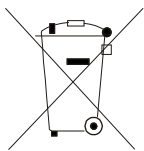


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Seria Tower

AST-24AI





Uwaga:

Na Twoim produkcie znajduje się symbol informujący, że urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych, ale mają one zostać przekazane do odpowiedniego punktu odbioru zajmującego się wtórnym przetwarzaniem sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

A. Informacje o utylizacji dla użytkowników prywatnych

1. W Unii Europejskiej

Uwaga: Nie wolno wyrzucać tego urządzenia do odpadów z gospodarstw domowych!

Zgodnie z nową dyrektywą UE, która wskazuje właściwy sposób odbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, ich składowania i recyklingu, stary i zużyty sprzęt elektryczny lub elektroniczny musi być odrębnie utylizowany.

Po wprowadzeniu dyrektywy w państwach członkowskich UE prywatne gospodarstwa domowe mogą teraz bezpłatnie oddać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w określonych punktach zbiórki.

W niektórych krajach istnieje możliwość dostarczenia starego sprzętu do dystrybutora urządzeń, pod warunkiem zakupu porównywalnego nowego urządzenia.

Więcej informacji można uzyskać we właściwych urzędach.

Jeśli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera baterie lub akumulatory, należy najpierw usunąć je i zutylizować oddzielnie, zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zapewnienie prawidłowej utylizacji tego produktu pomaga zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom, jakie dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego mogłoby przynieść niewłaściwe postępowanie z tego typu odpadami.

2. W państwach spoza Unii Europejskiej

W przypadku sprzedaży urządzeń do państw spoza UE, w sprawie prawidłowego postępowania przy ich utylizacji należy skontaktować się z odpowiednim urzędem.

B. Informacje o utylizacji dla użytkowników komercyjnych

1. W Unii Europejskiej

Jeżeli produkt jest używany w celach komercyjnych i zajdzie konieczność jego utylizacji, proszę wówczas skontaktować się z dostawcą urządzenia, który może udzielić informacji na temat wtórnego przetworzenia produktu. Istnieje możliwość, że za zbiórkę i recykling trzeba będzie ponieść pewne koszty (może nie dotyczyć urządzeń w znikomych ilościach i niewielkich rozmiarów).

2. W państwach spoza Unii Europejskiej

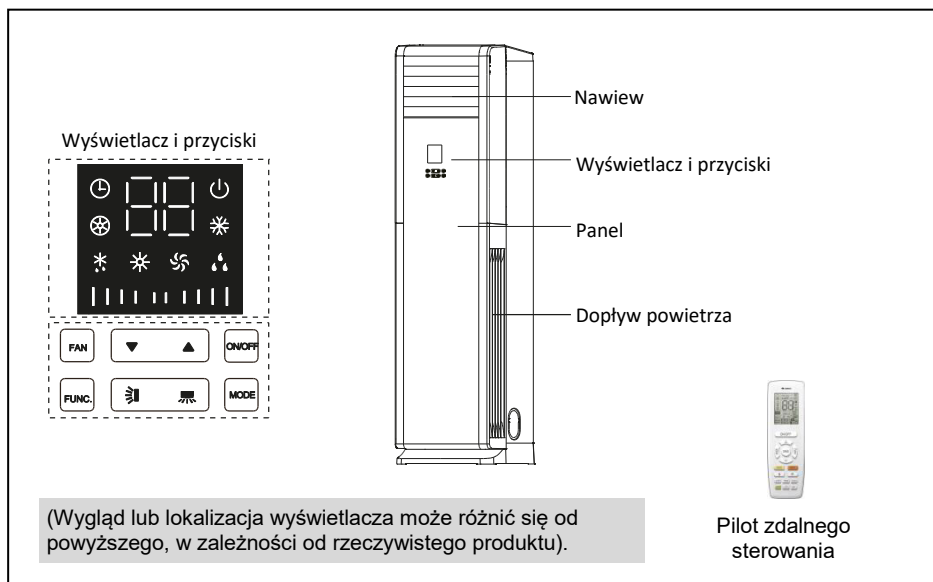
W przypadku sprzedaży urządzeń do państw spoza UE, w sprawie prawidłowego postępowania przy ich utylizacji należy skontaktować się z odpowiednim urzędem.

POSTĘPOWANIE: Produktu tego nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Produkt musi być złożony do właściwego punktu zbiórki.

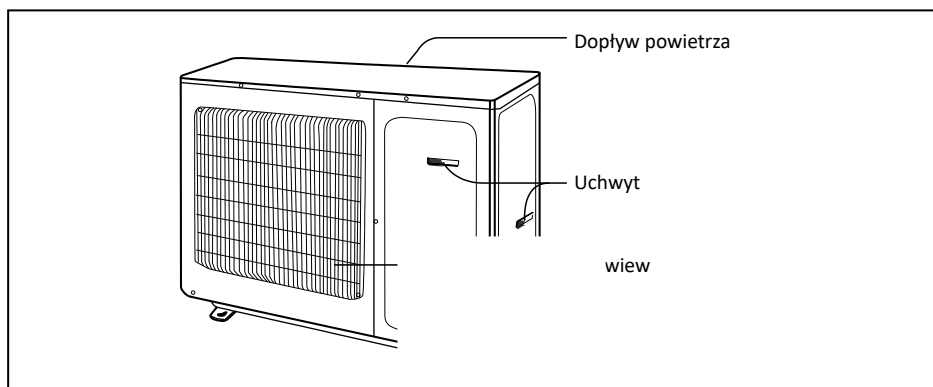
Urządzenie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych i osoby bez doświadczenia i znajomości sprzętu, jeśli zostanie zapewniony nadzór lub przeprowadzony instruktaż użytkownika sprzętu, uświadamiający bezpieczne użytkowanie urządzenia. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby nie bawiły się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić urządzenia i przeprowadzać konserwacji sprzętu chyba, że są pod nadzorem osób dorosłych.

Nazwy części

Jednostka wewnętrzna



Jednostka zewnętrzna



UWAGA:

Rzeczywisty produkt może wyglądać inaczej niż na powyższym rysunku

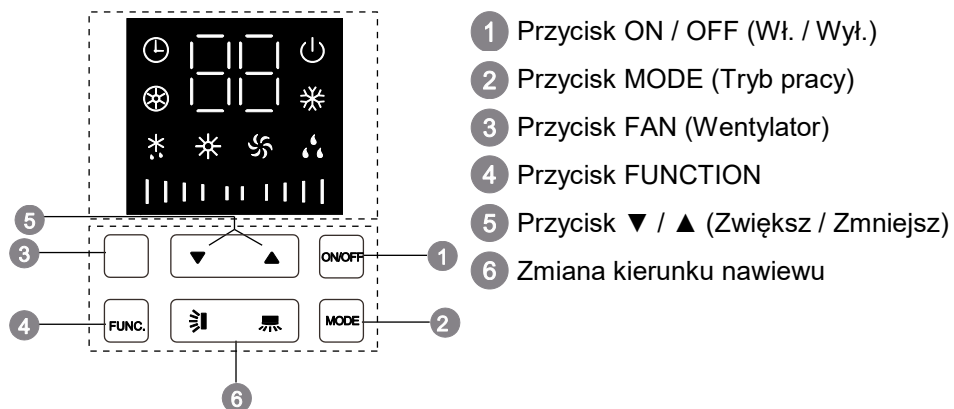
Dane czynnika chłodniczego:

Model	Typ / napełnienie fabryczne (kg) / t ekw. CO ₂	GWP czynnika
AST-24AI	R410A / 2,000 / 4,180	2088

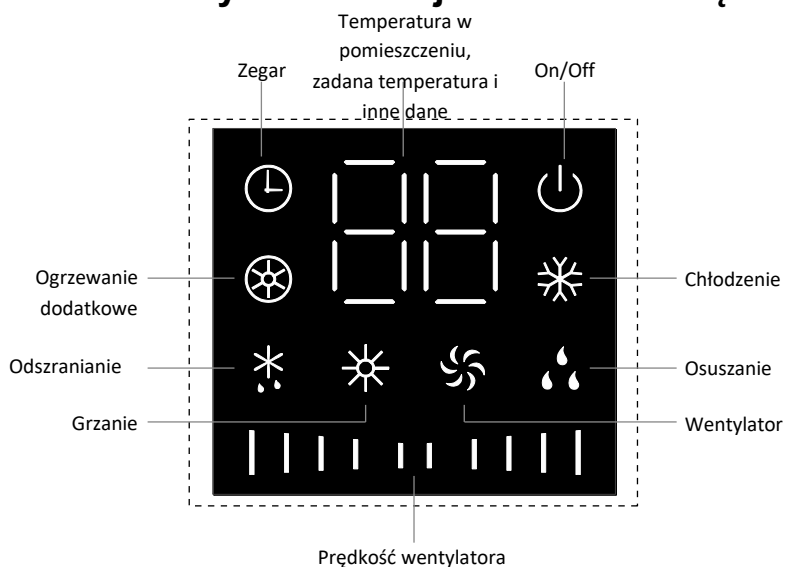
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

PANEL STERUJĄCY

Nazwy i funkcje przycisków panelu jednostki wewnętrznej



Wskaźniki na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej



Funkcje przycisków jednostki wewnętrznej

Uwaga:

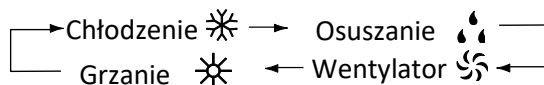
To urządzenie wykorzystuje przyciski dotykowe.

1 Przycisk ON / OFF (Wł. / Wył.)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć / wyłączyć urządzenie.

2 Przycisk MODE (Tryb pracy)

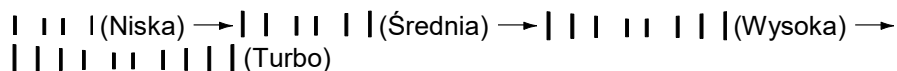
Za każdym naciśnięciem tego przycisku tryb pracy zmienia się cyklicznie:



(Uwaga: klimatyzator, który ma tylko funkcję chłodzenia, nie może działać w trybie ogrzewania.) Tylko dla urządzenia chłodzącego, gdy przycisk MODE zostanie naciśnięty w trybie wentylatora, tryb ogrzewania zostanie pominięty i przejdzie w tryb chłodzenia.)

3 Przycisk FAN (Wentylator)

Naciśnięcie tego przycisku umożliwia przełączanie prędkości wentylatora w następującym cyklu:



4 Przycisk FUNCTION (Funkcje)

W stanie włączenia naciśnij przycisk FUNCTION, aby przełączyć między zegarem a funkcją dodatkowego ogrzewania (ogrzewanie dodatkowe można ustawić tylko w trybie ogrzewania). Gdy ikona timera lub pomocniczego ogrzewania miga, oznacza to, że można tę funkcję ustawić. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby ustawić funkcję. Ustawienie funkcji zostanie potwierdzone jeśli w ciągu 5 sekund po zakończeniu ustawiania nie nastąpi żadna zmiana w działaniu lub gdy naciśnięty zostanie ponownie przycisk FUNCTION. Po wybraniu funkcji przyciskiem FUNCTION, jeżeli urządzenie nie zostanie wyłączone i nie otrzyma sygnału zdalnego sterowania w ciągu 2 minut, ponowne naciśnięcie przycisku FUNCTION spowoduje przejście do ostatnio ustawianej funkcji. Po 2 minutach lub gdy urządzenie jest wyłączone lub odbierany jest sygnał zdalnego sterowania, należy nacisnąć ponownie przycisk FUNCTION, aby rozpocząć wybór funkcji poczynając od ikony zegara. (Uwaga: funkcję ogrzewania dodatkowego można włączyć lub wyłączyć za pomocą przycisku FUNCTION tylko wtedy, gdy urządzenie jest w trybie ogrzewania i funkcji ogrzewania dodatkowego. W stanie wyłączonym, jeśli urządzenie jest w trybie X-FAN, naciśnięcie przycisku Function, spowoduje bezpośrednie wyłączenie jednostki; jeśli urządzenie nie ma statusu X-FAN, naciśnij przycisk Function, aby ustawić timer na ON.

5 Przycisk ▲ / ▼ (Zwiększ / Zmniejsz)

Ustawianie temperatury: Każde naciśnięcie przycisku ▲ lub ▼ powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionej temperatury o 1 ° C. Zakres ustawień temperatury wynosi 16-30 ° C. Temperatury nie można ustawić w trybie automatycznym.


Ustawianie timera: Timer można ustawić z dokładnością do 1 godziny między 0-24 godzin.

Ustawianie funkcji grzałki dodatkowej (wybranej za pomocą przycisku FUNCTION): Naciśnij ten przycisk, aby włączyć / wyłączyć grzałkę pomocniczą. (Uwaga: Ogrzewanie dodatkowe można ustawić tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyposażone w tę funkcję.)

Blokada sterowania (blokada rodzicielska): jednoczesne naciśnięcie i przytrzymanie przycisków ▲ i ▼ przez 3 sekundy powoduje wyświetlenie "LC" na wyświetlaczu klimatyzatora, wskazując, że przyciski są zablokowane. Wszystkie przyciski w stanie WŁĄCZENIA lub przycisk WŁ. / WYŁ. I przyciski funkcyjne w stanie wyłączenia przestają działać. Naciśnij i przytrzymaj te dwa przyciski jeszcze przez 3 sekundy, aby anulować blokadę.

6 Przycisk ⇄ / 🌀 (Zmiana kierunku nawiewu)

Ruch lewo/prawo ⇄: Ten przycisk steruje kierunkiem nawiewu powietrza w lewo i w prawo; jedno naciśnięcie włącza / wyłącza sterowanie nawiewem.

Ruch góra/dół : Ten przycisk steruje obrotem nadmuchu powietrza w górę i w dół; jedno naciśnięcie włącza / wyłącza sterowanie nawiewem.

Opis wskaźników



Wskaźnik ruchu

Wskazuje, że klimatyzator jest podłączony do źródła zasilania. Ten wskaźnik zapala się, gdy klimatyzator jest włączony i gaśnie gdy jest wyłączony.



Wskaźnik funkcji timera

Kiedy ten wskaźnik jest włączony, oznacza to, że funkcja Timer jest włączona.



Wskaźnik trybu grzania

Kiedy ten wskaźnik zapali się, oznacza to, że tryb grzania jest włączony.



Wskaźnik trybu odszraniania

Kiedy ten wskaźnik jest włączony, oznacza to, że funkcja rozmrażania jest włączona..



Wskaźnik trybu osuszania

Kiedy ten wskaźnik jest włączony, oznacza to, że funkcja osuszania jest włączona.



Wskaźnik ogrzewania dodatkowego

Kiedy ten wskaźnik zapala się, oznacza to, że funkcja podgrzewacza pomocniczego (z nagrzewnicą elektryczną) jest włączona.



Wskaźnik trybu chłodzenia

Kiedy ten wskaźnik zapali się, oznacza to, że tryb chłodzenia jest włączony.



Wskaźnik trybu wentylatora

Kiedy ten wskaźnik zapala się, oznacza to, że tryb wentylatora jest włączony.

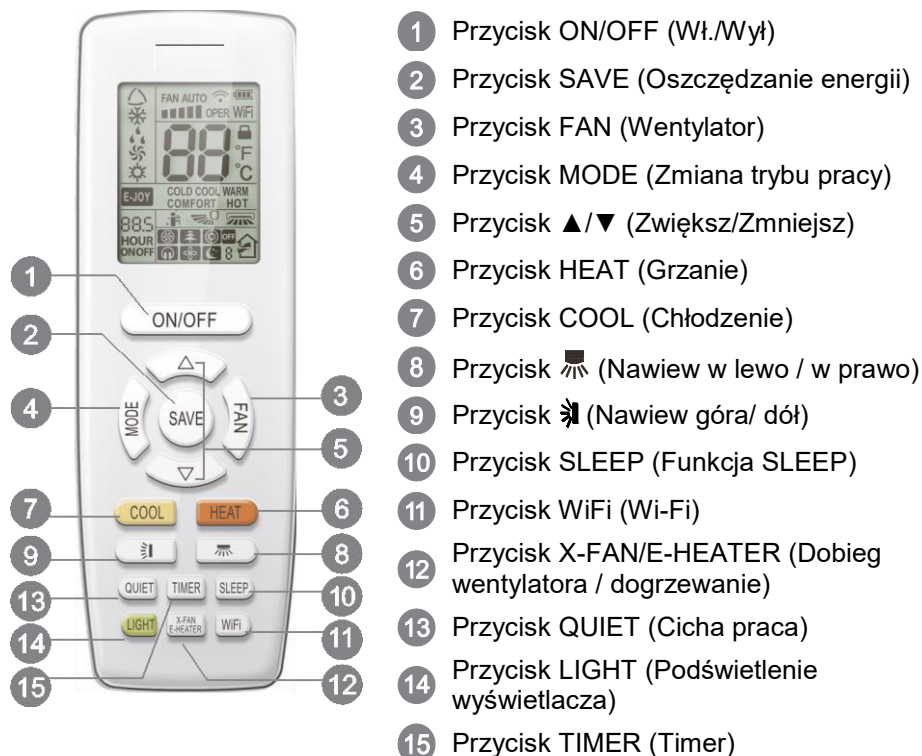


Wskaźnik prędkości wentylatora

Pokazuje prędkość wentylatora: Prędkość wentylatora jest wyświetlana w następujący sposób:

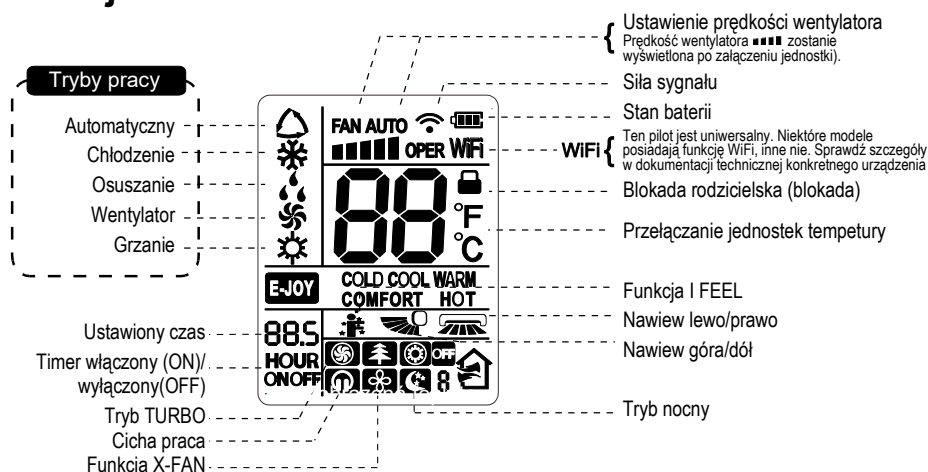
| | | | (Niska) → | | | | | (Średnia) → | | | | | | | | (Wysoka) →
| | | | | | | | | | (Turbo)

Opis przycisków pilota bezprzewodowego



Opis wskaźników pilota bezprzewodowego

Funkcje wskaźników



Uwaga

Pilot ten jest uniwersalny i może być używany z różnymi modelami klimatyzatorów. Jeśli model urządzenia nie obsługuje wybranej funkcji, urządzenie zachowa poprzednio ustawiony tryb pracy.

Gdy klimatyzator jest podłączony do źródła zasilania, rozlega się sygnał dźwiękowy.

Załączy się wskaźnik pracy . Następnie można obsługiwać klimatyzator za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Po włączeniu urządzenia, gdy zostanie naciśnięty jeden z przycisków na pilocie, kontrolka sygnału miga na wyświetlaczu pilota następnie rozlega się sygnał dźwiękowy z klimatyzatora, potwierdzający odbiór sygnału.

1 Przycisk ON / OFF (Wł. / Wył.)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć klimatyzator. Gdy klimatyzator jest włączony, z jednostki wewnętrznej wydobywa się sygnał dźwiękowy.

2 Przycisk SAVE (Oszczędzanie energii)

W trybie chłodzenia naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję oszczędzania energii. Po włączeniu trybu oszczędzania energii na wyświetlaczu pilota pojawia się wskaźnik "SE", a klimatyzator automatycznie dostosowuje

ustawioną temperaturę zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, aby uzyskać maksymalną oszczędność energii. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby wyłączyć Oszczędzanie energii.

3 Przycisk FAN (Wentylator)

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić prędkość wentylatora w następującej kolejności: Auto (AUTO), Niska (■), Średnia (■■), Wysoka (■■■) i Turbo (🌀).

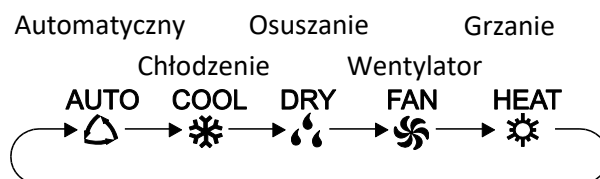


Uwaga:

Przy automatycznej prędkości klimatyzator automatycznie ustawia prędkość wentylatora zgodnie z fabrycznym ustawieniem wstępnym. W trybie odwilżania wentylator pracuje tylko z małą prędkością. W trybie Wentylatora nie można ustawić prędkości Turbo.

4 Przycisk MODE

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić żądany tryb pracy.



Po wybraniu trybu automatycznego klimatyzator będzie działał automatycznie zgodnie ze zmierzoną temperaturą otoczenia. Żądanej temperatury nie można ustawić i nie będzie ona wyświetlana. Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk 🌀 / 🌀 w celu ustawienia komfortowego kąta nawiewu.

Po wybraniu trybu chłodzenia klimatyzator będzie działał w trybie chłodzenia. Na jednostce wewnętrznej pojawi się ikona chłodzenia ❄️. Użyj przycisków ▲ / ▼ aby ustawić żądaną temperaturę. Użyj przycisku FAN w celu ustawienia prędkości wentylatora. Naciśnij przycisk 🌀 / 🌀 w celu ustawienia komfortowego kąta nawiewu.

Po wybraniu trybu osuszania klimatyzator będzie działał w trybie odwilżacza przy niskiej prędkości wentylatora. Zapali się wskaźnik osuszania na jednostce wewnętrznej 💧. W trybie osuszania nie można ustawić prędkości wentylatora. Naciśnij przycisk 🌀 / 🌀 w celu ustawienia komfortowego kąta nawiewu..

Po wybraniu trybu wentylatora klimatyzator będzie emitował tylko powietrze, nie będzie chłodził ani grzał. Wskaźnik wentylatora 🌀 zaświeci się na jednostce wewnętrznej. Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić prędkość wentylatora.

Naciśnij przycisk 🌀 / 🌀 w celu ustawienia komfortowego kąta nawiewu.

Po wybraniu trybu grzania klimatyzator będzie działał w trybie grzania. Wskaźnik ☀️ zaświeci się na jednostce wewnętrznej. Naciśnij przycisk ▲ / ▼, aby ustawić żądaną temperaturę. Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk 🌀 / 🌀 w celu ustawienia komfortowego kąta nawiewu. (System chłodzenia, który ma tylko funkcję Chłodzenia, nie może działać w trybie grzania. Jeśli tryb grzania zostanie wybrany za pomocą pilota, klimatyzatora nie można włączyć za pomocą przycisku WŁ. / WYŁ.)

Uwaga:

Aby zapobiec przedmuchiwanemu zimnego powietrza po uruchomieniu trybu grzania, jednostka wewnętrzna wydmuchuje powietrze z opóźnieniem 1-5 minut. (rzeczywisty czas opóźnienia zależy od temperatury w pomieszczeniu).

Zakres temperatury za pomocą pilota zdalnego sterowania: 16-30 ° C.

Zakres ustawień prędkości wentylatora: automatyczny, niski, średni i wysoki, Turbo.

5 Przycisk ▲ / ▼ (Zwiększ / Zmniejsz)

Ustawianie temperatury: Naciśnij raz przycisk ▲ lub ▼, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną temperaturę o 1 ° C. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku ▲ lub ▼ przez ponad 2 sekundy, ustawiona temperatura na pilocie zacznie szybko się zmieniać. Po zwolnieniu przycisku po osiągnięciu żądanej wartości zmiana pojawi się również na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. (W trybie automatycznym temperatura nie może być ustawiona.)

Ustawianie timera: Po wciśnięciu TIMER ON i TIMER OFF, naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić czas. (Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz przycisk TIMER.)


6 Przycisk trybu chłodzenia

Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie będzie działać w trybie chłodzenia.

7 Przycisk trybu grzania

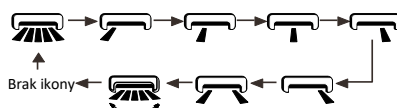
Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie będzie działać w trybie grzania.




8 Przycisk (Zmiana kierunku nawiewu lewo / prawo)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję kierowania nawiewem w lewo / prawo. Gdy funkcja jest włączona, wyświetlany jest wskaźnik .


Po wyłączeniu urządzenia za pomocą pilota można nacisnąć przycisk ▲, aby przełączać pomiędzy prostym kierunkiem nadmuchu a stałym ustawieniem kąta nadmuchu. Wskaźnik na pilocie miga dwa razy.


W trybie ustawiania stałego kąta nadmuchu można nacisnąć przycisk, aby zmienić kierunek nadmuchu powietrza w następującej kolejności:




Ten pilot zdalnego sterowania jest Uniwersalny i może działać z różnymi modelami urządzeń. Kiedy pilot wysła polecenie , urządzenie wykonuje je tak samo, jak polecenie ; kiedy pilot wysła polecenie , urządzenie nawiewa powietrze z prawej i z lewej strony.

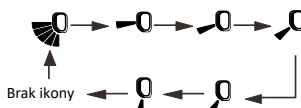
9 Przycisk (Zmiana kierunku nawiewu góra / dół)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję kierowania nawiewem góra/dół. Gdy funkcja jest włączona, wyświetlany jest wskaźnik .


Gdy urządzenie zostanie wyłączone za pomocą pilota, możesz nacisnąć przycisk ▲ następnie  aby przełączyć pomiędzy stałym kątem nawiewu a ruchomym.


Wskaźnik  na pilocie zamiga dwa razy.

W trybie ustawiania stałego kąta nawiewu można nacisnąć przycisk, aby zmienić kierunek nadmuchu powietrza w następującej kolejności:



10 Przycisk SLEEP (Tryb nocny)

W trybach chłodzenia lub ogrzewania naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję Sleep, która zapewnia komfortowe warunki snu.. Wskaźnik  pojawi się na wyświetlaczu pilota . Aby wyłączyć tryb uśpienia, naciśnij ten przycisk ponownie.

Wskaźnik  zniknie. Po załączeniu urządzenia, tryb Sleep jest domyślnie wyłączony. Po wyłączeniu urządzenia funkcja uśpienia zostanie anulowana.


W tym trybie można ustawić timer. W trybie wentylacji, osuszania i automatycznym ta funkcja nie jest dostępna.

11 Przycisk Wifi (Wi-Fi)

Naciśnij przycisk WiFi, aby włączyć lub wyłączyć Wi-Fi. Po włączeniu Wi-Fi na pilocie zostanie wyświetlona ikona WiFi. Aby przywrócić fabryczne domyślne ustawienia modułu Wi-Fi, naciśnij jednocześnie przyciski MODE i WiFi przez 1 sekundę, gdy urządzenie jest wyłączone.

Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach.

12 Przycisk X-FAN / E-HEATER (Dobieg wentylatora / dogrzewanie)

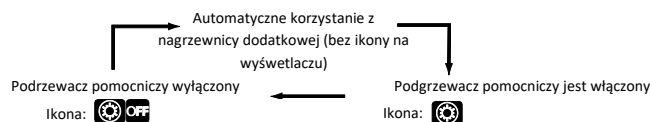
Po naciśnięciu tego przycisku w trybie chłodzenia lub osuszania wyświetlany jest wskaźnik  a po wyłączeniu wentylator będzie pracował przez kilka minut, aby wysuszyć wnętrze urządzenia. Po podłączeniu zasilania funkcja X-FAN jest domyślnie wyłączona. X-FAN nie może być używany w trybie automatycznym, wentylatora lub grzania. Ta funkcja umożliwia osuszanie wilgoci na parowniku jednostki wewnętrznej po wyłączeniu urządzenia, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

Gdy funkcja X-FAN jest włączona: gdy urządzenie zostanie wyłączone poprzez naciśnięcie przycisku WŁ. / WYŁ., Wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował przez kilka minut przy niskiej prędkości. W tym momencie można bezpośrednio zatrzymać wentylator jednostki wewnętrznej, naciskając przycisk X-FAN.

Gdy funkcja X-FAN jest wyłączona: gdy urządzenie zostanie wyłączone poprzez naciśnięcie przycisku ON / OFF, urządzenie natychmiast się zatrzyma.

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć (wskaźnik X-FAN) lub wyłączyć (wskaźnik X-FAN nie jest wyświetlany) tylko w trybie chłodzenia lub osuszania.

Po naciśnięciu tego przycisku w trybie grzania, ustawienie dogrzewania będzie zmieniać się w cyklu przedstawionym poniżej :



13 Przycisk QUIET (Cicha praca)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć tryb cichej pracy.

Ta funkcja nie jest dostępna dla tego urządzenia.

14 Przycisk LIGHT (Podświetlenie wyświetlacza)

Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej. Naciśnij ponownie przycisk, aby włączyć wyświetlacz.

15 Przycisk TIMER

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij ten przycisk jeden raz, aby ustawić czasowe wyłączenie. Wskaźniki HOUR i OFF będą migać. W ciągu 5 sekund naciśnij ▲ lub ▼, aby ustawić czasowe wyłączenie. Każde naciśnięcie przycisku ▲ lub ▼ powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o 0,5 godziny. Po naciśnięciu przycisku ▲ lub ▼ przez 2 sekundy, ustawiany czas zmienia się szybciej. Po osiągnięciu pożądanej wartości zwolnij przycisk. Po ustawieniu żądanego czasu naciśnij przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienie. Anulowanie funkcji Timer OFF: Naciśnij ponownie przycisk TIMER w ustawionym czasie wyłączenia.

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk jeden raz, aby ustawić czasowe włączenie. Sprawdź czas zamknięcia.

Aby anulować Timer ON: Naciśnij ponownie przycisk TIMER w trybie ustawienia timera.



Uwaga:

Zakres ustawień czasu: 0,5-24 godziny

Odstęp czasu między naciśnięciem przycisków nie może przekraczać 5 sekund. W przeciwnym razie pilot automatycznie wyjdzie z trybu ustawień.

Funkcje kombinacji przycisków

Blokada rodzicielska (blokada pilota)












Naciskając jednocześnie przyciski ▲ i ▼, można włączyć lub wyłączyć funkcję blokady przycisków. Gdy funkcja zabezpieczenia przed dziećmi jest włączona, zostanie wyświetlony wskaźnik . Po naciśnięciu przycisku na pilocie, wskaźnik  zamiga trzy razy.

Przełączanie jednostki wyświetlania temperatury

Gdy urządzenie jest wyłączone, można nacisnąć jednocześnie przyciski ▼ i MODE, aby przełączać się pomiędzy ° C i ° F.

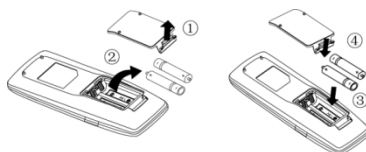
Procedura kontroli

1. Po podłączeniu klimatyzatora do zasilania, naciśnij przycisk ON / OFF na pilocie, aby włączyć urządzenie.

- Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać żądany tryb pracy: Automatyczny (AUTO ) , Chłodzenie (COOL ) , Osuszanie (DRY ) , Wentylator (FAN ) lub Grzanie (HEAT ) .
- Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ , aby ustawić żądaną temperaturę. (W trybie automatycznym temperatura nie może być ustawiona.)
- Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić żądaną prędkość wentylatora: Automatycznie (AUTO), Niska () , Średnia () , Wysoka () lub Turbo () .
- Naciśnij przycisk  /  aby ustawić kierunek nadmuchu powietrza.

Wymiana baterii w pilocie

- Zdejmij pokrywę w kierunku strzałki (patrz rysunek 1 ①).
- Wymij starą baterię (patrz rysunek 1 ②).
- Włóż dwie baterie 1,5 V AAA. Upewnij się, że bieguny + i - baterii są ustawione prawidłowo (patrz rysunek 2 ③).
- Wymień pokrywę baterii (patrz Rysunek 2 ④).



Obr. 1

Obr. 2

Uwaga:

Podczas używania skieruj nadajnik sygnału pilota do okna odbiornika klimatyzatora.

Odległość między nadajnikiem sygnału a oknem odbiornika nie powinna przekraczać 8 m, a droga sygnału nie powinna mieć żadnych przeszkód.

W pomieszczeniu, w którym znajduje się światło fluorescencyjne lub telefon bezprzewodowy, sygnał może być zakłócany. W takim przypadku należy przybliżyć pilota do jednostki wewnętrznej.

Wymieniając baterie, należy używać tego samego typu baterii.

Jeśli nie używasz pilota przez dłuższy czas, wyjmij baterie.

Wymień baterie, gdy wskaźniki na wyświetlaczu pilota są słabo widoczne lub wcale nie są widoczne.