

Klimatyzator przenośny

Instrukcja obsługi i użytkowania modeli
FGA-1272/ELEGANT-FGA35, FGA-1372/ELEGANT-FGA38



☆ 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-1272 ELEGANT-FGA35	FGA-1372 ELEGANT-FGA38
Zasilanie	220-240V~, 50Hz	
Wydajność chłodzenia	12000BTU/3,5kW	13000BTU/3,8kW
Moc i prąd zasilania	1300W/5,8A	1380W/6,2A
Wydajność osuszania	26.4l/dzień	38.4l/dzień
Typ sprężarki	rotacyjna	
Czynnik chłodzący	R290 / 270g	R290 / 300g
Liczba prędkości wentylatora	3	
Wskaźnik odzwierciedlający potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	3	
Zakres regulacji programatora czasu	1~24 godzin	
Temperatura pracy	18 °C - 32°C	
Wymiary rury odprowadzającej ciepłe powietrze	Ø 142 x 1500 mm	
Waga netto	31 kg	31,5 kg
Wymiary (GxSxW)	415 x 418 x 790 mm	

Uwaga:

- Dane uzyskane zgodnie z normą EN 14511 :
Chłodzenie – DB=35°C , WB=24°C
 - DB = temperatura suchego termometru = temperatura w pokoju
 - WB = temperatura mokrego termometru = wilgotność względna.
- Warunki testów zgodnie z normą: EN 60335-2-40
- Dane oznaczone gwiazdką „*” mogą różnić się z przyczyn technicznych. W przypadku wątpliwości należy posługiwać się danymi umieszczonymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

Zanim sprzęt zostanie użyty....

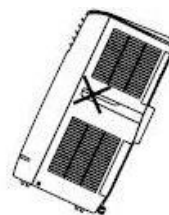


Powyższe symbole umieszczone na klimatyzatorze oznaczają:

- 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 13m² w przypadku modelu FGA-1272/ ELEGANT-FGA35 lub 15m² w przypadku modelu FGA-1372/ ELEGANT-FGA38.

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 odstęp.
- 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 zastaniać 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 spalenizny) 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.

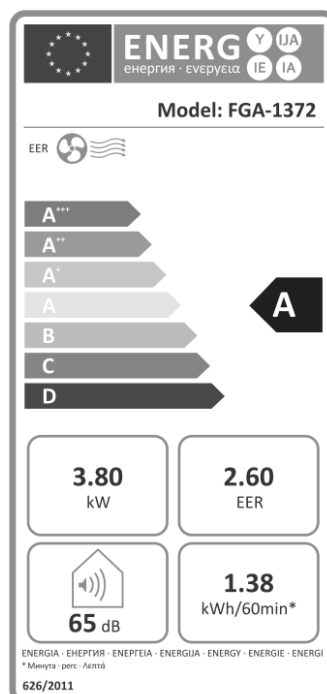
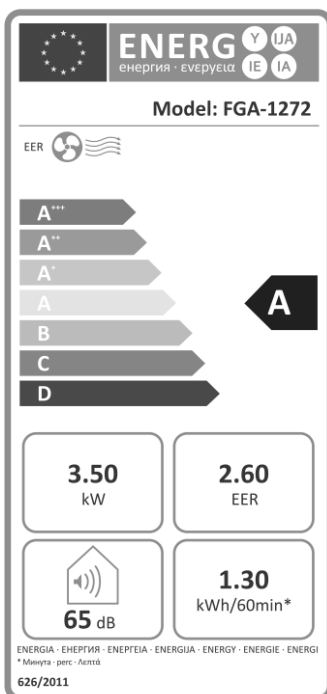
Ważne uwagi dotyczące urządzeń napełnionych gazem R290:

- 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 obwodu czynnik chłodniczy. 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 13 m² dla FGA-1272/ELEGANT-FGA35; 15m² dla FGA-1372/ELEGANT-FGA38.
- 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, kucharek 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.

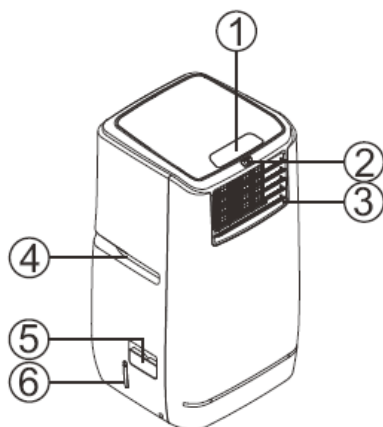
Informacje dodatkowe:

- 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 wyciekami czynnika chłodniczego w przypadku uszkodzenia mechanicznego sprzętu. Maksymalną liczbę przechowywanych łącznie sztuk sprzętu określają przepisy obowiązujące w danym kraju.



Części składowe

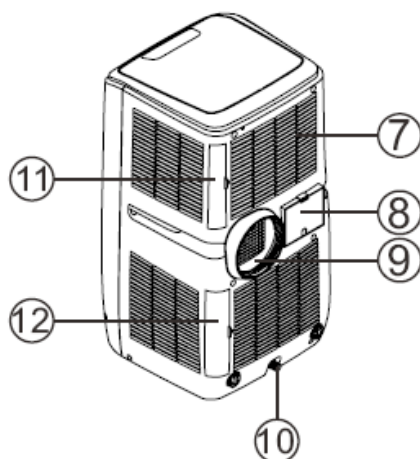
Przód



Rys.5

1. Panel sterujący
2. Odbiornik zdalnego sterowania
3. Wylot powietrza
4. Uchwyt do przenoszenia
5. Wlot pojemnika na wodę (używaną w celach oszczędzania energii)
6. Okno kontroli poziomu wody

Tył

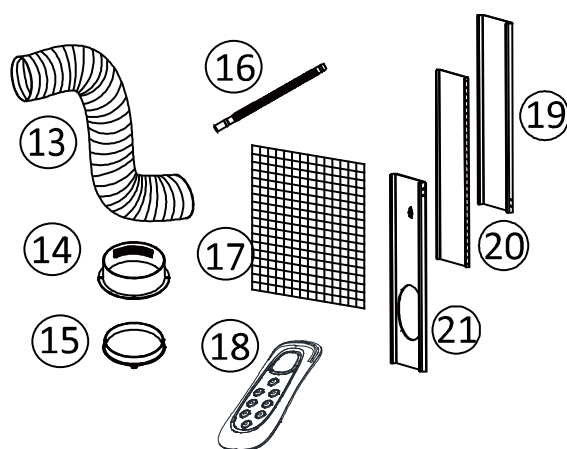


Rys.6

7. Filtr powietrza (wlotowy)
8. Zaczep na kabel zasilający
9. Odprowadzenie powietrza
10. Korek / odprowadzenie kondensatu
11. Filtr powietrza (wlotowy)
12. Filtr powietrza (wlotowy)

Akcesoria

13. Wąż odprowadzający
14. Adapter węża
15. Zaślepka węża
16. Rurka do ciągłego odprowadzania kondensatu
17. Filtr z węglem aktywnym.
18. Pilot zdalnego sterowania
19. Winyłowa osłona okienna do uszczelnienia otwartego okna
20. Winyłowa osłona okienna do uszczelnienia otwartego okna
21. Winyłowa osłona okienna do uszczelnienia otwartego okna z otworem do podłączenia węża odprowadzającego ciepło

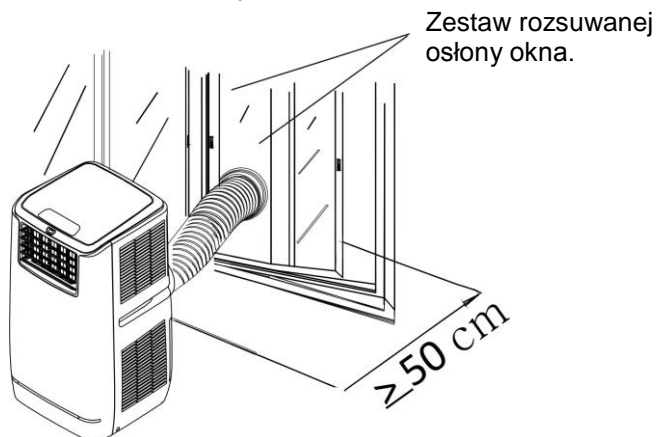


Rys.7

INSTALACJA KLIMATYZATORA

Urządzenie jest klimatyzatorem przenośnym, który można instalować w różnych pomieszczeniach.

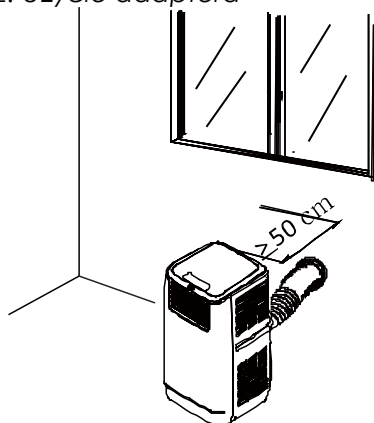
1. Użycie rozsuwanej osłony w oknie



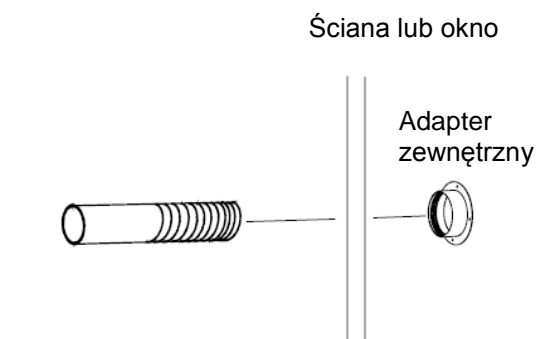
Rys.8

- Zamontować zestaw rozsuwanej osłony okna i ustawić ją według potrzeby.
- Zamontować wąż do usuwania gorącego powietrza. W podobny sposób można wykorzystać okno otwierane pionowo. Zabezpieczyć wyjście rury przed nieproszonymi gośćmi.

2. Użycie adaptera



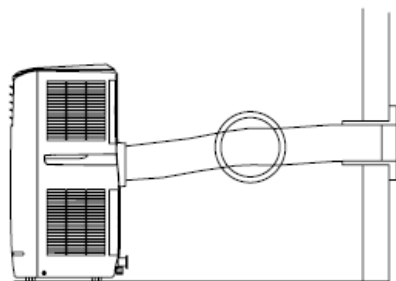
Rys.9



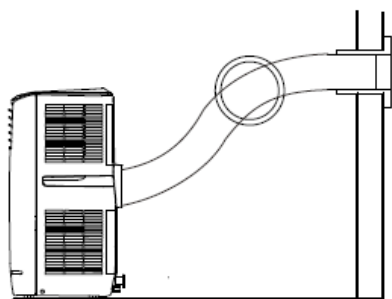
Rys.10

- Wyciąć otwór o średnicy 152 mm. w ścianie lub oknie.
- Wyprowadzić rurę wyjściową poza okno lub ścianę i zabezpieczyć ją za pomocą adaptera zewnętrznego, jak pokazano na rysunku.
- W czasie przerw w pracy zabezpieczyć wyjście powietrza zaślepką.

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



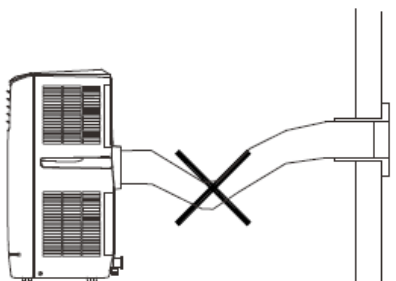
Rys.11



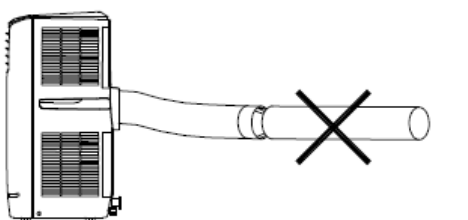
Rys.12

UWAGA!

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



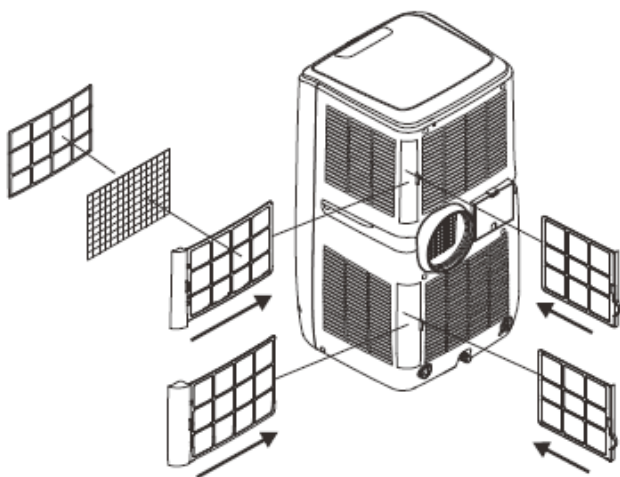
Rys.13



Rys.14

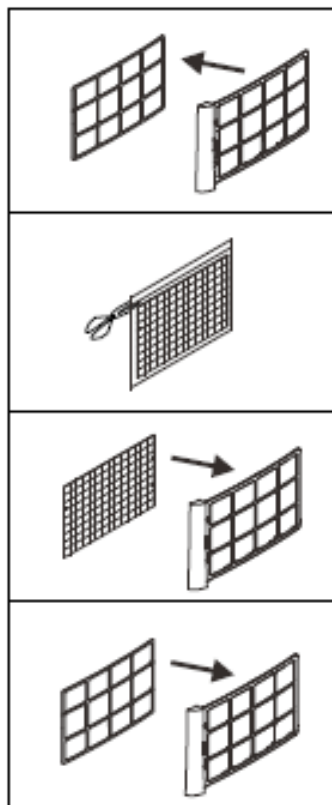
Instalacja filtra węglowego.

Klimatyzator jest dostarczany z aktywnym filtrem węglowym. Aktywny węgiel jest węglem drzewnym, który w reakcji z tlenem wytwarza miliony szczelin między atomami węgla pozwalających na wyłapywanie niepożądanych pyłów, zapachów zwierząt i dymu. Filtr węglowy nie nadaje się do mycia. Czas jego przydatności zależy od warunków używania klimatyzatora. Powinien być on okresowo sprawdzany i wymieniany (zwykle co 6 miesięcy). Rys. 15 przedstawia sposób instalacji aktywnego filtra węglowego.



Rys.15

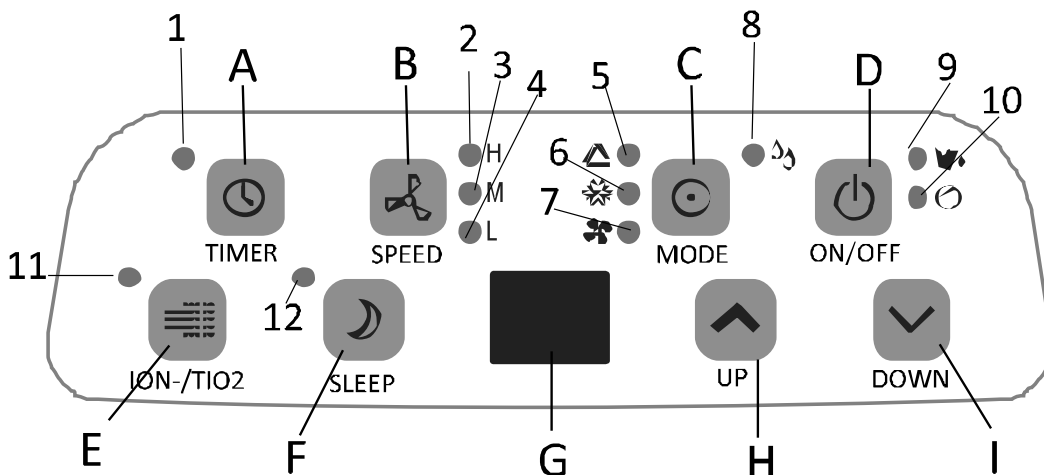
1. Usunąć ramkę z filtrem z klimatyzatora.
2. Oddzielić ramkę podtrzymującą filtr.
3. Wyjąć nowy filtr z torebki foliowej.
4. Umieścić nowy filtr w ramce.
5. Zamocować filtr w uchwycie.
6. Zamontować ramkę z nowym filtrem w klimatyzatorze.



Rys.16

Obsługa klimatyzatora

Panel sterujący



Rys.17

- A. Przycisk programatora czasu pracy. 1. Wskaźnik pracy programatora czasu pracy
- B. Przycisk regulacji intensywności nawiewu 2. Wskaźnik małej szybkości pracy wentylatora
- C. Przycisk rodzaju pracy 3. Wskaźnik średniej szybkości pracy wentylatora
- D. Włącznik klimatyzatora 4. Wskaźnik najwyższej szybkości pracy wentylatora
- E. Włącznik jonizatora (tylko dla klimatyzatorów wyposażonych w tę funkcję) 5. Wskaźnik pracy automatycznej
- F. Przycisk funkcji Sen 6. Wskaźnik pracy trybu chłodzenia
- G. Wyświetlacz 7. Wskaźnik pracy wentylatora
- H. Przycisk regulacji temperatury w górę 8. Wskaźnik pracy osuszania
- I. Przycisk regulacji temperatury w dół 9. Wskaźnik wypełnienia zbiornika kondensatu
- 10. Wskaźnik pracy sprężarki
- 11. Wskaźnik pracy jonizatora (aktywny tylko w modelach z zainstalowaną opcją)
- 12. Wskaźnik trybu pracy Sen

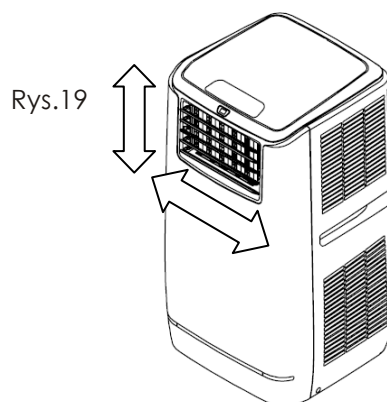
Regulacja prowadnic okna wylotowego

Przed włączeniem klimatyzatora
otworzyć żaluzje!



Rys.18

Ustawić odpowiedni kierunek
nawiewu.



Rys.19

Włączanie/Wyłączanie

Po naciśnięciu przycisku On/Off klimatyzator włączy się w trybie pracy automatycznej

Ustawianie trybu pracy /wybór funkcji

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

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 mniejsza od 24°C**, klimatyzator będzie pracował w trybie wentylatora. Wskaźniki AUTO i FAN będą świecić kolorem zielonym.

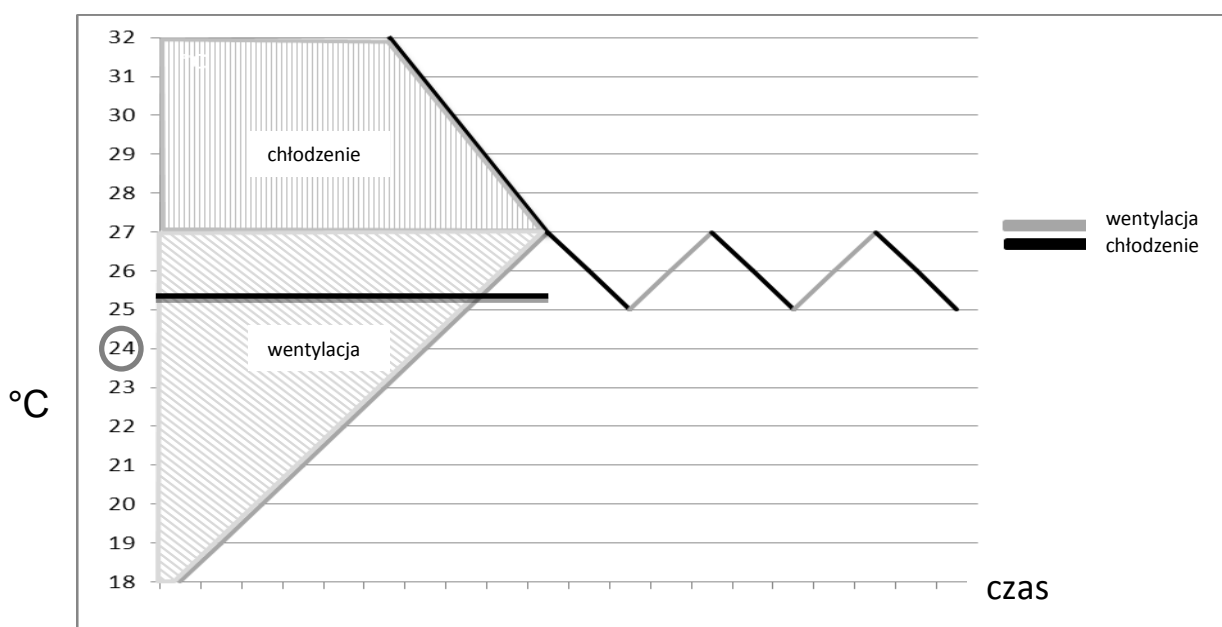
Ustawianie temperatury w trybie chłodzenia w zakresie 18-32°C

1. Przyciskami zwiększania i zmniejszania temperatury należy wybrać żądaną temperaturę
2. Po naciśnięciu jednego z tych przycisków na wyświetlaczu pojawi się ustawiona temperatura. W innych sytuacjach pokazywana jest temperatura otoczenia.
3. W urządzeniu wstępnie ustawiona jest temperatura 24°C dla chłodzenia

Sposób pracy automatycznego regulatora temperatury

Jeżeli zostanie ustawiona temperatura 24°C, klimatyzator rozpoczyna chłodzenie, gdy temperatura otoczenia osiągnie 27°C (nastawa + 3°C).

Będzie on chłodził do momentu, aż powietrze schłodzi się do 25°C (nastawa +1°C) i wtedy przełączy się w tryb wentylacji.



Ustawianie prędkości wentylatora

Należy nacisnąć przycisk SPEED, żeby wybrać wysoką, średnią lub niską prędkość wentylatora. Wybór zostanie potwierdzony świeceniem właściwego wskaźnika.

Ustawienia wyłącznika czasowego

1. Należy nacisnąć przycisk TIMER, żeby ustawić żądany czas pracy (od 1 do 24 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 wyłączy. Na przykład jeśli ustawimy wyłącznik 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 SLEEP 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 SLEEP.
4. **Należy pamiętać, że funkcja SLEEP nie jest dostępna, gdy urządzenie pracuje w trybie automatycznym, wentylacji lub osuszania.**
5. **Gdy urządzenie jest w trybie SLEEP wentylator automatycznie będzie ustawiony na niską prędkość (LOW).**

Tryb osuszania

W trybie osuszania (DRY) temperatura nie może być zmieniana, wentylator będzie pracował na najniższych obrotach (LOW). Kiedy klimatyzator pracuje w trybie osuszania, wilgoć jest zbierana z otaczającego powietrza i gromadzona w zbiorniczku na kondensat. W przypadku zapelnienia zbiorniczka klimatyzator wyłączy się automatycznie. W takim stanie będzie migał wskaźnik zapelnienia zbiorniczka (Water full) i włączy się sygnał dźwiękowy. W takim stanie należy opróżnić zbiorniczek według opisu na stronie 13. Można także użytkować klimatyzator w trybie ciągłego odprowadzania kondensatu.

Autodiagnostyka

Urządzenie kontroluje poprawność swojej pracy. Jeśli dzieje się z nim coś złego to wyświetlacz pokaże błąd "E1" or "E2".

- E1 oznacza, że czujnik temperatury otoczenia nie działa prawidłowo.
- E2 oznacza, że czujnik odmrażania otoczenia nie działa prawidłowo.

Obydwa czujniki są umieszczone wewnątrz urządzenia. W przypadku wystąpienia powyższych błędów należy skorzystać z usług autoryzowanego serwisu. W żadnym przypadku nie należy naprawiać klimatyzatora samodzielnie.

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

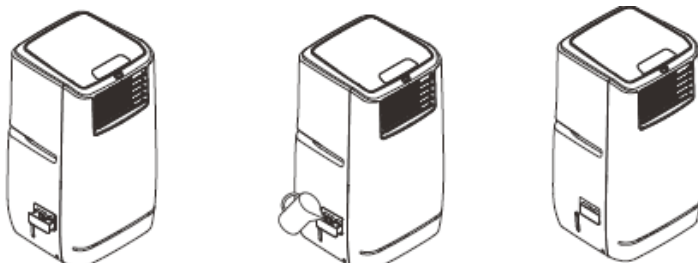
Pilot do funkcjonowania potrzebuje 2 baterie AAA (nie wchodzi w skład zakupionego urządzenia)



Rys.20

Funkcja podwyższania wydajności

Klimatyzator realizuje funkcję podwyższania sprawności energetycznej przez wlanie wody (maksymalnie 2,5l) przez wlew z boku urządzenia. Działa to na następującej zasadzie: podczas pracy sprężarka klimatyzatora silnie nagrzewa się. Jeżeli po godzinie pracy klimatyzatora wlejemy wodę, schłodzi ona sprężarkę, dzięki czemu będzie pracować wydajniej (tj. zaoszczędzi część energii elektrycznej).



Rys.21

1. Otworzyć wlot pojemnika na wodę

2. Napełnić wodą (maksymalnie 2,5l) zwracając uwagę na wskaźnik poziomu wody

3. Zamknąć wlot pojemnika na wodę

UWAGA

1. Korzystanie z funkcji podwyższania wydajności przez dodanie wody proponuje się po godzinie pracy urządzenia. Należy zwracać uwagę, by ilość wody nie przekroczyła 2,5l. W przeciwnym przypadku będzie się migać na czerwono wskaźnik zapelnienia zbiorniczka (Water full), a klimatyzator wyłączy się. Ponieważ wskaźnik zapelnienia zbiorniczka działa tylko, gdy klimatyzator jest załączony, należy zwracać uwagę na wskazania okienka kontroli poziomu wody podczas jej wlewania.
2. Jeżeli wskaźnik zapelnienia zbiorniczka (Water full) świeci się na czerwono, należy usunąć część wody przez zawór na tylnej części urządzenia, aż do momentu jak czerwona lampka zgaśnie. Klimatyzator powinien ponownie podjąć pracę.

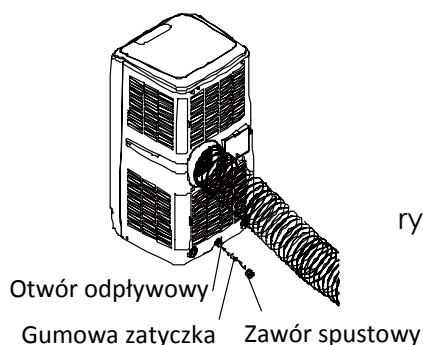
WAŻNE !

1. Aby przedłużyć żywotność sprężarki, po wyłączeniu urządzenia należy odczekać minimum 3 minuty przed jego ponownym uruchomieniem.
2. Funkcja chłodzenia będzie wyłączony dopóki temperatura otoczenia będzie niższa niż ustawiona. Tryb wentylacji będzie dalej pracował na ustawionych parametrach. Jeśli temperatura otoczenia wzrośnie ponad ustawioną wartość, urządzenie samoistnie wróci do trybu chłodzenia.
3. Klimatyzator jest wyposażony w funkcję automatycznego odszraniania. Jeżeli używana jest funkcja ogrzewania przy niskiej temperaturze, czasami ogrzewanie będzie na chwilę wyłączane w celu pozbycia się szronu. Nie wymaga to aktywności użytkownika, a klimatyzator po chwili powróci do grzania.

Usuwanie kondensatu

W trakcie chłodzenia lub osuszania, para wodna z otaczającego powietrza zostanie odprowadzona w postaci kondensatu do zbiorniczka. Gdy zbiornik zostanie wypełniony, praca klimatyzatora zostanie przerwana, zostanie załączony czerwony wskaźnik wypełnienia 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 wypełnienia zbiorniczka nie powinien się świecić.



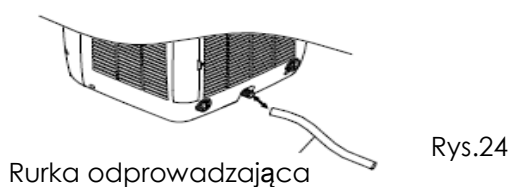
rys.22

Jeżeli wygodniejsze będzie użytkowanie urządzenia bez konieczności opróżniania zbiorniczka należy:

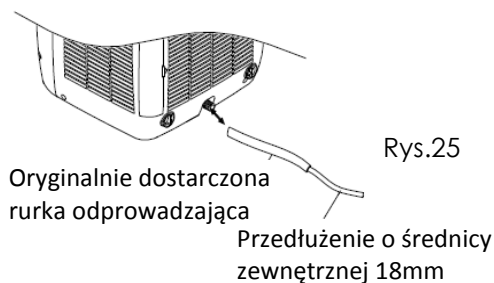
- Odkręcić zawór odpływowy i wyjąć gumową zatyczkę. Należy zachować ją do późniejszego użycia.
- Podłączyć dostarczoną w zestawie rurkę odpływową do otworu odpływowego w sposób pokazany na rysunku 24, a drugi koniec umieścić w odpływie kanalizacyjnym.
- Rurkę można przedłużyć za pomocą wężyka o średnicy 18mm.



Rys.23



Rys.24



Rys.25

Uwagi

1. Odpływ kanalizacyjny musi być na poziomie lub niżej od otworu w klimatyzatorze.
2. Wskaźnik wypełnienia 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.

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.

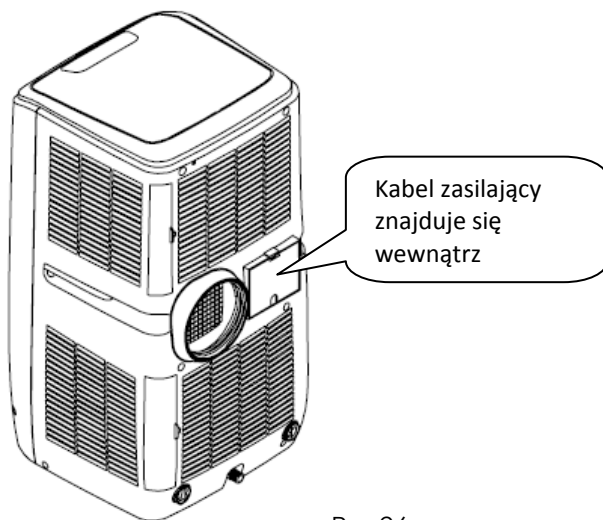
Czyszczenie filtra

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 schować kabel w sposób pokazany na rysunku.
- Umieścić urządzenie w oryginalnym pudełku lub przykryć na czas przechowywania.



Rys.26

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 bezpośrednio 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