

Klimatyzator

Instrukcja obsługi

Przewodowy sterownik zdalny MWR-WE13N

- 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	4
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	4
Podstawowe informacje	6
Przegląd zdalnego sterownika	6
Wyświetlacz	
Przyciski	
Funkcje Power Smart	11
Obsługa zdalnego sterownika	11
Tryby pracy	
Kontrola temperatury	
Kontrola prędkości obrotowej wentylatora	
Kontrola kierunku przepływu powietrza	
Chłodzenie	13
Tryb Cool	
Funkcja Wind-Free Cooling	
Osuszanie	15
Tryb Dry	
Oczyszczanie powietrza	16
Funkcja S-Plasma Ion	
Ogrzewanie	17
Tryb Heat	
Funkcje Quick Smart	18
Tryb Auto	
Tryb Fan	
Funkcja sprawdzania temperatury w pomieszczeniu	
Funkcja wyboru łopatki	
Funkcje Quiet i Sleep	
Funkcje Outdoor air intake oraz Humidity	
Funkcja Long reach	
Funkcja Clean	

Funkcja wykrywania ruchu	23
Funkcja Indirect z funkcją wykrywania ruchu	
Funkcja Direct z funkcją wykrywania ruchu	
Wentylator (ERV)	24
Obsługa wentylatora (ERV)	24
Tryby pracy	
Kontrola prędkości obrotowej wentylatora	
Funkcja oszczędzania energii	
Funkcja Clean Up	
Funkcja S-Plasma Ion	
Sterowanie połączeniami zewnętrznymi	
Sterowanie połączeniami funkcji okapu	
Funkcje zaawansowane	28
Ustawienia harmonogramu	28
Ustawienia harmonogramu tygodniowego	
Ustawianie dni wolnych w ramach harmonogramu tygodniowego	
Anulowanie harmonogramu tygodniowego	
Inicjalizacja harmonogramu tygodniowego	
Funkcja ustawień użytkownika	34
Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika	34
Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika	
Ustawianie aktualnego czasu (przykład)	

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 BEZWZGLĘDNIIE 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 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 działaniem urządzenia lub odniesieniem obrażeń ciała.

Po zakończeniu instalacji produkt należy podłączyć do źródła zasilania o odpowiedniej mocy znamionowej.

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

 Nie należy montować urządzenia w pobliżu grzejników ani materiałów łatwopalnych. Urządzenia nie należy montować w lokalizacjach, w których występuje wilgoć, kurz lub zanieczyszczenie substancjami olejistymi ani w lokalizacjach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wody (deszcz). Urządzenia nie należy montować w lokalizacjach narażonych na ryzyko 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 niewspółmiernej do jego masy produkt może spaść i spowodować uszkodzenia mienia.

ZASILANIE


OSTRZEŻENIE

 Kabla zasilającego nie należy nadmiernie zginać ani naciągać. Kabla zasilającego nie należy skręcać ani wiązać.

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

OBSŁUGA

OSTRZEŻENIE

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

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

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.

Jeżeli pojawi się wskaźnik diagnostyczny awarii lub jeżeli ulegnie on awarii, należy natychmiast zaprzestać używania produktu.

- W przypadku pojawienia się zapachu spalenizny pochodzącego z produktu lub w przypadku wystąpienia awarii produktu należy niezwłocznie wyłączyć klimatyzator/wentylator (ERV) i odłączyć zasilanie, a następnie skontaktować się z centrum serwisowym. Dalsze używanie urządzenia w tym stanie może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub uszkodzenia produktu.
- Pojawienie się wskaźnika E836 oznacza, że należy skontaktować się z centrum serwisowym w celu umówienia przeglądu okresowego. Zaniedbanie obowiązku przeprowadzania przeglądów okresowych może doprowadzić do awarii urządzenia (dotyczy wyłącznie modelu GHP).



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.

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.

CZYSZCZENIE



OSTRZEŻENIE

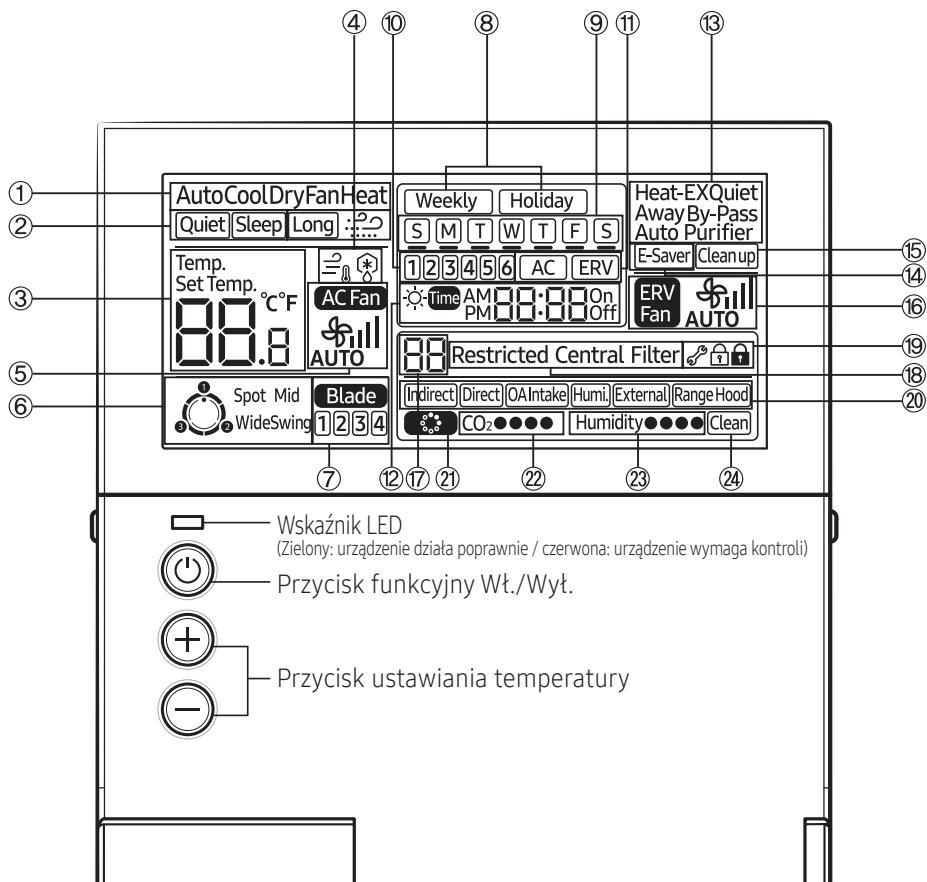


Nie należy czyścić produktu poprzez bezpośrednie spryskiwanie jego powierzchni wodą. Nie należy używać do czyszczenia produktu benzenu, rozcieńczalników, alkoholu ani acetonu.

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








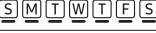















Przegląd zdalnego sterownika

Wyświetlacz



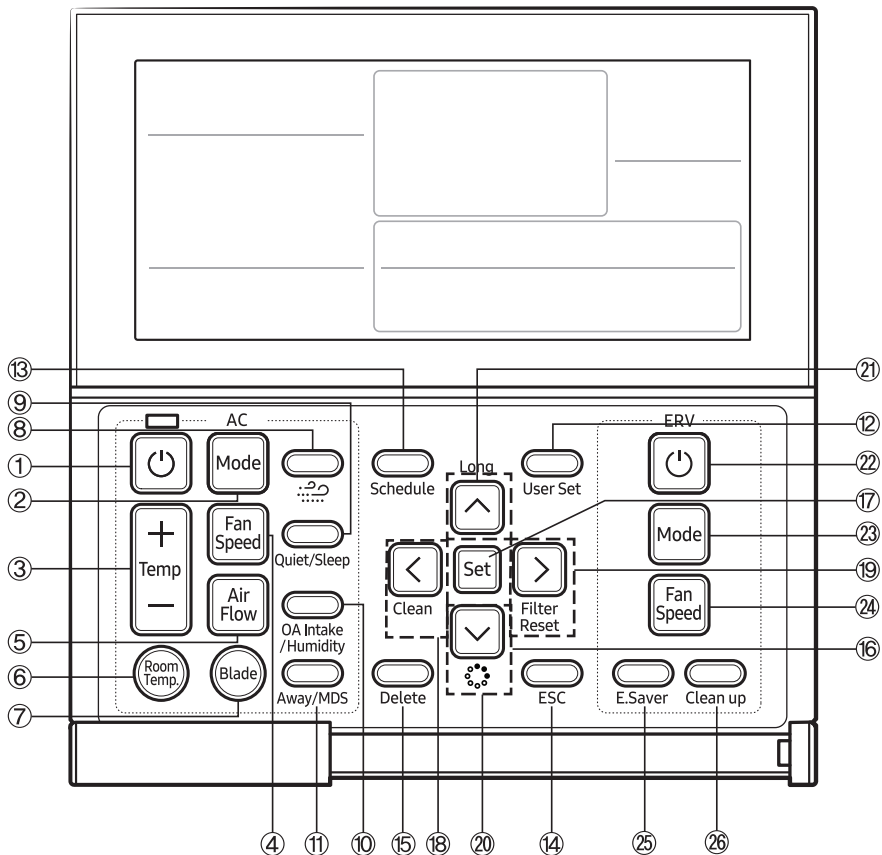
UWAGA

- Klimatyzator można włączyć/wyłączyć lub ustawić żądaną temperaturę bez konieczności otwarcia pokrywy przewodowego sterownika zdalnego.




















Klasyfikacja	Wskazanie	Funkcja
Informacje dotyczące klimatyzatora	① AutoCoolDryFanHeat	Wyświetla tryb pracy klimatyzatora
	② 	Wyświetla tryb pracy Quiet/Sleep/Long/Wind-Free Cooling
	③ 	Wyświetla temperaturę w pomieszczeniu / zadaną temperaturę
	④ 	Wyświetla sterowanie temperaturą odprowadzania / tryb odmrażania
	⑤ 	Wyświetla prędkość wentylatora klimatyzatora
	⑥ 	Wyświetlenie kierunków przepływu powietrza
	⑦ 	Wyświetla wybór łopatek
Informacje dotyczące programu	⑧ 	Wyświetla harmonogram Weekly / ustawienia urlopowe
	⑨ 	Wyświetla bieżący dzień (□) lub zaprogramowany dzień (_)
	⑩ 	Wyświetla numer programu
	⑪ 	Wyświetla wybór zaprogramowanego urządzenia
	⑫ 	Wyświetla bieżącą godzinę / czas letni / zaprogramowany czas
Informacje dotyczące wentylatora (ERV)	⑬ 	Wyświetla tryb działania wentylatora (ERV)
	⑭ 	Wyświetla tryb oszczędzania energii
	⑮ 	Wyświetla tryb Clean up
	⑯ 	Wyświetla prędkość wentylatora (ERV)
Informacje dotyczące funkcji wspólnych	⑰ 	Wyświetla czas pozostały do automatycznego wyłączenia / czas opóźnienia ERV – Światło ciągłe: jednostka godziny, przerywane: jednostka minuty Wyświetla tryb żądania reakcji podczas wydarzenia wymagającego reakcji:  (dotyczy wyłącznie niektórych modeli dostępnych na rynku australijskim).
	⑱ Restricted Central Filter	Wyświetla informację o nieprawidłowym działaniu / centralnym sterowaniu / czyszczeniu filtra (okresie czyszczenia filtra)
	⑲ 	Wyświetla informację o kontroli / częściowej blokadzie / całkowitej blokadzie
	⑳ 	Wyświetla funkcję: Indirect / Direct / pobieranie powietrza z zewnątrz / nawilżanie / sterowanie połączeniami zewnętrznymi / Range hood
	㉑ 	Wyświetla tryb pracy S-Plasma Ion / poziom czystości powietrza
	㉒ 	Wyświetla stężenie CO ₂ w pomieszczeniu
	㉓ 	Wyświetla wilgotność w pomieszczeniu
	㉔ 	Wyświetla tryb Clean

Przegląd zdalnego sterownika

Przyciski



Podstawowe informacje

Klasyfikacja	Przycisk	Funkcja	
Informacje dotyczące klimatyzatora	① 	Przycisk funkcyjny Wł./ Wył.	Włącza/wyłącza zasilanie klimatyzatora
	② 	Przycisk Mode	Wybiera żądany tryb pracy klimatyzatora
	③ 	Przycisk ustawiania temperatury	Ustawia żądaną temperaturę
	④ 	Przycisk Fan Speed	Zmienia prędkość wentylatora klimatyzatora
	⑤ 	Przycisk Air Flow	Zmienia kierunek przepływu powietrza
	⑥ 	Przycisk temperatury w pomieszczeniu	Kontroluje temperaturę pomieszczenia
	⑦ 	Przycisk Blade	Ustawia indywidualne sterowanie łopatkami
	⑧ 	Przycisk funkcji Wind-Free	Wybiera tryb Wind-Free Cooling
	⑨ 	Przycisk Quiet/Sleep	Wybiera tryb Quiet lub Sleep pracy klimatyzatora
	⑩ 	Przycisk poboru powietrza z zewnątrz / trybu Humidity	Wybiera jednostkę wewnętrzną MINI AHU do poboru powietrza z zewnątrz / włącza/wyłącza funkcję nawilżania jednostki wewnętrznej MINI AHU
	⑪ 	Przycisk trybu Away / czujnika wykrywania ruchu	Przełączanie między działaniem funkcji Indirect/Direct w trybie wykrywania osób w pomieszczeniu i automatycznym włączeniem/wyłączeniem klimatyzatora.
Informacje dotyczące funkcji wspólnych	⑫ 	Przycisk User Set	Wybiera funkcję ustawień szczegółowych
	⑬ 	Przycisk Schedule	Wybiera funkcję ustawiania programu
	⑭ 	Przycisk ESC	Powraca do trybu ogólnego z ekranów ustawień programowania i szczegółowych ustawień
	⑮ 	Przycisk Delete	Anuluje ustawienia programu
	⑯ 	Przyciski kierunkowe	Pozwalają przechodzić między pozycjami lub zmieniać wartość ustawienia
	⑰ 	Przycisk Set	Zapisuje nowe ustawienia użytkownika
	⑱ 	Przycisk Clean	Wybiera tryb Clean
	⑲ 	Przycisk Filter Reset	Wyłącza informację o czyszczeniu filtra (dla filtrów z funkcją resetu czasu)

Przegląd zdalnego sterownika

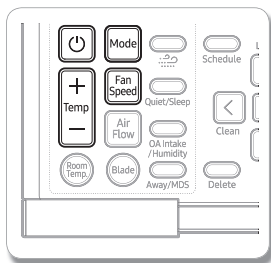
Klasyfikacja		Przycisk	Funkcja	
Informacje dotyczące funkcji wspólnych	20		Przycisk S-Plasma Ion	Wybranie funkcji S-Plasma Ion
	21		Przycisk Long	Wybiera funkcję Long reach
Przyciski dotyczące wentylatora (ERV)	22		Przycisk funkcyjny Wł./Wyt.	Włącza/wyłącza wentylator (ERV)
	23		Przycisk Mode	Wybiera żądany tryb działania wentylatora (ERV)
	24		Przycisk Fan Speed	Zmienia prędkość obrotową wentylatora (ERV)
	25		Przycisk E.Saver	Uruchamia funkcję oszczędzania energii
	26		Przycisk Clean	Umożliwia wybór funkcji oczyszczania powietrza przez sterowanie obciążeniem wejściowym/wyjściowym

UWAGA

- Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od specyfikacji jednostki wewnętrznej.
- Po wyczyszczeniu filtra nacisnąć przycisk . Wskaźnik **Filter** zgaśnie i włączy się ponownie w kolejnej fazie czyszczenia.
- Naciśnięcie przycisku funkcyjnego nieobsługiwanego przez jednostkę wewnętrzną spowoduje zapalenie się wskaźnika **Restricted**.
- Jeśli dla ustawień wyświetlania temperatury wybrano tryb temperatury w pomieszczeniu i naciśnięty zostanie przycisk , zapali się wskaźnik **Restricted**. (Ustawienie jest dostępne, jeśli zainstalowano przewodowy sterownik zdalny).
- Naciśnięcie przycisku , gdy wentylator (ERV) jest podłączony do przewodowego sterownika zdalnego, może powodować jednoczesne włączenie lub wyłączenie klimatyzatora i wentylatora (ERV) lub włączenie albo wyłączenie samego klimatyzatora. Fabrycznie ustawiono opcję jednoczesnego włączenia/wyłączenia. (Ustawienie jest dostępne, jeśli zainstalowano przewodowy sterownik zdalny).
- Choć klimatyzator i wentylator (ERV) są ustawione na jednoczesne włączenie/wyłączenie, możliwe jest oddzielne sterowanie klimatyzatorem i wentylatorem (ERV) za pomocą innego sterownika (np. pilota zdalnego sterowania, centralnego sterownika) oprócz sterowania za pomocą przewodowego sterownika zdalnego.

Obsługa zdalnego sterownika

Możliwa jest prosta obsługa klimatyzatora poprzez wybór trybu i dostosowanie temperatury, prędkości obrotowej wentylatora i kierunku przepływu powietrza.



Tryby pracy

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

Kontrola temperatury

W każdym trybie możliwa jest kontrola temperatury:









Tryb	Kontrola temperatury
Auto/Cool/Dry	Temperaturę można regulować co 1°C (1°F), w zakresie od 18°C (65°F) do 30°C (86°F).
Fan	Brak możliwości dostosowania temperatury.
Heat	Temperaturę można regulować co 1°C (1°F), w zakresie od 16°C (61°F) do 30°C (86°F).

UWAGA

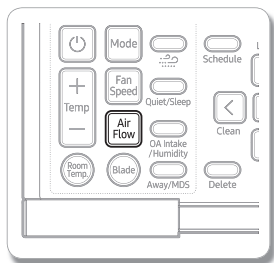
- Dostępny na sterowniku zdalnym zakres temperaturowy może się zmieniać w zależności od zakresu temperaturowego obsługiwanego przez jednostkę wewnętrzną.

Kontrola prędkości obrotowej wentylatora

W każdym z trybów można wybrać następujące prędkości obrotowe wentylatora:

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

Obsługa zdalnego sterownika





Kontrola kierunku przepływu powietrza

Istnieje możliwość regulowania kierunku przepływu powietrza.

W trakcie pracy





- W przypadku jednostki wewnętrznej nieobstugującej funkcji regulacji kierunku przepływu powietrza
 - Naciśnięcie przycisku  powoduje przesunięcie łopatki w górę i w dół. Gdy łopatka regulująca kierunek przepływu powietrza osiągnie żądane położenie, naciśnięcie ponownie przycisku , aby ustawić kierunek przepływu powietrza.
- W przypadku kasetonowej jednostki wewnętrznej z serii 360

Tryb	Punktowy	Stożkowy	Szeroki	Modulowany
Wyświetlacz pilota sterowania przewodowego	Spot	Mid	Wide	Swing
Wskaźnik jednostki wewnętrznej				

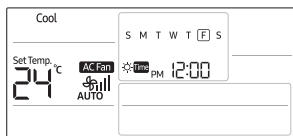
- W niektórych modelach mogą nie być wyświetlane ikony kierunku przepływu powietrza przewodowego sterownika zdalnego.
- Jeśli kasetonowa jednostka wewnętrzna z serii 360 i inne jednostki wewnętrzne są zamontowane jako jeden system, wybranie opcji **Spot**, **Mid** lub **Wide** nie powoduje zmiany kierunku przepływu powietrza w jednostkach wewnętrznych innych niż kasetonowa jednostka wewnętrzna z serii 360.

UWAGA

- Kierunek przepływu powietrza można również regulować za pomocą przycisku .
- Bieżący kierunek przepływu powietrza jest zachowywany nawet w przypadku zmiany trybu sterowania ruchem powietrza oraz wyłączenia i ponownego włączenia pilota zdalnego sterowania.
- W jednostkach wewnętrznych typu kanałowego nie ma możliwości regulowania kierunku przepływu powietrza mimo naciśnięcia przycisku , zamiast tego wyświetlany jest wskaźnik **Restricted**.

Chłodzenie

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



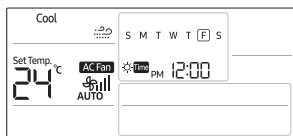
Tryb Cool

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.




Funkcja 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. Automatykne 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 Wind-Free Cooling zostanie anulowana, w klimatyzatorze zostanie przywrócona pierwotna prędkość obrotowa wentylatora.
- Zadana 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.

Chłodzenie

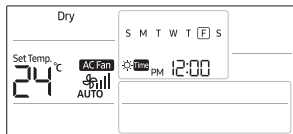
- Jeśli funkcja Wind-Free Cooling zostanie wybrana w trybie Fan, kompresor przestanie działać, aby przestało się wydobywać chłodne powietrze. Pojawi się jednak łagodna bryza, która rozpocznie proces czyszczenia powietrza w pomieszczeniu.
- W trakcie działania funkcji Wind-Free Cooling napływ zimnego 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 zacznie 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			
Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu	Niska	Wysoka	
		Bryza wydobywa się przez mikroskopijne otwory w łopatkach regulujących kierunek przepływu powietrza.	Bryza wydobywa się przez mikroskopijne otwory w łopatkach regulujących kierunek przepływu powietrza.
Łopatka regulująca 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.

Osuszanie

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



Tryb Dry

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



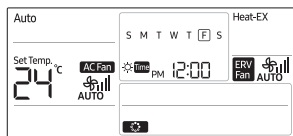
Wybierz
Dry.

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 umożliwi oczyszczenie powietrza w zamkniętej przestrzeni.





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.

W trybie Auto, Cool, Dry,
Fan lub Heat



UWAGA

- W panelu oczyszczającym aktywna jest funkcja zbierania pyłu.
- Aby anulować funkcję S-Plasma Ion, ponownie naciśnij przycisk .
- W przypadku dodatkowego wybrania funkcji S-Plasma Ion w trybie Fan zadanej temperatury nie można zmienić.
- Po dodatkowym wybraniu funkcji S-Plasma Ion podczas korzystania z określonego trybu występuje nieznaczna różnica w poborze mocy i poziomie hałasu towarzyszącym eksploatacji urządzenia.
- Jeżeli jednostka wewnętrzna jest wyłączona lub funkcja S-Plasma Ion nie jest obsługiwana, w przypadku naciśnięcia przycisku  zostaje wyświetlony wskaźnik **Restricted**.
- W przypadku wentylatora (ERV) przycisk nie działa. Jednak wskaźnik jest wyświetlany na wyświetlaczu zdalnego pilota, jeżeli funkcja S-Plasma Ion jest zainstalowana w wentylatorze (ERV).

Wskaźniki poziomu czystości powietrza

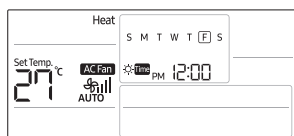
- Wskazania są wyświetlane wyłącznie w przypadku modeli obsługujących funkcję wyświetlania poziomu czystości powietrza.
- Stopień czystości powietrza określają wymienione poniżej 4 poziomy (ustalone przez firmę Samsung):

Dobra	Normalny	Zła	Bardzo zła
●	●●	●●●	●●●●

- Poziom czystości powietrza może nie być wskazywany w zależności od specyfikacji jednostki wewnętrznej.

Ogrzewanie

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



Tryb Heat

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

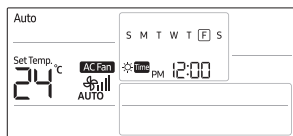


UWAGA

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



Tryb Auto

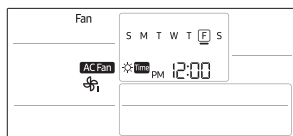
Po wybraniu trybu Auto praca klimatyzatora jest regulowana w sposób automatyczny (tryb Heat lub Cool). Klimatyzator dobierze ustawienia pozwalające uzyskać w pomieszczeniu optymalne warunki.



Wybierz
Auto.

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.



Tryb Fan

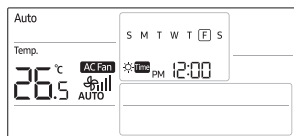
Tryb Fan pozwala korzystać z klimatyzatora w sposób analogiczny do zwykłego wentylatora. Klimatyzator pozwala uzyskać efekt naturalnej bryzy.



Wybierz Fan.

UWAGA

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




Funkcja sprawdzania temperatury w pomieszczeniu

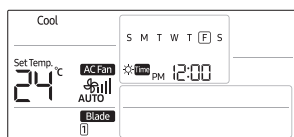
Ta funkcja umożliwia sprawdzenie aktualnej temperatury w pomieszczeniu.

W trakcie pracy ▶



UWAGA

- Po 3 sekundach wyświetlania temperatury w pomieszczeniu pojawi się wskazanie zadanej temperatury.
- Rozdzielczość wskaźnika temperatury jednostki wewnętrznej wynosi 0,5°C.
- Zależnie od miejsca zamontowania przewodowego sterownika zdalnego bieżąca temperatura w pomieszczeniu może być inna.
- Jeśli dla ustawień wyświetlania temperatury wybrano tryb temperatury w pomieszczeniu i naciśnięty zostanie przycisk , zapali się wskaźnik **Restricted**.



Funkcja wyboru łopatki


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

W trakcie pracy ▶

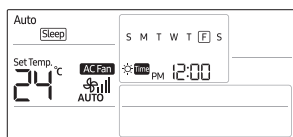
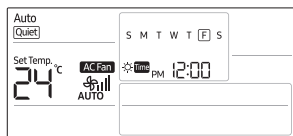


- Każde naciśnięcie przycisku  spowoduje przełączenie pomiędzy opcjami 1 2 3 4 → 1 → 2 → 3 → 4.

UWAGA

- Zależnie od wprowadzonych ustawień można wybrać inną łopatkę.
- Możliwość wyboru łopatki może być różna dla różnych modeli.
- Jeżeli jednostka wewnętrzna jest wyłączona lub jeśli nie obsługuje ona funkcji wyboru łopatki, w przypadku naciśnięcia przycisku  zostanie wyświetlony wskaźnik **Restricted**.

Funkcje Quick Smart



Funkcje Quiet i Sleep

Funkcja Quiet zmniejsza poziom hałasu podczas pracy urządzenia, natomiast tryb Sleep umożliwia automatyczne wyłączenie klimatyzatora po sześciu godzinach, bez konieczności ręcznego wyłączenia go w środku nocy.

W trakcie pracy



W przypadku klimatyzatora, który posiada funkcje Quiet i Sleep:

Auto	Powtarzanie sekwencji Quiet → Cancel.
Cool	Powtarzanie sekwencji Quiet → Sleep → Quiet/Sleep → Cancel.
Dry	Powtarzanie sekwencji Quiet → Cancel.
Fan	Pojawia się wskaźnikRestricted.
Heat	Powtarzanie sekwencji Quiet → Sleep → Quiet/Sleep → Cancel.


W przypadku klimatyzatora, który posiada tylko funkcję Quiet:

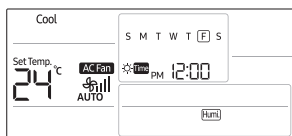
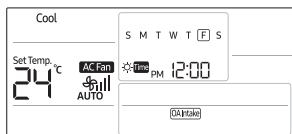
Auto	Powtarzanie sekwencji Quiet → Cancel.
Cool	Powtarzanie sekwencji Quiet → Cancel.
Dry	Powtarzanie sekwencji Quiet → Cancel.
Fan	Pojawia się wskaźnikRestricted.
Heat	Powtarzanie sekwencji Quiet → Cancel.

W przypadku klimatyzatora, który posiada tylko funkcję Sleep:

Auto	Pojawia się wskaźnikRestricted.
Cool	Powtarzanie sekwencji Sleep → Cancel.
Dry	Pojawia się wskaźnikRestricted.
Fan	Pojawia się wskaźnikRestricted.
Heat	Powtarzanie sekwencji Sleep → Cancel.

UWAGA

- Jeżeli jednostka wewnętrzna nie obsługuje funkcji Quiet i Sleep, w przypadku naciśnięcia przycisku  zostanie wyświetlony wskaźnik Restricted.



Funkcje Outdoor air intake oraz Humidity

Jeśli przewodowy sterownik zdalny jest podłączony do jednostki wewnętrznej MINI AHU, możliwe jest korzystanie z funkcji Outdoor air intake oraz Humidity jednostki wewnętrznej MINI AHU.

W trakcie pracy



W przypadku klimatyzatora, który posiada funkcje Outdoor air intake i Humidity:

Powtarzanie sekwencji Outdoor air intake → Humidity → Outdoor air intake/Humidity → Cancel.


W przypadku klimatyzatora, który posiada tylko funkcję Outdoor air intake:

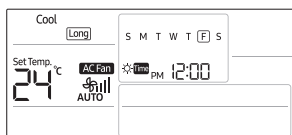
Powtarzanie sekwencji Outdoor air intake → Cancel.

W przypadku klimatyzatora, który posiada tylko funkcję Humidity:

Powtarzanie sekwencji Humidity → Cancel.

UWAGA

- Jeżeli jednostka wewnętrzna jest wyłączona lub nie obsługuje ona funkcji Outdoor air intake ani Humidity, w przypadku naciśnięcia przycisku  zostanie wyświetlony wskaźnik **Restricted**.





Funkcja Long reach

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

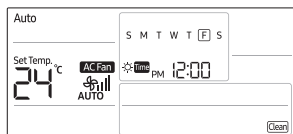
W trybie Cool, Dry lub Fan



UWAGA

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

Funkcje Quick Smart





Funkcja Clean

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

W trakcie pracy ▶

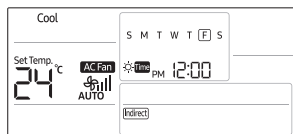


UWAGA

- W zależności od stanu jednostki wewnętrznej działanie funkcji Clean potrwa od 30 sekund do 20 minut.
- Aby anulować tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk .
- 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.

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.



Funkcja Indirect z funkcją wykrywania ruchu

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

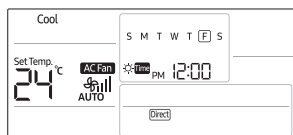
W trybie Cool lub Heat



Naciśnij raz.

UWAGA

- Gdy funkcja Indirect zostanie ustawiona jednocześnie z funkcją Auto, Dry, Fan, Wind-Free Cooling, Quiet albo Long reach, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się wskazanie **Indirect**, choć ta funkcja nie będzie działała.



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.

W trybie Cool lub Heat

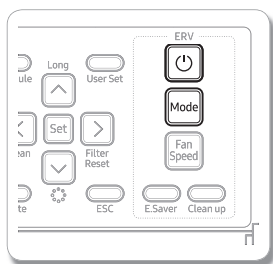


Naciśnij dwa razy.

UWAGA

- Gdy funkcja Direct zostanie ustawiona jednocześnie z funkcją Auto, Dry, Fan, Wind-Free Cooling, Quiet albo Long reach, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się wskazanie **Direct**, choć ta funkcja nie będzie działała.
- Funkcja Direct nie jest obsługiwana w przypadku modelu MCR-SMA.

Obsługa wentylatora (ERV)



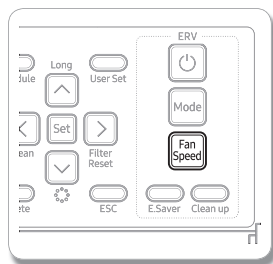
Tryby pracy



- Aby móc korzystać z następującego trybu pracy, należy wybrać wszystkie opcje wentylatora (ERV): (Pod warunkiem zamontowania przewodowego sterownika zdalnego)

Tryb	Opis	Wyświetlacz
Heat-EX	Straty energii są minimalizowane dzięki odzyskiwaniu energii odprowadzanej przez jednostkę w trybie ogrzewania lub chłodzenia pomieszczenia.	
Quiet	Zmniejsza poziom hałasu generowanego przez wentylator (ERV).	
Away	Ta funkcja umożliwia obsługę wentylatora (ERV) podczas przebywania poza domem. <ul style="list-style-type: none"> Jeśli stan pracy zostanie zmieniony przez inny sterownik, tryb Away zostanie anulowany. 	
By-Pass	Ta funkcja włącza pobieranie powietrza z zewnątrz, dzięki czemu do pomieszczenia dostarczane jest świeże powietrze.	
Auto	Ten tryb można automatycznie dostosowywać do poziomu zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu.	
Purifier	Ten tryb oczyszcza i uzdatnia powietrze. Aby korzystać z tej funkcji, należy podłączyć wentylator (ERV) do IAQ.	

Tryb	Opis	Wyświetlacz
Heat-EX/ Purifier	To ustawienie umożliwia korzystanie jednocześnie z trybu Heat-EX wraz z trybem Purifier.	
By-Pass/ Purifier	Ta funkcja umożliwia czyszczenie powietrza poprzez pobór świeżego powietrza z zewnątrz.	
Auto/ Purifier	Ta funkcja umożliwia jednoczesne włączenie trybu automatycznej pracy wentylatora (ERV) i czyszczenia.	



Kontrola prędkości obrotowej wentylatora

W każdym z trybów można wybrać następujące prędkości obrotowe wentylatora:

Heat-EX	🌀 (Wysoka) ▷ 🌀🌀 (Turbo) ▷ 🌀 (Niska)
Quiet	Nie można zmienić prędkości obrotowej wentylatora.
Away	🌀 (Niska)
By-Pass	🌀 (Wysoka) ▷ 🌀🌀 (Turbo) ▷ 🌀 (Niska)
Auto	🌀 (Wysoka) ▷ 🌀🌀 (Turbo) ▷ 🌀 (Niska)
Purifier	🌀 (Wysoka) ▷ 🌀🌀 (Turbo) ▷ 🌀🌀 (Automatyczna) ▷ 🌀 (Niska)
Heat-EX/Purifier	🌀 (Wysoka) ▷ 🌀🌀 (Turbo) ▷ 🌀 (Niska)
By-Pass/Purifier	🌀 (Wysoka) ▷ 🌀🌀 (Turbo) ▷ 🌀 (Niska)
Auto/Purifier	🌀 (Wysoka) ▷ 🌀🌀 (Turbo) ▷ 🌀 (Niska)

※ Po zamontowaniu czujnika CO₂ w wentylatorze (ERV) możliwe jest wybranie prędkości 🌀 (Wysoka) ▷ 🌀🌀 (Turbo) ▷ 🌀🌀 (Automatyczna) ▷ 🌀 (Niska).
(Wyjątek: tryb Quiet, tryb Away)

Obsługa wentylatora (ERV)




Funkcja oszczędzania energii

Umożliwia zmniejszenie zużycia energii i obniżenia wydatków.

W trakcie pracy ► 

- Gdy wentylator (ERV) i klimatyzator są ze sobą połączone
 - Funkcja porównuje temperaturę na zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia, a następnie automatycznie włącza tryb Heat-EX lub By-Pass.
- Gdy wentylator (ERV) jest zamontowany niezależnie (ustawienie trybu pracy naprzemiennego wł./wył.)
 - Wentylator (ERV) będzie włączał i wyłączał się w trybie Quiet (Low) co 30 minut.
- Gdy wentylator (ERV) jest zamontowany niezależnie (ustawienie trybu chłodzenia powietrzem zewnętrznym dla różnych ustawień temperatury)
 - Temperaturę można regulować za pomocą przycisku ustawiania temperatury. Wybierany jest tryb Heat-EX lub By-Pass, działanie opiera się na zadanej temperaturze.

UWAGA

- Aby anulować tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk .
- Funkcja oszczędzania energii może nie zostać włączona podczas korzystania z centralnego układu sterowania, sterowania zewnętrznego lub funkcji okapu.
- W przypadku niezależnego podłączenia klimatyzatora funkcja oszczędzania energii jest niedostępna.





Funkcja Clean Up

Zapobiega przedostawaniu się nieprzyjemnych zapachów i pyłu do miejsca, w którym przebywa użytkownik, poprzez zastosowanie większego dopływu powietrza niż strumień powietrza odprowadzanego.

W trakcie pracy ► 

UWAGA

- Aby anulować tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk .
- Jeżeli wentylator (ERV) jest wyłączony lub jeśli nie obsługuje on funkcji Clean Up, w przypadku naciśnięcia przycisku  zostanie wyświetlony wskaźnik **Restricted**.




Funkcja S-Plasma Ion

Funkcja S-Plasma Ion służy do oczyszczania powietrza w pomieszczeniu z użyciem jonów ujemnych generowanych przez wentylatorze (ERV).

W trakcie pracy ▶



UWAGA

- Jeśli funkcja S-Plasma Ion jest dostępna w wentylatorze (ERV) lub w jednostce wewnętrznej, zostanie wyświetlany  oraz zostanie włączona funkcja S-Plasma Ion.



Sterowanie połączeniami zewnętrznymi

W przypadku podłączenia wentylatora (ERV) do jednostki wewnętrznej klimatyzatora możliwe jest włączanie i wyłączenie wentylatora (ERV) w zależności od stanu włączenia i wyłączenia jednostki wewnętrznej.

UWAGA

- Nawet w przypadku korzystania ze sterowania zewnętrznego istnieje możliwość używania zdalnego sterownika do sterowania pracą wentylatora (ERV).



Sterowanie połączeniami funkcji okapu

Jeśli wentylator (ERV) lub jednostka wewnętrzna MINI AHU pracuje w innym trybie, informacja o tym jest podawana, jeśli udało się nawiązać połączenie funkcji okapu.

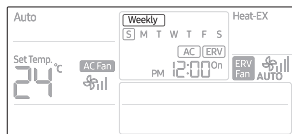
UWAGA

- W przypadku zmiany trybu, gdy aktywne jest połączenie funkcji okapu, na wyświetlaczu zdalnego sterownika pojawi się nowo wybrany tryb.
- Nie da się sterować funkcją okapu za pomocą zdalnego sterownika.

Ustawienia harmonogramu

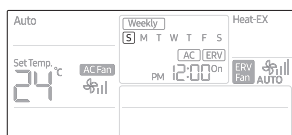
Ustawienia harmonogramu tygodniowego

Można wskazać datę i godzinę rozpoczęcia i zakończenia pracy.



1 Nacisnąć przycisk **Schedule**.

- Zostanie wyświetlony (Timer). W tym momencie nacisnąć przyciski [^]/[v], aby wybrać tryb „Weekly” z dostępnych opcji: „Weekly” i „Holiday”.

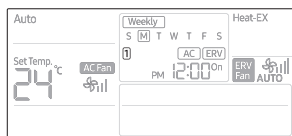


2 Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać pozycję „Day” dla ustawienia harmonogramu.

- Nacisnąć przycisk [^]/[v], aby wybrać zaplanowany dzień (niedziela–sobota).

UWAGA

- Istnieje możliwość przypisania wielu dni do wielu harmonogramów. W takim przypadku należy przejść bezpośrednio do pola wyboru „Schedule Device”, pomijając wybór numeru harmonogramu.

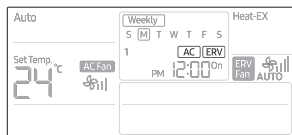


3 Naciskać przycisk [>], aby wybrać pozycję „Schedule Number”, do czasu pojawienia się na wyświetlaczu żądanego numeru rezerwacji.

- Nacisnąć przyciski [^]/[v], aby wybrać numer harmonogramu (1–6).
- W przypadku niewybrania żadnego harmonogramu, zacznie migać ramka pola numeru harmonogramu oraz numer harmonogramu.

UWAGA

- Jeśli ustawiono już harmonogram, kwadratowe ramki otaczające numer harmonogramu będą migać. Jeśli zachodzi potrzeba zmiany harmonogramu, należy wybrać numer harmonogramu.



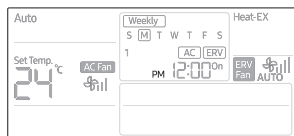
4 Nacisnąć przycisk [>] i wybrać pozycję „Schedule Device”.

- Nacisnąć kilka razy przyciski [^]/[v], aby wybrać ustawienia urządzenia z dostępnych opcji: klimatyzator + wentylator (ERV), klimatyzator lub wentylator (ERV).
- Można wybrać tylko takie urządzenie z funkcją harmonogramu, które jest fizycznie podłączone do systemu.

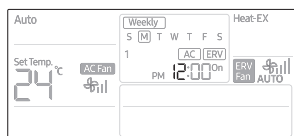
UWAGA

- Zapoznać się z poniższą tabelą, aby uzyskać informacje na temat kolejności wprowadzania ustawień w zależności od opcji urządzenia z funkcją harmonogramu.

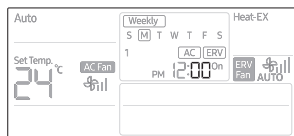
Klasyfikacja	Kolejność wprowadzania ustawień
Klimatyzator + wentylator (ERV)	5 → 6 → ... → 15
Klimatyzator	5 → 6 → ... → 11 → 14 → 15
Wentylator (ERV)	5 → ... → 8 → 12 → ... → 15



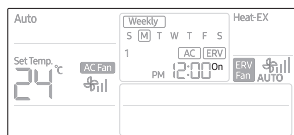
- 5 Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać pozycję „AM/PM”.
- Nacisnąć przyciski [^]/[v], aby wybrać pozycję AM lub PM dla ustawienia czasu.



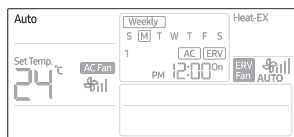
- 6 Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać pozycję „Hour”.
- Nacisnąć przycisk [^]/[v], aby wybrać ustawienia godziny dla ustawień czasu.



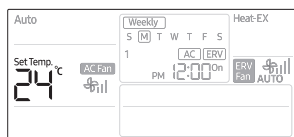
- 7 Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać pozycję „Minute”.
- Nacisnąć przyciski [^]/[v], aby wybrać ustawienia minut dla ustawień czasu.



- 8 Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać pozycję „On/Off” dla harmonogramu.
- Nacisnąć kilka razy przyciski [^]/[v], aby wybrać pozycję On lub Off.
 - W przypadku wybrania pozycji „Off” przejść do 14 → 15.

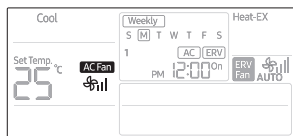


- 9 Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać opcję Air Conditioner Related Operation Mode.
- Z tej opcji można skorzystać wyłącznie w celu ustawienia harmonogramu dla włączonego klimatyzatora.
 - Nacisnąć kilka razy przyciski [^]/[v], aby wybrać tryb (Auto) ▷ (Cool) ▷ (Dry) ▷ (Fan) ▷ (Heat). Zależnie od wprowadzonych ustawień w niektórych przypadkach nie można wybrać trybu automatycznego lub trybu ogrzewania. (Ustawienie jest dostępne, jeśli zainstalowano przewodowy sterownik zdalny).

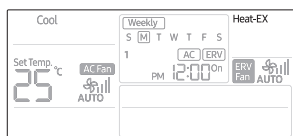


- 10 Nacisnąć przycisk [➤] i wybrać wymaganą temperaturę.
- Z tej opcji można skorzystać wyłącznie w celu ustawienia harmonogramu dla włączonego klimatyzatora.
 - Nacisnąć kilkakrotnie przyciski [^]/[v], aby ustawić temperaturę, zmieniając nastawę co 1°C (1°F). W przypadku wybrania trybu wentylatora nie ma możliwości ustawienia żądanej temperatury.

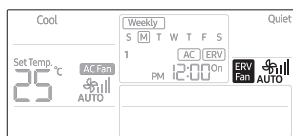
Ustawienia harmonogramu



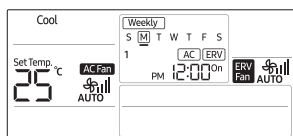
- 11 Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać prędkość obrotową wentylatora.
- Z tej opcji można skorzystać wyłącznie w celu ustawienia harmonogramu dla włączonego klimatyzatora lub w przypadku wybrania trybu Cool/Fan/Heat.
 - Nacisnąć kilka razy przyciski [^]/[v], aby ustawić prędkość obrotową wentylatora w zakresie dostępnych opcji: (Low) ▷ (Medium) ▷ (High) ▷ (Auto). W przypadku wybrania trybu Auto lub Dry nie ma możliwości ustawienia prędkości obrotowej wentylatora.



- 12 Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać tryb pracy dotyczący wentylatora (ERV).
- Z tej opcji można skorzystać wyłącznie w celu ustawienia harmonogramu dla włączonego trybu Heat-EX.
 - Nacisnąć przycisk [^]/[v], wybrać tryb pracy dotyczący wentylatora ERV: (Heat-EX) ▷ (Quiet) ▷ (Away) ▷ (By-Pass) ▷ (Auto) ▷ (Purifier) ▷ (Heat-EX / Purifier) ▷ (By-Pass / Purifier) ▷ (Auto / Purifier)



- 13 Po naciśnięciu przycisku [➤] wybrać prędkość obrotową wentylatora (ERV).
- Z tej opcji można skorzystać wyłącznie w celu ustawienia harmonogramu dla włączonego trybu Heat-EX.
 - Nacisnąć kilka razy przyciski [^]/[v], aby ustawić prędkość obrotową wentylatora, wybierając jedną z kolejnych opcji: (High) ▷ (Turbo) ▷ (Medium).



- 14 Nacisnąć przycisk **Set**, aby zakończyć ustawianie harmonogramów tygodniowych.
- Dla wybranego dnia wyświetlany jest znak „_”, który zostaje zapisany po trzech sekundach.
[np. w przypadku zarezerwowania poniedziałku (M)]
 - Jeśli zachodzi potrzeba wprowadzenia dodatkowych harmonogramów, zacząć procedurę od początku z poziomu ekranu weekly i holiday.

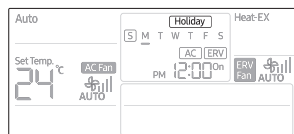
- 15 Nacisnąć przycisk **ESC**, aby wyjść i wrócić do normalnego trybu.

UWAGA

- W razie potrzeby usunięcia harmonogramów tygodniowych podczas ich ustawiania, należy nacisnąć przycisk **ESC**.
- Jeśli ustawiono opcję „Central control”, nadal możliwe jest ustawienie harmonogramu tygodniowego, jednak w praktyce nie będzie on realizowany.

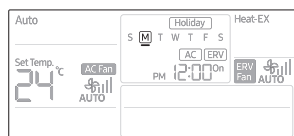
Ustawianie dni wolnych w ramach harmonogramu tygodniowego

W ramach harmonogramu tygodniowego można ustawić dni wolne. W przypadku ustawienia dni wolnych ustawiona funkcja harmonogramu tygodniowego nie będzie włączana.



1 Nacisnąć przycisk **Schedule**.

- Zostanie wyświetlony (Timer). W tym momencie nacisnąć przyciski [^]/[v], aby wybrać tryb „Weekly” z dostępnych opcji: „Weekly” i „Holiday”.

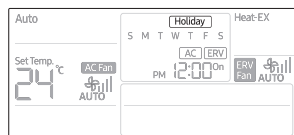


2 Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać pozycję „Day” dla ustawienia harmonogramu.

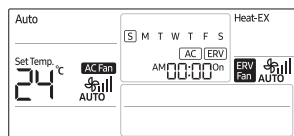
- Nacisnąć przycisk [^]/[v], aby wybrać zaplanowany dzień (niedziela–sobota).

UWAGA

- Istnieje możliwość przypisania wielu dni do wielu harmonogramów.



3 Nacisnąć przycisk **Set**, aby zakończyć ustawianie dni wolnych w ramach harmonogramu tygodniowego.



4 Nacisnąć przycisk **ESC**, aby wyjść i wrócić do normalnego trybu.

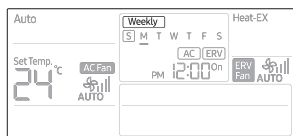
UWAGA

- W razie potrzeby usunięcia dni wolnych z harmonogramu tygodniowego podczas ich ustawiania, nacisnąć przycisk **ESC**.
- Dni wolne można ustawić wyłącznie dla dat oznaczonych znacznikiem harmonogramu tygodniowego „_”.
- Znacznik harmonogramu tygodniowego „_” dat ustawionych jako dni wolne zniknie z wyświetlacza.

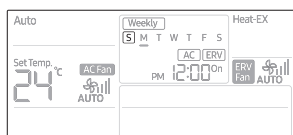
Ustawienia harmonogramu

Anulowanie harmonogramu tygodniowego

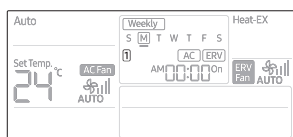
Możliwe jest anulowanie harmonogramu tygodniowego.



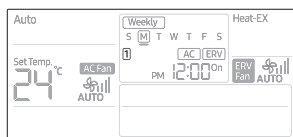
- 1 Nacisnąć przycisk **Schedule**.
 - Na wyświetlaczu pojawi się (Timer) oraz zaczną migać (Weekly).



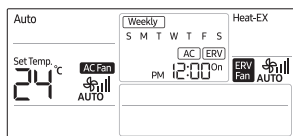
- 2 Po naciśnięciu przycisku [>] wybrać pozycję „Day”, aby anulować.
 - Nacisnąć przycisk [^]/[v], aby wybrać zaplanowany dzień.



- 3 Po naciśnięciu przycisku [>] wybrać pozycję „schedule number”, aby anulować.
 - Nacisnąć przycisk [^]/[v], aby wybrać numer harmonogramu (1–6).



- 4 Nacisnąć przycisk **Set**, aby anulować wprowadzone ustawienia harmonogramu tygodniowego.



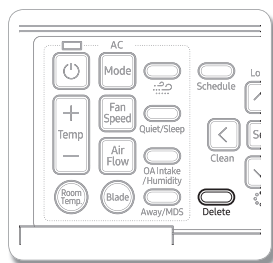
- 5 Nacisnąć przycisk **Set**, aby zapisać i potwierdzić anulowanie harmonogramu tygodniowego.

- 6 Nacisnąć przycisk **ESC**, aby wyjść i wrócić do normalnego trybu.



Inicjalizacja harmonogramu tygodniowego

Istnieje możliwość włączenia wszystkich harmonogramów tygodniowych zapisanych w przewodowym sterowniku zdalnym.



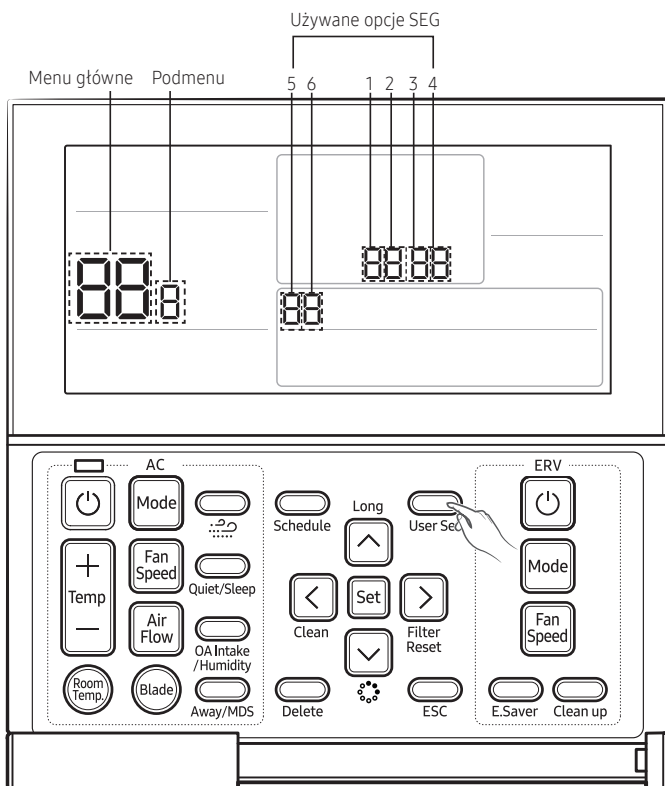
- 1 Nacisnąć i przytrzymać przez pięć sekund przycisk **Delete**.
 - Wszystkie ustawienia harmonogramu tygodniowego zostaną usunięte.

UWAGA

- Po usunięciu harmonogramu tygodniowego za pomocą przycisku **Delete** odzyskanie poprzednich ustawień nie będzie możliwe, dlatego należy zachować ostrożność, korzystając z tej funkcji.

Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika

Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika



- 1 W razie potrzeby ustawienia szczegółowych ustawień nacisnąć przycisk **User Set**.
 - Spowoduje to otwarcie trybu User set oraz wyświetlenie [Main Menu].
- 2 Zapoznać się z listą funkcji ustawień użytkownika przewodowego sterownika zdalnego na kolejnej stronie, aby wybrać żądane menu.
 - Za pomocą przycisków [^]/[v] wybrać numer menu głównego i nacisnąć przycisk [>], aby otworzyć ekran podmenu ustawień.
 - Za pomocą przycisków [^]/[v] wybrać numer podmenu i nacisnąć przycisk [>], aby przejść do ekranu ustawień danych.
 - Po przejściu do ekranu ustawień zostaną wyświetlone aktualne ustawienia.
 - Zapoznać się z tabelą ustawień danych.

- Za pomocą przycisków [^]/[V] zmienić ustawienia i nacisnąć przycisk [>], aby przejść do następnego ustawienia.
- Nacisnąć przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia i wyjść z ekranu ustawień podmenu.
- Nacisnąć przycisk **ESC**, aby wyjść i wrócić do normalnego trybu.

UWAGA

- Podczas ustawiania danych można skorzystać z przycisków [◀]/[▶] w celu ustawienia zakresu używanego SEG.
- Podczas konfigurowania ustawień nacisnąć przycisk **ESC**, aby wyjść z ekranu podmenu ustawień bez zapisywania wprowadzonych zmian.

Menu główne	Podmenu	Funkcja	Używane opcje SEG	Ustawienie domyślne	Zakres	Jednostka	
1		Ustawianie/sprawdzanie czasu automatycznego zatrzymania	1, 2	0	0–12 godzin	1 godzina	
2		Wartości graniczne temperatury [°C (°F)]	Dolna wartość graniczna	1, 2	8 (47)	8–30°C (47–86°F) 1)*	1°C (1°F)
		Górna wartość graniczna	3, 4	30 (86)	8–30°C (47–86°F) 1)*	1°C (1°F)	
3		Zablokowanie wszystkich funkcji	1	0	0: Odblokowanie, 1: Zablokowanie	-	
		Blokada przycisku regulacji częściowej	Blokada przycisku Wł./Wył. trybu	2	0	0: Odblokowanie, 1: Zablokowanie	-
			Blokada przycisku trybu	3	0	0: Odblokowanie, 1: Zablokowanie	-
			Blokada przycisku ustawiania temperatury	4	0	0: Odblokowanie, 1: Zablokowanie	-
			Blokada przycisku prędkości obrotowej wentylatora	5	0	0: Odblokowanie, 1: Zablokowanie	-
			Blokada przycisku ustawiania harmonogramu	6	0	0: Odblokowanie, 1: Zablokowanie	-
4	1	Ustawianie aktualnego czasu (Rok, Miesiąc, Dzień)	1, 2/ 3, 4/ 5, 6	13/ 01/ 01	00–99/ 1–12/ 1–31	RR, MM, DD	
	2	Ustawianie aktualnego czasu (Dzień, Godzina, Minuta)	Dzień/ AM, PM/ 1, 2/ 3, 4	Wtorek/ PM/ 12/ 00	Niedziela–sobota/ AM–PM/ 0–12/ 0–59	Dzień, godzina, minuta	

Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika

Menu główne	Podmenu	Funkcja		Używane opcje SEG	Ustawienie domyślne	Zakres	Jednostka
5	1	Korzystanie z czasu letniego i metody ustawień	Korzystanie z czasu letniego (T/N)	1	0	0: Nieużywany, 1: Używany	-
			Metoda stosowania czasu letniego	2	0	0: Weekly, 1: Daily	-
	2	Korzystanie z czasu letniego (Weekly) Rozpoczęcie (? Miesiąc, ? niedziela)	1, 2/ 4	03/F	1-12. miesiąc/ 1-4, F (ostatni tydzień). tydzień	-	
	3	Korzystanie z czasu letniego (Weekly) Zakończenie (? Miesiąc, ? niedziela)	1, 2/ 4	10/F	1-12. miesiąc/ 1-4, F (ostatni tydzień). tydzień	-	
	4	Korzystanie z czasu letniego (Daily) Rozpoczęcie (? Miesiąc, ? data)	1, 2/ 3, 4	03/22	Styczeń-grudzień/ 1-31. dzień	Miesiąc, data	
5	Korzystanie z czasu letniego (Daily) Zakończenie (? Miesiąc, ? data)	1, 2/ 3, 4	09/22	Styczeń-grudzień/ 1-31. dzień	Miesiąc, data		
6		Ustawianie/sprawdzanie czasu podświetlania ekranu		1, 2	5	0-30 s	1 s
		Korzystanie z diody LED (kolor zielony) (T/N)		3	1	0: Nieużywany, 1: Używany	-
		Korzystanie z diody LED (kolor czerwony) (T/N)		4	1	0: Nieużywany, 1: Używany	-
		Włączenie lub wyłączenie funkcji podświetlenia poziomu czystości powietrza na jednostce wewnętrznej.		5	1	0: Wył., 1: Wł.	-
7		Ustawienie/ sprawdzenie czasu opóźnienia wentylatora (ERV) [W przypadku używania sterowania funkcją blokowania wentylatora (ERV)]	Zastosowanie opóźnienia wentylatora (ERV) (T/N)	1	0	0: Nieużywany, 1: Używany	-
			Czas opóźnienia	3, 4	30	30-60 minut	1 minuta
8		Łatwe strojenie		1,2	0	Od -2 do +2	1
0	1	Zresetować do domyślnego trybu użytkownika (oprócz aktualnego czasu)		1	0	0: Nieużywany, 1: Resetowanie	-

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

UWAGA

- Jeżeli jednostka wewnętrzna nie obsługuje danej funkcji, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „NONE”. W niektórych przypadkach zmiana ustawienia może być niemożliwa lub zmienione ustawienie może nie być używane mimo zapisania go w jednostce.
- Czas letni: Praktyka polegająca na okresowym przestawianiu zegarów do przodu w okresie letnim.
- Funkcją podświetlenia poziomu czystości powietrza na jednostce wewnętrznej można sterować z poziomu użytkownika. Ta funkcja jest dostępna w zależności od modelu.

Ustawianie aktualnego czasu (przykład)



- 1 Nacisnąć przycisk **User Set**.
- Zostanie wyświetlone (menu główne) i będzie możliwe naciśnięcie przycisku [^]/[V], aby wybrać nr 4, co umożliwi ustawienie aktualnego czasu.



- 2 Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać pozycję „Year, Month, Date” w [podmenu].
- Nacisnąć przyciski [^]/[V], aby wybrać nr 1. Istnieje możliwość zmiany ustawienia roku/miesiąca/dnia.



- 3 Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać pozycję „Year”.
- Nacisnąć przyciski [^]/[V], aby wybrać rok ('00–'99).



- 4 Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać pozycję „Month”.
- Nacisnąć przyciski [^]/[V], aby wybrać miesiąc (01–12).



- 5 Nacisnąć przycisk [>], aby wybrać pozycję „Date”.
- Nacisnąć przyciski [^]/[V], aby wybrać datę (01–31).

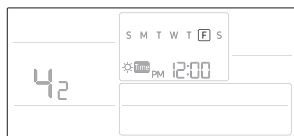


- 6 Nacisnąć przycisk **Set**, aby zakończyć ustawianie pozycji „Year, Month, Date”.
- Zmiany ustawień zostaną wprowadzone i możliwy będzie powrót do podmenu.

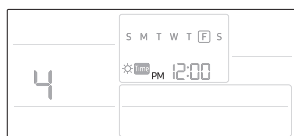


- 7 W podmenu wybrać pozycje „day, AM/PM, hour, minute”.
- Nacisnąć przyciski [^]/[V], aby wybrać nr 2. Możliwe będzie ustawienie pozycji „day, AM/PM, hour, minute”.

Ustawianie dodatkowych funkcji użytkownika



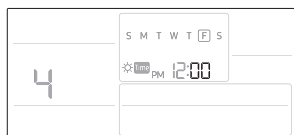
- 8 Naciśnięcie przycisku [>], aby wybrać pozycję „Day”.
- Naciśnięcie przyciski [^]/[v], aby wybrać dzień tygodnia (niedziela-sobota).



- 9 Naciśnięcie przycisku [>], aby wybrać pozycję „AM” lub „PM”.
- Naciśnięcie przyciski [^]/[v], aby wybrać ustawienie AM lub PM.



- 10 Naciśnięcie przycisku [>], aby wybrać pozycję „Hour”.
- Naciśnięcie przyciski [^]/[v], aby wybrać godzinę (01–12).



- 11 Naciśnięcie przycisku [>], aby wybrać pozycję „Minute”.
- Naciśnięcie przyciski [^]/[v], aby wybrać minutę (00–59).

- 12 Naciśnięcie przycisku **Set** spowoduje zakończenie wprowadzania zmian do ustawień aktualnego czasu.
- Zmiany ustawień zostaną wprowadzone i możliwy będzie powrót do podmenu.

- 13 Naciśnięcie przycisku **ESC**, aby wyjść i wrócić do normalnego trybu.

Notatki

SAMSUNG

