

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Klimatyzator Inwerterowy Split Pilot bezprzewodowy

- Klimatyzatory ściennie typu Fairwind
- Klimatyzatory z serii LCAC
- Klimatyzatory ściennie typu Premier



Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją do przyszłego użytku.

Instrukcję należy trzymać w miejscu dostępnym dla osoby obsługującej urządzenie. W jej treści przedstawiono liczne porady dotyczące prawidłowej obsługi oraz utrzymywania urządzenia w odpowiednim stanie. Odrobina uwagi i dbałości pozwoli zaoszczędzić wiele czasu i pieniędzy.

W tabeli „Najczęstsze problemy” zestawiono odpowiedzi na najpopularniejsze pytania. Zapoznanie się z jej treścią może zaoszczędzić potrzeby wzywania serwisu.

KLIMATYZATORY ŚCIENNE TYPU SPLIT

Spis treści

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ostrzeżenia	3
Uwagi	4

NAZWY CZEŚCI

Jednostka wewnętrzna	6
Jednostka zewnętrzna	6
Wskaźniki	6

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Funkcje specjalne	7
Zakres temperatur pracy	8
Ręczna obsługa urządzenia	8
Regulacja kierunku wyptywu powietrza	9
Sposób pracy klimatyzatora	10

CZYNNOŚCI SERWISOWE

Przed przystąpieniem do serwisu	11
Czyszczenie urządzenia	11
Czyszczenie filtra oczyszczającego powietrze i filtra odświeżającego powietrze	11
Wymiana filtra oczyszczającego oraz odświeżającego powietrze	11
Przygotowanie urządzenia do długiego okresu bezczynności	12
Przedsezonowa kontrola	12

NAJCZESTSZE PROBLEMY

Symptomy nie oznaczające awarii urządzenia	13
Rozwiązywanie problemów	15

PILOTY BEZPRZEWODOWE

Klimatyzator ścienny typu Fairwind	16
Klimatyzator ścienny typu Premier	24

Środki ostrożności

Przeczytaj poniższą instrukcję, jeżeli korzystasz z klimatyzatora w krajach europejskich:

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 7 roku życia, osoby upośledzone umysłowo lub fizycznie oraz osoby bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, o ile zostały wcześniej właściwie poinstruowane lub odbywa się to pod okiem osoby z odpowiednią wiedzą. Instrukcje powinny zawierać opis prawidłowego i bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem oraz informacje o wiążących się z tym niebezpieczeństwach. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz czynności serwisowe nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

UTYLIZACJA:

Nie wyrzucaj tego produktu razem z niesortowalnymi odpadami komunalnymi.

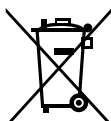
Konieczne jest przekazanie tego typu odpadów do specjalnego przetworzenia.

Wyrzucanie urządzenia razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego jest nielegalne.

Istnieje kilka sposobów pozbycia się sprzętów tego typu:



- A. Miasto organizuje zbiórki odpadów elektronicznych, podczas których można przekazać urządzenie bez ponoszenia kosztów.
- B. Podczas kupowania nowego urządzenia sprzedawca przyjmie nasz stary klimatyzator bez żadnej opłaty.
- C. Producent odbierze od klienta produkt bez obciążania go kosztami.
- D. Produkt y tego typu, zawierające cenne elementy, mogą zostać sprzedane na skupie metali.

Wyrzucenie urządzenia „na dziko” naraża Cię na ryzyko utraty zdrowia. Niebezpieczne substancje z urządzenia mogą przeniknąć do wód gruntowych stwarzając niebezpieczeństwo przedostania się do łańcucha pokarmowego ludzi.





ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Aby uniknąć ryzyka odniesienia poważnych obrażeń, okaleczenia innych osób lub uszkodzenia mienia należy przestrzegać niżej wymienionych zasad. Ignorowanie zaleceń i nieprawidłowe posługiwanie się urządzeniem może przynieść niepożądane konsekwencje. Stopnie zagrożenia oznaczono poniższymi wskaźnikami.

 OSTRZEŻENIE	Symbol oznacza ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci.
 UWAGA	Symbol oznacza możliwość odniesienia obrażeń bądź uszkodzenia mienia.

■ Znaczenie symboli występujących w instrukcji obsługi opisano poniżej.

	Ściśle zabronione.
	Upewnij się, że postępujesz zgodnie z instrukcjami.

OSTRZEŻENIE

- | | |
|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> ● Nie korzystaj z przedłużaczy ani rozgałęziaczy sieciowych. Niska jakość połączeń elektrycznych, izolacji lub zbyt wysokie napięcie mogą być przyczyną pożaru. ● Nie wystawiaj swojego ciała na zbyt długie działanie strumienia zimnego powietrza. ● Nie wkładaj palców, patyków ani innych przedmiotów do otworów wlotu i wylotu powietrza. ● Nie podejmuj się samodzielnej naprawy, modyfikacji lub przenoszenia urządzenia. W takich przypadkach skontaktuj się z serwisem. ● Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka elektrycznego poprzez ciągnięcie za przewód. Aby nie uszkodzić przewodu należy pewnym chwytem złapać za wtyczkę i wyciągnąć ją z kontaktu. ● Nie korzystaj z klimatyzacji w wilgotnych pomieszczeniach jak łazienka czy pralnia. |  <ul style="list-style-type: none"> ● Usuń wszystkie zanieczyszczenia z wtyczki elektrycznej i podłącz ją stabilnie do gniazdka. Zabrudzona wtyczka może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym. ● W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości (jak np. wyczuwalny zapach spalenizny) natychmiast wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem. ● Przed rozpoczęciem czyszczenia jednostki odłącz ją od zasilania. ● Korzystaj z odpowiedniego przewodu zasilającego. ● Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w celu montażu, naprawy bądź serwisu urządzenia. ● Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (włączając w to dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych, umysłowych lub bez odpowiedniej wiedzy, jeżeli nie zostały poinformowane o zasadach bezpiecznego obchodzenia się z klimatyzatorem bądź nie są objęte odpowiednim nadzorem odpowiadających za nie osób. ● Należy pilnować aby dzieci przebywające w pobliżu urządzenia nie bawiły się nim. |
|--|---|

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

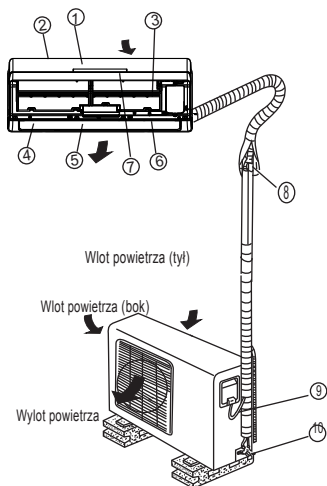
 UWAGA

- Nie obsługuj przełączników mokrymi dłońmi. Może to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- Nigdy nie używaj klimatyzatora w celach, do których nie został przeznaczony. Nie umieszczaj na urządzeniu jedzenia, narzędzi, zwierząt, roślin, dzieł sztuki, itp.
- Nie wystawiaj zwierząt ani roślin na bezpośrednie działanie strumienia powietrza.
- Nie czyść klimatyzatora przy użyciu wody.
- Nie korzystaj z łatwopalnych środków czyszczących mogących spowodować deformację urządzenia bądź pożar.
- Nie umieszczaj łatwopalnych przedmiotów w zasięgu strumienia powietrza wypływającego z urządzenia.
- Nie stawaj ani nie kładź żadnych przedmiotów na jednostce zewnętrznej.
- Nie korzystaj z niestabilnych bądź skorodowanych podstaw pod urządzenie.
- Nie montuj klimatyzatora w miejscach, w których może dojść do emisji gazów łatwopalnych. Akumulacja takich gazów może być przyczyną eksplozji.
- Nie pozwól aby urządzenie pracowało przez długi okres czasu przy otwartych drzwiach, oknach lub zbyt wysokiej wilgotności.

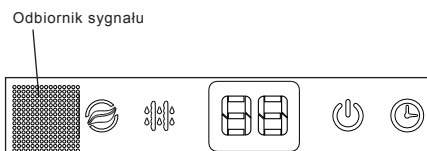


- Jeżeli klimatyzator ma współpracować z innymi urządzeniami grzewczymi należy pamiętać o wietrzeniu pomieszczenia. W innym przypadku powietrze może mieć zbyt niską zawartość tlenu.
- Wyciągnij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka jeżeli zamierzasz nie korzystać z klimatyzacji przez długi okres czasu.
- Zanieczyszczenia zbierające się na wtyczce mogą doprowadzić do pożaru.
- Wyłączaj klimatyzację i wyciągaj wtyczkę z gniazdka w czasie burzy. Elektryczne elementy klimatyzatora mogą ulec uszkodzeniu.
- Sprawdź czy rura odprowadzająca skropliny została prawidłowo podłączona. Nieprawidłowe podłączenie spowoduje wyciek kondensatu.
- Sprawdź czy skropliny odprowadzane są bez zakłóceń. Jeżeli tak nie jest może dojść do zalania.
- Klimatyzator należy uziemić zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.
- Ze względów bezpieczeństwa zalecamy montaż wyłącznika różnicowoprądowego. Wymianą uszkodzonego przewodu zasilającego powinien zająć się producent, jego serwis, bądź inna wykwalifikowana osoba.

NAZWY CZĘŚCI



Wskaźniki



NAZWY CZĘŚCI

Jednostka wewnętrzna

1. Panel przedni
2. Wlot powietrza
3. Filtr powietrza
4. Wylot powietrza
5. Kratka poziomego przepływu powietrza
6. Żaluzje pionowe (wewnątrz)
7. Wyświetlacz






Jednostka zewnętrzna

8. Rura przyłączeniowa
9. Przewód
10. Zawór odcinający

PAMIĘTAJ:

Wszystkie rysunki zawarte w tej instrukcji mają charakter poglądowy. Rzeczywisty wygląd panelu przedniego oraz wyświetlacza jednostki wewnętrznej, którą zakupiłeś może odbiegać od tego co widzisz na rysunku. Ogólny zarys kształtu urządzenia jest taki jak przedstawiono na rysunku.

Wskaźniki

-  Wskaźnik ION (opcjonalny)
Wyświetlany przy aktywnej funkcji Clean Air
-  Wskaźnik odszraniania (dotyczy tylko jednostek chłodząco-grzejących) Wyświetlany jest w czasie odszraniania automatycznego lub przy aktywnej funkcji kontroli ciepłego powietrza w trakcie pracy w trybie grzania.
-  Wskaźnik temperatury
 - Wyświetla wartość temperatury nastawy w trakcie pracy klimatyzatora.
 - W przypadku pojawienia się usterki wyświetla odpowiedni kod błędu.
-  Wskaźnik pracy
Sygnalizuje pracę jednostki.
-  Wskaźnik programatora czasowego
Jest wyświetlany, gdy programator czasowy jest aktywny.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Funkcje specjalne

Funkcja wykrywania wycieku czynnika chłodniczego

Dzięki tej nowej funkcji wykrycie wycieku czynnika chłodniczego przez jednostkę zewnętrzną zostanie zaalarmowane poprzez pojawienie się symbolu „EC” na ekranie wyświetlacza oraz miganie diod LED.

Funkcja zapamiętywania położenia żaluzji (opcjonalna)

Funkcja pozwala na zapamiętanie kąta otwarcia żaluzji mieszczącego się w bezpiecznym zakresie. Jeżeli położenie żaluzji wybiega poza ten zakres, urządzenie zapamięta graniczną wartość bezpiecznego kąta.

W przypadku gdy naciśnięty zostanie przycisk sterowania ręcznego lub wtyczka przewodu zasilającego urządzenie zostanie wyciągnięta i ponownie włożona do gniazdka sieciowego żaluzje powrócą do ustawienia standardowego.

Zalecamy nie ustawiać małego kąta otwarcia żaluzji, gdyż może to spowodować wykraplanie się i kapanie wody z powierzchni klimatyzatora.

Funkcja samodzielnego czyszczenia (opcjonalna)

- Po wyłączeniu jednostki pracującej w trybie grzania urządzenie automatycznie oczyści parownik i utrzyma go w czystości aż do kolejnej pracy.
- Schemat postępowania urządzenia w trakcie samoczyszczenia: Tryb wentylowania (FAN), prędkość wentylatora - niska (LOW) -- tryb grzania (HEAT), prędkość wentylatora - niska (tylko jednostki chłodząco-grzejące) -- tryb wentylowania -- zatrzymanie -- wyłączenie (OFF).

PAMIĘTAJ:

- Funkcję samodzielnego czyszczenia można włączyć tylko podczas pracy urządzenia w trybie chłodzenia (automatycznego - AUTO COOL lub wymuszonego - FORCED COOL) oraz osuszania (DRY).
- Zaleca się, aby urządzenie pracowało w trybie chłodzenia przynajmniej pół godziny przed aktywowaniem funkcji. Uruchomienie funkcji samodzielnego czyszczenia spowoduje anulowanie ustawień programatora czasowego.
- Naciśnięcie przycisku SELF CLEAN podczas czyszczenia urządzenia sprawi, że jednostka wyłączy się.

Funkcja oczyszczenia powietrza (tylko niektóre modele)

Poprawa jakości powietrza w pomieszczeniu jest jednym z zadań klimatyzatora. Jednostka wewnętrzna zaopatrzona została w jonizator, bądź plazmowy kolektor pyłu (w zależności od konfiguracji modelu). Dzięki anionom wytworzonym przez jonizator oraz odpowiedniej cyrkulacji, powietrze w pomieszczeniu staje się świeże i zdrowe. Plazmowy kolektor pyłu dzięki wysokiemu napięciu wytwarza strefę jonizacji, w której powietrze zamieniane jest w plazmę. Zdecydowana większość zanieczyszczeń, dymu oraz cząsteczek pyłu jest zatrzymywana przez filtr elektrostatyczny.

Funkcja zapobiegania powstawaniu pleśni (opcjonalnie)

- Po wyłączeniu jednostki pracującej w trybie COOL, DRY lub AUTO (COOL) klimatyzator będzie kontynuował pracę jeszcze przez 7-10 minut (w zależności od modelu) przy niskiej prędkości wentylatora. Jednostka pracująca w trybie HEAT po wyłączeniu będzie pracować przez 30 sekund z niską prędkością wentylatora. Takie zachowanie urządzenia pozwoli wysuszyć jego wnętrze z powstałego kondensatu i zapobiec rozwojowi pleśni.
- Nie uruchamiaj ponownie urządzenia podczas gdy aktywna jest funkcja zapobiegania powstawaniu pleśni a klimatyzator nie uległ całkowitemu wyłączeniu.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

PAMIĘTAJ: Niniejsza instrukcja nie zawiera opisu obsługi pilota bezprzewodowego. Informacje dotyczące jego stosowania można znaleźć w „Instrukcji obsługi pilota bezprzewodowego” dostarczonej wraz z jednostką wewnętrzną.

Zakres temperatur pracy

Tryb	Tryb chłodzenia	Tryb grzania	Tryb osuszania
Temperatura w pomieszczeniu	17°C~32°C (62°F~90°F)	0°C~30°C (32°F~86°F)	10°C~32°C (50°F~90°F)
Temperatura zewnętrzna	0°C~50°C (32°F~122°F)	-15°C~30°C (5°F~86°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)
	-15°C~50°C / (5°F~122°F) Jednostki przystosowane do pracy przy niskich temperaturach)		

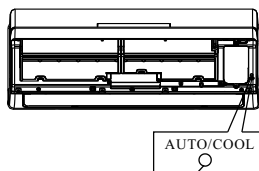
PAMIĘTAJ:

- Najwyższą sprawność urządzenie będzie osiągać w powyższych zakresach temperatur. Jeżeli klimatyzator będzie pracował w temperaturach z poza wyżej wymienionego zakresu, aktywowane mogą zostać niektóre funkcje zabezpieczające, powodujące nienaturalną pracę urządzenia.
- Z klimatyzatora pracującego przez długi czas w otoczeniu o wysokiej wilgotności (przekraczającej 80%) mogą kapać krople wody. W takiej sytuacji zalecane jest ustawienie maksymalnego kąta otwarcia żaluzji pionowych (pionowo względem podłogi) i uruchomienie wentylatora przy wysokiej prędkości (HIGH).

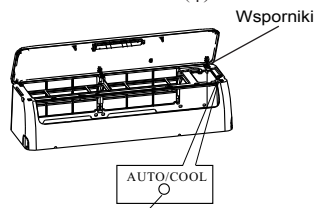
Sugestia: Gdy temperatura na zewnątrz spada poniżej 0°C(32°F) nie zaleca się odłączania od zasilania urządzeń, które wyposażone zostały w nagrzewnicę elektryczną. Dzięki temu zapewniona zostanie płynna praca jednostki.

Ręczna obsługa urządzenia

Jednostki wewnętrzne zaopatrzone zostały w przycisk umożliwiający sterowanie urządzeniem w trakcie awarii pilota. Można się do niego dostać otwierając panel przedni. Z przycisku należy korzystać jedynie przy awarii bądź konieczności serwisu pilota bezprzewodowego.



Przycisk sterowania ręcznego (1)



Przycisk sterowania ręcznego (2)

PAMIĘTAJ: Wyłącz urządzenie przed skorzystaniem z przycisku sterowania ręcznego. Jeżeli jednostka jest w trakcie pracy, naciśnij przycisk sterowania ręcznego aż do jej wyłączenia.

- Otwórz i unieś panel przedni do momentu aż usłyszysz kliknięcie oznajmiające o zablokowaniu panelu. Przy niektórych modelach należy skorzystać z wspornika podpierającego panel.
- Jednokrotne naciśnięcie przycisku sprawi, że jednostka rozpocznie pracę w trybie automatycznym. Dwukrotne naciśnięcie przycisku w ciągu 5 sekund zainicjuje pracę w trybie chłodzenia.
- Zamknij panel.

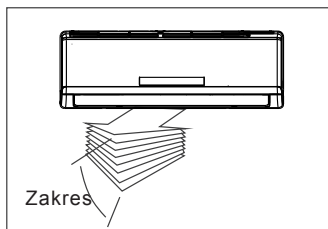
UWAGA:

- Przycisku należy używać tylko w sytuacjach awaryjnych.

Aby powrócić do sterowania za pomocą pilota należy po prostu ponownie zacząć z niego korzystać.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Regulacja kierunku wypływu powietrza



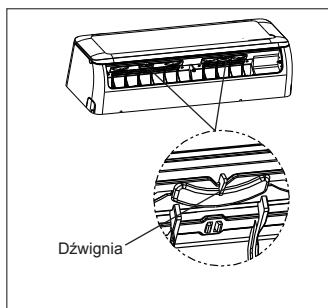
Nieprawidłowo regulacja kierunku wypływu powietrza może powodować nierównomierny rozkład temperatur w pomieszczeniu i związany z tym dyskomfort.

Skorzystaj z pilota bezprzewodowego, aby dostosować położenie żaluzji poziomych.

Żaluzje pionowe należy regulować ręcznie.

Regulacja wypływu powietrza w płaszczyźnie pionowej (góra--dół)

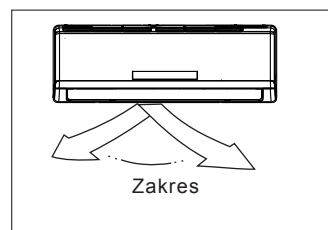
Regulacji należy dokonywać przy włączonej jednostce wewnętrznej, korzystając z pilota bezprzewodowego. Każdorazowe naciśnięcie przycisku zmiany położenia żaluzji spowoduje zmianę kąta ich nachylenia o 6°. Szczegółowych informacji szukaj w instrukcji obsługi pilota.



Regulacja wypływu powietrza w płaszczyźnie poziomej (pravo--lewo)

Regulacja w płaszczyźnie poziomej odbywa się przy pomocy dźwigni.

WAŻNE: Nie wkładaj palców w miejsce, z którego wypływa bądź do którego zasysane jest powietrze. Wentylator obracający się z wysoką prędkością może stanowić zagrożenie.

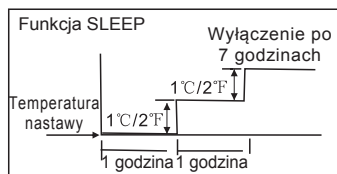


⚠ UWAGA

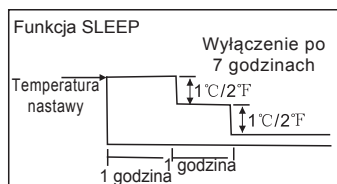
- Przy długotrwałej pracy klimatyzatora w trybie chłodzenia lub osuszania nie kieruj strumienia powietrza ku dołowi. Może to spowodować kondensację pary wodnej na powierzchni żaluzji i spadanie kropli wody na podłogę lub meble.
- Włączając urządzenie zaraz po jego wyłączeniu poziome żaluzje mogą nie poruszać się przez około 10 sekund.
- Kąt otwarcia żaluzji poziomych nie powinien być zbyt mały, gdyż może to wpłynąć na efektywność grzania lub chłodzenia poprzez ograniczenie przepływu powietrza.
- Nie poruszaj ręcznie żaluzji poziomych. Może to spowodować ich desynchronizację. Jeżeli już do tego dojdzie należy wyłączyć urządzenie, odłączyć od zasilania na kilka sekund, a następnie uruchomić ponownie.
- Nie korzystaj z urządzenia gdy żaluzje poziome są w pozycji zamkniętej.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Sposób pracy klimatyzatora



Chłodzenie



Grzanie

Praca w trybie AUTO

- Urządzenie pracujące w trybie automatycznym na podstawie różnicy pomiędzy aktualną temperaturą pomieszczenia a temperaturą nastawy zadecyduje czy powinno grzać, chłodzić (tylko w przypadku jednostek chłodząco-grzejących) czy może wentylować.
- Klimatyzator będzie kontrolował temperaturę w po-mieszczeniu i dostosowywał ją do temperatury nastawy. Jeżeli będziesz czuł się niekomfortowo w trakcie pracy urządzenia w trybie automatycznym, zmień temperaturę nastawy.

Praca przy aktywnej funkcji SLEEP

Naciśnięcie przycisku SLEEP w trakcie chłodzenia, grzania (tylko modele chłodząco-grzejące) bądź pracy jednostki wewnętrznej w trybie automatycznym, spowoduje obniżanie (przy grzaniu) bądź podwyższanie (przy chłodzeniu) temperatury w pomieszczeniu o 1°C/2°F co godzinę przez pierwsze 2 godziny, utrzymanie stałej temperatury przez kolejne 5 godzin, a następnie wyłączenie urządzenia. Taki zabieg pozwala na zaoszczędzenie energii przy utrzymaniu komfortowych warunków w trakcie nocy.

Tryb osuszania

- W trakcie osuszania prędkość wentylatora kontrolowana będzie przez jednostkę wewnętrzną.
- Jeżeli temperatura pomieszczenia w czasie osuszania spadnie poniżej 10°C (50°F), sprężarka ulegnie wyłączeniu. Ponowne uruchomienie sprężarki nastąpi gdy temperatura przekroczy 12°C (54°F).

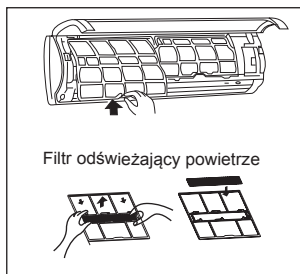
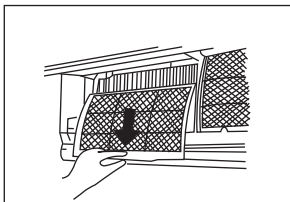
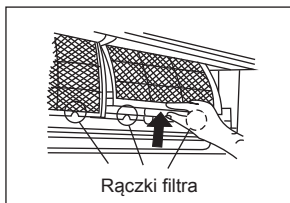
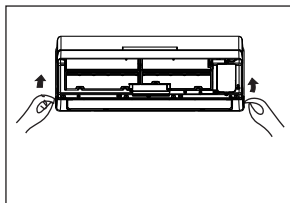
Optymalna wydajność

Aby osiągi urządzenia były najwyższe stosuj się do poniższych zasad:

- Wyreguluj kierunek nawiewu powietrza tak, aby nie był skierowany bezpośrednio na znajdujących się w pomieszczeniu ludzi.
- Dostosuj poziom temperatury tak, aby osiągnąć komfort cieplny. Nie ustawiaj skrajnych wartości temperatury.
- Zamknij okna i drzwi, gdy klimatyzator pracuje w trybie chłodzenia lub grzania. Może to spowodować obniżenie efektywności pracy urządzenia.
- Korzystaj z programatora czasowego, aby zaprogramować czas włączenia klimatyzatora.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów w pobliżu wlotu i wylotu powietrza z urządzenia. Może to doprowadzić do obniżenia sprawności klimatyzatora, a nawet jego wyłączenia.
- Cyklicznie czyść filtr powietrza. Zredukowany przepływ powietrza ograniczy wydajność urządzenia.
- Nie korzystaj z klimatyzatora przy zamkniętych żaluzjach poziomych.

CZYNNOŚCI SERWISOWE

Czynności serwisowe



Przed przystąpieniem do serwisu

- Wyłącz klimatyzację przed przystąpieniem do czyszczenia. Przetrzyj urządzenie miękką, suchą szmatką. Nie korzystaj z wybielaczy ani materiałów ściernych.

PAMIĘTAJ: Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia odłącz je od zasilania.

UWAGI

- Silnie zabrudzone urządzenie można przetrzeć wilgotną, zimną szmatką. Zwiłzone powierzchnie należy wytrzeć do sucha.
- Nie korzystaj ze środków chemicznych ani ściereczek do kurzu.
- Nie stosuj benzyny, rozcieńczalników, proszku polerskiego ani innych podobnych rozpuszczalników. Mogą one spowodować pęknięcie bądź deformację czyszczonych powierzchni.
- Czyszczenie panelu przedniego wodą, której temperatura przekracza 40°C/104°F może skutkować jego deformacją bądź utratą pierwotnego koloru.

Czyszczenie urządzenia

Przetrzyj urządzenie suchą szmatką. Jeżeli zabrudzenia są silne zwilż szmatkę w ciepłej wodzie.

Czyszczenie filtra oczyszczającego oraz filtra odświeżającego powietrze

Zabrudzony filtr powietrza może znacząco obniżyć sprawność urządzenia. Zaleca się czyszczenie filtra co 2 tygodnie.

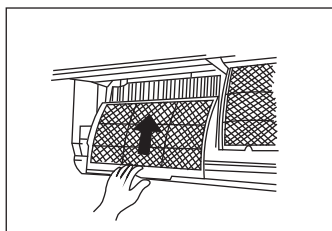
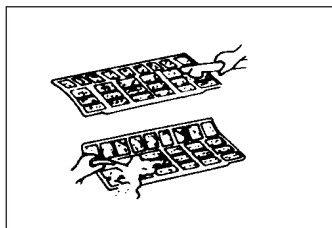
1. Otwórz i unieś panel przedni do momentu aż usłyszysz kliknięcie oznajmiające o zablokowaniu panelu. Przy niektórych modelach konieczne jest skorzystanie z wspornika podpierającego panel.
2. Chwyć filtr za rączki i delikatnie podnieś do góry. Wyjmij filtr z uchwytu i pociągnij ku dołowi.
3. Wyciągnij filtr z jednostki wewnętrznej.

Czyść filtr raz na 2 tygodnie, korzystając przy tym z odkurzacza bądź wody. Wilgotny filtr osusz w chłodnym miejscu.

4. Wyjmij filtr odświeżający powietrze z ramy trzymającej (tylko w niektórych modelach).

- Filtr odświeżający powietrze czyść przynajmniej raz w miesiącu i wymieniaj co 4-5 miesięcy.
- Filtr czyść przy pomocy odkurzacza i susz w chłodnym miejscu.

CZYNNOŚCI SERWISOWE



5. Włóż filtr odświeżający powietrze na swoje miejsce.
6. Włóż filtr oczyszczający do jednostki wewnętrznej dbając o dopasowanie jego lewej i prawej krawędzi.

Wymiana filtra oczyszczającego i filtra odświeżającego powietrze

1. Wyjmij filtr oczyszczający powietrze.
2. Wyjmij filtr odświeżający powietrze.
3. Włóż nowy filtr odświeżający powietrze.
4. Umieść nowy filtr oczyszczający w urządzeniu.

Przygotowanie do długiego okresu bezczynności

Jeżeli planujesz nie korzystać z urządzenia przez długi okres czasu, podejmij następujące działania:

- (1) Wyczyść jednostkę wewnętrzną oraz filtry.
- (2) Uruchom wentylator na około pół dnia aby osuszyć wnętrze urządzenia.
- (3) Wyłącz klimatyzator i odłącz od zasilania.
- (4) Usuń baterie z pilota bezprzewodowego.

Jednostka zewnętrzna wymaga okresowego przeglądu oraz czyszczenia. Nie podejmuj się tych czynności samodzielnie. Skontaktuj się ze sprzedawcą bądź serwisem.

Przedsezonowa kontrola

- Sprawdź czy przewody nie uległy uszkodzeniu i czy są prawidłowo podłączone.
- Wyczyść jednostkę wewnętrzną oraz filtry.
- Sprawdź czy filtry zostały zamontowane.
- Po długim okresie niekorzystania z urządzenia sprawdź czy wlot oraz wylot powietrza są drożne.

⚠ Uwaga

- W trakcie wyciągania filtra powietrza nie dotykaj metalowych części urządzenia. Ostre krawędzie mogą być przyczyną skaleczeń.
- Nie korzystaj z wody w trakcie czyszczenia wnętrza klimatyzatora. Woda może zniszczyć warstwę izolacyjną prowadząc do porażenia prądem elektrycznym.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia sprawdź czy zostało one odłączone od zasilania i czy wyłącznik instalacyjny jest w pozycji „off”.
- Nie czyść filtra wodą, której temperatura przekracza 40°C/104°F. Strząśnij wodę z filtra a następnie umieść go w suchym, zacienionym miejscu aż do wyschnięcia. Nie wystawiaj filtra na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, gdyż może ulec skurczeniu.

NAJCZĘSTSZE PROBLEMY

Symptomy nie oznaczające awarii urządzenia

W trakcie prawidłowej pracy urządzenia mogą mieć miejsce poniżej opisane zjawiska.

1. System ochrony klimatyzatora.

Ochrona sprężarki

- Sprężarka nie może rozpocząć pracy przez 3-4 minuty po jej zakończeniu.
- **Zapobieganie strumieniowi zimnego powietrza (tylko jednostki chłodząco-grzejące)**
- Jednostka została zaprojektowana tak, aby w trakcie pracy w trybie grzania nie wydmuchiwała zimnego powietrza gdy wymiennik ciepła znajduje się w jednej z wymienionych niżej sytuacji i nie została osiągnięta temperatura nastawy.
 - A) Proces grzania dopiero się rozpoczął.
 - B) Ma miejsce proces odszraniania.
 - C) Temperatura na zewnątrz nie mieści się w zakresie pracy urządzenia.

- Wentylator jednostki wewnętrznej oraz zewnętrznej ulega zatrzymaniu w trakcie procesu odszraniania (tylko jednostki chłodząco-grzejące).

Odszranianie (tylko jednostki chłodząco-grzejące)

- Szron pojawiający się na jednostce zewnętrznej w trakcie pracy w trybie grzania, przy niskiej temperaturze zewnętrznej i wysokiej wilgotności powietrza, może w znacznym stopniu obniżyć wydajność urządzenia.
 - W takiej sytuacji urządzenie zaprzestanie grzania i przejdzie w tryb odszraniania.
 - Czas odszraniania może wynosić od 4 do 10 minut w zależności od temperatury na zewnątrz i ilości powstałego szronu.
- #### **2. Biała mgła wydostająca się z jednostki wewnętrznej**
- Z powodu dużej różnicy temperatur pomiędzy wlotem i wylotem powietrza oraz wysokiej wilgotności względnej z jednostki wewnętrznej pracującej w trybie chłodzenia może wydostawać się mgła.
 - Mgła może pojawić się także podczas pracy w trybie grzania, na skutek podgrzania wody powstałej w trakcie odszraniania.
- #### **3. Podejrzane dźwięki**
- W trakcie pracy, bądź zaraz po zatrzymaniu sprężarki możesz usłyszeć delikatne syczenie. Dźwięk ten wydawany jest przez przepływający czynnik chłodniczy.
 - Możesz także usłyszeć ciche „strzelanie” w czasie pracy, bądź zaraz po zatrzymaniu sprężarki. Jest to skutkiem rozszerzalności cieplnej plastikowych elementów urządzenia, na które działają zmienne temperatury.
 - Po podłączeniu jednostki wewnętrznej do zasilania może być słyszalny dźwięk żaluzji powracających do położenia sprzed odłączenia zasilania.
- #### **4. Kurz wywiewany z klimatyzatora**
- Jest to naturalne zjawisko występujące po długim czasie nie korzystania, bądź przy pierwszym uruchomieniu klimatyzatora.
- #### **5. Specyficzne zapachy wydobywające się z jednostki wewnętrznej**
- Klimatyzator wydziela zapachy, które przeniknęły do niego z materiałów budowlanych, mebli lub papierosów.
- #### **6. Klimatyzator samoczynnie zmienia tryb pracy z chłodzenia lub grzania (tylko w przypadku jednostek chłodząco-grzejących) na wentylowanie**
- Po osiągnięciu temperatury nastawy sprężarka ulega wyłączeniu, a klimatyzator przechodzi w tryb wentylowania. Ponowne uruchomienie sprężarki nastąpi, gdy temperatura wzrośnie w trakcie chłodzenia lub spadnie w trakcie grzania (tylko w przypadku jednostek chłodząco-grzejących) do zadanej wartości.

NAJCZĘSTSZE PROBLEMY

7. Funkcja zapobiegania powstawaniu pleśni uruchamiana po wyłączeniu jednostki

Po wyłączeniu jednostki pracującej w trybie chłodzenia (AUTO COOL, FORCED COOL) lub osuszania, może zostać uruchomiona funkcja zapobiegania powstawaniu pleśni, której działanie potrwa 7-10 minut. Wyłączenie jednostki pracującej w trybie grzania może spowodować uruchomienie wentylatora przy niskiej prędkości. Po 30 sekundach pracy urządzenie wyłączy się samoczynnie.

8. Wykraplanie wody

Na powierzchni jednostki wewnętrznej pracującej w warunkach wysokiej wilgotności względnej (powyżej 80%) powietrza może wykraplać się woda. W takim przypadku ustaw maksymalny kąt otwarcia żaluzji poziomych i uruchom wentylator z wysoką prędkością.

9. Tryb grzania (tylko w przypadku jednostek chłodząco-grzejących)

Klimatyzator pracujący w trybie grzania pobiera ciepło z otoczenia za pośrednictwem jednostki wewnętrznej i oddaje je przy pomocy jednostki wewnętrznej. Spadek temperatury powietrza zewnętrznego powoduje zmniejszenie ilości transportowanego ciepła. W tym samym momencie wzrasta obciążenie cieplne klimatyzatora na skutek zwiększonej różnicy temperatur pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną. Jeżeli klimatyzator nie będzie w stanie zapewnić komfortowej temperatury zalecamy skorzystanie z dodatkowego urządzenia grzewczego.

10. Funkcja automatycznego wznawiania pracy

- Zanik zasilania powoduje przerwanie pracy klimatyzatora. Wskaźnik pracy jednostek wewnętrznych nie wyposażonych w funkcję wznawiania pracy, po odzyskaniu zasilania zacznie migać. Naciśnięcie przycisku ON/OFF na pilocie bezprzewodowym umożliwi wtedy ponowne włączenie urządzenia.
- W przypadku jednostek wyposażonych w funkcję automatycznego wznawiania pracy urządzenie, które zostało ponownie zasilone uruchomi się samoczynnie i rozpocznie pracę przy wcześniejszych ustawieniach.

NAJCZĘSTSZE PROBLEMY

Rozwiązywanie problemów

Problem	Migający wskaźnik pracy.	Jednostka może wyłączyć się lub kontynuować pracę w bezpiecznym trybie (w zależności od modelu). Jeżeli problem nie zniknie po 10 minutach odłącz zasilanie i podłącz je ponownie. W przypadku nieustąpienia błędu odłącz urządzenie od zasilania i skonsultuj się z najbliższym punktem serwisowym.
	Jeden z następujących kodów błędu pojawia się na wyświetlaczu: E0,E1,E2,E3....., P0,P1,P2, P3....., lub F0,F1,F2,F3.	
	Często przepalające się bezpieczniki lub częste działanie wyłącznika instalacyjny.	Wyłącz klimatyzator, odłącz od zasilania, a następnie skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą.
	Woda lub inny przedmiot spadł na klimatyzator.	
Wyczuwalny nieprzyjemny zapach bądź słyszalne niepokojące dźwięki.		

Nieprawidłowość	Przyczyna	Co należy zrobić?
Jednostka nie uruchamia się	Brak zasilania.	Poczekaj na powrót zasilania.
	Jednostka niepodłączona do gniazdka elektrycznego.	Sprawdź czy wtyczka znajduje się w gniazdku.
	Przepalony bezpiecznik.	Wymień bezpiecznik.
	Wyczerpane baterie pilota bezprzewodowego.	Wymień baterie.
	Ustawienie nieprawidłowego czasu dla programatora czasowego.	Poczekaj lub anuluj ustawienia programatora czasowego.
Jednostka nie chłodzi/ogrzewa (tylko jednostki chłodząco-grzejące) powietrza w pomieszczeniu wydajnie. Strumień powietrza wydobywa się z urządzenia.	Niewłaściwa temperatura nastawy.	Ustaw odpowiednią wartość temperatury. Szczegóły można znaleźć w rozdziale „Korzystanie z pilota bezprzewodowego”.
	Zabrudzony filtr powietrza.	Wyczyść filtr.
	Drzwi lub okna są otwarte.	Zamknij drzwi i okna.
	Niedrożny wlot lub wylot powietrza jednostki zewnętrznej.	Usuń blokadę i ponownie uruchom jednostkę.
	Aktywowane 3-minutowe zabezpieczenie sprężarki.	Poczekaj.
Jeżeli nie udało się rozwiązać problemu skontaktuj się z najbliższym dostawcą lub serwisem. Dokładnie opisz powstałą usterkę oraz oznaczenie posiadanego modelu urządzenia.		

**Pamiętaj: Nie podejmuj się samodzielnej naprawy urządzenia.
Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą.**

PILOT BEZPRZEWODOWY DO KLIMATYZATORÓW ŚCIENNYCH TYPU FAIRWIND

Spis treści

Dane techniczne	3
Przyciski funkcyjne	3
Wskaźniki na ekranie LCD	5
Obsługa pilota	6
Uwagi	9

Dane techniczne

Model	R51M/(C)E, R51M/BG(C)E, RG51M2/(C)E, RG51A/(C)E, RG51M3/(C)E, RG51M3/BG(C)E, RG51M8/(C)E, RG51M9/(C)E, RG51M/BGE-IN
Napięcie znamionowe	3.0V(baterie suche R03/LR03 x 2)
Zasięg sygnału	8m
Środowisko pracy	-5°C~60°C

Właściwości pilota

1. Tryb pracy: AUTO, COOL, DRY, HEAT, FAN.
2. 24-godzinny programator czasowy.
3. Zakres nastaw temperatury wewnętrznej: 17 °C~30 °C.
4. W pełni funkcjonalny wyświetlacz LCD(ciekłokrystaliczny).

Przyciski funkcyjne

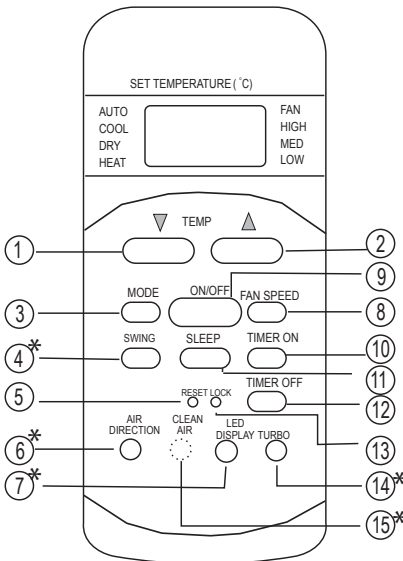


Fig. 1

Uwagi:

* Przycisk opcjonalny

Przyciski 14* i 15* nie są dostępne dla modeli RG51M2/(C)E.

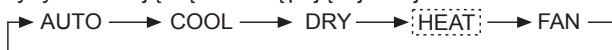
Przyciski 7* 14* i 15* nie są dostępne dla modeli RG51M3/(C)E i RG51M3/BG(C)E

Przycisk 15* nie jest dostępny dla modeli R51M/(C)E, R51M/BGE i R51M/BGE-IN.

Przyciski 4*, 6*, 7*, 14* i 15* nie są dostępne dla modelu RG51M9/(C)E

Przyciski 6*, 7*, 14* i 15* nie są dostępne dla modelu RG51M8/(C)E

- ① **Przycisk ▼** Naciśnięcie tego przycisku zmniejsza temperaturę nastawy klimatyzatora.
- ② **Przycisk ▲** Naciśnięcie tego przycisku zwiększa temperaturę nastawy klimatyzatora.
- ③ **Przycisk MODE** Naciśnięcie przycisku zmienia tryb pracy. Tryby zmieniają się w następującej kolejności:



Uwaga Tryb Heat występuje tylko w jednostkach chłodząco grzejących.

- ④ **Przycisk SWING:** Naciśnij ten przycisk aby aktywować automatyczny tryb pracy żaluzji poziomych. Naciśnij go ponownie, aby zatrzymać.
- ⑤ **Przycisk RESET** Naciśnięcie przycisku RESET spowoduje wykasowanie wszystkich obecnych ustawień i powrót do ustawień fabrycznych.
- ⑥ **Przycisk AIR DIRECTION** Rozpoczyna bądź zatrzymuje ruch żaluzji poziomych. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę kąta nawiewu o 6 stopni. Jeśli kąt ustawienia żaluzji będzie negatywnie wpływać na efekt grzania lub chłodzenia klimatyzatora to żaluzja automatycznie zmieni swoje położenie. Po naciśnięciu tego przycisku na wyświetlaczu nie wyświetli się żaden symbol.
- ⑦ **Przycisk LED DISPLAY**
Włącza/wyłącza wyświetlacz jednostki wewnętrznej
- ⑧ **Przycisk FAN SPEED** Powoduje zmianę prędkości wentylatora według kolejności AUTO、LOW、MED or HIGH.
- ⑨ **Przycisk ON/OFF** Naciśnięcie przycisku powoduje włączenie Urządzenie wyłącza się po ponownym naciśnięciu przycisku.
- ⑩ **Przycisk TIMER ON** Naciśnięcie przycisku umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego włączenia jednostki. Każde kolejne naciśnięcie powoduje opóźnienie włączenia o 30 min. Kiedy wyświetlacz czasowy pokaże '10' kolejne naciśnięcie przycisku będą opóźniać włączenie o 60 min. Aby wyłączyć funkcję automatycznego włączenia wystarczy ustawić czas na 0:0.
- ⑪ **Przycisk SLEEP** Naciśnięcie przycisku powoduje przejście klimatyzatora w tryb oszczędności energii. Funkcja wyłącza się po ponownym naciśnięciu przycisku. Ten tryb może być używany tylko w funkcji COOL, HEAT, AUTO. Po jego włączeniu klimatyzator utrzymuje najbardziej komfortową temperaturę dla snu użytkownika.

- ⑫ **Przycisk TIMER OFF** Naciśnięcie tego przycisku umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego wyłączenia jednostki. Każde kolejne naciśnięcie powoduje opóźnienie wyłączenia o 30 min. Kiedy wyświetlacz czasowy pokaże '10', kolejne naciśnięcia przycisku będą opóźniać wyłączenie o 60 min. Aby wyłączyć funkcję automatycznego wyłączenia wystarczy ustawić czas na 0:0
- ⑬ **Przycisk LOCK** Wciśnięcie zagłębionego w obudowie pilota przycisku LOCK, spowoduje zablokowanie obecnych ustawień. Pilot przestanie reagować na polecenia. Ponowne wciśnięcie przycisku wyłączy blokadę.
- ⑭ **Przycisk TURBO** Włącza/wyłącza funkcję Turbo. Po aktywacji tej funkcji, klimatyzator rozpocznie pracę na najwyższym biegu wentylatora-zarówno dla grzania jak i chłodzenia
- ⑮ **Przycisk CLEAN AIR(w wybranych modelach)** Naciśnięcie przycisku włącza/ wyłącza opcję jonizera lub filtra elektrostatycznego, które usprawniają usuwanie zanieczyszczeń z powietrza.

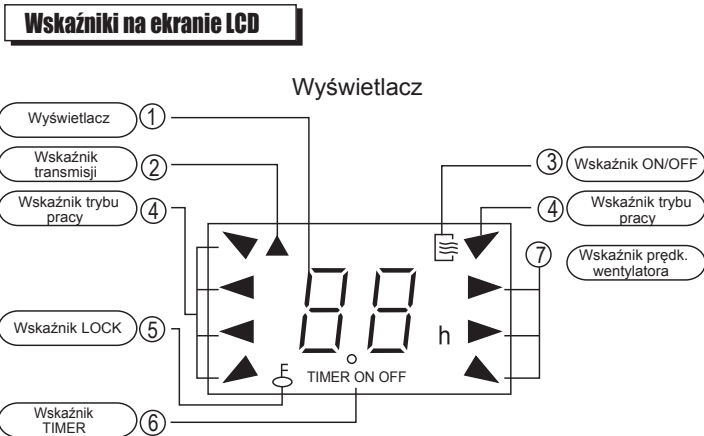


Fig. 2

- ① **Wyświetlacz temperatury/czasu** Wyświetla aktualnie ustawioną temperaturę powietrza, a także informuje o włączeniu/ wyłączeniu funkcji TIMER. Gdy włączona jest funkcja FAN- na wyświetlaczu nie są pokazywane żadne komunikaty.
- ② **Wskaźnik transmisji** Wskaźnik świeci w momencie wysyłania sygnału przez pilota do jednostki wewnętrznej.

- ③ **Wskaźnik ON/OFF** Wskaźnik jest wyświetlany po naciśnięciu przycisku ON/OFF. Ponowne naciśnięcie przycisku sprawia, że wskaźnik znika.
 - ④ **Wskaźnik trybu pracy** Wyświetla informacje o aktualnym trybie pracy. Kolejność zmian trybów: AUTO, COOL, DRY, HEAT (brak w urządzeniach jedynie z funkcją grzania), FAN.
 - ⑤ **Wskaźnik LOCK** Wyświetlany jest przy aktywnej blokadzie (tryb LOCK)
 - ⑥ **Wskaźnik TIMER** Wyświetla informację o czasie włączenia lub wyłączenia klimatyzatora. Gdy zaprogramowany jest jedynie czas włączenia na wyświetlaczu pojawi się komunikat 'TIMER ON'. Gdy zaprogramowany jest tylko czas wyłączenia, zostanie wyświetlony komunikat 'TIMER OFF'. Możliwe jest również jednoczesne zaprogramowanie czasu włączenia i wyłączenia jednostki. Wtedy na wyświetlaczu pojawi się napis 'TIMER ON-OFF'.
 - ⑦ **Wskaźnik prędkości wentylatora**
Wyświetla aktualną prędkość wentylatora (Auto-Low-Med-High). Dla trybu Auto nie pojawiają się żadne oznaczenia na wyświetlaczu.
- ⚠ Uwaga** *Wszystkie wskaźniki pokazane na rysunku mają na celu jedynie zaprezentowanie działania wyświetlacza. W trakcie rzeczywistej pracy jedynie część z nich zostanie wyświetlona.*

Obsługa pilota

🔑 Wymiana baterii

Pilot bezprzewodowy zasilany jest za pomocą dwóch suchych baterii (R03 / LR03x2), umieszczonych w tylnej części urządzenia i chronionych przez pokrywę.

1. By zainstalować baterie zdejmij pokrywę poprzez jej naciśnięcie i przesunięcie.
2. Włóż baterie zwracając na odpowiednie ułożenie biegunów (+), (-).

⚠ Uwaga

1. Niekorzystaj jednocześnie z baterii nowych i starych lub baterii różnych typów.
2. Jeśli nie zamierzasz korzystać z urządzenia przez okres kilku tygodni, usuń z niego baterie
3. Średni czas użytkowania baterii wynosi ok 6 miesięcy
4. Zastąp baterie nowymi gdy klimatyzator nie odpowiada na polecenia wydawane z pilota.
5. Nie wyrzucaj baterii do zwykłego kosza na śmieci. Konieczne jest pozbycie się ich zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Praca w trybie Auto

1. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb Auto.
2. Naciśnij przycisk TEMP, aby nastawić żądaną temperaturę. Najbardziej komfortowa temperatura powietrza znajduje się w przedziale pomiędzy 21°C do 28°C.
3. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć klimatyzator. Prędkość pracy wentylatora jest regulowana automatycznie. Na wyświetlaczu pilota nie pojawia się żaden wskaźnik odnoszący się do prędkości wentylatora.
4. Naciśnij ponownie przycisk ON/OFF, aby wyłączyć klimatyzator.

Uwaga

1. *Przy uruchamianiu jednostki wewnętrznej w trybie Auto, urządzenie na podstawie różnicy pomiędzy temperaturą w pomieszczeniu, a temperaturą nastawy, samoczynnie decyduje o przejściu w tryb COOLING / HEATING / FAN*
2. *Jeżeli tryb Auto nie spełnia Twoich oczekiwań, możliwe jest ręczne przejście w pożądaný tryb pracy.*

Praca w trybie Cooling / Heating / Fan

1. Jeśli tryb Auto Ci nie odpowiada, możliwe jest nadpisanie ustawień poprzez użycie funkcji COOL, HEAT oraz FAN.
2. Naciśnij przycisk TEMP, aby nastawić żądaną temperaturę powietrza w pomieszczeniu. W trybie chłodzenia najbardziej komfortową temperaturą jest 21 °C (lub więcej). W trybie grzania, najbardziej komfortową temperaturą jest 28 °C (lub mniej).
3. Naciśnij przycisk FAN, aby wybrać prędkość wentylatora. Dostępne są 4 prędkości: Auto, Low, Medium, High.
4. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć klimatyzator na zadanych ustawieniach. Naciśnij ponownie przycisk ON/OFF, aby wyłączyć urządzenie

Uwaga

- *Podczas pracy w trybie FAN, wyświetlacz pilota bezprzewodowego nie pokazuje nastawionej temperatury. Oznacza to, że nie jest możliwe sterowanie temperaturą w pomieszczeniu. W tym przypadku należy pominąć punkt 2 powyższej instrukcji.*

Praca w trybie osuszania

1. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb DRY.
2. Naciśnij przycisk TEMP, aby nastawić żadaną temperaturę w zakresie 17°C to 30°C.
3. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć klimatyzator.
Klimatyzator zacznie pracę w trybie DRY na niskim biegu wentylatora.

Uwaga

Ze względu na różnicę pomiędzy temperaturą zadaną, a rzeczywistą temperaturą powietrza w pomieszczeniu, klimatyzator znajdujący się w trybie osuszania może wielokrotnie pracować bez używania funkcji COOL oraz FAN.

Praca programatora czasowego

Naciśnij przycisk TIMER ON, by ustawić czas automatycznego włączenia. Użyj przycisku TIMER OFF, by zadać urządzeniu czas automatycznego wyłączenia.

1. Ustawienie czasu automatycznego włączenia.

- 1.1 Naciśnij przycisk TIMER ON. Ekran pilota wyświetli napis TIMER ON, ostatni czas automatycznego włączenia oraz wskaźnik 'h'. W tym momencie programator będzie gotowy do skasowania ostatnich ustawień i rozpoczęcia pracy.
- 1.2 Ponownie naciśnij przycisk TIMER ON, aby zaprogramować czas automatycznego włączenia.
- 1.3 Po ustawieniu programatora nastąpi 1-sekundowa przerwa zanim pilot wyśle sygnał do klimatyzatora. Po kolejnych dwóch sekundach z ekranu pilota zniknie symbol 'h' i ponownie zostanie wyświetlona temperatura.

2. Ustawienie czasu automatycznego wyłączenia.

- 2.1 Naciśnij przycisk TIMER OFF. Ekran pilota wyświetli napis TIMER OFF, ostatni czas automatycznego wyłączenia oraz wskaźnik 'h'. W tym momencie programator będzie gotowy do skasowania ostatnich ustawień i rozpoczęcia pracy.
- 2.2 Ponownie naciśnij przycisk TIMER ON, aby zaprogramować czas automatycznego włączenia.
- 2.3 Po ustawieniu programatora nastąpi 1-sekundowa przerwa zanim pilot wyśle sygnał do klimatyzatora. Po kolejnych dwóch sekundach z ekranu pilota zniknie symbol 'h' i ponownie zostanie wyświetlona temperatura.

Praca programatora czasowego

Naciśnięcie przycisku TIMER ON umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego włączenia klimatyzatora. Przycisk TIMER OFF pozwala zaprogramować czas automatycznego wyłączenia jednostki.

Ustawienie czasu automatycznego włączenia.

1. Naciśnij przycisk TIMER ON. Ekran pilota wyświetli napis TIMER ON, ostatni zaprogramowany czas automatycznego włączenia oraz wskaźnik 'h'. W tym momencie programator będzie gotowy do skaskowania ostatnich ustawień i rozpoczęcia pracy.
2. Ponownie naciśnij przycisk TIMER ON, aby zaprogramować czas automatycznego włączenia. Każde naciśnięcie przycisku opóźnia czas włączenia o 30 min. Po wskazaniu przez wyświetlacz symbolu '10H' kolejne naciśnięcia przycisku będą opóźniać czas o 60 min.
3. Po ustawieniu programatora nastąpi 1-sekundowa przerwa zanim pilot wyśle sygnał do klimatyzatora. Po kolejnych 2 sekundach z ekranu pilota zniknie symbol 'h' i ponownie zostanie wyświetlona temperatura.

Uwaga

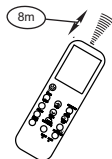
1. Klimatyzator nie podejmie żadnej akcji, jeżeli na drodze pomiędzy pilotem a jednostką wewnętrzną znajdują się firany, drzwi lub inne materiały blokujące sygnał.
2. Chroń pilot przed kontaktem z cieczami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym bądź z innymi źródłami ciepła
3. Wystawienie odbiornika sygnału podczerwonego na działanie słońca może spowodować nieprawidłową pracę klimatyzatora. Aby chronić odbiornik przed promieniowaniem słonecznym należy zastosować zasłony.
4. Jeżeli inne urządzenia reagują na sygnał pilota należy zmienić położenie tych urządzeń bądź skontaktować się z lokalnym dostawcą.

PILOT BEZPRZEWODOWY DO KLIMATYZATORÓW ŚCIENNYCH TYPU PREMIER

Spis treści

Obsługa pilota	3
Dane techniczne	4
Przyciski funkcyjne	6
Wskaźniki na ekranie LCD	8
Jak korzystać z przycisków	9
Praca w trybie Auto	9
Praca w trybie Cooling/Heating/Fan	9
Praca w trybie osuszania	10
Regulacja kierunku strumienia powietrza	10
Praca programatora czasowego	11
Funkcja SLEEP/FRESH	14
Funkcja LED/FOLLOW ME	15
Funkcja TURBO/SELF CLEAN	15

Obsługa i użytkowanie pilota



Odległość od odbiornika

- W czasie korzystania z pilota bezprzewodowego należy skierować go w kierunku odbiornika zlokalizowanego na jednostce wewnętrznej. Odległość pomiędzy urządzeniami nie może przekraczać 8 metrów. Przyjęcie sygnału zostanie potwierdzone dźwiękiem.

⚠ UWAGA

- Klimatyzator nie podejmie żadnej akcji, jeżeli na drodze pomiędzy pilotem a jednostką wewnętrzną znajdują się firany, drzwi lub inne materiały blokujące sygnał.
- Chroni pilot przed kontaktem z cieczami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym bądź innymi źródłami ciepła.
- Wystawienie odbiornika sygnału podczerwonego na działanie słońca może spowodować nieprawidłową pracę klimatyzatora. Aby ochronić odbiornik przed promieniowaniem słonecznym należy zastosować zasłony.
- Jeżeli inne urządzenia reagują na sygnał pilota należy zmienić położenie tych urządzeń bądź skontaktować się z lokalnym dostawcą.

Wymiana baterii

Pilot bezprzewodowy zasilany jest za pomocą dwóch suchych baterii (R03/LR03X2) umieszczonych w tylnej części urządzenia i chronionych przez pokrywę.

- (1) Zdejmij pokrywę poprzez jej naciśnięcie i przesunięcie.
- (2) Wyjmij zużyte baterie i zastąp je nowymi zwracając uwagę na odpowiednie umiejscowienie biegunów (+) i (-).
- (3) Załóż pokrywę poprzez przesunięcie jej w początkowe położenie.

WAŻNE: W trakcie wyjmowania baterii kasowane są wszystkie ustawienia. Po wymianie baterii należy ponownie zaprogramować pilot.

⚠ UWAGA

- Nie korzystaj jednocześnie z baterii nowych i starych lub baterii różnych typów.
- Jeżeli nie zamierzasz korzystać z baterii przez okres 2 - 3 miesięcy wyjmij je z pilota.
- Nie wyrzucaj baterii do zwykłego kosza na śmieci. Konieczne jest pozbycie się ich zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Model	RG36F/BG(C)EF, RG36F1/BG(C)EF
Napięcie znamionowe	3.0V (baterie suche R03/LR03×2)
Zasięg sygnału	8m (przy użyciu baterii 3.0V, jest to 11m)
Środowisko pracy	temperatura: -5°C ~ 60°C wilgotność: 40 ~ 60%

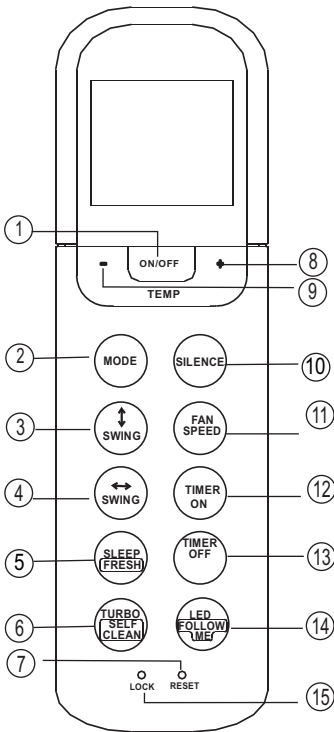
Właściwości pilota

1. Tryby pracy: AUTO, COOL, DRY, HEAT (brak w jednostkach wyposażonych jedynie w funkcję chłodzenia), oraz FAN.
2. 24 godzinny programator czasowy.
3. Zakres nastawy temperatur wewnętrznych: 17°C~30°C.
4. W pełni funkcjonalny wyświetlacz LCD (ciekłokrystaliczny).

WAŻNE:

- Rzeczywisty układ przycisków może się różnić od prezentowanego w zależności od zakupionego modelu pilota.
- Wszystkie opisane funkcje realizowane są przez jednostkę wewnętrzną. Jeżeli jednostka nie została wyposażona w daną funkcję, przyciśnięcie odpowiadającego jej przycisku na pilocie bezprzewodowym nie wywoła żadnej akcji.

Przyciski funkcyjne



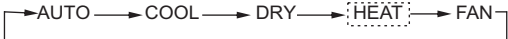
Model A:RG36F/BG(C)EF

1 Przycisk ON/OFF

Naciśnięcie przycisku powoduje włączenie jednostki. Urządzenie wyłącza się po ponownym naciśnięciu przycisku.

2 Przycisk MODE

Naciśnięcie przycisku zmienia tryb pracy. Tryby zmieniają się w następującej kolejności:



UWAGA: Tryb Heat występuje tylko w jednostkach chłodząco-grzewących.

3 Przycisk Swing ⇕

Rozpoczyna bądź zatrzymuje ruch żaluzji poziomych ustalając kierunek wypływu powietrza w płaszczyźnie pionowej. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę kąta nawiewu o 6 stopni. Przytrzymanie przycisku przez okres dłuższy niż 2 sekundy spowoduje przejście żaluzji w tryb pracy automatycznej.

4 Przycisk Swing ⇔

Rozpoczyna bądź zatrzymuje ruch żaluzji pionowych ustalając kierunek wypływu powietrza w płaszczyźnie poziomej. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę kąta nawiewu o 6 stopni. W miejscu, w którym wyświetlana jest temperatura (na jednostce wewnętrznej) powinien pojawić się na czas 1 sekundy znak „H”. Przytrzymanie przycisku przez min. 2 sekundy spowoduje przejście w tryb pracy automatycznej. Wyświetlacz jednostki wewnętrznej powinien pokazać w takim przypadku migający czterokrotnie znak „ IIII ” a następnie powrócić do pokazywania temperatury. Zatrzymanie żaluzji spowoduje wyświetlenie przez 3 sekundy napisu „LC”.

5 Przycisk SLEEP/FRESH (opcjonalnie)

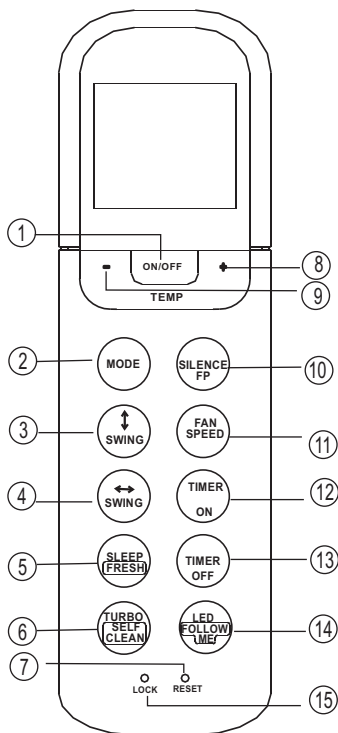
Włącza/wyłącza funkcję SLEEP. Przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji FRESH. Kolejne przytrzymanie wyłączy ją.

UWAGA: Tryb SLEEP zostanie wyłączony jeżeli naciśnięty zostanie przycisk MODE, FAN SPEED lub ON/OFF.

6 Przycisk TURBO/SELF CLEAN:

Włącza/wyłącza funkcję TURBO. Przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji SELF CLEAN. Kolejne przytrzymanie wyłączy ją.

Przyciski funkcyjne



Model B:RG36F1/BG(C)EF

7 Przycisk RESET:

Naciśnięcie przycisku RESET spowoduje wykasowanie wszystkich obecnych ustawień i powrót do ustawień początkowych.

8 Przycisk UP (^ / +)

Naciśnięcie przycisku zwiększa temperaturę nastawy lub zmienia godzinę programatora czasowego na późniejszą.

9 Przycisk DOWN (v / -)

Naciśnięcie przycisku zmniejsza temperaturę nastawy lub zmienia godzinę programatora czasowego na wcześniejszą.

10 Przycisk SILENCE (Modele RG36F/BG(C)EF)

Przycisk włącza funkcję SILENCE. W czasie gdy funkcja jest aktywna jednostka wewnętrzna dmucha niewielkim strumieniem powietrza wytwarzając przy tym najmniejszy możliwy poziom hałasu i zapewniając ciche, komfortowe otoczenie.

Przycisk SILENCE/FP

(Modele RG36F1/BG(C)EF):

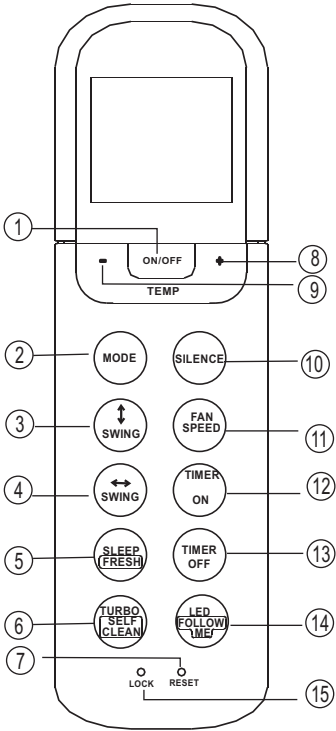
- W czasie gdy funkcja jest aktywna jednostka wewnętrzna dmucha niewielkim strumieniem powietrza wytwarzając przy tym najmniejszy możliwy poziom hałasu i zapewniając ciche, komfortowe otoczenie.

- Jeżeli w trakcie grzania (tryb HEAT) przycisk zostanie przytrzymany przez min 2 sekundy nastąpi włączenie funkcji FP. Jednostka wewnętrzna rozpocznie pracę przy temp. 8°C a wyświetlacz pokaże symbol FP. Naciśnięcie jednego z przycisków ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, UP lub DOWN spowoduje wyłączenie funkcji FP.

11 Przycisk FAN SPEED

Powoduje zmianę prędkości wentylatora według kolejności:

↗ AUTO → LOW → MED → HIGH ↘



12 Przycisk TIMER ON

Naciśnięcie przycisku umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego włączenia jednostki. Każde kolejne naciśnięcie powoduje opóźnienie włączenia o 30 min. Kiedy wyświetlacz czasowy pokaże 10H kolejne naciśnięcie przycisku będą opóźniać włączenie o 60 min. Aby wyłączyć funkcję automatycznego włączenia wystarczy ustawić czas na 0:0.

16 Przycisk TIMER OFF

Naciśnięcie przycisku umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego wyłączenia jednostki. Każde kolejne naciśnięcie powoduje opóźnienie wyłączenia o 30 min. Kiedy wyświetlacz czasowy pokaże 10H kolejne naciśnięcie przycisku będą opóźniać wyłączenie o 60 min. Aby wyłączyć funkcję automatycznego wyłączenia wystarczy ustawić czas na 0:0.

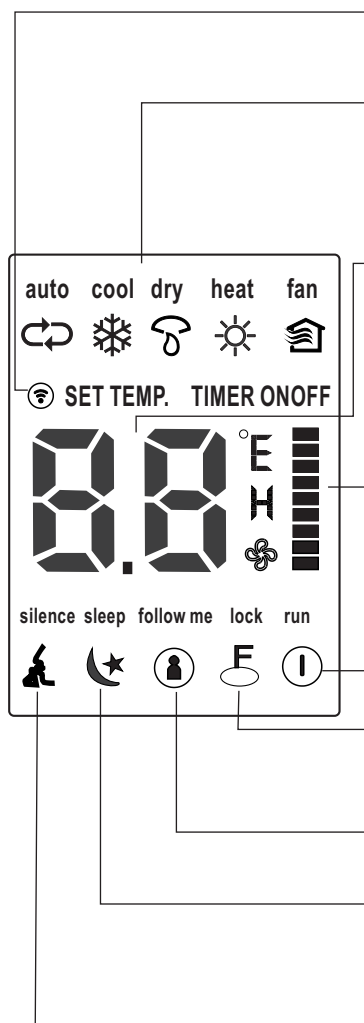
14 Przycisk LED/FOLLOW ME

Włącza/wyłącza wyświetlacz jednostki wewnętrznej. Przytrzymanie przycisku przez min 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji FOLLOW ME. Kolejne przytrzymanie przycisku spowoduje jej wyłączenie.

5 Przycisk LOCK

Wciśnięcie zagłębionego w obudowie pilota przycisku LOCK spowoduje zablokowanie obecnych ustawień. Pilot przestanie reagować na polecenia. Ponowne wciśnięcie przycisku wyłączy blokadę.

Wskaźniki na ekranie LCD



Wskaźnik transmisji

Wskaźnik świeci w momencie wysyłania sygnału przez pilot do jednostki wewnętrznej.

Wskaźnik trybu pracy

Wyświetla informację o aktualnym trybie pracy. Kolejność zmiany trybów: (↻), cool(❄️), dry(☂️), heat(☀️) (brak w urządzeniach jedynie z funkcją chłodzenia), fan(🏠).

Wyświetlacz temperatury/czasu

Wyświetla aktualnie ustawioną temperaturę (17°C ~ 30°C). W czasie pracy w trybie FAN temperatura nie jest wyświetlana.

Wskaźnik prędkości wentylatora

Wyświetla aktualną prędkość wentylatora: AUTO(brak symbolu), "■" (LOW) "▬" (MED), "▬" (HIGH). Wentylator pracuje w trybie AUTO jeżeli jednostka pozostaje w trybie AUTO lub DRY.

Wskaźnik ON/OFF

Wskaźnik wyświetlany jest po naciśnięciu przycisku ON/OFF. Ponowne naciśnięcie przycisku sprawia, że wskaźnik znika.

Wskaźnik Lock

Wyświetlany jest przy aktywnej blokadzie ustawień (tryb LOCK).

Wskaźnik funkcji FOLLOW ME

Wyświetlany jest przy aktywnej funkcji FOLLOW ME.

Wskaźnik Sleep

Wyświetlany gdy jednostka pracuje w trybie SLEEP. Ponowne naciśnięcie przycisku SLEEP przywraca normalny tryb pracy.

Wskaźnik funkcji Silence

Wyświetlany gdy aktywowana jest funkcja SILENCE.

Uwaga:

Wszystkie wskaźniki pokazane na rysunku mają na celu jedynie zaprezentowanie działania wyświetlacza. W trakcie rzeczywistej pracy tylko część z nich zostanie wyświetlona.

Jak korzystać z przycisków

Praca w trybie Auto

Upewnij się, że jednostka została podłączona do zasilania. Wskaźnik gotowości do pracy jednostki wewnętrznej zacznie migać.

1. Naciśnij przycisk **MODE** aby wybrać tryb Auto.
2. Naciśnij przycisk **UP/DOWN** aby nastawić żądaną temperaturę w zakresie 17°C~ 30°C. Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje zmianę nastawianej temperatury o 1°C.
3. Naciśnij przycisk **ON/OFF** aby włączyć klimatyzator.

UWAGA

1. Przy uruchamianiu jednostki wewnętrznej w trybie AUTO, urządzenie na podstawie różnicy pomiędzy temperaturą w pomieszczeniu a temp. nastawy samoczynnie zadecyduje o przejściu w tryb Cooling, Fan, bądź Heating.
2. Podczas pracy w trybie Auto nie jest możliwa ręczna regulacja prędkości wentylatora. Odbywa się to automatycznie.
3. Jeżeli tryb Auto nie spełnia twoich oczekiwań możliwe jest ręczne przejście w pożądany tryb pracy.

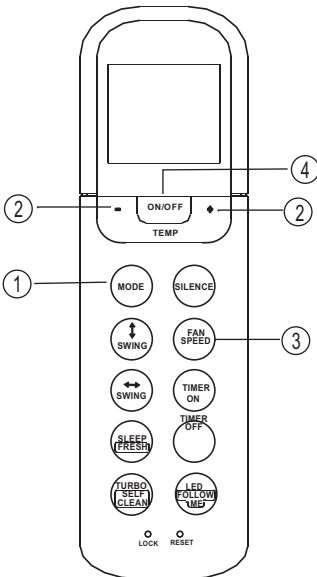
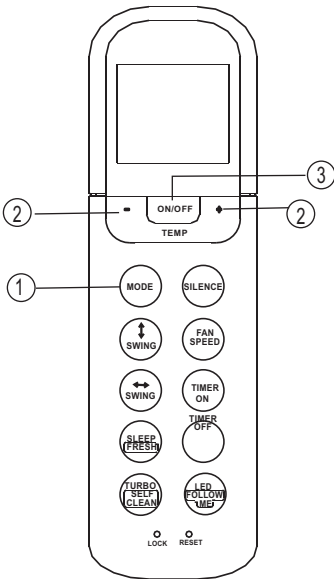
Praca w trybie Cooling /Heating/Fan

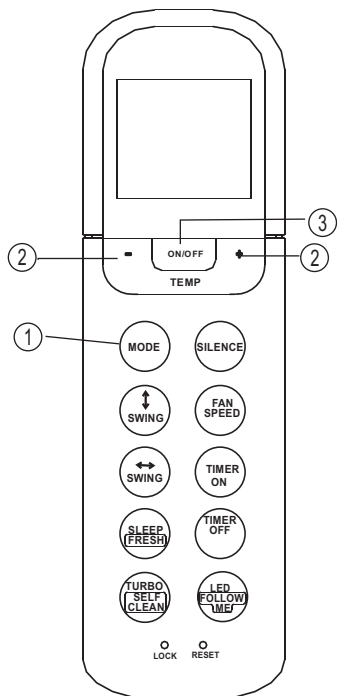
Upewnij się, że jednostka została podłączona do zasilania.

1. Naciśnij przycisk **MODE** aby wybrać tryb COOL, HEAT (tylko modele chłodząco-grzejące) lub FAN.
2. Naciśnij przycisk **UP/DOWN** aby nastawić żądaną temperaturę w zakresie 17°C~ 30°C. Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje zmianę nastawianej temperatury o 1°C.
3. Naciśnij przycisk **FAN** aby wybrać prędkość wentylatora. Dostępne są cztery prędkości: Auto, Low, Med oraz High.
4. Naciśnij przycisk **ON/OFF** aby włączyć klimatyzator.

UWAGA

Podczas pracy w trybie FAN wyświetlacz pilota bezprzewodowego nie pokazuje nastawionej temperatury. Oznacza to, że nie jest możliwe sterowanie temperaturą w pomieszczeniu. W tym przypadku należy pominąć punkt 2 powyższej instrukcji.





Praca w trybie osuszania

Upewnij się, że jednostka została podłączona do zasilania. Wskaźnik gotowości do pracy jednostki wewnętrznej zacznie migać.

1. Naciśnij przycisk **MODE** aby wybrać tryb DRY.
2. Naciśnij przycisk **UP/DOWN** aby nastawić żadaną temperaturę w zakresie 17°C~ 30°C. Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje zmianę nastawianej temperatury o 1°C.
3. Naciśnij przycisk **ON/OFF** aby włączyć klimatyzator.

UWAGA

Podczas pracy w trybie osuszania nie jest możliwa ręczna regulacja prędkości wentylatora. Odbywa się to automatycznie.

Regulacja kierunku strumienia powietrza

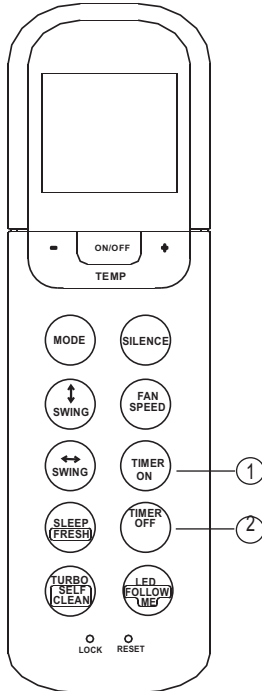
Naciśnij przycisk SWING \updownarrow oraz SWING \leftrightarrow aby dostosować kierunek strumienia powietrza.

1. Każde naciśnięcie przycisku SWING \updownarrow powoduje zmianę kąta nawiewu o 6 stopni. Przytrzymanie przycisku przez okres dłuższy niż 2 sekundy spowoduje automatyczny ruch żaluzji do góry i do dołu.
2. Każde naciśnięcie przycisku SWING \leftrightarrow powoduje zmianę kąta nawiewu o 6 stopni. Przytrzymanie przycisku przez okres dłuższy niż 2 sekundy spowoduje automatyczny ruch żaluzji do lewo i prawo.

UWAGA: Jeżeli pionowa/pozioma żaluzja przyjmie pozycję, mającą niekorzystny wpływ na pracę jednostki w trybie chłodzenia lub grzania, nastąpi automatyczna zmiana kierunku jej obrotu/ przemieszczania.

Praca programatora czasowego

Naciśnięcie przycisku TIMER ON umożliwia zaprogramowanie czasu automatycznego włączenia klimatyzatora. Przycisk TIMER OFF pozwala zaprogramować czas automatycznego wyłączenia jednostki.



Ustawianie czasu automatycznego włączenia.

1. Naciśnij przycisk TIMER ON. Ekran pilota wyświetli napis TIMER ON, ostatni zaprogramowany czas automatycznego włączenia oraz wskaźnik "h". W tym momencie programator będzie gotowy do skasowania ostatnich ustawień i rozpoczęcia pracy.
2. Ponownie naciśnij przycisk TIMER ON, aby zaprogramować czas automatycznego włączenia. Każde naciśnięcie przycisku opóźnia czas włączenia o 30 min. Po wskazaniu przez wyświetlacz 10H naciśnięcia przycisku będą opóźniać czas o 60 min.
3. Po ustawieniu programatora nastąpi 1 sekundo-wa przerwa zanim pilot wyśle sygnał do klimatyzatora. Po kolejnych 2 sekundach z ekranu pilota zniknie symbol "h" i ponownie zostanie wyświetlona temperatura.

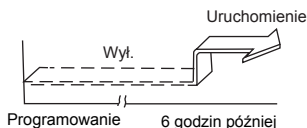
Ustawianie czasu automatycznego wyłączenia.

1. Naciśnij przycisk TIMER OFF. Ekran pilota wyświetli napis TIMER OFF, ostatni zaprogramowany czas automatycznego wyłączenia oraz wskaźnik "h". W tym momencie programator będzie gotowy do skasowania ostatnich ustawień i rozpoczęcia pracy.
2. Ponownie naciśnij przycisk TIMER OFF aby zaprogramować czas automatycznego włączenia. Każde naciśnięcie przycisku opóźnia czas wyłączenia o 30 min. Po wskazaniu przez wyświetlacz 10H naciśnięcia przycisku będą opóźniać czas o 60min.
3. Po ustawieniu programatora nastąpi 1 sekundo-wa przerwa zanim pilot wyśle sygnał do klimatyzato-ra. Po kolejnych 2 sekundach z ekranu pilota zniknie symbol "h" i ponownie zostanie wyświetlona tem-peratura.

UWAGA

- Czas do automatycznego włączenia/wyłączenia klimatyzatora można ustawić odpowiednio na (czas podany w godzinach): 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24.

Przykład ustawienia programatora



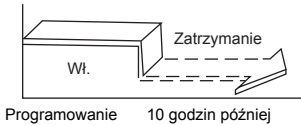
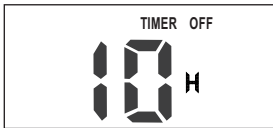
**TIMER ON
(Automatyczne włączenie)**

Funkcja TIMER ON jest przydatna gdy chcesz aby klimatyzator rozpoczął pracę zanim wrócisz do domu. Urządzenie włączy się gdy upłynie zaprogramowany czas.

Przykład:

Klimatyzator włączy się po 6 godzinach.

1. Naciśnij przycisk TIMER ON. Na ekranie pilota wyświetlony zostanie ostatnio zaprogramowany czas oraz symbol "h".
2. Naciskaj przycisk TIMER ON, aż wyświetlacz wskaże "6.0h".
3. Poczekać 3 sekundy. Na ekranie pilota ponownie pojawi się temperatura. Napis "TIMER ON" pozostanie wyświetlony co sygnalizuje, że funkcja jest aktywna.



TIMER OFF

(Automatyczne wyłączenie)

Funkcja TIMER OFF jest przydatna, gdy chcesz, aby klimatyzator wyłączył się samoczynnie, po tym jak pójdziesz spać. Urządzenie wyłączy się gdy upłyne zaprogramowany czas.

Przykład:

Klimatyzator wyłączy się po 10 godzinach.

1. Naciśnij przycisk TIMER OFF. Na ekranie pilota wyświetlony zostanie ostatnio zaprogramowany czas oraz symbol "h".
2. Naciskaj przycisk TIMER OFF, aż wyświetlacz wskaże "10h".
3. Poczekaj 3 sekundy. Na ekranie pilota ponownie pojawi się temperatura. Napis "TIMER OFF" pozostanie wyświetlony co sygnalizuje, że funkcja jest aktywna.

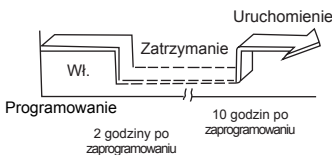
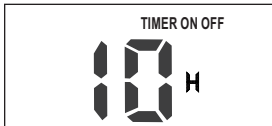
COMBINED TIMER

(Jednoczesne programowanie czasu włączenia i wyłączenia urządzenia)

TIMER OFF → TIMER ON

(Wł. → Zatrzymanie → Uruchomienie)

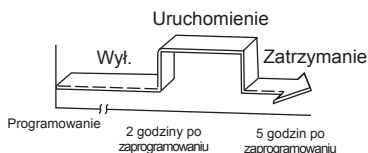
Funkcja ta jest przydatna kiedy chcesz aby klimatyzator wyłączył się kiedy pójdziesz spać i włączył rano zanim wstaniesz z łóżka bądź wrócisz do domu.



Przykład:

Klimatyzator wyłączy się po 2 godzinach od zaprogramowania i włączy ponownie po 10 godzinach od zaprogramowania

1. Naciśnij przycisk TIMER OFF
2. Naciskaj przycisk TIMER OFF aż wyświetlacz wskaże "2.0h".
3. Naciśnij przycisk TIMER ON.
4. Naciskaj przycisk TIMER ON, aż wyświetlacz wskaże "10h".
5. Poczekaj 3 sekundy. Na ekranie pilota ponownie pojawi się temperatura. Napis "TIMER ON OFF" pozostanie wyświetlony co sygnalizuje, że funkcje są aktywne.



TIMER ON → TIMER OFF

(Wył. → Uruchomienie → Zatrzymanie)

Funkcja ta jest przydatna gdy chcemy aby klimatyzator włączył się zanim się obudzimy i wyłączył kiedy opuścimy dom.

Przykład:

Klimatyzator włączy się po 2 godzinach od zaprogramowania i wyłączy po 5 godzinach od zaprogramowania.

1. Naciśnij przycisk TIMER ON.
2. Naciskaj przycisk TIMER ON, aż wyświetlacz wskaże "2.0h".
3. Naciśnij przycisk TIMER OFF.
4. Naciskaj przycisk TIMER OFF, aż wyświetlacz wskaże "5.0h".
5. Poczekaj 3 sekundy. Na ekranie pilota ponownie pojawi się temperatura. Napis "TIMER ON OFF" pozostanie wyświetlony co sygnalizuje, że funkcje są aktywne.

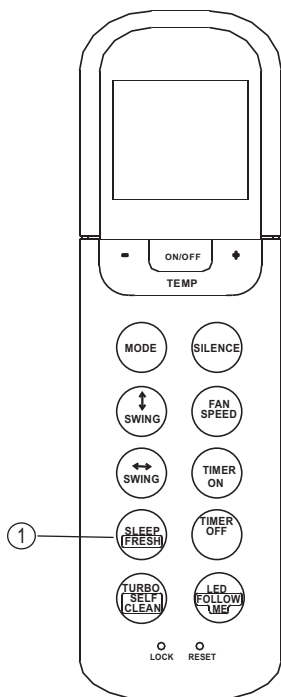
UWAGA: Jako pierwsza z funkcji (TIMER ON lub TIMER OFF) aktywowana zostanie ta, dla której zaprogramowany został krótszy czas.

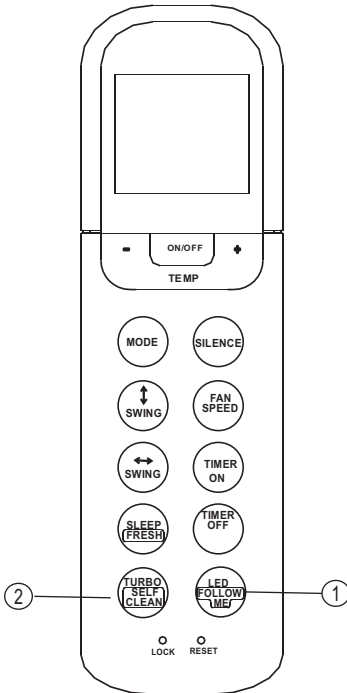
Funkcja SLEEP/FRESH

- Naciśnięcie przycisku spowoduje włączenie funkcji SLEEP. Przytrzymanie przycisku dłużej niż 2 sekundy uruchomi funkcję FRESH.
- Funkcja sleep sprawia, że klimatyzator samoczynnie podwyższa (przy chłodzeniu) lub obniża (przy grzaniu) temperaturę o 1°C co godzinę przez pierwsze 2 godziny, utrzymuje stałą temperaturę przez kolejne 5 godzin, a następnie wyłącza się. Dzięki takiemu zabiegowi możliwe jest utrzymanie komfortowej temperatury i oszczędzenie energii.

UWAGA: Funkcja SLEEP jest dostępna tylko w trybie Cooling, Heating oraz AUTO.

- Aktywacja funkcji FRESH włącza jonizator/filtr plazmowy (w zależności od modelu), który oczyszcza powietrze z pyłków oraz innych zanieczyszczeń.





Funkcja LED/FOLLOW ME

- Naciskanie przycisku krócej niż 2 sekundy uruchomi funkcję LED. Przytrzymanie przycisku dłużej niż 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji FOLLOW ME.
- Aktywacja funkcji Follow Me sprawi, że pilot będzie pokazywał temperaturę miejsca, w którym się znajduje. Pilot wysyłał będzie co 3 minuty sygnał do jednostki wewnętrznej z informacją o aktualnej temperaturze, aż do momentu ponownego naciśnięcia przycisku FOLLOW ME.
- Funkcja Follow Me jest niedostępna gdy jednostka pracuje w trybie DRY oraz FAN.
- Zmiana trybu pracy lub wyłączenie jednostki spowoduje automatyczne wyłączenie funkcji Follow Me.

Funkcja TRUBO/SELF CLEAN

- Naciskanie przycisku krócej niż 2 sekundy uruchomi funkcję TURBO. Przytrzymanie przycisku dłużej niż 2 sekundy spowoduje włączenie funkcji SELF CLEAN.
- Funkcja Turbo sprawia, że klimatyzator osiąga zadaną temperaturę w możliwie najkrótszym czasie. Naciśnięcie tego przycisku podczas pracy w trybie chłodzenia wywoła silny strumień powietrza spowodowany zmianą prędkości wentylatora na najwyższą. Naciśnięcie przycisku w trybie grzania (tylko w jednostkach wyposażonych w system PTC) spowoduje uruchomienie elementów PTC i szybszy wzrost temperatury.
- W trybie SELF CLEAN klimatyzator przeprowadzi automatyczne czyszczenie parownika i utrzyma go w takim stanie do kolejnego uruchomienia.

SPSKLIMA

Strategic Products and Services



SPS Klima Sp. z o. o.

ul. Wał Miedzeszyński 630, 03-994 Warszawa

tel. 22 518 31 20, fax 22 518 31 37

e-mail biuro@spsklima.pl

Dział Realizacji Zamówień

Region I tel. 22 518 31 34

Region II tel. 22 518 31 36

Region III tel. 22 518 31 38

Serwis

tel. 22 332 33 15, 22 518 31 25, fax 22 332 33 16

www.spsklima.pl

Pieczęć Instalatora

