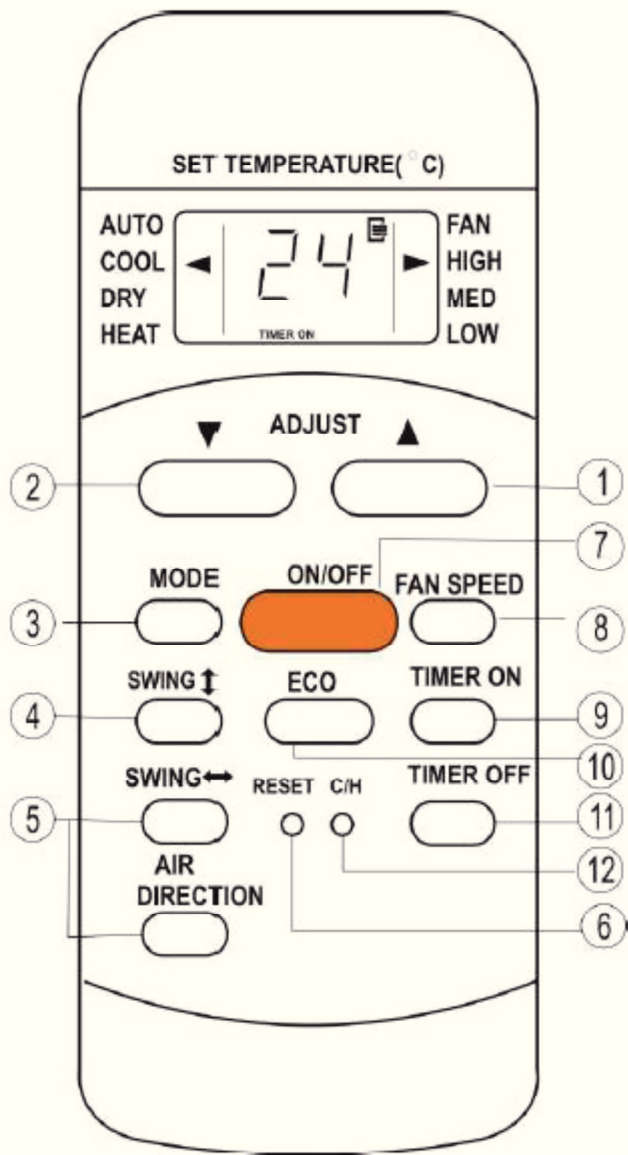


INSTRUKCJA
OBSŁUGI

SERIA UNI ON/OFF

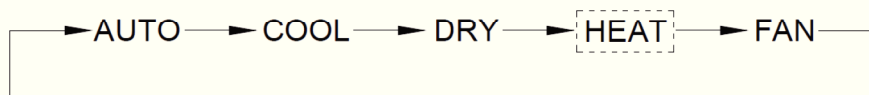
ASC-60AN, ASF-60AN





1,2. - / + - Użycie „+” spowoduje wzrost zadanej temperatury o 1°C. Użycie przycisku „-” spowoduje spadek zadanej temperatury o 1°C.

3. MODE – Użycie tego przycisku zmienia tryb pracy klimatyzatora.



AUTO – tryb auto

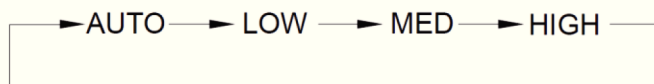
COOL – chłodzenie

DRY – osuszanie

HEAT – grzanie

FAN – wentylacja

4. SWING – Zmiana pracy poziomych żaluzji.
5. Funkcja niewykorzystana
6. RESET - Naciskając przycisk za pomocą igły 1mm, anulowane są bieżące ustawienia i ustawienia pilota.
7. ON / OFF – Użycie tego przycisku włącza lub wyłącza jednostkę.
8. FAN SPEED – Zmiana prędkości wentylatora



AUTO – prędkość automatyczna

LOW – niska prędkości

MED – średnia prędkości

HIGH – wysoka prędkości

9. TIMER ON – Ustawienia czasu włączenia. Naciskając przycisk czas zwiększa się o 0,5 godziny. Gdy czas przekracza 10 godzin, to kolejne naciśnięcie przycisku zwiększa czas o 1 godzinę.
10. ECO – funkcja niewykorzystana.
11. TIMER OFF - Ustawienia czasu wyłączenia. Naciskając przycisk czas zwiększa się o 0,5 godziny. Gdy czas przekracza 10 godzin, to kolejne naciśnięcie przycisku zwiększa czas o 1 godzinę.
12. C/H – Naciskając przycisk za pomocą igły 1mm, można ustawić wymuszony tryb chłodzenia lub chłodzenia i grzania.

Pilot przewodowy ścienny jest wyposażeniem opcjonalnym i nie jest dostarczany razem z urządzeniem.

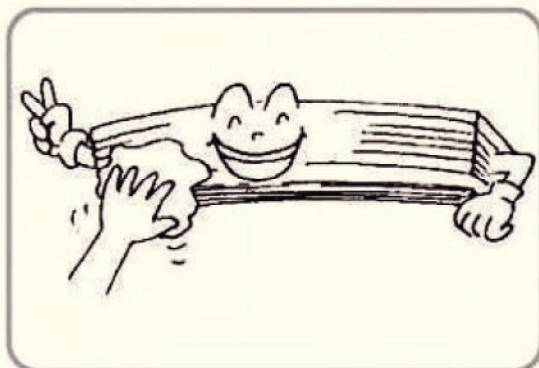
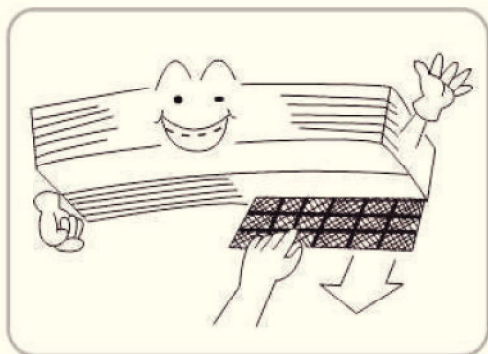
5. KONSERWACJA JEDNOSTKI.

Uwaga:

Przed każdym czyszczeniem filtra powietrza należy wyłączyć jednostkę oraz wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

a) Czyszczenie obudowy.

Obudowę oraz pilot zdalnego sterowania należy czyścić wilgotną szmatką lub odkurzaczem.



Uwaga:

- Nie używaj do czyszczenia benzyny ekstrakcyjnej, rozpuszczalnika itp.
- Nie używaj do czyszczenia wody o temperaturze wyższej niż 40°C, ponieważ może to spowodować deformację niektórych elementów.

b) Przed rozpoczęciem sezonu związanego z użytkowaniem klimatyzatora należy:

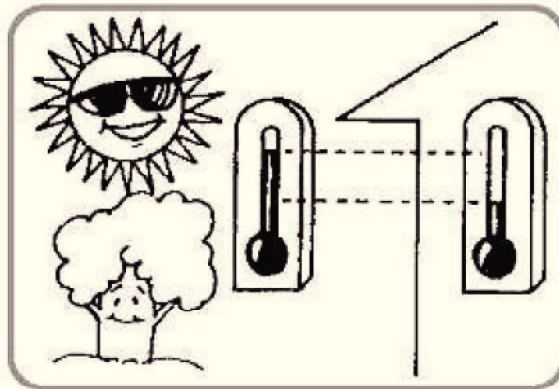
- Sprawdzić, czy nic nie blokuje wlotu oraz wylotu powietrza w jednostce wewnętrznej oraz zewnętrznej.
- Sprawdzić, czy przypadkiem nie zapomnieliśmy włożyć filtra powietrza. W przeciwnym wypadku może dojść do awarii klimatyzatora.
- Sprawdzić rurę ze skroplinami, czy przypadkiem nie jest zagięta lub pęknięta.

c) Przed zakończeniem sezonu związanego z użytkowaniem klimatyzatora należy:

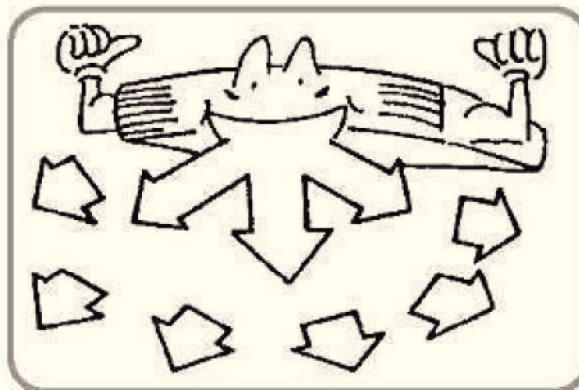
- Odłączyć wtyczkę z gniazdka prądowego.
- Wyczyścić jednostkę wewnętrzną.
- Pozostawić włączony wentylator na 2, 3 godziny aby wysuszył jednostkę wewnątrz.

6. INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA.

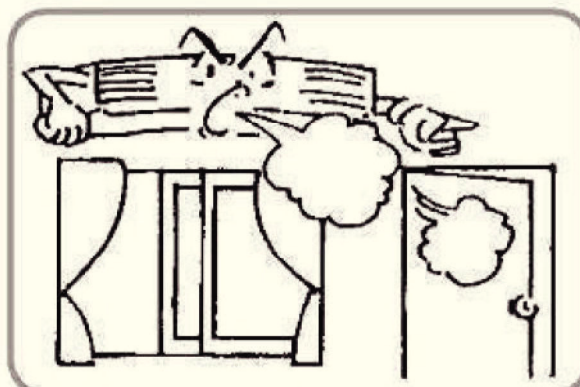
a) Nie ustawiaj temperatury niższej niż potrzebujesz, ponieważ zwiększy się wtedy zużycie energii.



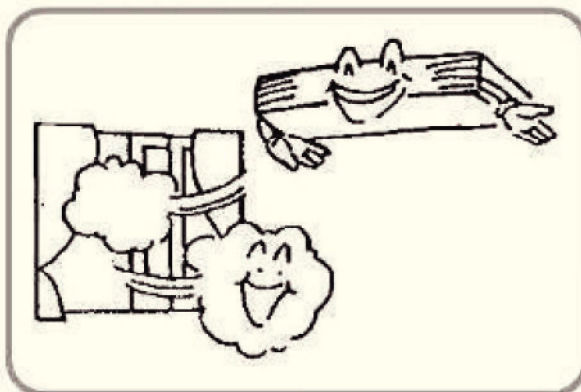
b) Aby zimne powietrze rozprzestrzeniło się po całym pomieszczeniu, ustaw kierunek wydmuchiwanego powietrza, jak na rysunku poniżej.



c) Podczas użytkowania klimatyzatora, okna i drzwi powinny być zamknięte. W przeciwnym razie dojdzie do osłabienia wydajności chłodniczej i wzrostu energii.



d) W przypadku słabej wentylacji otwórz okno, lecz nie na długo, gdyż spowoduje to spadek wydajności chłodniczej.



e) Dla lepszych rezultatów chłodniczych, zasłoń firanami, roletami lub żaluzjami okno, aby promienie słońca nie dostawały się do wnętrza.

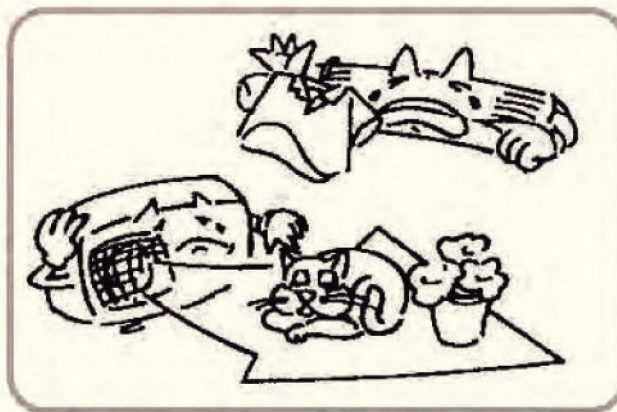


7. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI.

a) Wyłącz klimatyzator z kontaktu jeżeli nie jest używany przez dłuższy czas.



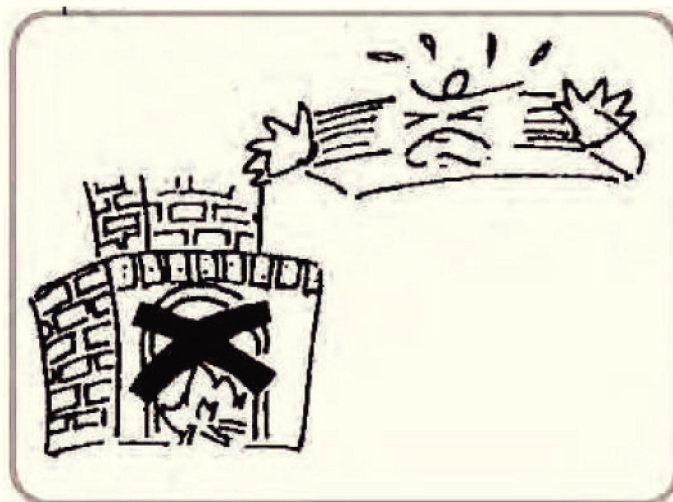
b) Nigdy nie ustawiaj żadnych przeszkód przy wlocie oraz wylocie powietrza z jednostki wewnętrznej oraz zewnętrznej.



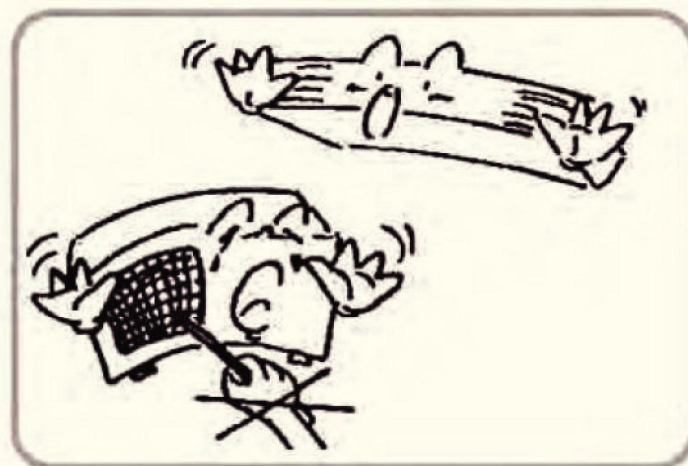
c) Nigdy nie ustawiaj nadmuchu zimnego powietrza bezpośrednio na ludzi lub zwierzęta, w przeciwnym wypadku może dojść do pogorszenia się ich zdrowia.



d) Nigdy nie ustawiaj blisko klimatyzatora urządzeń wytwarzających ciepło jak kaloryfer, piecyk grzewczy itp. Może to spowodować deformację plastikowych elementów w jednostce.



e) Nigdy nie wkładaj rąk ani jakichkolwiek przedmiotów do wlotu oraz wylotu powietrza, podczas pracy jednostki. Zachowaj szczególną uwagę, jeżeli w pobliżu klimatyzatora znajdują się dzieci.



8. AWARIE ORAZ PRAWDOPODOBNE PRZYCZYNY ICH POWSTAWANIA.

Zanim skontaktujesz się z wykwalifikowanym serwisem, sprawdź poniższe awarie oraz ich prawdopodobne przyczyny powstawania.

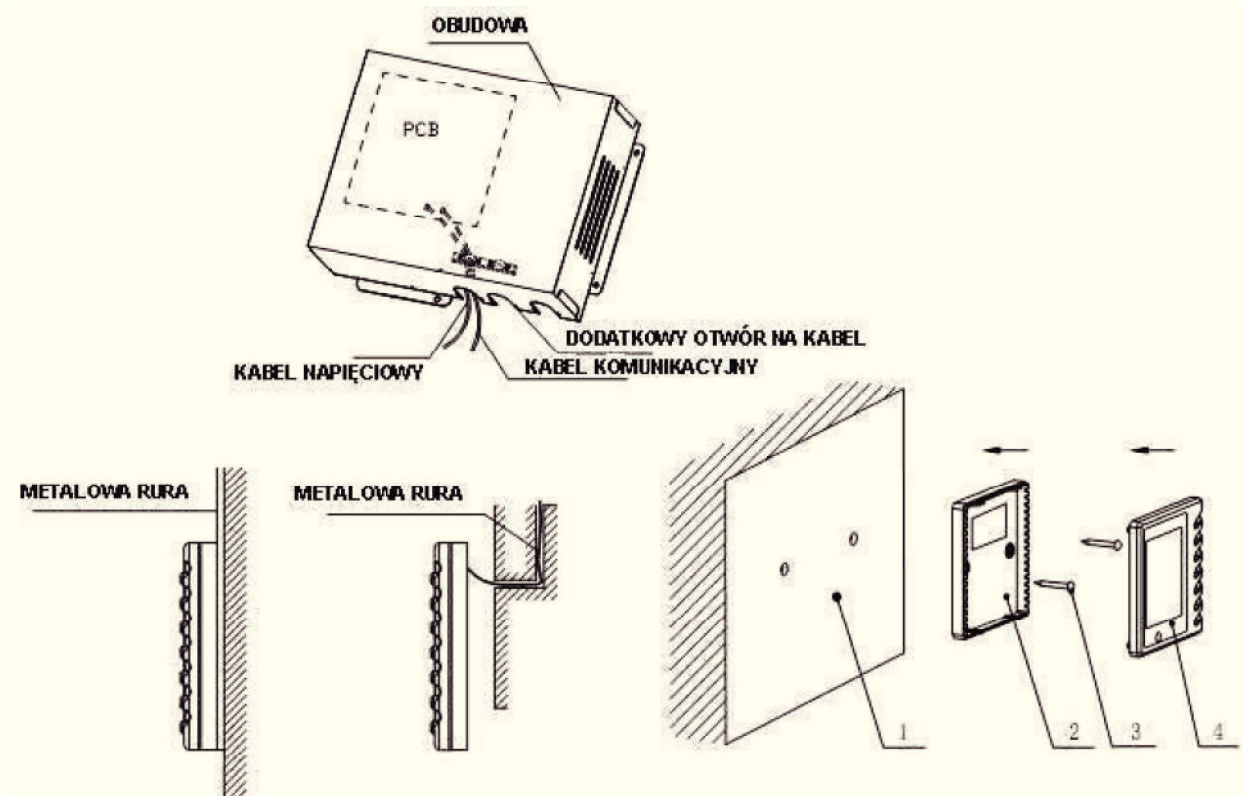
Awaria	Prawdopodobna przyczyna powstania
Klimatyzator nie chce się załączyć.	<ul style="list-style-type: none">● Sprawdź, czy przycisk blokady nie jest załączony.● Sprawdź, czy przypadkiem Timer nie jest włączony.
Klimatyzator pracuje, lecz słabo dmucha zimnym powietrzem.	<ul style="list-style-type: none">● Sprawdź, czy ustawiona temperatura nie jest za wysoka.● Sprawdź, czy przypadkiem nie wpadają do pomieszczenia promienie słoneczne.● Sprawdź, czy drzwi lub okna nie są otwarte.● Sprawdź, czy nie występują żadne przeszkody przy wlocie oraz wylocie powietrza.● Sprawdź, czy wentylator poprawnie pracuje.
Podczas pracy jednostki w trybie chłodzenia z wylotu powietrza wydobywa się mgła.	<ul style="list-style-type: none">● Ciepłe powietrze miesza się z zimnym, w skutek czego wytwarza się mgła.
Nie działa pilot zdalnego sterowania.	<ul style="list-style-type: none">● Sprawdź, czy poprawnie włożyłeś baterie.● Sprawdź, czy baterie nie są zużyte.

11. MONTAŻ PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA.

a) Jeden koniec kabla z pilota podłącz do płyty głównej z jednostki wewnętrznej, natomiast drugi koniec kabla podłącz do pilota. Długość kabla powinna wynosić 8 metrów. Wszystkie połączenia elektryczne powinny być wykonane przez wykwalifikowany personel.

b) Wybierz odpowiednie miejsce do montażu pilota.

c) Wywierć dwa otwory w ścianie (na tym samym poziomie) w rozstawie identycznym jak otwory w pilocie (60mm). Włóż do otworów w ścianie kołki montażowe. Następnie przyłóż do ściany tylną ściankę z pilota i przymocuj ją za pomocą śrub. Na koniec zamontuj przedni panel pilota.



1. Ściana.
2. Otwór na kabel.
3. Śrubka.
4. Przedni panel

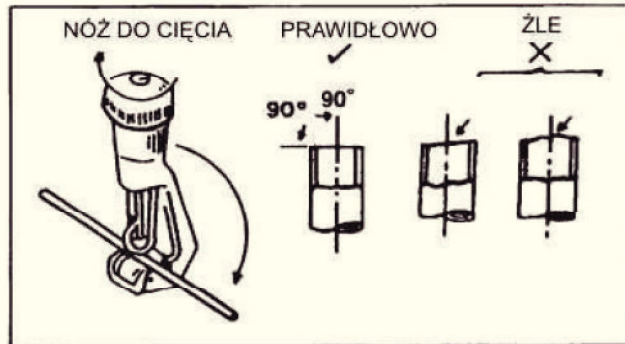
Uwaga:

- odległość kabla pomiędzy pilotem a jednostką wewnętrzną wynosi 8 metrów.
- Pilot nie powinien być instalowany w wilgotnym miejscu lub w miejscu narażonym na wycieki wody.

12. PRZYGOTOWYWANIE RUR DO MONTAŻU JEDNOSTKI.

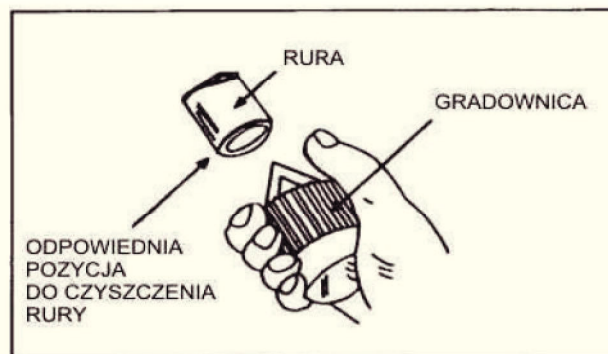
a) Cięcie rur.

- Do cięcia rur używaj specjalnego noża, który można kupić w każdym większym sklepie chłodniczym lub budowlanym.
- Dokładnie wymierz potrzebną odległość do ucięcia a następnie utnij rurę.



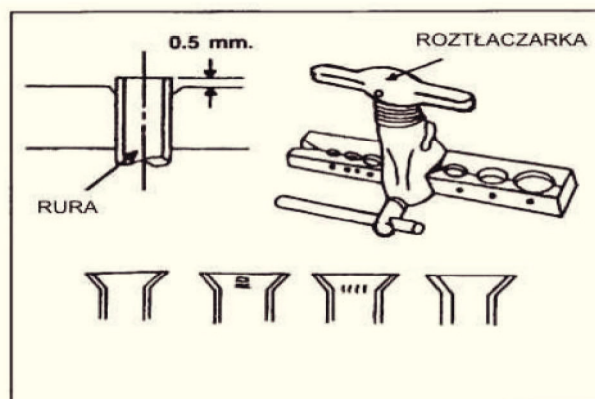
b) Czyszczenie rur za pomocą gradownicy.

- Wyczyść końcówkę rury za pomocą gradownicy.
- Podczas czyszczenia, koniec rury powinien być na górze a gradownica na dole, aby zapobiec dostaniu się brudu do środka rury.



c) Roztłaczanie końcówki rury.

- Roztłocz końcówkę rury za pomocą roztlaczarki.



16. RUTYNOWE CZYNNOSCI PO ZAKOŃCZENIU MONTAŻU JEDNOSTKI.

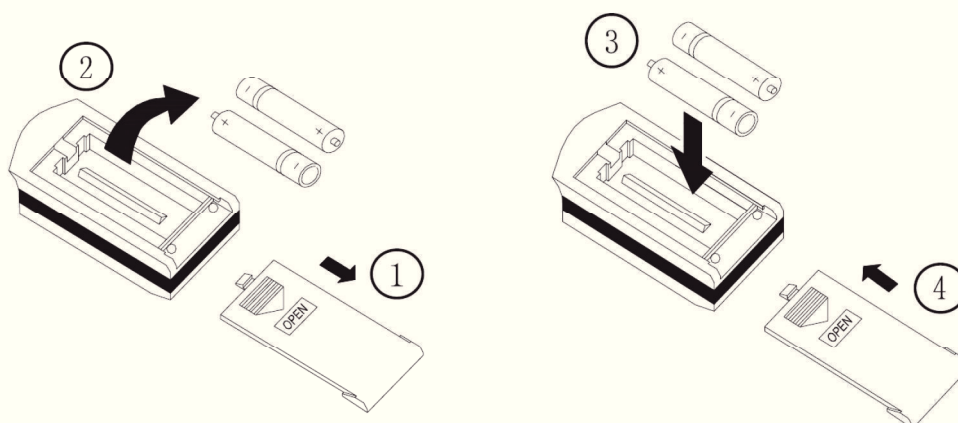
CZYNNOSCI DO WYKONANIA	PRAWDOPODOBNE NASTĘPSTWA
Czy jednostka została zamontowana prawidłowo?	Jednostka może upaść na ziemię, trząść się oraz emitować hałas.
Czy zrobiłeś test szczelności układu?	Może dojść do wycieku gazu oraz spadku wydajności chłodniczej.
Czy założona jest otulina na rurach?	Może dojść do kondensowania się oraz kapania wody.
Czy rura ze skroplinami jest dobrze zamontowana?	Może dojść do kondensowania się oraz kapania wody.
Czy napięcie jednostki jest zgodne z napięciem w gniazdku?	Może dojść do awarii elektrycznej lub do zniszczenia poszczególnej części w jednostce.
Czy podłączenia kablowe oraz rurowe są wykonane prawidłowo?	Może dojść do awarii elektrycznej lub do zniszczenia poszczególnej części w jednostce.
Czy kabel z uziemieniem jest prawidłowo zamontowany?	Może dojść do porażenia prądem.
Czy na wlocie oraz wylocie powietrza nie występują żadne przeszkody?	Może dojść do spadku wydajności chłodniczej.

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.

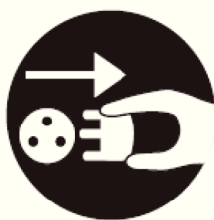
Urządzenie powinno zostać zainstalowane zgodnie z sztuką oraz krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

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

Zakres temperatury pracy (temp. zewn.) w trybie chłodzenia wynosi $-15\sim 43^{\circ}\text{C}$, w trybie grzania $-10\sim 24^{\circ}\text{C}$

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

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.

