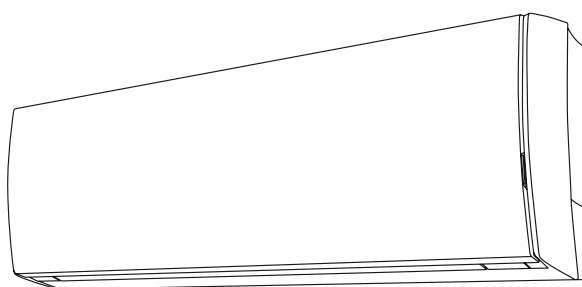





INVERTER**KLIMATYZATOR:
TYP ŚCIENNY*****Model chłodząco/grzewczy*****Jednostki wewnętrzne:****ASHG07LUCA****ASHG09LUCA****ASHG12LUCA****ASHG14LUCA****Jednostki zewnętrzne:****AOHG07LUC****AOHG09LUC****AOHG12LUC****AOHG14LUC**

SPIS TREŚCI

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	PL-1	TRYB CICHEJ PRACY J. ZEWNĘTRZNEJ	PL-10
CECHY I FUNKCJE	PL-2	STEROWANIE RĘCZNE [MANUAL AUTO]	PL-10
NAZWY CZĘŚCI	PL-3	PROGRAMATOR CZASU WŁ./WYŁ.	PL-11
PRZYGOTOWANIE	PL-5	DZIAŁANIE PROGRAMATORA	PL-12
PRACA	PL-6	PROGRAM NOCNY	PL-13
STEROWANIE KIERUNKIEM NAWIEWU POWIETRZA	PL-8	PROGRAMATOR TYGODNIOWY	PL-14
WACHLOWANIE	PL-8	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	PL-18
PRACA ZE ZWIĘKSZONĄ MOCĄ	PL-9	WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK	PL-20
PRACA EKONOMICZNA	PL-9	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI	PL-21
FUNKCJA „10° C HEAT”	PL-10		

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia dokładnie przeczytaj poniższe instrukcje i postępuj zgodnie z nimi podczas obsługi.
- Poniższe instrukcje związane są z bezpieczeństwem i należy się do nich stosować podczas eksploatacji urządzenia.
- Występujące w niniejszej instrukcji hasła: „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” i „UWAGA” mają następujące znaczenia:

 NIEBEZPIECZEŃSTWO!	Hasło to oznacza procedury, które nieodpowiednio wykonane mogą doprowadzić do śmierci lub poważnego uszkodzenia ciała użytkownika lub personelu serwisu.
 OSTRZEŻENIE!	Hasło to oznacza procedury, które nieodpowiednio wykonane mogą doprowadzić do śmierci lub poważnego uszkodzenia ciała użytkownika.
 UWAGA!	Hasło to oznacza procedury, które nieodpowiednio wykonane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała lub mienia użytkownika.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- Nie podłączaj urządzenia samodzielnie.
- Urządzenie nie zawiera części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w celu dokonania wszelkich napraw.
- Podczas przenoszenia urządzenia skontaktuj się z autoryzowanym serwisem celem demontażu i ponownej instalacji jednostki.
- Nie przebywaj w strefie zimnego strumienia powietrza przez dłuższy czas.
- Nie wkładaj palców lub przedmiotów w kratkę wlotową lub port wylotu.
- Nie włączaj i nie zatrzymuj pracy klimatyzatora poprzez przełączanie bezpiecznika.
- Zachowaj ostrożność aby nie uszkodzić przewodu zasilającego.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego tego urządzenia, powinien być wymieniony wyłącznie przez autoryzowanego serwisanta, ponieważ wymagane są specjalne narzędzia i określony typ przewodu.
- W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania (zapach spalenizny, itp.), natychmiast zatrzymaj pracę klimatyzatora, wyłącz zabezpieczenie i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- W przypadku wycieku czynnika chłodniczego, nie dopuść do kontaktu tej substancji z ogniem lub środków łatwopalnych. (Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem)

UWAGA!

- Podczas użytkowania urządzenia należy od czasu do czasu wentylować pomieszczenie.
- Nie kieruj strumienia powietrza na kominki ani urządzenia grzewcze.
- Nie wolno stawać na klimatyzator ani umieszczać na nim przedmiotów.
- Nie zawieszaj żadnych przedmiotów na jednostce wewnętrznej.
- Nie umieszczaj wazonów z kwiatami czy pojemników z wodą na klimatyzatorze.
- Nie narażaj klimatyzatora na bezpośredni kontakt z wodą.
- Klimatyzatora nie wolno obsługiwać mokrymi rękami.
- Nie ciągnij za przewód zasilający.
- Wyłącz źródło zasilania jeśli jednostka wewnętrzna nie będzie używana przez dłuższy czas.
- Sprawdź stan instalacji pod względem ewentualnych uszkodzeń.
- Nie umieszczaj zwierząt lub roślin w bezpośrednim strumieniu powietrza.
- Nie pij wody odprowadzonej z klimatyzatora.
- Nie stosuj w pomieszczeniach, gdzie przechowuje się żywność, zwierzęta, precyzyjne wyposażenie lub dzieła sztuki.
- W trybie ogrzewania zawory połączeniowe stają się gorące. Należy zachować ostrożność.
- Nie wywierać silnych nacisków na elementy wymiennika ciepła.
- Klimatyzator musi pracować zawsze z zainstalowanym filtrem powietrza.
- Nie blokować ani zakrywać kratki wlotu powietrza ani wylotu powietrza.
- Inne urządzenia elektroniczne powinny znajdować się w min. odległości 1 m od jednostki wewn. i zewn.
- Należy unikać montażu klimatyzatora w pobliżu kominków i innych urządzeń grzewczych.
- Prosimy o zwrócenie uwagi na to, aby dzieci nie przebywały w pobliżu miejsca gdzie montuje się jednostkę wewn. i zewn.
- W pobliżu klimatyzatora nie wolno używać łatwopalnych gazów.
- Urządzenie nie jest przeznaczone dla osób (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, lub osób nieposiadających odpowiedniego doświadczenia i wiedzy chyba, że w trakcie korzystania z klimatyzatora znajdują się pod bezpośrednim nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dzieci należy pilnować, aby nie bawiły się urządzeniem.

CECHY I FUNKCJE

■ Oszczędność energii i komfort

INVERTER

Podczas uruchamiania urządzenia wykorzystywana jest duża moc w celu szybkiego uzyskania żądanej temperatury w pomieszczeniu. Następnie, jednostka automatycznie przestawia się na tryb pracy ekonomicznej pobierając mniej energii.

PRACA EKONOMICZNA

Po założeniu trybu ekonomicznego, temperatura w pomieszczeniu będzie utrzymywana na nieco wyższym poziomie niż ustawiona temperatura w trybie chłodzenia i na niższym poziomie niż nastawa w trybie grzania. Tym samym tryb ekonomiczny pozwala na większą oszczędność energii niż pozostałe tryby.

NAWIEW WIELOKIERUNKOWY (SWING)

Żaluzje sterujące nawiewem powietrza automatycznie wachlują w górę / dół rozprowadzając powietrze po całym pomieszczeniu.

AUTOMATYCZNA ZMIANA TRYBU PRACY

Tryb pracy (chłodzenie, osuszanie, grzanie) jest przełączany automatycznie w celu utrzymania zadanej temperatury przez cały czas na stałym poziomie.

CICHA PRACA

Ograniczenie nawiewu powietrza zapewnia cichszą pracę jednostki wewnętrznej.

FUNKCJA „10° C HEAT”

Temperatura w pomieszczeniu może być utrzymywana na stałym poziomie 10°C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku.

CICHA PRACA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej polega na pracy z ograniczonym poziomem dźwięku, uzyskanym dzięki obniżeniu obrotów wentylatora i częstotliwości załączania sprężarki. Tryb ten jest efektywny w porach dnia, gdy panuje cisza, np. w nocy.

*Funkcji tej nie można zastosować w systemach Multi.

■ Wygoda

PROGRAMATOR TYGODNIOWY

Połączenie nastawy temperatury i funkcji programatora, które można swobodnie ustawić na dla dowolnego dnia tygodnia od poniedziałku do niedzieli. Możliwość ustawienia maks. 4 programatorów czasu wł. lub wył. w ciągu jednego dnia.

PROGRAMATOR

Programator czasu umożliwia łączenie funkcji programatora czasu włączenia i wyłączenia w jedną sekwencję. Taka sekwencja może zawierać jedno przejście z funkcji programatora czasu włączenia na programator czasu wyłączenia lub odwrotnie, w ciągu dwudziestu czterech godzin.

PROGRAM NOCNY

Jeżeli funkcja SLEEP zostanie załączona podczas pracy w trybie grzania, termostat jednostki wewnętrznej jest tak ustawiony, aby temperatura obniżała się podczas pracy. W trybie chłodzenia nastawa temperatury jest stopniowo zwiększana. W chwili osiągnięcia ustawionego czasu, jednostka wyłącza się automatycznie.

PRACA ZE ZWIĘKSZONĄ MOCĄ

Urządzenie będzie pracować z maksymalną mocą, dzięki czemu nagrzanie lub schłodzenie pomieszczenia zostanie realizowane w krótszym czasie.

■ Czystość

FILTR ODPORNY NA PLEŚŃ

Filtr powietrza jest odporny na pleśń, co powoduje łatwiejszą konserwację.

POLIFENOLOWO KATECHINOWY FILTR POWIETRZA

Bakteriobójczy filtr oczyszczający powietrze wykorzystując właściwości elektrostatyczne, eliminuje z powietrza drobniny kurzu oraz zanieczyszczenia takie jak dym papierosowy i pyłki roślin niewidoczne dla oczu. Filtr zawiera katechinę, która jest bardzo efektywna w zwalczaniu różnych bakterii poprzez powstrzymywanie rozwoju bakterii wchłoniętych przez filtr. Zauważ, że po zamontowaniu filtra ilość emitowanego powietrza maleje, powodując niewielki spadek wydajności pracy klimatyzatora.

FILTR JONOWY

Filtr zawiera ceramiczne mikrocząsteczki, które wytwarzają ujemne jony powietrza, powodując efekt dezodoryzacji powietrza. Filtr może wchłaniać i ograniczać specyficzne zapachy w pomieszczeniu.

■ Pilot

PILOT BEZPRZEWODOWY

Pilot bezprzewodowy zapewnia wygodne sterowanie pracą jednostki wewnętrznej.

PILOT PRZEWODOWY (OPCJA)

Możliwe jest zastosowanie opcjonalnego pilota przewodowego. Sterowanie pracą jednostki za pomocą pilota przewodowego różni się od obsługi przy użyciu pilota bezprzewodowego. Dopuszczalne jest jednoczesne używanie pilotów obu typów. (Z ograniczeniem niektórych funkcji.)

Przy próbie użycia ograniczonych funkcji pilota z nadany zostanie sygnał dźwiękowy oraz zapulsują kontrolki jednostki wewnętrznej: OPERATION, TIMER i 3 dioda.

[Ograniczeniu podlegają następujące funkcje pilota bezprzewodowego]

- FUNKCJA 10°C HEAT
- CICHĄ PRACĄ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ
- PROGRAMATOR TYGODNIOWY
- PROGRAMATOR CZASU WŁ./WYŁ.
- PROGRAMATOR
- PROGRAM NOCNY
- PRACA ZE ZWIĘKSZONĄ MOCĄ

NAZWY CZĘŚCI

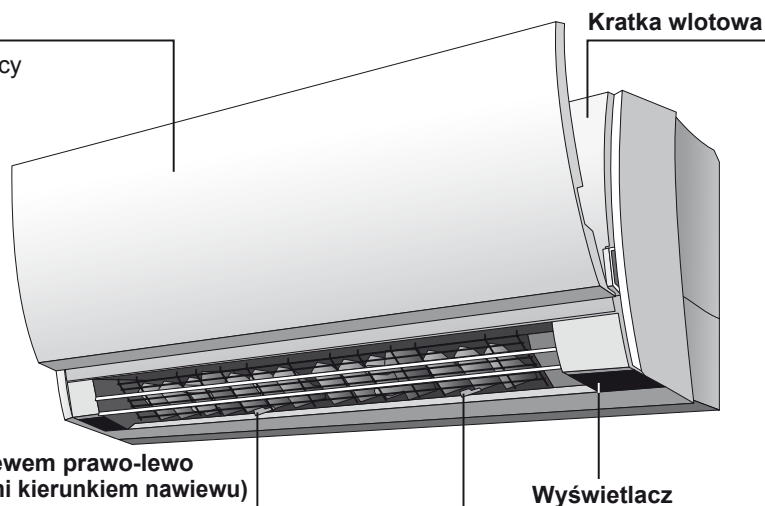
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Otwierany panel

Panel otwiera się równocześnie z rozpoczęciem pracy i zamyka po jej zakończeniu.

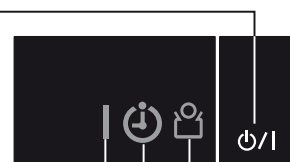
- Nie dotykaj panelu ani nie wsadzaj do niego palców podczas operacji otwierania/zamykania panelu. Może dojść do obrażeń ciała.
- Nie należy ręcznie zmieniać położenia panelu. Przesuwanie panelu z użyciem siły może spowodować uszkodzenie, przyczynić się do kondensacji pary wodnej na żaluzjach wylotu powietrza i ściekania wody.
- Nie należy wieszać żadnych przedmiotów na otwartym panelu lub wkładać cokolwiek do urządzenia po otwarciu panelu. Spowoduje to uszkodzenie klimatyzatora.

Żaluzje sterujące nawiewem prawo-lewo
(za żaluzjami sterującymi kierunkiem nawiewu)



Odbiornik sygnału pilota i przycisk MANUAL AUTO

- W przypadku wyczerpania baterii pilota lub gdy pilot zostanie zgubiony, wciśnij przycisk MANUAL AUTO aby uruchomić pracę w trybie awaryjnym.
- Wciśnięcie przycisku MANUAL AUTO na ponad 10 sekund spowoduje uruchomienie trybu wymuszonego chłodzenia.
- Tryb wymuszonego chłodzenia wykorzystuje się podczas montażu urządzenia. Służy on do użytku wyłączenia przez uprawniony personel obsługi technicznej.
- Przypadkowo uruchomiony tryb wymuszonego chłodzenia, można zatrzymać wciskając przycisk START/STOP (b/1).



Lampka kontrolna (zielona) [OPERATION]

Świeci się podczas normalnej pracy i pulsuje w wolnym tempie podczas operacji automatycznego odszraniania.

Lampka kontrolna programatora czasu (pomarańczowa) [TIMER]

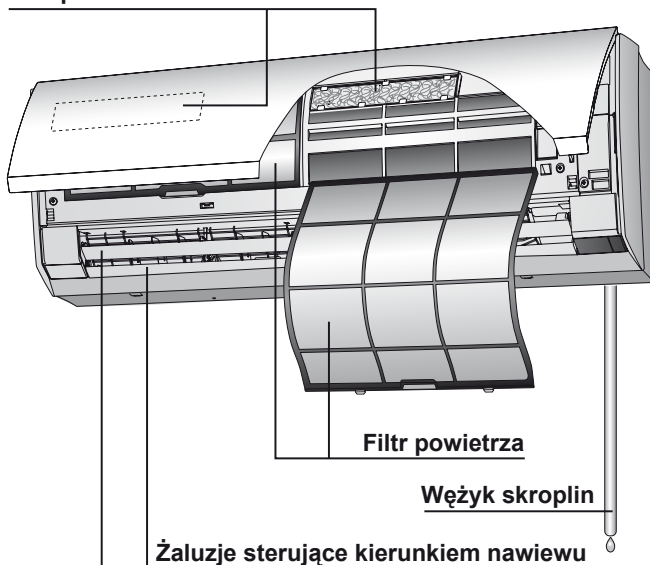
Kontrolka programatora pulsująca podczas działania programatora sygnalizuje błąd w ustawieniach programatora. (Patrz strona 21)

Lampka kontrolna pracy w trybie ekonomicznym (zielona) [ECONOMY]

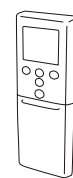
Kontrolka trybu ekonomicznego świeci się podczas pracy w trybie ekonomicznym oraz po załączeniu funkcji „10°C HEAT”.

Otwieranie kratki wlotowej (patrz strona 18)

Filtr powietrza



Akcesoria jednostki wewnętrznej



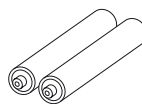
Pilot



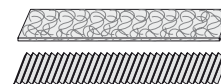
Uchwyt pilota



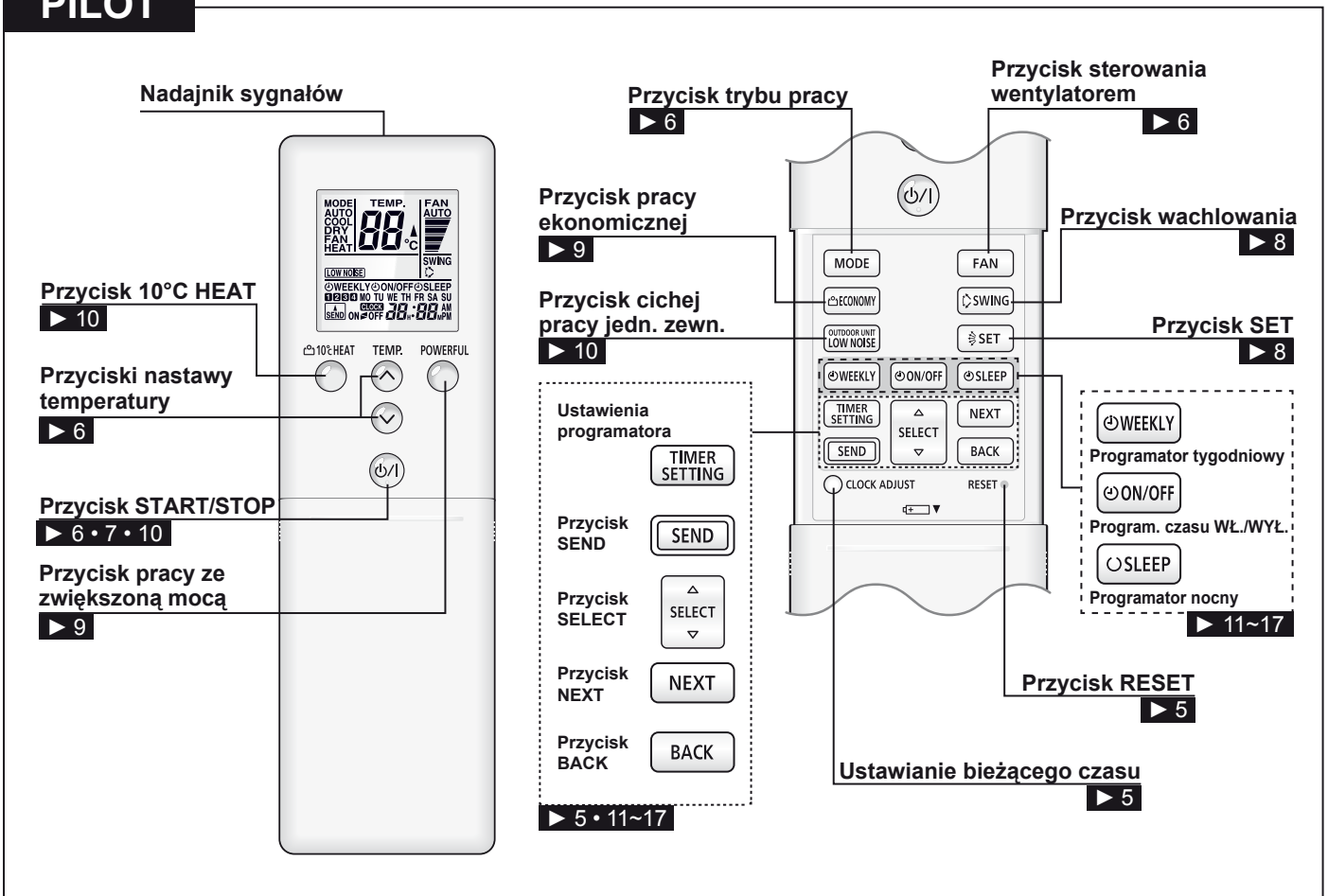
Śruby
(M3 × 12 mm)



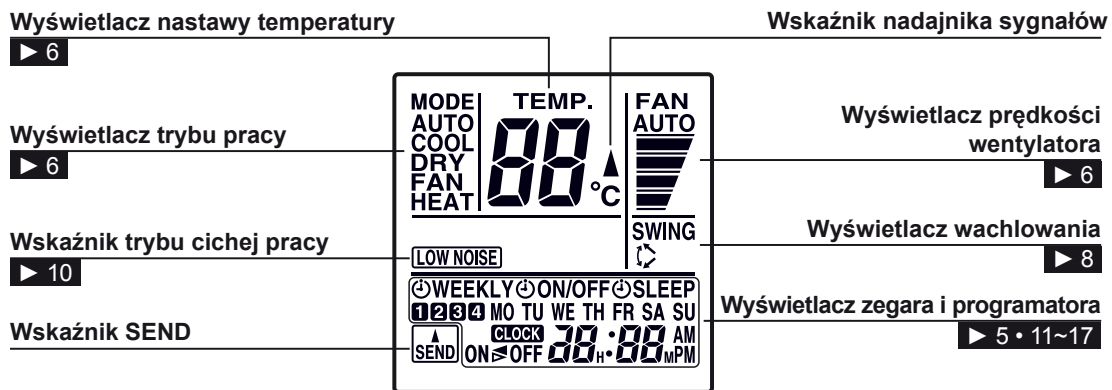
Baterie



Filtry powietrza



WYŚWIETLACZ PILOTA

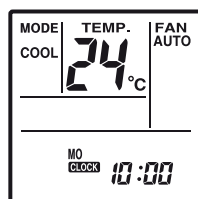


Dla ułatwienia objaśnień, powyższy rysunek przedstawia wszystkie wskaźniki jakie mogą pojawić się na wyświetlaczu w trakcie sterowania pracą klimatyzatora. W rzeczywistości widoczne będą tylko te wskaźniki, które odpowiadają aktualnie wykonywanym operacjom.

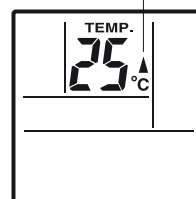
■ Sterowanie pracą za pomocą pilota i wyświetlacz pilota

Po wciśnięciu przycisku pilota, na wyświetlaczu podczas przesyłania sygnału widoczny będzie tylko element dotyczący zmienianego ustawienia. Jest to wygodna funkcja, ułatwiająca potwierdzenie zmienianych ustawień pracy.

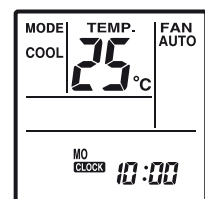
Przykład: zmiana nastawy temperatury z 24°C na 25°C podczas pracy w trybie chłodzenia.



Przed wciśnięciem przycisku



W trakcie wciskania przycisku



Zakończona transmisja sygnału

PRZYGOTOWANIE

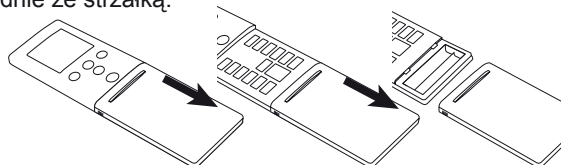
Włącz zasilanie

Przełącz wyłącznik elektryczny.

Włóż baterie do pilota (R03/LR03 × 2)

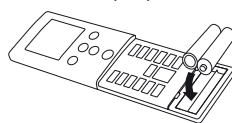
1 Przesuń przednią pokrywkę aby ją zdjąć.

Przesuń pokrywkę zgodnie ze strzałką.



2 Włóż baterie.

Upewnij się, czy bieguny baterii są rozmieszczone prawidłowo (+/-).

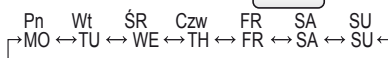


3 Zamknij pokrywkę.

Ustawienie dnia tygodnia i bieżącego czasu



1 Wciśnij przycisk nastawy czasu .

2 Użyj przycisków aby wybrać dzień tygodnia.



Wciśnij przycisk .

3 Użyj przycisków aby ustawić bieżący czas.

przycisk : naciśnij w celu ustawienia czasu w przód
przycisk : naciśnij w celu przesunięcia czasu do tyłu.

(Jednorazowe naciśnięcie przycisku powoduje przesunięcie czasu do przodu/tyłu o jedną minutę; przytrzymanie przycisków powoduje zmianę czasu ze skokiem dziesięciominutowym.)

4 Wciśnij przycisk .

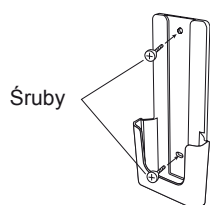
Ta operacja zakończy ustawianie czasu i rozpocznie pracę zegara.

- Wciśnij przycisk SEND znajdując się w pobliżu jednostki wewnętrznej. Jeżeli przycisk zostanie wciśnięty z dużej odległości od głównej jednostki, sygnał może nie zostać prawidłowo wysłany i ustawienia nie zostaną poprawnie skonfigurowane.

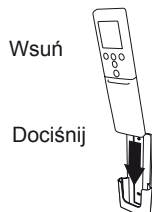
Korzystanie z pilota

- Aby zapewnić prawidłowe działanie pilota, należy skierować go w stronę odbiornika sygnałów.
- Zakres działania: ok. 6 m.
- Gdy sygnał jest prawidłowo odbierany przez j. wewn., słychać sygnał dźwiękowy.
- W przypadku braku sygnału dźwiękowego należy ponownie nacisnąć przycisk pilota.

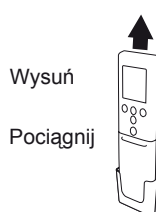
Uchwyt pilota



1 Zamontuj uchwyt.



2 Zamontuj pilota w uchwycie.



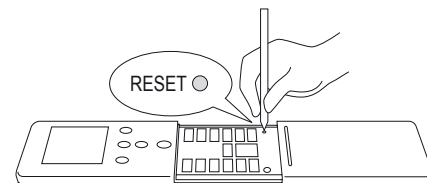
3 Odłączanie pilota zdalnego sterowania (ręczna obsługa).

⚠ UWAGA!

- Należy zachować środki ostrożności, by zapobiec przypadkowemu połączaniu baterii przez dzieci.
- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyjąć jego baterie w celu uniknięcia ewentualnego wycieku płynu i uszkodzenia urządzenia.
- W przypadku wycieku cieczy z baterii i jego kontaktu ze skórą, oczami lub twarzą, należy natychmiast przemyć te miejsca dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Zużyte baterie należy natychmiast usunąć we właściwy sposób, wyrzucając je do odpowiednich pojemników lub oddając w placówkach przyjmujących zużyte baterie.
- Nie należy podejmować prób ponownego ładowania zużytych baterii.

Nigdy nie należy jednocześnie używać nowych i zużytych baterii ani baterii różnych typów.

Żywotność baterii wynosi jeden rok w warunkach normalnego użytkowania. Jeśli zakres działania pilota zdalnego sterowania staje się znacznie ograniczony, należy wymienić baterie i nacisnąć przycisk resetowania [RESET], wykorzystując do tego celu końcówkę długopisu lub inny mały przedmiot.



Źle



⚠ UWAGA!

- Jeżeli między nadajnikiem i odbiornikiem sygnałów znajduje się zasłona lub ściana, sygnał nie zostanie prawidłowo przesłany.
- Ostre światło słoneczne padające na odbiornik sygnałów może zakłócić transmisję. Nie montuj klimatyzatora w nasłonecznionym miejscu, a odbiornik sygnału powinien być oddalony od ekranów płaskich telewizorów. W pomieszczeniach, gdzie stosowane jest oświetlenie typu świetlówki sygnał może nie być prawidłowo odbierany. W takim przypadku skonsultuj się ze sprzedawcą oświetlenia.
- Umieszczaj pilota w takim miejscu, gdzie nie będzie narażony na bezpośrednie światło słoneczne i ciepło z urządzeń grzewczych.
- Nie rzucaj pilotem i nie zanurzaj go w wodzie.

PRACA

Uruchamianie pracy

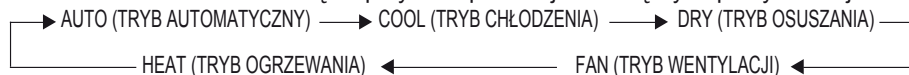
Wciśnij przycisk **START/STOP** .

Dioda pracy jednostki wewnętrznej (zielona) zapali się. Klimatyzator rozpocznie pracę.

Wybór trybu pracy klimatyzatora

Naciśnij przycisk wyboru trybu pracy **MODE** aby wybrać odpowiedni tryb pracy


Każdorazowe wciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu pracy w kolejności:




Po około 3 sekundach ponownie zostanie wyświetlona cała zawartość wyświetlacza.

Ustawianie temperatury

Naciśnij przyciski nastaw temperatury  .

Przycisk : naciśnij w celu podwyższenia ustawień temperatury

Przycisk : naciśnij w celu obniżenia ustawień temperatury.

● Zakres ustawień termostatu:

AUTO	18-30 °C
CHŁODZENIE/OSUSZANIE.....	18-30 °C
GRZANIE.....	16-30 °C

Termostat nie może być używany do ustawiania temperatury pomieszczenia podczas trybu wentylacji (FAN) (temperatura nie będzie wyświetlana na pilocie).

Po około trzech sekundach ponownie zostanie wyświetlona cała zawartość wyświetlacza.

Ustawienie termostatu należy traktować jako wartość standardową. Może się ona różnić od rzeczywistej temperatury w pomieszczeniu.

Ustawienie prędkości wentylatora

Naciśnij przycisk sterowania pracą wentylatora **FAN**.

Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę prędkości wentylatora w kolejności:



Po około trzech sekundach ponownie zostanie wyświetlona cała zawartość wyświetlacza.

W trybie prędkości AUTO (AUTOMATYCZNA):

Grzanie: wentylator pracuje w taki sposób, aby optymalnie rozprzecznić podgrzane powietrze. Jeśli jednak temperatura powietrza nawiewanego z jednostki wewnętrznej jest niska, wentylator będzie pracował z bardzo małą prędkością.

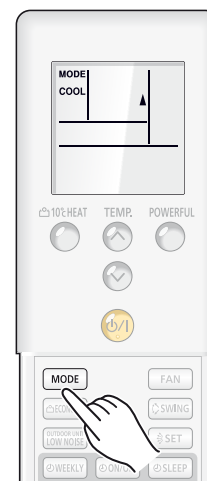
Chłodzenie: Gdy temperatura w pomieszczeniu zbliża się do ustawień termostatu, prędkość wentylatora maleje. Kiedy temperatura w pomieszczeniu osiąga wartość nastawy, wentylator jednostki wewnętrznej może się sporadycznie zatrzymać dla zaoszczędzenia energii.

Wentylacja: wentylator pracuje na średnich obrotach.

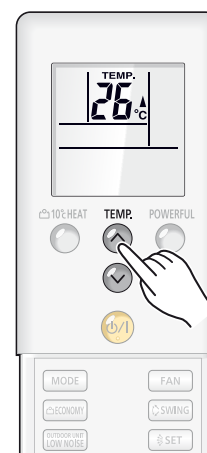
Tryb bardzo cichej pracy (SUPER QUIET)

Urządzenie przechodzi w tryb bardzo cichej pracy. Przepływ powietrza w jednostce wewnętrznej jest zredukowany, by zapewnić cichsze działanie.

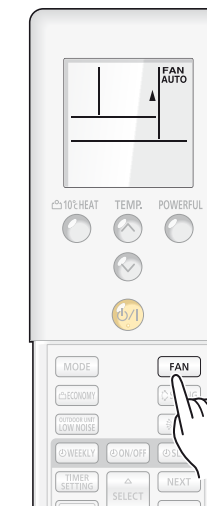
- Tryb bardzo cichej pracy nie może być używany w trybie osuszania (to samo dotyczy wyboru trybu osuszania podczas pracy w trybie AUTO).
- Wydajność ogrzewania i chłodzenia będzie lekko zredukowana w trybie bardzo cichej pracy. Jeśli pomieszczenie nie nagrzewa/schładza się w czasie cichej pracy, należy dostosować prędkość wentylatora.



Przykład: Wybór trybu chłodzenia



Przykład: Ustawienie temp. 26°C



Przykład: Wybór trybu AUTO

Automatyczna zmiana trybu pracy

AUTO:

- Jeśli jako pierwsza zostanie wybrana funkcja automatycznej zmiany trybu pracy, wentylator będzie pracował z bardzo małą prędkością przez kilka minut, a jednostka wewnętrzna wykryje wówczas bieżące warunki panujące w pomieszczeniu i wybierze odpowiedni tryb pracy.

Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż nastawa temperatury, następuje uruchomienie trybu chłodzenia lub osuszania.

Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest zbliżona do nastawy temperatury, tryb ustalany jest na podstawie temperatury zewnętrznej.

Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest niższa od nastawy temperatury, następuje uruchomienie trybu grzania.

- Gdy klimatyzator osiągnie w pomieszczeniu temperaturę zbliżoną do ustawień termostatu, rozpocznie się tryb monitorowania. W trybie tym wentylator będzie pracował na niskich obrotach. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu nieznacznie zmieni się, jednostka wewnętrzna ponownie dokona wyboru odpowiedniej funkcji pracy (ogrzewanie, chłodzenie) celem dostosowania temperatury do zadanej wartości ustawionej na termostacie.
- Jeśli wybrany automatycznie tryb pracy nie jest satysfakcjonujący, wybierz inny (GRZANIE, CHŁODZENIE, OSUSZANIE, WENTYLACJA).

Tryb pracy

Grzanie:

- Użyj w celu ogrzania pomieszczenia.
- Po wybraniu funkcji grzania, klimatyzator rozpocznie pracę na bardzo niskich obrotach przez ok. 3-5 min., po tym czasie wentylator przełączy się na wybrane ustawienie. Czas ten jest niezbędny, aby doprowadzić jednostkę wewnętrzną do gotowości przed rozpoczęciem pracy.

- Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest bardzo niska, na jednostce zewnętrznej może się tworzyć szron i jej wydajność może być ograniczona. Aby usunąć szron, klimatyzator od czasu do czasu automatycznie aktywuje funkcję odszraniania. Podczas działania funkcji automatycznego odszraniania, dioda pracy miga, a działanie funkcji grzania zostaje przerwane.

- Nagrzanie pomieszczenia po uruchomieniu trybu grzania będzie wymagało trochę więcej czasu.

Chłodzenie: ● Użyj w celu schłodzenia pomieszczenia.

Osuszanie: ● Tryb używany w celu usuwania wilgoci, któremu towarzyszy nieznaczne ochładzanie pomieszczenia.

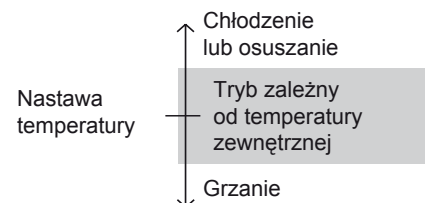
- W trybie osuszania nie można ogrzewać pomieszczenia.
- W trybie osuszania wentylator jednostki wewnętrznej pracuje z niską prędkością i może się od czasu do czasu wyłączać w celu utrzymania odpowiedniego poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Wentylator może pracować z bardzo niską prędkością również podczas regulacji poziomu wilgotności w pomieszczeniu.
- W trybie osuszania nie można ręcznie zmieniać prędkości obrotowej wentylatora.

Wentylacja: ● Tryb używany do wymuszania obiegu powietrza w pomieszczeniu.

Zatrzymywanie pracy

Naciśnij przycisk **START/STOP** .

Zgaśnie lampka kontrolna (zielona) trybu pracy.



W trybie grzania:

Na termostacie należy wybrać temperaturę wyższą od rzeczywistej temperatury pomieszczenia. Tryb ogrzewania nie włączy się, jeśli temperatura wybrana na termostacie jest niższa niż rzeczywista temperatura w pomieszczeniu.

W trybie chłodzenia/osuszania:

Na termostacie należy wybrać temperaturę niższą od rzeczywistej temperatury pomieszczenia. Tryby chłodzenia i osuszania nie włączą się, jeśli temperatura ustawiona na termostacie jest wyższa od rzeczywistej temperatury pomieszczenia (w trybie chłodzenia działa tylko wentylator).

W trybie wentylacji:

W tym trybie jednostki wewnętrznej nie można używać do ogrzewania ani do ochładzania pomieszczenia.

STEROWANIE KIERUNKIEM NAWIEWU POWIETRZA

Nawiew w pionie (górną-dół) reguluje się przyciskami pilota [SET]. Nawiew w poziomie (prawy-lewy) reguluje się ręcznie, odpowiednio ustawiając pionowe żaluzje.

W celu ustawienia nawiewu w poziomie uruchom pracę klimatyzatora i upewnij się, że żaluzje sterujące nawiewem w pionie są nieruchome.

Regulacja pionowego kierunku przepływu powietrza

Naciśnij przycisk .

Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę zakresu kierunku strumienia powietrza, zgodnie z poniższym opisem:

1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7

Typy ustawienia kierunku strumienia powietrza:

1, 2, 3, 4 : w trybach chłodzenia/osuszania

4, 5, 6, 7 : w trybie grzania

Zmiany ustawień nie są sygnalizowane na wyświetlaczu pilota.

- Reguluj kierunek nawiewu powietrza w podanym powyżej zakresie.
- Pionowy kierunek przepływu powietrza jest ustalany automatycznie w zależności od trybu pracy.

Tryb chłodzenia/osuszania: Nadmuch w poziomie 1

Tryb grzania: Nadmuch w dół 6

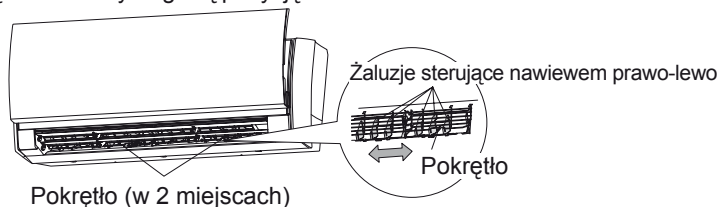
- W trybie „AUTO”, przez kilka pierwszych minut po uruchomieniu pracy, kierunek przepływu będzie poziomy 1; w tym czasie nie będzie możliwa regulacja kierunku nawiewu.

Ustawienie kierunku przepływu powietrza zostaną tymczasowo zmienione na 1 jeżeli temperatura powietrza będzie niska w momencie uruchomienia trybu grzania.

Regulacja poziomego kierunku przepływu powietrza

Ustaw żaluzje sterujące nawiewem prawo / lewo.

- Ustaw żaluzje ręcznie na wymaganej pozycji.




FUNKCJA WACHLOWANIA

Żaluzje klimatyzatora poruszają się w górę i w dół rozprowadzając ciepłe lub chłodne powietrze po całym pomieszczeniu.

Wybór funkcji wachlowania (SWING)


Naciśnij przycisk funkcji wachlowania .

Na wyświetlaczu pilota pojawi się wskaźnik funkcji wachlowania .

W tym trybie żaluzje sterujące kierunkiem nawiewu powietrza pracują automatycznie w trybie wachlowania, kierując strumień powietrza w górę i w dół.

Zatrzymywanie funkcji wachlowania (SWING)

Ponownie naciśnij przycisk funkcji wachlowania .

Wskaźnik funkcji wachlowania  zniknie z ekranu wyświetlacza na pilocie.

Kierunek nawiewu powietrza wróci do ustawienia wybranego przed włączeniem funkcji wachlowania.

Działanie funkcji wachlowania

W trybie chłodzenia/osuszania: wachlowanie w zakresie 1 - 4.

W trybie grzania: wachlowanie w zakresie 4 - 7.

- Wachlowanie żaluzji może zostać tymczasowo wyłączone, jeśli wentylator nie pracuje lub pracuje na bardzo niskich obrotach.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- Nigdy nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do wylotów powietrza, ponieważ wewnętrzny wentylator pracuje z dużą prędkością i może spowodować obrażenia ciała.

- Regulację żaluzji należy zawsze przeprowadzać za pomocą przycisku ustawień [SET] na pilocie. Próba ręcznego przestawiania żaluzji może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia. W takim przypadku należy je wyłączyć i ponownie uruchomić. Po ponownym włączeniu żaluzje powinny działać prawidłowo.

- W trybie chłodzenia i osuszania nie wolno regulować żaluzji sterujących kierunkiem strumienia powietrza w zakresie dla grzania (4–7) przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować skraplanie się wody na końcówkach żaluzji i jej kapanie z jednostki wewnętrznej. W trybie chłodzenia i osuszania, jeśli żaluzje zostaną pozostawione w położeniu trybu grzania przez dłużej niż 30 minut, automatycznie powrócą na pozycję 3.

- W pomieszczeniach, w których przebywają niemowlęta, dzieci, osoby starsze lub chore, kierunek strumienia powietrza oraz temperatura pomieszczenia powinna być ustawiana rozważnie.

UWAGA!

- Podczas ustawiania żaluzji sterujących nawiewem prawo / lewo, niezbędne jest zatrzymanie pracy żaluzji i upewnienie się, czy na pewno są nieruchome.

PRACA ZE ZWIĘKSZONĄ MOCĄ

Klimatyzator będzie pracować z maksymalną mocą. Tryb stosowany do szybkiego schłodzenia lub ogrzania pomieszczenia. Przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji uruchom klimatyzator.

Uruchomienie pracy ze zwiększoną mocą

POWERFUL

Naciśnij przycisk .

Funkcja uruchamiana za pomocą tego przycisku sygnalizowana jest innym sygnałem dźwiękowym.

Uruchomienie pracy ze zwiększoną mocą: trzy sygnały dźwiękowe (Pi Pi Pi !) / Inne funkcje: dwa sygnały dźwiękowe (Pi Pi !).

Zatrzymanie pracy ze zwiększoną mocą

POWERFUL

Ponownie naciśnij przycisk .

Zostanie uruchomiona normalna praca.

Praca ze zwiększoną mocą

Chłodzenie / osuszanie

- Tryb pracy ze zwiększoną mocą zostanie automatycznie wyłączony kiedy temperatura w pomieszczeniu spadnie do ustawionej wartości lub po 20 minutach od załączenia pracy ze zwiększoną mocą. Tryb pracy ze zwiększoną mocą nie wyłączy się jednak automatycznie przez pewien czas od jego załączenia.

Grzanie

- Tryb pracy ze zwiększoną mocą zostanie automatycznie wyłączony kiedy temperatura w pomieszczeniu wzrośnie do ustawionej wartości lub po 20 minutach od załączenia pracy ze zwiększoną mocą. Tryb pracy ze zwiększoną mocą nie wyłączy się jednak automatycznie przez pewien czas od jego załączenia.
- W trybie pracy ze zwiększoną mocą kierunek strumienia powietrza i siła nawiewu są ustawiane automatycznie. Kierunek nawiewu można zmienić za pomocą przycisku sterowania nawiewem powietrza.
- Nie można ustawić jednoczesnej pracy ze zwiększoną mocą i pracy ekonomicznej. Priorytet będzie miała funkcja, której przycisk zostanie wciśnięty na pilocie jako ostatni.
- Jeżeli praca ze zwiększoną mocą zostanie ustawiona po załączeniu trybu cichej pracy jednostki zewnętrznej **LOW NOISE**, to tryb **LOW NOISE** zostanie zrealizowany po zakończeniu pracy ze zwiększoną mocą.

PRACA EKONOMICZNA

Przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji uruchom klimatyzator.

Uruchamianie trybu ekonomicznej pracy

Naciśnij przycisk trybu ekonomicznego .

Dioda funkcji ECONOMY (zielona) zaświeci się.

Urządzenie rozpocznie pracę w trybie ekonomicznym.

Wyłączanie trybu ekonomicznej pracy

Ponownie naciśnij przycisk trybu ekonomicznego .

Dioda funkcji ECONOMY (zielona) zgaśnie.

Urządzenie rozpocznie pracę w trybie zwykłym.

● Kontrolki

OPERATION TIMER ECONOMY



● : Świeci

○ : Wygaszona

Praca w trybie ekonomicznym

- Po załączeniu pracy w trybie ekonomicznym, temperatura w pomieszczeniu będzie nieznacznie wyższa niż nastawa temperatury w trybie chłodzenia i niższa od nastawy temperatury w trybie grzania. Tym samym tryb ekonomiczny pozwala osiągnąć wyższy poziom energooszczędności niż praca w innych, standardowych trybach.
- W przypadku urządzeń typu split, przy maksymalnej wydajności w trybie ekonomicznym klimatyzator chłodzi i ogrzewa, wykorzystując 70% swojej maksymalnej wydajności.
- W przypadku systemów multi, tryb pracy ekonomicznej dostępny jest tylko w jednostce wewnętrznej, dla której został ustawiony.
- Jeśli pomieszczenie nie jest dostatecznie schładzane (ani ogrzewane) podczas pracy w trybie ekonomicznym, należy uruchomić zwykły tryb pracy.
- W trybie AUTO podczas monitorowania, praca klimatyzatora nie zostanie przełączona w tryb ekonomiczny nawet po wciśnięciu przycisku ECONOMY na pilocie.

FUNKCJA „10° C HEAT”

Uruchomienie funkcji „10° C HEAT”

 10°C HEAT

Naciśnij przycisk .


Zaświeci się zielona dioda trybu ekonomicznego (ECONOMY).

Zatrzymanie funkcji „10° C HEAT”

Naciśnij przycisk START/STOP .

Zielona dioda trybu ekonomicznego (ECONOMY) zgaśnie.
Działanie funkcji zostanie zakończone.

Działanie funkcji 10°C HEAT

- Tryb grzania nie uruchomi się jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest odpowiednio wysoka.
- Po wciśnięciu przycisku  pilocie, temperatura w pomieszczeniu może być utrzymywana na poziomie 10° C w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku.
- W przypadku systemów multi, jeżeli inna jednostka wewnętrzna pracuje w trybie grzania, temperatura w pomieszczeniu, w którym założono funkcję „10°C HEAT” wzrośnie. Podczas korzystania z funkcji „10°C HEAT” zalecamy załączenie wszystkich jednostek wewnętrznych w tym trybie.

Podczas pracy w trybie „10° C HEAT” można korzystać wyłącznie z następujących operacji/funkcji:

-  SET

● Kontrolki

OPERATION TIMER ECONOMY



● : Świeci ○ : Wygaszona


TRYB CICHEJ PRACY J. ZEWNĘTRZNEJ

Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej polega na obniżeniu poziomu dźwięku generowanego przez jednostkę zewnętrzną poprzez zredukowanie prędkości obrotowej wentylatora oraz częstotliwości rotacji sprężarki.

Tryb jest efektywny w otoczeniu wymagającym ciszy lub w szczególnych porach dnia, np. w nocy.


Używanie funkcji cichej pracy jednostki zewnętrznej

Wciśnij przycisk .



Na wyświetlaczu pilota pojawi się wskaźnik .

Wyłączanie funkcji cichej pracy jednostki zewnętrznej

Wciśnij przycisk .

Wskaźnik , widoczny dotychczas na wyświetlaczu pilota, zgaśnie.
Rozpocznie się normalna praca.

Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej

- Funkcję cichej pracy jednostki zewnętrznej można załączyć w trybie chłodzenia, grzania oraz podczas pracy automatycznej. Nie można jej używać w trybie wentylacji i osuszania.
- Ustawienie funkcji cichej pracy jednostki zewnętrznej zostaje zapamiętane, nawet jeżeli praca klimatyzatora zostanie zatrzymana. Również wskaźnik trybu cichej pracy pozostanie widoczny na wyświetlaczu.
- Po dostatecznym zredukowaniu obrotów wentylatora i rotacji sprężarki jednostki zewnętrznej, funkcja cichej pracy jednostki zewnętrznej zaprzestanie dalszej redukcji obrotów i częstotliwości rotacji sprężarki.
- Ponadto, jeżeli praca ze zwiększoną mocą zostanie ustawiona po załączeniu trybu cichej pracy jednostki zewnętrznej , to tryb  zostanie zrealizowany po zakończeniu pracy ze zwiększoną mocą.
- Jeżeli temperatura powietrza zewnętrznego jest wysoka, funkcja może nie zadziałać, pomimo jej załączenia.
- Jeżeli częstotliwość rotacji sprężarki oraz prędkość wentylatora są odpowiednio niskie, funkcja może nie zadziałać, pomimo jej załączenia.
- Funkcji tej nie można zastosować w systemach multi. W przypadku ewentualnego jej załączenia należy ją wyłączyć. W przeciwnym razie sygnał z pilota bezprzewodowego nie będzie odbierany.

STEROWANIE RĘCZNE [MANUAL AUTO]

Używaj trybu sterowania ręcznego w przypadku, gdy zgubisz pilota lub zostanie on uszkodzony/wyczerpią się baterie.

Obsługa ręcznego sterowania

Wciśnij przycisk MANUAL AUTO  znajdujący się przy kontrolkach j. wewn. na min. 3 sekundy i nie dłużej niż 10 sekund.

Aby zakończyć pracę, wciśnij przycisk MANUAL AUTO  na 3 sekundy.

Opis działania funkcji MANUAL AUTO  – patrz strona 3.

- Obsługa klimatyzatora za pomocą elementów sterujących umieszczonych na jednostce głównej jest równoznaczna z pracą w takim samym trybie jak tryb AUTO wybierany za pomocą pilota (patrz str. 7).
- Prędkość wentylatora zostanie wybrana jako automatyczna (AUTO), a termostat przyjmie ustawienie standardowe (24°C).

PROGRAMATOR CZASU WŁ./WYŁ.

- PROGRAMATOR CZASU WŁĄCZENIA: Klimatyzator uruchomi się o ustawionym czasie
- PROGRAMATOR CZASU WYŁĄCZENIA: Klimatyzator wyłączy się o ustawionym czasie
- Przed rozpoczęciem korzystania z programatora należy upewnić się, że na pilocie został ustawiony bieżący czas.

Korzystanie z programatora czasu włączenia i wyłączenia

1 Naciśnij przycisk **TIMER SETTING**.

Na początku, na ekranie pilota będzie pulsować wskaźnik **ON/OFF**, należy więc wcisnąć przycisk **SELECT** i wybrać czas wł. „ON” lub wył. „OFF” dla programatora **ON/OFF**.

Wciśnij przycisk **NEXT**.

2 Za pomocą przycisku **SELECT** ustaw żądany czas włączenia (ON) lub wyłączenia (OFF).

3 Wciśnij przycisk **SEND**.

W przypadku programatora czasu włączenia, klimatyzator zakończy pracę.

Jeżeli w międzyczasie zechcesz anulować ustawienia, zamiast wciskać przycisk

SEND wciśnij przycisk **TIMER SETTING**.

Anulowanie programatora czasu włączenia lub wyłączenia

1 Wciśnij przycisk **ON/OFF** gdy na wyświetlaczu widoczny będzie wskaźnik **ON/OFF**.

2 Wskaźnik **ON/OFF** zgaśnie.

- Wciśnij przycisk **ON/OFF** kiedy wskaźnik **ON/OFF** nie będzie widoczny na wyświetlaczu, aby ponownie ustawić PROGRAMATOR CZASU WŁ. (WYŁ.) na ostatnio ustawiony czas.
- Nie można łączyć działania PROGRAMATORA TYGODNIOWEGO, PROGRAMATORA CZASU WŁ./WYŁ. (PROGRAM CZASOWY) i PROGRAMU NOCNEGO.



„ON/OFF” • „ON” lub „OFF” pulsuje

Zatrzymanie pracy klimatyzatora podczas działania programatora

Naciśnij przycisk START/STOP **ON/OFF**.

DZIAŁANIE PROGRAMATORA

- Programator czasu umożliwia łączenie funkcji programatora czasu włączenia i wyłączenia w jedną sekwencję. Taka sekwencja może zawierać jedno przejście z funkcji programatora czasu włączenia na programator czasu wyłączenia lub odwrotnie, w ciągu dwudziestu czterech godzin.
- Przed rozpoczęciem korzystania z programatora należy upewnić się, że na pilocie został ustawiony bieżący czas.

Korzystanie z programatora czasu

1 Naciśnij przycisk .

Na początku, na ekranie pilota będzie pulsować wskaźnik

 WEEKLY, należy więc wcisnąć przycisk  i wybrać

ON  OFF podczas wyświetlania wskaźnika " ON/OFF".

Wciśnij przycisk .

2 Za pomocą przycisku  ustaw żądany czas włączenia „ON”.



Wciśnij przycisk .

3 Za pomocą przycisku  ustaw żądany czas wyłączenia „OFF”.

4 Wciśnij przycisk .

W przypadku programatora czasu włączenia, klimatyzator zakończy pracę.





Jeżeli w międzyczasie zechcesz anulować ustawienia, zamiast wciskać przycisk

 wciśnij przycisk .

Anulowanie programatora czasu

1 Wciśnij przycisk  gdy na wyświetlaczu widoczny będzie wskaźnik ".

2 Wskaźnik " ON/OFF ” zgaśnie.

- Wciśnij przycisk  kiedy wskaźnik " ON/OFF" nie będzie widoczny na wyświetlaczu, aby ponownie ustawić PROGRAMATOR CZASU WŁ. (WYŁ.) na ostatnio ustawiony czas.
- Kombinacja programatorów czasu wł./wył. umożliwia jednokrotne uruchomienie pracy. (Jednokrotne przejście WYŁ. → WŁ. lub WŁ. → WYŁ.)
- Pierwszy zadziała ten z programatorów (czasu włączenia lub wyłączenia), którego czas został ustawiony najbliżej aktualnego czasu. Sekwencję zadziałości programatora można odczytać na wyświetlaczu pilota, gdzie przedstawiono ją za pomocą strzałek (" lub "").
- Nie można łączyć działania PROGRAMATORA TYGODNIOWEGO, PROGRAMATORA CZASU WŁ./WYŁ. (PROGRAM CZASOWY) i PROGRAMU NOCNEGO.
- PROGRAMU CZASOWEGO nie można ustawiać z ponad 24 godzinnym wyprzedzeniem.



Pulsujące " ON/OFF" • ".

Zatrzymanie pracy klimatyzatora podczas działania programatora

Naciśnij przycisk START/STOP .

PROGRAM NOCNY

PROGRAMATOR CZASU WYŁĄCZENIA można ustawić na dowolną godzinę pójścia spać. Klimatyzator reguluje temperaturę, dostosowując ją do odpowiedniego poziomu dla spania, zapewniając komfortowy sen. Po ustawieniu żądanego czasu, można z łatwością ustawić kolejne uruchomienie programatora, wystarczy jednokrotnie wcisnąć przycisk **⏻SLEEP**.

Korzystanie z programu nocnego

1 Naciśnij przycisk **TIMER SETTING**.

Na początku na wyświetlaczu będzie pulsować "⏻WEEKLY".

Naciśnij przycisk **SELECT** aby wybrać "⏻SLEEP".

Naciśnij przycisk **NEXT**.

2 Naciśnij przycisk **SELECT** aby ustawić czas wyłączenia.

przycisk **Δ**: (30 min)
→ 0.5H → 1H → 2H → 3H → 5H → 7H → 9H
przycisk **∇**:
→ 9H → 7H → 5H → 3H → 2H → 1H → 0.5H
(30 min)

3 Naciśnij przycisk **SEND**.

Jeżeli w międzyczasie zechcesz anulować ustawienia, zamiast wciskać przycisk

SEND wciśnij przycisk **TIMER SETTING**.

Anulowanie programu nocnego

1 Naciśnij przycisk **⏻SLEEP** gdy na wyświetlaczu widoczny będzie wskaźnik "⏻SLEEP".

2 Wskaźnik "⏻SLEEP" zgaśnie.

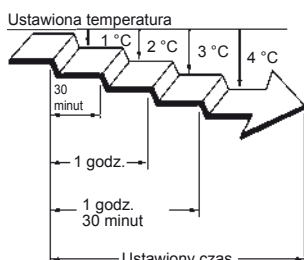
Działanie programu nocnego

Aby zapobiec nadmiernemu nagrzeniu lub ochłodzeniu się pomieszczenia w nocy, funkcja SLEEP automatycznie zmienia ustawienia termostatu, zgodnie z określonym ustawieniem czasu. Po upływie czasu ustawionego za pomocą programatora, klimatyzator wyłączy się.

W trybie grzania:

Po nastawieniu programu nocnego, ustawienia termostatu są automatycznie zmniejszane o 1°C co trzydzieści minut. Po zmniejszeniu ustawienia termostatu łącznie o 4°C, ustawienie pozostaje na tym poziomie, aż do upłynięcia ustawionego czasu. Wówczas klimatyzator automatycznie się wyłącza.

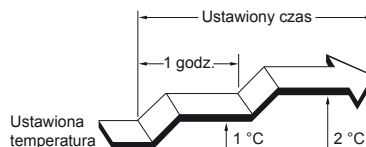
Ustawienia programu nocnego



W trybie chłodzenia/osuszania:

Po ustawieniu programu nocnego, ustawienia termostatu są automatycznie zwiększane o 1°C co sześćdziesiąt minut. Po zwiększeniu ustawienia termostatu łącznie o 2°C, ustawienie pozostaje na tym poziomie, aż do upłynięcia ustawionego czasu. Wówczas klimatyzator automatycznie się wyłącza.

Ustawienia programu nocnego



Pulsujące "OFF" • "⏻SLEEP"

Zatrzymanie pracy klimatyzatora podczas działania programatora

Naciśnij przycisk START/STOP **⏻/I**.

- Wciśnięcie przycisku **⏻SLEEP**, kiedy wskaźnik **⏻SLEEP** jest wygaszony, ponowne załączenie programu nocnego z poprzednimi ustawieniami.
- Nie można łączyć działania PROGRAMATORA TYGODNIOWEGO, PROGRAMATORA CZASU WŁ./WYŁ. (program czasowy) i PROGRAMU NOCNEGO.

PROGRAMATOR TYGODNIOWY

Korzystnie z programatora tygodniowego

Programator czasu wyłączenia, wg którego ustawień praca zostanie zatrzymana oraz programator czasu włączenia, wg którego rozpocznie się praca, można połączyć, tworząc maksymalnie 4 wzorce pracy (program 1~4) dla jednego dnia i 28 wzorców dla całego tygodnia. Przed utworzeniem programu należy ustawić dzień tygodnia i czas i przesłać te dane do klimatyzatora.

Jeżeli nie ustawiono dnia tygodnia i czasu, program nie zadziała o ustawionym czasie.

Odnieś się do opisu [Ustawienie dnia tygodnia i bieżącego czasu] (strona 5).

Po wprowadzeniu tych danych, ustawiona praca będzie realizowana każdego dnia, każdego tygodnia.

Przykład ustawienia programu 1

Od poniedziałku do piątku

Program 1 Ustawienie czasu WŁ. na 7:00 z temperaturą 24°C. Program 2 Ustawienie czasu WYŁ. na 9:00.

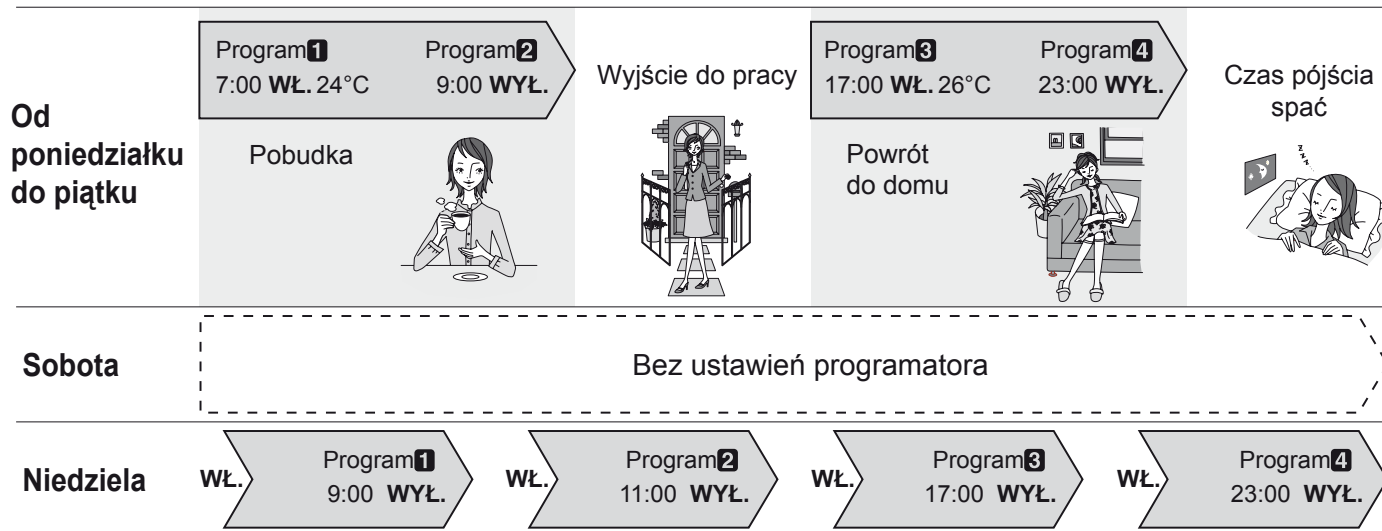
Program 3 Ustawienie czasu WŁ. na 17:00 z temperaturą 26°C. Program 4 Ustawienie czasu WYŁ. na 23:00.

Sobota

Program 1 ~ 4 Bez ustawień programatora.

Niedziela

Jeżeli ustawisz czas WYŁ. dla programu 1 na 9:00, programu 2 na 11:00, programu 3 na 17:00 i programu 4 na 23:00.



Przykład ustawienia programu 2

PROGRAMATOR TYGODNIOWY umożliwia określenie danej temperatury dla czasu WŁ.

* Można ustawić temperaturę dla trybu Auto, Chłodzenie i Osuszanie w zakresie 18-30°C, dla grzania zakres ten wynosi od 10 lub 16 do 30°C.

Nawet po ustawieniu temperatury 10, 16 lub 17°C, jeżeli urządzenie zostanie załączone w trybie Auto, Chłodzenie lub Osuszanie, nastawa powróci do temperatury 18°C.

W sezonie grzewczym, jeżeli skonfigurujesz szczegółowe ustawienia z niską temperaturą gdy w pomieszczeniu nikt nie przebywa oraz z wysoką temperaturą, gdy w pomieszczeniu przebywają ludzie, klimatyzator wyłączy się automatycznie.



UWAGA!

- Wszystkie operacje poza nastawą temperatury będą identyczne jak w momencie ostatniego zatrzymania pracy, dlatego też nie jest możliwe automatyczne ustawienie operacji typu chłodzenie → grzanie → chłodzenie → grzanie.
- Jeżeli programy czasu WŁ. i WYŁ. zostały ustawione na ten sam czas, klimatyzator załączy program czasu WŁ. Jeżeli dwa programy czasu WŁ. zostały ustawione na ten sam czas, klimatyzator załączy pierwszy ustawiony program.
- W przypadku przerwy w dopływie zasilania, np. z powodu zaniku zasilania podczas działania programatora tygodniowego lub z powodu wyłączenia bezpiecznika, wewnętrzny czas klimatyzatora nie będzie prawidłowy (patrz strona 21 Automatyczny restart). W takim przypadku, główna dioda programatora zasygnalizuje ten stan pulsowaniem, należy wówczas zsynchronizować czas i datę (patrz strona 5 Ustawienie dnia tygodnia i bieżącego czasu).
- Nie można używać jednocześnie programatora czasu WŁ./WYŁ. i programu nocnego. Jeżeli chcesz uruchomić programator tygodniowy po upływie czasu działania programatora czasu WŁ./WYŁ., programu lub programu nocnego w ramach programatora tygodniowego, konieczne będzie ponowne ustawienie programatora tygodniowego (patrz strona 17).

DZIAŁANIE PROGRAMATORA TYGODNIOWEGO

Korzystanie z programatora tygodniowego

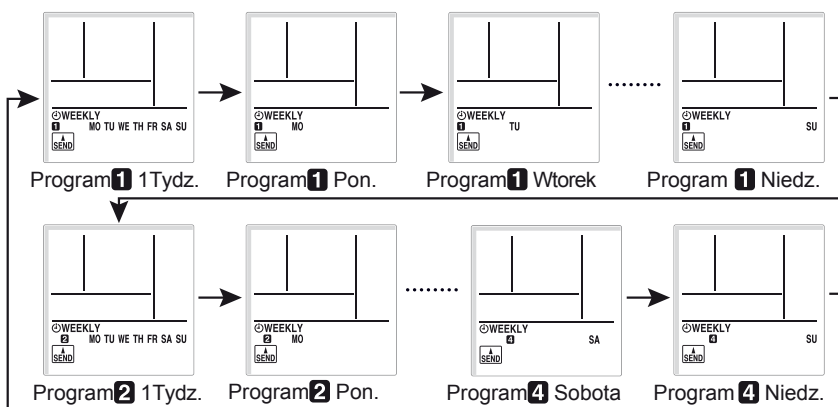
1 Naciśnij przycisk **TIMER SETTING**.

Na początku na wyświetlaczu będzie pulsować "WEEKLY".

Naciśnij przycisk **NEXT**.



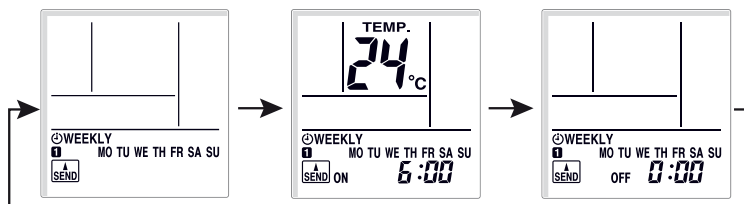
2 Za pomocą przycisku **SELECT** wybierz program i dzień.



Naciśnij przycisk **NEXT**, kiedy wybrany program 1~4 i dzień, który chcesz ustawić zaczął pulsować.



3 Za pomocą przycisku **SELECT** wybierz działanie z programem czasu WŁ., WYŁ. lub bez programatora.



Działanie bez programatora

1. Wciśnij przycisk **NEXT** aby powrócić do punktu 2 i skonfigurować kolejne ustawienia.
2. Wciśnij przycisk **SEND** aby zakończyć.





Naciśnij przycisk **NEXT**.

DZIAŁANIE PROGRAMATORA TYGODNIOWEGO


4 Za pomocą przycisku ustaw żądany czas WŁ. lub WYŁ.

Jeżeli w punkcie 3 wybrałeś WYŁ.


1. Wciśnij przycisk  aby powrócić do punktu 2 i skonfigurować kolejne ustawienia.
2. Wciśnij przycisk .

Naciśnij przycisk .





Pulsujący czas / wskaźnik 

5 Za pomocą przycisku ustaw temperaturę.


Jeżeli chcesz przejść do kolejnego ustawienia, wciśnij przycisk , wróć do punktu 2 i skonfiguruj kolejne ustawienie.

Aby zakończyć konfigurację ustawień, wciśnij przycisk .

Jeżeli w międzyczasie zechcesz anulować ustawienia, zamiast wciskać przycisk



 wciśnij przycisk .



Pulsująca temperatura / wskaźnik 



UWAGA!

- Aby anulować programator tygodniowy, w punkcie 3 wybierz „działanie bez programatora”, przy opisie „Korzystanie z programatora tygodniowego”.
- Jeżeli podczas konfiguracji ustawień chcesz powrócić do poprzedniego kroku, wciśnij przycisk  aby powrócić do poprzedniego etapu konfiguracji.
- Wciśnij przycisk  znajdując się w pobliżu jednostki wewnętrznej. Jeżeli przycisk zostanie wciśnięty z dużej odległości od głównej jednostki, sygnał może nie zostać prawidłowo wysłany i ustawienia nie zostaną poprawnie skonfigurowane.

DZIAŁANIE PROGRAMATORA TYGODNIOWEGO

Sprawdzanie harmonogramu

1 Naciśnij przycisk **TIMER SETTING**.

Na początku na wyświetlaczu będzie pulsować “**WEEKLY**”.

Naciśnij przycisk **NEXT**.

2 Za pomocą przycisku **SELECT** sprawdź program, dzień i czas.

3 Naciśnij przycisk **TIMER SETTING** aby powrócić do normalnego ekranu.



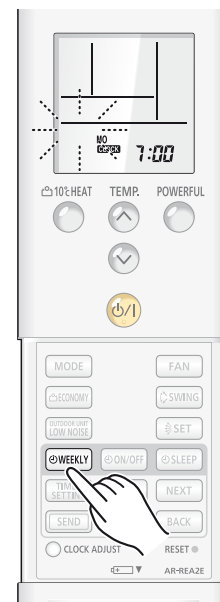
Anulowanie programatora tygodniowego

1 Naciśnij przycisk **WEEKLY** gdy na wyświetlaczu widoczny będzie wskaźnik “**WEEKLY**”.

2 Wskaźnik “**WEEKLY**” zgaśnie.

LY TIMER again.

- Wskaźnik “**WEEKLY**” nie jest wyświetlany, wciśnij przycisk **WEEKLY** aby ponownie ustawić programator tygodniowy.
- Nie można łączyć działania programatora tygodniowego, programatora czasu WŁ./WYŁ. (program) i programu nocnego.



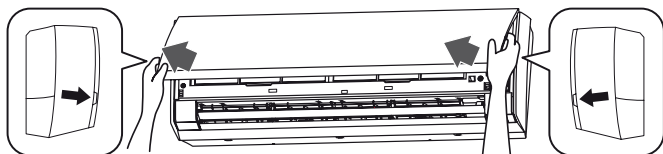
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

⚠ UWAGA!

- Przed rozpoczęciem czyszczenia jednostki, wyłącz urządzenie, rozłącz zabezpieczenie itp.
- Upewnij się, że kratka wlotowa jest dobrze zamocowana.
- Przy wyjmowaniu i wymianie filtra uważaj, aby nie dotykać wymiennika ciepła, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała.
- Nie uruchamiaj klimatyzatora z otwartą kratką wlotową.

Otwieranie kratki wlotowej

1. Należy pociągnąć do przodu za dwa uchwyty znajdujące się po obu bokach jednostki.



Nie otwieraj samego przedniego panelu.

Dobrze

Źle

Panel

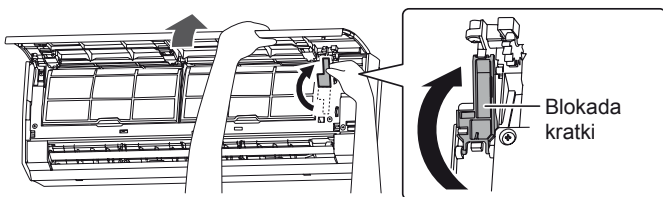


Uchwyt kratki



Uchwyt kratki

2. Zamocuj kratkę na blokadzie.

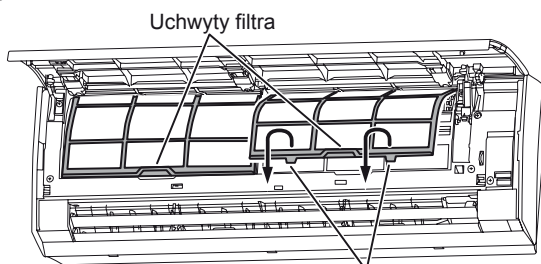


Blokada kratki

Czyszczenie filtrów powietrza

1. Wyjmij filtry powietrza

Podnieś filtr za uchwyt, odcep dwa dolne zaczepy i wyjmij filtr.



Uchwyty filtra

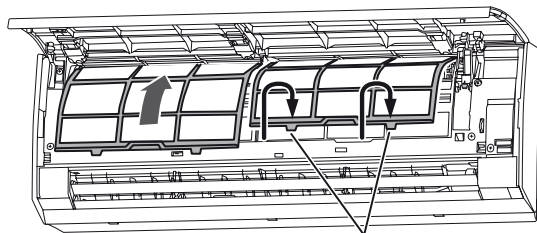
Zaczepy filtra (w 2 miejscach)

2. Zmyj kurz lub usuń go odkurzaczem.

- Filtr powietrza może być wyczyszczony z kurzu za pomocą odkurzacza, bądź poprzez umycie go w roztworze ciepłej wody i łagodnego detergentu. Jeśli umyjesz filtr pozostaw go do wyschnięcia w zaciemnionym miejscu przed ponowną instalacją.
- Jeśli filtr ulegnie zanieczyszczeniu, przepływ powietrza będzie zredukowany, co spowoduje spadek wydajności pracy i nasilenie hałasu.
- W okresach normalnej pracy filtry powietrza powinny być czyszczone co 2 tygodnie.

3. Wymiana filtrów powietrza.

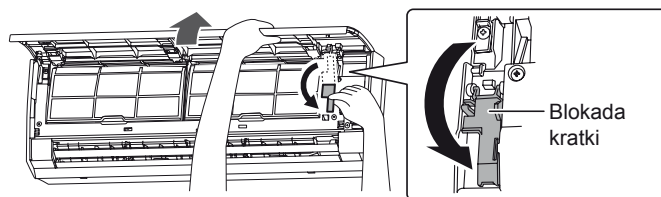
Dopasuj krawędzie boczne filtra powietrza do panelu i całkowicie wepchnij go do środka. Upewnij się, że oba dolne zaczepy znajdują się w odpowiednich otworach panelu.



Zaczepy filtra (w 2 miejscach)

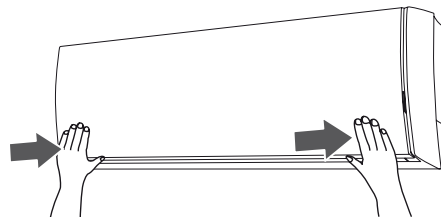
Zamknij kratkę wlotową

1. Zwolnij blokadę kratki.

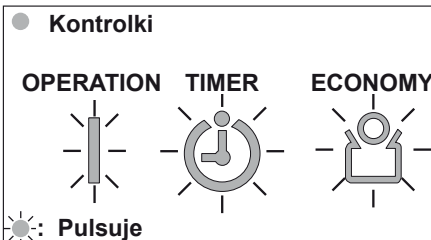


Blokada kratki

2. Zamknij kratkę wlotową.



Jeżeli kratka wlotowa nie zostanie prawidłowo zamknięta, klimatyzator nie będzie pracował oraz kontrolki na panelu zaczną pulsować, jak na poniższym rysunku.



- Najpierw dioda pracy [OPERATION] pulsuje 5 razy, a następnie dioda programatora [TIMER] 8 razy i sekwencja ta będzie powtarzana.
- Kontrolka pracy ekonomicznej [ECONOMY] będzie pulsować przez cały czas.

- W przypadku długotrwałej pracy we wnętrzu jednostki wewnętrznej może się nagromadzić kurz, powodując pogorszenie wydajności pracy. Oprócz czyszczenia i konserwacji zaleca się przeprowadzanie regularnych kontroli jednostki wewnętrznej. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z autoryzowanym personelem obsługi technicznej.
- Do czyszczenia obudowy jednostki wewnętrznej nie wolno używać wody o temperaturze wyższej niż 40°C, szorstkich środków ściernych ani środków lotnych takich jak benzen czy rozcieńczalnik.
- Nie wolno narażać obudowy jednostki wewnętrznej na działanie płynnych środków owadobójczych ani lakieru do włosów.
- Jeśli jednostka wewnętrzna nie będzie używana przez miesiąc lub dłużej, należy ją włączyć w trybie wentylacji na pół dnia w celu osuszenia podzespołów wewnętrznych.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

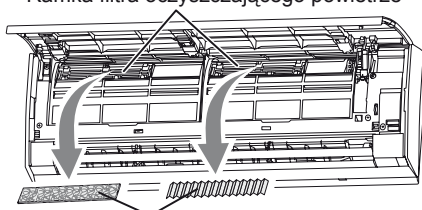
Montaż lub wymiana filtra oczyszczającego powietrze

1. Otwórz kratkę wlotu powietrza i wyjmij filtry powietrza.

Patrz strona 18.

2. Wyjmij zabrudzone filtry oczyszczające powietrze przymocowane do ramek na przednim panelu (w przypadku wymiany filtrów).

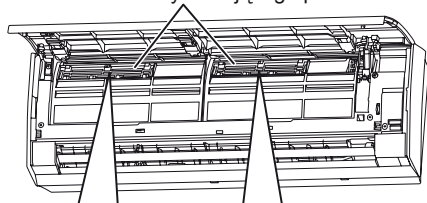
Ramka filtra oczyszczającego powietrze



Filtry oczyszczające powietrze

3. Przymocuj nowe (lub zregenerowane) filtry oczyszczające powietrze do ramki na przednim panelu.

Ramka filtra oczyszczającego powietrze



Zaczepty (w 7 miejscach)



Filtry oczyszczające powietrze

Nie ma znaczenia do jakiej ramki, prawej czy lewej, zostanie przymocowany który z filtrów oczyszczających powietrze.

Filtry należy wymieniać na następujące elementy (zamawiane oddzielnie).

- POLIFENOLOWY FILTR KATECHINOWY OCZYSZCZAJĄCY POWIETRZE: UTR-FA16
- JONIZUJĄCY FILTR ODWADNIAJĄCY: UTR-FA16-2

4. Zamontuj filtry powietrza i zamknij kratkę wlotową.

Patrz strona 18.

Informacje o filtrach oczyszczających powietrze

- Przy zastosowaniu filtrów oczyszczających powietrze, ich działanie będzie skuteczniejsze po ustawieniu prędkości wentylatora na wysokie obroty.

[POLIFENOLOWY FILTR KATECHINOWY OCZYSZCZAJĄCY POWIETRZE] (jedna sztuka)



- Filtry oczyszczające powietrze są przeznaczone do jednorazowego użytku (nie można ich myć ani ponownie używać).
- Po otwarciu opakowania z filtrami oczyszczającymi powietrze należy je jak najszybciej zamontować. (w przypadku pozostawienia filtrów w otwartym opakowaniu skuteczność ich działania po zamontowaniu będzie mniejsza).
- Zwykle filtry należy wymieniać zawsze co trzy miesiące.

W przypadku konieczności wymiany zużytego filtra oczyszczającego powietrze należy kupić sprzedawany oddzielnie filtr przeznaczony specjalnie do tego urządzenia (UTR-FA16).

[JONIZUJĄCY FILTR ODWADNIAJĄCY - jasnoniebieski] (jedna sztuka)



- Aby utrzymać efekt odwadniania, filtr należy wymieniać zawsze co trzy lata.
- Ramkę filtra można wielokrotnie zdejmować i zakładać.

W przypadku konieczności wymiany filtra należy kupić sprzedawany oddzielnie filtr odwadniający przeznaczony specjalnie do tego urządzenia (UTR-FA16-2).

Konserwacja filtrów dezodoryzujących

W celu utrzymania efektu dezodoryzacji filtr należy czyścić raz na trzy miesiące, postępując zgodnie z przedstawionymi dalej wskazówkami.

- (1) Wyjmij filtr dezodoryzujący.
- (2) Umyj filtr i wysusz go.

1) Spłucz filtr strumieniem gorącej wody pod wysokim ciśnieniem, aż jego powierzchnia stanie się całkowicie mokra. Filtr należy spłukiwać rozcieńczonym, łagodnym środkiem czyszczącym.

Filtra nigdy nie wolno pocierać, ponieważ może wówczas utracić funkcje dezodoryzujące.

2) Przepłucz filtr pod strumieniem wody.

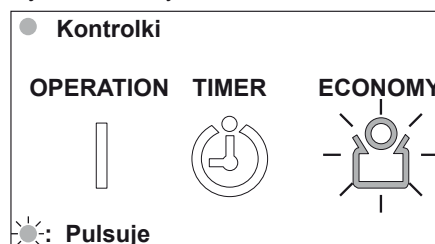
3) Osusz filtr w zaciemnionym miejscu.


(3) Ponownie zamontuj filtr dezodoryzujący.

Zerowanie kontrolki filtra (ustawienia specjalne)

Z funkcji będzie można korzystać jeżeli została poprawnie ustawiona podczas montażu. W celu korzystania z tej funkcji prosimy skonsultować się z autoryzowanym serwisem.

- Kontrolka pracy ekonomicznej [ECONOMY] zacznie pulsować kiedy nadejdzie czas czyszczenia filtra.



- Wyczyść filtry zgodnie z opisem na stronie 18.
- Po wyczyszczeniu filtrów, wciśnij przycisk MANUAL AUTO  na jednostce wewnętrznej na maks. 2 sekundy. (Patrz str. 3)

WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK



OSTRZEŻENIE!

W przypadku nieprawidłowego działania (zapach spalenizny itp.) należy natychmiast wyłączyć klimatyzator, rozłączyć zabezpieczenie i skontaktować się z personelem obsługi technicznej. Zwykłe wyłączenie zasilania jednostki wewnętrznej za pomocą wyłącznika nie powoduje całkowitego odłączenia urządzenia od źródła zasilania. Należy zawsze upewnić się, że zasilanie jest całkowicie odłączone (wtyczka przewodu zasilającego lub automatyczny wyłącznik obwodu są odłączone).

Przed wezwaniem obsługi technicznej należy wykonać poniższe czynności sprawdzające:

	Objaw	Problem	Patrz strona
NORMALNE DZIAŁANIE	Urządzenie nie uruchamia się natychmiast:	<ul style="list-style-type: none"> ● Jeśli jednostka wewnętrzna została wyłączona, a następnie natychmiast ponownie włączona, sprężarka nie włączy się przez ok. 3 minuty, aby zapobiec przepaleniu się bezpieczników. ● Zawsze po rozłączeniu i ponownym załączeniu zabezpieczenia i jej ponownym podłączeniu do gniazda elektrycznego przez ok. 3 minuty działa układ zabezpieczający, który uniemożliwia włączenie się urządzenia. 	—
	Słyszalny hałas:	<ul style="list-style-type: none"> ● Podczas działania i natychmiast po zatrzymaniu urządzenia słychać szum cieczy przepływającej w przewodach rurowych klimatyzatora. Głośny dźwięk może również być słyszalny szczególnie przez około 2-3 minuty po włączeniu urządzenia (dźwięk przepływającego czynnika chłodniczego). ● Podczas pracy urządzenia może być słyszalne delikatne skrzypienie. Jest ono spowodowane chwilowym rozszerzaniem i kurczeniem się panelu przedniego wywołanym zmianami temperatury. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● W trybie ogrzewania może być czasami słyszalny odgłos syczenia. Jest on wywołany działaniem funkcji automatycznego odszraniania. 	21
	Czuć zapachy:	<ul style="list-style-type: none"> ● Z jednostki wewnętrznej mogą się wydobywać zapachy. Jest to wynikiem wchłaniania zapachów z pomieszczenia (meble, tytoń itd.) przez jednostkę wewnętrzną. 	—
	Jest emitowana mgła lub para:	<ul style="list-style-type: none"> ● Podczas pracy w trybie chłodzenia lub osuszania z jednostki wewnętrznej może być emitowana cienka warstwa mgły. Zjawisko to jest rezultatem gwałtownego schładzania pomieszczenia poprzez powietrze emitowane z urządzenia klimatyzacyjnego. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● W trybie ogrzewania wentylator jednostki zewnętrznej może się zatrzymać, a z jednostki może wydobywać się para. To zjawisko jest wywołane działaniem funkcji automatycznego odszraniania. 	21
	Przepływ powietrza jest słaby lub wstrzymany:	<ul style="list-style-type: none"> ● Po uruchomieniu funkcji grzania prędkość wentylatora jest chwilowo bardzo niska, co pozwala na rozgrzanie podzespołów wewnętrznych. ● Podczas grzania, jeżeli temperatura wzrośnie ponad nastawę termostatu, jednostka zewnętrzna zatrzyma się a wewnętrzna będzie pracować przy bardzo niskich obrotach wentylatora. Jeśli chcesz bardziej ogrzać pokój, ustaw termostat na wyższą temperaturę. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● W trybie ogrzewania jednostka wewnętrzna tymczasowo zatrzymuje działanie (maks. 15 minut), aby wykonać operację automatycznego odszraniania. Podczas wykonywania operacji automatycznego odszraniania miga dioda trybu pracy [OPERATION]. 	22
		<ul style="list-style-type: none"> ● Podczas pracy w trybie osuszania, j. wew. będzie pracować z niską prędkością; w celu regulacji wilgotności w pomieszczeniu wentylator j. wew. może od czasu do czasu się zatrzymywać. Wentylator będzie również pracował z bardzo niską prędkością podczas regulacji wilgotności w pomieszczeniu. 	7
		<ul style="list-style-type: none"> ● W czasie cichej pracy obroty wentylatora będą bardzo niskie. 	6
<ul style="list-style-type: none"> ● W trybie automatycznego monitorowania wentylator pracuje z bardzo niską prędkością. 		7	
<ul style="list-style-type: none"> ● W przypadku systemów Multi, jeżeli kilka jednostek pracuje w różnych trybach pracy, wymienionych poniżej, jednostki załączone w późniejszym czasie zatrzymają się i dioda pracy (zielona - OPERATION) zacznie pulsować. Tryb grzania i tryb chłodzenia (lub tryb osuszania) Tryb grzania i tryb wentylacji 		22	
<ul style="list-style-type: none"> ● W trybie grzania w jednostce zewnętrznej może się gromadzić woda jako wynik działania automatycznego odszraniania. 		21	
Woda wypływająca z jednostki zewnętrznej:	<ul style="list-style-type: none"> ● W trybie grzania w jednostce zewnętrznej może się gromadzić woda jako wynik działania automatycznego odszraniania. 	21	

WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

	Objaw	Elementy do sprawdzenia	Patrz strona
SPRAWDŹ JESZCZE RAZ	Klimatyzator nie działa:	<ul style="list-style-type: none"> ● Czy zabezpieczenie nadprądowe zostało rozłączone? ● Czy wystąpiła awaria zasilania? ● Czy przepalił się bezpiecznik lub zadziałał automatyczny wyłącznik? 	—
		● Czy kratka wlotowa jest całkowicie zamknięta?	18
		● Czy działa programator?	11 - 17
		● Czy klimatyzator w systemie multi został ustawiony na tryb cichej pracy „ LOW NOISE ” za pomocą pilota bezprzewodowego?	10
	Słaba wydajność chłodzenia (lub grzania):	<ul style="list-style-type: none"> ● Czy filtr powietrza jest brudny? ● Czy kratka wlotowa lub wylot powietrza nie są zablokowane? ● Czy ustawiłeś temperaturę pomieszczenia (termostat) prawidłowo? ● Czy okno lub drzwi są otwarte? ● Czy podczas chłodzenia okno jest zasłonięte przed nagrzewaniem promieniami słonecznymi? (Zasłoń zasłony) ● Czy podczas pracy w trybie chłodzenia w pomieszczeniu znajdują się urządzenia grzewcze, komputery lub zbyt duża ilość osób? 	—
		● Czy nie ustawiono trybu cichej pracy jednostki zewnętrznej?	10
		● Czy urządzenie działa w trybie bardzo cichej pracy (SUPER QUIET)?	6
	Działanie jednostki jest niezgodne z ustawieniami pilota:	<ul style="list-style-type: none"> ● Czy baterie pilota zdalnego sterowania są rozładowane? ● Czy baterie są prawidłowo włożone do pilota? 	5

Jeśli po przeprowadzeniu tych czynności problem nadal występuje, jest odczuwalny zapach spalenizny lub lampka kontrolna trybu pracy [OPERATION] i lampka kontrolna programatora [TIMER] pulsują oraz kontrolka trybu ekonomicznego [ECONOMY] pulsuje w szybkim tempie, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, rozłączyć zabezpieczenie i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

Obsługa i działanie

Działanie funkcji grzania

- Klimatyzator jest wyposażony w pompę ciepła, która absorbuje ciepło z powietrza z zewnątrz i przesyła je do jednostki wewnętrznej. Oznacza to, że gdy temperatura zewnętrzna jest niska, wydajność urządzenia jest ograniczona. Jeśli pomieszczenie jest niedograne, zaleca się stosowanie klimatyzatora w połączeniu z urządzeniem grzewczym innego typu.
- Urządzenia klimatyzacyjne z pompą ciepła ogrzewają całe pomieszczenie, równomiernie rozprowadzając powietrze. Ogrzanie pomieszczenia do żądanej temperatury następuje po określonym czasie od uruchomienia klimatyzatora.

Automatyczne odszranianie

- Podczas pracy w trybie ogrzewania, gdy temperatura zewnętrzna jest niska, a wilgotność wysoka, na jednostce zewnętrznej może tworzyć się szron, co powoduje ograniczenie wydajności urządzenia.
Aby zapobiec takiej sytuacji, klimatyzator jest wyposażony w funkcję automatycznego odszraniania sterowanego mikroprocesorem. Gdy zacznie się tworzyć szron, klimatyzator tymczasowo się wyłączy, a układ odszraniania rozpocznie krótkie działanie (maks. 15 minut).
Podczas pracy funkcji automatycznego odszraniania pulsuje lampka kontrolna (zielona) trybu pracy [OPERATION].
- Po zatrzymaniu pracy w trybie grzania, jeżeli na jednostce zewnętrznej będzie tworzył się szron, urządzenie uruchomi funkcję automatycznego odszraniania. W takim przypadku, jednostka zewnętrzna zatrzyma się automatycznie po kilku minutach pracy.

Automatyczny restart

W przypadku awarii zasilania

- W przypadku awarii zasilania klimatyzator zostaje odcięty od zasilania. Po przywróceniu zasilania klimatyzator automatycznie rozpocznie pracę w trybie, w jakim był aktywny przed awarią zasilania.
- Zastosowanie elektrycznych urządzeń (elektryczna golarka, itp.) lub użycie bezprzewodowego przekaźnika radiowego może spowodować zakłócenie w funkcjonowaniu jednostki. W tym przypadku, chwilowo rozłącz zabezpieczenie, załącz je ponownie, a następnie użyj pilota w celu wznowienia pracy.
- W przypadku przerwy w dostawie prądu podczas działania funkcji programatora [TIMER], program zostanie wyzerowany i jednostka rozpocznie działanie (lub zatrzyma się) z nowymi ustawieniami czasu. W tym przypadku (możliwość wadliwego funkcjonowania programatora) wskaźnik programatora [TIMER] będzie pulsować (patrz strona 3).

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

Klimatyzator w układzie MULTI

Opisywana jednostka wewnętrzna może być podłączana do uniwersalnej jednostki zewnętrznej w układzie MULTI. Układ taki umożliwia działanie kilku jednostek wewnętrznych zlokalizowanych w różnych miejscach. Jednostki wewnętrzne mogą pracować jednocześnie zgodnie z wartościami wydajności poszczególnych jednostek.

Jednoczesna praca kilku jednostek

- Zastosowanie klimatyzatora typu MULTI umożliwia jednoczesną pracę kilku jednostek wewnętrznych, jednakże wydajność grzewcza (chłodnicza) w przypadku pracy jednocześnie kilku urządzeń będzie mniejsza niż wydajność pojedynczej jednostki wewnętrznej pracującej indywidualnie. W związku z powyższym chłodzenie przy użyciu więcej niż jednej jednostki wewnętrznej powinno odbywać się głównie w nocy lub w okresach zmniejszonych zysków ciepła. Analogicznie grzanie przy użyciu więcej niż jednej jednostki wewnętrznej powinno odbywać się w połączeniu z dodatkowymi urządzeniami grzewczymi, jeśli zachodzi taka potrzeba.
- Pora roku, temperatura zewnętrzna, struktura pomieszczeń oraz liczba przebywających w pomieszczeniu osób również mają wpływ na wydajność pracy urządzenia. Zalecamy wypróbowanie kilku konfiguracji pracy urządzeń, aby ustalić ich rzeczywistą wydajność grzania oraz chłodzenia i stosowanie urządzeń w sposób, który najlepiej spełnia stawiane wymagania.
- Jeżeli okaże się, że jedna lub więcej jednostek w trybie pracy jednoczesnej traci na wydajności grzewczej lub chłodniczej, zalecamy przerwanie jednoczesnego używania kilku jednostek.
- Dla poniższych konfiguracji nie jest możliwe prowadzenie trybu pracy równoczesnej.
Jeżeli zadano tryb pracy, którego jednostka wewnętrzna nie jest w stanie wykonać, zielona dioda pracy (OPERATION) na jednostce wewnętrznej zacznie pulsować (pali się 1 sekundę, gaśnie na 1 sekundę) i jednostka przejdzie w stan czuwania.
Tryb grzania (HEAT) i tryb chłodzenia (COOL) lub osuszania (DRY)
Tryb grzania (HEAT) i tryb wentylacji (FAN)
- Wspólna praca może być stosowana w następujących trybach:
Tryb chłodzenia (COOL) i tryb osuszania (DRY)
Tryb chłodzenia (COOL) i tryb wentylacji (FAN)
Tryb osuszania (DRY) i tryb wentylacji (FAN)
- W przypadku jednoczesnej pracy kilku jednostek tryb pracy jednostki zewnętrznej (grzanie, chłodzenie (lub osuszanie) ustalany jest na podstawie trybu pracy jednostki wewnętrznej, która załączona została jako pierwsza. Jeżeli jednostka wewnętrzna uruchomiona została w trybie wentylacji, tryb pracy jednostki zewnętrznej nie zostanie ustalony.
Np. jeżeli jednostka wewnętrzna (A) uruchomiona została w trybie wentylacji (FAN) a następnie jednostka wewnętrzna (B) została uruchomiona w trybie grzania (HEAT), jednostka wewnętrzna (A) pracować będzie chwilowo w trybie wentylacji, ale z chwilą rozpoczęcia pracy jednostki (B) w trybie grzania dioda pracy (zielona) jednostki wewnętrznej (A) zacznie migać (pali się 1 sekundę, gaśnie na 1 sekundę) i jednostka przejdzie w stan czuwania. Jednostka wewnętrzna (B) nadal pracować będzie w trybie grzania (HEAT).

Uwagi

- Podczas używania trybu grzania, jednostka zewnętrzna będzie sporadycznie załączać krótkie cykle odszraniania. Podczas odszraniania, jeżeli użytkownik ponownie ustawi pracę jednostki wewnętrznej na grzanie, tryb odszraniania będzie kontynuowany, a grzanie rozpocznie się po zakończeniu odszraniania. W efekcie ciepłe powietrze będzie nawiewane dopiero po upływie pewnego czasu.
- Podczas używania trybu grzania, górna część jednostki wewnętrznej będzie się nagrzewać. Jest to spowodowane tym, że czynnik chłodniczy przepływa przez jednostkę nawet gdy jest ona zatrzymana; jest to zjawisko prawidłowe, nie wskazujące na usterkę.



Na zakupionym klimatyzatorze znajduje się taki symbol. Oznacza on, że urządzenia elektryczne i elektroniczne powinny być usuwane osobno, nie zaś z powszechnymi odpadami z gospodarstw domowych. W krajach Unii Europejskiej(*), Norwegii, Islandii i Księżstwie Lichtenstein wymagany jest osobny system zbierania produktów tego typu.

Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu systemu, ponieważ może to mieć zły wpływ na zdrowie i środowisko. Demontaż układu klimatyzacyjnego, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów powinny przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi oraz muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego monterę.

Klimatyzatory muszą być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu lub odzyskania w inny sposób i nie należy ich usuwać bezpośrednio do ścieków komunalnych. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od monterę.

** z uwzględnieniem prawa każdego z krajów członkowskich*

