

Klimatyzator

Instrukcja obsługi

Przewodowy sterownik zdalny MWR-SH11N

- 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

Przygotowanie

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Nazwy części	6

Podstawowe funkcje

Podstawowe tryby pracy klimatyzatora	9
--	---

Zaawansowane funkcje








Wybór kierunku przepływu powietrza	11
Wybór pracy w trybie cichym	11
Wind-Free Cooling	12
Long reach	13
Clean	13
Zerowanie alarmu czyszczenia filtra	14
On-timer (Timer wł.)	14
Off-timer (Timer wył.)	15
Sleep (Sen)	15
Blokada	16
S-Plasma Ion	16
Outing (Nieobecność)	17

Inne

Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika	18
--	----



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Poniższe informacje mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa użytkownikowi i zapobieżenie uszkodzeniu mienia. Należy dokładnie się z nimi zapoznać, aby móc prawidłowo użytkować produkt.

 OSTRZEŻENIE	Niebezpieczne i beztroskie postępowanie, może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała, a nawet spowodować śmierć.
 PRZESTROGA	Niebezpieczne i beztroskie postępowanie, może doprowadzić do lekkich obrażeń ciała, lub uszkodzenia urządzenia.
	Postępować zgodnie z instrukcjami.
	NIE próbować.
	Upewnić się, czy urządzenie jest uziemione w celu zapobieżenia porażenia prądem.
	Odłączyć wtyczkę zasilania z gniazda sieci.
	NIE rozmontowywać.


INSTALACJA

OSTRZEŻENIE

-  Instalacje tego urządzenia musi być wykonana przez wykwalifikowanych techników lub obsługę serwisową firmy.
 - ▶ Niedostosowanie się do powyższych wymogów, może spowodować porażenie prądem, pożar, eksplozję, wadliwe działanie produktu lub urazy ciała.**Zainstalowane urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania o odpowiednich parametrach znamionowych.**
 - ▶ Niedostosowanie się do tego wymogu może być przyczyną wadliwego działania produktu, porażenia prądem lub pożaru.
-  Nie instalować tego urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i materiałów łatwopalnych. Nie instalować tego urządzenia w wilgotnej, oleistej i zakurzonej lokalizacji lub miejscach nasłonecznionych i narażonych na wodę (opady deszczu). Nie instalować tego urządzenia w miejscach, gdzie występuje instalacja gazowa.
 - ▶ Może to powodować porażenie prądem lub pożar.

INSTALACJA


PRZESTROGA

-  Urządzenie należy zainstalować na równej i stabilnej powierzchni, która utrzyma jego ciężar.
 - ▶ Jeśli powierzchnia nie utrzyma ciężaru, produkt może upaść i ulec uszkodzeniu.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa


ZASILANIE

OSTRZEŻENIE

-  Nie należy zginać ani skręcać przewodu zasilającego.
Nie należy również zawiązywać lub skręcać przewodu zasilającego.
 - ▶ Może to powodować porażenie prądem lub pożar.

OBSŁUGA


OSTRZEŻENIE

-  W przypadku, gdy urządzenie wytwarza niepożądane dźwięki, wydobywa się z niego jakiś zapach lub dym, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.
 - ▶ Niedostosowanie się do powyższego wymogu, może spowodować porażenie prądem lub pożar.

W celu ponownej instalacji klimatyzatora, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

 - ▶ Niedostosowanie się do powyższych wymogów, może spowodować porażenie prądem, pożar, niepożądane wycieki wody i w rezultacie wadliwe działanie produktu.
 - ▶ Serwis u klienta dla tego produktu nie jest przewidziany. W przypadku ponownej instalacji tego produktu w innej lokalizacji, zostaną nałożone dodatkowe koszty instalacyjne.

Jeśli pojawi się wskaźnik diagnostyczny usterki lub dojdzie do nieprawidłowego działania, należy natychmiast wyłączyć urządzenie.

 - ▶ W przypadku wykrycia zapachu spalenizny lub nieprawidłowego działania urządzenia należy natychmiast wyłączyć klimatyzator, odłączyć zasilanie i skontaktować się z punktem serwisowym. Dalsze użytkowanie urządzenia w takim stanie może spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie produktu.
-  Nie należy próbować samodzielnej naprawy czy modyfikacji urządzenia.
 - ▶ Niedostosowanie się do powyższych wymogów, może spowodować porażenie prądem, pożar, wadliwe działanie produktu lub urazy ciała.

! Nie dopuszczać do przedostania się wody do wnętrza produktu.

- ▶ Może to spowodować pożar lub wybuch.

⊘ Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma.

- ▶ Może to spowodować porażenie prądem.

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

- ▶ Szkodzą one nie tylko zdrowiu, ale mogą również spowodować porażenie prądem, pożar lub nieprawidłowe działanie produktu.

Ostrożnie obchodzić się z pilotem zdalnego sterowania, a także nie rozkręcać go.

Nie używać produktu do innego celu.

- ▶ Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie jako klimatyzator systemowy.

Na naciskać przycisków ostrymi przedmiotami.

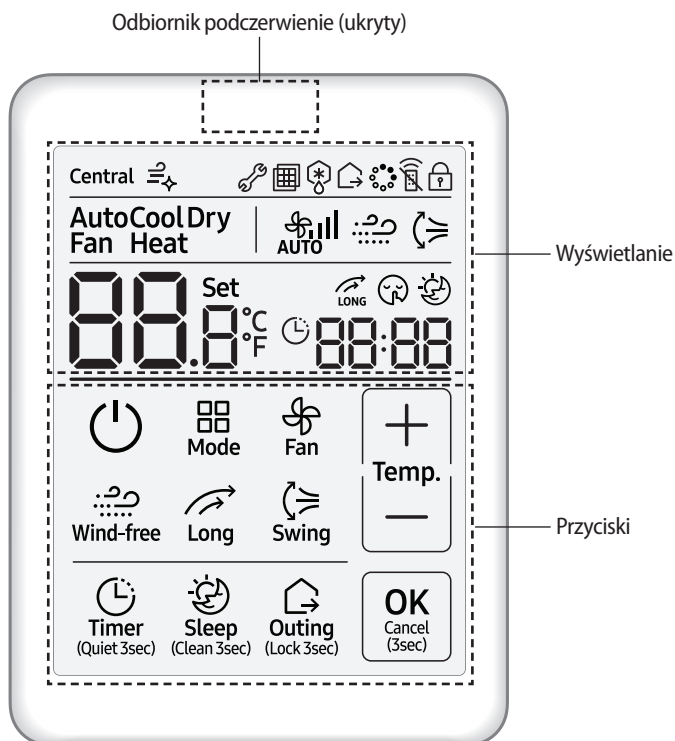
- ▶ Może to powodować porażenie prądem lub uszkodzenie części.

⊘ Nie należy czyścić urządzenia poprzez bezpośrednie spryskiwanie wodą. Nie używać benzenu, rozpuszczalników, alkoholu ani acetonu do czyszczenia urządzenia.

- ▶ Może to spowodować odbarwienia, deformację, uszkodzenia, porażenie prądem lub pożar.

Nazwy części

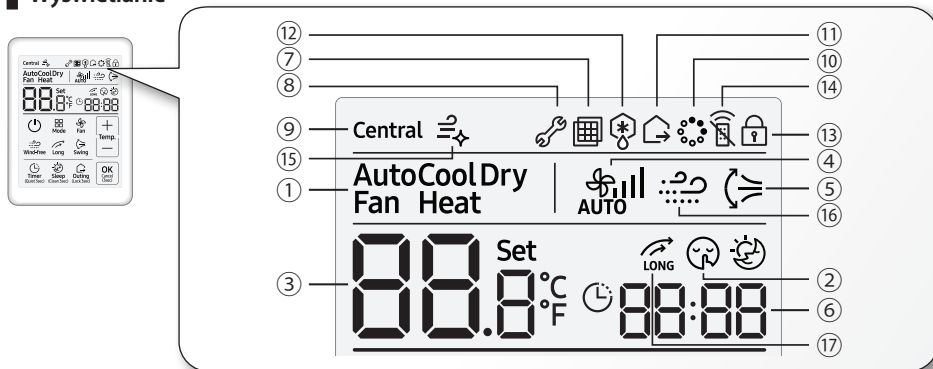
Przewodowe urządzenie sterujące



UWAGA

- W przypadku urządzenia wewnętrznego typu kanałowego można używać pilota bezprzewodowego za pomocą odbiornika podczerwień tego pilota przewodowego bez „Zestawu wyświetlacza i odbiornika”. Funkcję tę można ustawić w trybie ustawień użytkownika.

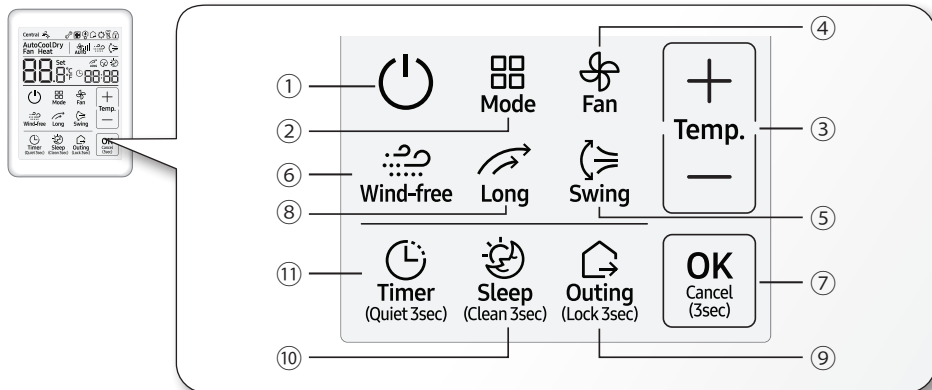
Wyświetlanie



Numer	Wskazanie	Funkcja
1	Auto Cool Dry Fan Heat	Wyświetla tryb pracy klimatyzatora.
2		Sygnalizuje pracę w trybie cichym.
3	88.8°C/F	Wyświetla temperaturę pomieszczenia/temperaturę ustawioną.
4		Wyświetla prędkość wentylatora.
5		Wyświetla pionową modulację nawiewu (górze/dół).
6	88:88	Wyświetla czas WŁ./WYŁ. (ustawiony).
7		Sygnalizuje czyszczenie filtra (okres czyszczenia).
8		Sygnalizuje kontrolę.
9	Central	Sygnalizuje kontroler centralny.
10		Sygnalizuje funkcję S-Plasma Ion.
11		Sygnalizuje tryb Outing (Nieobecność)
12		Sygnalizuje odszranianie
13		Sygnalizuje częściową blokadę/całkowitą blokadę/nieprawidłową operację.
14		Wyświetla odbiornik podczerwieni bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania. (Domyślnie: nieużywane, wskaźnik włączony)
15		Wyświetla operację Wyczyść
16		Wyświetla operację Chłodzenia Bezwiatrakowego
17		Wyświetla operację Dalekiego zasięgu

Nazwy części

Przyciski



Numer	Przycisk	Funkcja	
①		Przycisk włączenia/ wyłączenia	Włączenie lub wyłączenie klimatyzatora
②		Przycisk Mode (Tryb)	Wybór trybu pracy klimatyzatora
③		Przycisk ustawienia temperatury	Ustawienie żądanej temperatury i czasu
④		Przycisk prędkości wentylatora	Zmiana prędkości wentylatora w klimatyzatorze
⑤		Przycisk modulacji kierunku nawiewu	Wybór kierunku nawiewu powietrza w klimatyzatorze
⑥		Przycisk Bezwiatrakowe	Wybierz operację Chłodzenie Bezwiatrakowe
⑦		Przycisk OK/Cancel (OK/ Anuluj)	Zatwierdzenie lub anulowanie (przez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku na 3 sekundy)
⑧		Przycisk Daleki	Wybierz funkcję Dalekiego zasięgu
⑨		Przycisk Wywietrzanie/ Zablokuj	Wybierz operację wyokrętowania klimatyzatora / Zablokuj przewodowy pilot zdalnego sterowania (przez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku na 3 sekundy)
⑩		Przycisk Uśpij/Wyczyść	Wybierz operację Uśpij/Wyczyść dla klimatyzatora (przez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku na 3 sekundy)
⑪		Przycisk Timer/Cisza	Wybierz operację funkcja/cisza dla klimatyzatora (przez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku na 3 sekundy)

Podstawowe tryby pracy klimatyzatora

Podstawowe tryby pracy można wybrać, naciskając przycisk [**Mode**] (Tryb).

Auto (Automatyczny)

W tym trybie temperatura i prędkość wentylatora są dobierane automatycznie w celu zapewnienia największego komfortu.

- Gdy temperatura pomieszczenia jest wysoka, urządzenie wytworzy silny strumień chłodnego powietrza. Wraz z obniżaniem się temperatury pomieszczenia siła nawiewu będzie maleć.

Cool (Chłodzenie)

To często używany tryb pracy, w którym można dowolnie wybrać prędkość wentylatora, temperaturę oraz kierunek nawiewu powietrza.

- Wybór trybu ogrzewania, gdy urządzenie pracuje w trybie chłodzenia, spowoduje wyłączenie trybu chłodzenia.

Dry (Osuszanie)

Ten tryb służy do skutecznego usuwania nadmiaru wilgoci, aby zapewnić uczucie świeżości podczas deszczowej pogody.

Fan (Wentylator)

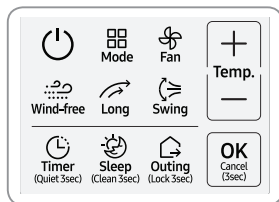
W tym trybie wytwarzany jest strumień orzeźwiającego powietrza, tak jak podczas pracy wydajnego wentylatora.

Heat (Ogrzewanie)

W tym trybie wytwarzany jest strumień ciepłego powietrza, stosowany w jesienne lub zimowe dni.

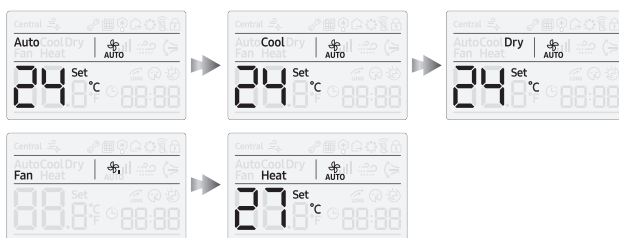
- Natychmiast po uruchomieniu trybu ogrzewania klimatyzator może na chwilę całkowicie wstrzymać nawiew, aby zapobiec nawiewowi zimnego powietrza.
- Wskaźnik odszraniania (❄️)
 - Podczas usuwania szronu z urządzenia zewnętrznego, gdy uruchomiony jest tryb ogrzewania, wskaźnik będzie się świecił.
 - Po zakończeniu odszraniania wskaźnik zgaśnie.
 - (Podczas usuwania lodu urządzenie wewnętrzne nie wytwarza żadnego strumienia powietrza).
- Po zatrzymaniu pracy w trybie ogrzewania klimatyzator będzie wytwarzał strumień powietrza jeszcze przez pewien czas w celu odprowadzenia ciepła z urządzenia wewnętrznego.
- Wybór trybu chłodzenia, gdy urządzenie pracuje w trybie ogrzewania, spowoduje wyłączenie trybu ogrzewania.

Podstawowe tryby pracy klimatyzatora



Naciśnij przycisk w celu włączenia klimatyzatora.

Naciśnij przycisk w celu ustawienia trybu działania.



Naciśnij przycisk w celu ustawienia prędkości wentylatora.

Auto (Automatyczny)	AUTO (Automatyczny)
Cool (Chłodzenie)	(Niski), (Średni), (Wysoki), (Automatyczny)
Dry (Osuszanie)	AUTO (Automatyczny)
Fan (Wentylator)	(Niski), (Średni), (Wysoki)
Heat (Ogrzewanie)	(Niski), (Średni), (Wysoki), (Automatyczny)



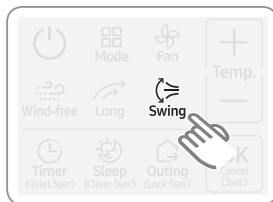
(Turbo) symbol wyświetlany, gdy wentylator urządzenia wewnętrznego pracuje z prędkością turbo.

Naciśnij przycisk w celu ustawienia żądanej temperatury.

Auto (Automatyczny)	Możesz dostosować żądaną temperaturę z dokładnością do 1°C (1°F) w zakresie 18°C~30°C (65°F~86°F).
Cool (Chłodzenie)	Możesz dostosować żądaną temperaturę z dokładnością do 1°C (1°F) w zakresie 18°C~30°C (65°F~86°F).
Dry (Osuszanie)	Możesz dostosować żądaną temperaturę z dokładnością do 1°C (1°F) w zakresie 18°C~30°C (65°F~86°F).
Fan (Wentylator)	Nie można zmienić temperatury.
Heat (Ogrzewanie)	Możesz dostosować żądaną temperaturę z dokładnością do 1°C (1°F) w zakresie 16°C~30°C (61°F~86°F). * Modele Nordic (AC***XSC*H): 8°C~30°C (46°F~86°F).

Wybór kierunku przepływu powietrza


Funkcja umożliwia regulację przepływu powietrza w kierunku pionowym.

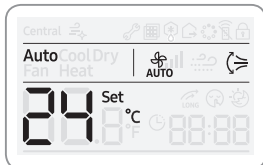


1. Naciśnij przycisk [**Swing**] (**Modulacja nawiewu**), aby przestawić łopatki nawiewu w górę lub w dół.
2. Naciśnij ponownie przycisk [**Swing**] (**Modulacja nawiewu**), aby zatrzymać łopatki w danym położeniu. Ruch łopatek w górę lub w dół zatrzyma się.



UWAGA

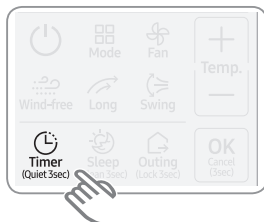
- Naciśnięcie przycisku [**Swing**] (**Modulacja nawiewu**) w przypadku urządzenia typu kanałowego nie wpłynie na modulację nawiewu i zacznie migać kontrolka .




Wybór pracy w trybie cichym

W trybie cichym hałas wytwarzany przez pracujący klimatyzator jest mniejszy.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk [**Quiet**] przez ponad 3 sekundy, żeby wybrać cichą operację.

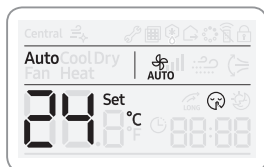


Auto (Automatyczny)	Quiet (Cichy) → Naciśnij ponownie, aby anulować.
Cool (Chłodzenie)	Quiet (Cichy) → Naciśnij ponownie, aby anulować.
Dry (Osuszanie)	Quiet (Cichy) → Naciśnij ponownie, aby anulować.
Fan (Wentylator)	Będzie migać  .
Heat (Ogrzewanie)	Quiet (Cichy) → Naciśnij ponownie, aby anulować.



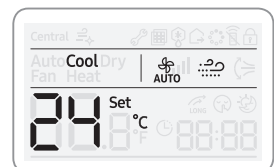
UWAGA

- Naciśnięcie przycisku [**Quiet**] (**Cichy**) w przypadku klimatyzatora nieobsługującego tej funkcji spowoduje miganie symbolu .



Wind-Free Cooling

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



Naciśnij i przytrzymaj przycisk [**Wind-free**], aby wybrać funkcję Chłodzenie Bezwiatrakowe.



UWAGA

- Aby anulować tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk [**Wind-free**].
- Jeśli funkcja Wind-Free Cooling zostanie anulowana, w klimatyzatorze zostanie przywrócona pierwotna prędkość obrotowa wentylatora.
- Zadaną temperaturę można dostosować w trakcie działania funkcji Wind-Free Cooling, a zalecaną temperaturą zadaną jest temperatura z zakresu 24-26°C (75-79°F). Jednak zmiana zadanej temperatury nie jest możliwa w trybie Fan.
- Funkcji Wind-Free 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 Wind-Free Cooling po przełączeniu na tryb Cool.
- Jeśli funkcja Wind-Free 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.
- W trakcie działania funkcji Wind-Free 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 Wind-Free 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 zaczną działać funkcja Wind-Free Cooling. Więcej informacji na temat ustawień instalacji zawiera część "Ustawianie adresów i opcji montażowych jednostki wewnętrznej" w instrukcji montażu jednostki wewnętrznej.)

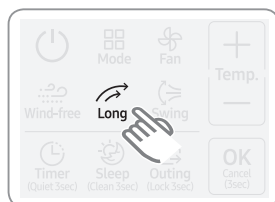
Zmiana ułożenia łopatki przepływu powietrza zgodnie z temperaturą i wilgotnością

	Wysoka		
	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.
Łopatkę regulującą kierunek przepływu powietrza	Zamknięta	Zamknięta (domyślnie)	Otwarta (w zależności od ustawienia)

- Gdy funkcja Wind-free 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.

Long reach


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

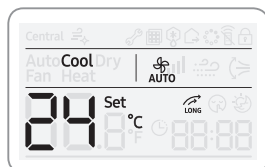


Naciśnij i przytrzymaj przycisk [Long], aby wybrać funkcję Dalekiego zasięgu.



UWAGA

- Aby anulować tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk [Long].
- Nie można zmienić prędkości obrotowej wentylatora.
- Jeżeli jednostka wewnętrzna jest wyłączona lub jeśli nie obsługuje ona funkcji Long reach, w przypadku naciśnięcia przycisku [Long] zostanie wyświetlony wskaźnik [].



Clean

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




Naciśnij i przytrzymaj przycisk [Clean] przez ponad 3 sekundy.


- Wskaźnik  zostanie wyświetlony.



UWAGA

- W zależności od stanu jednostki wewnętrznej działanie funkcji Clean potrwa od 30 sekund do 20 minut.
- Aby anulować tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk [Clean].
- 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.
- Gdy funkcja Clean zostanie ustawiona, na przewodowym sterowniku zdalnym wyświetli się wskazanie , nawet jeśli klimatyzator będzie wyłączony.

Zerowanie alarmu czyszczenia filtra

Gdy na pilocie zdalnego sterowania pojawi się wskaźnik , należy wyczyścić filtr i wyłączyć zerowanie filtra w trybie ustawień użytkownika.



• Dostęp do trybu ustawień użytkownika opisano na stronie 18~19.

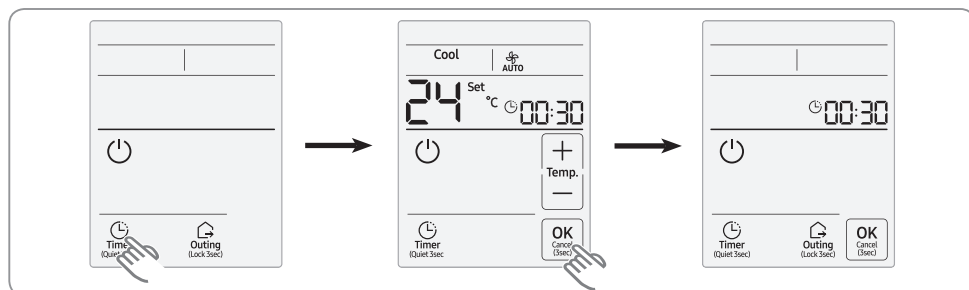
On-timer (Timer wł.)

Gdy urządzenie wewnętrzne jest wyłączone,

1. Naciśnij przycisk [**Timer**] (**Timer**).
 - Segment czasu będzie migał co 1 sekundę w trybie ustawień.
 - Naciśnij przycisk [+]/[-], aby ustawić czas.
 - Czas jest ustawiany co 30 minut dla okresu krótszego niż 3 godziny i co 1 godzinę dla okresu ponad 3 godziny.
 - Czas można ustawić od 30 minut do maksymalnie 24 godzin.
2. Naciśnij przycisk [**OK**] po ustawieniu czasu. Segment czasu przestanie migać i nastąpi odliczanie ustawionego czasu co 1 minutę.
 - Brak działania w ciągu 3 minut w trybie ustawień spowoduje anulowanie ustawionego czasu i trybu.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [**Cancel**] (**Anuluj**) przez ponad 3 sekundy, aby anulować tryb ustawień bez ich zapisywania.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [**Cancel**] (**Anuluj**) przez ponad 3 sekundy, aby anulować ustawienie On Timer (Timer wł.) po zakończeniu ustawień.



• Funkcję On Timer (Timer wł.) Można ustawić tylko, gdy urządzenie wewnętrzne jest wyłączone.



Off-timer (Timer wył.)

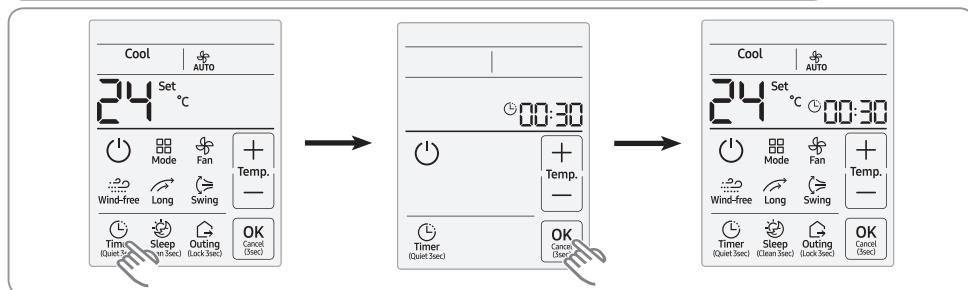
Gdy urządzenie wewnętrzne jest włączone:

- Naciśnij przycisk [**Timer**] (**Timer**) .
 - Segment czasu będzie migał co 1 sekundę w trybie ustawień.
 - Naciśnij przycisk [+]/[-], aby ustawić czas.
 - Czas jest ustawiany co 30 minut dla okresu krótszego niż 3 godziny i co 1 godzinę dla okresu ponad 3 godziny.
 - Czas można ustawić od 30 minut do maksymalnie 24 godzin.
- Naciśnij przycisk [**OK**] po ustawieniu czasu. Segment czasu przestanie migać i nastąpi odliczanie ustawionego czasu co 1 minutę.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [**Cancel**] (**Anuluj**) przez ponad 3 sekundy, aby anulować tryb ustawień bez ich zapisywania.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [**Cancel**] (**Anuluj**) przez ponad 3 sekundy, aby anulować ustawienie Off Timer (Timer wył.) po zakończeniu ustawień.



UWAGA

Funkcję Off Timer (Timer wył.) można ustawić tylko, gdy urządzenie wewnętrzne jest włączone.



Sleep (Sen)

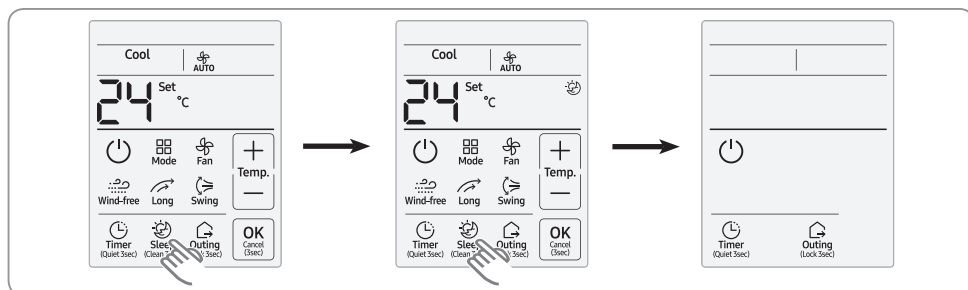
Funkcja Sen umożliwia automatyczne wyłączenie klimatyzatora po 6 godzinach ciągłej pracy w nocy.

Auto (Automatyczny)	Będzie migać
Cool (Chłodzenie)	Sleep (Sen) → Naciśnij ponownie, aby anulować.
Dry (Osuszanie)	Będzie migać
Fan (Wentylator)	Będzie migać
Heat (Ogrzewanie)	Sleep (Sen) → Naciśnij ponownie, aby anulować.





UWAGA

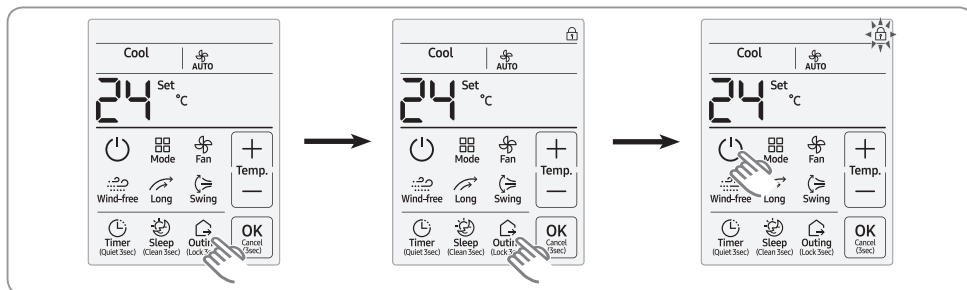
Naciśnięcie przycisku [**Sleep**] (**Sen**) w przypadku klimatyzatora nieobsługującego tej funkcji spowoduje miganie symbolu



Blokada

Funkcja umożliwia zablokowanie całego wyświetlacza przewodowego pilota zdalnego sterowania.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [Lock] przez ponad 3 sekundy.
 - Pojawi się wskaźnik .
2. Naciśnięcie dowolnego przycisku z wyjątkiem [Lock] spowoduje miganie wskaźnika .
- Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk [Lock] przez ponad 3 sekundy, aby wyłączyć tę funkcję.



S-Plasma Ion

Usuwa z powietrza niebezpieczne zanieczyszczenia i alergeny oraz bakterie i wirusy.

Funkcję S-Plasma Ion można włączyć lub wyłączyć w trybie ustawień użytkownika.

- Jeśli funkcja S-Plasma Ion nie jest obsługiwana, próba jej włączenia będzie sygnalizowana miganiem wskaźnika .



UWAGA




• Dostęp do trybu ustawień użytkownika opisano na stronie 18~19.



Outing (Nieobecność)


Funkcja Outing (Nieobecność) zmniejsza do minimum działanie w trybach ogrzewania/chłodzenia podczas nieobecności użytkownika.

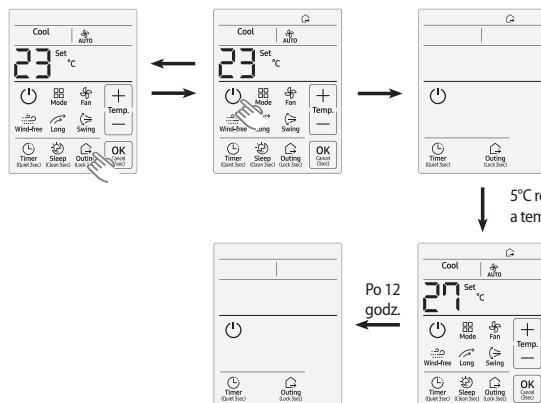
- Naciśnij przycisk [**Outing**] (Nieobecność).
 - Pojawi się wskaźnik funkcji Outing (Nieobecność).
- Gdy klimatyzator jest wyłączony:
 - Jeśli różnica między temperaturą pomieszczenia a żądaną temperaturą podczas nieobecności wynosi 5°C (9°F), klimatyzator włączy się automatycznie.
 - Gdy temperatura pomieszczenia osiągnie żądaną temperaturę podczas nieobecności, klimatyzator wyłączy się automatycznie.
 - W zależności od temperatury pomieszczenia cykl jest powtarzany przez 12 godzin, a następnie funkcja jest anulowana.

Auto (Automatyczny)	Będzie migać  .
Cool (Chłodzenie)	Outing (Nieobecność) → Naciśnij ponownie, aby anulować.
Dry (Osuszanie)	Będzie migać  .
Fan (Wentylator)	Będzie migać  .
Heat (Ogrzewanie)	Outing (Nieobecność) → Naciśnij ponownie, aby anulować.

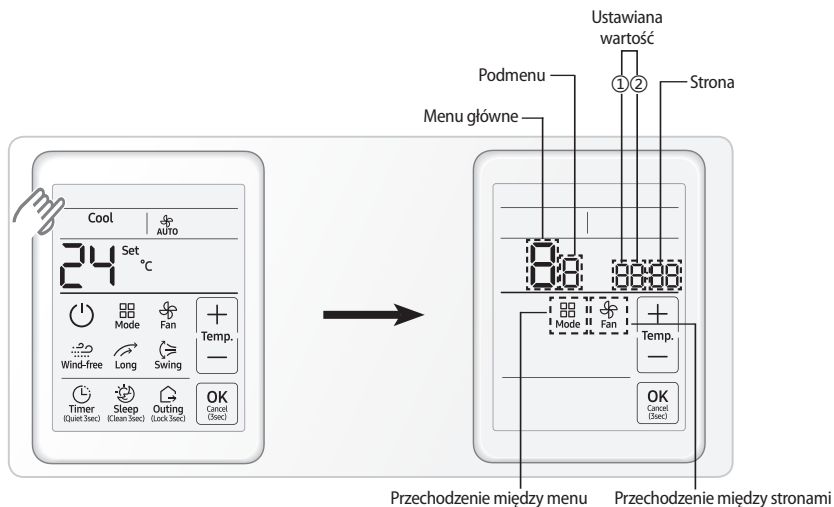


UWAGA

- Funkcji Nieobecność można używać tylko w trybie chłodzenia/ogrzewania.
- Funkcja Nieobecność pozostaje aktywna, gdy przewodowy pilot zdalnego sterowania jest wyłączony.
- Funkcja Nieobecność działa przy małej prędkości wentylatora.
- Naciśnięcie dowolnego przycisku na przewodowym pilocie zdalnego sterowania spowoduje wyłączenie funkcji Nieobecność.
- Zmiana stanu urządzenia wewnętrznego spowoduje wyłączenie funkcji Nieobecność.
- Temperaturę funkcji Nieobecność można ustawić w trybie ustawień użytkownika.
<Zakres ustawienia temperatury>
 - Tryb Cool (Chłodzenie): 25~30°C (77~86°F), domyślnie: 27°C (81°F)
 - Tryb Heat (Ogrzewanie): 16~22°C (61~72°F), domyślnie: 16°C (61°F)
- Można użyć funkcji wyjścia w głównym przewodowym sterowniku naściennym. Podrzędny sterownik naścienny wyświetla tylko informację o statusie funkcji wyjścia głównego sterownika naściennego.
 - Naciśnij przycisk wyjścia [**Outing**] na podrzędnym sterowniku naściennym, wtedy  zacznie migać.
- Działanie funkcji wyjścia zostanie anulowane w przypadku zmiany ustawienia Główny/Podrzędny na sterowniku naściennym.



Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika



1. Aby ustawić różne dodatkowe funkcje użytkownika przewodowego pilota zdalnego sterowania, naciśnij wyświetlacz w lewym górnym rogu (ukryty przycisk) przez ponad 3 sekundy.
 - Umożliwi to dostęp do dodatkowych ustawień funkcji oraz wyświetli się menu główne.
2. Patrz lista dodatkowych funkcji przewodowego pilota zdalnego sterowania na następnej stronie i wybierz odpowiednie menu.
 - Wybierz numer głównego menu za pomocą przycisków [+]/[-] i naciśnij przycisk [**Mode**] (**Tryb**), aby przejść do ekranu podmenu ustawień.
 - Wybierz numer podmenu za pomocą przycisków [+]/[-] i naciśnij przycisk [**Mode**] (**Tryb**), aby przejść do ekranu ustawień.
 - Wybierz ustawienia za pomocą przycisków [+]/[-].
 - Naciśnij przycisk [**Fan**] (**Wentylator**), aby wybrać stronę.
 - Naciśnij przycisk [**OK**], aby zapisać bieżące ustawienia. Przycisk [**OK**] jest nieprawidłowy na ekranie menu głównego lub podmenu.
 - Naciśnij przycisk [**Cancel**] (**Anuluj**) przez ponad 3 sekundy, aby wyjść do trybu normalnego bez zapisywania ustawień.

Menu główne	Pod-menu	Opis funkcji		Ustawiana wartość		Strona	Zapisać lokalizację		
				Wartość	Ustawienie fabryczne				
2	1	Zakres temperatury	Dolna granica	8 ~ 30 °C(47 ~ 86 °F)	8(47)	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	2		Górna granica	8 ~ 30 °C(47 ~ 86 °F)	30(86)	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	3	Temperatura funkcji Outing (Nieobecność)	Temperatura chłodzenia funkcji Outing (Nieobecność)	25 ~ 30 °C(77 ~ 86 °F)	27(81)	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	4		Temperatura ogrzewania funkcji Outing (Nieobecność)	16 ~ 22 °C(61 ~ 72 °F)	16(61)	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
3	1	Blokada wszystkich przycisków		0-odblokować, 1-Blokada	0	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	2	Częściowa blokada przycisków 1		Blokada przycisku WŁ./WYŁ.	0-odblokować, 1-Blokada	0	01	Przewodowe urządzenie sterujące	
				Blokada przycisków ustawiania temperatury	0-odblokować, 1-Blokada	0	02	Przewodowe urządzenie sterujące	
				Blokada przycisku prędkości wentylatora	0-odblokować, 1-Blokada	0	03	Przewodowe urządzenie sterujące	
	3	3	Częściowa blokada przycisków 2		Blokada przycisku funkcji ON/OFF Timer (Timer WŁ./WYŁ.)	0-odblokować, 1-Blokada	0	01	Przewodowe urządzenie sterujące
					Blokada przycisku funkcji Swing (Modulacja nawiewu)	0-odblokować, 1-Blokada	0	02	Przewodowe urządzenie sterujące
					Blokada przycisku funkcji Sleep (Sen)	0-odblokować, 1-Blokada	0	03	Przewodowe urządzenie sterujące
					Blokada przycisku funkcji Quiet (Cichy)	0-odblokować, 1-Blokada	0	04	Przewodowe urządzenie sterujące
					Blokada przycisku funkcji Outing (Nieobecność)	0-odblokować, 1-Blokada	0	05	Przewodowe urządzenie sterujące
					Przycisk blokowania funkcji blokady	0-odblokować, 1-Blokada	0	06	Przewodowe urządzenie sterujące
					Zablokowanie funkcji Chłodzenie Bezwiatrakowe	0-odblokować, 1-Blokada	0	07	Przewodowe urządzenie sterujące
					Zablokowanie funkcji Dalekiego zasięgu	0-odblokować, 1-Blokada	0	08	Przewodowe urządzenie sterujące
	Zablokowanie funkcji Wyczyść	0-odblokować, 1-Blokada	0	09	Przewodowe urządzenie sterujące				
	4	4	Częściowa blokada przycisków trybu działania		Blokada przycisku Mode (Tryb)	0-odblokować, 1-Blokada	0	01	Przewodowe urządzenie sterujące
					Ukrycie trybu Auto (Automatyczny)	0-odblokować, 1-Blokada	0	02	Przewodowe urządzenie sterujące
					Ukrycie trybu Cool (Chłodzenie)	0-odblokować, 1-Blokada	0	03	Przewodowe urządzenie sterujące
					Ukrycie trybu Dry (Osuszanie)	0-odblokować, 1-Blokada	0	04	Przewodowe urządzenie sterujące
					Ukrycie trybu Fan (Wentylator)	0-odblokować, 1-Blokada	0	05	Przewodowe urządzenie sterujące
					Ukrycie trybu Heat (Ogrzewanie)	0-odblokować, 1-Blokada	0	06	Przewodowe urządzenie sterujące
	6	1	Sprawdzanie/ustawianie wyłączenia podświetlenia		0~30 (0 – nieużywane)	5	01	Przewodowe urządzenie sterujące (1-krotne użycie)	
7	1	Funkcja ustawień użytkownika	Zerowanie alarmu czyszczenia filtra	0-Nie zresetowane, 1-reset	0	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	2		Użycie S-Plasma Ion	0-nie używane, 1-używane	0	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	3		Wyświetlanie bieżącej temperatury	0-nie używane, 1-używane	1	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	4		Dźwięki przycisków	0-nie używane, 1-używane	1	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	5		Użycie odbiornika podczerwiennego pilota bezprzewodowego sterowania 1)*	0-nie używane, 1-używane	0	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	6		Użycie trybu czuwania	0-nie używane, 1-używane	1	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
	7		Użycie Wewnętrznej Jednostki Oświetlenia WŁĄCZ/WYŁĄCZ	0-nie używane, 1-używane	1	01	Przewodowe urządzenie sterujące		
8	1	Ustawianie/sprawdzanie funkcji Easy Tuning (Prosta regulacja)		-2 ~ +2	0	01	Przewodowe urządzenie sterujące (1-krotne użycie)		
0	1	Reset do wartości domyślnej w trybie ustawień użytkownika (oprócz bieżącej godziny)		0-Nie zresetowane, 1-reset	0	01	Przewodowe urządzenie sterujące (1-krotne użycie)		



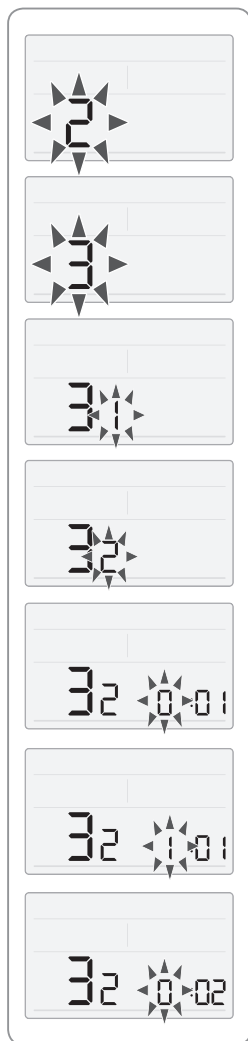
UWAGA

• W przypadku wybrania funkcji nieobsługiwanej przez urządzenie wewnętrzne będzie migał wskaźnik .

1)* W przypadku urządzenia wewnętrznego typu kanałowego można używać pilota bezprzewodowego za pomocą odbiornika podczerwiennego tego pilota przewodowego bez „Zestawu wyświetlacza i odbiornika”. Niektórych funkcji nie można włączyć za pomocą bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.

Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika

Przykład zablokowania przycisku Power (Zasilanie) i odblokowania przycisku Mode (Tryb)



1. Naciśnij wyświetlacz w lewym górnym rogu (ukryty przycisk) przez ponad 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień użytkownika.
2. Po przejściu do trybu ustawień użytkownika w segmencie menu głównego pojawi się cyfra 2, migająca co 1 sekundę.
3. Ustaw cyfrę 3 w menu głównym, naciskając przycisk [+]/[-].
4. Wybierz podmenu, naciskając przycisk [**Mode**] (Tryb).
 - Wyświetli się podmenu.
5. Ustaw cyfrę 2 w podmenu, naciskając przycisk [+]/[-].
6. Wybierz wartość, naciskając przycisk [**Mode**] (Tryb).
 - Wyświetlą się strona bieżącego menu i wartość przypisana do strony.
7. Ustaw wartość 1, naciskając przycisk [+]/[-].
8. Ustaw stronę 2, naciskając przycisk [**Fan**] (Wentylator).
9. Ustaw wartość strony 2 jako 0, naciskając przycisk [+]/[-].
10. Zapisz bieżące ustawienia, naciskając przycisk [**OK**].
 - Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku [**Cancel**] (Anuluj) przez ponad 3 sekundy spowoduje zmianę statusu trybu na normalny bez zapisywania bieżących ustawień.

SAMSUNG

