

Klimatyzator WDH-FGA1263B



Szanowny Kliencie,

Wybraliście Państwo produkt wysokiej jakości. Aby zapewnić sobie dużo przyjemności z tego produktu, oto kilka dodatkowych wskazówek:

Po transporcie:

Ponieważ w urządzeniu stosowany jest czynnik chłodniczy, może dojść do niewłaściwego transportu, pomimo dokładnych instrukcji na kartonie. Dlatego przed pierwszym użyciem należy odstawić urządzenie na co najmniej 4 godziny w pozycji pionowej, aby czynnik chłodniczy w urządzeniu mógł się ponownie osadzić.

W razie jakichkolwiek problemów:

Mamy nadzieję, że urządzenie spełni Państwa oczekiwania! Jeśli mimo dołożenia wszelkich starań wystąpiłyby jakiegokolwiek powody do reklamacji, prosimy o krótki kontakt, ponieważ bardzo zależy nam na Państwa zadowoleniu i chcielibyśmy wyjaśnić wszelkie nieporozumienia.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Urządzenie należy obsługiwać wyłącznie w pozycji wyprostowanej i z prostą/poziomą postawą (Rys. 1)!
- Zachowaj minimalną odległość 36 cm od urządzeń i ścian (Rys. 4) !
- Urządzenie jest wypełnione łatwopalnym czynnikiem chłodniczym R290, dlatego należy ściśle przestrzegać zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji i przeczytać ją w całości! (Rys. 5)
- Nie wolno samodzielnie dokonywać żadnych napraw urządzenia ! (Rys. 5)
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu i upewnij się, że wlot i wylot powietrza są zawsze wolne!
- Należy nadzorować pracę klimatyzatora, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci lub zwierzęta!
- Ten klimatyzator powinien być obsługiwany wyłącznie przez osoby, które posiadają zdolności fizyczne i psychiczne niezbędne do bezproblemowej obsługi tego urządzenia!
- Uważać na prąd, nigdy nie wchodzić na urządzenie ani nie wkładać do niego przedmiotów (Rys. 2)!
- Ten klimatyzator jest dopuszczony wyłącznie do użytku wewnętrznego!
- Tylko wykwalifikowany personel lub elektrycy mogą otwierać urządzenie !
- Upewnić się, że do urządzenia nie dostała się wilgoć (Rys. 3)!
- Do pracy urządzenia należy używać wyłącznie napięcia zalecanego przez producenta!
- Upewnij się, że kabel zasilający jest rozłożony (odwiązany) przed podłączeniem go do gniazdka !
- Proszę nie używać kabla zasilającego jako kabla do ciągnięcia klimatyzatora!
- Przed użyciem urządzenia upewnij się, że wtyczka jest czysta i prawidłowo podłączona do gniazdka!
- Nigdy nie zbliżaj się do wtyczki lub gniazdka mokrymi rękami!
- Należy upewnić się, że w pobliżu urządzenia nigdy nie znajdują się substancje łatwopalne (np. gazy/oleje itp.)!
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego!

Proszę natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci/ zasilania, jeśli cokolwiek wydaje się być nie tak !!! W takim przypadku należy zwrócić się do specjalisty i nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie !!!

Przykłady: Wentylator nie pracuje podczas pracy, przepalił się bezpiecznik lub sprężarka głośno grzechocze.



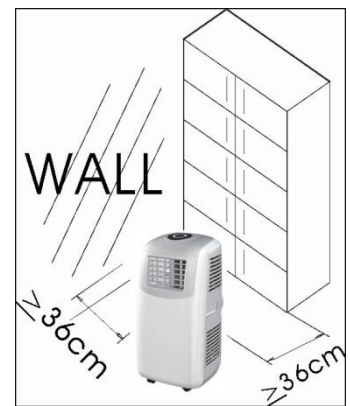
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

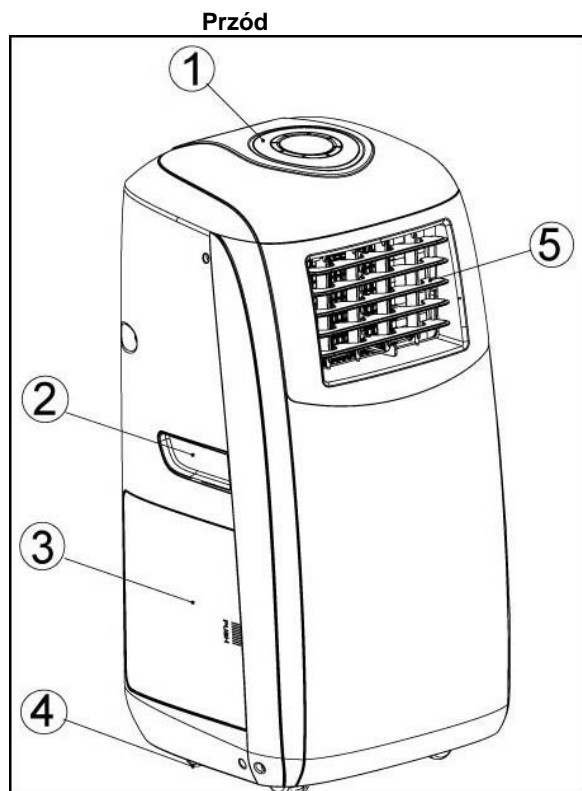


Rys. 4

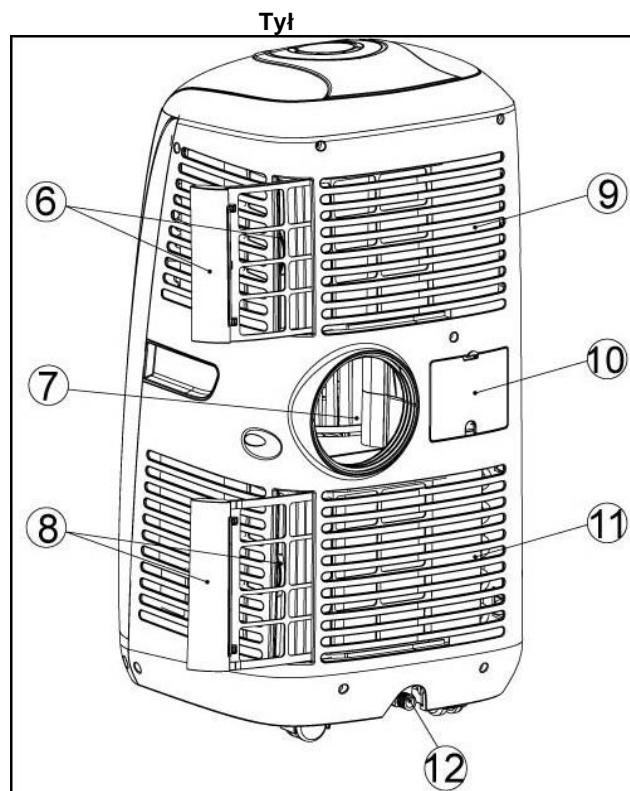


Rys. 5

Opis części urządzenia:



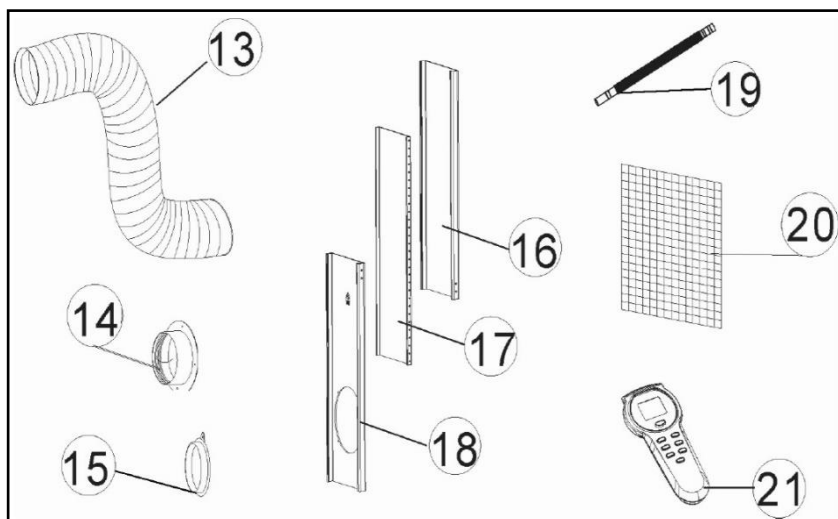
1. Panel sterowania
2. Uchwyt do przenoszenia
3. Zbiornik na wodę
4. Walek nożny
5. Powietrze wylotowe (zimne)
6. Sito filtra powietrza 1+2



7. Kanał powietrza wylotowego (ciepły)
8. Sito filtra powietrza 3+4
9. Wlot powietrza 1
10. Przedział kabla zasilającego
11. Wlot powietrza 2
12. Spust wody kondensacyjnej

Akcesoria:

13. Przewód odprowadzający ciepłe powietrze
14. Adapter do podłączenia węża ciepłego powietrza do ściany lub okna.
15. Pokrywa adaptera
16. Listwa zamykająca do szczeliny okiennej 1
17. Listwa zamykająca do szczeliny okiennej 2
18. Listwa uszczelniająca do szczeliny okiennej z króćcem do podłączenia węża ciepłego powietrza
19. Wąż spustowy wody kondensacyjnej
- 20) Siatka filtracyjna z węglem aktywnym
21. Pilot zdalnego sterowania



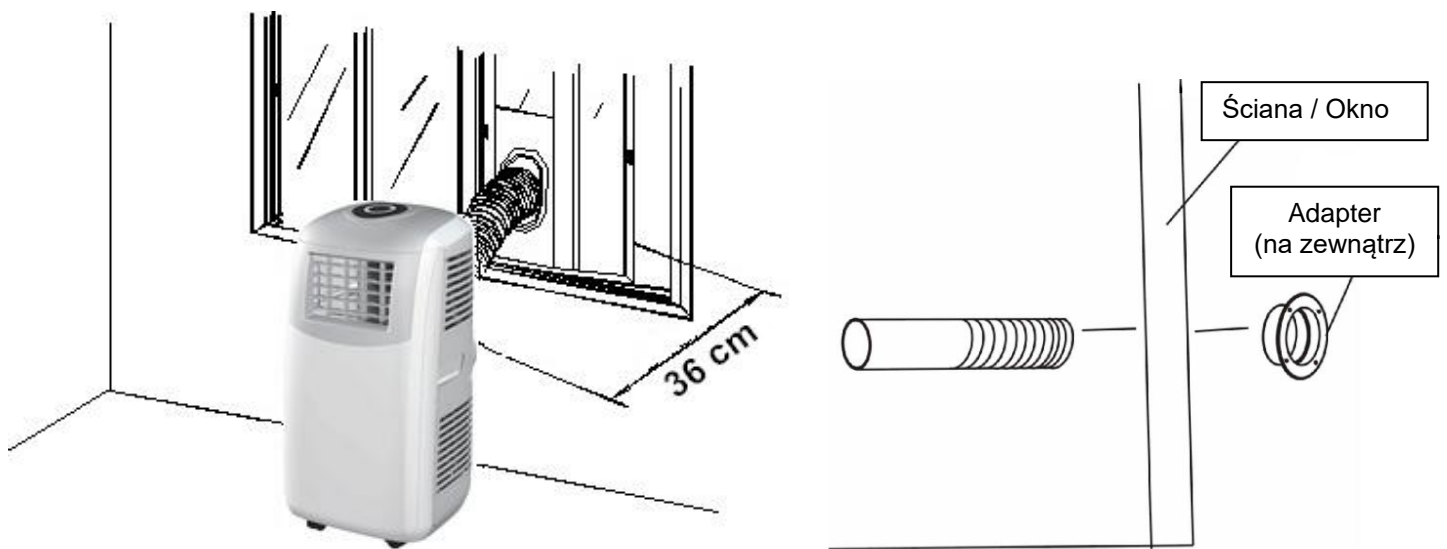
Zalecenia eksploatacyjne:

Aby uzyskać dobre wyniki chłodzenia oraz najbardziej efektywną i ekonomiczną eksploatację, podajemy następujące zalecenia:

- Dla tego klimatyzatora zalecamy pomieszczenie o powierzchni do 40 m² (100 m³).
- Minimalna wielkość pomieszczenia, w którym urządzenie ma być eksploatowane wynosi co najmniej 13m³ !
- Zamknij okna i drzwi na klucz.
- Unikać bezpośredniego dostępu światła słonecznego do pomieszczenia przez okna i drzwi. W ciągu dnia najlepiej zasłaniać rolety lub zasłony.
- Utrzymuj filtry powietrza w klimatyzatorze w czystości.
- Po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu należy zmniejszyć siłę działania klimatyzatora.

Ustawienie i podłączenie:

1. Podłączenie węża odprowadzającego ciepłe powietrze



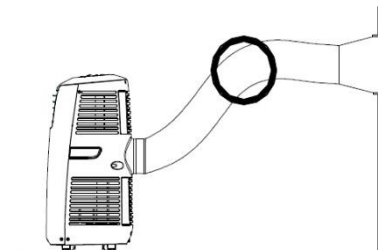
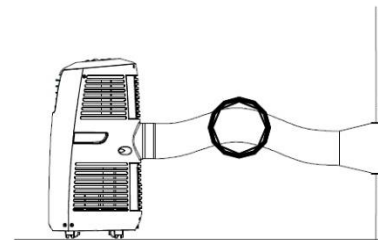
Klimatyzator przenośny wytwarza ciepłe powietrze w celu schłodzenia pomieszczenia. To ciepłe powietrze wylotowe musi być odprowadzane na zewnątrz. Ciepłe powietrze wylotowe można odprowadzić na zewnątrz przez odpowiedni otwór (o zalecanej średnicy 142 mm) w ścianie (podobny do maski wyciągu kuchennego) lub przez szczelinę w otwartym oknie/drzwiach.

Uwaga: W zależności od danych warunków, korzystne może być zastosowanie przewidzianej do tego celu listwy zamykającej. Listwa zamykająca jest regulowana w sposób zmienny i dzięki temu może zapewnić, że powietrze z zewnątrz nie dostanie się do środka.

- 1.1. Podłączyć wąż odprowadzający ciepłe powietrze do tylnego przewodu wydechowego klimatyzatora, przykręcając wąż ciepłego powietrza zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- 1.2. W razie potrzeby przymocować dostarczony adapter do drugiego końca węża powietrza wylotowego.
- 1.3. Poprowadzić wąż powietrza wylotowego bezpośrednio przez szczelinę okienną/drzwiową na zewnątrz, aby ciepłe powietrze wylotowe mogło bez przeszkód wydostać się na zewnątrz.
- 1.4. W przypadku zamontowania taśmy uszczelniającej na szczelinie okiennej/drzwiowej/ściennej należy przeprowadzić wąż powietrza wywiewanego od wewnątrz przez przewidziane w tym celu zagłębienie, a następnie przykręcić adapter do węża powietrza wywiewanego od zewnątrz. Teraz można podłączyć adapter do taśmy uszczelniającej.
- 1.5. Gdy klimatyzator nie jest używany, zamknij końcówkę / adapter węża powietrza wylotowego za pomocą osłony adaptera.

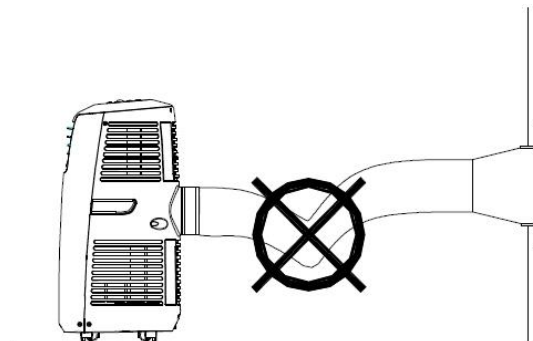
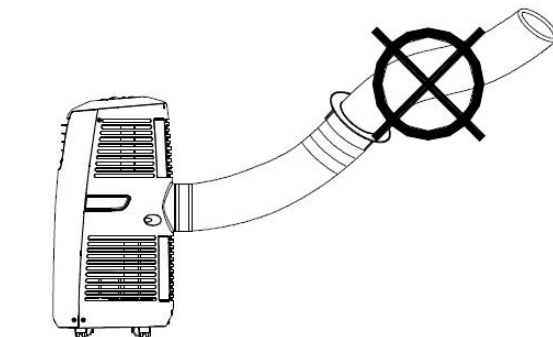
1.6. Na koniec należy sprawdzić prawidłowość dopasowania/instalacji wywiewu powietrza. Wąż powietrza wylotowego do odprowadzania ciepłego powietrza.

- Należy stosować wyłącznie akcesoria odpowiednie dla Podłączenie i odprowadzenie gorącego powietrza !
- Wąż powietrza wylotowego nie może być w żadnym wypadku zagięty ani utrudniać przepływu powietrza wylotowego (patrz rysunek obok)! W przeciwnym razie może to doprowadzić do przegrzania urządzenia, a w konsekwencji do jego wyłączenia i/lub nawet do uszkodzenia klimatyzatora!
- Wąż powietrza wylotowego można przedłużyć z 30 cm do maksymalnie 150 cm. Jednak dla maksymalnej wydajności i oszczędności zalecamy możliwie najkrótszą długość!



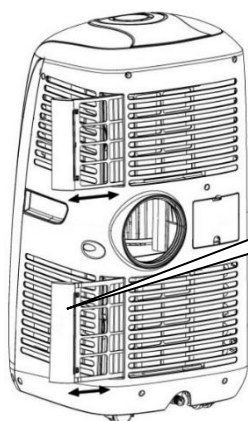
Ostrzeżenie:

Długość węża powietrza wylotowego jest specjalnie dostosowana do specyfikacji klimatyzacji. Nie wolno wymieniać węża powietrza wylotowego z innym lub staraj się go nie przedłużać. Ten może spowodować uszkodzenie lub utratę wydajności urządzenia !

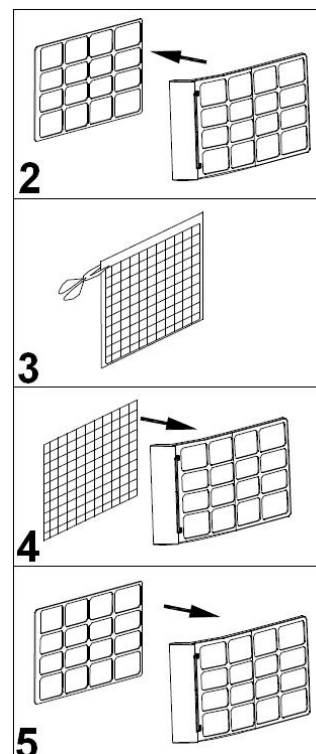


2. filtr powietrza

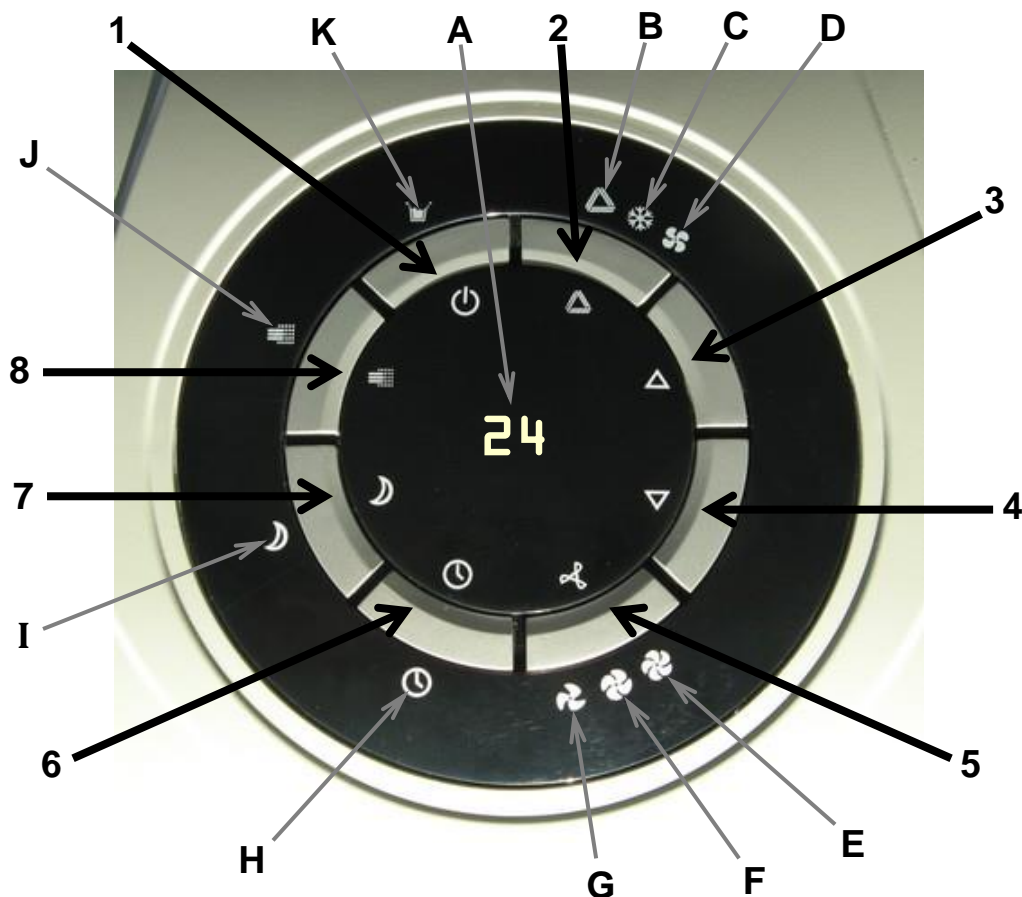
- 2.1. Wyjąć dwa zespoły filtrów (w sumie 4 filtry) z klimatyzatora (1)
- 2.2. Odłączyć uchwyt filtra od ramy filtra (2)
- 2.3. Wyjąć filtr z węglem aktywnym z plastikowej torebki (3).
- 2.4. Włożyć filtr z węglem aktywnym do ramy filtra (4).
- 2.5. Nałożyć uchwyt filtra na ramę filtra (5).
- 2.6. Na koniec wsuń jednostkę filtrującą z powrotem do klimatyzatora (6).



Krok 1 (wyfiltrować 1-4)
Krok 6 (filtr 1-4 w)



Opis funkcjonalny urządzenia:



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Przełącznik WŁ/WYŁ (ON/OFF) 2. Przycisk do ustawiania trybu pracy 3. Przycisk do zwiększania temperatury w pomieszczeniu 4. Przycisk do obniżania temperatury w pomieszczeniu 5. Ustawianie siły cyrkulacji powietrza 6. Czas trwania 7. Cichy tryb nocny 8. Przycisk TiO2/ION (nieaktywny w tym typie urządzenia) | <ol style="list-style-type: none"> A. Panel wyświetlacza (temperatura itp.) B. Lampka sygnalizacyjna, gdy włączony jest tryb automatyczny C. Lampka sygnalizacyjna, gdy włączony jest tryb chłodzenia D. Lampka sygnalizacyjna przy włączonym trybie pracy wentylatora E. Lampka sygnalizująca wysoką wydajność cyrkulacji powietrza F. Lampka sygnalizacyjna dla średniej siły cyrkulacji powietrza G. Lampka sygnalizacyjna słabej cyrkulacji powietrza H. Lampka sygnalizacyjna, gdy timer jest aktywny I. Światło sygnalizacyjne, gdy włączony jest tryb nocny J. Lampka sygnalizacyjna dla pracy TiO2/ION (nieaktywna) K. Lampka sygnalizacyjna - zbiornik wody kondensacyjnej jest pełny |
|--|---|

Instrukcja użytkowania:

1. Uruchomienie

- 1.1. Włożyć prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazdka.
- 1.2. Sprawdzić, czy wąż odprowadzający gorące powietrze jest prawidłowo zamontowany (patrz strona 5 instrukcji obsługi).
- 1.3. Naciśnij przełącznik ON/OFF. Urządzenie chłodzące włącza się i zaczyna działać ustawienie domyślne Chłodzenie z niskim obiegiem powietrza. Domyślna temperatura docelowa wynosi 24°C. W tym samym czasie zapala się panel wyświetlacza i lampki sygnalizacyjne. (Uwaga: Pole wyświetlania temperatury pomieszczenia może pokazywać wartości od 0°C do 50°C.)

2. Wybór trybu pracy

Naciśnij przycisk ustawiania trybu pracy (2), aby wybrać żądany tryb pracy:

1. Tryb automatyczny "Chłodzenie" "Lampka sygnalizacyjna B" (patrz również punkt 5.)
2. Tryb chłodzenia "Lampka sygnalizacyjna C"
3. Praca wentylatora "Lampka sygnalizacyjna D"

(Patrz również opis funkcjonalny centrali alarmowej)

3. Ustawianie docelowej temperatury

Naciskać przycisk (3), aby zwiększyć temperaturę w pomieszczeniu lub przycisk (4), aby zmniejszyć temperaturę w pomieszczeniu, aż w polu wyświetlacza zostanie wybrana żądana temperatura docelowa.

Wskazówka: Temperatura zadana jest wyświetlana tylko wtedy, gdy wciśnięty jest przycisk "zwiększanie" lub "zmniejszanie". Po krótkim odczekaniu (7 - 8 sekund) w polu wyświetlacza pojawi się ponownie aktualna temperatura pomieszczenia.

4. Ustawianie siły cyrkulacji powietrza

Nacisnąć przycisk (5), aby ustawić żądaną siłę cyrkulacji powietrza:

1. Wysoka cyrkulacja powietrza "Lampka sygnalizacyjna E"
2. Średnia cyrkulacja powietrza "Lampka sygnalizacyjna F"
3. Słaba cyrkulacja powietrza "Lampka sygnalizacyjna G"

(Patrz również opis funkcjonalny centrali alarmowej)

5. Korzystanie z trybu automatycznego (lampka sygnalizacyjna B)

Po wybraniu trybu automatycznego klimatyzator próbuje osiągnąć lub trwale utrzymać ustawioną fabrycznie docelową temperaturę 24°C, a następnie automatycznie wyłącza sprężarkę po osiągnięciu tej wartości.

Uwaga: Używanie trybu automatycznego w urządzeniach bez funkcji ogrzewania ma ograniczony sens, ponieważ tryb automatyczny został pierwotnie zaprojektowany do utrzymywania stałej temperatury (automatyczne ogrzewanie lub chłodzenie w zależności od potrzeb).

6. Korzystanie z funkcji zegara sterującego (przycisk funkcyjny 6 lub lampka sygnalizacyjna H)

Jeśli chcesz aktywować/używać funkcji timera (funkcja określania pozostałego czasu lub funkcja określania czasu rozpoczęcia), naciśnij przycisk TIMER (6).

6.1. Określenie pozostałego terminu:

Podczas pracy urządzenia naciśnij przycisk TIMER (6), aby wybrać żądany pozostały czas pracy klimatyzatora. (Można wybrać wartość od 1 do 24 godzin). Po upływie wybranego czasu pracy urządzenie wyłącza się automatycznie.

6.2. Określenie czasu rozpoczęcia pracy:

Gdy klimatyzator jest wyłączony, naciśnij przycisk TIMER (6), aby wybrać żądany czas rozpoczęcia pracy. (Można wybrać wartość od 1 do 24 godzin). Po upływie wybranego czasu urządzenie włącza się automatycznie (z ostatnio używanymi ustawieniami).

7. Aktywacja cichego trybu nocnego (przycisk funkcyjny 7 lub lampka sygnalizacyjna I)

Po naciśnięciu przycisku trybu nocnego (7) włącza się cichy tryb nocny.

Aktywowany tryb nocny automatycznie zwiększa temperaturę zadaną o 1°C w ciągu pierwszej godziny. W drugiej godzinie temperatura zadana jest automatycznie zwiększana o kolejny 1°C. Następnie temperatura docelowa jest utrzymywana na tym poziomie.

Ponadto, w trybie nocnym zawsze wykorzystywany jest niski poziom cyrkulacji powietrza (LO).

Ponowne naciśnięcie przycisku trybu nocnego (7) powoduje wyłączenie cichego trybu nocnego i przywrócenie ostatnio wybranych ustawień.

Uwaga: Po 12 godzinach pracy w trybie nocnym klimatyzator wyłącza się automatycznie. Ponadto trybu nocnego nie można włączyć w następujących trybach pracy: TRYB AUTOMATYCZNY lub TRYB WENTYLATORA.

8. Pilot zdalnego sterowania

Wszystkie funkcje i ustawienia opisane w punktach 1 - 7 powyżej można również obsługiwać/regulować za pomocą dostarczonego pilota zdalnego sterowania.

Pilot wymaga dwóch baterii AAA (nie są dołączone do zestawu).

9. Wskazanie błędu

Klimatyzator wykrywa nieprawidłowości w działaniu i wyświetla je na panelu wyświetlacza urządzenia.

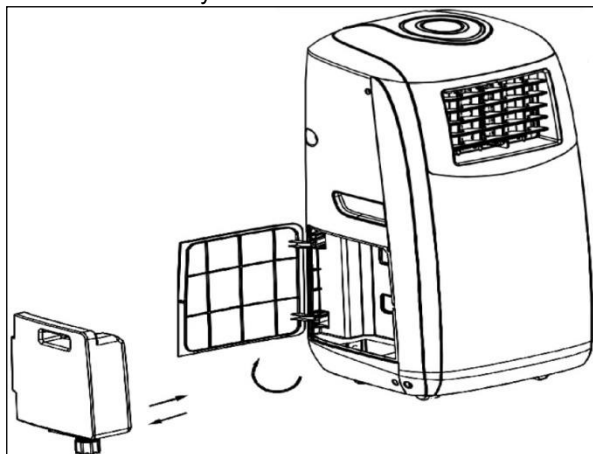
Jeśli w polu wyświetlacza pojawi się komunikat "E1" lub "E2", należy skontaktować się ze sprzedawcą.

10. Turbo chłodzenie (zwiększenie wydajności chłodzenia)

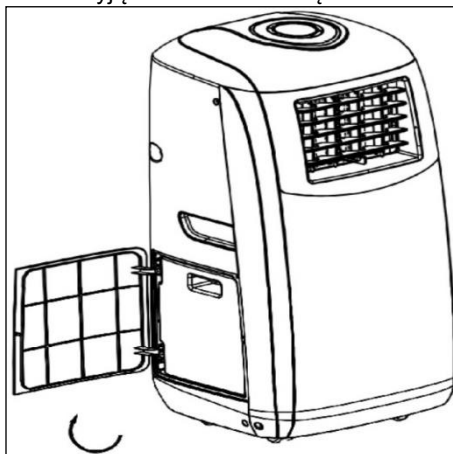
Klimatyzator jest wyposażony w "funkcję turbo chłodzenia". Ten wzrost wydajności chłodniczej można osiągnąć poprzez jednorazowe napełnienie wodą bocznego zbiornika wody klimatyzatora. Zapewnia to dodatkowe chłodzenie i wzrost wydajności bez dodatkowych nakładów energii! W

tym celu należy zapoznać się z poniższą grafiką:

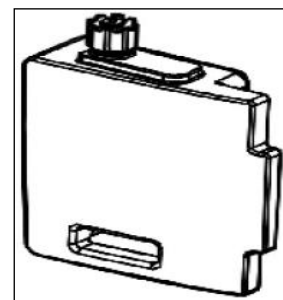
1. Otworzyć drzwi boczne



2. Wyjąć zbiornik na wodę



3. Obrócić Zbiornik przykręcić śrubę zablokować. Teraz wypełnić Zbiornik z czystą (czysta) wodą.



11. Pozostałe instrukcje obsługi

- 11.1. Aby zapewnić długą żywotność sprężarki, nie należy wyłączać i ponownie włączać urządzenia w ciągu 3 minut. (Wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia wkrótce potem spowoduje uszkodzenie sprężarki).
- 11.2. Obieg chłodzenia (sprężarka) wyłącza się, gdy temperatura powietrza w otoczeniu spadnie poniżej temperatury zadanej. Cyrkulacja powietrza trwa jednak nadal. Jeżeli temperatura otoczenia wzrośnie powyżej temperatury zadanej, automatycznie włączy się również obieg chłodniczy (sprężarka).
- 11.3. Ten klimatyzator jest wyposażony w funkcję odszraniania. Jeżeli urządzenie pracuje przez dłuższy czas lub w chłodnym otoczeniu, obwód chłodzący (kompresor) może się na krótko wyłączyć, aż do rozmrożenia lodu, który utworzył się na urządzeniu chłodzącym.

12. Ważne wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa związane z czynnikiem chłodniczym R290 w tym urządzeniu

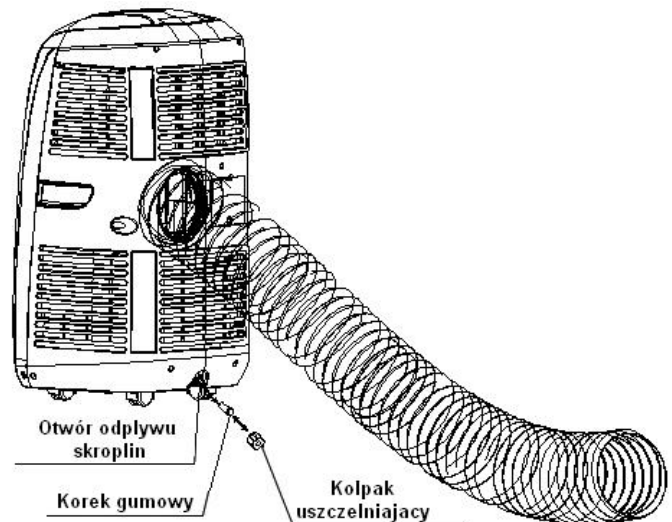
- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję!
- Ten klimatyzator pracuje z czynnikiem chłodniczym R290, który jest wysoce łatwopalny i wybuchowy. Dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby przewody miedziane nie zostały w żadnym momencie uszkodzone!
- Urządzenie nie powinno być umieszczone w pomieszczeniu, w którym w tym samym czasie pracują inne urządzenia z grzałką elektryczną lub otwartym płomieniem.
- Należy pamiętać, że czynnik chłodniczy jest bezwonny i dlatego wycieku nie można natychmiast rozpoznać po pojawiającym się zapachu !
- Upewnij się, że wylot powietrza wylotowego jest zawsze podany i nie jest zasłonięty przez inne przedmioty !
- Naprawy przewodów chłodzących i sprężarki mogą być przeprowadzane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolonych specjalistów! W razie problemów zawsze należy zwrócić się do specjalisty!
- Zachowaj odległość co najmniej 50 cm od otwartego ognia i elementów grzejnych !

Kondensacja:

Podczas procesu chłodzenia w urządzeniu tworzy się pewna ilość kropli. Ten efekt uboczny jest spowodowany pobieraniem wilgoci z otaczającego powietrza podczas procesu chłodzenia. Ta woda kondensacyjna jest zbierana i doprowadzana do zintegrowanego dolnego zbiornika kondensacyjnego. Jeśli zintegrowany zbiornik kondensacyjny jest pełny, sprężarka i silnik klimatyzatora wyłączają się. Stan ten jest dodatkowo sygnalizowany przez lampkę kontrolną (K) "Zbiornik kondensatu jest pełny" na panelu sterowania oraz przez sygnał dźwiękowy !

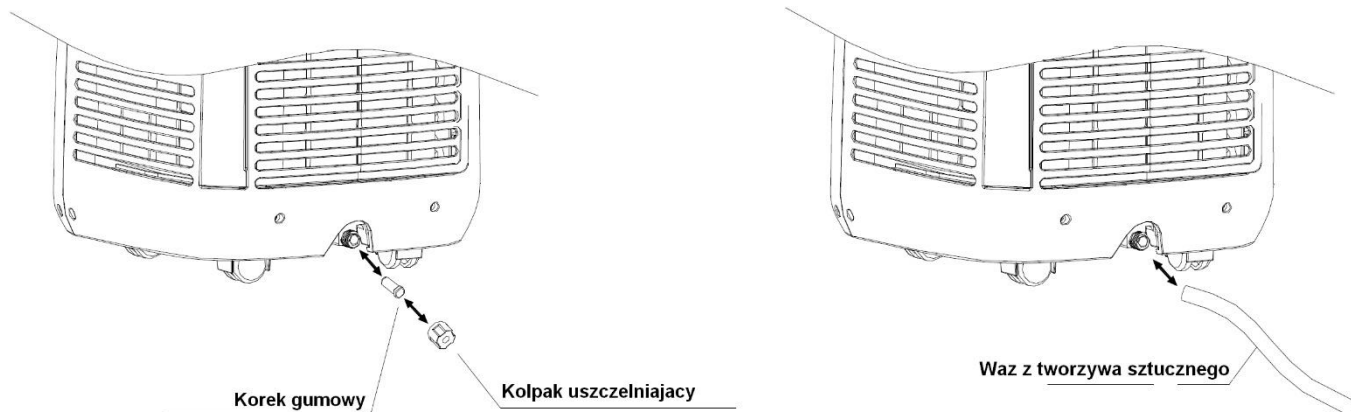
Aby opróżnić zbiornik wody kondensacyjnej i w ten sposób ponownie włączyć klimatyzator, należy wykonać poniższe czynności:

1. Wyłączyć klimatyzator i unikać przenoszenia urządzenia, gdy zbiornik kropli jest pełny.
2. Umieścić tackę ociekową poniżej otworu spustowego dla wody kondensacyjnej.
3. Odkręcić korek, a następnie wyjąć gumową zatyczkę wyciągając ją poziomo. Teraz woda kondensacyjna może odpływać ze zbiornika.
4. Jeśli tacka ociekowa jest pełna, ale w zbiorniku kropli nadal znajduje się woda, wystarczy założyć gumowy korek z powrotem na otwór spustowy, a następnie opróżnić tackę ociekową.
5. Powtarzać tę procedurę aż do całkowitego opróżnienia zbiornika kondensacyjnego.
6. Teraz załóż gumowy korek z powrotem na otwór spustowy i na koniec przykręć prawidłowo korek.
7. Na koniec można ponownie włączyć klimatyzator przenośny, a lampka sygnalizacyjna "Zbiornik kondensatu jest pełny" (K) na panelu sterowania powinna zgasnąć.



Jeśli klimatyzator ma pracować bez zbiornika kropli, należy wykonać następujące czynności:

1. Odkręć nakrętkę, a następnie wyjmij gumowy korek, wyciągając go poziomo. Przechowuj obie części nasadki w bezpiecznym miejscu do późniejszego użycia.
2. Podłączyć dostarczony wąż z tworzywa sztucznego do otworu odpływu kroplin i wyprowadzić drugi koniec tak, aby był spadek i aby kropliny mogły łatwo/niezakłócenie spływać (patrz rys. poniżej).
3. Wąż spustowy może zostać przedłużony lub wymieniony. W takim przypadku należy użyć odpowiedniego węża. Najlepiej nadaje się do tego wąż 3/4 cala.



Konserwacja:

Przed przystąpieniem do czyszczenia klimatyzatora należy zawsze odłączyć wtyczkę sieciową!
Aby utrzymać wysoką efektywność i żywotność klimatyzatora, należy regularnie czyścić urządzenie!

Czyszczenie obudowy:

Do czyszczenia obudowy klimatyzatora należy używać miękkiej i wilgotnej szmatki. Proszę nie używać agresywnych środków czyszczących, mogą one uszkodzić urządzenie !

Czyszczenie filtrów (nie dotyczy siatki filtracyjnej z węglem aktywnym):

Do czyszczenia filtrów użyj odkurzacza lub delikatnie je wypukaj.
Alternatywnie można przepłukać filtry pod bieżącą wodą. Należy upewnić się, że woda nie jest gorętsza niż 40°C. Przed ponownym włożeniem filtrów do urządzenia należy pozostawić je do całkowitego wyschnięcia!
Uwaga: Nigdy nie używaj klimatyzatora bez filtra!

Schować klimatyzator:

- Spuścić wodę kondensacyjną ze zbiornika kondensacyjnego.
- Pozostawić urządzenie na kilka godzin w trybie tylko wentylacji, aby umożliwić całkowite wyschnięcie od wewnątrz.
- Wyczyścić filtry.
- Wyciągnąć wtyczkę sieciową i schować ją w przewidzianej do tego celu komorze (patrz rys.).
- Do przechowywania klimatyzatora należy używać oryginalnego kartonu.



Rozwiązywanie problemów:

Urządzenie nie włącza się:

- Sprawdź wtyczkę sieciową i spróbuj użyć innego gniazdka.
- Sprawdź, czy nie wyskoczył bezpiecznik domowy.
- Sprawdź, czy zbiornik kondensacyjny jest pełny (świeci się lampka sygnalizacyjna "Zbiornik kondensacyjny jest pełny"). Jeśli zbiornik kondensacyjny jest pełny, opróżnij go (patrz strona 9).
- Sprawdź, czy temperatura w pomieszczeniu nie jest już może niższa od wybranej temperatury zadanej.
- Być może włączone jest zabezpieczenie przed przegrzaniem urządzenia. W takim przypadku należy spróbować ponownie po krótkiej chwili i w chłodniejszych warunkach.

Urządzenie nie chłodzi wystarczająco:

- Upewnij się, że urządzenie nie jest narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Upewnij się, że żadne okna ani drzwi nie są otwarte.
- Czy to możliwe, że w pomieszczeniu jest zbyt wiele źródeł ciepła? Proszę wziąć pod uwagę, że każdy człowiek, każde okno wystawione na działanie promieni słonecznych i każde urządzenie elektryczne wytwarza ciepło i dlatego wydajność chłodnicza klimatyzatora może nie być już wystarczająco efektywna.
- Upewnij się, że filtr nie jest zabrudzony i ma wystarczającą przepuszczalność powietrza.
- Upewnij się, że wlot powietrza, wylot powietrza oraz przewód odprowadzający ciepłe powietrze nie są zablokowane i mają wystarczającą ilość wolnego miejsca.
- Sprawdzić, czy temperatura w pomieszczeniu nie jest już może niższa od wybranej temperatury zadanej.

Urządzenie wydaje mi się zbyt głośne:

- Sprawdzić, czy urządzenie ma stabilną podstawę z wszystkimi czterema kółkami i czy nie jest nierówne. Cichsza praca jest osiągnięta, jeśli klimatyzator jest umieszczony na dywanie lub kawałku maty podłogowej. Ponadto korzystne jest zastosowanie krótkiego przewodu odprowadzającego ciepłe powietrze z pomieszczenia.

W przypadku wystąpienia usterki nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy klimatyzatora!

Dane techniczne:

Oznaczenie modelu:	WDH-FGA1263B
Wskaźnik efektywności energetycznej (EER):	A
Zużycie energii na godzinę według EER:	1,30 kW/godz.
Wydajność chłodzenia:	11.500 BTU/godz. (3.400 watów)
Wielkość efektywności energetycznej:	2,6
Typ jednostki:	Tylko chłodzenie
Typ chłodzenia:	Chłodzenie powietrzem
Emisja hałasu:	65 dB
Napięcie:	220-240V ~ 50Hz
Max. Pobór mocy:	1.300 W (5,9 A)
Pobór mocy w trybie pracy	
"Regulator temperatury wyłączony" (PTO):	149 W
Pobór mocy w trybie czuwania (PSB):	0,48 W
Zużycie energii elektrycznej (QSD):	1,3 kWh/a
Cyrkulacja powietrza:	410 m ³ /godz.
Wydajność osuszania:	1,4 l./godz.
Zakres stosowania:	18°C - 32°C
Sprężarka:	Sprężarka rotacyjna
Czynnik chłodniczy:	R290 (270 g)
Wymiar (wys./szer./gł.):	790 x 420 x 405 mm
Zwymiarować kanał gorącego powietrza:	Ø 142 x 1500 mm
Ciśnienie wlotowe:	0,85 / 2,2 Mpa
Waga:	30,5 kg

Powyższe dane zostały ustalone zgodnie z normą UE: EN 14511, jak również z przepisami bezpieczeństwa i testowymi UE: EN 60335-2-40.

CHŁODZENIE - temperatura na sucho = 35°C; temperatura na mokro = 24°C

Inne:

Oświadczenie gwarancyjne:

Niezależnie od ustawowych roszczeń gwarancyjnych, producent udziela gwarancji zgodnie z prawem Państwa kraju, jednak co najmniej na okres 1 roku (w Niemczech 2 lata dla osób prywatnych). Gwarancja rozpoczyna się w dniu sprzedaży urządzenia użytkownikowi końcowemu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych.

Naprawy gwarancyjne mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis klienta. Aby zgłosić roszczenie gwarancyjne, należy dołączyć oryginalny dowód sprzedaży (z datą sprzedaży).

Z gwarancji wyłączone są:

- Normalne zużycie
- Niewłaściwe zastosowanie, takie jak przeciążenie urządzenia lub niezatwierdzone akcesoria.
- Uszkodzenia spowodowane działaniem czynników zewnętrznych, użyciem siły lub ciał obcych
- Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, np. podłączeniem do niewłaściwego napięcia sieciowego lub nieprzestrzeganiem instrukcji montażu.
- Całkowicie lub częściowo zdemontowane jednostki

Zgodność:

Klimatyzator został przetestowany, a on sam i/lub jego części zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi normami (bezpieczeństwa):

Przetestowane przez TÜV Süd "GS" i oczywiście zgodne z CE.

Sprawdzone bezpieczeństwo zgodnie z: EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009
+A13:2012/A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 62233:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

Zgodność CE + EMC przetestowana zgodnie z: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Prawidłowa utylizacja tego produktu:



Na terenie UE ten symbol oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt zawiera cenne materiały nadające się do recyklingu, które powinny być poddane recyklingowi, a nie szkodzić środowisku lub zdrowiu ludzkiemu poprzez niekontrolowane usuwanie odpadów. Dlatego prosimy o utylizację starych urządzeń poprzez odpowiednie systemy zbiórki lub przesłanie urządzenia do utylizacji w miejscu zakupu. Następnie urządzenie zostanie poddane recyklingowi.



Życzę Państwu wiele przyjemności z użytkowania tego urządzenia.

Twój Aktobis AG

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu !