

**SINCLAIR**  
AIR CONDITIONING

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**AMC – 09C**

**Klimatyzator przenośny**



SINCLAIR PORTABLE AIR CONDITIONERS

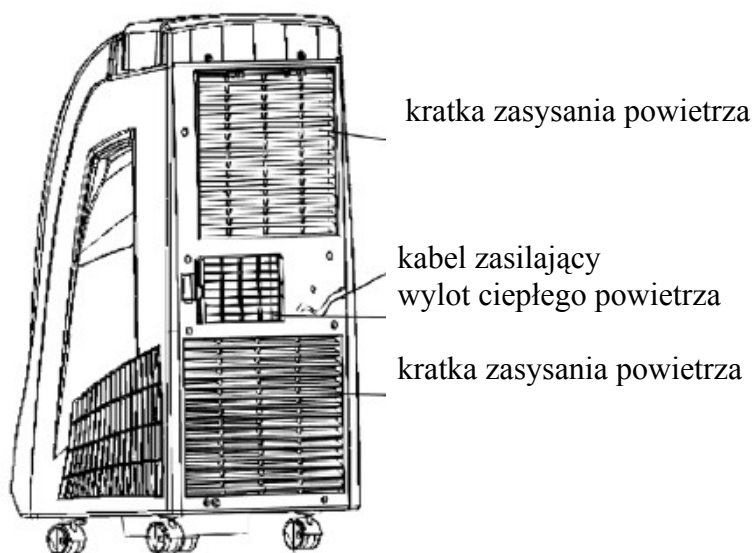
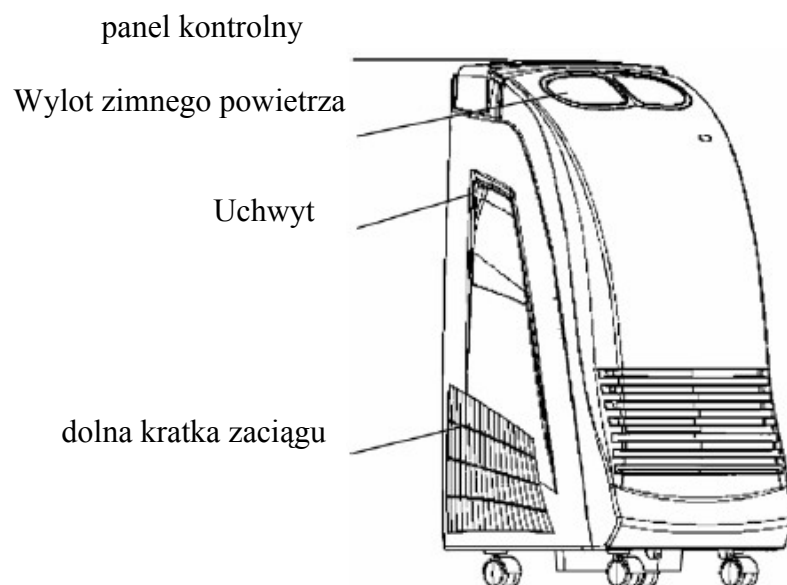
# 1. DANE TECHNICZNE

---

MODEL	AMC – 09Aa
Moc Chłodzenia	2,5kW
Napięcie zasilania	230V
Częstotliwość	50Hz
Maksymalny pobór prądu	4,6 A
Maksymalny pobór mocy	1100 W
Przepływ powietrza	220m <sup>3</sup> /h
Czynnik chłodniczy	R 410a
Poziom hałasu pracy	54 dB(A)
Waga (netto)	32,5 kg
Wymiary jednostki	800x400x370
Wydajność osuszania	40 l /dzień

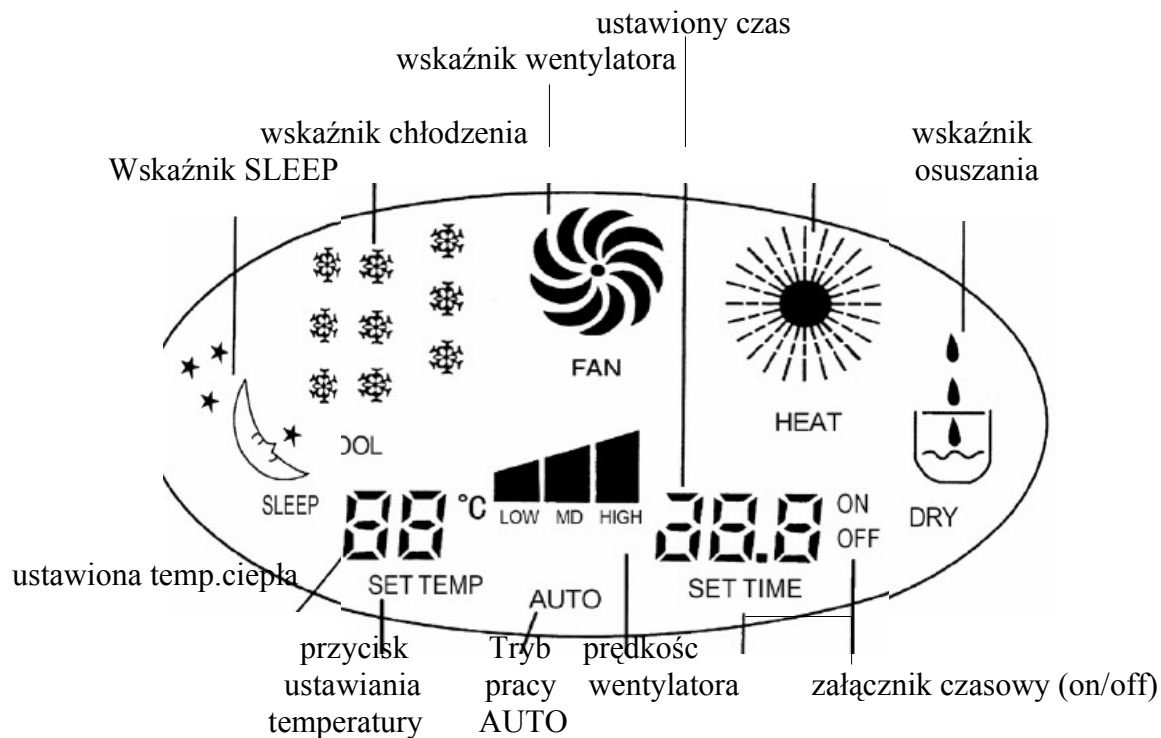
## 2. OPIS ZEWNĘTRZNY JEDNOSTKI :

---

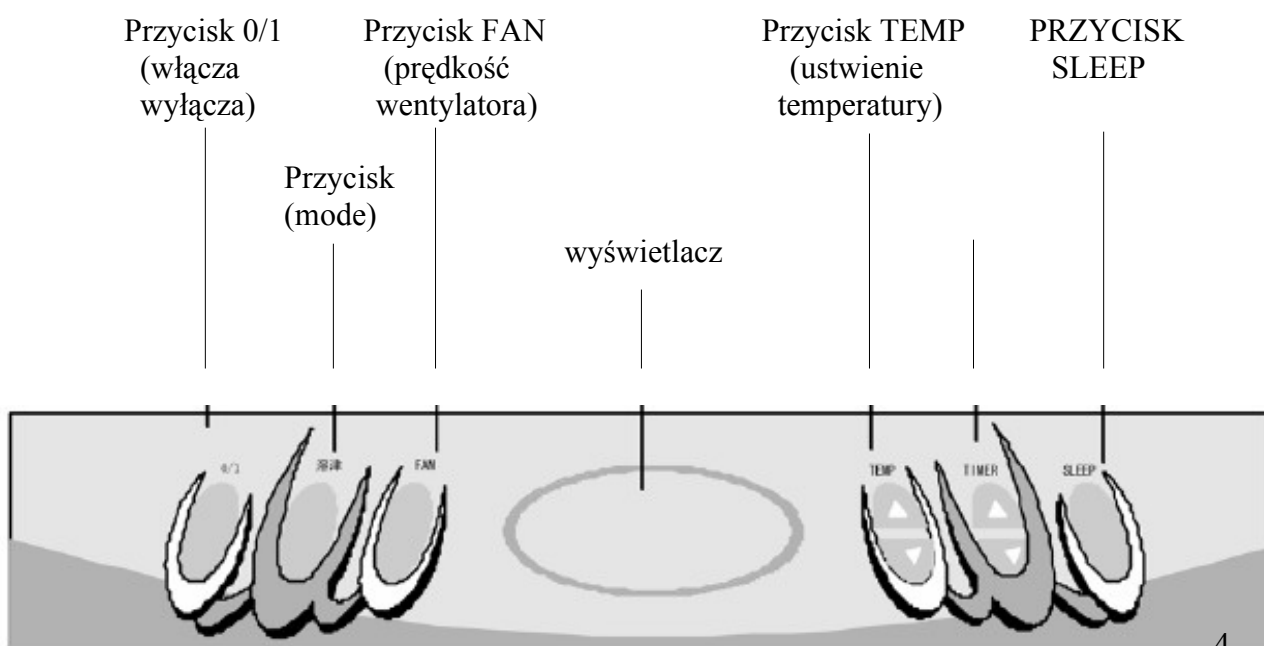


### 3. OPIS WYŚWIETLACZA I PRZYCISKÓW

- WYŚWIETLACZ



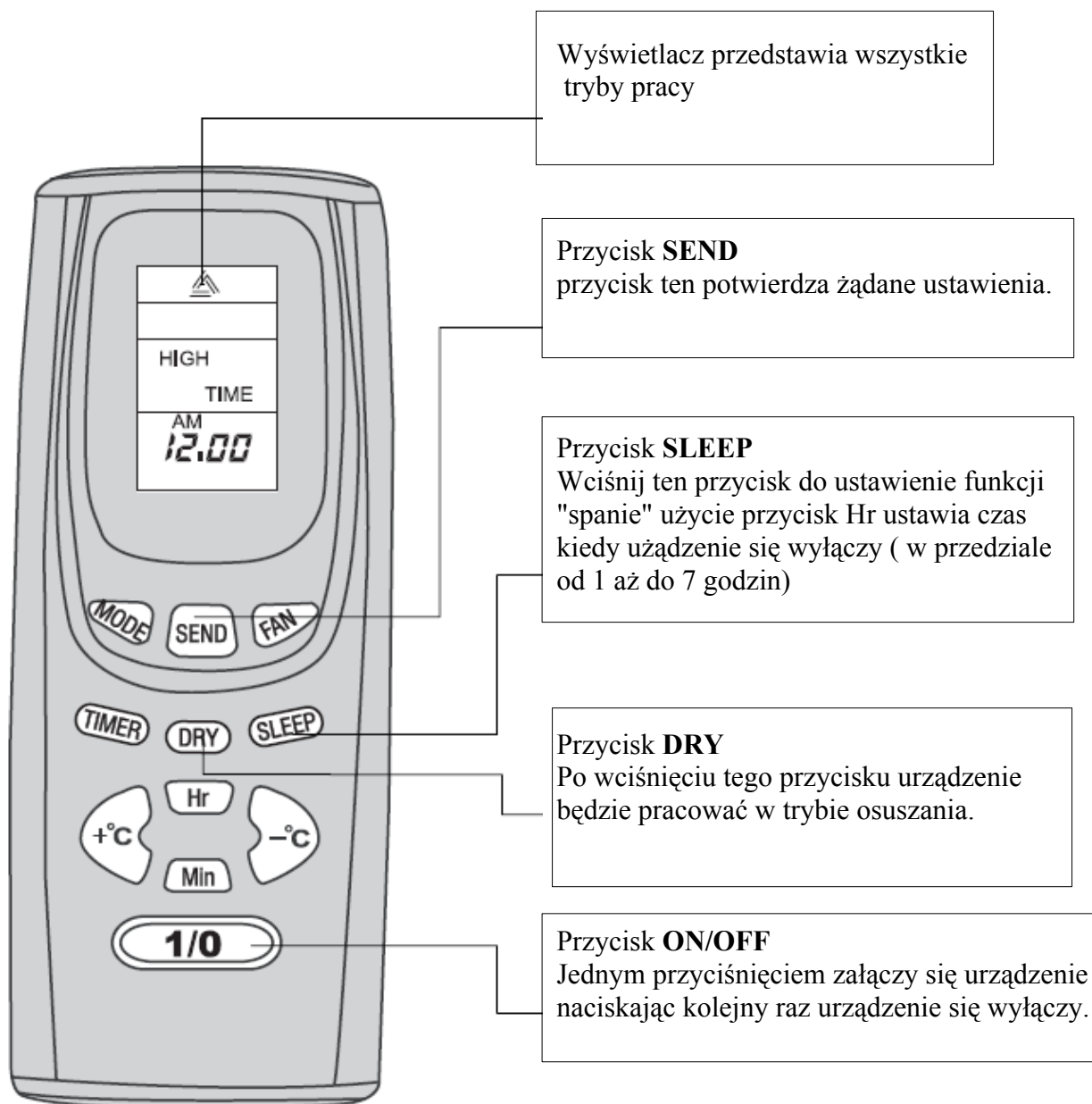
- PANEL KONTROLNY

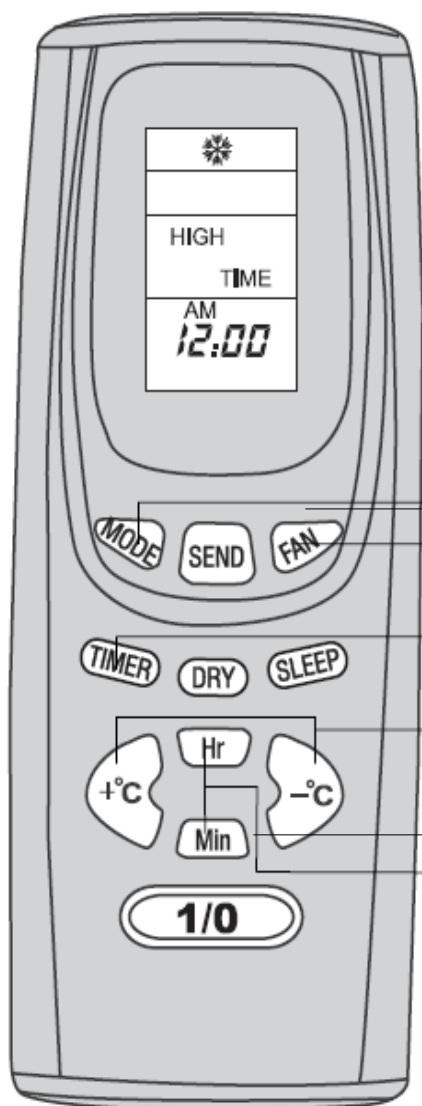


## 4. FUNKCJE PILOTA :

---

- Przed użytkowaniem należy włożyć baterie do pilota
- Przetrzyj czujnik(odbiornika sygnału) pilota aby odbierać właściwy sygnał
- Jeśli pilot nie działa albo funkcje na wyświetlaczu są słabo widoczne, należy wymienić baterie.






**Przycisk MODE.**


Przyciskając przycisk, cyklicznie wybieramy funkcje: Chłodzenia, Wentylator, AUTO.

**Przycisk FAN**

Przyciskając przycisk zmieniamy prędkość wentylatora na : wysoka (HIGH), średnia (MD), niska (LOW).

**Przycisk TEMP**

użyj przycisk  i temperatura zmniejszy się o 1°C.

użyj przycisk  i temperatura zwiększy się o 1°C

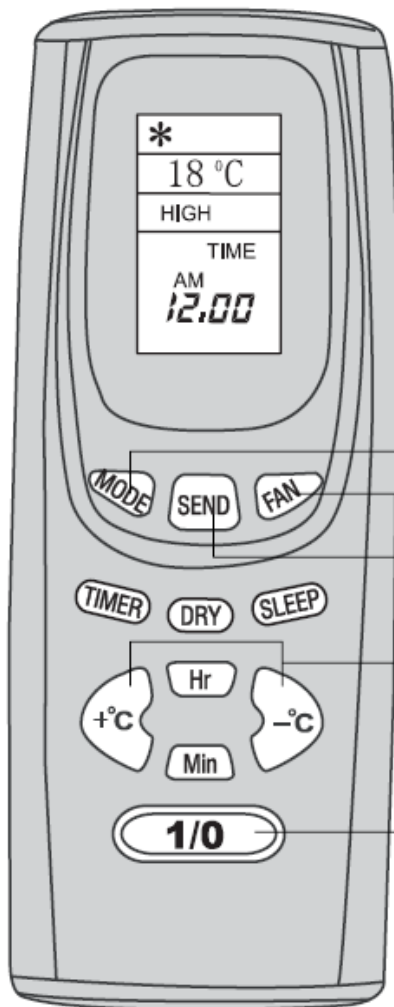
**Przycisk TIMER**

użycie tego przyciska spowoduje nastawienie czasowe( SET TIMER) albo funkcje CZAS (TIME)

**Przycisk Hr/ Min**

służy do ustawienia żądanej godziny w funkcjach (TIMER) i SLEEP

- TRYB CHŁODZENIA (COOL)



Włącz urządzenie przyciskiem **ON/OFF**

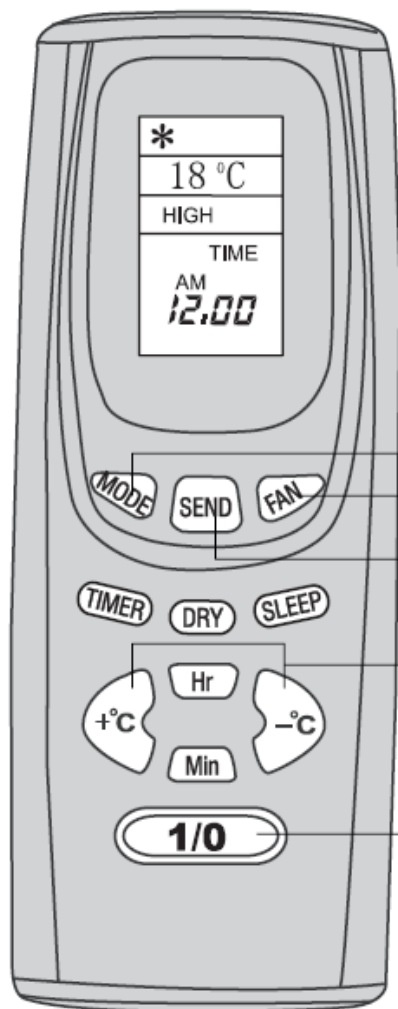
Przyciskiem **MODE** wybierz tryb Chłodzenie

Przyciskiem **FAN** ustaw prędkość wentylatora

Przyciskiem **TEMP** ustaw żadaną temperature

Naciśnij przycisk **SEND** aby potwierdzić żądanych ustawień.

- TRYB PRACY OSUSZANIE : **(DRY)**



Włącz urządzenie przyciskiem **ON/OFF**

Przyciskiem **DRY** wybierz tryb osuszania

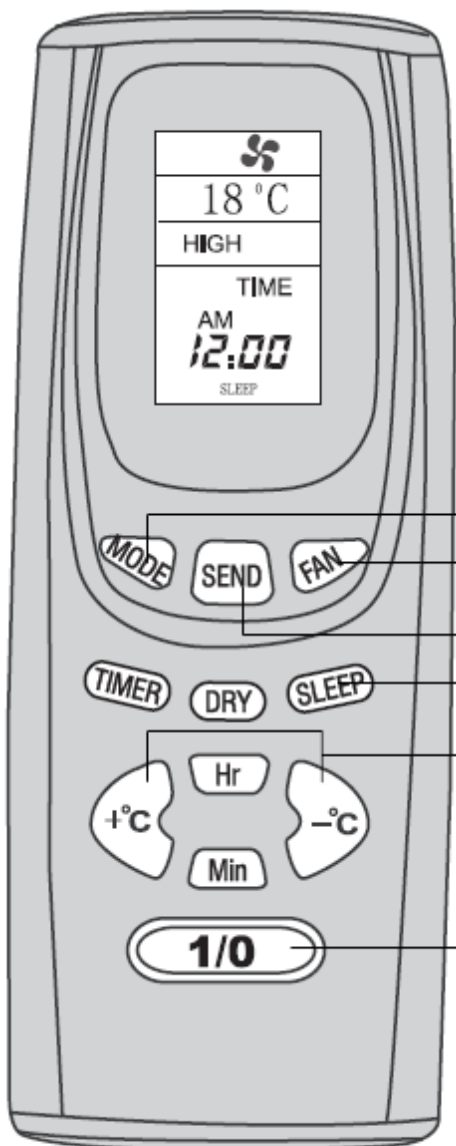
Przyciskiem **FAN** ustaw prędkość wentylatora

Przyciskiem **TEMP** ustaw żadaną temperature

Naciśnij przycisk **SEND** aby potwierdzić żądanych ustawień.



- TRYB PRACY (SLEEP)



Włącz urządzenie przyciskiem **ON/OFF**

Przyciskiem **MODE** nastaw żądany tryb pracy

Przycisk **FAN** nastaw odpowiednią prędkość wentylatora

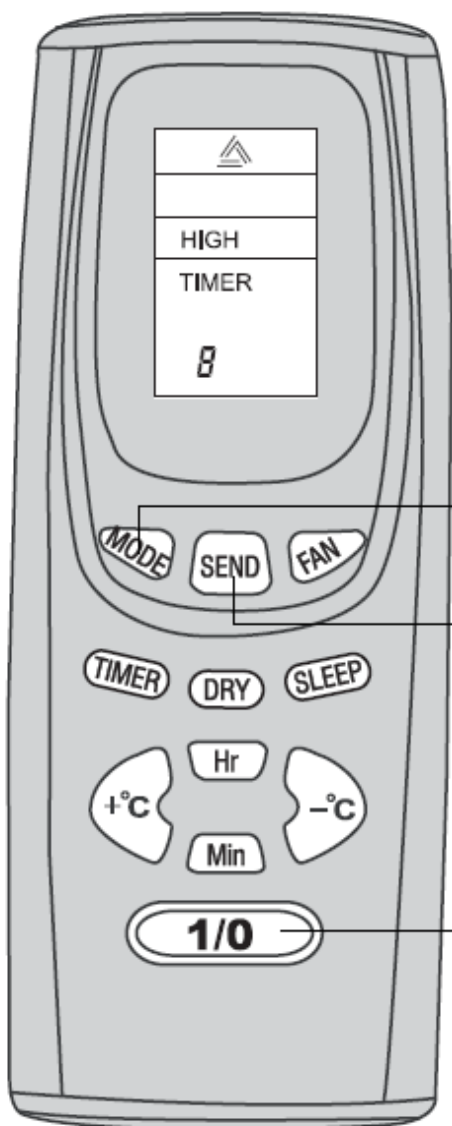
Przyciskiem **TEMP** ustaw żadaną temperaturę ciepła

Naciśnij przycisk **SEND** aby potwierdzić żądane ustawienia.

Wciśnij przycisk **SLEEP** aby aktywować daną funkcję. Urządzenie pracuje w trybie "spanie", nastaw żadaną godzinę w zakresie od 1 aż do 7 godzin.

- TRYB PRACY (AUTO)

W trybie pracy auto mikroprocesor będzie automatycznie włączał i wyłączał sprężarkę i wentylator aby utrzymać żadaną temperaturę.



Włącz jednostkę przyciskiem **ON/OFF**

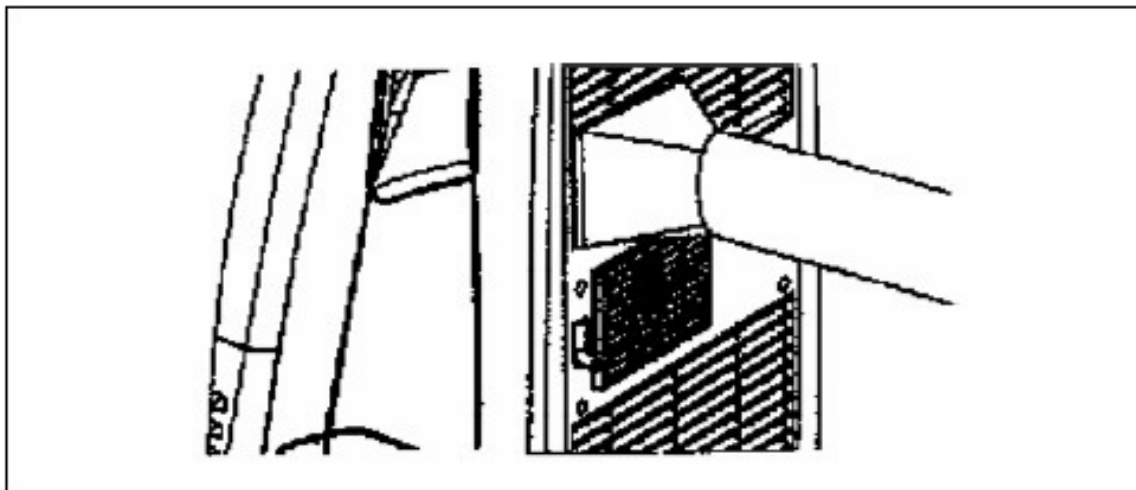
Przyciskiem **MODE** ustaw tryb pracy **AUTO**. Mikroprocesor będzie automatycznie włączał i wyłączał sprężarkę i wentylator aby utrzymać żadaną temperaturę

Naciśnij przycisk **SEND** aby potwierdzić żądane ustawienia

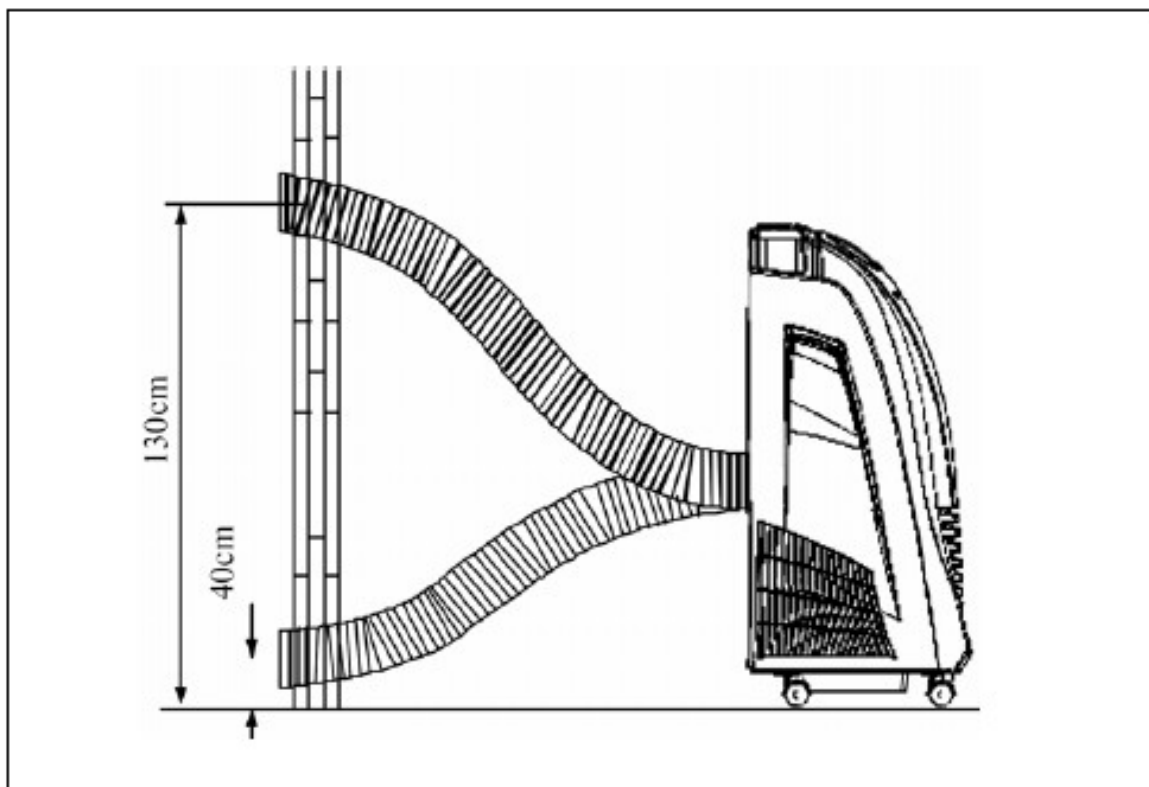
## 5. MONTAŻ RURY ODPROWADZAJĄCEJ CIEPŁE POWIETRZE

---

- Sposób montażu rury do klimatyzatora i sposób odprowadzania z niego ciepła na zewnątrz

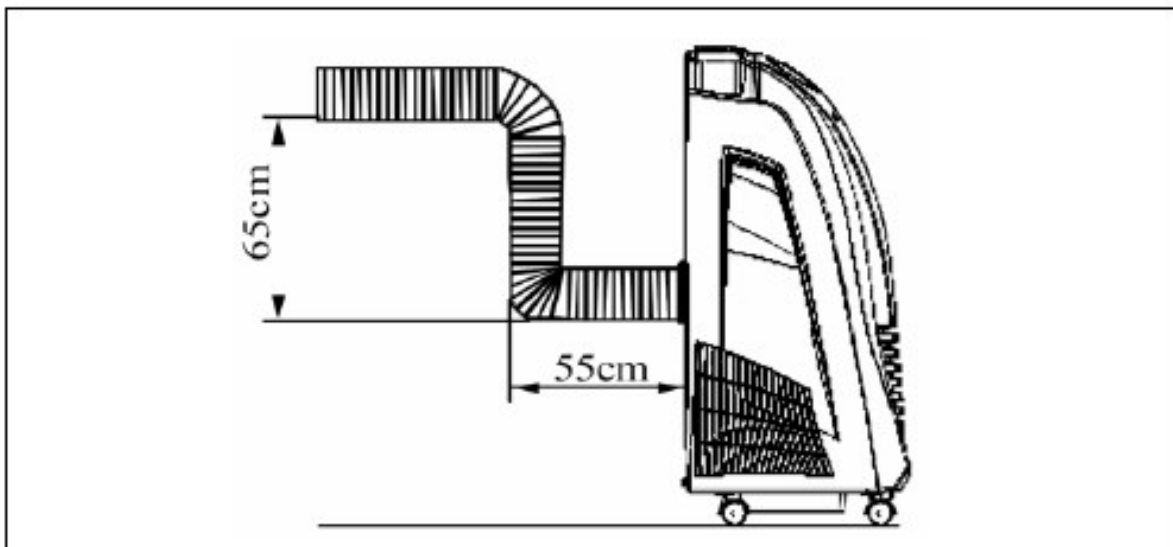
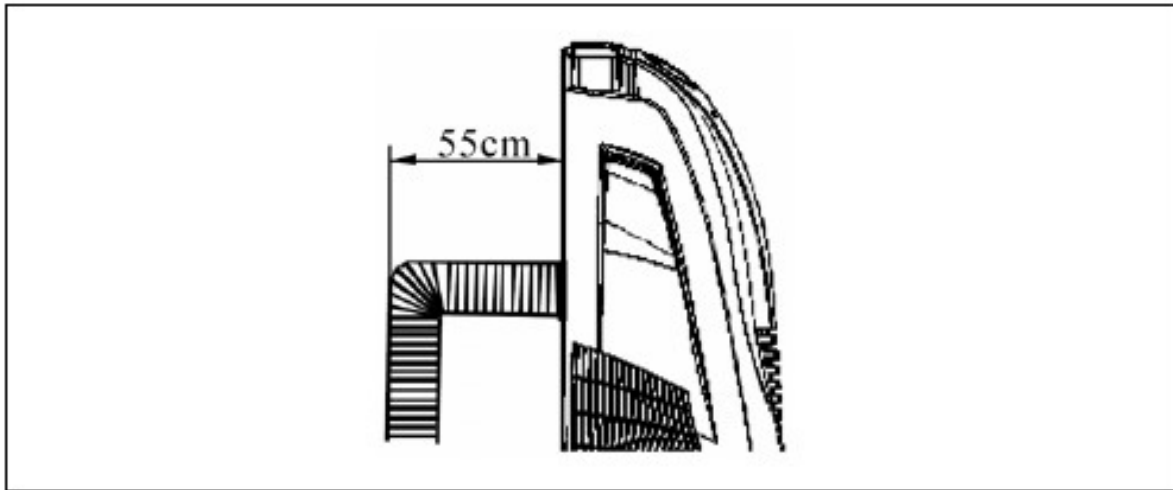


Montaż rurki powinien być nie wyżej jak 130cm, i nie mniej jak 40cm.

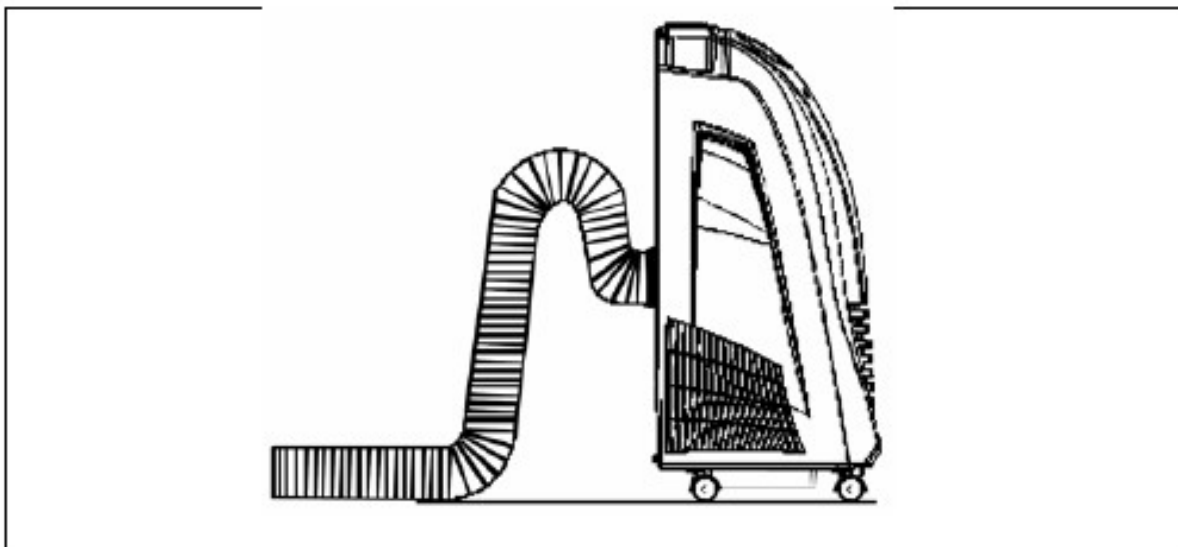


Jeżeli montaż wymaga różnorodnego ukształtowania rurki to zdjęcie poniżej pokazuje sposób

w jaki należy to wykonać.



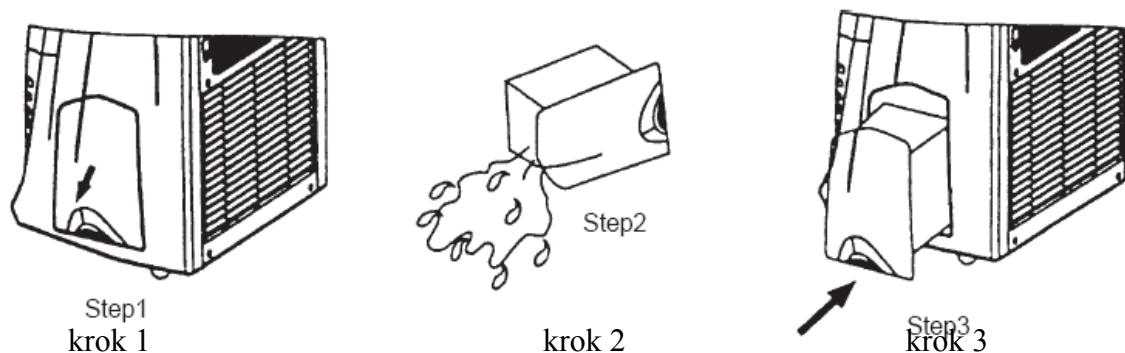
Przykład błędnego montażu rurki , który doprowadzi do popsucia urządzenia.



## 6. ODPROWADZENIE WODY :

---

Woda powstająca podczas pracy klimatyzatora zbierana jest w zbiorniku. Kiedy zbiornik jest pełny sygnalizowane jest to poprzez mrugającą diodę i ośmiokrotny dźwięk. Na wyświetlaczu pojawia się kod E4 i klimatyzator się wyłącza. Poniżej rysunek pokazuje poszczególne kroki przy opróżnianiu zbiornika z wodą i ponowne umieszczenie pojemnika do klimatyzatora. Po dokonaniu tej czynności klimatyzator załączy się automatycznie.

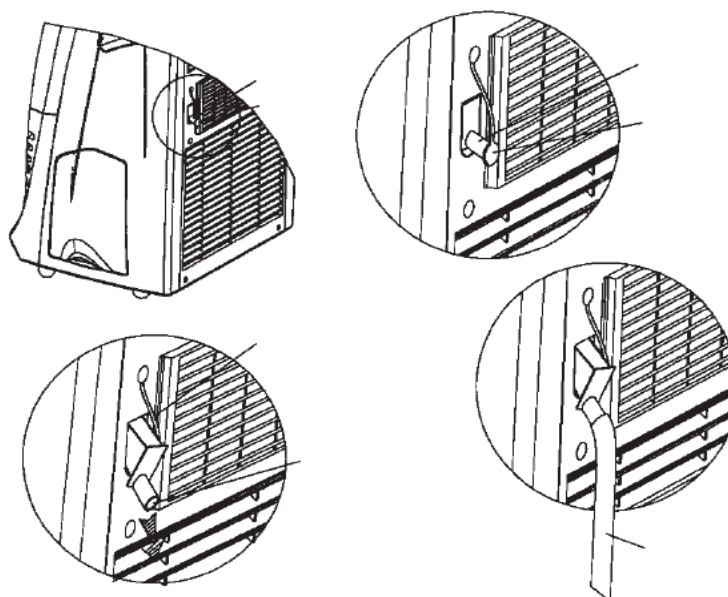


Uwaga :

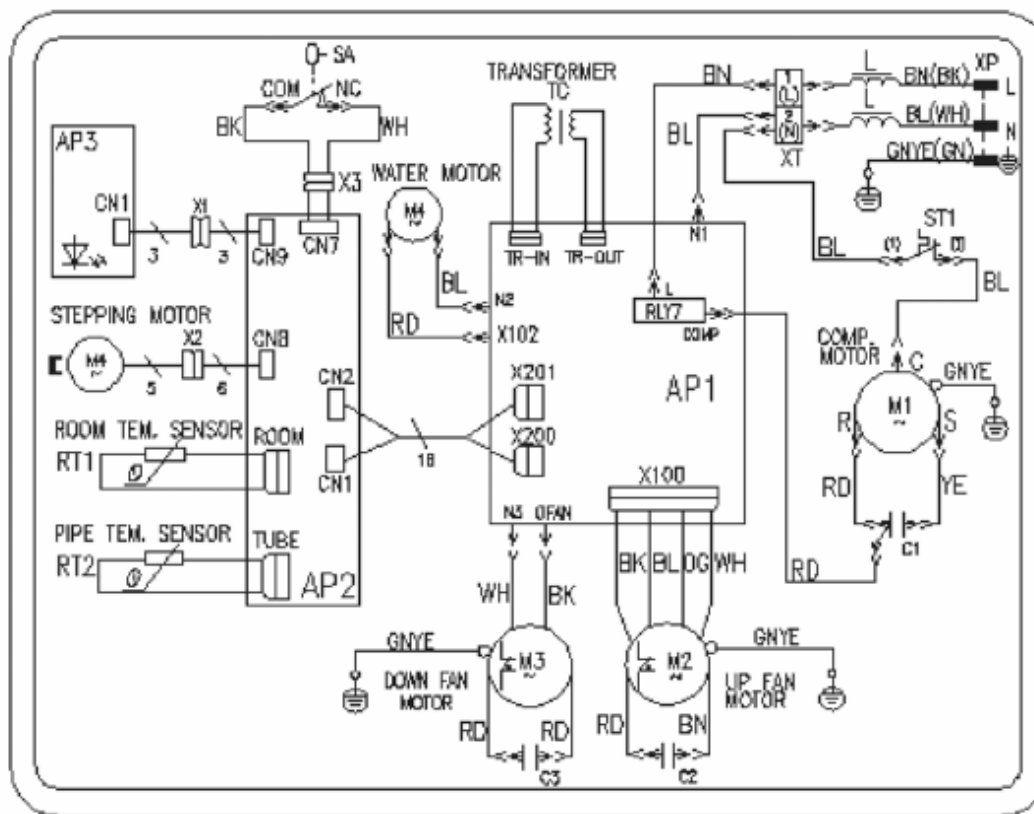
- Kiedy urządzenie pracuje nie należy wyciągać pojemnika z wodą lub w momencie kiedy jest sygnał dźwiękowy i klimatyzator się wyłącza
- jeżeli chcesz wyciągnąć pojemnik a nie jest on jeszcze pełny, wyłącz najpierw urządzenie i odczekaj 3 minuty aż woda spłynie do zbiornika.

Do urządzenia można podłączyć wężyk odprowadzający skropliny na zewnątrz.

- delikatnie ściągnąć zaślepkę z rurki i lekko pociągnąć rurkę do siebie w celu późniejszego podłączenia rurki skroplin.



## 7. SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ :



Schemat elektryczny dla modeli AMC – 09Aa    AMC – 12Aa