



Klimatyzator

Instrukcja obsługi

Przewodowy sterownik zdalny MWR-WG00KN

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



SAMSUNG



Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Funkcje Power Smart	5
Obsługa zdalnego sterownika	5
Tryby pracy • Kontrola temperatury • Kontrola prędkości obrotowej wentylatora • Kontrola kierunku przepływu powietrza	
Chłodzenie	7
Tryb Chł. • Funkcja Wind-Free	
Osuszanie	8
Tryb Osusz.	
Oczyszczanie powietrza	8
Funkcja Oczyszcz.	
Ogrzewanie	9
Tryb Grzanie	
Funkcje Quick Smart	9
Tryb Auto • Tryb Wentyl. • Funkcja Cichy • Funkcja Sen • Funkcja Long Wind	
Obsługa wentylatora (ERV)	11
Obsługa wentylatora (ERV)	11
Tryby pracy • Kontrola prędkości obrotowej wentylatora • Funkcja E-Saver • Funkcja Oczysz.	
Oszczędzanie energii	13
Oszczędzanie energii	13
Plan • Energia	
Ustawianie opcji	15
Ustawianie Opcja	15
Ustawianie Opcja • 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 BEZWZGLĘDnie powstrzymać się od wykonywania tej czynności.
-  Należy upewnić się, że urządzenie jest uziemione, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.
-  Odłączyć 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 olejowymi 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

OBSŁUGA



OSTRZEŻENIE



- Jeśli urządzenie generuje nietypowe dźwięki, wydobywa się z niego zapach spalenizny lub dym, należy go natychmiast odłączyć od zasilania i skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

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.



Obsługa zdalnego sterownika

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

Za pomocą przycisków < i > wybrać żądane menu i nacisnąć przycisk **OK**. Za pomocą przycisków ^, v wybrać żądaną pozycję. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.

Tryby pracy

Bieżący tryb można zmienić na tryb Auto, Chł., Osusz., Wentyl. i Grzanie.

Kontrola temperatury

W każdym trybie możliwa jest kontrola temperatury:











Tryb	Kontrola temperatury
Auto/Chł./Osusz.	Możliwe dostosowanie co 1°C w zakresie od 18°C do 30°C.
Wentyl.	Brak możliwości dostosowania temperatury.
Grzanie	Możliwe dostosowanie co 1°C w zakresie od 16°C do 30°C.

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/Osusz.	 AUTO Autom.
Chł./Grzanie	 AUTO Autom.,  Turbo,  Wysoka,  Średnia,  Niska
Wentyl.	 Turbo,  Wysoka,  Średnia,  Niska

UWAGA

-  Opcja **Turbo** będzie aktywna tylko w jednostce wewnętrznej, która obsługuje prędkość obrotową Turbo wentylatora.



Obsługa zdalnego sterownika

Kontrola kierunku przepływu powietrza

Istnieje możliwość regulowania kierunku przepływu powietrza.

Ogólne modele	Staty, Z modulacją, Z modulacją, Z modulacją, Indywid.
Model kasety 360	Punkt., Środek, Szeroki, Swing 360, Indywid.

- W przypadku kasetonowej jednostki wewnętrznej z serii 360

Tryb	Wyświetlacz pilota sterowania przewodowego	Wskaźnik jednostki wewnętrznej
Punkt.	Punkt.	
Środek	Środek	
Szeroki	Szeroki	
Z modulacją	Swing 360	

- Jeśli kasetonowa jednostka wewnętrzna z serii 360 i inne jednostki wewnętrzne są zamontowane jako jeden system, wybranie opcji Punkt., Środek lub Szeroki nie powoduje zmiany kierunku przepływu powietrza w jednostkach wewnętrznych innych niż kasetonowa jednostka wewnętrzna z serii 360.
- Aby sterować kierunkiem przepływu powietrza poszczególnych łopatek, można wybrać opcję Indywid., gdy funkcja indywidualnego sterowania jest aktywna w jednostce wewnętrznej, która obsługuje ten tryb.

UWAGA

- Wyświetlona ikona kierunku przepływu może się różnić w zależności od modelu jednostki wewnętrznej.
- Bieżący kierunek przepływu powietrza jest zachowywany nawet w przypadku zmiany bieżącego trybu lub wyłączenia i ponownego włączenia sterownika zdalnego.
- Łopatki, które można wybrać dla opcji Indywid., mogą się różnić w zależności od modelu produktu.
- Po ustawieniu opcji Blokada łopatki zablokowana łopatka będzie nieaktywna.

Chłodzenie

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

Tryb Chł.

Tryb Chł. pozwala zapewnić chłód w gorące dni.

UWAGA

- Zaleca się ustawienie żądanej temperatury między 24°C i 26°C.
- 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

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

UWAGA

- Jeśli funkcja Wind-Free zostanie anulowana, w klimatyzatorze zostanie przywrócona poprzednia prędkość obrotowa wentylatora.
- Zadana temperaturę można regulować, gdy aktywna jest funkcja Wind-Free. Zalecana zadana temperatura wynosi od 24 do 26°C. Zadanej temperatury nie można jednak zmieniać w trybie Wentyl.
- Funkcji Wind-Free można użyć wtedy, gdy używany jest tryb Chł., Osusz. lub Wentyl.
- Jeśli temperatura w pomieszczeniu wzrośnie wskutek wzrostu temperatury zewnętrznej, ciepła powstałego w wyniku gotowania lub innej przyczyny, w pierwszej kolejności należy uruchomić normalne chłodzenie, aby obniżyć temperaturę przed użyciem funkcji Wind-Free w celu utrzymania żądanej temperatury.
- Jeśli funkcja Wind-Free zostanie wybrana w trybie Wentyl., 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 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 mogą zostać otwarte łopatki przepływu powietrza, aby płynnie regulować parametry powietrza wewnątrz pomieszczenia. W takim przypadku kiedy tylko temperatura i wilgotność w pomieszczeniu ulegną zmianie, łopatki przepływu powietrza zostaną zamknięte i ponownie zaczną działać funkcja Wind-Free. 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

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

- Gdy funkcja Wind-Free 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 Osusz.

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

UWAGA

- W trybie Osusz. nie można zmieniać prędkości obrotowej wentylatora.
- Długość czasu wymaganego do osuszenia powietrza zależy od wielkości różnicy między temperaturą w pomieszczeniu i zadaną.

Oczyszczanie powietrza

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

Funkcja Oczyszcz

Funkcja Oczyszcz pozwala na usunięcie substancji szkodliwych z powietrza, aby zapewnić czyste i zdrowe środowisko. Funkcja ta jest dostępna w trybie Auto, Chł., Osusz., Wentyl. i Grzanie.

UWAGA

- Podczas oczyszczania powietrza pył gromadzi się na wkładzie filtra z węglem aktywnym.
- W przypadku dodatkowego wybrania funkcji Oczyszcz w trybie Wentyl. zadanej temperatury nie można zmienić.
- Po dodatkowym wybraniu funkcji Oczyszcz podczas korzystania z określonego trybu występuje nieznaczna różnica w poborze mocy i poziomie hałasu towarzyszącym eksploatacji urządzenia.

Wskaźniki poziomu czystości powietrza

- Wskazania są wyświetlane wyłącznie w przypadku modeli obsługujących funkcję wyświetlania poziomu czystości powietrza.
- Poziomy czystości powietrza dla PM10, PM2,5 i PM1,0 są sygnalizowane w następujący sposób:

Poziom czystości	PM10		PM2,5/PM1,0	
	Kolor	Stężenie (μm^3)	Kolor	Stężenie (μm^3)
Bardzo zły	Czerwony	151 lub więcej	Czerwony	76 lub więcej
Zły	Żółty	81-150	Żółty	36-75
Normal	Zielony	31-80	Zielony	16-35
Dobry	Niebieski	30 lub mniej	Niebieski	15 lub mniej

- Po ustawieniu dla funkcji **Jakość pow.** opcji **WŁ.** wygaszacz ekranu będzie zawierał szczegółowe informacje dotyczące bieżącego poziomu czystości powietrza.
 - Czas uruchomienia wygaszacza ekranu można ustawić, wybierając kolejno pozycje Opcja > Tryb Użytkownik.
- Poziom czystości powietrza można wyświetlić wyłącznie w jednostkach wewnętrznych obsługujących tę funkcję.



Ogrzewanie

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

Tryb Grzanie

Korzystając z trybu Grzanie, 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 Grzanie wydajność ogrzewania klimatyzatora może się zmniejszyć z powodu szronu lub lodu formującego się na zewnętrznym wymienniku ciepła. W takiej sytuacji klimatyzator włączy na około 5–12 minut funkcję Odmrażanie w celu usunięcia szronu i lodu, a jednostka zewnętrzna uwolni zarówno wodę, jak i parę wodną.
- Podczas korzystania z funkcji Odmrażanie jednostka wewnętrzna wyłącza nawiew, aby zapobiec powiewom zimnego powietrza.
- Czas działania funkcji Odmrażanie zależy od ilości obecnego szronu i lodu, jak również od wilgotności powietrza.
- Włączenie funkcji Odmrażanie jest równoznaczne z wyłączeniem wszystkich innych funkcji. Funkcji nie będzie również można włączyć za pomocą sterownika zdalnego.

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 Grzanie lub Chł.). Klimatyzator dobierze ustawienia pozwalające uzyskać w pomieszczeniu optymalne warunki.

UWAGA

- Nie można zmienić prędkości obrotowej wentylatora.
- Podczas pracy w trybie Chł., 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 Wentyl.

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

UWAGA

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



Funkcje Quick Smart

Funkcja Cichy

Funkcja Cichy pozwala zmniejszyć głośność pracy w trybie Auto, Chł., Osusz. lub Grzanie.

UWAGA

- Można sterować zadaną temperaturą, prędkością obrotową wentylatora i kierunkiem przepływu powietrza.
- Po wybraniu opcji Cichy w funkcji Wind-Free lub Long Wind poprzednia funkcja zostanie anulowana.

Funkcja Sen

Funkcja Sen automatycznie wyłączy klimatyzator po upływie 6 godzin nieustannej pracy w nocy.

UWAGA

- Korzystanie z tej funkcji jest możliwe tylko w trybie Chł. i Grzanie.
- Można sterować zadaną temperaturą, prędkością obrotową wentylatora i kierunkiem przepływu powietrza.
- Po wybraniu opcji Sen w funkcji Wind-Free lub Long Wind poprzednia funkcja zostanie anulowana.

Funkcja Long Wind

Funkcja Long Wind pozwala na szybkie dostarczenie strumienia powietrza na dużą odległość.

UWAGA

- Korzystanie z tej funkcji jest możliwe tylko w trybie Chł., Osusz. i Wentyl.
- Nie można sterować prędkością obrotową wentylatora ani kierunkiem przepływu powietrza.
- Po wybraniu opcji Long Wind w funkcji Wind-Free, Cichy lub Sen poprzednia funkcja zostanie anulowana.

Obsługa wentylatora (ERV)

Tryby pracy

Można wybrać żądany tryb.






Tryb	Opis
Heat-EX	Ten tryb pozwala zminimalizować straty energii dzięki odzyskiwaniu energii z powietrza wywiewanego w trybie ogrzewania lub chłodzenia pomieszczenia.
Auto	Ten tryb pozwala automatycznie dostosowywać funkcje wentylacji do poziomu zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu.
By-Pass	Ten tryb włącza pobieranie powietrza z zewnątrz, dzięki czemu do pomieszczenia dostarczane jest świeże powietrze.
Cichy	Ten tryb redukuje głośność dźwięku emitowanego przez wentylator (ERV).
Nieobecność	Ten tryb umożliwia obsługę wentylatora (ERV) podczas przebywania poza domem.

UWAGA

- Aby móc korzystać z powyższego trybu pracy, należy wybrać wszystkie opcje wentylatora (ERV). (Wyłącznie pod warunkiem zamontowania sterownika ściennego)
- Jeśli stan działania zostanie zmieniony przez inny sterownik, tryb działania zostanie anulowany.

Kontrola prędkości obrotowej wentylatora

W każdym z trybów można wybrać następujące prędkości obrotowe wentylatora:

Heat-EX/Auto/ By-Pass	 AUTO Autom.,  Turbo,  Wysoka,  Średnia
Cichy/ Nieobecność	 Średnia

UWAGA

-  Tryb **Autom.** będzie aktywny wyłącznie w wentylatorze, który obsługuje prędkość obrotową wentylatora w trybie Autom.



Obsługa wentylatora (ERV)

Funkcja E-Saver

Umożliwia zmniejszenie zużycia energii i obniżenia wydatków.

- Gdy wentylator (ERV) i klimatyzator są ze sobą połączone
 - Ta funkcja porównuje temperaturę na zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia, a następnie automatycznie włącza działanie w trybie Heat-EX lub By-Pass.
- Gdy wentylator (ERV) jest zamontowany oddzielnie (w zależności od ustawień opcji przy montażu), jego działanie będzie następujące:

WŁ/WYŁ działanie przemienne	<ul style="list-style-type: none"> • Wentylator (ERV) będzie włączał i wyłączał się w trybie Cichy (Średnia) co 30 minut.
Operacja chłodzenia pow. zewn. dla różnych ustawień temperatury	<ul style="list-style-type: none"> • Jest aktywna, gdy dla funkcji ERV+ wybrano opcję Wyświetl jednostkę główną. • Przycisk sterowania temperaturą pozwala ustawić domyślną temperaturę dla funkcji E-Saver. • W zależności od zadanej temperatury automatycznie wybierze działanie w trybie Heat-EX lub By-Pass.

UWAGA

- W przypadku niezależnego podłączenia klimatyzatora funkcja E-Saver jest niedostępna.





Funkcja Oczysz.

Zapobiega przedostawaniu się nieprzyjemnych zapachów i pyłu poprzez zastosowanie większego dopływu powietrza niż strumień powietrza odprowadzanego.

Oszczędzanie energii

Klimatyzator firmy Samsung oferuje funkcje umożliwiające redukcję zużycia energii elektrycznej.

Plan

Nacisnąć przycisk , nacisnąć przycisk   lub , aby wybrać funkcję **Plan**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.

Po wybraniu opcji **Dodaj plan** można skonfigurować ustawienia dla funkcji Zegar, Tygodniowy plan, Roczny plan i Dzień wolny.

Typ	Opis
Zegar	<ul style="list-style-type: none">• Włącza lub wyłącza urządzenie po upływie ustawionego czasu.<ul style="list-style-type: none">– Zegar można ustawiać w przyrostach co 5 minut.
Tygodniowy plan	<ul style="list-style-type: none">• Pozwala zaplanować działanie urządzenia w ustawionym dniu i o ustawionej godzinie.<ul style="list-style-type: none">– Działanie można zaplanować co tydzień. Można też ustawiać wartości dla dnia, godziny, włączania/wyłączenia działania, urządzenia, którego działanie zaplanowano, oraz stanu działania (tryb działania, zadana temperatura, prędkość obrotowa wentylatora).
Roczny plan	<ul style="list-style-type: none">• Pozwala tworzyć grupy dla wybranych miesięcy w celu zaplanowania działania<ul style="list-style-type: none">– W ciągu roku można zaplanować działanie dla maksymalnie 8 grup.
Dzień wolny	<ul style="list-style-type: none">• Pozwala nie korzystać z planu w dni wolne.

UWAGA


- W przypadku funkcji Tygodniowy plan i Roczny plan można skonfigurować do 49 ustawień.

Oszczędzanie energii

Energia




Nacisnąć przycisk , nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać funkcję **Energia**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.

Można wyświetlić i ustawić dowolną funkcję spośród Zużycie energii, Oszczędzanie energii i Ustawienia energii.

Klasyfikacja	Typ	Opis
Zużycie energii	-	Wyświetla funkcje Moc chwilowa, Tygodniowe zużycie energii, Miesięczne zużycie energii, Roczne zużycie energii, Historia zużycia energii i Czas działania w formie wykresu.  UWAGA <ul style="list-style-type: none"> Aby uzyskać dokładniejszy czas działania, należy skorzystać z synchronizacji czasu z użyciem serwera DMS. Wskaźnik tygodniowego zużycia energii spełnia wymogi normy ISO 8601.
Oszczędzanie energii	Przywracana temperatura chłodzenia	Po upływie ustawionego czasu na zmianę zadanej temperatury w trybie Chł. temperatura zostanie zmieniona na zadaną temperaturę.
	Przywracana temperatura ogrzewania	Po upływie ustawionego czasu na zmianę zadanej temperatury w trybie Grzanie temperatura zostanie zmieniona na zadaną temperaturę.
	Limit czasu działania	Po upływie ustawionego czasu działanie jednostki wewnętrznej zostanie zatrzymane. (Nie działa w godzinach ograniczonego działania).
	Zmniejsz	Pozwala sterować jednostką wewnętrzną na podstawie 4 różnych wzorców działania. <ul style="list-style-type: none"> Poszczególne wzorce pozwalają ustawiać wartości czasu, działania (WYŁ, Chł, Grzanie, Auto), a także zadanej temperatury.
Ustawienia energii	Ustaw wydajność jedn. zewn.	Steruje wydajnością działania jednostki zewnętrznej.
	Docelowe zużycie energii	Pozwala ustawić docelowe zużycie energii.
	Docelow.	Pozwala ustawić docelowy czas działania.
	Ustaw. alarmu	Pozwala ustawić, czy alarm ma zostać generowany po osiągnięciu docelowego zużycia energii czy nie.
	Inicjalizacja danych zużycia	Inicjalizuje wszystkie funkcje energii.

Ustawianie Opcja

Ustawianie Opcja

- 1 Nacisnąć przycisk .
- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać pozycję Opcja. Następnie nacisnąć przycisk OK.
- 3 Informacje dotyczące wyboru żądanego menu można znaleźć na kolejnych stronach.

Dziedzina	Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	Opis	Ustawienie domyślne	
Ogólne	Blokada przycisków					WŁ/WYŁ	-	
	Resetowanie filtra	Wewn.					-	
		Nawiewnik						-
	Lista błędów						-	
	Informacje o jednostce wewnętrznej						-	
Wewn.	Wybór łopatki					Kaseta 4-stronna: Z modulacją WŁ/Z modulacją WYŁ Kaseta 360: Punkt./Środek/ Szeroki	-	
	Czujnik ruchu	Ustaw czujnik ruchu				WŁ/WYŁ	WYŁ	
		Typ czujnika ruchu				Niebezpośr. naw./Bezpośr. naw.	Niebezpośr. naw.	
Opcja	Tryb Użytkownik	Język				Różni się w zależności od języka	Pierwsza wartość dla pakietu językowego	
		Czas letni	Czas letni				WŁ/WYŁ	WYŁ
			Jednostka				Dzień/Tydzień	Tydzień
			Miesiąc				Od Styczeń do Grudzień	Mar
			Tydzień				Od 1. do 4.; F (ostatni tydzień)	F (ostatni tydzień)
			Dzień				Od 1 do 31	22
		Wskaźnik jakości powietrza	PM10				WŁ/WYŁ	WŁ
			PM2,5				WŁ/WYŁ	WŁ
PM1,0					WŁ/WYŁ	WYŁ		

Ustawianie Opcja

Dziedzina	Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	Opis	Ustawienie domyślne		
Opcja	Tryb Użytkownik	Zablokuj	Blokada wszystkich			WŁ/WYŁ	WYŁ		
			Blokada funkcji częściowa	Blokada działania			WŁ/WYŁ	WYŁ	
				Blokada trybu Działanie	Blokada trybu Wszystkie			WŁ/WYŁ	WYŁ
					Blokada trybu Automatem			WŁ/WYŁ	WYŁ
					Blokada trybu Chłodzenie			WŁ/WYŁ	WYŁ
					Blokada trybu Osuszanie			WŁ/WYŁ	WYŁ
					Blokada trybu Ogrzewanie			WŁ/WYŁ	WYŁ
					Blokada trybu Wentylator			WŁ/WYŁ	WYŁ
			Blokada trybu Temperatura			WŁ/WYŁ	WYŁ		
			Blokada trybu Szybkość obrotowa wentylatora			WŁ/WYŁ	WYŁ		
			Blokada trybu Dodatkowy	Blokada funkcji Wind-Free			WŁ/WYŁ	WYŁ	
				Blokada funkcji Long wind			WŁ/WYŁ	WYŁ	
				Blokada trybu Cichy			WŁ/WYŁ	WYŁ	
		Blokada trybu Sen				WŁ/WYŁ	WYŁ		
		Blokada trybu Harmonogram			WŁ/WYŁ	WYŁ			
		Sterownik ścienny	LED				WŁ/WYŁ	WŁ	
			Wyciszenie				WŁ/WYŁ	WYŁ	
			Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania				WŁ/WYŁ	WYŁ	
			Bieżący czas	Data				Od 2000 do 2099/od 1 do 12/od 1 do 31	2018,01.01.
				Godzina				Format 12-godzinny/24-godzinny Format 12-godzinny: od 1 do 12, format 24-godzinny: od 0 do 23, minuty: Od 00 do 59	12:00 PM



Dziedzina	Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	Opis	Ustawienie domyślne		
Opcja	Tryb Użytkownik	Sterownik ścienny	Zresetuj pilota zdalnego sterowania			-	-		
			Ustawianie wyświetlacza	Jasność			Od 10 do 100%	100%	
				Wygaszacz ekranu	Zegar			Od 10 do 60 sekund	30 s
		Jasność				0, 10, 30, 50, 70%	30%		
		Inteligentne resetowanie						-	
		Resetowanie wszystkich trybów użytkownika						-	
		Automatyczna zmiana	Użycie sterownika ściennego DSP					WŁ/WYŁ	WYŁ
			Ust. temp. chł./Ust. temp. ogrz.					Od 18°C do 30°C (Zakres ustawionej temperatury dla automatycznego działania jednostki wewnętrznej)	Wartość stanu jednostki wewnętrznej
			Główna					Od 0,5°C do 2°C	Wartość stanu jednostki wewnętrznej
			Podrzędna					Od 0,5°C do 2°C	Wartość stanu jednostki wewnętrznej
		Wartości graniczne temperatury	Dol.war.gr.					Skala Celsjusza: Od 8 do 30 °C Skala Fahrenheita: Od 47 do 86 °F	8°C
			Gór.war.gr.					Skala Celsjusza: Od 8 do 30 °C Skala Fahrenheita: Od 47 do 86 °F	30°C
		Łatwe dostrajanie						Od -2 do +2	0














Ustawianie Opcja

Dziedzina	Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	Opis	Ustawienie domyślne	
Opcja	Tryb Użytkownik	Podświetlenie jedn. wewn.				WŁ/WYŁ	Wartość stanu jednostki wewnętrznej	
		Czyszczenie				WŁ/WYŁ	Wartość stanu jednostki wewnętrznej	
		Czas opóźnienia	Użycie czasów opóźnienia ERV				WŁ/WYŁ	WYŁ
			Czas opóźnienia ERV				Od 30 do 60 minut	30

UWAGA

- Gdy dwa sterowniki naścienne są połączone, jasność można ustawiać w zakresie od 10 do 50%.

Ustawianie aktualnego czasu (przykład)

- 1 Nacisnąć przycisk .
- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać pozycję **Opcja**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać **Tryb Użytkownik**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 4 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać funkcję **Sterownik naścienny**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 5 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać funkcję **Bieżący czas**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 6 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać funkcję **Godzina**. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.
- 7 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać funkcję Form. godz., Godzina, Minuta i AM/PM. Następnie nacisnąć przycisk **OK**.



Notatki



SAMSUNG

