycie energii przez urządzenie.

14 Kontrola zużycia energii

W systemie wielokrotnym ta funkcja nie jest obsługiwana.

Z funkcji Usage można skorzystać w celu sprawdzenia ilości energii zużytej podczas korzystania z klimatyzatora. Ilość zużytej energii jest przez kilka sekund wyświetlana na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej, po czym wyświetlona zostaje temperatura zadana dla pomieszczenia.

W trakcie pracy ►  ►   ►

Wybierz opcję Usage. ► 

Wyświetlane wartości należą do zakresu od 0,1 kWh do 99 kWh. Zużycie energii jest monitorowane od momentu włączenia klimatyzatora. Wartość zostaje wyzerowana w chwili wyłączenia klimatyzatora.

UWAGA

- Wartość zużycia energii wyświetlana na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej może się nieznacznie różnić od faktycznie zużytej ilości energii elektrycznej.
- Zużycie energii można sprawdzić wyłącznie podczas działania klimatyzatora.

15 Kontrola czasu użycia

Funkcja ta nie jest obsługiwana przez systemy pojedyncze.

Funkcja Czas użycia służy do sprawdzania czasu działania od momentu włączenia klimatyzatora do chwili wybrania funkcji Czas użycia. Czas użycia jest wyświetlany przez kilka sekund na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej, po czym pojawia się zadana temperatura wewnętrzna.

W trakcie pracy ►  ►   ►

Wybierz opcję Usage. ► 

Czas użycia jest wyświetlany w godzinach. Przykładowo, 0,1 odpowiada 6 minutom; 2,5 to 2 godziny i 30 minut; 3,7 to 3 godziny i 42 minuty. Wyświetlane wartości należą do zakresu od 0,0 do 99. Wartość zostaje wyzerowana w chwili wyłączenia klimatyzatora.



UWAGA

- Czas użycia pokazywany na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej może nieco różnić się od rzeczywistego czasu pracy klimatyzatora.
- Sprawdzenie czasu użycia jest możliwe tylko przy działającym klimatyzatorze.

16 Funkcja Single user (Szybkie)

W systemie wielokrotnym ta funkcja nie jest obsługiwana.

Funkcja Single user pozwala zmniejszyć zużycie prądu podczas chłodzenia lub grzania. Korzystanie z tej funkcji jest możliwe zarówno w trybie Cool, jak i Heat.

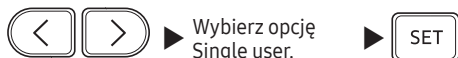
W trybie Cool lub Heat



UWAGA

- Po uruchomieniu funkcji Single user wskaźnik zostaje na kilka sekund wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, a pionowa modulacja nawiewu powietrza zostaje uruchomiona automatycznie.
- Po wybraniu funkcji Single user można zmienić ustawienie temperatury (od 24°C do 30°C dla trybu Cool i od 16°C do 30°C dla trybu Heat), prędkość obrotową wentylatora oraz kierunek przepływu powietrza.
- Gdy funkcja Single user zostanie włączona w trybie Cool w czasie, gdy zadana była temperatura poniżej 24°C, zadana temperatura zostaje automatycznie podwyższona do 24°C. Jeśli jednak zadana temperatura mieści się w zakresie od 25°C do 30°C, nie zostaje ona zmieniona.
- Modulacja nawiewu powietrza pozostaje aktywna nawet po wyłączeniu funkcji Single user, aż do momentu jej wyłączenia za pomocą przycisku modulacji nawiewu powietrza.
- W przypadku wybrania funkcji Single user w czasie korzystania z funkcji, takich jak 2-Step Cooling, Fast, Comfort, Quiet lub good'sleep, funkcje te zostaną anulowane.
- Funkcję Single user można także uruchomić, naciskając przycisk Options (Opcje) .

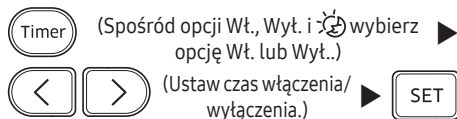
W trybie Cool lub Heat



Wybierz opcję Single user.

17 Funkcja regulatora czasowego włączenia/wyłączenia

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



(Spośród opcji Wł., Wyt. i wybierz opcję Wł. lub Wyt..)

(Ustaw czas włączenia/wyłączenia.)



- Naciśnij przycisk (Regulator czasowy), aby zmienić ustawienie bieżącej funkcji na On, Off lub (good'sleep). Symbol (good'sleep) wyświetla się tylko w trybach Cool i Heat.

UWAGA

- Po uruchomieniu funkcji regulatora czasowego włączenia/wyłączenia następuje wyświetlenie wskaźnika regulatora czasowego na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.
- 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. W trybie Fan nie jest możliwa zmiana zadanej temperatury.
- Nie można wskazać tego samego czasu dla funkcji wyłączenia i włączenia.

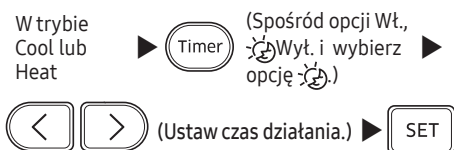
Łączenie funkcji regulatora czasowego włączenia i wyłączenia

Gdy klimatyzator jest wyłączony	(Przykład) Regulator czasowego włączenia: 3 godziny, regulator czasowego wyłączenia: 5 godzin 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	(Przykład) Regulator czasowego włączenia: 3 godziny, regulator czasowego wyłączenia: 1 godzina 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 wyłączenia.

Oszczędzanie energii

18 Funkcja good'sleep (Szybkie)

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



- Naciśnij przycisk (Regulator czasowy), aby zmienić ustawienie bieżącej funkcji na On, Off lub (good'sleep).

UWAGA

- Po uruchomieniu funkcji good'sleep następuje wyświetlenie wskaźnika regulatora czasowego () na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.
- Można wybrać temperaturę z przedziału od 16 °C do 30°C. Regulacja temperatury jest możliwa w odstępie co 1 °C.
- Poniżej zostały wymienione zalecane i optymalne temperatury dla funkcji good'sleep:

Tryb	Zalecana temperatura do ustawienia	Optymalna temperatura do ustawienia
Cool	od 25 °C do 27 °C	26 °C
Heat	od 21 °C do 23 °C	22 °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 równoległe aktywowane funkcje regulatora czasowego włączenia/wyłączenia i funkcja good'sleep, regulator czasowy będzie działał wyłącznie z uwzględnieniem ostatniej włączonej funkcji.
- W przypadku wybrania funkcji good'sleep w czasie korzystania z funkcji, takich jak 2-Step, Fast, Comfort, Quiet lub Single user, działanie tych funkcji zostanie anulowane.

Podstawowe informacje na temat czyszczenia

Korzystanie z funkcji automatycznego czyszczenia

1 Settings → < > → Wybierz [Clean] → SET

- Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wyświetlane są następujące informacje:



2 Funkcja czyszczenia automatycznego jest aktywna.


3 Jeśli klimatyzator jest wyłączony, czyszczenie automatyczne zostanie uruchomione na 10 minut.

- Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wyświetlany jest postęp czyszczenia (od 1 do 99%).

4 Klimatyzator jest wyłączany a u tomatycznie.

Dezaktywowanie funkcji czyszczenia automatycznego

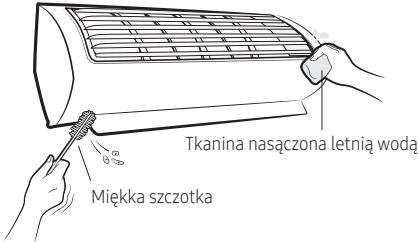
Anulowanie operacji czyszczenia automatycznego

Settings → < > → Wybierz [Clean] → SET Dwukrotnie naciśnij przycisk  w ciągu 20 sekund.

UWAGA

- Jeśli klimatyzator jest wyłączony, funkcja czyszczenia automatycznego jest uruchamiana natychmiast. Jeśli klimatyzator działa, funkcja czyszczenia automatycznego zostanie uruchomiona, gdy tylko klimatyzator przestanie działać.
- Jeśli podczas operacji automatycznego czyszczenia zostanie uruchomiona jakaś funkcja, funkcja automatycznego czyszczenia zostanie zresetowana, a następnie ponownie uruchomiona po zatrzymaniu tej funkcji lub zakończeniu jej działania.

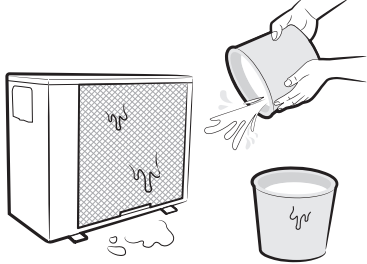
Czyszczenie zewnętrznych elementów jednostki wewnętrznej oraz zewnętrznej strony nagrzewnicy jednostki zewnętrznej



Tkanina nasączona letnią wodą

Miękka szczotka

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę zasilania z gniazdka.



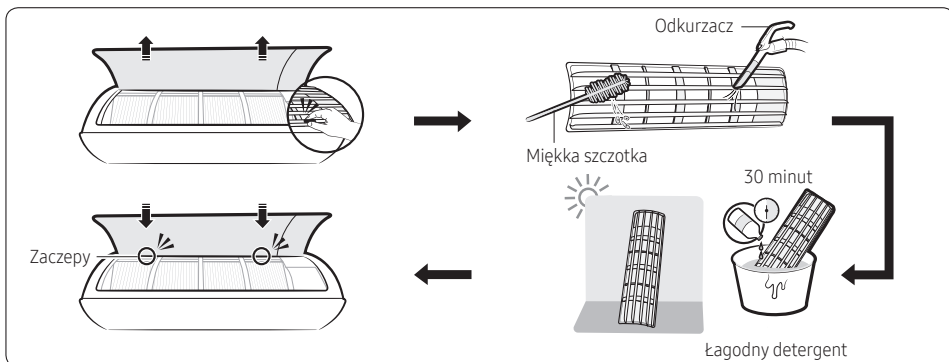
Wodą służyć zabrudzenia.

PRZESTROGA

- Nie należy czyścić wyświetlacza za pomocą zasadowych środków czyszczących.
- Do czyszczenia powierzchni nie należy używać kwasu siarkowego, kwasu solnego ani rozpuszczalników organicznych (takich jak rozcieńczalnik, nafta czy aceton). Nie należy umieszczać na klimatyzatorze żadnych naklejek, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie jego powierzchni.
- W celu przeprowadzenia czyszczenia i kontroli wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej należy skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym w celu uzyskania pomocy.

Podstawowe informacje na temat czyszczenia

Czyszczenie filtra



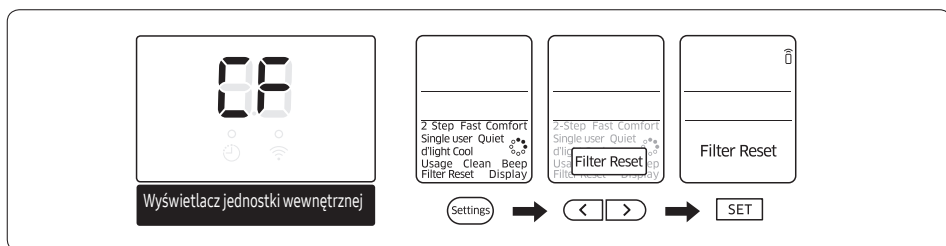
⚠ PRZESTROGA

- Nie należy szorować filtra powietrza szczotką ani innymi przyborami do czyszczenia. Mogłoby to spowodować uszkodzenie filtra.
- Podczas suszenia filtra powietrza nie należy wystawiać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

📖 UWAGA

- Filtr powietrza należy czyścić co 2 tygodnie. Przerwy pomiędzy kolejnymi operacjami czyszczenia mogą się różnić w zależności od warunków i intensywności eksploatacji urządzenia.
- Jeśli filtr powietrza zostanie pozostawiony do wyschnięcia w wilgotnym miejscu, może wytwarzać nieprzyjemne zapachy. Należy go ponownie wyczyścić i pozostawić do wyschnięcia w miejscu o dobrej wentylacji.

Resetowanie przypomnienia o konieczności wyczyszczenia filtra



Rozwiązywanie problemów

W przypadku nieprawidłowego działania klimatyzatora warto skorzystać z poniższej tabeli pozwalającej oszczędzić czas i uniknąć niepotrzebnych wydatków.

Problem	Rozwiązanie
Klimatyzator w ogóle się nie uruchamia.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź stan zasilania, a następnie ponownie uruchom klimatyzator.• Włącz wyłącznik, podłącz przewód zasilający, a następnie ponownie uruchom klimatyzator.• Upewnij się, że odłącznik jest włączony.• Sprawdź, czy włączona została funkcja regulatora czasowego wyłączenia. Ponownie włącz klimatyzator, naciskając przycisk Zasilania.
Nie można zmienić temperatury.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy w urządzeniu nie został wybrany tryb Fan lub Fast. W przypadku tych trybów wybór temperatury w klimatyzatorze następuje automatycznie, a zmiana temperatury nie jest możliwa.
Chłodne lub ciepłe powietrze nie wydobywa się z klimatyzatora.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy zadana temperatura jest wyższa (w trybie Cool) lub niższa (w trybie Heat) od bieżącej temperatury. Naciśnij przycisk Temperatury na pilocie zdalnego sterowania, aby zmienić temperaturę.• Sprawdź, czy filtr powietrza nie jest zablokowany przez zanieczyszczenia. Zablokowany filtr powietrza powoduje obniżenie wydajności chłodzenia/grzania. Zanieczyszczenia należy regularnie usuwać.• Sprawdź, czy jednostka zewnętrzna nie jest czymś przykryta oraz czy nie znajdują się wokół niej przeszkody. Zdejmij z jednostki wszystkie przedmioty i usuń z jej otoczenia przeszkody.• Sprawdź, czy w klimatyzatorze nie uruchomiła się funkcja odmrażania. Gdy zimą tworzy się lód lub gdy temperatura na zewnątrz spada do bardzo niskich wartości, w klimatyzatorze zostaje automatycznie uruchomiona funkcja odmrażania. W czasie działania tej funkcji wentylator jednostki wewnętrznej nie porusza się, a ciepłe powietrze nie jest wydychywane.• Sprawdź, czy drzwi i okna nie są otwarte. Może to obniżyć wydajność chłodzenia lub ogrzewania. Zamknij drzwi i okna.• Sprawdź, czy klimatyzator zostaje włączony zaraz po zakończeniu chłodzenia lub grzania. Jeśli tak, oznacza to, że działa wyłącznie wentylator; takie rozwiązanie ma służyć ochronie sprężarki jednostki zewnętrznej.• Sprawdź, czy rura nie jest zbyt długa. Gdy długość rury przekracza maksymalną wartość, może to obniżyć wydajność chłodzenia i grzania.
Nie można zmienić kierunku przepływu powietrza.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy nie została wybrana opcja good'sleep. W czasie działania tej funkcji nie ma możliwości zmiany kierunku przepływu powietrza. (Zmiana kierunku przepływu powietrza jest jednak możliwa, jeśli ta funkcja została uruchomiona w trybie Heat.)
Nie można zmienić prędkości obrotowej wentylatora.	<ul style="list-style-type: none">• W przypadku trybów Auto, Dry lub Fast oraz po uruchomieniu funkcji good'sleep w trybie Cool klimatyzator automatycznie kontroluje prędkość obrotową wentylatora i nie jest możliwa jej ręczna zmiana.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Pilot zdalnego sterowania nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Wymień baterie w pilocie na nowe.• Upewnij się, że pomiędzy pilotem zdalnego sterowania i czujnikiem nie znajdują się żadne przeszkody.• Sprawdź, czy w pobliżu klimatyzatora nie znajduje się silna aparatura oświetleniowa. Intensywne światło wydobywające się z żarówek fluorescencyjnych lub znaków neonowych może zakłócać fale elektryczne.
Funkcja regulatora czasowego włączenia/wyłączenia nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy po ustawieniu czasu dla funkcji na pilocie został naciśnięty Przycisk Ustawień.
Wskaźnik ciągle miga.	<ul style="list-style-type: none">• Naciśnij przycisk Zasilania, aby wyłączyć klimatyzator lub odłączyć urządzenie od zasilania. Jeśli wskaźnik nadal miga, skontaktuj się z centrum serwisowym.
Podczas działania klimatyzatora do pomieszczenia przenikają zapachy.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy klimatyzator nie działa w obszarze występowania dymu. Przewietrz pomieszczenie lub uruchom klimatyzator w trybie Fan na 3–4 godziny. (Konstrukcja klimatyzatora nie obejmuje żadnych elementów, które emitowałyby intensywny zapach.)• Sprawdź, czy wąż odprowadzający jest czysty. Wąż odprowadzający należy regularnie czyścić.
Wyświetlane jest wskazanie błędu.	<ul style="list-style-type: none">• Jeśli wskaźnik jednostki wewnętrznej miga, skontaktuj się z najbliższym centrum serwisowym. Zanim skontaktujesz się z centrum serwisowym, zapisz kod błędu, by móc go podać pracownikom centrum.
Urządzenie hałasuje.	<ul style="list-style-type: none">• Zmiany w przepływie środka chłodzącego mogą w zależności od stanu klimatyzatora powodować hałas. To normalne zjawisko.
Z jednostki zewnętrznej wydobywa się dym.	<ul style="list-style-type: none">• Dym może nie być oznaką pożaru, a jedynie parą generowaną przez zewnętrzny wymiennik ciepła podczas działania funkcji odmrażania w trybie Heat w zimie.
Ze złączy rurowych jednostki zewnętrznej kapie woda.	<ul style="list-style-type: none">• Gwałtownym zmianom temperatury otoczenia może towarzyszyć zjawisko kondensacji, w wyniku którego skrapla się woda. To normalne zjawisko.

Aby pełnić funkcję przeciwbakteryjną, produkt został pokryty środkiem biobójczym w postaci zeolitu srebrowo-cynkowego.

Informacje na temat czynnika chłodniczego

Ważne informacje: dotyczy stosowania czynnika chłodniczego.

Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane. Nie wolno uwalniać tych gazów do atmosfery.

PRZESTROGA

Jeśli system zawiera co najmniej 5 tCO₂e fluorowanych gazów cieplarnianych, wówczas zgodnie z rozporządzeniem nr 517/2014 wymagane jest przeprowadzenie kontroli pod kątem wycieku co najmniej raz na 12 miesięcy. Tę czynność może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel. Jeśli ma miejsce powyższa sytuacja, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 roku w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych instalator (lub osoba odpowiedzialna za ostateczną kontrolę) musi dostarczyć książkę serwisową, w której zaprotokołowano wszelkie informacje.

Tę jednostkę wewnętrzną można podłączyć do jednostki zewnętrznej R-32 lub R-410A.

Typ środka chłodzącego	Wartość GWP
R-32	675
R-410A	2088

- GWP: Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego
- Obliczanie tCO₂e: kg × GWP/1000

Aplikacja SmartThings

Aby rozpocząć korzystanie z aplikacji SmartThings, podłącz produkt do sieci, wykonując odpowiednie kroki w kolejności podanej poniżej. Zamieszczone tu rysunki mogą się różnić w zależności od modelu smartfona, wersji systemu operacyjnego i producenta. Punkt dostępu Wi-Fi trzeba skonfigurować tylko podczas podłączania produktu do sieci Wi-Fi. Po podłączeniu produktu można korzystać z aplikacji SmartThings za pośrednictwem sieci Wi-Fi, 3G, LTE lub innych sieci bezprzewodowych.

1 Sprawdzenie połączenia zasilania

Sprawdź, czy produkt i punkt dostępu są podłączone do zasilania.

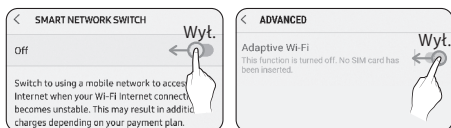
2 Konfiguracja i podłączanie punktu dostępu Wi-Fi za pomocą smartfona

- 1 Aby podłączyć produkt do sieci Wi-Fi, włącz sieć Wi-Fi w menu „Ustawienia > Wi-Fi”, a następnie wybierz punkt dostępu, z którym chcesz nawiązać połączenie
 - W nazwach punktów dostępu (SSID) można używać wyłącznie znaków alfanumerycznych. Jeżeli nazwa SSID zawiera znak specjalny, należy ją zmienić przed nawiązaniem połączenia.
 - Ten produkt obsługuje wyłącznie sieć Wi-Fi 2,4 GHz.



2 Wyłączenie funkcji „INTELIĞENTNE PRZEŁĄCZANIE SIECI” w menu „Ustawienia > Wi-Fi” na smartfonie

- Jeżeli włączona jest funkcja „INTELIĞENTNE PRZEŁĄCZANIE SIECI” lub „Adaptive Wi-Fi”, nie można nawiązać połączenia z siecią. Wyłącz te opcje przed nawiązaniem połączenia z siecią.



UWAGA

- Ustawienia konfiguracji mogą się różnić w zależności od modelu smartfona, wersji systemu operacyjnego i producenta.

3 Sprawdzenie połączenia z Internetem

- Po nawiązaniu połączenia z siecią Wi-Fi sprawdź, czy smartfon jest podłączony do Internetu.

UWAGA

- Zapora może uniemożliwiać połączenie smartfona z Internetem. W takim przypadku skontaktuj się z dostawcą usług internetowych w celu rozwiązania problemu.

3 Pobieranie aplikacji SmartThings i rejestracja konta Samsung

1 Pobieranie aplikacji SmartThings

- Wyszukaj aplikację „SmartThings” w sklepie Play Store lub App Store, a następnie pobierz ją na smartfon.
- Jeżeli aplikacja SmartThings jest już zainstalowana na smartfonie, zaktualizuj ją do najnowszej wersji.



UWAGA

- W przypadku tableatów nieobsługiwanych przez aplikację SmartThings i smartfonów ze starszą wersją systemu operacyjnego niż zalecana znalezienie aplikacji SmartThings może nie być możliwe.
 - Zaleca się uruchamianie aplikacji na urządzeniach z systemem Android OS w wersji 6.0 lub nowszej (z co najmniej 2 GB RAM).
 - Obsługiwane rozdzielczości ekranu: 1280 × 720 (HD), 1920 × 1080 (FHD), 2560 × 1440 (WQHD)

- Aplikacja SmartThings jest niekompatybilna z niektórymi urządzeniami firmy Apple, takimi jak iPad, i z niektórymi smartfonami.
 - Aplikacja działa na smartfonach iPhone 6 lub nowszych z systemem iOS w wersji 10.0 lub nowszej.
 - Obsługiwane rozdzielczości ekranu: 1334x750, 1920x1080
- Aplikacja SmartThings może zostać zmieniona bez wcześniejszego powiadomienia w celu udoskonalenia możliwości użytkownika i działania produktu.

2 Rejestracja konta Samsung

- Aby korzystać z aplikacji SmartThings, musisz posiadać konto Samsung. Aby utworzyć konto Samsung i się do niego zalogować, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji SmartThings. Nie ma potrzeby instalowania dodatkowej aplikacji.

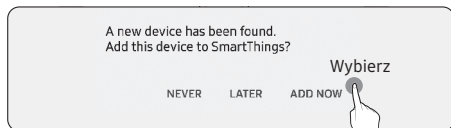
UWAGA

- Jeżeli masz już konto Samsung, zaloguj się na to konto. Jeżeli posiadasz smartfon Samsung oraz konto Samsung, smartfon zostanie automatycznie zalogowany do konta.

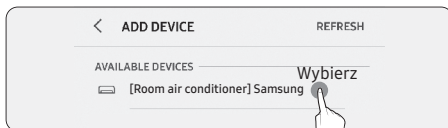
4 Nawiązywanie połączenia pomiędzy aplikacją SmartThings a produktem

1 Wybór produktu do połączenia

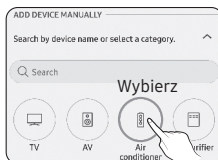
- 1) Uruchom aplikację SmartThings po upływie około jednej minuty od włączenia produktu, z którym chcesz nawiązać połączenie.
- 2) Po uruchomieniu aplikacji SmartThings wybierz opcję „DODAJ TERAZ”, gdy zostanie wyświetlone okno podręczne z informacją, że znaleziono produkt do podłączenia.



- 3) Jeżeli okno podręczne nie zostanie wyświetlone, wybierz opcję „DODAJ URZĄDZENIE”, a następnie wybierz produkt do podłączenia z listy dostępnych urządzeń.



- 4) Jeśli produkt, z którym chcesz nawiązać połączenie, nie jest wyświetlany na liście dostępnych urządzeń, wybierz opcję „Klimatyzator > Klimatyzator pokojowy” w ustawieniu „RĘCZNE DODAWANIE URZĄDZENIA”.



2 Nawiązywanie połączenia pomiędzy aplikacją SmartThings a produktem

- Aby podłączyć produkt, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji SmartThings.
- Aby wyświetlić informacje na temat korzystania z aplikacji SmartThings, wybierz menu „How To” w aplikacji.

UWAGA

- Jeżeli podczas nawiązywania połączenia z produktem zostanie wyświetlone okno podręczne z informacją o niestabilnym połączeniu z Internetem, zignoruj je i kontynuuj nawiązywanie połączenia.
- Jeżeli podczas nawiązywania połączenia zostanie wyświetlone okno podręczne z informacją, że urządzenie zostało już zarejestrowane, uzyskaj uprawnienia za pomocą opcji „ZAŻĄDAJ UPRAWNIENIA” od użytkownika podłączonego do produktu lub utwórz nowe konto za pomocą funkcji „ZAREJSTRUJ MOJE KONTO”, aby niezależnie połączyć się z produktem.

Aplikacja SmartThings

- Jeżeli podczas nawiązywania połączenia z produktem wystąpi błąd związany z ustawieniami kraju konta Samsung, wyloguj się z bieżącego konta Samsung, zaloguj się do poprzedniego konta Samsung i usuń wszystkie połączone wcześniej urządzenia. Następnie ponownie zaloguj się do swojego bieżącego konta Samsung i skonfiguruj ustawienia.
- Jeśli w czasie dodawania urządzenia wyświetli się komunikat o błędzie, zapoznaj się z częścią „Konfiguracja i podłączanie punktu dostępu Wi-Fi za pomocą smartfona” na stronie 26. Połączenie może zostać tymczasowo przerwane z powodu problemu z lokalizacją instalacji punktu dostępu lub z innych przyczyn.
- Jeśli komunikat wyświetli się w aplikacji SmartTHINGS, postępuj zgodnie z instrukcjami.
- Instrukcje dotyczące oznakowania systemu hosta — system hosta powinien być odpowiednio oznakowany etykietą „Posiada identyfikator FCC ID: A3LSWL-B70F”
- To urządzenie pracuje w niezharmonizowanych zakresach częstotliwości i jest przeznaczone do użytku we wszystkich krajach europejskich. Sieć WLAN może być stosowana w pomieszczeniach bez ograniczeń we wszystkich krajach UE, ale we Francji nie może być stosowana na zewnątrz.

Dane techniczne

Wi-Fi	
Zakres częstotliwości	Moc nadajnika (maksymalna)
2412 - 2472 MHz	20 dBm

UWAGA

- Zaleca się stosowanie protokołów WPA/TKIP i WPA2/AES jako protokołów uwierzytelniania/szyfrowania bezprzewodowych i przewodowych punktów dostępu. Nowe specyfikacje uwierzytelniania Wi-Fi oraz niestandardowe protokoły uwierzytelniania Wi-Fi nie są obsługiwane.
- Produkt obsługuje protokół komunikacyjny IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz), Soft-AP. (Firma Samsung zaleca stosowanie protokołu IEEE802.11n.)
- Jeżeli dostawca usług internetowych zarejestrował na stałe adres MAC (niepowtarzalny numer identyfikacyjny) Twojego komputera lub modemu, podłączenie produktu do Internetu może być niemożliwe. Skontaktuj się z dostawcą usług internetowych, aby dowiedzieć się, jak podłączyć inne urządzenia (takie jak klimatyzator i oczyszczacz powietrza) do Internetu.

OSTRZEŻENIE

- Ostrzeżenie o narażeniu na promieniowanie o częstotliwości radiowej — ten moduł należy montować z zachowaniem 20-centymetrowej odległości.
- Ostrzeżenie — tego modułu nie należy montować i używać jednocześnie z innymi źródłami promieniowania bez wcześniejszego sprawdzenia lub zgłoszenia do Federalnej Komisji Łączności (FCC).

Sterowanie klimatyzatorem za pomocą aplikacji SmartThings

Klimatyzatorem można sprawnie sterować.

Kategoria	Funkcja	Opis
Monitorowanie	Zadanej temperatury	Wyświetlenie zadanej temperatury.
	Bieżącej temperatury	Wyświetlenie bieżącej temperatury.
Sterowanie	Zasilanie	Włączenie lub wyłączenie klimatyzatora.
	Tryb	Wybranie żądanej operacji.
	Temperatury	Dostosowanie wewnętrznej zadanej temperatury.
	Prędkości wentylatora	Ustawienie prędkości wentylatora w trybie pracy.
	Kierunek wiatru	Ustawienie kierunku wentylatora w trybie pracy.
	Czystość	Włączenie lub wyłączenie funkcji Czystość.
	Harmonogram	Ustawienie timera włączenia lub wyłączenia dla każdej funkcji. <ul style="list-style-type: none"> Maksymalna liczba harmonogramów dla funkcji timera włączenia/wyłączenia wynosi 10. Godziny ustawione dla timera włączenia i wyłączenia muszą być różne. Ustawienie timera włączenia/wyłączenia jest zachowywane nawet w przypadku odłączenia klimatyzatora od zasilania, a następnie ponownego jego podłączenia.
	Opcje	Wybranie funkcji opcji lub trybu działania. <ul style="list-style-type: none"> Dostępność poszczególnych opcji zależy od modelu klimatyzatora. Prędkość i kierunek wentylatora są ustawiane automatycznie zgodnie z wybranymi opcjami. Szczegółowe informacje dotyczące opcji produktu zawiera instrukcja obsługi.
	Ustawienia	Ustawienie dodatkowych funkcji. <ul style="list-style-type: none"> Należy nacisnąć przycisk Ustawienia na ekranie sterowania, aby sprawdzić lub ustawić szczegółowe informacje dotyczące klimatyzatora. Można ustawić następujące funkcje: Automatyczne czyszczenie, Wymiana filtra, Sygnał dźwiękowy, Mój wiatr i Monitor zużycia en. <ul style="list-style-type: none"> Jeśli funkcja Sygnał dźwiękowy jest wyłączona, dźwięk urządzenia jest wyciszony.
	Informacje o urządzeniu	Wybranie funkcji serwisowej. <ul style="list-style-type: none"> Na ekranie Informacje o urządzeniu można użyć menu Informacje o wersji, Centrum pomocy, Samouczek i Autodiagnostyka.



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 swoim 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.

Więcej informacji na temat zobowiązań środowiskowych firmy Samsung i szczególnych obowiązków regulacyjnych dotyczących produktów, np. rozporządzenia REACH i WEEE oraz dyrektywa w sprawie baterii, znajduje się na stronie: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html



W urządzeniu znajduje się czynnik chłodniczy R-32.