

**INSTRUKCJA
OBSŁUGI**

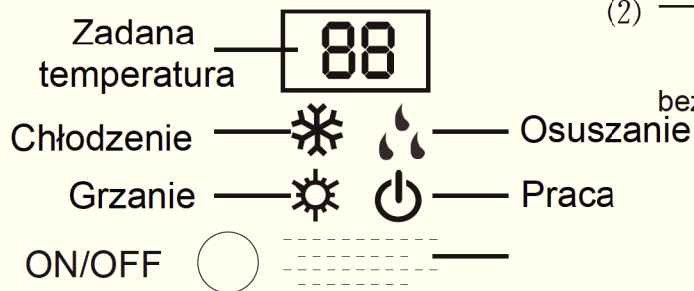
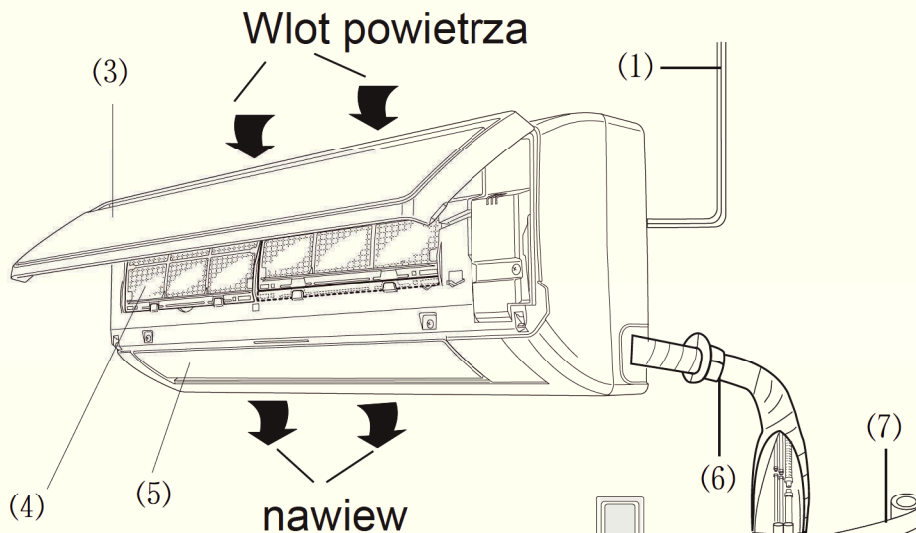
SERIA ELEMENT

**ASH-09AIE, ASH-12AIE,
ASH-18AIE, ASH-24AIE**



◆ Nazwy i funkcje poszczególnych części

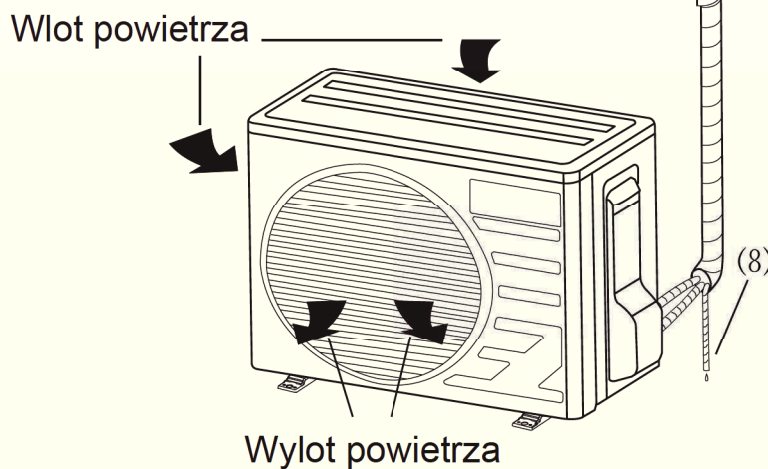
Jedn. wew.

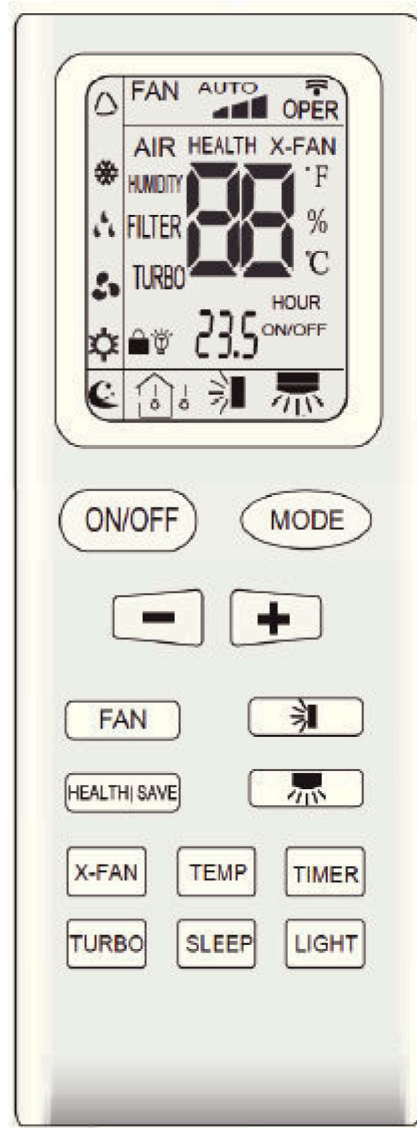


(2) — Pilot bezprzewodowy

- (1) Zasilanie
- (2) Pilot
- (3) Panel przedni
- (4) Filtr
- (5) Żaluzja
- (6) Rozeta
- (7) Taśma ścisk.
- (8) Odpr. skroplin

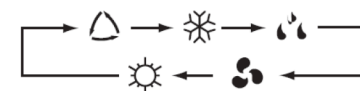
Jednostka zewn.





ON/OFF – Użycie tego przycisku włącza lub wyłącza jednostkę. Po ponownym załączeniu resetuje funkcję sleep.

Mode- Użycie tego przycisku zmienia tryb pracy klimatyzatora. Tryb auto jest ustawiony jako tryb domyślny, gdzie temperatura nie jest wyświetlana.

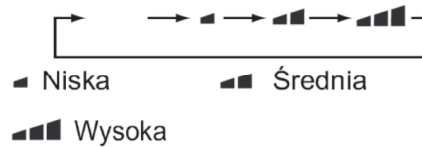



△ AUTO
 ❄️ COOL
 💧 DRY
 🌀 FAN
 ☀️ HEAT

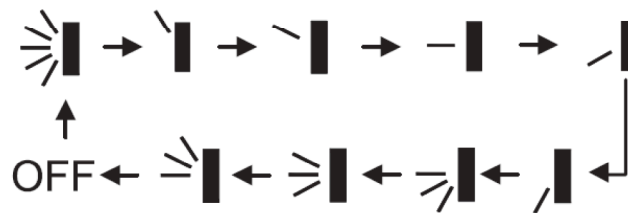
Auto – tryb auto
 Cooling – chłodzenie
 Dry – osuszanie
 Fan – wentylacja
 Heating - grzanie

- / + - Użycie przycisku „+” spowoduje wzrost zadanej temperatury o 1°C. Użycie przycisku „-”, spowoduje spadek zadanej temperatury o 1°C. Zakres zadawanych temperatur mieści się w przedziale 16÷30°C.

FAN – zmiana prędkości wentylatora



 Kąt nawiewu góra/dół – domyślnie ustawiony jest tryb wachlowania góra/dół, naciskając przycisk uaktywniamy tryb stałego kierunku nawiewu w określonej poniżej sekwencji.



Health/save - Funkcja nie jest obsługiwana przez jednostkę.

TIMER – ikona ON pojawi się na wyświetlaczu i pulsuje przez 5s w wyniku naciśnięcia tego klawisza. Poprzez klawisze + / - następuje zmiana o 1 minutę natomiast, jeżeli klawisz jest naciśnięty przez ponad 2s czas zostanie zmieniony szybciej.

X-FAN – załącza lub wyłącza tryb X-FAN, gdy funkcja zostanie aktywowana w trybie chłodzenia lub osuszania, na wyświetlaczu pojawi się ikona X-FAN. Po załączeniu urządzenia, funkcja domyślnie wyłączona. Funkcja ta nie działa w trybie AUTO, FAN, HEAT. Funkcja osuszania parownika.

TEMP – przycisk służy do zmiany wyświetlanej temperatury z temperatury nastawionej na temperaturę otoczenia.



Funkcja nie jest obsługiwana przez jednostkę.

TURBO – użyj tego przycisku aby aktywować funkcję TURBO, powoduje to szybsze osiągnięcie zadanej temperatury przez jednostkę. W trybie chłodzenia prędkość wentylatora jednostki zostaje zwiększona do bardzo wysokiej a wywiewane powietrze zostaje znacznie schłodzone. W trybie grzania prędkość wentylatora jednostki zostaje zwiększona do bardzo wysokiej a wywiewane powietrze zostaje mocno ogrzane.

SLEEP – przycisk ten aktywuje funkcję SLEEP. Naciskając klawisz ponownie wyłączana jest funkcja. Funkcja dostępna w trybie chłodzenia, grzania i osuszania.

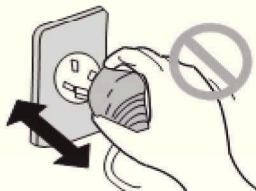
LIGHT – naciskając przycisk załączamy i wyłączamy funkcję podświetlania. Po włączeniu urządzenia domyślnie podświetlenie jest włączone.

1. INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.

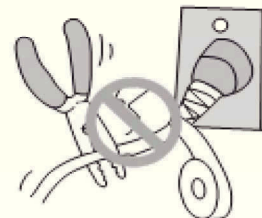
Wtyczka musi być wciśnięta do gniazdka ciasno i do końca. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



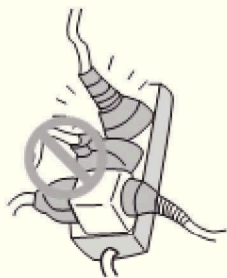
Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka podczas pracy jednostki. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



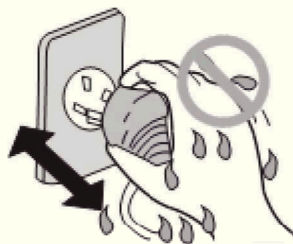
Nigdy nie niszczy kabla zasilającego. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Nie używaj przedłużacza ani nie podłączaj wtyczki do przedłużacza gdzie są podłączone inne urządzenia elektryczne. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Nigdy nie podłączaj wtyczki do gniazdka, mając wilgotne lub mokre ręce. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



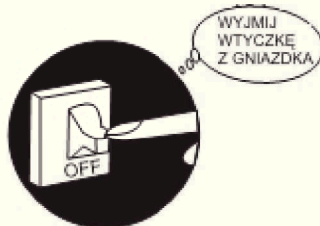
Nie wkładaj rąk do wylotu powietrza z jednostki.



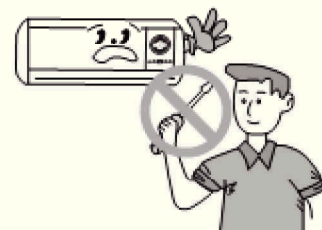
Nie pozwól aby przez dłuższy okres czasu zimne powietrze było skierowane prosto na ciebie. Może to spowodować problemy zdrowotne.



Jeśli wyczujesz nieprzyjemny zapach wydobywający się z jednostki (spaliny lub dymu), natychmiast wyłącz wtyczkę z gniazdka a następnie skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem. W przeciwnym razie może dojść do zniszczenia jednostki, porażenia prądem lub pożaru.

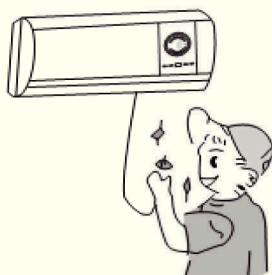


Nie próbuj sam naprawiać klimatyzatora. Nieprawidłowa naprawa może spowodować porażenie prądem lub pożar, dlatego najlepiej jak skontaktujesz się z wykwalifikowanym serwisem.

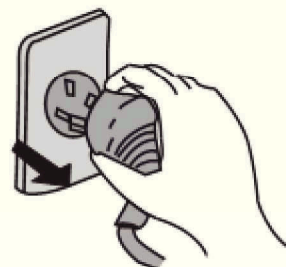


Uziemienie: Kabel z uziemieniem musi być prawidłowo zamontowany. Jeżeli nie umiesz zamontować kabla, to skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem. Nigdy nie instaluj kabla uziemienia do rury z gazem lub rury ze skroplinami.

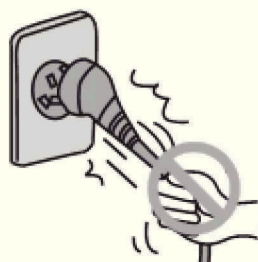
Upewnij się że wyciągnąłeś wtyczkę z gniazdka, podczas gdy klimatyzator nie jest używany przez dłuższy czas.



Podczas czyszczenia jednostki upewnij się, że wyciągnąłeś wtyczkę z gniazdka. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądowego lub zniszczenia jednostki.



Nigdy nie ciągnij za kabel, gdy chcesz wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem lub pożarem.



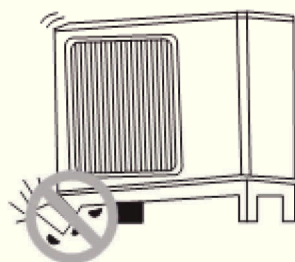
Nigdy nie kładź w pobliżu klimatyzatora jakiegokolwiek źródła ciepła.



Wszystkie łatwopalne środki trzymaj w odległości 1 metra od jednostki. W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru lub eksplozji.



Sprawdź czy jednostka zewnętrzna została zamontowana stabilnie. W przeciwnym wypadku może dojść do zniszczenia jednostki.



Nie stawaj ani nie kładź niczego na górnej części jednostki zewnętrznej. Upadek z takiej wysokości może być niebezpieczny.



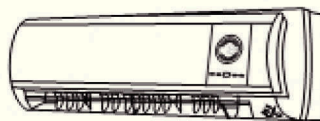
Nie blokuj wlotu oraz wylotu powietrza w jednostce wewnętrznej i zewnętrznej. W przeciwnym wypadku może dojść do obniżenia właściwości chłodniczych.



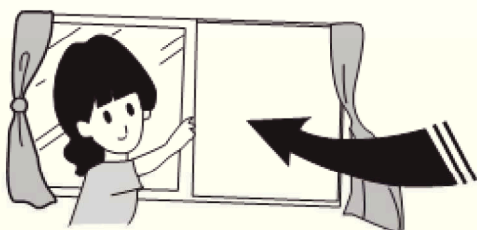
Wybierz odpowiednią temperaturę.



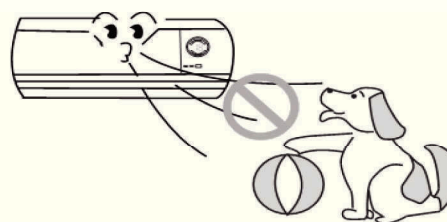
Kierunek wydmuchiwanego powietrza można ustawić według własnych potrzeb. Żaluzje można regulować w górę i w dół oraz w prawo i w lewo.



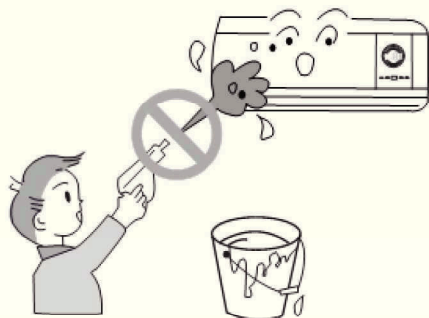
Nigdy podczas pracy klimatyzatora nie zostawiaj przez dłuższy czas otwartych okien oraz drzwi. Może to spowodować obniżenie wydajności chłodniczej.



Nie pozwól aby wydmuchiwane powietrze kierowane było bezpośrednio na zwierzęta. Może to spowodować pogorszenie się ich zdrowia.



Nigdy nie polewaj lub nie pryskaj wodą bezpośrednio na klimatyzator. Może to spowodować porażenie prądem lub awarię jednostki.



Nigdy nie niszcz ani nie przecinaj kabli z klimatyzatora. Jeżeli dojdzie do ich zniszczenia, skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem w celu wymiany na nowy.

Klimatyzator powinien być podpięty do gniazdka prądowego o stabilnym napięciu, mieszczącym się w przedziale $195V \div 253V$. W przeciwnym wypadku sprężarka będzie miała duże wibracje, co spowoduje zniszczenie jednostki.

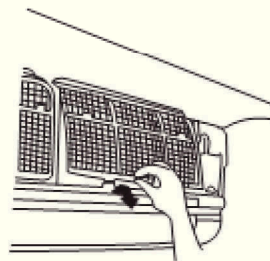


Nigdy nie używaj klimatyzatora do innych celów niż opisane w instrukcji, zwłaszcza takich jak suszenie ubrań czy konserwacja jedzenia.

CZYSZCZENIE FILTRA POWIETRZA (rekomendowane raz na 3 miesiące)

1. Wyjmij filtr powietrza.

Otwórz przedni panel, przytrzymaj go i powoli wyjmij filtr powietrza, zgodnie z kierunkiem pokazanym na rysunku obok.

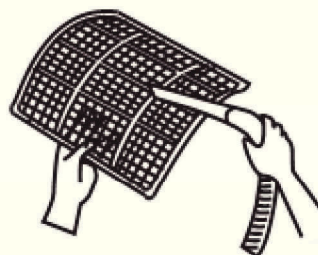


2. Czyszczenie.

Aby wyczyścić filtr powietrza, możesz użyć odkurzacza lub umyć go w wodzie a następnie wysuszyć.

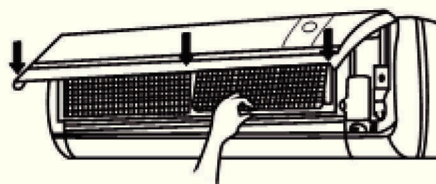
Uwaga:

Nigdy nie używaj wody o temperaturze wyższej niż 45°C, w przeciwnym wypadku może dojść do deformacji filtra.



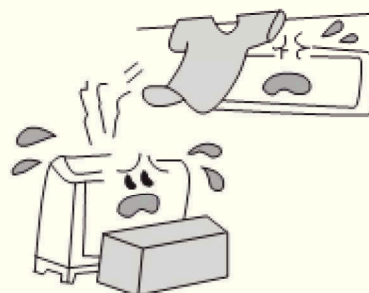
3. Zamontuj filtr powietrza.

Zamontuj filtr powietrza zgodnie z kierunkiem pokazanym na zdjęciu obok. Następnie zatrzaśnij przedni panel.



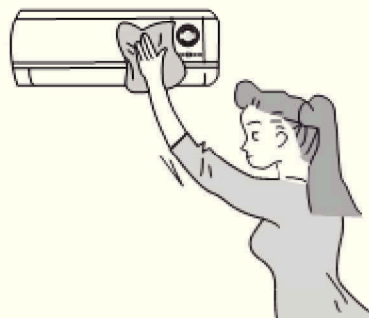
SPRAWDŹ PRZED ZAŁĄCZENIEM KLIMATYZATORA

1. Upewnij się, że nie występują żadne przeszkody na wlocie oraz wylocie powietrza.
2. Sprawdź czy kabel z uziemieniem jest prawidłowo zamontowany.
3. Sprawdź czy baterie w pilocie zdalnego sterowania nie są zużyte.



KONSERWACJA JEDNOSTKI

1. Czyścić filtry oraz inne części.
2. Wyłączyć jednostkę podczas każdego czyszczenia.
3. Oczyszczaj zewnętrzną jednostkę z kurzu oraz innego brudu.



Uwaga:

Nie naprawiaj samodzielnie klimatyzatora, w przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem lub pożaru. W celu naprawy skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem. Zanim zadzwonisz po serwis, sprawdź poniższe awarie i ich prawdopodobne przyczyny.

AWARIA

Po zrestartowaniu jednostka nie chce się załączyć.

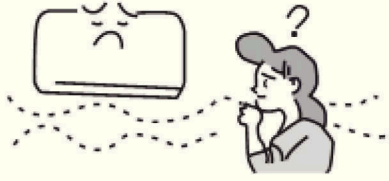


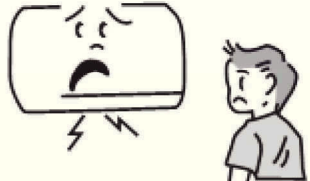
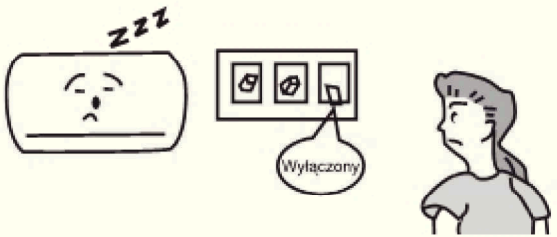


Po załączeniu jednostki wydobywa się z niej

PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA

Gdy podczas pracy, zrestartujemy jednostkę – zanim załączy się ponownie, muszą upłynąć 3 minuty dla ochrony klimatyzatora.

Klimatyzator dmucha powietrzem o

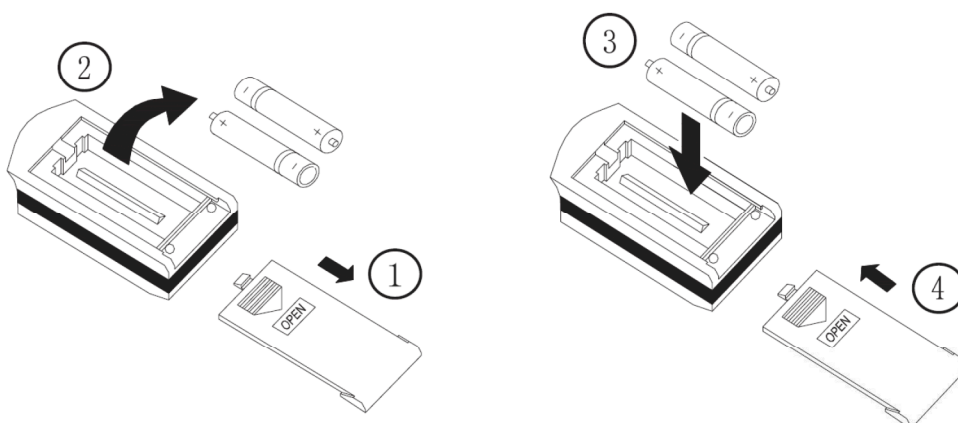
| AWARIA | PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA |
|--|---|
| <p>nieprzyjemny zapach.</p>  | <p>nieprzyjemnym zapachu ponieważ brud oraz kurz gromadzący się na filtrze powietrza jest już zbyt duży. Należy wówczas przeczyszczyć filtr.</p> |
| <p>Podczas pracy jednostki słychać "ściekającą wodę".</p>  | <p>Jest to dźwięk wydobywający się z jednostki, który jest spowodowany skraplaniem się wody.</p> |
| <p>Podczas pracy jednostki w trybie chłodzenia z wylotu powietrza wydobywa się mgła.</p>  | <p>Mgła wydobywająca się z jednostki spowodowana jest tym, że wewnętrzna temperatura oraz wilgotność w pomieszczeniu jest zbyt wysoka. Wewnętrzne powietrze jest zbyt szybko schładzane. Po jakimś czasie mgła znika wraz ze spadkiem temperatury oraz wilgotności powietrza</p> |
| <p>Podczas załączania oraz wyłączenia słychać lekkie trzaski wydobywające się z jednostki.</p>  | <p>Dźwięk ten spowodowany jest przez ocieranie panelu przedniego lub innych części o inne elementy jednostki, najczęściej przy zmianach temperatury.</p> |
| <p>Jednostka nie chce się załączyć.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy wtyczka z klimatyzatora jest wpięta do gniazdka z prądem. • Sprawdź, czy czasem wtyczka nie poluzowała się i nie wypadła z gniazdka. • Sprawdź czy pomiar prądu jest odpowiedni. • Sprawdź, czy wyłącznik czasowy nie jest czasem załączony. |
| <p>Chłodzenie (grzanie) nie jest satysfakcjonujące.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy jest ustawiona odpowiednia temperatura. |

Urządzenie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci w wieku co najmniej 8 lat) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych i osoby bez doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli 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.

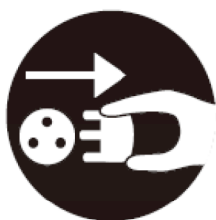
Urządzenie powinno zostać zainstalowane zgodnie z sztuką oraz krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

Dodatkowe informacje:

- Sposób wymiany baterii w pilocie powinien przebiegać w następujący sposób



- Wtyczka elektryczna urządzenia powinna być dostępna po zainstalowaniu urządzenia, umożliwiającą łatwe odłączenie urządzenia w dowolnej chwili

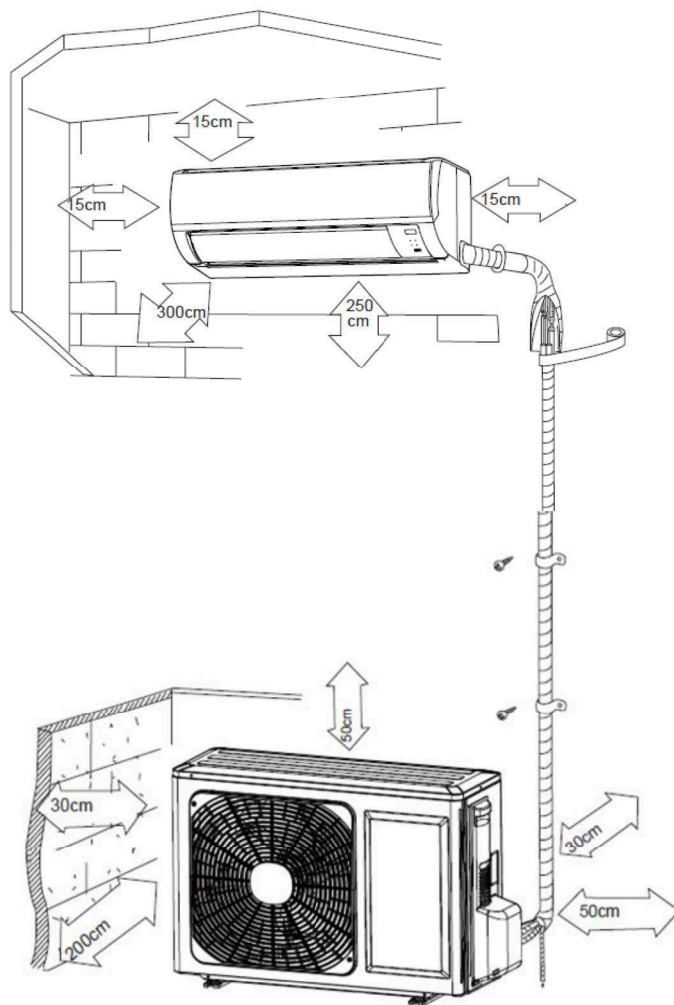


- Zakres temperatur pracy klimatyzatora

| | Temperatura wewnątrz DB/WB (°C) | Temperatura zewnątrz DB/WB (°C) |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Maksymalna temperatura pracy w trybie chłodzenia | 32 / 23 | 43 / 26 |
| Maksymalna temperatura pracy w trybie grzania | 27 / - | 24 / 18 |
| Zakres temperatury pracy (temp. zewn.) w trybie chłodzenia wynosi 18~43°C, w trybie grzania -7~24°C | | |

- Urządzenie powinno być zainstalowane przez autoryzowany serwis, zgodnie z lokalnymi przepisami oraz instrukcją techniczną – ruchową.

- Minimalna wymagana przestrzeń instalacji i pracy urządzenia



Utylizacja używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Symbol ten oznacza że urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być traktowane jak odpady powstające w gospodarstwie domowym, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska.

Urządzenia powinny zostać przekazane do odpowiedniego punktu odbioru zajmującego się wtórnym przetwarzaniem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. 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.

Bardziej szczegółowe informacje na temat wtórnego przetwarzania tego produktu można uzyskać w firmie w której produkt ten został zakupiony.

