

Airwell



KLIMATYZATOR PRZENOŚNY AELY 9 – AELY 12

INSTRUKCJA OBSŁUGI.

WSTĘP

Przenośny klimatyzator jest urządzeniem wielofunkcyjnym:

- chłodzi powietrze w lecie
- osusza powietrze w przypadku dużej wilgotności
- oczyszcza powietrze
- zapewnia wentylację

Klimatyzator jest wyposażony w elektroniczny, mikroprocesorowy system kontroli, dający użytkownikowi możliwość wykonania różnych operacji ręcznie lub zdalnie. do których zalicza się między innymi dokładne ustawienie i kontrola temperatury, nastawienie funkcji „timer”. Urządzenie ma wbudowany system zabezpieczający przed awarią oraz zapewniający jego energooszczędność.

PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA PROSZĘ
PRZECZYTAĆ PONIŻSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

W PRZYPADKU POSIADANIA KLIMATYZATORA PRZEZNACZONEGO TYLKO
DO FUNKCJI CHŁODZENIA, NALEŻY OPUŚCIĆ PUNKTY W INSTRUKCJI
OBSŁUGI DOTYCZĄCE TRYBU OGRZEWANIA

WAŻNE INFORMACJE:

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, należy uziemić klimatyzator. Wymiana połączeń elektrycznych i przewodu zasilającego powinna być dokonywana wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje w branży elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kiedy klimatyzator jest włączany po raz pierwszy, należy wykonać następujące czynności:

1. Przeczytać instrukcję obsługi
2. Włożyć wtyczkę do uziemionego gniazda elektrycznego.
3. Przy użyciu pilota zdalnego sterowania sprawdzić wszystkie dostępne funkcje.
4. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego, poczekać 3 minuty i ponownie podłączyć urządzenie do prądu.

OPIS URZĄDZENIA – AELY 9

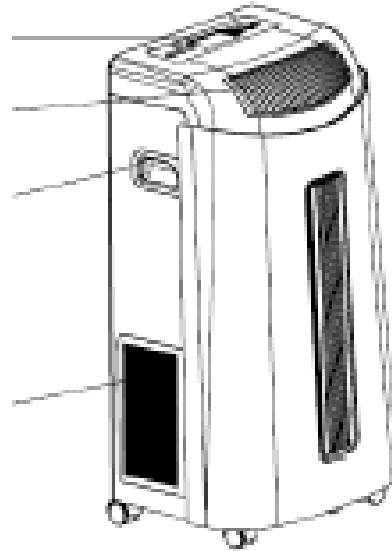
PRZÓD

panel sterowania

kratka wylotowa

uchwyt

dolna kratka wlotowa



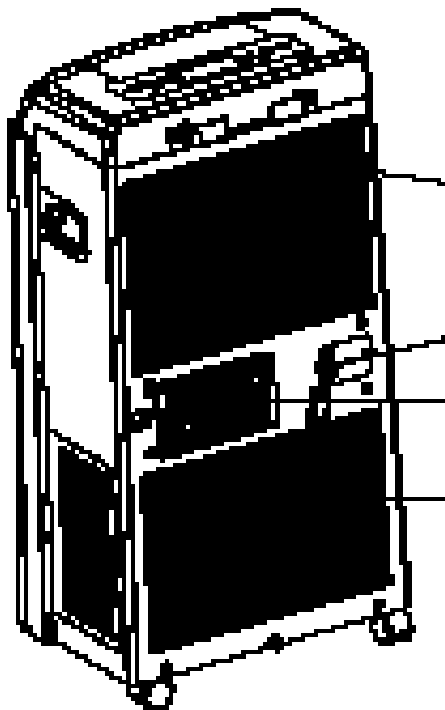
TYŁ

Górna kratka wlotowa

Przewód zasilający

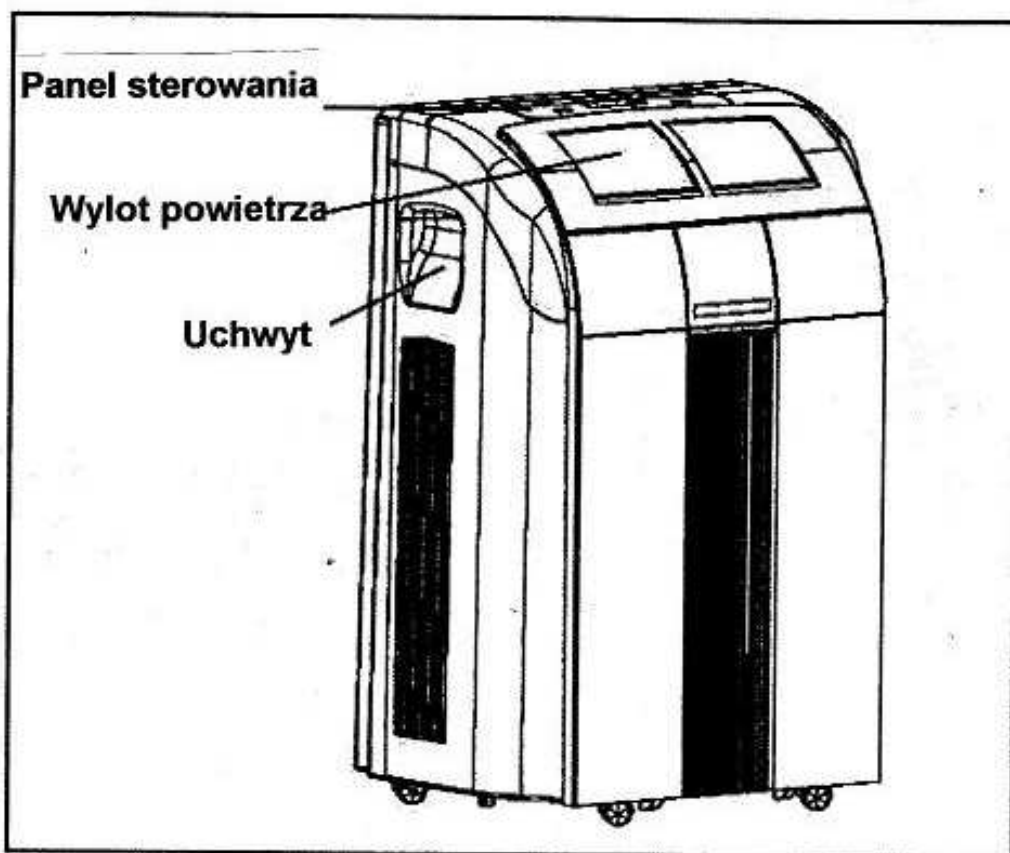
Wylot ciepłego powietrza

Dolna kratka wlotowa

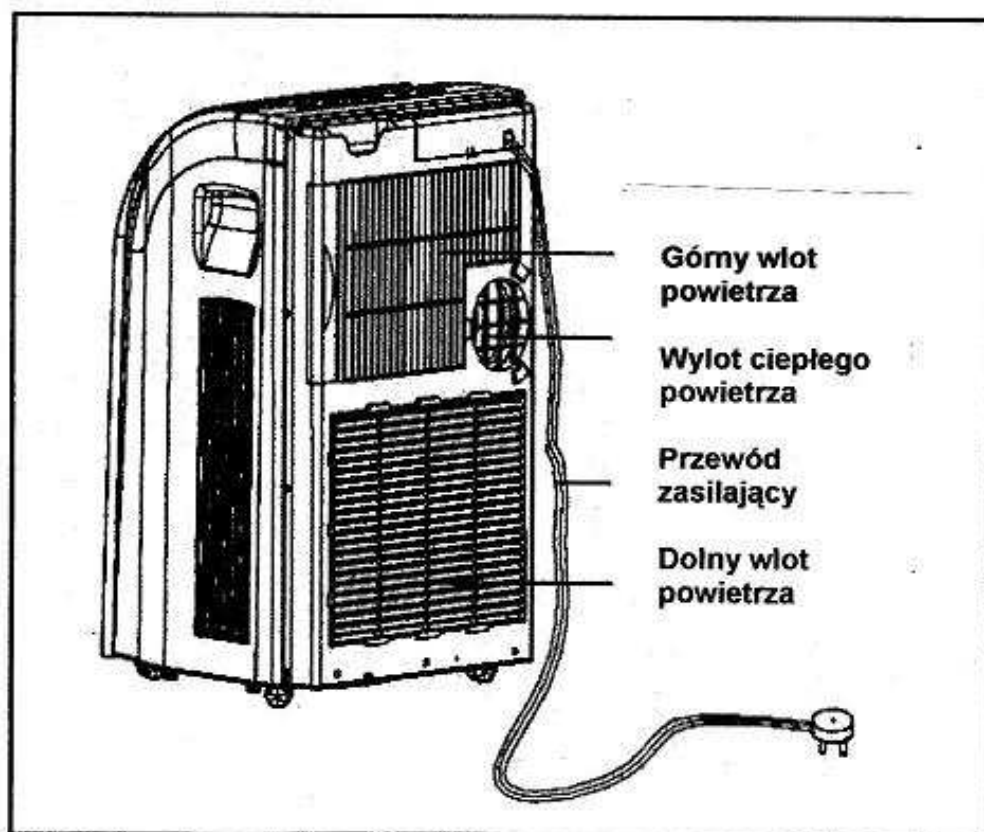


OPIS URZĄDZENIA – AELY 12

PRZÓD

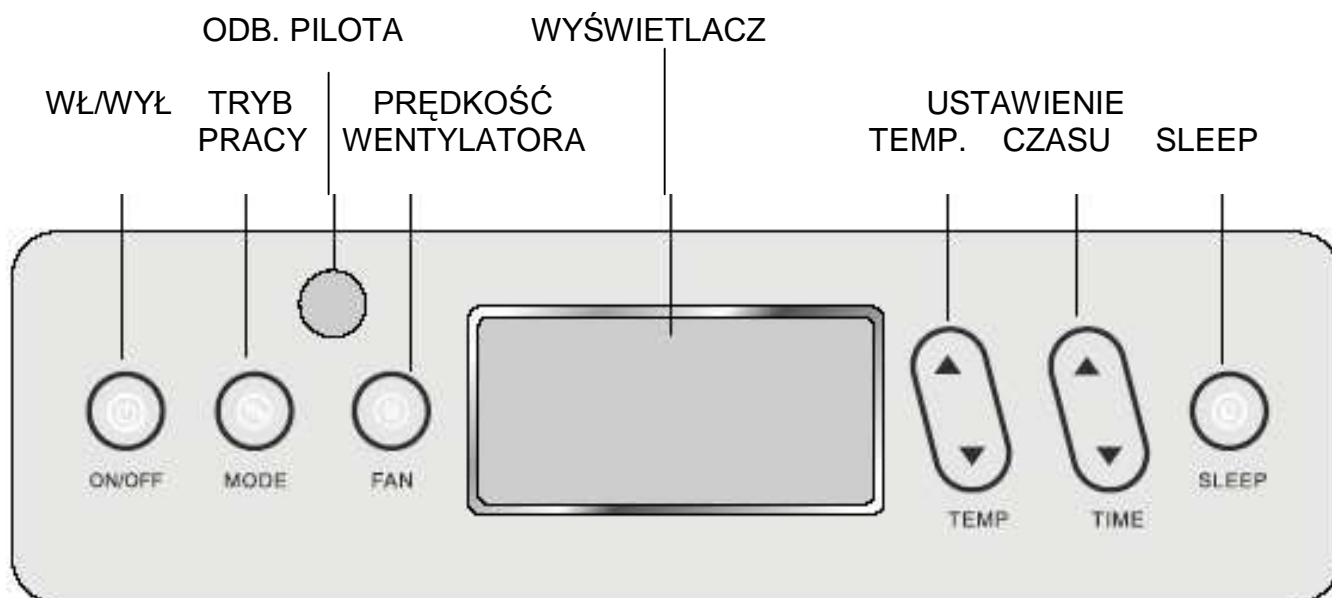


TYŁ

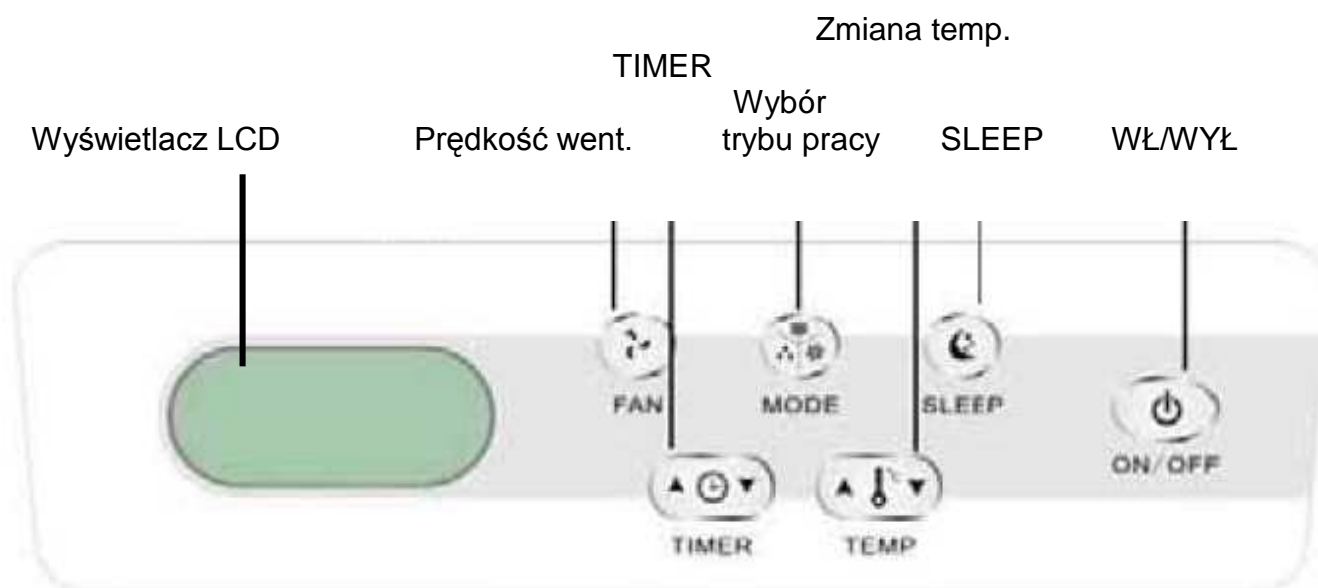


PANEL STEROWNICZY

PANEL STEROWNICZY – MODEL AELY 9

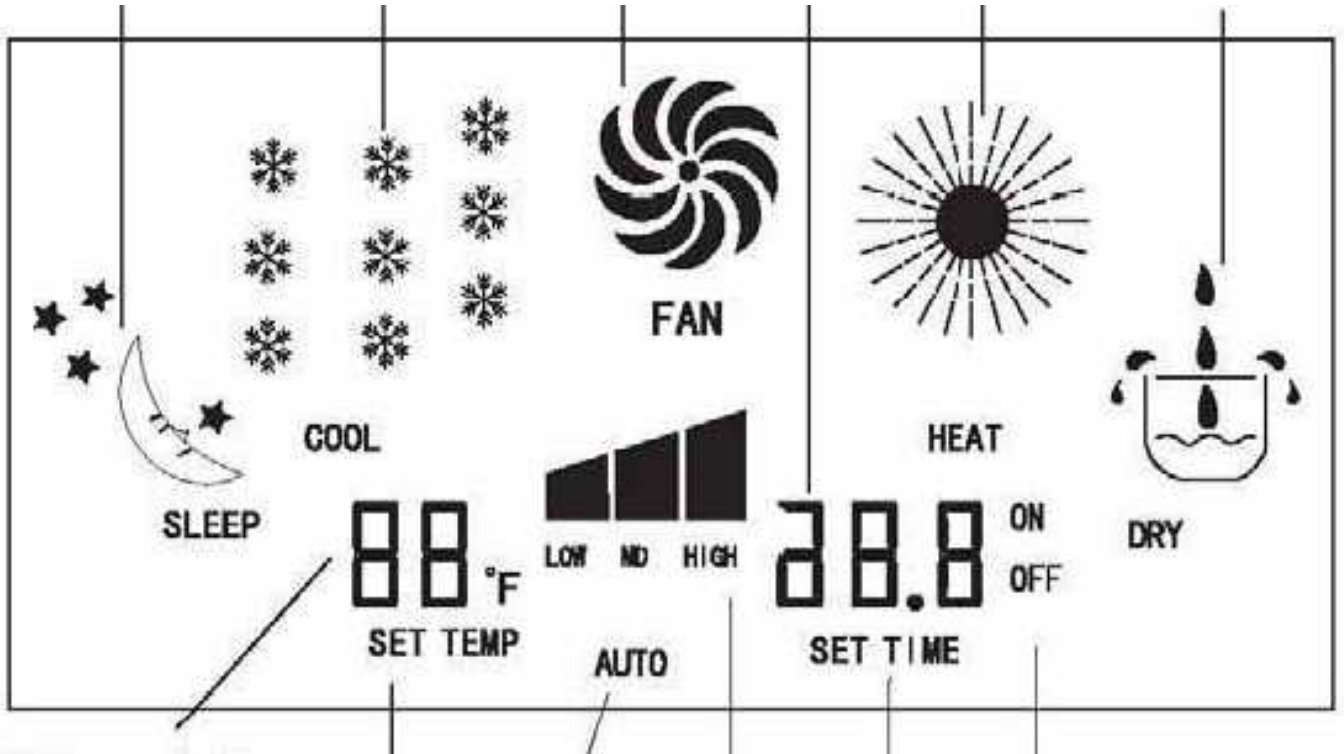


PANEL STEROWNICZY – MODEL AELY 12



WYŚWIETLACZ

SLEEP COOL (chłodzenie) FAN (wentyl.) TIMER HEAT (grzanie) DRY (osuszanie)



Temperatura Wyświetlacz AUTO bieg went. Pole TIMER-a

OBSŁUGA URZĄDZENIA

DZIAŁANIE WYŚWIETLACZA I PANELA

Urządzenie to posiada funkcje zachowywania w pamięci ustawień. W przypadku braku prądu urządzenia przestaje pracować. Kiedy prąd wraca, urządzenie powraca do pracy w trybie wcześniej ustawionym.

Działanie przycisków panelu sterowania:

1. ON/OFF

Pozwala włączyć i wyłączyć zasilanie (nacisnąć 1 raz aby włączyć zasilanie i ponownie aby wyłączyć zasilanie)

2. TRYB MODE

Pozwala na wyświetlenie wszystkich trybów urządzenia w celu wyboru odpowiedniego dla użytkownika trybu. Zmiany w działaniu w tym trybie dokonują się w następującej kolejności: AUTO – COOL- DRY-FAN-HEAT (funkcję HEAT posiadają tylko jednostki rewersyjne)

3. Przycisk wyboru prędkości FAN (wentylacja)

Kiedy urządzenie działa w trybie FAN , COOL albo HEAT można wybrać jedną z trzech prędkości. Nacisnąć FAN aby wyświetlić różne prędkości w następującej kolejności: LOW-MID-HIGH (bieg niski – średni – wysoki)

4. Przycisk ustawiania temperatury –TEMP

Wartość zadanej temperatury wyświetla się na panelu sterującym. Nacisnąć na + aby zwiększyć lub na „-„ aby zmniejszyć temperaturę.

5. TIMER (programator czasowy)

Nacisnąć na + lub - aby zaprogramować włączenie/wyłączenie urządzenia o określonej porze. TIMER OFF działa kiedy urządzenie jest włączone, TIMER ON kiedy urządzenie jest wyłączone (ale zasilane elektrycznie) Czas można zaprogramować z dokładnością do pół godziny, w systemie 24 godzinnym, naciskając na przyciski + i -.

6. SLEEP (tryb nocny)

Kiedy urządzenie działa, nacisnąć na przycisk SLEEP aby uruchomić tryb SLEEP, aby wyłączyć ten tryb ponownie nacisnąć przycisk SLEEP. Przycisk SLEEP nie działa w trybie AUTO.

TRYBY PRACY

CHŁODZENIE (COOL):

1. nacisnąć przycisk MODE aby wybrać tryb COOL.
2. nacisnąć przycisk TEMP aby określić wewnętrzną temperaturę - w przedziale między 16°C a - 30°C
3. nacisnąć przycisk FAN aby określić prędkość wentylatora HI (duża prędkość)/ MD (średnia prędkość)/ LO (mała prędkość)

W trybie chłodzenia zwrócić uwagę na następujące zalecenia które ulepszą działanie urządzenia:

- jeśli okna są od słonecznej strony, zasunąć zasłony aby odbić promienie słoneczne
- starać się nie używać innego źródła ciepła w danym pomieszczeniu

OSUSZANIE (DEHUMIDIFY) :

Nacisnąć MODE i wybrać DRY , urządzenie działa w trybie OSUSZANIE

Zamknąć okna i drzwi aby uzyskać lepszy efekt osuszania:

W tym trybie silnik wentylatora działa tylko z małą prędkością i nie może być przestawiony.

Kiedy urządzenie używane jest jako osuszacz, nie jest konieczne odprowadzenie ciepłego powietrza.

WENTYLOWANIE (FAN) :

1. Nacisnąć MODE aby wybrać tryb FAN
2. Nacisnąć FAN aby wybrać prędkość wentylatora : HI (duża) - MD (średnia)- LOW (mała)

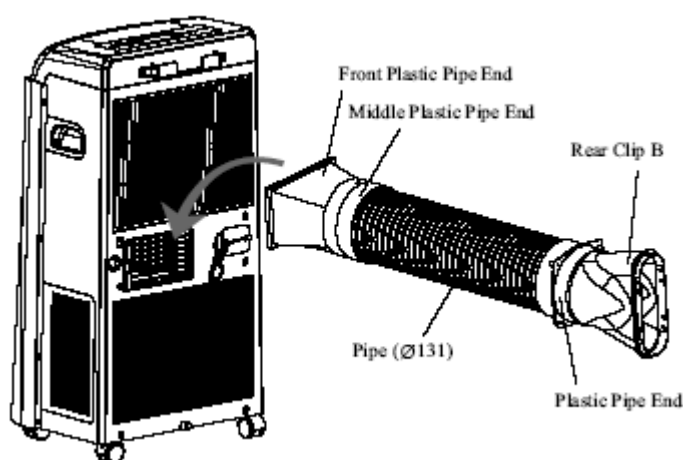
AUTO

Nacisnąć MODE aby wybrać AUTO.; urządzenie wybiera automatycznie tryb FAN; COOL, HEAT I DRY w zależności od temperatury wewnętrznej aby utrzymać stałą temperaturę w pomieszczeniu.

INSTALACJA RURY ODPROWADZENIA GORĄCEGO POWIETRZA

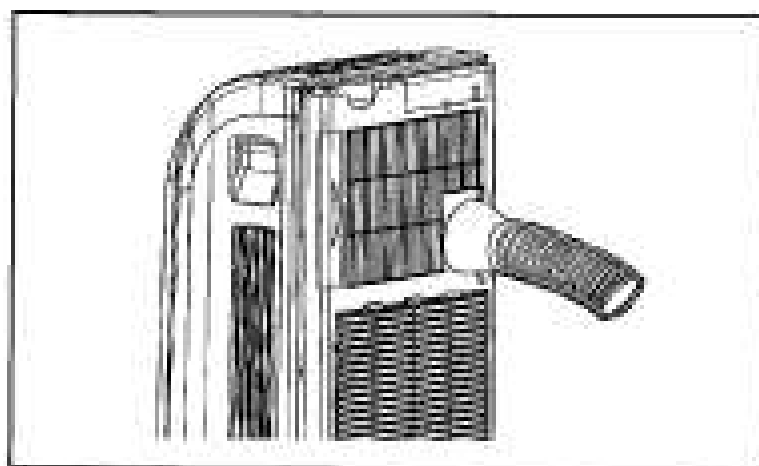
- Długość rury odprowadzającej – od 500 do 2000 mm. Zalecane jest stosowanie możliwie jak najkrótszej rury.
- Podczas instalacji rury odprowadzającej starać się zachować pozycję poziomą. Nie kłaść rury wzdłuż innej rury ani nie podłączać jej do innej rury odprowadzającej, gdyż może to powodować nieprawidłowe działanie.

Poniższy rysunek pokazuje prawidłową instalację (jeśli wykonujemy instalację ścienną, otwór musi być na wysokości między 40 a 130 cm)

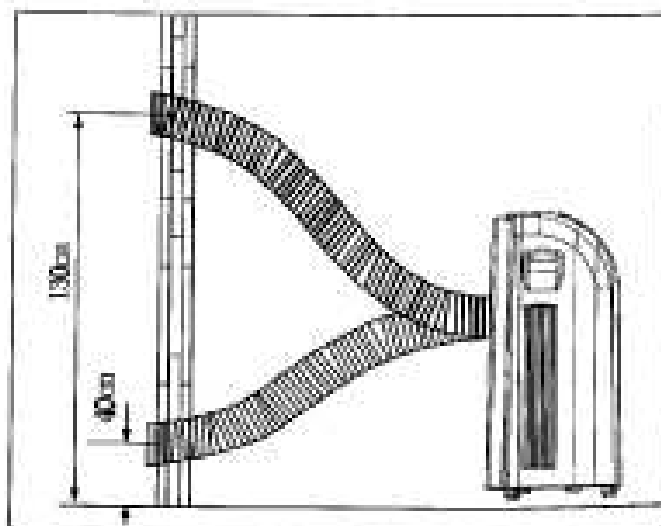


AELY 9

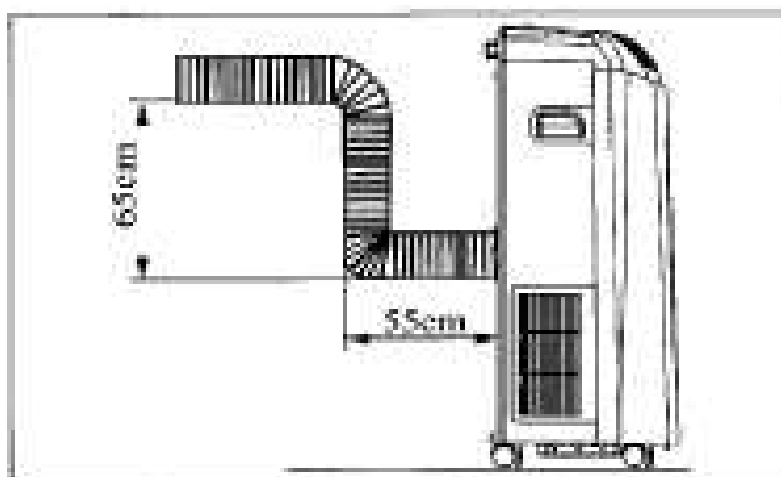
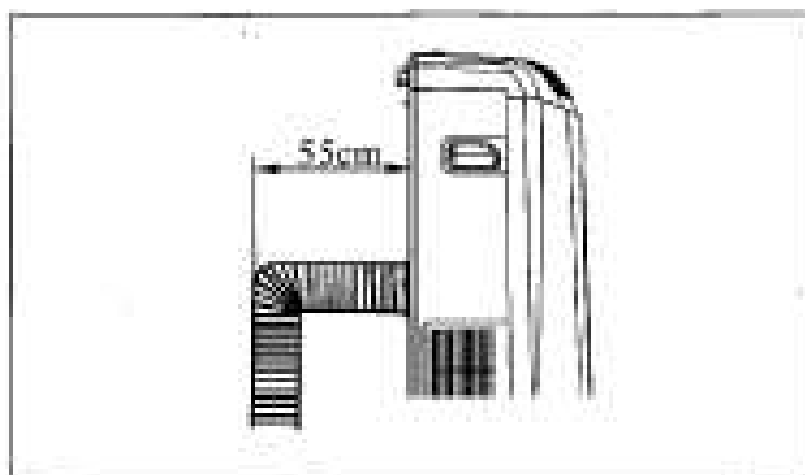
Przymocuj do rury odprowadzającej ciepłe powietrze z jednej strony przejściówkę do zamocowania w urządzeniu a z drugiej strony, w zależności od potrzeby, kształtkę okrągłą lub zwężkę.



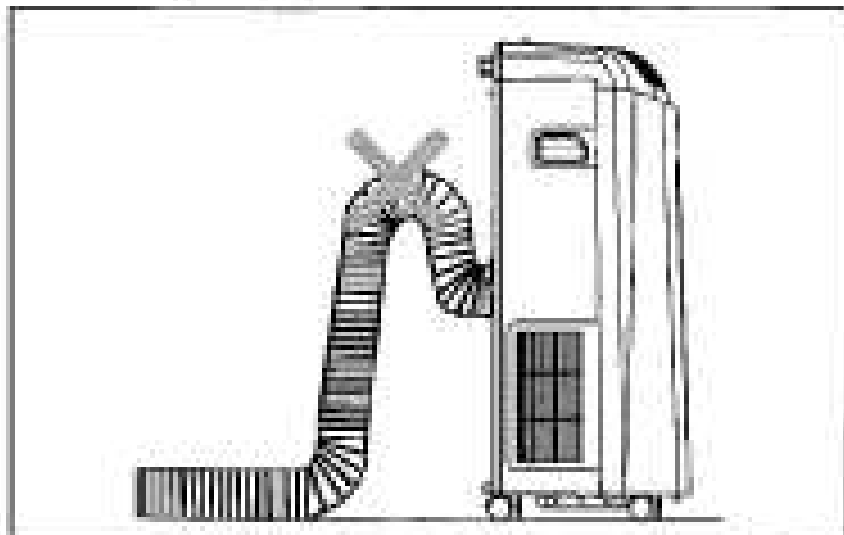
AELY 12



Jeżeli rura musi być zagięta to należy zachować minimalne odległości pokazane na rysunku.



Nie wolno prowadzić rury odprowadzającej ciepłe powietrze w sposób pokazany na rysunku poniżej.



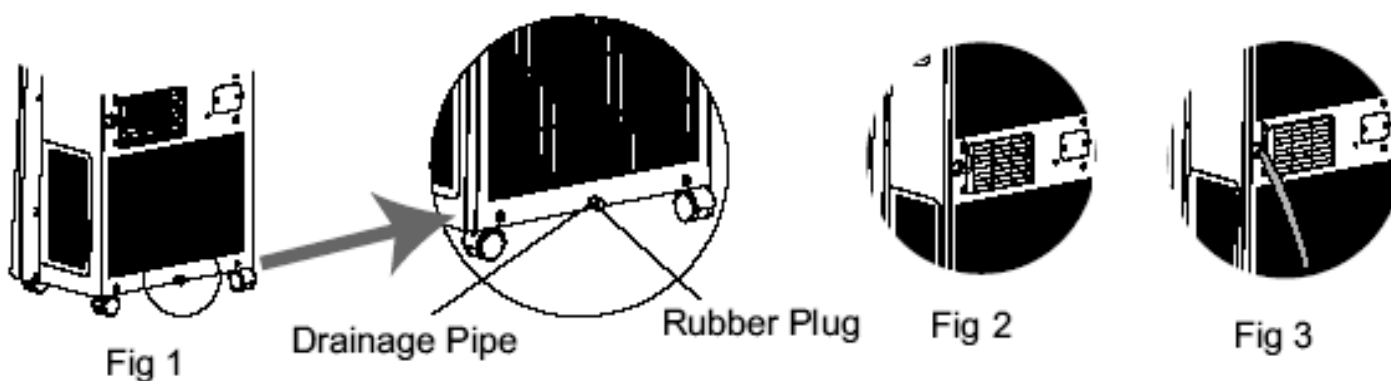
ODPROWADZENIE SKROPLIN

WYPOSAŻENIE ODPROWADZENIA WODY (ODPROWADZENIA SKROPLIN)

- MODEL AELY 9

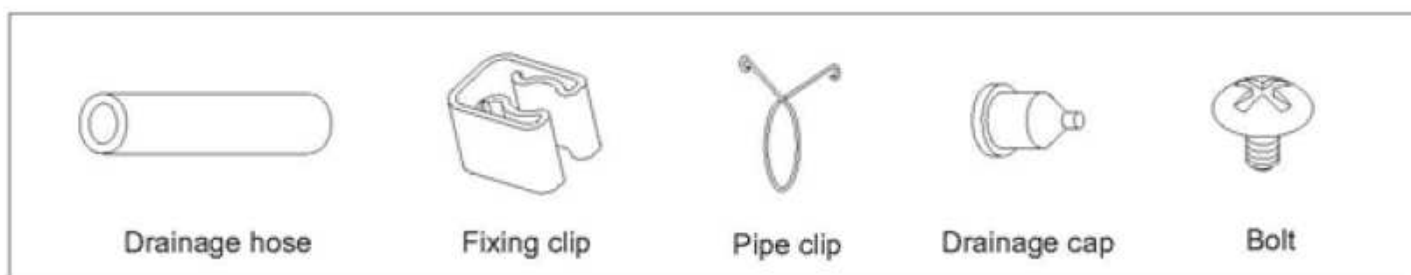
W trybie chłodzenia i osuszania w zbiorniczku w urządzeniu zbiera się woda. Jeśli poziom wody w zbiorniku osiągnie maksymalny poziom urządzenie wyłączy się. Konieczność opróżnienia zbiornika sygnalizowana jest 8 sekundowym sygnałem dźwiękowym oraz wyświetleniem się kodu „H8” na wyświetlaczu.

Aby opróżnić zbiorniczek przesunąć urządzenie w miejsce gdzie można spuścić wodę, odetkaj korek z rurki skroplin (patrz FIG.1) Jeżeli urządzenie stoi na stałe w miejscu gdzie można odprowadzać wodę, można podłączyć wąż gumowy w miejsce pokazane na FIG.2 i FIG.3.



MODEL AELY 12

Wyposażenie odprowadzenia skroplin



Rura
odprowadzenia
skroplin

Pierścień
mocujący

Pierścień
zaciskowy

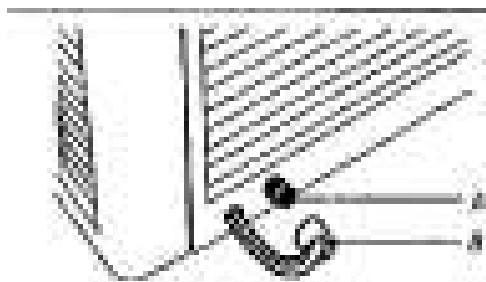
Korek
odprowadzenia
skroplin

Wkręt

SPSÓB INSTALACJI

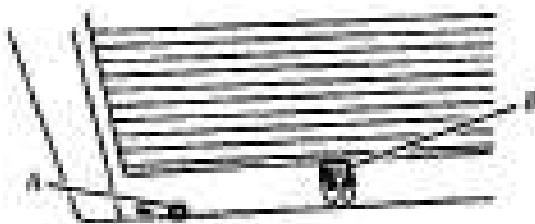
- Zainstalować rury odprowadzające skropliny przed uruchomieniem urządzenia aby uniknąć zabrudzenia podłogi.
- Korek odprowadzenia skroplin po wyciągnięciu należy przechować do późniejszego zastosowania

1. Zdjąć korek z rurki odprowadzenia skroplin z tyłu urządzenia



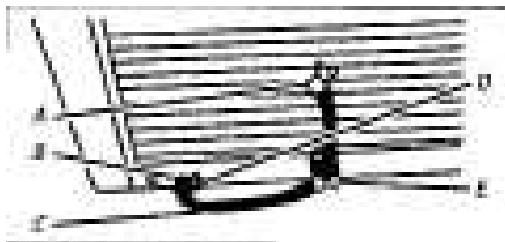
- A. otwór odprowadzenia skroplin
- B. korek odprowadzenia skroplin

2. Umieścić korek na rurze odprowadzenia skroplin i upewnić się czy jest prawidłowo założony



- A. otwór odprowadzenia skroplin
- B. uchwyt rurki mocowany za pomocą wkręta

3. Założyć rurkę skroplin (C), ułożyć w uchwycie (E) i zacisnąć zaciskiem (D)



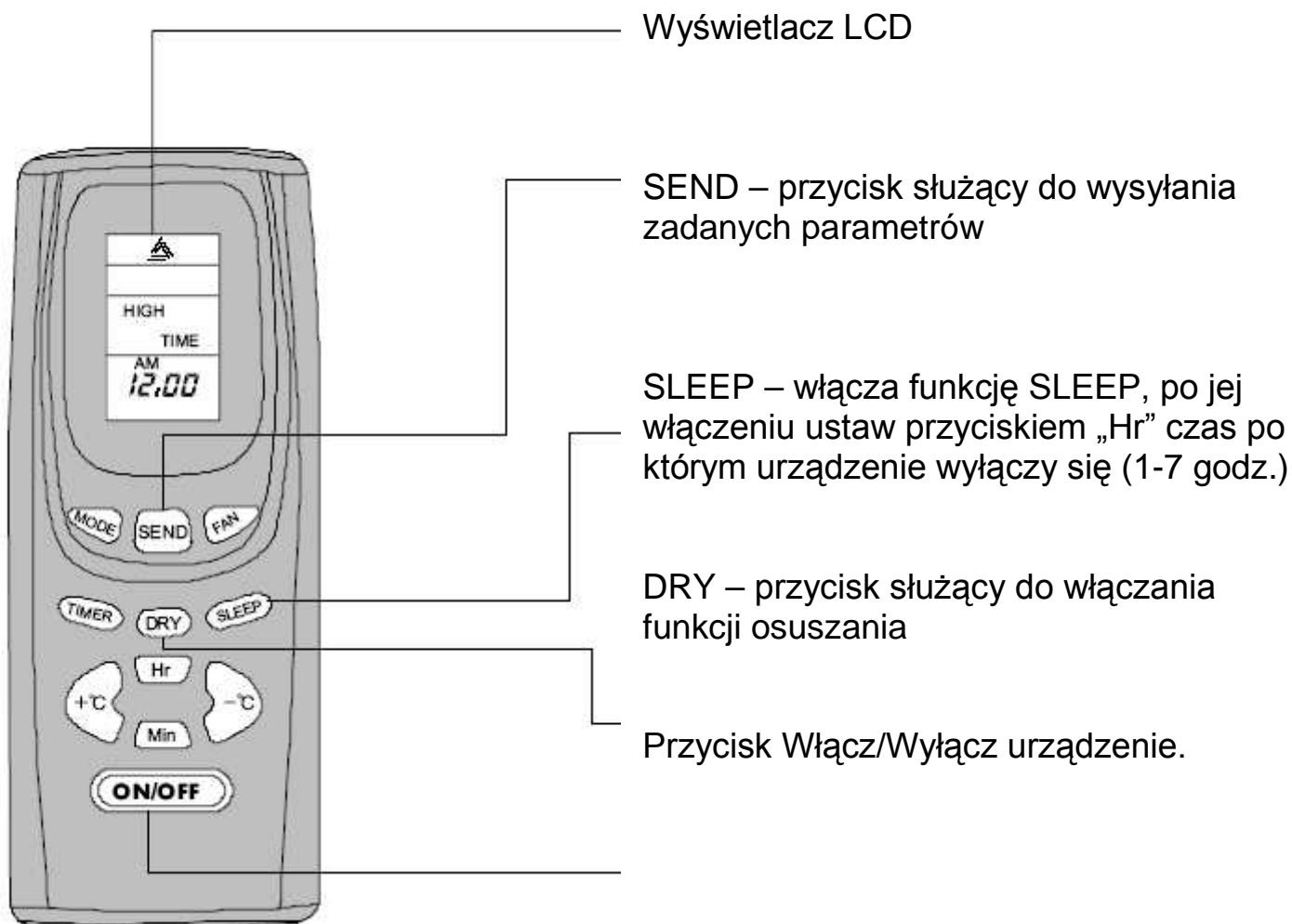
- A. Wylot skroplin
- B. Otwór odprowadzenia skroplin
- C. Rurka skroplin
- D. Zacisk
- E. Uchwyt na rurkę skroplin

Sposób odprowadzenia skroplin:

W trybie chłodzenia COOL i DRY , skropliny muszą być odprowadzane (skapywać) do zbiornika. Kiedy zbiornik jest pełny, ostrzegawczy sygnał dźwiękowy dzwoni 8 razy a na wyświetlaczu LCD wyświetla się kod błędu H8. Urządzenie zatrzymuje się aż do momentu kiedy zbiornik nie zostanie opróżniony i ponownie zaczyna pracę po 3-minutowym zaprzestaniu pracy sprężarki. Zdjąć korek rury odprowadzenia skroplin następnie rurę , poluzniając pierścień mocujący i wylać wodę ze zbiornika. Po zakończeniu operacji, ponownie zacisnąć aby uniknąć przecieków wody i ułożyć rurkę w uchwycie.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

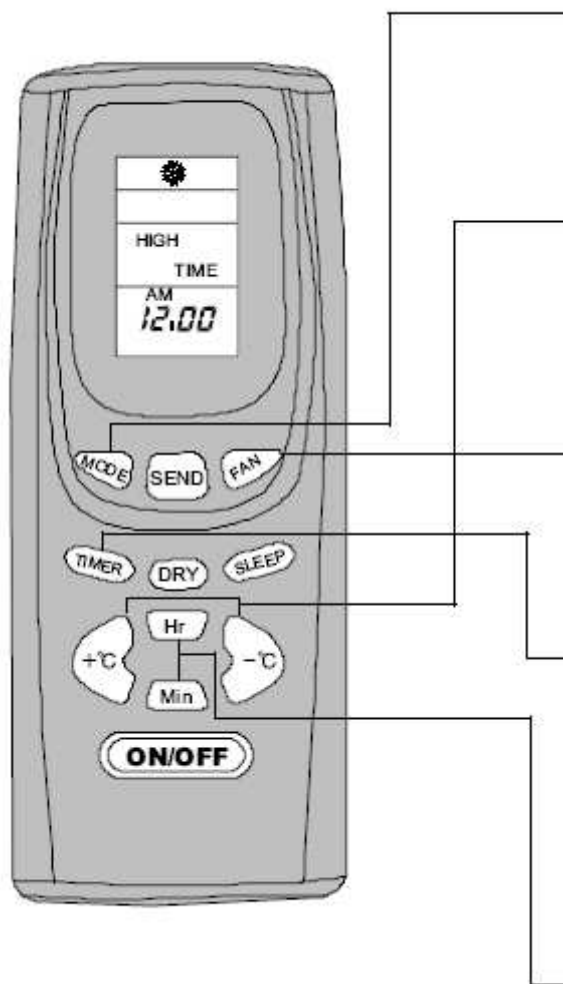
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA – MODEL AELY 9



UWAGA : Funkcja HEAT (grania) nie działa w tych modelach klimatyzatorów.

W trybie osuszania klimatyzator automatycznie pracuje z najniższą prędkością.

PILOT AELY 9 – C.D.



MODE – przycisk służący do wyboru trybu pracy klimatyzatora. Kolejne przyciskanie MODE zmienia następujące tryby pracy : COOL (chłodzenie) – FAN (wentylowanie) – HEAT (grzanie) - AUTO
TEMPERATURA, przyciskając „+C” lub „-C” możesz zmieniać nastawioną temperaturę o 1 stopień w zakresie od 16 do 30 C

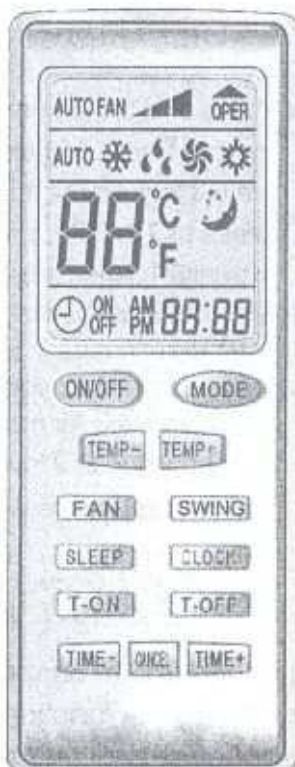
FAN – przycisk zmiany prędkości wentylatora, kolejne naciśnięcia zmieniają biegi : HIGH (wysoki bieg) – MD (średni) – LOW (niski)

TIMER – przycisk włączający funkcję SET TIMER lub TIME, czyli automatycznego włączania i wyłączania urządzenia lub ustawienia czasu – do ustawienia przyciskami „Hr” i „Min”

Przyciski do ustawiania czasu. W trybie TIME, jedno naciśnięcie „HR” zmienia czas o 1 godzinę a jedno naciśnięcie „Min” o jedną minutę. W funkcji SLEEP czas można zmieniać tylko od 1-7 godzin.

Uwaga : Jeżeli chcesz aby klimatyzator zapamiętał Twoje ustawienia i pamiętał je również po odłączeniu zasilania, naciśnij przycisk SEND.

PILOT ZDALNEGO SEROWANIA – MODEL AELY 12



ON/OFF – Przycisk Włącz/Wyłącz urządzenie

MODE – Przycisk wyboru trybu pracy klimatyzatora. Kolejne przyciskanie MODE włącza funkcje : AUTO, COOL (chłodzenie), DEHUMIDIFY (osuszanie), FAN (wentylowanie)

FAN – Przycisk do zmiany prędkości wentylatora : LO (niski bieg), MD (średni), HI (wysoki). Przy osuszaniu działa tylko prędkość najniższa.

SLEEP – Włączyć tę funkcję można w trybie chłodzenia (COOL) lub osuszania (DEHUMIDIFY), następnie przyciskiem TIMER +/- należy ustawić czas wyłączenia się urządzenia (od 1-7 godzin)

T-ON - Po naciśnięciu łączy się funkcja TIMER ON i zapala dioda TIMER ON. Kolejne naciśnięcia zmieniają czas włączenia urządzenia co 0,5 godziny a przy czasie dłuższym niż 8 godzin, co 1 godzinę.

TEMP +/- - Przycisk do zmiany nastawianej temperatury. Zakres od 16-30 C. Zmiana co 1 stopień.

CANCEL – Kasuje ustawienia TIMER-a

CLOCK – Służy do ustawienia zegara. Po naciśnięciu wchodzi w tryb ustawiania zegara. Czas można ustawiać przyciskami TIME+ oraz TIME -. Kolejne przyciśnięcie CLOCK zatwierdza ustawienie.

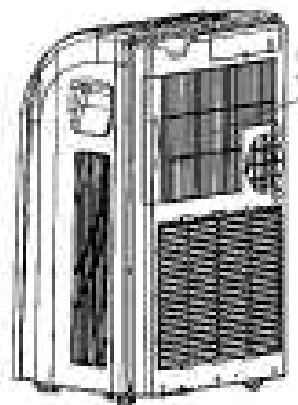
SWING – Przycisk włączający wachlowanie żaluzji wylotowych. Dostępny tylko w niektórych modelach.

OBSŁUGA I KONSERWACJA

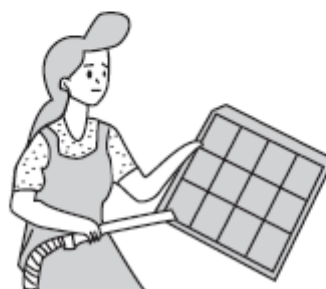
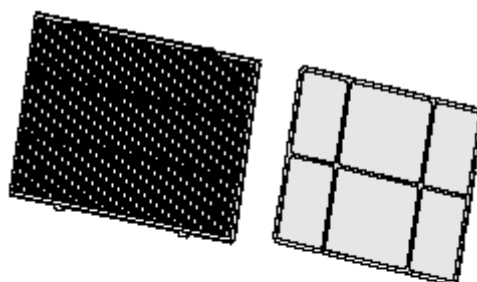
Należy pamiętać, że klimatyzator przenośny posiada kółka, które mogą spowodować uderzenie urządzenia w otaczające przedmioty. Przenoszenie urządzenia, odłączanie rury, czyszczenie lub inne prace przy klimatyzatorze należy wykonywać z odłączonym zasilaniem!

Czyszczenie filtra.

Podstawową czynnością pozwalającą na prawidłową pracę urządzenia jest czyszczenie filtra. Filtr wykonany jest z wytrzymałej siatki, którą można delikatnie myć w wodzie lub w wodzie z mydłem. Zaleca się czyszczenie filtra co dwa tygodnie.



Kratka wlotowa z filtrem (wyjmowany z boku)



RAMKA FILTRA w AELY 12

