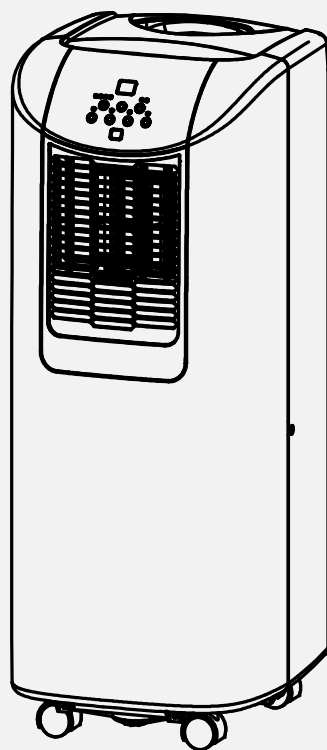


KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

Instrukcja obsługi i użytkowania modeli
FGA-8057C/SKYLED-FGA24
FGA-9057C/SKYLED-FGA27



☆ W instrukcji przedstawiono sposób prawidłowego korzystania z klimatyzatora.
Po zapoznaniu się z instrukcją należy ją zachować do wglądu w razie potrzeby.

Dane techniczne

Model	FGA-8057C SKYLED-FGA24	FGA-9057C SKYLED-FGA27
Zasilanie	220~240V, 50Hz	
Wydajność chłodzenia	8000 BTU/hr 2.30 KW	9000 BTU/hr 2.60 KW
Moc i prąd zasilania	840W/3.8A	980W/4.5A
Wydajność wentylacji	310m ³ /h	320m ³ /h
Wydajność osuszania	18,2 l/dzień	24 l/dzień
Typ sprężarki	rotacyjna	
Czynnik chłodzący	R290 / 220g	R290 / 230g
Liczba prędkości wentylatora	2	
Zakres regulacji programatora czasu	1~ 12 godzin	
Temperatura pracy	18 °C - 32°C	
Wymiary rury odprowadzającej ciepłe powietrze	Ø 127x1500mm	
Waga netto	23 kg	24 kg
Wymiary (GxSxW)	305 x 383 x 752 mm	

REMARK:

1. Dane oznaczone gwiazdką „*” mogą różnić się z przyczyn technicznych. W przypadku wątpliwości należy posługiwać się danymi umieszczonymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
2. Powyższe dane uzyskano w następujących warunkach:
Chłodzenie – DB=35°C , WB=24°C
 - DB = temperatura suchego termometru = temperatura w pokoju
 - WB = temperatura mokrego termometru = wilgotność względna.

Zanim sprzęt zostanie użyty....



Powyższe symbole umieszczone na klimatyzatorze oznaczają:

- To urządzenie jest wypełnione łatwopalnym czynnikiem chłodniczym R290. W przypadku wycieku czynnika chłodniczego i jego zetknięcia się z zewnętrznym źródłem zapłonu występuje zagrożenie pożarem. Należy przestrzegać ściśle instrukcji producenta dotyczących użytkowania i napraw!
- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi.
- Instrukcja użytkownika zawiera ważne informacje.
- Zalecane czynności powinien wykonać serwisant zgodnie z instrukcją.
- Klimatyzatora nie należy instalować, użytkować i przechowywać w pomieszczeniu mniejszym niż 11m².

Ważne uwagi:

- UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
- Nie używać w małych zamkniętych pomieszczeniach, łodziach, przyczepach kempingowych lub podobnych miejscach.
- Nie należy używać urządzenia na basenach, w łazienkach i podobnych pomieszczeniach o dużej wilgotności.
- Po transporcie lub po manipulacji urządzeniem (np. podczas czyszczenia) należy je pozostawić w pozycji pionowej na 12 godzin przed podłączeniem do sieci zasilającej.
- Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w pozycji pionowej na płaskiej powierzchni (nawet podczas transportu!), co najmniej 50 cm od jakichkolwiek przedmiotów.
- Nie używać urządzenia w środowisku potencjalnie wybuchowym, zawierającym łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.
- Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych lub wybuchowych substancji lub paliw. Nigdy nie używać żadnych farb, sprayów do czyszczenia, sprayów przeciw owadom lub podobnych w pobliżu urządzenia; może to spowodować odkształcenie plastiku lub uszkodzenie elektryczne.
- Należy upewnić się, że między bokami urządzenia a dowolnymi palnymi materiałami lub urządzeniami grzewczymi jest co najmniej 50 cm odstępu.
- Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu ani ograniczać wlotu lub wylotu powietrza.

- Urządzenie należy chronić przed ochlapaniem wodą.
- Należy ściśle nadzorować wszystkie dzieci i zwierzęta domowe, gdy urządzenie jest użytkowane.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych oraz osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
- Dzieci nie powinny bawić się sprzętem.
- Dzieci oraz osoby niesamodzielne bez nadzoru nie powinny obsługiwać, wykonywać czyszczenia lub konserwacji sprzętu.
- Należy uważać, aby palce nie dostały się do wentylatora (np. podczas regulacji żaluzji).
- Należy wyłączać urządzenie oraz wyjmować wtyczkę z gniazdka, gdy nie jest używane.
- Nigdy nie należy pozostawiać działającego urządzenia bez nadzoru.
- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający urządzenie ani zanurzać go w wodzie.
- Należy unikać skręcania, zwijania, pociągania za kabel zasilający. Nie wolno używać drutów i żyłki nylonowej do ściskania i mocowania przewodu sieciowego.
- Należy się upewnić, że wtyczka i gniazdo zasilające przez cały czas pozostają widoczne i dostępne.
- Nie należy używać przedłużaczy do zasilania urządzenia.
- Nie używać urządzenia po zalaniu wodą. Należy natychmiast wyciągnąć przewód zasilający z sieci. Sprzęt musi być sprawdzony przed ponownym użyciem.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez wykwalifikowaną osobę aby uniknąć ryzyka porażenia.
- Sieć zasilająca musi spełniać wymagania zgodne z parametrami umieszczonymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Sprzęt powinien być instalowany zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w danym kraju.
- Aby uzyskać maksymalną efektywność, nie należy przekraczać rozmiarów pomieszczenia dla którego sprzęt jest przeznaczony
- Należy zamykać drzwi i okna.
- Należy zamykać żaluzje i zasłaniać okna w słonecznej porze dnia.
- Należy dbać o czystość filtrów.
- Gdy w pomieszczeniu zostanie osiągnięta wymagana temperatura zaleca się zredukować ustawioną temperaturę i stopień nawiewu.
- Przed odstawieniem urządzenia do przechowywania należy zawsze usunąć z niego skropliny.
- Zaleca się okresowo wysyłać urządzenie do przeglądu przez autoryzowany serwis.
- Nie wolno włączać urządzenia, jeśli wykryto uszkodzenie urządzenia, przewodu zasilającego lub wtyczki, jeśli urządzenie działa nieprawidłowo lub występują oznaki jakiegokolwiek innej wady. W takim przypadku należy dostarczyć kompletny produkt do sprzedawcy lub do uprawnionego elektryka w celu przeprowadzenia przeglądu lub naprawy.

- W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek nieprawidłowości w działaniu pracującego urządzenia (np. zapach spalinowy) należy najpierw otworzyć okno w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji, a następnie wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci zasilającej.
- Zawsze należy stosować oryginalne części zamienne. Urządzenie (wraz z przewodem i wtyczką) może być otwierane i / lub naprawiane wyłącznie przez odpowiednio upoważnione i wykwalifikowane osoby.
- W celu naprawy lub konserwacji urządzenia należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.
- Tylko autoryzowany serwis jest upoważniony do demontażu i modyfikacji urządzenia.
- Pozostawianie przez dłuższy czas w zasięgu bezpośredniego strumienia powietrza może być szkodliwe dla zdrowia. Nie należy narażać domowników, zwierząt ani roślin na długotrwały bezpośredni kontakt ze strumieniem powietrza.
- Nie używać klimatyzatora do precyzyjnych urządzeń, żywności, zwierząt, roślin, dzieł sztuki itp. Użycie takie może okazać się szkodliwe.
- Urządzenie należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Za wszelkie skutki, zniszczenia i szkody używania niezgodnego z przeznaczeniem odpowiada użytkownik.

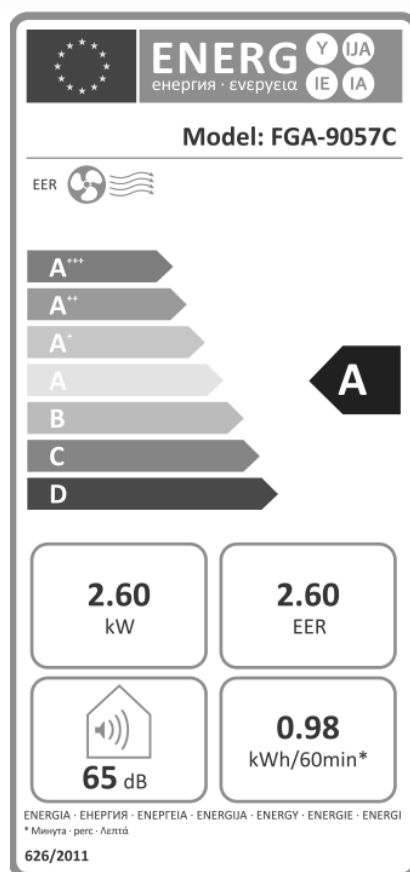
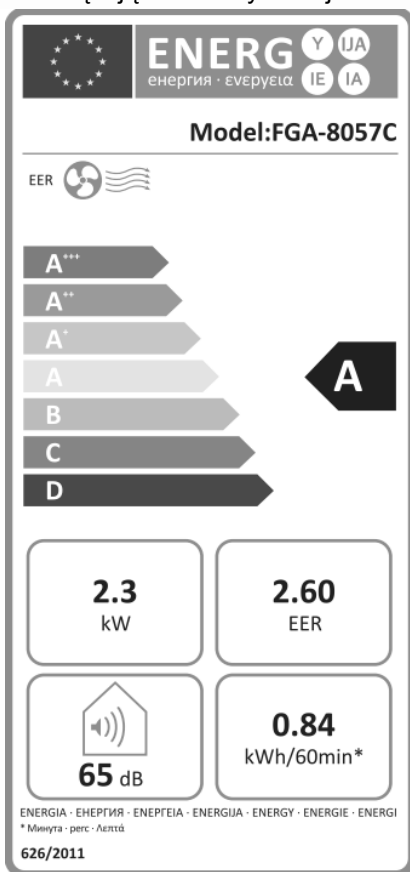
Ważne uwagi dotyczące urządzeń napełnionych gazem R290:

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie zapoznać się z poniższymi uwagami.
- To urządzenie zawiera ekologiczny czynnik chłodniczy R290. Jest to gaz spełniający wymogi odpowiednich dyrektyw Unii Europejskiej dotyczących ochrony środowiska.
- Nie wolno wykonywać żadnych otworów w przewodach zawierających obwód czynnika chłodniczego. Nie wolno wrzucać klimatyzatora do ognia. R290 jest łatwopalny!
- Nie należy używać środków przyspieszających rozmrażanie ani środków do czyszczenia innych niż zalecane przez producenta.
- Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu pozbawionym źródeł zapłonu (na przykład: otwarty ogień, działająca kuchenka gazowa lub działający grzejnik elektryczny).
- Nie wolno przekłuwać ani nie podgrzewać żadnych elementów obwodu chłodzącego urządzenia. Nie należy stawiać innych urządzeń elektrycznych na urządzeniu.
- Urządzenie należy przechowywać w sposób zapobiegający uszkodzeniom mechanicznym.
- Urządzenie powinno być zainstalowane, obsługiwane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 11 m².
- Należy pamiętać, że czynnik chłodniczy może być bezwonny, co oznacza, że nie można wyczuć wycieków.
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących eksploatacji urządzeń zawierających gaz palny obowiązujących w danym kraju.
- Otwory wentylacyjne nie mogą być zakrywane.
- Urządzenie musi być przechowywane w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, o wielkości takiej jak pomieszczenie do eksploatacji klimatyzatora.

- W przypadku instalacji, eksploatacji lub przechowywania urządzenia w miejscu, gdzie nie ma odpowiedniej wentylacji, pomieszczenie musi być zaprojektowane w taki sposób, aby nie doszło w nim do nagromadzenia czynnika chłodniczego (w przypadku jego wycieku) grożącego pożarem lub eksplozją na skutek obecności grzejników elektrycznych, kuchenek lub innych źródeł zapłonu.
- Każda osoba ingerująca w obwód czynnika chłodniczego powinna posiadać aktualny certyfikat obowiązujący w danym kraju, który upoważnia ich do bezpiecznego obchodzenia się z palnymi czynnikami chłodniczymi.
- Obsługę należy wykonywać wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Konserwacja i naprawy wymagające pomocy innych wykwalifikowanych pracowników powinny być wykonywane pod nadzorem osoby upoważnionej do pracy z palnymi czynnikami chłodniczymi.

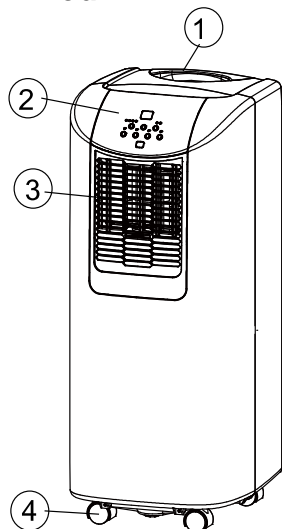
Informacje dodatkowe:

- Transport sprzętu zawierającego palny czynnik chłodniczy powinien być przeprowadzany zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.
- Utylizacja sprzętu zawierającego palny czynnik chłodniczy powinna być przeprowadzana zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.
- Przechowywanie sprzętu powinno odbywać się zgodnie ze wskazówkami producenta.
- Opakowanie ochronne zapakowanego (niesprzedanego) sprzętu powinno zabezpieczać przed wyciekiem czynnika chłodniczego w przypadku uszkodzenia mechanicznego sprzętu. Maksymalną liczbę przechowywanych łącznie sztuk sprzętu określają przepisy obowiązujące w danym kraju.



Części składowe

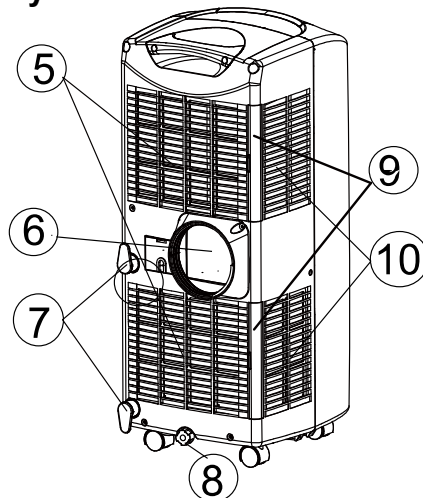
Przód



Rys. 1

1. Uchwyt do przenoszenia
2. Panel sterowania z wyświetlaczem
3. Wylot powietrza
4. Kółka

Tył

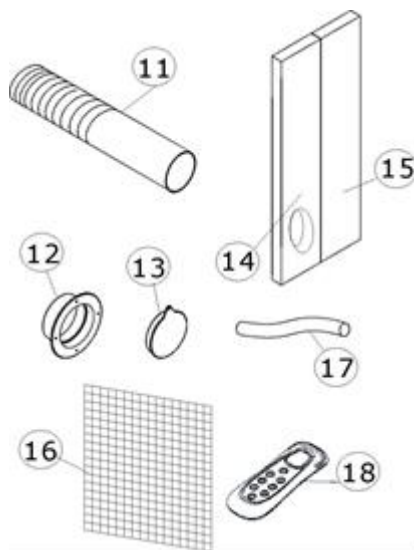


Rys. 2

5. Wlot powietrza
6. Wylot gorącego powietrza
7. Zaczep na kabel
8. Korek / odprowadzenie wody
9. Filtr powietrza
10. Wlot powietrza

Akcesoria

11. Rura wyrzutowa
12. Adapter węża
13. Zaślepka węża
14. Pianka – do wypełnienia otwartej przestrzeni okna z otworem do podłączenia węża odprowadzającego.
15. Pianka – do wypełnienia otwartej przestrzeni okna
16. Filtr z węglem aktywnym.
17. Rurka do ciągłego odprowadzania kondensatu
18. Pilot zdalnego sterowania

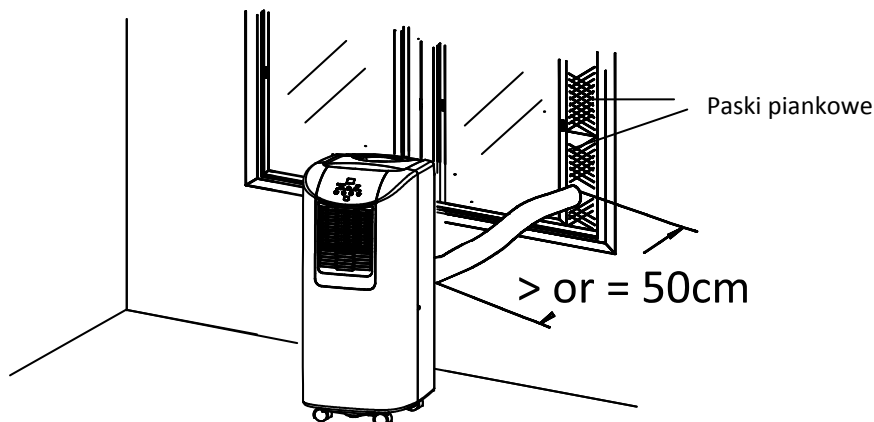


Rys. 3

INSTALACJA KLIMATYZATORA

Urządzenie jest klimatyzatorem przenośnym, który można instalować w różnych pomieszczeniach

Instalacja z odprowadzeniem ciepła przez okno

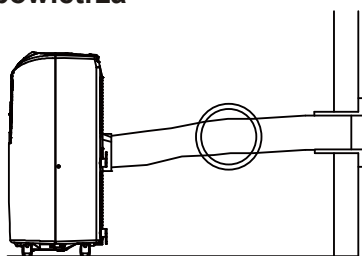


Rys. 4

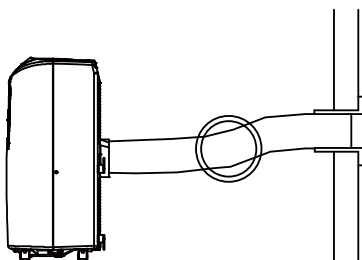
1. Otworzyć okno i wsunąć zestaw rozsuwanej osłony okna w szczelinę oraz ustawić według potrzeby.
2. Przymknąć okno do momentu w którym zestaw uszczelniający jest prawidłowo przytrzymywany. Może być konieczne dopasowanie rozmiaru uszczelnienia i zamocowanie jej wkrętami. Taki sposób może być użyty także w przypadku okien otwieranych pionowo.
3. Zamontować wąż do usuwania gorącego powietrza w wylocie gorącego powietrza z tyłu klimatyzatora.
4. Drugą stronę węża połączyć z adapterem węża.
5. Dołączyć adapter węża do zestawu uszczelnienia okna.
6. Zabezpieczyć wyjście rury przed nieproszonymi gośćmi.

Sposób montażu węża do usuwania gorącego powietrza

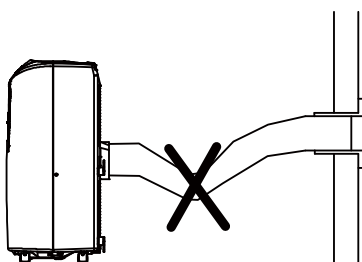
- Używać wyłącznie węża i zabezpieczenia tego węża dostarczanego wraz z urządzeniem
- Unikać skręcania i zaginania węża ponieważ może to spowodować przegrzanie i wyłączenie klimatyzatora. Rysunki 5 i 6 pokazują prawidłową pozycję węża.
- Wąż może być rozciągany od 300 do 1500mm, ale dla najlepszej efektywności należy maksymalnie zmniejszyć jego długość.



Rys. 5



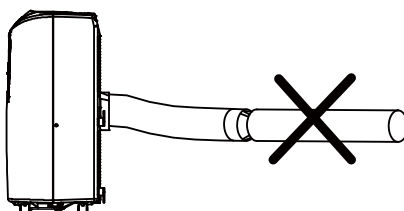
Rys. 6



Rys. 7

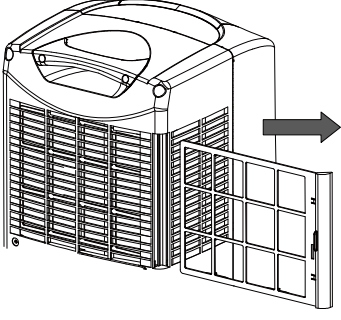
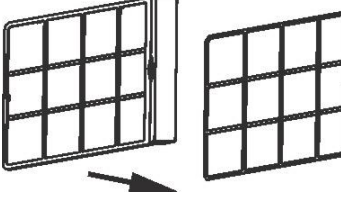
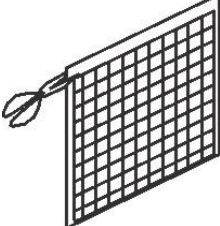
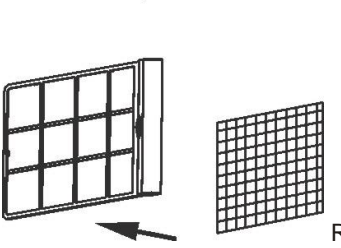
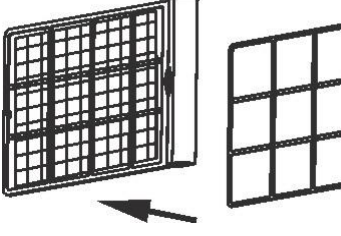
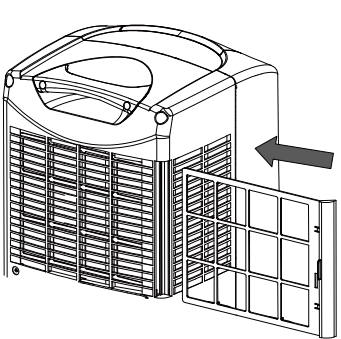
UWAGA!

Wąż jest specjalnie zaprojektowany do klimatyzatora. Nie należy go zamieniać lub przedłużać przez dodatkowy wąż, bo to może spowodować wadliwą pracę urządzenia.



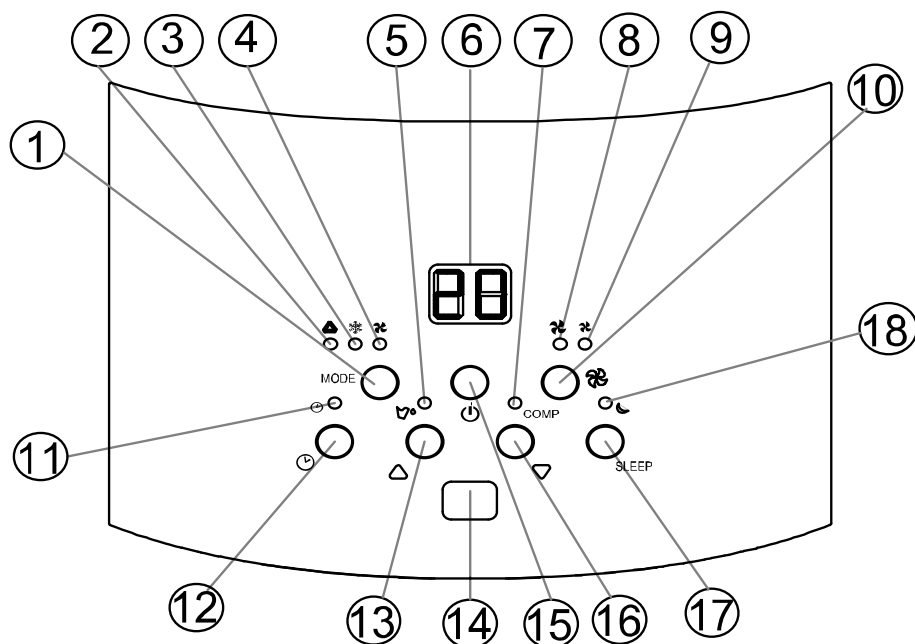
Rys. 8

Instalacja filtra węglowego

 <p>Rys. 9</p>	<p>1. Wyjąć ramkę filtra z urządzenia.</p>
 <p>Rys. 10</p>	<p>2. Wyjąć element dociskający filtr z ramki.</p>
 <p>Rys. 11</p>	<p>3. Wyjąć filtr z węglem aktywnym z woreczka.</p>
 <p>Rys. 12</p>	<p>4. Włożyć filtr z węglem aktywnym w ramkę.</p>
 <p>Rys. 13</p>	<p>5. Zamontować element dociskający filtr w ramce filtra (filtr z węglem aktywnym powinien zostać zablokowany między ramką, a elementem dociskającym).</p>
 <p>Rys. 14</p>	<p>6. Włożyć moduł filtra (ramkę filtra + filtr węglowy + element dociskający filtr) z powrotem w miejsce z tyłu urządzenia.</p>

Obsługa klimatyzatora

Panel sterujący



Rys. 15

- | | |
|---|---|
| 1. Przycisk MODE (tryb pracy) | 11. Wskaźnik pracy programatora czasu pracy |
| 2. Wskaźnik pracy automatycznej | 12. Przycisk programatora czasu pracy |
| 3. Wskaźnik pracy trybu chłodzenia | 13. Przycisk regulacji temperatury w górę |
| 4. Wskaźnik pracy wentylatora | 14. Okienko odbiornika podczerwieni – nie zasłaniać |
| 5. Wskaźnik zapełnienia zbiornika kondensatu | 15. Przycisk włączania zasilania (ON/OFF) |
| 6. Wyświetlacz | 16. Przycisk regulacji temperatury w dół |
| 7. Wskaźnik pracy sprężarki | 17. Przycisk funkcji Sen |
| 8. Wskaźnik dużej szybkości pracy wentylatora | 18. Wskaźnik trybu pracy Sen |
| 9. Wskaźnik małej szybkości pracy wentylatora | |
| 10. Przycisk wyboru szybkości pracy wentylatora | |

Włączanie i wyłączenie

1. Po naciśnięciu przycisku ON/OFF urządzenie uruchomi się w trybie pracy automatycznej.

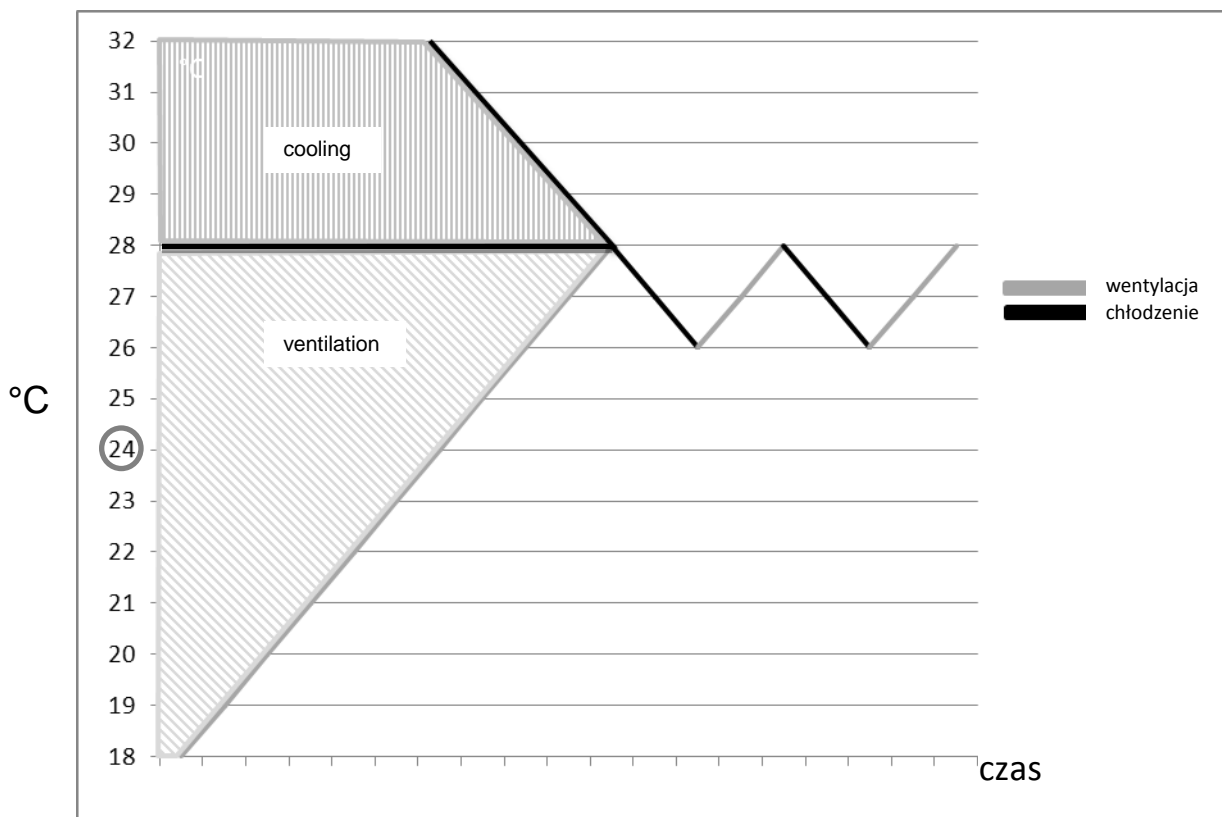
Praca automatyczna

W tym trybie urządzenie może chłodzić lub wentylować w zależności od temperatury w pomieszczeniu i ustawień.

1. **Jeżeli temperatura otoczenia przekracza 23°C**, klimatyzator będzie chłodził z ustawioną zadaną temperaturą 24°C. AUTO i COOL będą świecić kolorem zielonym.
2. **Jeżeli temperatura otoczenia jest mniejsza lub równa 23°C**, klimatyzator będzie pracował w trybie wentylatora. Wskaźniki AUTO i FAN będą świecić kolorem zielonym.

Sposób pracy automatycznego regulatora temperatury

- Jeżeli zostanie ustawiona temperatura 24°C, klimatyzator rozpoczyna chłodzenie, gdy temperatura otoczenia osiągnie 28°C (nastawa + 4°C). Będzie on chłodził do momentu, aż powietrze schłodzi się do 26°C (nastawa +2°C) i wtedy przełączy się w tryb wentylacji.
- Wyświetlacz wskazuje także temperaturę otoczenia w zakresie od 0°C to 50°C.
- Aby wyłączyć klimatyzator należy przycisnąć przycisk ON/OFF.



Ustawianie trybu pracy /wybór funkcji

Należy nacisnąć przycisk MODE, by wybrać pożądany tryb pracy urządzenia: automatyczny, chłodzenie lub wentylacja. Wybór zostanie potwierdzony świeceniem odpowiedniego wskaźnika.

Ustawianie temperatury

1. Przyciskami zwiększania i zmniejszania temperatury należy wybrać żądaną temperaturę (w zakresie:18-32°C).
2. Po naciśnięciu jednego z tych przycisków na wyświetlaczu pojawi się nastawiona temperatura. W innych sytuacjach pokazywana jest temperatura otoczenia.

Ustawianie prędkości wentylatora

1. Po naciśnięciu przycisku SPEED, można włączyć wysoką lub niską prędkość wentylatora. W tym samym momencie zaświeci się wskaźnik wysokiej lub niskiej prędkości wentylacji.
2. Jeśli urządzenie pracuje w trybie automatycznym, prędkość wentylacji zostanie dobrana stosownie do temperatury panującej w pomieszczeniu (zaświecą się odpowiednie wskaźniki). W takim przypadku przycisk wyboru prędkości nie będzie działał.

Ustawienia wyłącznika czasowego

1. Należy nacisnąć przycisk TIMER, żeby ustawić żądany czas pracy (od 1 do 12 godzin, zaświeci się wskaźnik trybu TIMER). Po upływie ustawionego czasu urządzenie wyłączy się automatycznie. Po naciśnięciu przycisku TIMER zostanie wyświetlona ustawiona liczba godzin. Jeśli przycisk TIMER nie zostanie naciśnięty, urządzenie będzie pracowało przez cały czas.
2. Naciskając przycisk TIMER, ale nie włączając wcześniej urządzenia, można ustawić czas po którym klimatyzator się włączy. Na przykład jeśli ustawimy włącznik czasowy na wartość 2, urządzenie włączy się po 2 godzinach.

Funkcja Sen (SLEEP)

1. Naciśnięcie przycisku SLEEP w trybie chłodzenia spowoduje wzrost ustawionej temperatury o 1°C w pierwszej godzinie i o kolejny 1°C w drugiej godzinie, a następnie temperatura będzie utrzymywana.
2. W trybie Sen wentylator będzie pracował z niską prędkością. Ponowne naciśnięcie przycisku SLEEP spowoduje powrót temperatury i prędkości wentylatora do wcześniej ustawionych wartości.
3. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godzinach działania funkcji Sen.
4. Należy pamiętać, że funkcja SLEEP nie jest dostępna, gdy urządzenie pracuje w trybie automatycznym lub wentylacji.

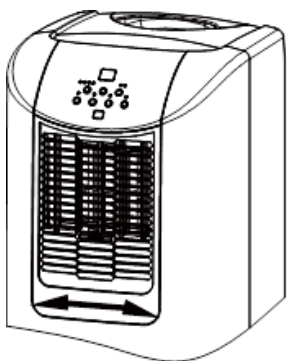
Wszystkie opisane funkcje i tryby pracy mogą być uruchamiane poprzez pilot zdalnego sterowania.

Pilot do funkcjonowania potrzebuje 2 baterie AAA (nie wchodzą w skład zakupionego urządzenia)



Rys.16

Ustawianie kierunku wypływu powietrza



Rys. 17

Należy wyregulować prowadnice pionowe w lewo i w prawo przesuwając dźwignie na kratce wentylacyjnej. Prowadnice poziome przestawia się bezpośrednio ręką w górę i w dół ustawiając kierunek wypływu powietrza..

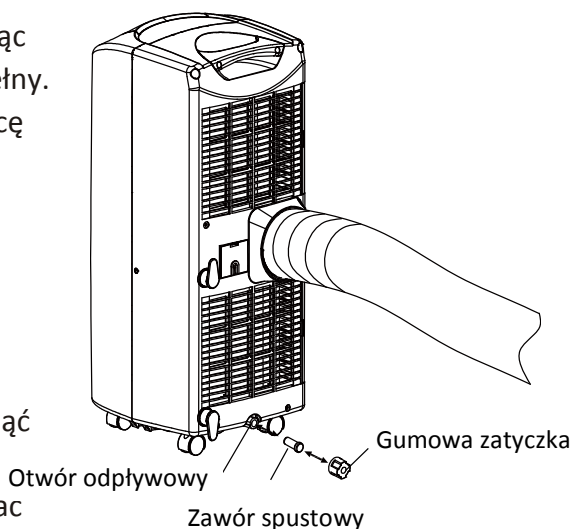
NOTICE !

1. Żeby zwiększyć żywotność kompresora, po wyłączeniu urządzenia należy odczekać przynajmniej 3 minuty przed ponownym włączeniem..
2. System chłodzenia wyłączy się, jeśli temperatura otoczenia będzie niższa niż ustawiona, jednak wentylator będzie nadal pracował z ustawioną prędkością. Jeśli temperatura otoczenia wzrośnie powyżej wybranego poziomu, chłodzenie zostanie ponownie uruchomione.

Usuwanie kondensatu

W trakcie chłodzenia lub osuszania, para wodna z otaczającego powietrza zostanie odprowadzona w postaci kondensatu do zbiorniczka. Gdy zbiornik zostanie zapełniony, praca klimatyzatora zostanie przerwana, zostanie załączony czerwony wskaźnik zapełnienia zbiorniczka (Water full) i wyemitowany sygnał dźwiękowy. W takim przypadku należy wykonać poniższe czynności:

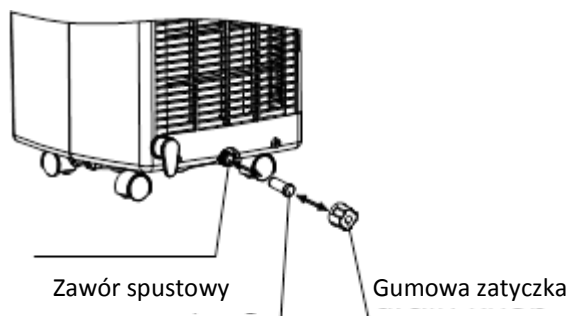
1. Należy wyłączyć klimatyzator unikając przesuwania go, gdy zbiornik jest pełny.
2. Podstawić pojemnik (na przykład tacę na wodę) pod otwór odpływowy.
3. Odkręcić zawór, wyjąć gumową zatyczkę z otworu odpływowego pozwalając wodzie wypłynąć.
4. Gdy pojemnik jest prawie pełny, należy ponownie włożyć gumową zatyczkę w otwór odpływowy i usunąć wodę z tacy.
5. Powyższe czynności należy powtarzać do momentu całkowitego usunięcia wody ze zbiorniczka.
6. Włożyć gumową zatyczkę w otwór i mocno dokręcić zawór.
7. Po ponownym włączeniu urządzenia wskaźnik zapełnienia zbiorniczka nie powinien się świecić.



Rys. 18

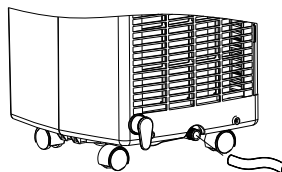
Jeżeli wygodniejsze będzie użytkowanie urządzenia bez konieczności opróżniania zbiorniczka należy:

- Odkręcić zawór odpływowy i wyjąć gumową zatyczkę. Należy zachować ją do późniejszego użycia.
- Podłączyć dostarczoną w zestawie rurkę odpływową do otworu odpływowego w sposób pokazany na rysunku 19, a drugi koniec umieścić w odpływie kanalizacyjnym



Rys. 19

- Rurkę można przedłużyć za pomocą wężyka o średnicy 18mm.

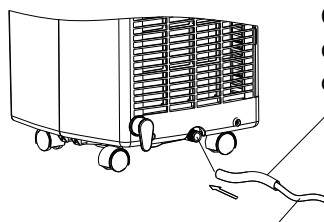


Rurka odprowadzająca

Rys. 20

Uwagi

1. Odpływ kanalizacyjny musi być na poziomie lub niżej od otworu w klimatyzatorze.
2. Wskaźnik zapewnienia zbiorniczka w tym trybie użytkowania nie będzie aktywny.
3. Rurkę odpływową można przedłużyć przez połączenie jej z inną rurką (średnica zewnętrzna: 18 mm). Dodatkowa rurka nie znajduje się na wyposażeniu zakupionego klimatyzatora.



Oryginalnie dostarczona rurka odprowadzająca

Przedłużenie o średnicy zewnętrznej 18mm

Rys. 21

KONSERWACJA

Przed przeprowadzeniem czyszczenia należy bezwzględnie przerwać pracę urządzenia i odłączyć kabel zasilający.

Należy regularnie czyścić klimatyzator, żeby utrzymać wysoką wydajność pracy.

Czyszczenie obudowy

Należy korzystać z miękkiej, wilgotnej ściereczki do czyszczenia obudowy.

Do czyszczenia nie wolno używać agresywnych środków chemicznych, benzyny, detergentów, ściereczek nasączonych substancjami chemicznymi lub innych środków czyszczących, ponieważ mogłyby uszkodzić obudowę.

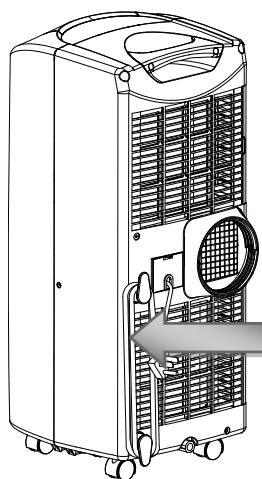
Czyszczenie filtra

Do czyszczenia filtra należy używać odkurzacza. Można też opukać go ostrożnie, żeby usunąć kurz i pył. Następnie należy dokładnie wypłukać filtr pod bieżącą wodą o maksymalnej temperaturze 40°C. Przed ponownym założeniem filtra należy go dokładnie wysuszyć.

Uwaga! Nie wolno uruchamiać urządzenia bez założonych filtrów.

Przechowywanie po sezonie

- Należy usunąć całą wodę z urządzenia, a następnie pozostawić je działające w trybie wentylacji na kilka godzin, żeby dokładnie wysuszyć jego wnętrze.
- Wyczyścić lub wymienić filtr.
- Odłączyć urządzenie od gniazdka sieciowego i zamocować przewód w sposób pokazany na rysunku
- Umieścić urządzenie w oryginalnym pudełku lub przykryć na czas przechowywania.



Rys. 22

USUWANIE USTEREK

Klimatyzator nie uruchamia się

- Czy klimatyzator został podłączony do sieci elektrycznej?
- Czy nie nastąpiła przerwa w dopływie prądu?
- Czy pulsuje wskaźnik Water full?
- Czy w pomieszczeniu panuje temperatura niższa od ustawionej?

Urządzenie nie pracuje wydajnie

- Czy do pomieszczenia wpada bezpośrednie światło słoneczne? (Proszę zamknąć zasłony)
- Czy zbyt wiele okien i drzwi nie jest otwartych?
- Czy w pomieszczeniu nie znajdują się zbyt wiele osób?
- Czy w pomieszczeniu nie znajdują się coś, co wytwarza duże ilości ciepła?

Urządzenie wcale nie pracuje

- Czy filtr nie jest zabrudzony?
- Czy otworu wlotu i wylotu powietrza w urządzeniu nie są zablokowane?
- Czy w pomieszczeniu panuje temperatura niższa od ustawionej?

Urządzenie pracuje zbyt głośno

- Czy urządzenie jest ustawione nierówno w sposób wywołujący wibrację ?
- Czy podłoga, na której stoi urządzenie jest nierówna?

Sprężarka nie działa

- Możliwe, że włączyło się zabezpieczenie przed jej przegrzaniem. Należy poczekać aż urządzenie ostygnie.

☆ **Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać lub rozmontowywać urządzenia.**

☆ **Sugeruje się okresową konserwację w autoryzowanym serwisie.**

Importer:



TORELL - Danuta Wingert i Wspólnicy – Sp. J.
ul. Obr. Westerplatte 5
83-000 Pruszcz Gdański