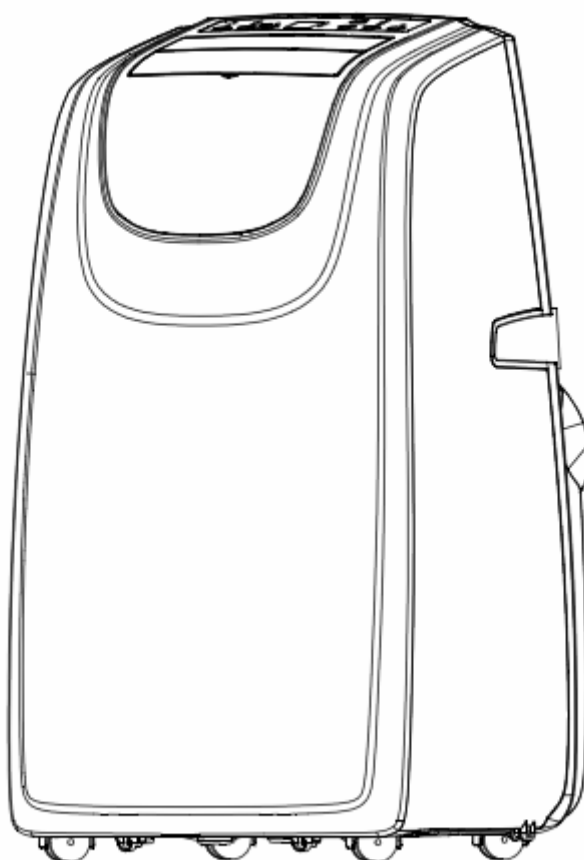


Przenośny klimatyzator Haier

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za wybór nowego modelu klimatyzatora przenośnego. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed instalacją i użytkowaniem tego urządzenia. Zachowaj ją w celu późniejszego postępowania.

Spis treści

I Środki ostrożności	1
II Funkcja i specyfikacja techniczna.....	3
III Cechy i identyfikacja części.....	3
IV Działanie i ustawienia.....	5
V Ochrona.....	8
VI Obsługa i transport.....	8
VII Instalacja i dopasowanie	9
VIII Instrukcja odpływu.....	12
IX Konserwacja i serwis	14
X Przechowywanie poza sezonem.....	16
XI Rozwiązywanie problemów.....	17
XII Aneks.....	18

I. Środki ostrożności

1. Całe okablowanie musi zgadzać się z lokalnymi i narodowymi elektrycznymi kodami i być zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka. Jeśli masz pytania dotyczące następujących instrukcji, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
2. Jednostka musi być zainstalowana według narodowych regulacji okablowania. Sprawdź dostępne źródła mocy i rozwiąż problemy z okablowaniem przed instalacją i obsługą tej jednostki.
3. Dla twojego bezpieczeństwa i ochrony, ta jednostka będzie uziemiona przez wtyczkę kabla zasilającego przy podłączaniu do pasującej wtyczki w ścianie. Jeśli nie jesteś pewien, czy wtyczka w ścianie w twoim domu jest właściwie uziemiona, skonsultuj się z elektrykiem. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego agenta lub podobnie wykwalifikowaną osobę, żeby uniknąć ryzyka.
4. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (także dzieci) ze zredukowaną zdolnością fizyczną, zmysłową lub mentalną lub przez osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub instruowane, jak użytkować urządzenie przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Małe dzieci powinny być nadzorowane, żeby nie bawiły się urządzeniem.



OSTRZEŻENIE

Żeby zredukować ryzyko pożaru, porażenia lub obrażeń przy użytkowaniu, postępuj zgodnie z podstawowymi środkami ostrożności:

- ※ Do użytku jedynie wewnątrz, zabrania się używać tej jednostki na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku, jak łazienka etc.
- ※ Nie usuwaj ziemnego bolca.
- ※ Nie używaj adaptera.
- ※ Nie używaj rozszerzenia.
- ※ Nigdy nie dziel wtyczki elektrycznej z innymi urządzeniami.
- ※ Nigdy nie podłączaj lub rozłączaj wtyczki zasilania mokrymi dłońmi, żeby uniknąć porażenia elektrycznego.
- ※ Nigdy nie wyłączaj urządzenia poprzez wyciągnięcie z wtyczki.
- ※ Odłącz klimatyzator przed serwisem.
- ※ Nigdy nie rozmontowuj, nie naprawiaj lub nie modyfikuj urządzenia bez autoryzacji. Aby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzeń mienia, upewnij się, że naprawa jest przeprowadzana przez producenta lub profesjonalistów.
- ※ Po zainstalowaniu klimatyzatora, upewnij się, że kable są w dobrym stanie i bezpiecznie podłączone do gniazda. Zawsze trzymaj się zasad konserwacji kabla zasilającego. Unikaj sytuacji, w której ktoś może się potknąć kabel i go wyciągnąć.
- ※ Nigdy nie wkładaj przedmiotów do urządzenia.
- ※ Nigdy nie przykrywaj lub nie blokuj wlotu lub wylotu powietrza, żeby uniknąć przegrzania.
- ※ Nigdy nie uderzaj lub nie potrząsaj jednostką, żeby uniknąć uszkodzenia.
- ※ Nigdy nie polewaj wodą lub nie stawiaj jednostki niedaleko wody, żeby uniknąć szoku elektrycznego.
- ※ Nigdy nie stawiaj jednostki blisko urządzeń gazowych, ognia lub łatwopalnych cieczy.
- ※ Przemieszczaj i instaluj jednostkę w dwie lub więcej osób.
- ※ Jednostka powinna być daleko od gazu, łatwopalnych gazów, pieców lub innych źródeł gorąca.
- ※ To urządzenie może być używane przez dzieci od 8 lat i powyżej oraz przez osoby ze zredukowanymi zdolnościami fizycznymi, zmysłowymi i umysłowymi, lub bez doświadczenia i wiedzy, tylko w przypadku gdy są one nadzorowane lub instruowane odnośnie użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Środki ostrożności

- ※ Upewnij się, że jednostka jest umiejscowiona na płaskiej, suchej powierzchni. Utrzymuj jednostkę około 0.5 metra od ściany.
- ※ Utrzymuj jednostkę przynajmniej metr od telewizora i radia, żeby uniknąć elektromagnetycznych fal.
- ※ Nie odkrywaj jednostki na bezpośrednie promienie słońce, żeby uniknąć zanikania koloru na powierzchni.
- ※ Nie przechylaj jednostki bardziej niż 35 stopni lub do góry nogami podczas transportu.
- ※ Utrzymuj wąż odpływowy w dobrym stanie bez zagięć, potem podłącz do jednostki.
- ※ Opróżnij skondensowany odpływ przed przeniesieniem jednostki do przechowywania, żeby przedłużyć życie jednostki po sezonie.
- ※ Nie używaj środków owadobójczych w sprayu lub innych materiałów łatwopalnych blisko klimatyzatora.
- ※ Nie używaj chemicznych rozpuszczalników (np. Benzene, alkohol-glazer) do czyszczenia powierzchni jednostki, nie drap lub nie uszkadzaj jednostki.
- ※ Upewnij się, że odłączono zasilanie przed rozmontowywaniem lub instalowaniem filtra.

Uwaga: Nie używaj tej jednostki w trybie chłodzenia, jeśli temperatura środowiska jest wyższa niż 35°C.

II. Funkcja i specyfikacja techniczna

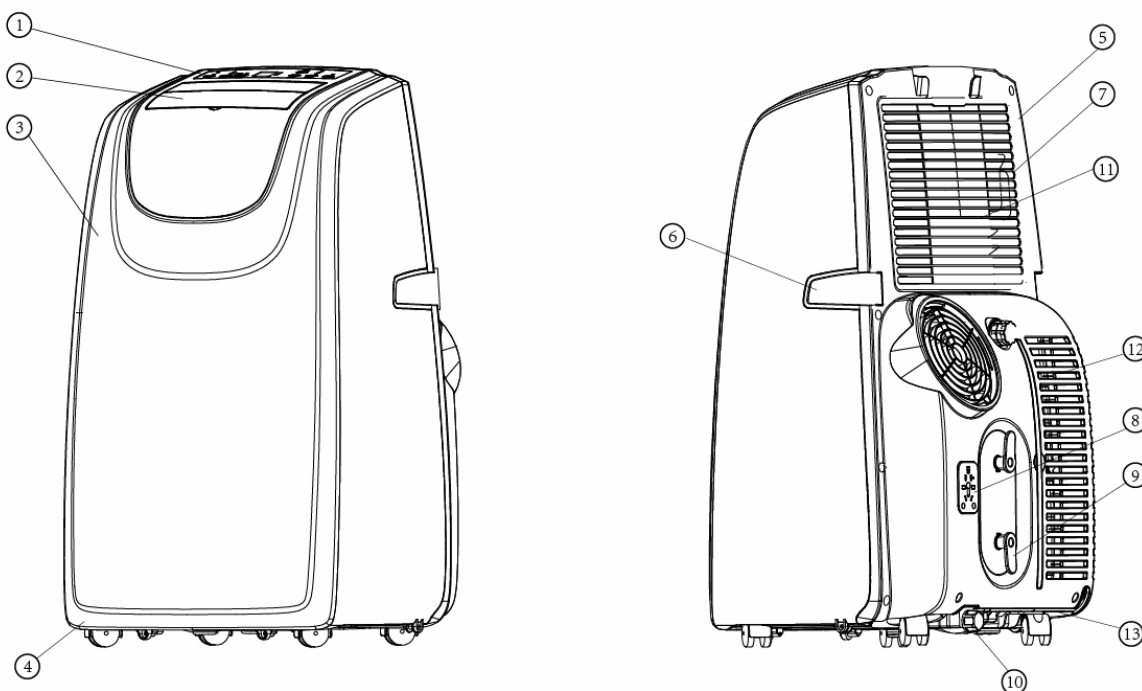
- ✘ Ta jednostka posiada tryby chłodzenia, ogrzewania, osuszania, nawilżania i wentylatora.
- ✘ Ta jednostka posiada trzy prędkości wiatraka dostępne w panelu sterowania i na pilocie.
- ✘ Zakres ustawienia temperatury wynosi 17-30°C.
- ✘ Ta jednostka jest zaprojektowana z różnymi funkcjami ochronnymi, jak regulator czasowy pozwalający na ustawienie czasu włączenia i wyłączenia urządzenia, funkcja autowachlowania zapewniające szybkie schładzanie pomieszczenia, system monitorowania który kontroluje temperaturę, poziom wody, czy wykrywa awarie.

III. Cechy i identyfikacja części

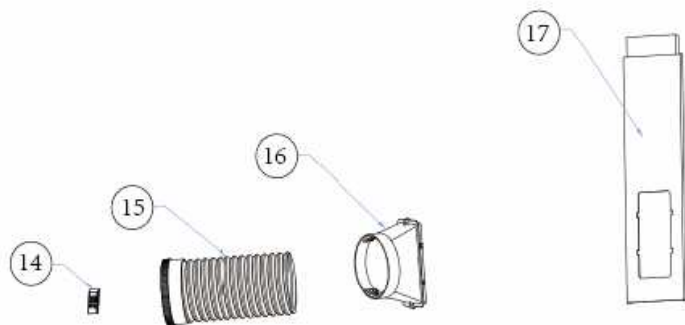
1. Cechy

- ✘ Nowy kompaktowy wygląd, bardziej luksusowy i ekskluzywny.
- ✘ Dzięki przełącznikowi, wylot powietrza może otwierać i zamykać się automatycznie.
- ✘ Nowoczesny wygląd. Specjalna konstrukcja umożliwi przechowywanie pilota zdalnego sterowania na podpórce z tyłu jednostki.
- ✘ Prosta obsługa, cyfrowy wyświetlacz LED i pilot LCD.
- ✘ Uchwyt przewodu zasilającego i uniwersalne gniazdo mogą lepiej chronić kabel zasilający.
- ✘ Funkcja 24-godzinny regulator czasowy, dźwięk przy włączaniu i wyłączeniu urządzenia.
- ✘ Ochrona 3-minutowa i inne różnorodne funkcje ochronne.
- ✘ Unikatowy wąż wylotowy i zatrzaski, wygodna instalacja.

2. Identyfikacja części



Zdjęcie 1



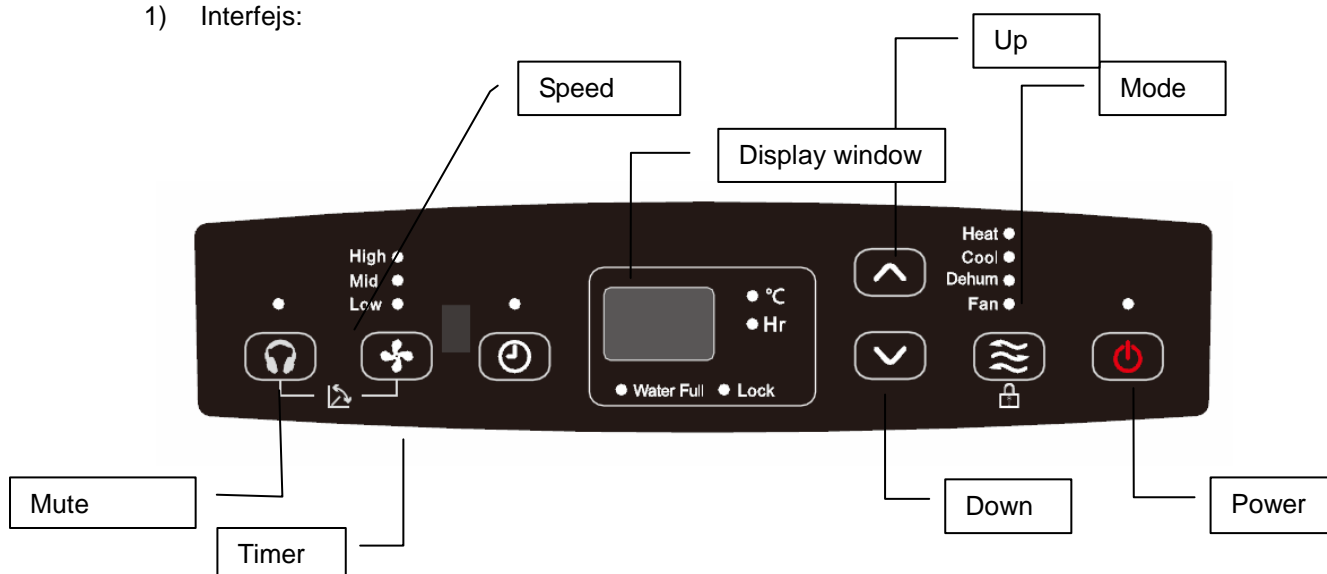
Zdjęcie 2

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Panel kontrolny | 12. Składanie dolnego filtra |
| 2. Pozioma żaluzja | 13. Podwozie |
| 3. Przednia pokrywa | 14. Pilot |
| 4. Uniwersalne koło | 15. Składanie węża wylotowego |
| 5. Tylna pokrywa | 16. Adapter węża wylotowego |
| 6. Uchwyt | 17. Składanie uszczelnienia okna |
| 7. Filtr | |
| 8. Uniwersalne gniazdo | |
| 9. Uchwyt przewodu zasilającego | |
| 10. Wąż odpływowy | |
| 11. Składanie górnego filtra | |









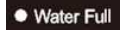


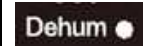
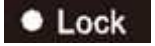





IV. Działanie i ustawienia

- Instrukcja panelu kontrolnego



1) Interfejs:




2) Lista kontrolki na panelu:

Ikona	Instrukcja	Ikona	Instrukcja	Ikona	Instrukcja
	On/Off przycisk		Mode przycisk		Up przycisk
	Timer przycisk		Fan speed przycisk		Down przycisk
	Mute przycisk		Wskaźnik prędkości wiatraka		Water-full wskaźnik
	Wskaźnik trybu Cold/Warm		Wskaźnik trybu wiatraka		Wskaźnik trybu osuszania
	Child lock wskaźnik		Child lock przycisk		Okno otrzymywania sygnałów pilota
	LED wyświetlacz		Timer wskaźnik		Wskaźnik temperatury Celcius

3) Instrukcja kontrolki:



A On/Off przycisk : Podłącz, żeby włączyć urządzenie i wszystkie wskaźniki się podświetlą na panelu kontrolnym i włączy się muzyka, wyświetlacz pokaże temperaturę otoczenia;  będzie działał Cool Mode (tryb chłodzenia) automatycznie, wiatraki działają na wysokiej prędkości, muzyka jest odtwarzana. Zmiana trybu następuje poprzez naciśnięcie odpowiednich przycisków trybów.

B Fan speed przycisk : Przyćnij ten przycisk, żeby wybrać odpowiednią prędkość wiatraka- wysoką, średnią lub niską. Jeśli naciśniesz przycisk prędkości wiatraka, maszyna będzie działać w cyklu wysoka-średnia-niska-wysoka.

C Mode przycisk : przyćnij przycisk trybu, zmiana trybu, jak następuje:


Urządzenia chłodzące i ogrzewające : zimno ==>osuszanie ==>wiatrak ==>ogrzewanie==>zimno;

Urządzenia chłodzące : zimno ==>osuszanie ==>wiatrak ==>zimno;


D Up przycisk  i przycisk w dół : Temperatura może być ustawiona w randze 17-30°C w trybie chłodzenia i ogrzewania.


Naciśnij ▲ lub ▼ przyciski, żeby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę o 1°C przy jednym naciśnięciu.

E Timer przycisk 

Naciśnij przycisk , żeby ustawić automatyczny OFF, kiedy jednostka działa i automatyczny ON, kiedy urządzenie jest wyłączone.

F Swing przycisk 

Naciśnij Mute przycisk  + Fan speed przycisk , żeby włączyć lub wyłączyć automatyczną funkcję swing z rangą 30°~70° o maksymalnym kącie 80°.

G Child lock przycisk : naciśnij przycisk trybu przez 3 sekundy, żeby uruchomić funkcję ochrony przed dziećmi, kiedy wskaźnik „lock” się podświetla; naciśnij przycisk trybu przez 3 sekundy, żeby zrezygnować z funkcji, wtedy wskaźnik „lock” wyłącza się.

2. Działanie pilota

1) Obsługa interfejsu pilota jest jak następuje:

A. ON/OFF przycisk: Naciśnij ten przycisk, żeby uruchomić urządzenie, kiedy jest zasilone lub żeby zatrzymać urządzenie.

B. Timer przycisk: Naciśnij ten przycisk, żeby ustawić automatyczny czas włączenia i wyłączenia.

C. Fan speed przycisk: Naciśnij ten przycisk, żeby wybrać wysoką, średnią niską prędkość wiatraka (oprócz trybu osuszania).

D. Up przycisk: Naciśnij ten przycisk, żeby zwiększyć temperaturę lub ustawienia timera;

E. Down przycisk: Naciśnij ten przycisk, żeby zmniejszyć temperaturę lub ustawienia timera;

F. Mode przycisk: Naciśnij ten przycisk, żeby wybrać tryb grzania, chłodzenia, nawilżania lub wentylatora;

G. Mute przycisk: kiedykolwiek naciśniesz ten przycisk, wiatrak będzie cichszy.

H. Child lock przycisk: Naciśnij ten przycisk, żeby zablokować wszystkie przyciski, zapali się światło wskaźnika lock. Kiedy włączysz przycisk lock, inne przyciski nie mogą być używane.

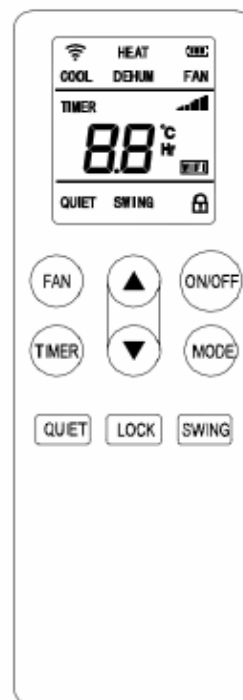
I. Swing: Naciśnij ten przycisk, żeby włączyć lub wyłączyć funkcję swing (funkcja autowachlowania).

2) Instalacja baterii: Przed użyciem pilota, zainstaluj baterie AAA w pilocie.

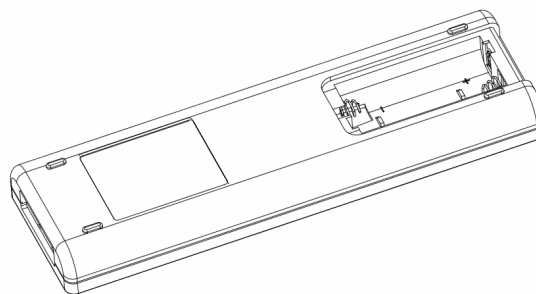
A. Naciśnij i przesuń pokrywkę baterii na tyle pilota, potem usuń pokrywkę.

B. Włóż dwie nowe baterie alkaliczne AAA w miejsce do tego przeznaczone. Upewnij się, że dwubiegunowość baterii jest prawidłowa (schemat 3).

C. Dopasuj pokrywkę baterii i upewnij się, że jest dobrze zamknięta.



Upewnij się, że dwubiegunowość baterii jest prawidłowa



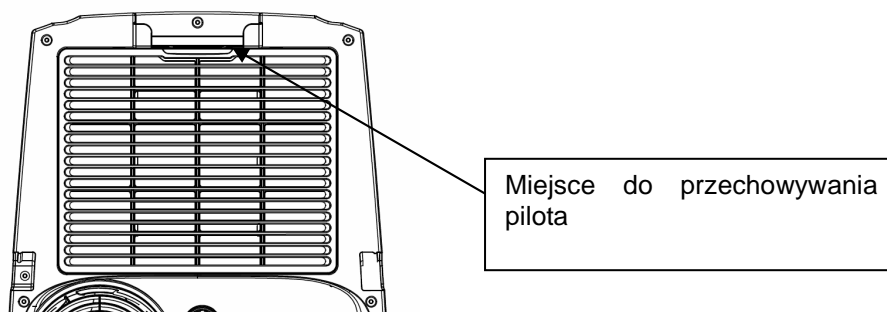
Zdjęcie 3

Uwagi:

- Używaj jedynie baterii alkalicznych. Nie używaj baterii ładowalnych.
- Przy wymianie baterii, zawsze wymieniaj obie baterie na nowe, nie mieszaj starych baterii z nowymi.
- Jeśli klimatyzator nie będzie używany przez długi czas, usuń baterie z pilota.

3) Przechowywanie pilota

Urządzenie ma miejsce do przechowywania pilota (zdjęcie 4). Połóż pilot w tym miejscu, żeby go nie zgubić.



Zdjęcie 4

UWAGA

- Jeśli ciecz z baterii przedostanie się na twoją skórę lub ubrania, umyj je dobrze czystą wodą, nie używaj pilota, jeśli baterie przeciekają.
- Jeśli zjesz ciecz z baterii, umyj zęby i skontaktuj się z lekarzem. Chemikalia w bateriach mogą spowodować oparzenia lub inne ryzyko zdrowotne.

V. Ochrona

1. Ochrona przed przepełnieniem wody:

Użyj włącznika wody, żeby osiągnąć ochronę przed przepełnieniem, włącznik wody jest zawsze wyłączony, oprócz czasu w którym działa. Wskaźnik water-full i „FL” na okienku LED świeci się.

2. Funkcja ochrony przed mrozem

Kompresor, motor sprejowania wody wyłączy się, gdy kompresory działają przez ponad 10 minut i temperatura rury (Tp) jest stale $\leq 2^{\circ}\text{C}$ przez 20 sekund w trybie chłodzenia, E4 pojawi się na wyświetlaczu LED. Kiedy temperatury rury $\geq 8^{\circ}\text{C}$, ochrona jest wyłączona, żeby wrócić do oryginalnego statusu, a kompresor stosuje ochronę trzyminutowego opóźnienia.

3. Funkcja ochronna opóźnienia kompresora

To urządzenie oferuje ochronę kompresora. Oprócz tego, kompresor może uruchomić się nagle, kiedy urządzenie jest zasilane po raz pierwszy, istnieje trzyminutowe opóźnienie startu po wyłączeniu kompresora.

4 Czujniki cewki i temperatury pokojowej

1) Test czujnika za pierwszym razem lub w stanie mocy.

2) Jeśli czujnik temperatury pokojowej wykryje błąd, urządzenie wyłącza się i wyświetla się Error Code E2;

Kiedy czujnik temperatury cewki wykryje błąd, urządzenie wyłącza się i wyświetla się Error Code E1.

Jeśli czujniki nie wykryją błędów, urządzenie powraca do oryginalnego stanu pracy lub przechodzi w tryb standby.

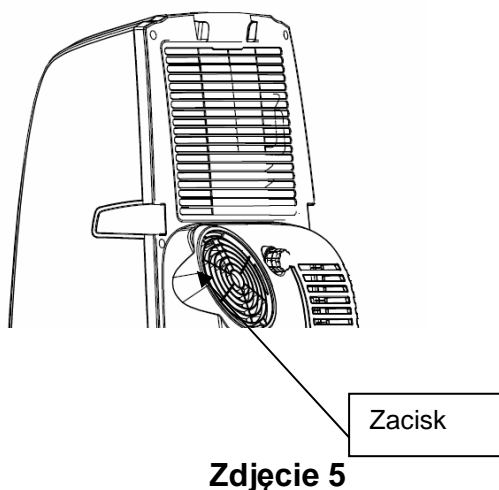
VI. Obsługa i transport

1. Obsługa i przemieszczanie urządzenia

1) Złap zaciski na bocznym panelu, żeby przemieścić urządzenie w pozycji stojącej (Zdjęcie 5).

Uwaga:

- Nie łap za żaluzję.
- Urządzenie powinno być w stojącej pozycji, niezależnie czy jest obsługiwane, czy przemieszczane.
- Całkowicie opróżnij urządzenie z wody, żeby zapobiec powstaniu przecieku lub zamoczeniu podłogi przed obsługiwaniem lub przemieszczaniem urządzenia.
- Wyjmij pilot z miejsca przechowywania i zachowaj go.



VII. Instalacja i dopasowanie

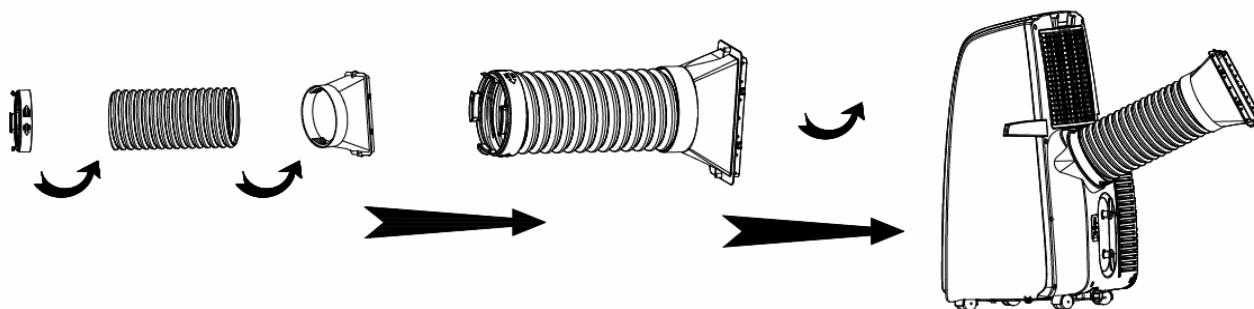
1. Instalacja

Ostrzeżenie: Utrzymuj ten przenośny klimatyzator w pozycji stojącej przez przynajmniej 2 godziny przed pierwszą instalacją.

Ten klimatyzator może być wygodnie przemieszczany wewnątrz; utrzymuj jednostkę w pozycji stojącej przy przemieszczaniu.

Klimatyzator powinien być umiejscowiony na płaskiej i twardej powierzchni. Nie instaluj lub nie uruchamiaj urządzenia w łazience i innym mokrym środowisku.

1) Instalacja mocowania węża wydechowego i jego adaptera (Zdjęcie 6)



Zdjęcie 6

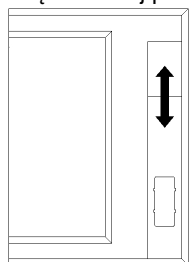
- A. Wyjmij mocowanie węża wydechowego i jego adaptera z plastikowej torby.
- B. Przedłuż węża na jednym końcu, przykręć okrągłą końcówkę adaptera do węża w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara (Zdjęcie 6)

2) Instalacja okienka płyty uszczelniającej

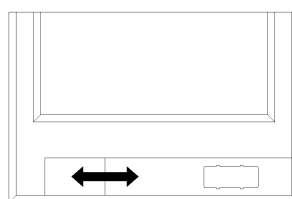
- A. Otwórz okno w połowie, włóż płytę uszczelniającą do okienka, zdeterminuj pozycję pionową lub poziomą według kierunku otwierania okna (Zdjęcie 7,8)
- B. Przedłuż części płyty uszczelniającej, dopasuj je do długości okienka i zainstaluj za pomocą śrub.

Komentarz:

- Utrzymuj dwa końce okienka płyty stykające się dobrze na brzegach okienka, żeby zapewnić efekt uszczelnienia.
- Przymocuj śrubę w dobrej pozycji.



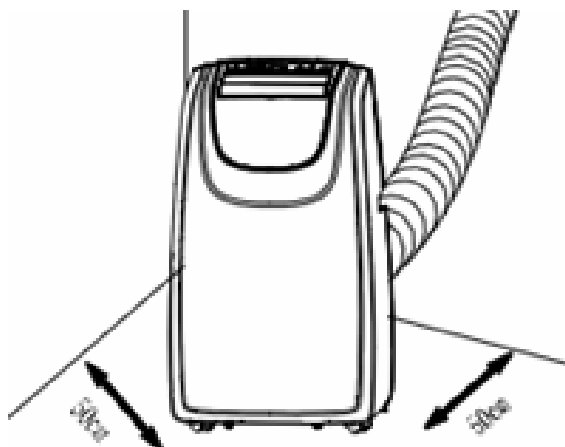
Zdjęcie 7



Zdjęcie 8

3) Instalacja urządzenia

- A. Przenieś urządzenie razem z mocowaniem węża wydechowego w kierunku okna i utrzymuj urządzenie przynajmniej 50 cm z daleka od ścian i innych obiektów. (Zdjęcie 9)



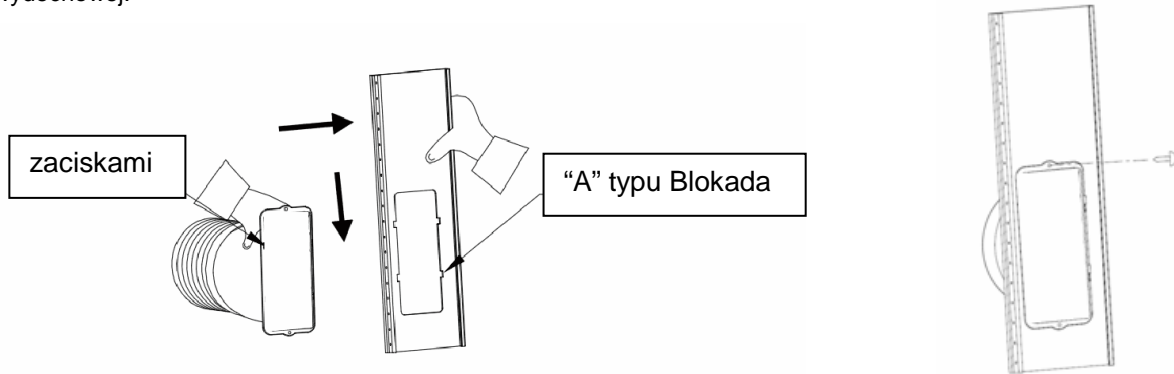
Zdjęcie9

- B. Zainstaluj kwadratową końcówkę adaptera węża wydechowego do odpowiedniej kwadratowej dziury w mocowaniu okienka płyty uszczelniającej, przymocuj ją za pomocą śruby i zamknij okienko. (Zdjęcie12, 13).

- Wyrównaj 4 zamki na okienku płyty uszczelniającej z odpowiednimi 4 zaciskami na adapterze węża wydechowego i ustaw je razem, po czym przesuń adapter w dół. (Zdjęcie 10 i Zdjęcie 11)
- Przykręć samogwintującą śrubę $\phi 4\text{mm}$ do dziury adaptera. (Zdjęcie 11)

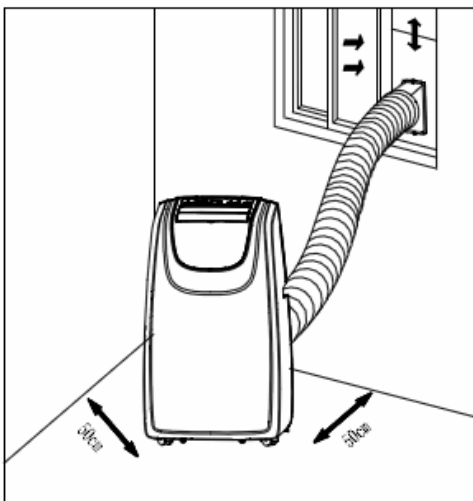
Komentarz:

- Przesuń adapter w dół i upewnij się, że adapter jest zainstalowany w dobrej pozycji.
- Przykręć śrubę $\phi 4$ mocno, żeby nie odpadła.
- Wąż wydechowy nie może być zgięty bardziej niż 45° , żeby zachować dobrą wentylację dziury wydechowej.

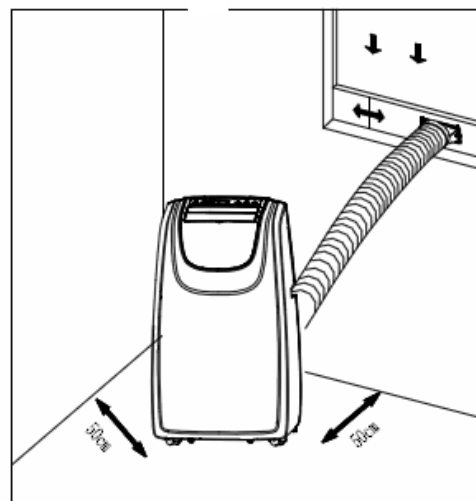


Zdjęcie 10

Zdjęcie 11



Zdjęcie 12



Zdjęcie 13

Ważne uwagi:

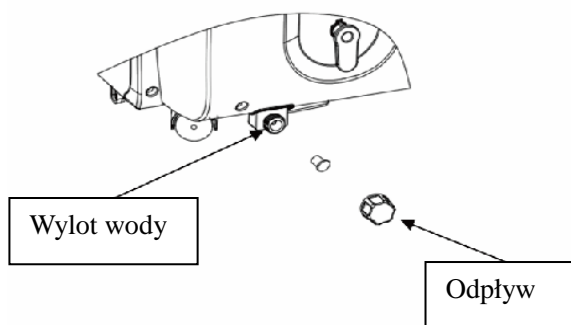
Wąż wydechowy jest długi ma 280mm-1500mm, co jest determinowane przez specyfikację klimatyzatora(ów). Nie używaj przedłużaczy węża lub nie wymieniaj go na innego, jako że to może wpłynąć na funkcjonowanie klimatyzatora. Wąż wydechowy musi być gładki, w przeciwnym razie może doprowadzić do przegrzania klimatyzatora i jego przewrócenia.

VIII. Instrukcja odpływu

Ten przenośny klimatyzator posiada dwa porty odpływowe, wyższy i niższy, i możemy używać dwóch metod odpływu: ręczny i ciągły.

1. Ręczny odpływ: (jak zdjęcie 14)

To urządzenie jest zaprojektowane z wysoce efektywnym systemem auto odparowywania i sugeruje się używać ręcznej metody odpływu w trybie chłodzenia. Wszystkie skroplenia przejdą recykling w urządzeniu, żeby upewnić się, że jest wystarczająco dużo wody, żeby przeprowadzić recykling w urządzeniu i ochłodzić kondensator oraz wzmocnić wydajność chłodzenia. Jednakże w wyjątkowej wilgotności, gdy zbiornik wody w ramie będzie pełny, na wyświetlaczu LED pokaże się „FL”. Wtedy musi zostać opróżniony ręcznie z niższego odpływu.



- 1) Połóż tacę poniżej wylotu wody na tyle jednostki.
- 2) Odkręć przykrywkę odpływu; odłącz korek, żeby woda przepłynęła na tacę.
- 3) Podłącz korek i przykręć zakrętkę wody mocno do wylotu wody po przeprowadzeniu odpływu.

Zdjęcie 14

Uwagi:

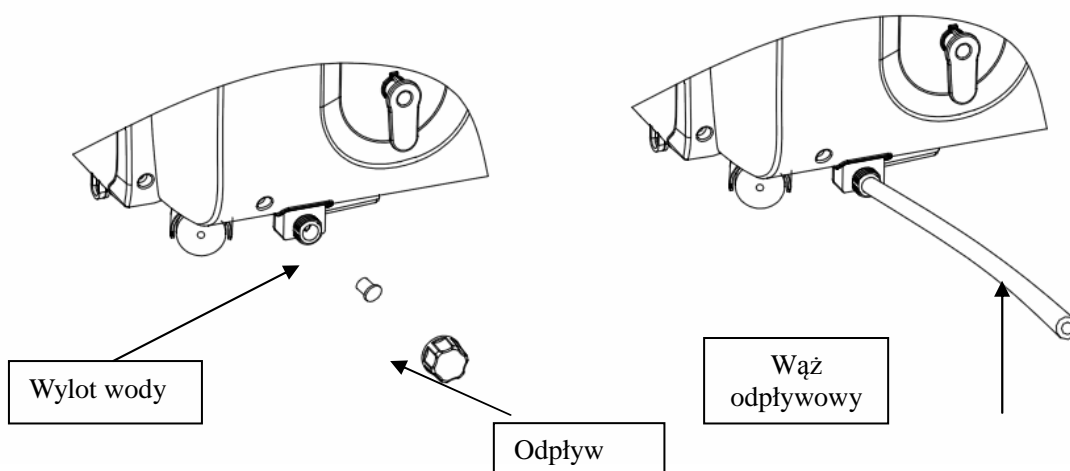
- Przesuwaj urządzenie ostrożnie, żeby uniknąć przecieku.
- Chroń zakrętkę odpływu i korek wody właściwie.
- Przechyl urządzenie lekko do tyłu przy odpływie.
- Zablokuj dziurę odpływu tak szybko, jak to możliwe zanim taca się zapełni, jeśli nie może utrzymać wody w jednostce, żeby zapobiec przeciekom i zamoczeniu podłogi.
- Korek wody i zakrętka odpływu musi być ściśle zainstalowana, żeby zapobiec moczeniu podłogi przez kropelki wody po włączeniu klimatyzatora.

2. Stały odpływ : **(wysoce poleca się, żeby używać tej metody i przeprowadzać odpływ przez niższy port w trybie ogrzewania, ponieważ samo opróżniający się system nie działa w trybie ogrzewania)**

- 1) Odkręć zakrętkę odpływu (jak na zdjęciu 15)
- 2) Połącz dziurę odpływu z węzłem odpływu $\phi 13\text{mm}$ PVC tak głęboko, jak to możliwe, żeby uniknąć przecieku (Zdjęcie 16).
- 3) Wyciągnij węża odpływowego do łazienki lub na zewnątrz.

Uwagi:

- Wąż odpływowy musi być zainstalowany przed uruchomieniem jednostki;
- Poleca się używać metody ręcznego odpływu w trybie chłodzenia, żeby upewnić się, że jest wystarczająco dużo wody do przeprowadzenia recyklingu w jednostce, żeby schłodzić kondensator i wzmocnić wydajność chłodzenia.
- Połóż wąż odpływowy w miejscu niedostępnym, nie wyżej niż dziura odpływu i utrzymuj węża odpływu prosto bez zagięć.
- Utrzymuj zakrętkę odpływu i korek właściwie zainstalowane podczas odpływu stałego.



Zdjęcie 15

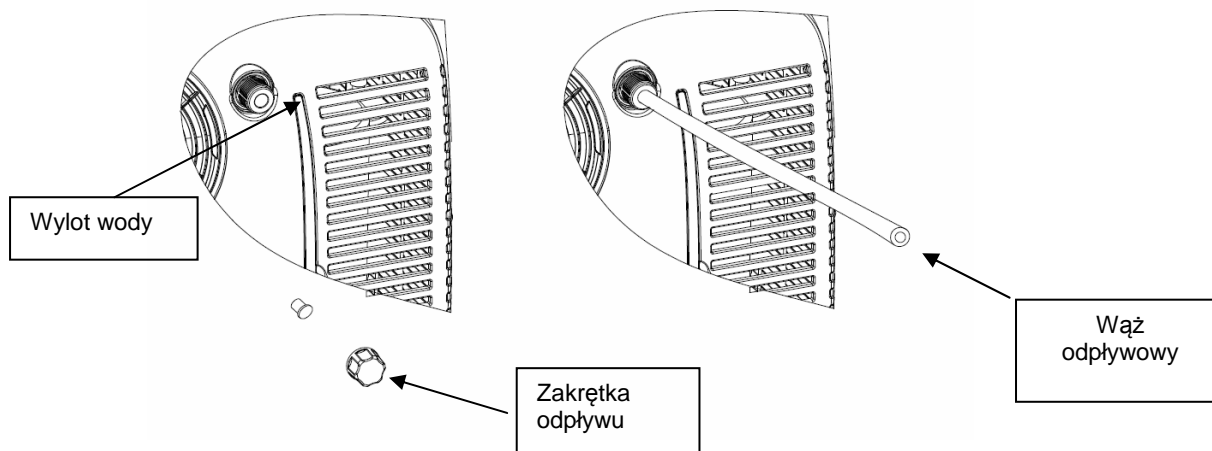
Zdjęcie 16

3. Odpyw stały w trybie osuszania: **wyższy port jest najlepszy.**

- 1) Odkręć zakrętkę odpływu i odłącz korek wody (jak na zdjęciu 17).
- 2) Podłącz dziurę odpływową z węzłem odpływowym z $\phi 13\text{mm}$ PVC do głębokości 8mm-10mm (jak na zdjęciu 18).
- 3) Wyciągnij węza odpływowego do łazienki lub na zewnątrz.

Uwagi:

- Wąż odpływowy musi być zainstalowany przed uruchomieniem jednostki.
- Połóż węza odpływowego w niedostępnym miejscu, nie wyżej niż wylot wody i utrzymuj węza prosto bez zagięć.
- Utrzymuj zakrętkę odpływu i korek właściwie zainstalowane podczas odpływu stałego.



Zdjęcie 17

Zdjęcie 18

IX. Konserwacja i serwis

Wyłącz urządzenie i wyciągnij kabel z gniazdka przed konserwacją lub wysłaniem jednostki do serwisu.

1. Czyszczenie powierzchni

Oczyść powierzchnię jednostki za pomocą mokrej i miękkiej ścierki, ale nie używaj chemicznych rozpuszczalników, takich jak alkohol lub benzyna, żeby nie uszkodzić urządzenia.

2. Czyszczenie filtra

Czyść filtr co dwa tygodnie

Uwaga: Jeśli filtr jest zablokowany przez kurz lub inne rzeczy, wpłynie to na wydajność urządzenia.

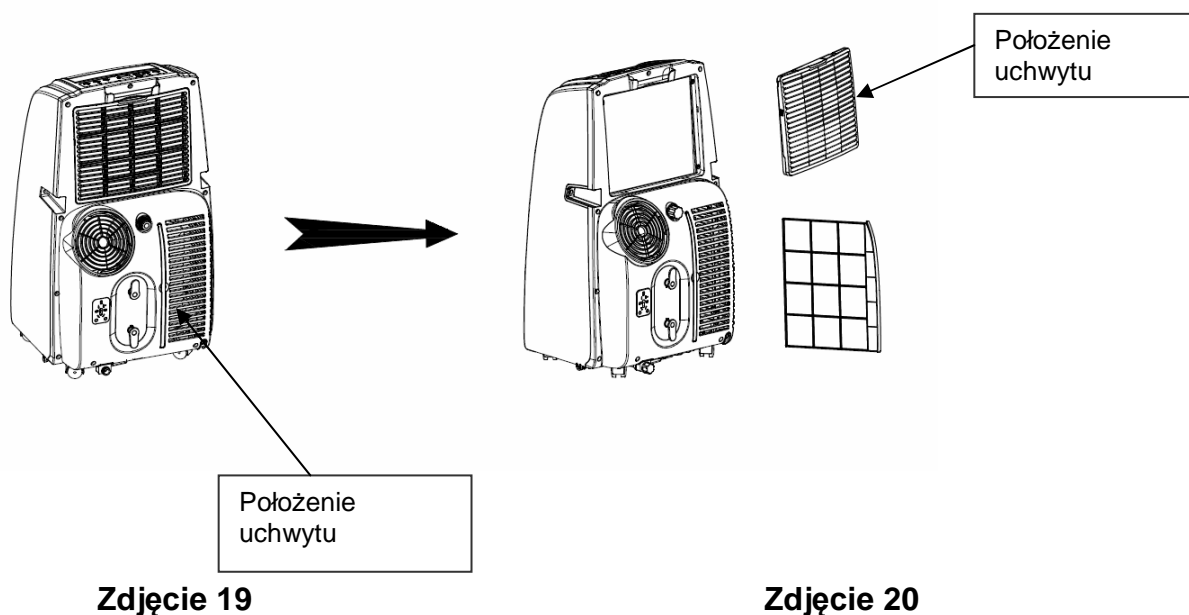
2.1 Czyszczenie filtra

1) Chwyć uchwyt filtra i wyciągnij go łagodnie w odpowiednim kierunku pokazanym przez strzałkę (jak na zdjęciu 19).

2) Złap uchwyt dłońmi, wyciągnij filtr w odpowiednim kierunku pokazanym przez strzałkę (jak na zdjęciu 20).

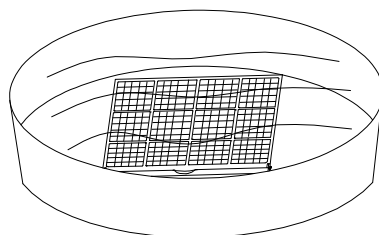
Uwagi:

- Użyj równej siły, żeby wyciągnąć filtr, żeby uniknąć uszkodzenia filtru.
- Oczyść filtr delikatnie w ciepłej wodzie (około 40°C) zmiksowanej z proszkiem i osusz w cieniu (jak na zdjęciu 21).



Uwagi:

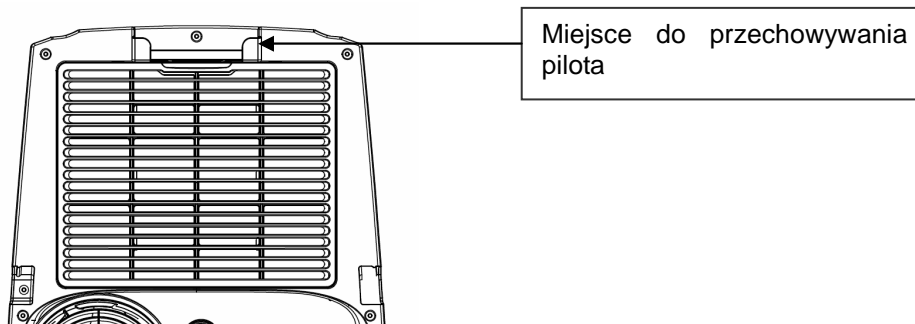
- Nie zmiążdż siatki.
- Nie uderzaj siatki ostrymi przedmiotami lub szczotką.



Zdjęcie 21

2.2 Instalacja filtra

- 1) Celuj w miejsce i wepchnij filtr używając równej siły i delikatnie, żeby nie uszkodzić filtra.
3. Oczyszczyć położenie uchwytu i miejsce przechowywania pilota.
 - 1) Wyciągnij pilot (jak na zdjęciu 22).



Zdjęcie 22

- 2) Oczyszczyć położenie uchwytu i miejsce do przechowywania pilota za pomocą mokrej i miękkiej ściereki.

Uwaga: Nie wkraplać wody do urządzenia.

X. Przechowywanie poza sezonem

1. Odkręć zakrętkę odpływu i wyciągnij stoper, żeby opróżnić urządzenie z wody całkowicie.

Uwaga: Kąt pochylenia jednostki musi wynosić $\cong 30^\circ$
2. Utrzymuj urządzenie działające w trybie wiatraka przez pół dnia, żeby ususzyć wnętrze jednostki i zapobiec powstaniu pleśni.
3. Wyłącz urządzenie, wyciągnij przewód z gniazdka i okręć kabel zasilający dokoła filaru do zwijania, włóż wtyczkę do uniwersalnego otworu mocującego na tylnym panelu jednostki, zainstaluj wtyczkę wodną i opróżnij wodę z zatyczki.
4. Usuń mocowanie węża wydychającego gorąco, oczyść i utrzyj właściwie.

Uwaga: 1) Trzymaj mocowanie węża obiema dłońmi przy usuwaniu.
2) Odepchnij zatraski na bok wylotu powietrza używając kciuków, potem wyciągnij mocowanie węża.
5. Spakuj klimatyzator właściwie w miękką, plastikową torbę i odłóż w suche miejsce, które jest regularnie odkurzane i utrzymuj z daleka od dzieci.
6. Wyjmij baterie z pilota i utrzymuj je właściwie.

Uwaga: Upewnij się, że urządzenie jest przechowywane w suchym miejscu. Wszystkie akcesoria jednostki powinny być właściwie chronione razem.

XI. Rozwiązywanie problemów

Sprawdź urządzenie i sugestie poniżej przed kontaktem z profesjonalnym serwisem, ale nigdy nie rozbmontuj jednostki samemu, może być to zagrożeniem dla ciebie i twojego mienia.

Problem	Powód	Naprawa
Jednostka nie uruchamia się	Błąd zasilania	Podłącz jednostkę do działającego gniazda i włącz.
	Wskaźnik water-full świeci się	Opróżnij urządzenie z wody
	Temperatura otoczenia zbyt niska lub zbyt wysoka	Poleca się używanie jednostki w temperaturze 5-35°C
	Temperatura pokojowa jest niższa niż ustawiona temperatura chłodzenia	Zmień ustawioną temperaturę
Złe chłodzenie	Bezpośrednie promienie słoneczne	Zasłoń zasłonę
	Drzwi i okna są otwarte, pokój jest zatłoczony lub znajdują się inne źródła ciepła	Zamknij okna i drzwi, usuń inne źródła ciepła i dodaj nowe klimatyzatory
	Brudny filtr	Wyczyść lub wymień filtr
	Wlot lub wylot powietrza zatkany	Usuń przeszkodę
Duży hałas	Jednostka umiejscowiona na nierównej powierzchni.	Ustaw jednostkę na płaskiej powierzchni (może zredukować hałas)
Kompresor nie działa	Inicjacja ochrony przed przegrzaniem.	Poczekaj 3 minuty, aż temperatura spadnie, potem zrestartuj jednostkę
Pilot nie działa	Zbyt duży dystans	Przysuń pilot bliżej do klimatyzatora i upewnij się, że receptor na urządzeniu działa.
	Pilot nie wycelował w receptor sygnału na jednostce.	
	Baterie nie mają mocy	Wymień baterie
LED wyświetla błąd kod "E1"	Błąd czujnika temperatury rury	Sprawdź czujnik temperatury rury i powiązane obwody
LED wyświetla błąd kod "E2"	Błąd czujnika pokojowej temperatury	Sprawdź czujnik temperatury pokojowe i powiązane obwody
LED wyświetla błąd kod "E4"	Ochrona przed mrozem	Przywróć funkcje automatycznie, kiedy zakończy się ochrona przed mrozem.
Światła wskaźnika Water-full	Woda w ramie jest pełna	Usuń wodę i zresetuj urządzenie

XII. Aneks

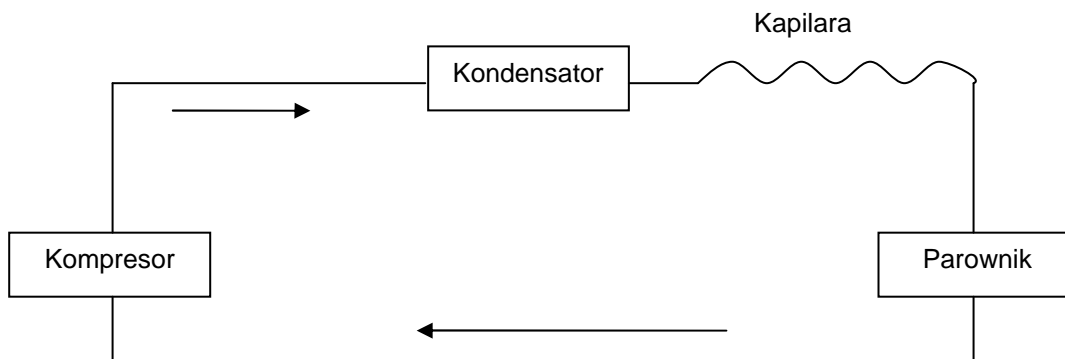
Parametry bezpiecznika

Model: FSD or 50F

Napięcie: 250V

Natężenie prądu: 3.15A

Schematyczny diagram klimatyzatora



Dla specyficznych technicznych parametrów modelu, odnieś się do etykiety z oceną produktu.



Prawidłowa dyspozycja produktu

■ To oznaczenie wskazuje, że produkt nie może być wyrzucony z innymi odpadami domowymi na świecie. Żeby zapobiec możliwej szkody środowiska czy ludzkiego zdrowia, przeprowadź recykling urządzenia odpowiedzialnie, żeby promować ponowne użycie środków. Żeby zwrócić używane urządzenie, użyj systemu zwrotu i odbioru, żeby skontaktować się z dilerem, gdzie produkt został zakupiony. Mogą użyć tego produktu w bezpiecznym dla środowiska recyklingu.