

Rohnsen[®]

Instrukcja obsługi

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY 3 w 1

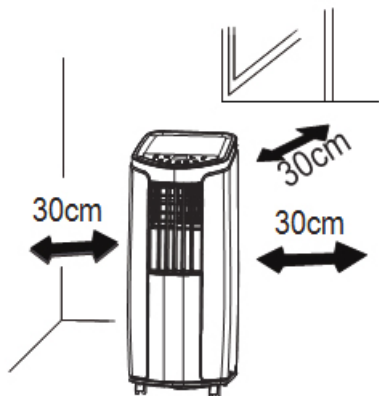
R-885 Genius Wi-Fi



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Urządzenie należy używać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

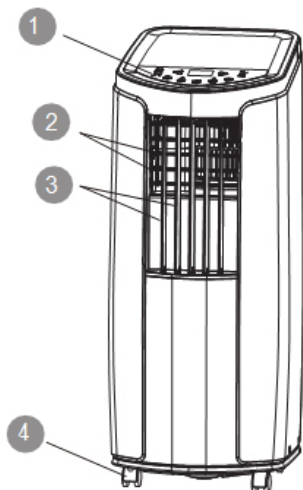
- Jednostkę przenośną można stosować tylko w pomieszczeniach, których temperatura waha się między 16 i 35 °C.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, nie nadaje się do użytku profesjonalnego.
- Urządzenie należy w pomieszczeniu umieścić tak, aby zachować przestrzeń 30 cm od ścian (patrz rys. poniżej).
- Nie pozwól, aby do wlotu lub wylotu powietrza dostały się jakiegokolwiek niepożądane przedmioty.
- Aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia, zalecamy podczas pracy zamknąć wszystkie drzwi i okna.
- Urządzenie należy zawsze umieścić na płaskiej powierzchni, aby uniknąć niepożądanego hałasu podczas pracy lub wibracji urządzenia.
- Urządzenie nie wolno pod żadnym pozorem przechylać ani przewracać. Jeżeli urządzenie przypadkowo się przewróci, należy je natychmiast wyłączyć, odłączyć z gniazdka i skontaktować się z serwisem sprzedawcy.
- Nie wolno umieszczać urządzenia bezpośredniego w świetle słonecznym.



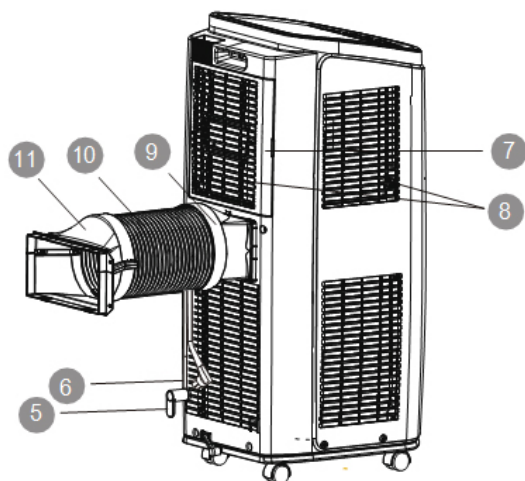
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniem. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu w gniazdku.
- Urządzenie należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.
- Przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający od gniazdka elektrycznego.
- Przewodu nie wolno prowadzić pod dywanami, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego, należy umieścić przewód poza przestrzenią roboczą.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka. Nie wolno także przemieszczać urządzenia ciągnąc za przewód zasilający.
- Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- W przypadku nagłego pojawienia się dymu lub innych nieprawidłowości należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć go od gniazdka elektrycznego.
- Gdy urządzenia się nie używa, zalecamy wyłączyć go, a przewód zasilający odłączyć od zasilania.

- Należy unikać wszelkiego kontaktu urządzenia z wodą, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- W przypadku stosowania węża odpływowego konieczne jest, aby temperatura w pomieszczeniu nie spadła poniżej 0 °C, co mogłoby doprowadzić do przenikania wody do urządzenia.
- W żadnym przypadku nie wolno umieszczać w pobliżu klimatyzacji żadnych pracujących grzejników.
- Urządzenie nie może znajdować się w pobliżu otwartego ognia ani substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- Nie wolno zakrywać urządzenia.
- Naprawy i konserwację mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani przedstawiciele serwisu.

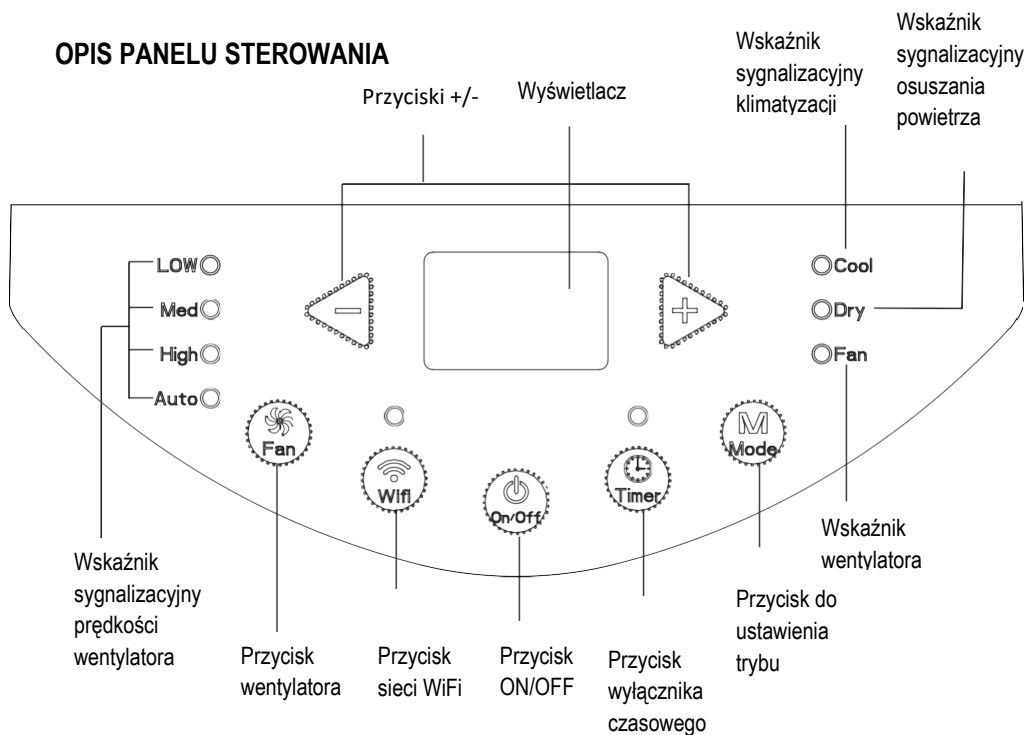
OPIS CZĘŚCI URZĄDZENIA



1. Panel sterowania
2. Listwy poziome wylotu zimnego powietrza
3. Listwy pionowe wylotu zimnego powietrza
4. Kółka
5. Uchwyt do nawinięcia przewodu zasilającego
6. Przewód zasilający
7. Tylna pokrywa
8. Boczna i tylna kratka s bocznym i tylnym filtrem wymiennym do zasysania powietrza
9. Złącze A
10. Wąż wylotu ciepłego powietrza
11. Złącze B+C



OPIS PANELU STEROWANIA



Pamiętaj

- Urządzenie po włączeniu wyda sygnał dźwiękowy, a natychmiast po nim można urządzenie ustawić za pośrednictwem panelu sterowania.
- Wszystkie przyciski na panelu sterowania są wyposażone w sygnalizację dźwiękową i świetlną, dzięki czemu jest jasne aktualne ustawienie urządzenia.
- Jeżeli urządzenie jest wyłączone, wyświetlacz nie działa.

OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW NA PANELU STEROWANIA

PRZYCISK ON/OFF

- Przycisk dla włączenia i wyłączenia urządzenia.

PRZYCISK +/-

- Służy do ustawienia poziomu temperatury ochładzania. Temperaturę można ustawić w zakresie od 16 do 30 °C. W trybach „auto“, „osuszacz powietrza“ (dry) i „wentylator (fan)“ nie można użyć tego przycisku.

PRZYCISK MODE

- W tym trybie można użyć następujących ustawień: klimatyzator (cool), osuszacz powietrza (dry) i wentylator (fan).
- **Klimatyzator:** w trybie tym można ustawić temperaturę w zakresie od 16 do 30 °C, (lampka sygnalizacyjna klimatyzatora będzie włączona).

PRZYCISK WENTYLATORA

- Przyciskiem tym można przełączać poszczególne prędkości wentylatora, a mianowicie: niską (low), średnią (medium) i wysoką (high) oraz automatyczną prędkość (lampka sygnalizacyjna prędkości wentylatora będzie włączona).

PRZYCISK PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Korzystając z tego przycisku można ustawić przełącznik czasowy urządzenia.
- W zakresie 10 godzin, 1 naciśnięcie tego przycisku = 0,5 godziny. Jeżeli chcesz ustawić wyłączenie urządzenia po dłużej niż 10 godzinach, naciśnij przycisk +/-, aby zwiększyć czas o 1 godzinę.
- Po wykonaniu ustawienia lub gdy panel sterowania nie zostanie użyty przez 5 s, ustawienia przełącznika czasowego zostaną zapisane. Jeżeli zostanie włączony tryb przełącznika czasowego, lampka sygnalizacyjna przełącznika czasowego będzie świecić.
- Aby wyłączyć tryb przeł. czasowego, wystarczy znów nacisnąć ten przycisk.

PRZYCISK SIECI WIFI

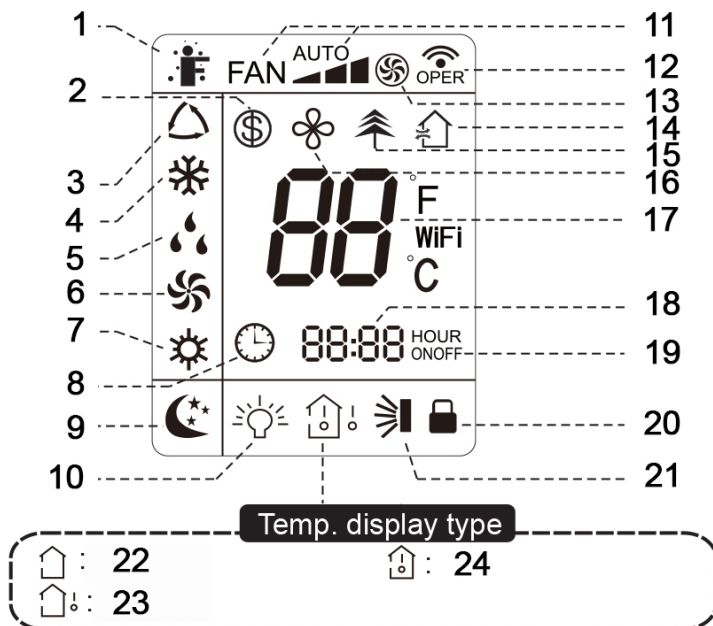
- Naciśnięcie tego przycisku włącza lub wyłącza sieć WiFi (beziprowodową).
- Aby zresetować tę funkcję, naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez 10 sekund.

OPIS PRZYCISKÓW NA PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk „+“
3. Przycisk do ustawienia trybu
4. Przycisk SWING (nie ma zastosowania do tego modelu)
5. Przycisk „-“
6. Przycisk wentylator
7. Przycisk do wyłączenia przełącznika czasowego
8. Przycisk do ustawienia czasu
9. Przycisk do włączenia przełącznika czasowego
10. Przycisk do ustawienia trybu „Uśpienie“
11. Przycisk do ustawienia temperatury
12. Przycisk TURBO (nie ma zastosowania do tego modelu)
13. Przycisk X-fan
14. Przycisk I FEEL (nie ma zastosowania do tego modelu)
15. W przypadku tego modelu nie używa się tego przycisku



OPIS IKON NA WYŚWIETLACZU PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA





- | | |
|---|---|
| 1. I FEEL (nie ma zastos. do tego modelu) | 13. Turbo (nie ma zastos. do tego modelu) |
| 2. Ogrzewanie (nie ma zastosowania) | 14. Wentylacja (nie ma zastosowania) |
| 3. Tryb Auto (nie ma zastosowania) | 15. Health (nie ma zastosowania) |
| 4. Klimatyzacja | 16. X-fan |
| 5. Osuszanie powietrza | 17. Ustawiona temperatura |
| 6. Wentylator | 18. Ustawiony czas |
| 7. Ogrzewanie (nie ma zastosowania) | 19. Włączanie/wyłączanie przeł. czasow. |
| 8. Czas | 20. Blokada dziecięca |
| 9. Tryb Uśpienie | 21. Swing (nie ma zastosowania) |
| 10. Lampka wskazująca pracę trybu X- fan | 22. (nie ma zastosowania do tego modelu) |
| 11. Wentylator – ustawienie prędkości | 23. (nie ma zastosowania do tego modelu) |
| 12. Ikona sygnału | 24. (nie ma zastosowania do tego modelu) |

OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW NA PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

Pamiętaj

Niniejszy pilot zdalnego sterowania jest dostarczany z różnymi rodzajami klimatyzatorów przenośnych, więc możliwe jest, że niektóre przyciski nie mają zastosowania do tego rodzaju klimatyzatora R-885. W przypadku naciśnięcia przycisku, który nie ma zastosowania do tego rodzaju, jednostka przenośna nie zareaguje i będzie kontynuować pracę bez zmian.

- Urządzenie po włączeniu wyda sygnał dźwiękowy, a natychmiast po nim można urządzenie ustawić za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania.
- Wskaźnik pracy  podświetli się na czerwono.
- W razie naciśnięcia przycisku jednostka klimatyzacyjna wyda sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się symbol transmisji sygnału .
- W przypadku, gdy urządzenie jest w trybie gotowości, ustawiona temperatura i czas pojawią się na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania (tak samo, jak ikony informujące o włączonym lub wyłączonym przełączniku czasowym). Jeżeli urządzenie pracuje, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania będą wyświetlone ikony odpowiedniego ustawienia.

PRZYCISK ON/OFF

- Przycisk dla włączenia i wyłączenia urządzenia.

PRZYCISK +/-

- Naciśnięcie tego przycisku obniża lub podwyższa temperaturę o 1 °C.
- Przytrzymanie tego przycisku przez 2 sekundy przyspieszy zmniejszanie lub zwiększanie ustawianej temperatury. Po osiągnięciu wymaganej temperatury zwolnij przycisk.
- W trybie wentylatora AUTO nie można ustawić temperatury, urządzenie automatycznie ustawi ją samo.

PRZYCISK „MODE“

- Naciskając przycisk „MODE“ „◀“ wybierz wymagany tryb: (podświetlenie „◀“ informuje, w jakim trybie urządzenie się znajduje).



- Tryb klimatyzacji „COOL MODE“** – naciskając przyciski +/- ustaw wymaganą temperaturę. Naciśnij przycisk „FAN“, aby ustawić prędkość wentylatora.
- Tryb osuszania powietrza, „DRY MODE“** – tryb ten pozwala na ustawienie wentylatora tylko do małej „low“ prędkości.
- Tryb wentylatora, „FAN“** – naciskając ten przycisk ustaw wymaganą prędkość wentylatora.

PRZYCISK WENTYLATORA

- Naciskając ten przycisk ustaw prędkość wentylatora: „AUTO“, prędkość 1, prędkość 2 i prędkość 3.



- Pamiętaj:** w trybie „AUTO“ zostanie prędkość wentylatora ustawiona w zależności od aktualnej temperatury w pomieszczeniu. Prędkości wentylatora nie można ustawić w trybie Osuszacz powietrza.

PRZYCISKI ON/OFF PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Przyciski te służą do ustawienia przełącznika czasowego.
- Naciskając przycisk Timer ON, włączysz funkcję, przyciskami „+“ i „-“ ustaw wymagany czas. Każde naciśnięcie oznacza 1 minutę, a następnie 10 minut.
- Potwierdzenie ustawionego czasu odbywa się przez naciśnięcie przycisku Timer ON.

PRZYCISK „CLOCK“ – USTAWIENIE CZASU

- Przycisk ten służy do ustawienia czasu.
- Naciśnij przycisk CLOCK, a następnie ustaw czas za pomocą przycisków „+“ i „-“.
- Ustawienie potwierdź, naciskając przycisk CLOCK.
- Na wyświetlaczu pojawi się czas.

PRZYCISK „SLEEP MODE“ – TRYB UŚPIENIA


- Tryb uśpienia można ustawić tylko wtedy, gdy urządzenie jest w trybie Klimatyzacja.
- Tryb ten ma na celu zmniejszenie potencjalnego ryzyka przeziębienia się podczas odpoczynku.

PRZYCISK X-FAN

- Przycisk ten można użyć w trybie Klimatyzacja i Osuszacz powietrza. Aby wyłączyć ten tryb, naciśnij znów przycisk X-FAN.
- **Pamiętaj:** jeżeli jest włączony tryb X-FAN, a jednostka klimatyzacyjna zostanie wyłączona, wentylator wewnętrzny będzie przez jakiś czas pracował na niskich obrotach, aby odwieźć ewentualną wodę z rurki powietrza.
- Aby wyłączyć wentylator wewnętrzny, naciśnij przycisk X-FAN.

OPIS FUNKCJI PRZYCISKÓW KOMBINOWANYCH

Funkcja przycisku blokady dziecięcej

- Naciskając jednocześnie przyciski „+“ oraz „-“ można włączyć lub wyłączyć funkcję blokady dziecięcej.
- Jeżeli zostanie uaktywniona blokada dziecięca, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się ikona .

Funkcja przełączania pomiędzy stopniami Celsjusza i Fahrenheita

- Zmianę ze °C na °F można wykonać, gdy urządzenie jest w trybie gotowości – a mianowicie naciskając jednocześnie przyciski „-“ i „MODE“.

Funkcja sieci WiFi

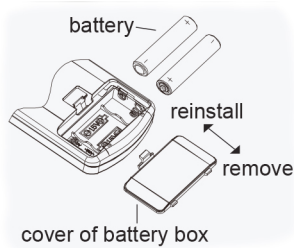
- Naciskając jednocześnie przyciski „MODE” i „TURBO” na pilocie zdalnego sterowania włączysz lub wyłączysz funkcję sieci WiFi. Jeżeli funkcja ta jest włączona, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się jej ikona.
- Aby zresetować tę funkcję, przytrzymaj przyciski „MODE” i „TURBO” przez 10 sekund.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Podłącz przewód zasilający jednostki klimatyzacyjnej do sieci elektrycznej i włącz urządzenie, naciskając przycisk „ON/OFF” na pilocie zdalnego sterowania.
2. Naciśnij przycisk „MODE”, aby ustawić wymagany tryb: COOL, DRY, FAN.
3. Naciśnij przyciski „+” lub „-”, aby ustawić wymaganą temperaturę (temperatury nie można ustawić w trybie „AUTO”).
4. Naciśnij przycisk „FAN”, aby ustawić prędkość wentylatora: AUTO, LOW, MEDIUM lub HIGH.

WYMIANA BATERII W PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

1. Zdejmij tylną pokrywę pilota zdalnego sterowania.
2. Wymień baterie (AAA 1,5 V).
3. Załóż z powrotem tylną pokrywę.



- **Pamiętaj:** podczas używania zaleca się skierować pilota zdalnego sterowania w kierunku jednostki klimatyzacyjnej.
- Odległość pomiędzy pilotem zdalnego sterowania i urządzeniem nie powinna być większa niż 8 metrów.
- Sygnał zdalnego sterowania może być zakłócany w pomieszczeniu, w którym znajduje się np. lampa fluorescencyjna, telefon komórkowy itp.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas, zaleca się wyjąć z niego baterie.
- Jeżeli wyświetlacz jest „rozmyty” lub nieczytelny, należy wymienić baterie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przestroga

- Przed przystąpieniem do czyszczenia jednostki klimatyzacyjnej należy odłączyć przewód zasilający od sieci elektrycznej, w przeciwnym razie grozi porażenie prądem elektrycznym.
- Nie wolno myć urządzenia wodą, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie wolno używać żrących środków czyszczących. Może to spowodować zarysowanie urządzenia itp.

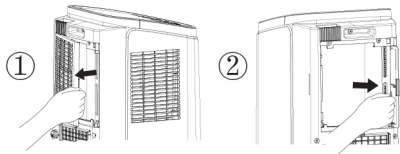
Czyszczenie powierzchni urządzenia i kratki

- Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy użyć miękkiej zwilżonej szmatki.
- Do czyszczenia kratki użyj miękkiej szczotki.

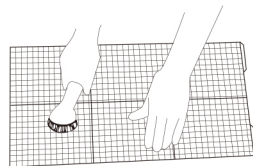


CZYSZCZENIE FILTRÓW

1. Wyjmij filtr.



2. Wyczyść filtr szczotką zwilżoną w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu. Odczekaj, aż urządzenie całkowicie wyschnie.



3. Po wyschnięciu wróć filtr z powrotem do urządzenia.

Pamiętaj:

- Filtr należy czyścić co 3 miesiące, a w przypadku zakurzonego środowiska częściej.
- Filtra nie wolno suszyć w pobliżu otwartego ognia ani narażać go na działanie wysokich temperatur. W przeciwnym razie może się on odkształcić.

Czyszczenie węża wylotu ciepłego powietrza

- Zdejmij węża, wyczyść go i ewentualnie wysusz. Następnie zamontuj ją z powrotem (instrukcje dotyczące demontażu i ponownego montażu - patrz „Montaż węża wylotu ciepłego powietrza“).

Kontrola przed użyciem sezonowym

1. Sprawdź, czy otwory wylotu i wlotu powietrza są drożne.
2. Sprawdź, czy przewód zasilający, wtyczka i gniazdko sieci elektrycznej są w porządku.
3. Sprawdź, czy filtr jest czysty.
4. Sprawdź, czy w pilocie zdalnego sterowania znajdują się baterie.
5. Sprawdź, czy złącza, zacisk okienny i wąż wylotu ciepłego powietrza są zamontowane prawidłowo.
6. Sprawdź, czy wąż wylotu ciepłego powietrza nie jest uszkodzony.

Kontrola po użyciu sezonowym

1. Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego.
2. Wyczyść filtr i powierzchnię urządzenia.
3. Usuń kurz z listew urządzenia.
4. Spuść nagromadzony kondensat (prosimy przeczytać rozdział „Usuwanie kondensatu“).

Długookresowe przechowywanie jednostki klimatyzacyjnej

Aby utrzymać klimatyzator w dobrym stanie przez długi czas, należy wykonywać następujące czynności:

- Upewnij się, że usunięto kondensat oraz że wąż wylotu ciepłego powietrza jest zdemontowany.
- Jednostkę klimatyzacyjną wyczyść, starannie zapakuj tak, aby chronić urządzenie przed kurzem.

Recykling

- Niektóre części opakowania nadają się do recyklingu, więc należy odpowiednio je zutylizować.

TABELA DLA USUWANIA PROBLEMÓW

Co się stało?	Problem?	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Przerwanie dopływu energii elektrycznej?	Poczekaj na wznowienie dostawy energii elektrycznej.
	Gniazdko lub wtyczka się spaliły?	Wymianę spalonego gniazdko lub wtyczki powinien wykonać specjalista.
	Przepalone bezpieczniki?	Wymianę bezpiecznika powinien wykonać specjalista.
	Urządzenie przestało nagle działać?	Odczekaj 3 minuty, a następnie urządzenie włącz ponownie.
Niewystarczające ochładzanie.	Filtr powietrza jest zanieczyszczony?	Wyczyść filtr.
	Czy temperatura została ustawiona prawidłowo?	Ustaw temperaturę w zależności od potrzeb.
	Okna i drzwi są zamknięte?	Zamknij wszystkie okna i drzwi.
Jednostka klimatyzacyjna nie odbiera sygnał z pilota zdalnego sterowania lub	Czy coś nie zakłóca wydajności urządzenia (np. elektryczność	Wyłącz urządzenie, odłącz przewód zasilający. Odczekaj 3 minuty, a

czułość pilota zdalnego sterowania jest zbyt niska?	statyczna, wahania napięcia)?	następnie znów podłącz przewód zasilający i włącz urządzenie.
	Czy w pomieszczeniu nie znajdują się pomiędzy urządzeniem i pilotem zdalnego sterowania pewne przeszkody?	Usuń przeszkody.
	Czy czułość pilota zdalnego sterowania nie jest zbyt niska?	Wymień baterie.
Wentylator nie działa, z jednostki nie wychodzi strumień powietrza.	Czy wylot lub wlot powietrza nie jest zablokowany?	Usuń przeszkadzający przedmiot.
	Czy temperatura w pomieszczeniu w trybie ogrzewania osiągnęła temperatury ustawionej na jednostce klimatyzacyjnej?	Wentylator wyłączy się w momencie, gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie temperatury ustawionej na urządzeniu.
	Jeżeli tryb ogrzewania został właśnie włączony?	Aby uniknąć wiania zimnego powietrza, wentylator urządzenia włącza się z lekkim opóźnieniem.
Wentylator nie działa, z jednostki nie wychodzi	Czy parownik jest odmrożony (sprawdź,	Jednostka klimatyzacyjna odmraża się sama, w

strumień powietrza.	wyjmując filtr)?	zależności od potrzeb. Po odmrożeniu urządzenie znów wróci do trybu, w którym pracowało.
Nie można dostosować ustawionej temperatury.	Czy urządzenie pracuje w trybie „AUTO“?	Gdy urządzenie pracuje w tym trybie, temperatury nie można ustawić.
	Czy wymagana temperatura nie przekracza możliwego zakresu regulacji?	Możliwy zakres temperatur wynosi od 16 °C do 30 °C.
Podczas pracy jednostki czuć lekki nieprzyjemny zapach.	Czy czuć lekki zapach (np. z mebli, dym papierosowy)?	Usuń źródło zapachu. Wyczyść filtr.
Można słyszeć bieżącą wodę.	Czy urządzenie zostało właśnie włączone lub wyłączone?	To całkiem normalne, że można słyszeć „ciec“ wodę. Chodzi o przepływ czynnika chłodniczego wewnątrz wentylatora.
W urządzeniu słychać „klikanie“.	Czy urządzenie zostało właśnie włączone lub wyłączone?	Zmiany temperatur prowadzą do rozszerzania i kurczenia się wewn. części jednostki, a to powoduje „klikanie“.

TABELA S PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW – Kody usterek

H8	Pojemnik kondensatu jest pełny.	Wylej kondensat. Jeżeli kod „H8“ nie zniknie, skontaktuj się s profesjonalnym serwisem.
F1	Usterka czujnika temperatury.	Skontaktuj się z profesjonalnym serwisem.
F2	Usterka czujnika temperatury parownika.	Skontaktuj się z profesjonalnym serwisem.
F0	1. Wyciek czynnika chłodniczego z urządzenia 2. System został zablokowany.	1. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej na 30 min. 2. Jeżeli usterka nie zniknie, należy skontaktować się s profesjonalnym serwisem.
H3	Ochrona przed przeciążeniem sprężarki.	1. Jeżeli jednostka znajduje się w pomieszczeniu, w którym jest zbyt wysoka temperatura lub wilgotność, urządzenie automatycznie się wyłączy. Wyłącz urządzenie, a włącz go ponownie, kiedy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 35 °C. 2. Sprawdź, czy parownik lub skraplacz nie są zablokowane. Jeżeli tak, udroźnij je. 3. Jeżeli usterka nie zniknie, należy skontaktować się z centrum serwisowym.
E8	Usterka – przeciążenie	1. Jeżeli jednostka znajduje się w pomieszczeniu, w którym jest zbyt wysoka temp. lub wilgotność, urządzenie automatycznie się wyłączy. Wyłącz
F4	Czujnik temperatury węża	

	zewnątrznego.	urządzenie, a włącz go ponownie, kiedy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 35 °C. 2. Sprawdź, czy parownik lub skraplacz nie są zablokowane. Jeżeli tak, udrożnij je. 3. Jeżeli usterka nie zniknie, należy skontaktować się z centrum serwisowym. Skontaktuj się z naszym centrum serwisowym.
JF	Niedziałająca sieć WIFI	Skontaktuj się z naszym centrum serwisowym.

Przeostroga

W razie wykrycia następujących usterek należy natychmiast wyłączyć jednostkę i odłączyć ją od sieci elektrycznej. Skontaktuj się z naszym centrum serwisowym.

- Przewód zasilający jest uszkodzony.
- Wystąpienie niezwykłych oddźwięków podczas pracy.
- Wystąpienie nieprzyjemnego zapachu podczas pracy.
- Wyciek wody z urządzenia.

Pod żadnym pozorem nie wolno podejmować prób naprawy urządzenia samemu. Jeżeli urządzenie pracuje w niekorzystnych warunkach, grozi to usterkami urządzenia, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

WYTYCZNE PRZED MONTAŻEM

Przeostroga

- Należy postępować zgodnie z podanymi krokami montażu jednostki klimatyzacyjnej.
- Podczas montażu i konserwacji należy przestrzegać wszystkich wytycznych bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji.

PODSTAWOWE WYMAGANIA

Montaż jednostki w tych typach środowisk należy skonsultować s producentem:

- Środowiska, w których atmosferze występują np. źródła otwartego ognia, opary, gazy palne lub wybuchowe, substancje lotne.
- Środowiska, w których znajduje się urządzenie o wysokiej częstotliwości (np. sprzęt medyczny, sprzęt spawalniczy).
- Środowiska blisko brzegu morza.
- Środowiska, w których powietrzu występują gazy spalinowe.
- Inne rodzaje środowisk ze szczególnymi warunkami.

Wymagania dotyczące lokalizacji jednostki klimatyzacyjnej.

- Jednostkę należy umieścić tak, aby wlot i wylot powietrza były niczym blokowane. W przeciwnym razie będzie to miało wpływ na odprowadzanie i temperaturę ciepłego powietrza w wężu przeznaczonym do tego celu.
- Węża wylotu ciepłego powietrza należy umieścić tak, aby ciepłe powietrze i hałas nie przeszkadzały sąsiadom.
- Należy zadbać, aby jednostka klimatyzacyjna znajdowała się jak najdalej od lampy fluorescencyjnej.
- Jednostka nie powinna być umieszczana w pralniach itp.

Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podłączenia urządzenia do sieci elektrycznej.

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.
- Przed czyszczeniem urządzenia należy wyłączyć je i odłączyć przewód zasilający od sieci elektrycznej.
- Przewodu nie wolno prowadzić pod dywanami, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego, należy umieścić przewód poza przestrzenią roboczą.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka. Nie zaleca się ani przemieszczać urządzenie ciągnąc za przewód zasilający.

- W żadnym przypadku nie wolno odłączać jednostki od sieci elektrycznej przed całkowitym skończeniem montażu.

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

Legenda do poszczególnych obrazków akcesoriów

Joint A – złącze A

Joint B – złącze B

Joint C – złącze C

Heat discharge pipe – wąż wylotu
ciepłego powietrza

Wire hook – uchwyt do nawinięcia przewodu (2x)

Screw – śruba (3 szt.)

Pipe clip – uchwyt węża odpływowego

Rubber plug – gumowy korek

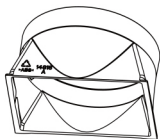



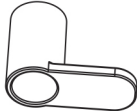








Pipe hoop – zacisk do mocowania węża (2 szt.)

Drainage pipe – wężyk odpływowy

Remote controller – pilot zdalnego sterowania

Battery – baterie (2 szt.)

User's manual - instrukcja obsługi

				
joint A	joint B	joint C	heat discharge pipe	
				
wire hook (2)	screw(3)	pipe clip	rubber plug	pipe hoop (2)
				
drainage pipe	remote controller	battery (2) (AAA 1.5V)		user's manual

Legenda do narzędzi potrzebnych do montażu

Cross screwdriver – wkrętak (śrubokręt) krzyżakowy

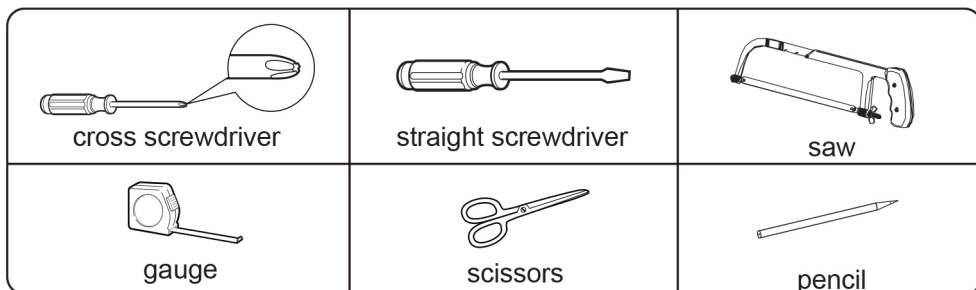
Straight screwdriver - wkrętak płaski

Saw – piła

Gauge – miara

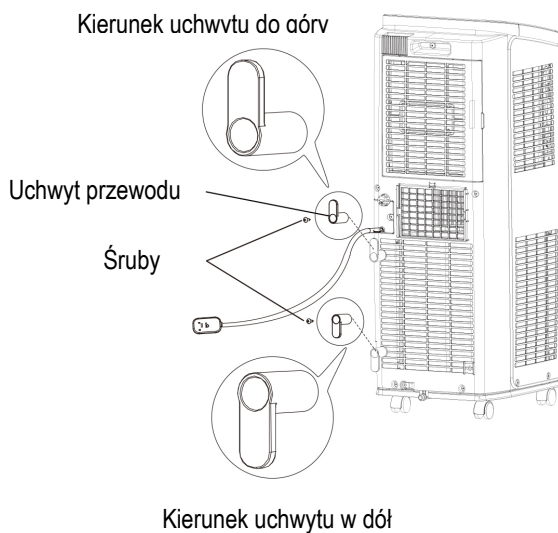
Scissors – nożyce

Pencil - ołówek

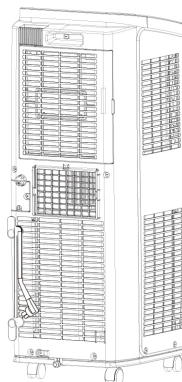


MONTAŻ UCHWYTÓW DO NAWINIĘCIA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

- Zamontuj uchwyty do nawinięcia przewodu, patrz rysunek poniżej.



- Nawiń przewód zasilający na uchwyty.



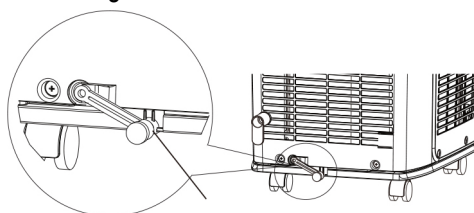
USUWANIE KONDENSATU

Istnieją 2 sposoby usuwania kondensatu:

1. Spust kondensatu z dolnego otworu drenażowego

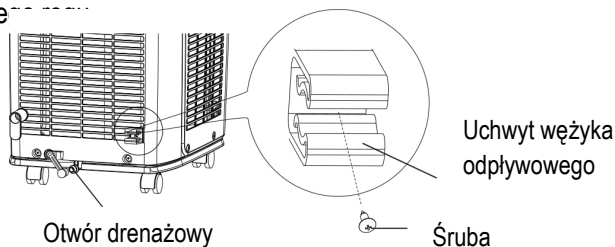
Aby zainstalować wężyka odpływowego, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

1. Wyjmij gumowy korek z otworu drenażowego.



Otwór drenażowy

2. Przykręć uchwyt do wężyka odpływowego na tylnej części urządzenia, do prawego dolnego

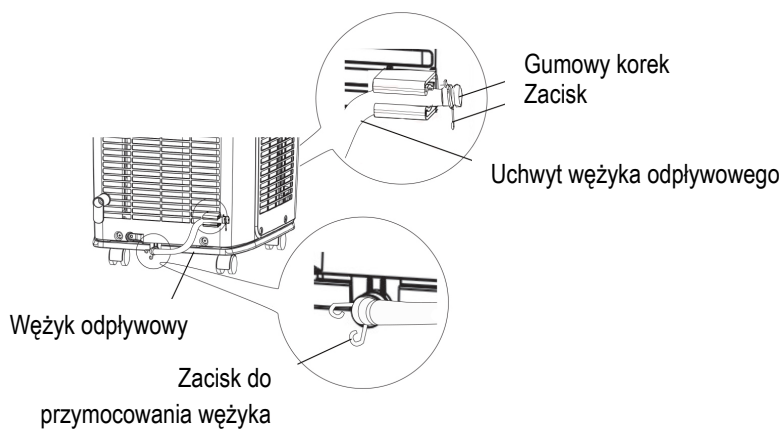


Otwór drenażowy

Uchwyt wężyka odpływowego

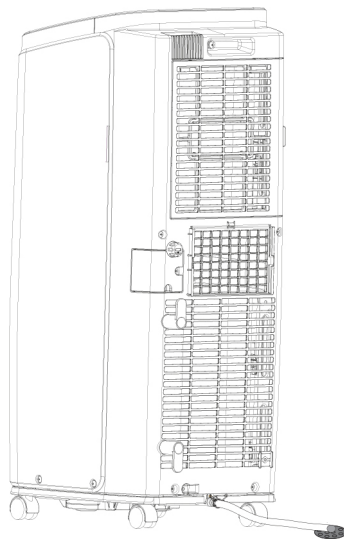
Śruba

3. Zamontuj wężyka odpływowego na otwór drenażowy i przymocuj go zaciskiem.
4. Umieść gumowy korek w końcu wężyka odpływowego, zamocuj go zaciskiem i wężyka włóż do uchwyty.



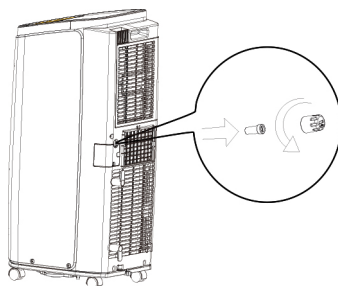
Sposób usuwania kondensatu

- W trybie ochładzania lub ogrzewania, kondensat jest spuszcany do pojemnika i odparowuje. Ponieważ temperatura kondensatu jest wysoka, w większości odparuje, a tylko niewielka jego ilość ścieka do pojemnika. Dlatego jest konieczne, aby często go usuwać.
- W przypadku, gdy pojemnik jest wypełniony, urządzenie wyda 8-krotny sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się kod „H8”.
- Przesuń jednostkę do odpowiedniego miejsca do spuszczenia kondensatu, a jednostki podczas przemieszczania nie przechylaj.
- Wyjmij wężyka odpływowego z uchwytu i wyjmij zacisk oraz gumowy korek.
- Pozostaw kondensat, aby wyciekł, a następnie znów włóż gumowy korek, zacisk i umieść węża z powrotem w uchwycie.
- Urządzenie będzie po włączeniu kontynuować w trybie, do którego zostało ustawione przed usunięciem kondensatu.

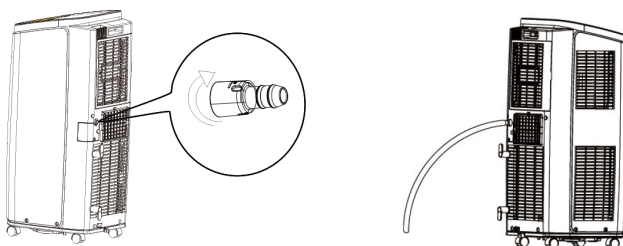


2. Spuszczanie kondensatu z otworu w środkowej części urządzenia

- Kondensat można usuwać podłączając węża (o średnicy wewnętrznej 14 mm) – NIE JEST ON CZĘŚCIĄ DOSTAWY.
- Obracając w kierunku ruchu wskazówek zegara, zdejmij pokrywę i gumowy korek z otworu.

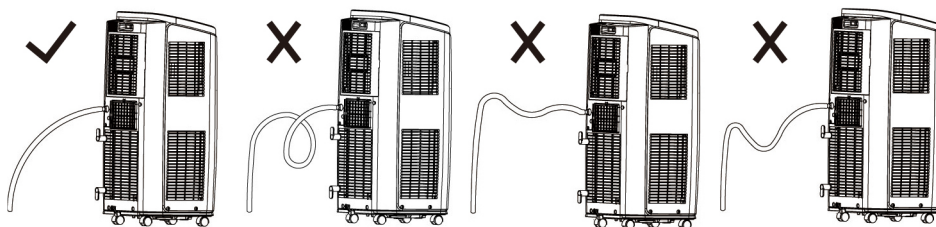


- Nakręć złącze (jest ono częścią dostawy) w kierunku ruchu wskazówek zegara na otwór.
- Podłącz węża odpływowego do złącza.



PRZESTROGA!

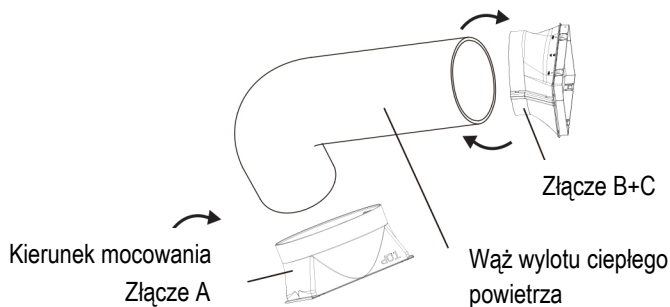
- W przypadku korzystania z tej opcji spuszczenia kondensatu ważne jest, aby wąż skierowany był luźno od urządzenia w dół (patrz rysunek poniżej). W przeciwnym razie może dojść do wracania kondensatu z powrotem do pojemnika, a to skutkowałoby wyłączeniem urządzenia.



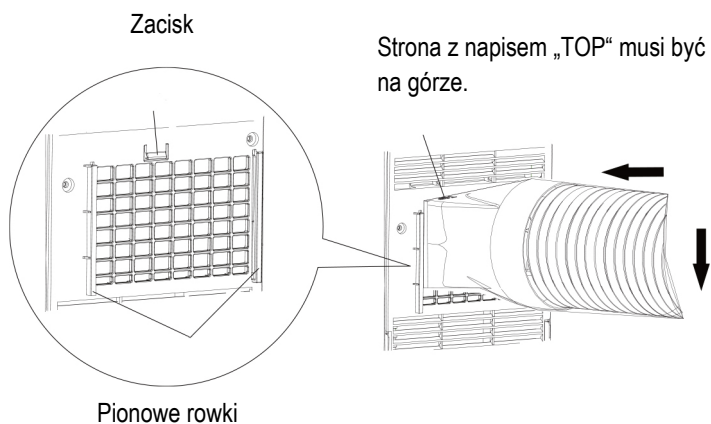
MONTAŻ I DEMONTAŻ WĘŻA WYLOTU CIEPŁEGO POWIETRZA

Montaż węża wylotu ciepłego powietrza

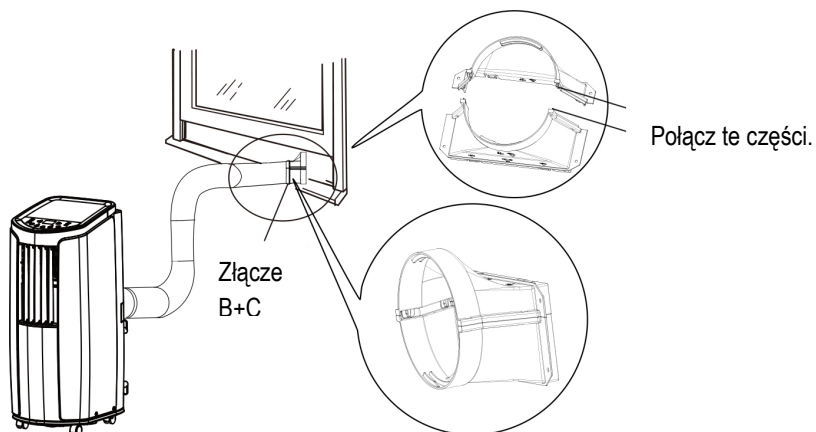
- Przymocuj złącze A i złącze B+C do końców węży.



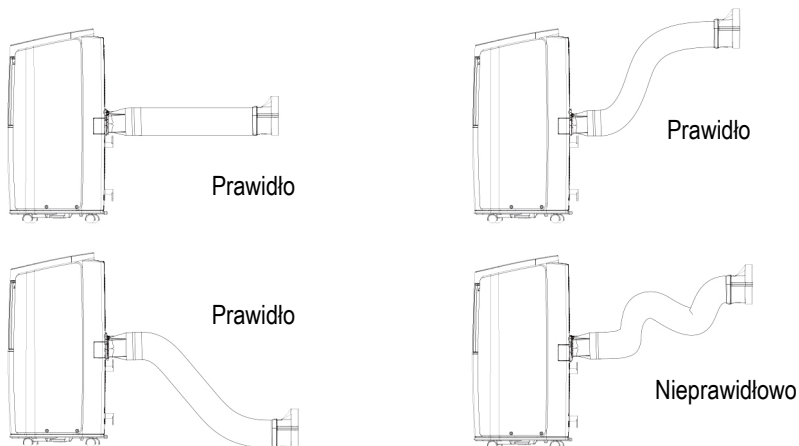
- Zasuń złącze A do rowków otworu wylotu ciepłego powietrza (górną część złącza A jest oznaczona słowem „TOP”), patrz rysunek poniżej.



- Przymocuj złącze B do złącza C, patrz rysunek poniżej.

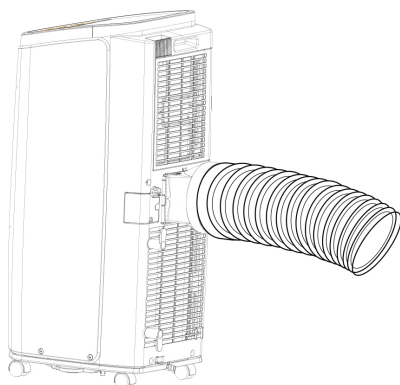


Na rysunku poniżej przedstawiono nieprawidłowe i prawidłowe pozycje węża wylotu gorącego powietrza.



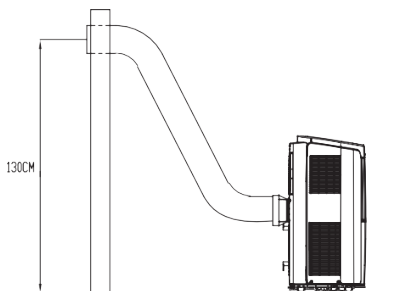
Długość węża jest mniejsza niż 1 metr.

Nie zaleca się przedłużać tego węża żadnymi innymi rodzajami węży wylotu ciepłego powietrza.

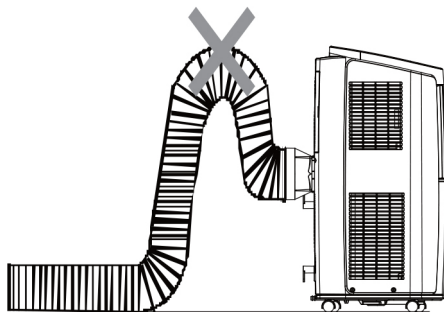


Montaż węży wylotu ciepłego powietrza

- Prawidłowa montaż węży wylotu ciepłego powietrza z otworem w ścianie.
- Zaleca się umieścić otwór do węży do 130 cm od podłogi, patrz rysunek poniżej.



- Niewłaściwą montaż pokazano na rysunku poniżej. Wąż nie może być zbyt zgięty, aby ciepłe powietrze mogło gładko wypływać.



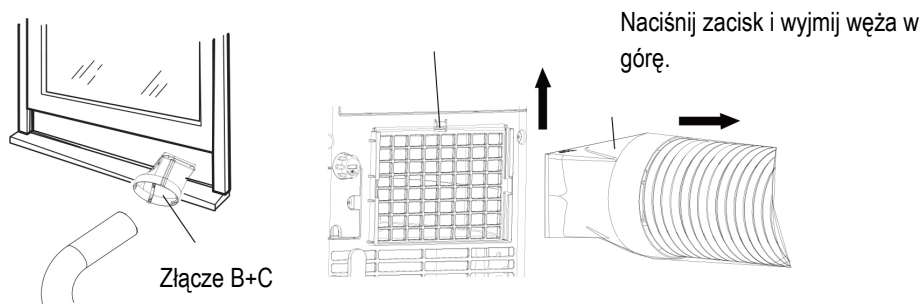
NASZA WSKAZÓWKA: jeżeli nie chcesz lub nie możesz robić otworu w ścianie/oknie, zalecamy następującą procedurę.

Uchyl lekko drzwi balkonowe lub okno tak, aby wyprowadzić wąż wylotu ciepłego powietrza na zewnątrz. Zaciągając zasłonę lub żaluzje zewnętrzne wyeliminujesz dopływ ciepłego powietrza z przestrzeni zewnętrznej.

UPEWNIJ SIĘ, ŻE DRZWI LUB OKNO SĄ PRAWIDŁOWO ZABLOKOWANE W MIEJSCU, A MIANOWICIE DLATEGO, ABY ZAPOBIEC USZKODZENIA WĘŻA WYLOTU CIEPŁEGO POWIETRZA!

Demontaż węża wylotu ciepłego powietrza

- Zdemontuj złącze B.
- Zdemontuj złącze B ze złącza C.
- Zdemontuj złącze A z tylnej części urządzenia.



TEST DZIAŁANIA

- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej i włącz go, naciskając przycisk ON/OFF na pilocie zdalnego sterowania.
- Naciskając przycisk „MODE” sprawdź działanie wszystkich funkcji.
- Jeżeli temperatura spanie poniżej 16 °C, tryb ochładzania nie będzie działać.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220–240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	1200 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.