

Rohnson®

Instrukcja obsługi

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY 3 w 1

R-888 GENIUS WI-FI

SIBERIAN HUSKY



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

PRZESTROGA

To urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodniczy R290. Zabronione jest przyspieszanie procesu rozmrażania urządzenia w jakikolwiek sposób. Konserwację urządzenia należy przeprowadzać tylko w sposób opisany w instrukcji obsługi. Urządzenia nie wolno przechowywać w pomieszczeniu z urządzeniami, które mogą być potencjalnym źródłem pożaru (np.: otwarty ogień, urządzenie gazowe lub grzejnik elektryczny). Nie przekłuwaj urządzenia ani nie wrzucaj je do ognia. Należy pamiętać, że stosowany czynnik chłodniczy nie może być nawianiany. Maksymalna ilość czynnika chłodniczego w urządzeniu: 280 g. Nie wolno nigdy podejmować prób naprawy urządzenia samemu. Wszelkie naprawy tego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi.



PRZESTROGA: ZAGROŻENIE POŻAREM

Urządzenie należy umieścić, obsługiwać i przechowywać w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 15 m².



Przeestroga

Zastosowany czynnik chłodniczy jest łatwopalny.



Zanim przystąpisz do instalacji i korzystania z urządzenia, przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.



Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Personel serwisowy musi dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i podręcznik serwisowy przed rozpoczęciem naprawy.

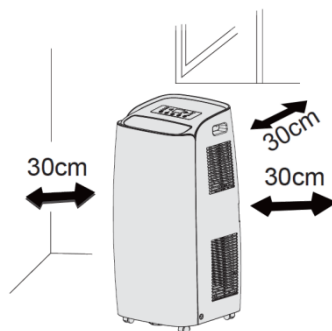
WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

PRZESTROGA

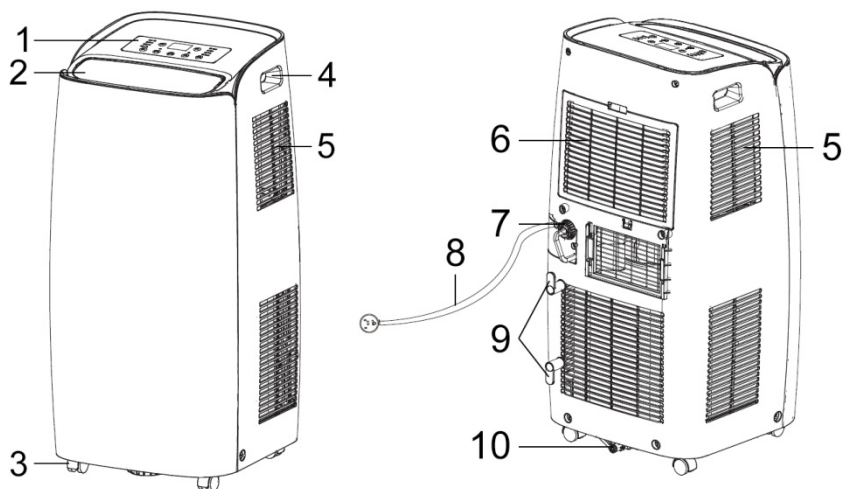
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora lub zewnętrznego timera.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem el. Naprawy i regulację urządzenia może dokonywać tylko autoryzowany serwis.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka el. ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu/gniazdka el. i niebezpieczeństwo porażenia prądem el.

- Nie przemieszczaj urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający dotykał ostrych lub gorących powierzchni.
- Przewodu nie prowadzić pod dywanami, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego, umieść przewód poza przestrzenią roboczą.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Chronić je przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w wilgotnym środowisku (np. w łazience lub pralni). Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w pomieszczeniach o temperaturze w zakresie od 16 do 35°C.
- Urządzenie należy przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Urządzenie należy przechowywać w opakowaniu, aby uniknąć możliwego mechanicznego uszkodzenia.
- Nie przykrywaj urządzenia. Upewnij się, że wlot i wylot powietrza są drożne.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Węże podłączone do urządzenia nie mogą zawierać substancji łatwopalnych.
- Jeżeli używany jest wąż spustowy, temperatura otoczenia nie może spaść poniżej 0°C, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Urządzenie należy umieścić tak, aby odległość od otaczających obiektów wynosiła co najmniej 30 cm (patrz rys.).
- Aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia, zamknij drzwi i okna w pomieszczeniu.



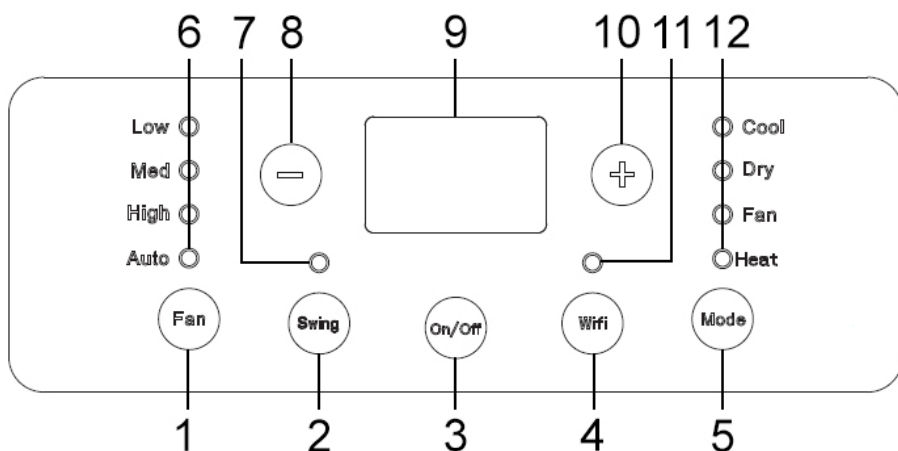
- Ustaw urządzenie na płaskiej i gładkiej powierzchni, aby uniknąć niepożądanego hałasu podczas pracy lub wibracji.
- Nie wolno pod żadnym pozorem przechylać ani przewracać urządzenia. Jeżeli urządzenie zostanie przypadkowo przewrócone, należy je natychmiast wyłączyć, odłączyć od sieci el. i skontaktować się z obsługą klienta.
- Przed manipulacją z urządzeniem należy zawsze wyłączyć je i odłączyć od sieci el.
- Kółka są przeznaczone do manipulacji tylko po gładkiej i równej powierzchni.

OPIS URZĄDZENIA



- | | |
|--|--|
| 1. Panel sterowania | 7. Otwór spustowy skroplin |
| 2. Listwa wylotu powietrza | 8. Przewód zasilający |
| 3. Kółka | 9. Uchwyty do nawinięcia przewodu zasilającego |
| 4. Uchwyt | 10. Otwór spustowy skroplin |
| 5. Filtr wewnętrzny | |
| 6. Kratka wlotu powietrza/filtr zewnętrzny | |

OPIS PANELU STEROWANIA



1. Przycisk ustawiania prędkości wentylatora (Fan)
2. Przycisk oscylacji (Swing)
3. Przycisk ON/OFF
4. Przycisk Wi-Fi
5. Przycisk ustawiania trybu (Mode)
6. Wskaźniki sygnalizacyjne prędkości wentylatora
7. Wskaźnik sygnalizacyjny oscylacji
8. Przycisk „-“
9. Wyświetlacz
10. Przycisk „+“
11. Wskaźnik sygnalizacyjny Wi-Fi
12. Wskaźniki sygnalizacyjne trybu

Pamiętaj: Wszystkie przyciski na panelu sterowania są wyposażone w sygnalizację dźwiękową i świetlną wskazującą bieżące ustawienie urządzenia.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk ON/OFF.

USTAWIANIE URZĄDZENIA ZA POMOCĄ PANELU STEROWANIA

USTAWIENIE TRYBU (MODE)

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania trybu, aby wybrać żądany tryb.
- Urządzenie ma 3 tryby: klimatyzacja (COOL), osuszanie (DRY) i wentylator (FAN).
- Klimatyzacja – w tym trybie można ustawić wymaganą temperaturę w zakresie 16-30°C. Wskaźnik sygnalizacyjny zaświeci się, wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę w pomieszczeniu.
- Osuszanie – zapali się wskaźnik sygnalizacyjny trybu osuszania. Wentylator pracuje z niską prędkością (nie jest możliwe ustawienie wentylatora).
- Wentylator – w tym trybie działa tylko wentylator. Zapali się wskaźnik sygnalizacyjny trybu wentylator.

USTAWIENIE TEMPERATURY

- Przyciski + oraz – służą do ustawiania żądanej temperatury w trybie klimatyzacji. Zakres ustawień wynosi 16-30°C.
- W trybie osuszania i w trybie wentylatora nie można ustawić temperatury.

USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA (FAN)

- Za pomocą przycisku prędkości wentylatora można przełączać między prędkościami wentylatora: niska (Low) / średnia (Med) / wysoka High) oraz automatyczna prędkość (Auto). Włączy się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny prędkości wentylatora.
- Przy automatycznej prędkości wentylator będzie działać automatycznie, zgodnie z aktualną temperaturą w pomieszczeniu. W tym trybie nie można ustawić temperatury.

FUNKCJA WI-FI

- Aby załączyć/wyłączyć funkcję Wi-Fi, naciśnij przycisk funkcji Wi-Fi. Gdy Wi-Fi jest włączone, na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik sygnalizacyjny.

- Po włączeniu tej funkcji urządzeniem można sterować za pomocą aplikacji mobilnej.
- Aby zresetować funkcję Wi-Fi, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez 10 sekund.

FUNKCJA OSCYLACJI

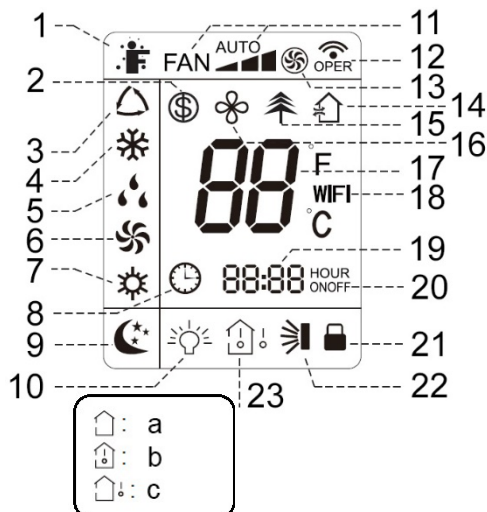
- Przycisk do włączania/wyłączania oscylacji listwy.

OPIS PRZYCISKÓW NA PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk „+”
3. Przycisk do ustawienia trybu
4. Przycisk oscylacji
5. Przycisk „-”
6. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora
7. Pozycja timera do wyłączenia
8. Przycisk ustawiania czasu (nie ma zastosowania do tego modelu)
9. Pozycja timera do włączenia
10. Przycisk trybu snu
11. Przycisk temperatury (nie ma zastosowania do tego modelu)
12. Przycisk funkcji Turbo (nie ma zastosowania do tego modelu)
13. Przycisk funkcji X-FAN/funkcji Light (nie ma zastosowania do tego modelu)
14. Przycisk Wi-Fi
15. Przycisk funkcji HEALTH/SAVE (nie ma zastosowania do tego modelu)



OPIS IKON NA WYŚWIETLACZU PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



1. Funkcja I Feel
2. Tryb ogrzewania 8°C (nie ma zastosowania do tego modelu)
3. Tryb automatyczny
4. Tryb klimatyzacji
5. Tryb osuszania
6. Tryb wentylator
7. Tryb ogrzewania (nie ma zastosowania do tego modelu)
8. Ustawianie czasu (nie ma zastosowania do tego modelu)
9. Tryb snu
10. Funkcja Light (nie ma zastosowania do tego modelu)
11. Prędkość wentylatora
12. Ikona sygnału zdalnego sterowania
13. Funkcja Turbo (nie ma zastosowania do tego modelu)
14. Funkcja Scavenging (nie ma zastosowania do tego modelu)
15. Funkcja Health (nie ma zastosowania do tego modelu)
16. Funkcja X-Fan (nie ma zastosowania do tego modelu)
17. Wskaźnik temperatury
18. Funkcja Wi-Fi
19. Ustawiony czas timera
20. Timer włączenia/wyłączenia urządzenia
21. Blokada rodzicielska (nie ma zastosowania do tego modelu)
22. Oscylacja
23. Wskaźnik temperatury
 - a) ustawiona temperatura
 - b) aktualna temperatura w pomieszczeniu (nie ma zastosowania do tego modelu)
 - c) aktualna temperatura zewnętrzna (nie ma zastosowania do tego modelu)

USTAWIANIE URZĄDZENIA ZA POMOCĄ PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

Pamiętaj: Ten pilot zdalnego sterowania jest dostarczany z różnymi rodzajami klimatyzatorów przenośnych, więc możliwe jest, że niektóre przyciski nie mają zastosowania do tego rodzaju klimatyzatora R-888. W przypadku naciśnięcia przycisku, który nie ma zastosowania do tego rodzaju, jednostka przenośna nie zareaguje i będzie kontynuować pracę bez zmian.

- Odległość między pilotem zdalnego sterowania i urządzeniem nie powinna przekraczać 8 metrów. Zawsze kieruj pilota w stronę urządzenia. Upewnij się, że między pilotem i urządzeniem nie ma żadnych przeszkód.
- Po naciśnięciu przycisku na pilocie zdalnego sterowania urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.
- Jeżeli urządzenie jest włączone, wyświetlacz pilota zdalnego sterowania pokazuje bieżące ustawienia. Gdy urządzenie jest włączone, wyświetlacz pokazuje ustawioną temperaturę i ustawienie timera.
- Sygnał pilota zdalnego sterowania może być zakłócany przez np. telefon komórkowy itp.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie.
- Jeżeli wyświetlacz jest rozmazany lub nieczytelny, wymień baterie.

PRZYCISK ON/OFF

- Przycisk do włączenia/wyłączenia urządzenia

PRZYCISK USTAWIANIA TRYBU (MODE)

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk, aby wybrać żądany tryb (zapali się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).
- Za pomocą pilota zdalnego sterowania można również wybrać tryb automatyczny – urządzenie automatycznie wybiera odpowiedni tryb w zależności od aktualnej temperatury w pomieszczeniu. W trybie automatycznym nie można ustawić temperatury.

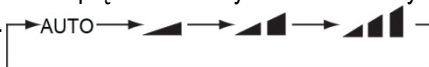
PRZYCISKI + / -

- Naciskając te przyciski, można ustawić temperaturę po 1°C.
- Przytrzymaj przycisk, aby szybciej obniżyć lub podwyższyć temperaturę. Po osiągnięciu żądanej temperatury zwolnij przycisk.

- W trybie automatycznym, w trybie osuszania i w trybie wentylatora nie można ustawić temperatury.
- Przyciski służą również do ustawiania timera.

PRZYCISK WENTYLATORA (FAN)

- Naciśnij ten przycisk, aby ustawić prędkość wentylatora: automatyczną, niską, średnią i wysoką prędkość.



- **Pamiętaj:** Po wybraniu prędkości automatycznej prędkość wentylatora jest ustawiana zgodnie z aktualną temperaturą pomieszczenia.

PRZYCISK OSCYLACJI

- Przycisk do włączania/wyłączania oscylacji listwy.

PRZYCISK TIMERA DO WŁĄCZENIA URZĄDZENIA (TIMER ON)

- Aby ustawić czas włączenia urządzenia, naciśnij przycisk timera do włączenia (ikona ON miga) i za pomocą przycisków „+” oraz „-” ustaw żądany czas.
- Przytrzymaj przycisk „+” lub „-”, aby szybciej zmniejszać lub zwiększać czas.
- Potwierdź ustawienie, naciskając przycisk timera do włączenia.

Pamiętaj: Ustawienie i konfigurację wykonaj, gdy wyświetlacz miga.

PRZYCISK TIMERA DO WYŁĄCZENIA URZĄDZENIA (TIMER OFF)

- Aby ustawić czas wyłączenia urządzenia, naciśnij przycisk timera do wyłączenia (ikona OFF miga) i za pomocą przycisków „+” oraz „-” ustaw żądany czas.
- Przytrzymaj przycisk „+” lub „-”, aby szybciej zmniejszać lub zwiększać czas.
- Potwierdź ustawienie, naciskając przycisk timera do wyłączenia.

Pamiętaj: Ustawienie i konfigurację wykonaj, gdy wyświetlacz miga.

PRZYCISK TRYBU SNU (SLEEP)

- Włącz/wyłącz tryb snu, naciskając przycisk trybu snu.
- W trybie snu ustawiona temperatura wzrasta o 1°C po 1 godzinie i o 1°C po kolejnej godzinie, a następnie urządzenie nadal pracuje w tej temperaturze.
- Tryb snu można ustawić tylko w trybie klimatyzacji.

FUNKCJA I FEEL

- Aby włączyć/wyłączyć funkcję I Feel, naciśnij jednocześnie przyciski + oraz przycisk ustawiania trybu.
- Ta funkcja wykrywa bieżącą temperaturę za pomocą pilota zdalnego sterowania i odpowiednio dostosowuje działanie urządzenia.
- Podczas tej funkcji zaleca się, aby pilota zdalnego sterowania znajdował się w pobliżu, aby wykryć prawidłową temperaturę. Jednocześnie należy go ustawić tak, aby urządzenie znajdowało się w zasięgu sygnału (w odległości do 8 m od urządzenia). Umieszczenie pilota w pobliżu źródła ciepła lub odwrotnie w zimnym otoczeniu podczas tej funkcji wpłynie na działanie urządzenia.

FUNKCJA WI-FI

- Aby załączyć/wyłączyć funkcję Wi-Fi, naciśnij przycisk funkcji Wi-Fi. Gdy Wi-Fi jest włączone, na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik sygnalizacyjny.
- Po włączeniu tej funkcji urządzeniem można sterować za pomocą aplikacji mobilnej.
- Aby przywrócić domyślne ustawienia funkcji Wi-Fi, przytrzymaj jednocześnie przycisk ustawiania trybu i przycisk Wi-Fi przez 1 sekundę.

OPIS FUNKCJI PRZYCISKÓW KOMBINOWANYCH

PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY STOPNIAMI CELSJUSZA I FAHRENHEITA

- Przełączanie pomiędzy °C i °F można wykonać w trybie gotowości urządzenia, naciskając jednocześnie przycisk ustawiania trybu i przycisk „-“.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

⚠ Prestroga!

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Nie myj urządzenia w wodzie.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

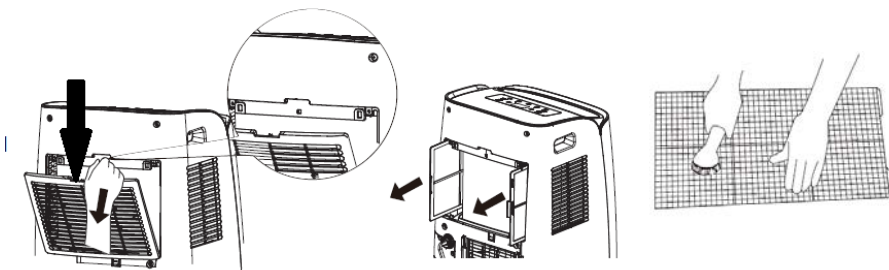
Czyszczenie powierzchni urządzenia i kratki

- Do czyszczenia powierzchni urządzenia używaj miękkiej ściereczki. W przypadku zabrudzenia użyj szmatki zwilżonej w wodzie z neutralnym detergentem.
- Do czyszczenia kratki użyj miękkiej szczoteczki.



Czyszczenie filtrów

- Wyjmij filtry (patrz rys.) i przepierz je w wodzie. W przypadku zanieczyszczenia użyj ciepłej wody (40°C) z neutralnym detergentem. Następnie pozwól filtrom dokładnie wyschnąć i wróć je do urządzenia.
- Filtr czyścić co 3 miesiące, w przypadku zakurzonego środowiska częściej.
- Filtry nie mogą być narażone na działanie promieni słonecznych ani wysokich temperatur, w przeciwnym razie mogą ulec zniekształceniu. Nie susz filtrów za pomocą suszarki do włosów.

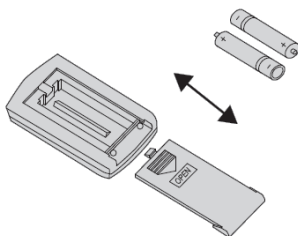


Czyszczenie węża wylotu ciepłego powietrza

- Zdejmij wąż, wyczyść go i wysusz. Następnie zamontuj go z powrotem (zgodnie z procedurą podaną w rozdziale „MONTAŻ I DEMONTAŻ WĘŻA WYLOTU CIEPŁEGO POWIETRZA“).

WYMIANA BATERII W PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

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



Kontrola przed użyciem sezonowym

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

Kontrola po użyciu sezonowym

1. Odłącz przewód zasilający od gniazdka el.
2. Wyczyść filtr i powierzchnię urządzenia.
3. Usuń kurz z urządzenia.
4. Spuść nagromadzony kondensat (patrz rozdział „USUWANIE KONDENSATU”).

Długookresowe przechowywanie urządzenia

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

- Upewnij się, że kondensat został usunięty, a wąż wylotu ciepłego powietrza jest zdemontowany.
- Zwiń przewód zasilający i złoż go do przechowywania.
- Wyczyść i ostrożnie zapakuj urządzenie, aby chronić je przed kurzem.

Utylizacja

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

TABELA S PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Przerwanie dopływu energii elektrycznej?	Poczekaj na wznowienie dostawy energii elektrycznej.
	Gniazdko lub wtyczka się spaliły?	Skontaktuj się z fachowcem.
	Przepalone bezpieczniki?	Skontaktuj się z fachowcem.
	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?	Dostosuj ustawienie temperatury.
	Okna i drzwi są zamknięte?	Zamknij wszystkie okna i drzwi.
Urządzenie nie odbiera sygnału z pilota zdalnego sterowania lub czułość pilota zdalnego sterowania jest zbyt niska.	Czy nie ma wpływu na moc urządzenia (np. elektryczność statyczna, wahania napięcia)?	Wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el. Odczekaj 3 minuty, a następnie podłącz i włącz urządzenie ponownie.
	Czy między urządzeniem i pilotem zdalnego sterowania są jakieś przeszkody?	Usuń przeszkody. Upewnij się, że odległość nie przekracza 8 m.
	Czy czułość pilota zdalnego sterowania nie jest zbyt niska?	Wymień baterie.
Wentylator nie działa, z jednostki nie wychodzi strumień powietrza.	Czy wlot lub wylot powietrza nie jest zablokowany?	Usuń blokujący przedmiot.

	Czy parownik jest rozmrożony? (sprawdź, wyjmując filtr).	Urządzenie rozmraża się samo w razie potrzeby. Po rozmrożeniu urządzenie będzie pracować ponownie w pierwotnym trybie.
Nie można dostosować ustawionej temperatury.	Czy urządzenie działa w trybie automatycznym?	Temperatury nie można ustawić, gdy urządzenie pracuje w tym trybie.
	Czy wymagana temperatura nie przekracza możliwego zakresu ustawień?	Możliwy zakres temperatur wynosi od 16°C do 30°C.
Podczas pracy jednostki czuć lekki nieprzyjemny zapach.	Lekki zapachy przypominający np. meble, dym papierosowy?	Usuń źródło zapachu. Wyczyść filtr.
Można słyszeć bieżącą wodę.	Czy urządzenie zostało właśnie włączone lub wyłączone?	Chodzi o przepływ czynnika chłodniczego wewnątrz wentylatora.
Z urządzenia słychać „klikanie”.	Czy urządzenie zostało właśnie włączone lub wyłączone?	Zmiany temperatur prowadzą do rozszerzania i kurczenia się wewnętrznej części jednostki, a to powoduje niezwykły dźwięk.

TABELA KOMUNIKATÓW BŁĘDÓW

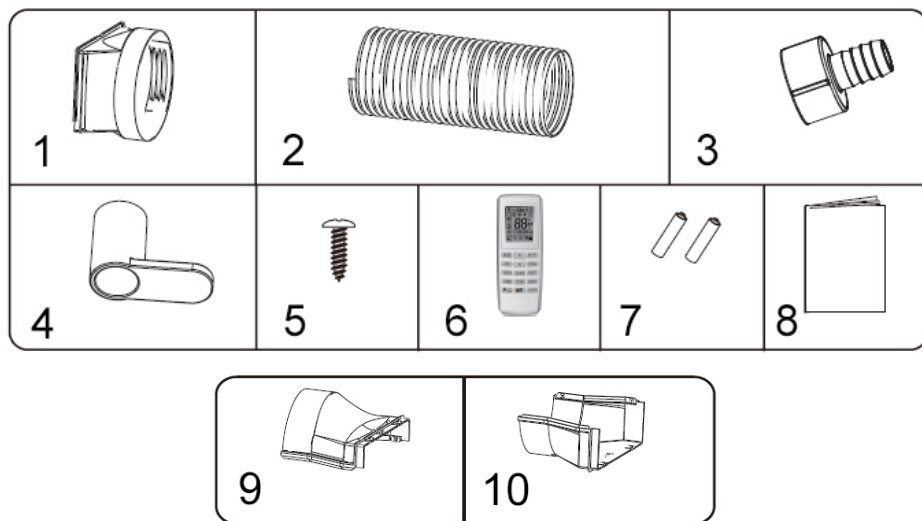
Kod błędu	Rozwiązanie
F0	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
F1	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
F2	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
F4	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
E8	1. Jeżeli urządzenie znajduje się w pomieszczeniu, w którym jest zbyt wysoka temperatura lub wilgotność, należy je wyłączyć. Włącz urządzenie ponownie, aż temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 35°C. 2. Sprawdź, czy parownik lub skraplacz nie są zablokowane przez przedmioty. Jeżeli tak, udroźnij je. 3. Jeżeli usterka nie zniknie, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
H3	
H8	Usuń skropliny. Jeżeli nadal wyświetla się kod „H8“, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.

MONTAŻ URZĄDZENIA

Środowiska nieodpowiednie do montażu:

- Środowiska, w których atmosferze występują silne źródła ciepła, opary, gazy łatwopalne lub wybuchowe, substancje lotne.
- Środowisko, w którym znajduje się sprzęt o wysokiej częstotliwości (np. sprzęt medyczny, sprzęt spawalniczy).
- Środowiska, w których powietrzu występują gazy spalinowe.

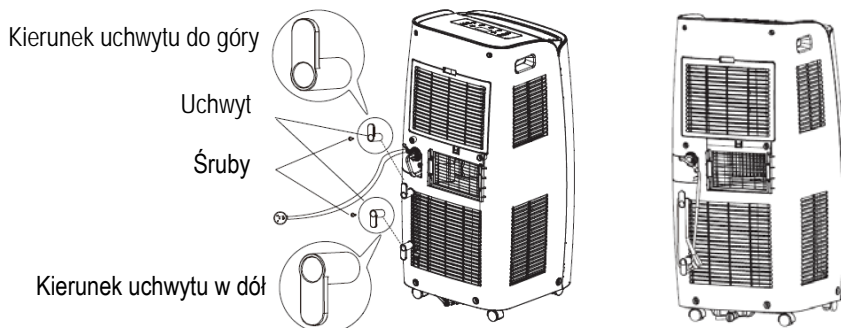
OPIS AKCESORIÓW



- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Złącze A | 6. Pilot zdalnego sterowania |
| 2. Wąż wylotu ciepłego powietrza | 7. Bateria (AAA 1,5 V) |
| 3. Złącze do podłączenia węża spustowego | 8. Instrukcja obsługi |
| 4. Uchwyt do nawinięcia przewodu | 9. Złącze B |
| 5. Śruba | 10. Złącze C |

MONTAŻ UCHWYTÓW DO NAWINIĘCIA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

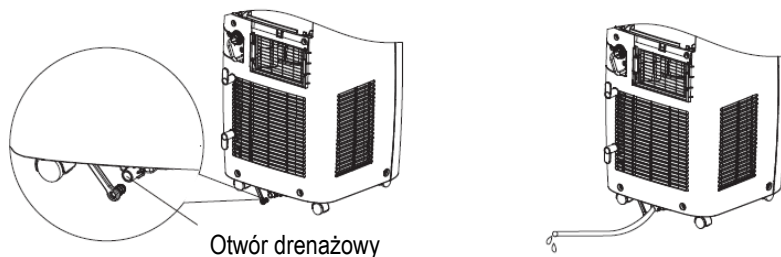
- Zamontuj uchwyty do nawinięcia przewodu za pomocą śrub, patrz rys. poniżej.
- Nawień przewód zasilający na uchwyty.



USUWANIE SKROPLIN

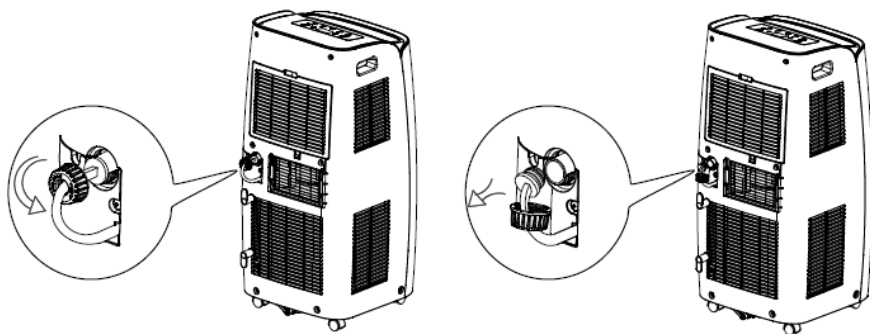
1. Odprowadzanie kondensatu z dolnego wylotu

- Gdy skropliny osiągną maksymalnego poziomu, urządzenie wyemituje 8-krotny sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się kod „H8”. Po około 2 minutach urządzenie się wyłączy. Aby usunąć skropliny, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:
- Wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el.
- Przygotuj pojemnik na kondensat lub przemieść urządzenie w odpowiednie miejsce, aby spuścić kondensat. Nie przechylaj urządzenia podczas przemieszczania!
- Wyjmij zatyczkę z otworu spustowego skroplin. Pozwól, aby cała woda spłynęła, a następnie włóż zatyczkę z powrotem.
- W razie potrzeby do otworu można podłączyć wąż spustowy.

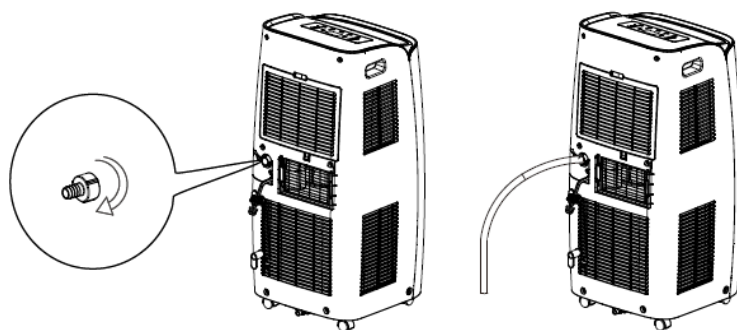


2. Osuszanie ciągle

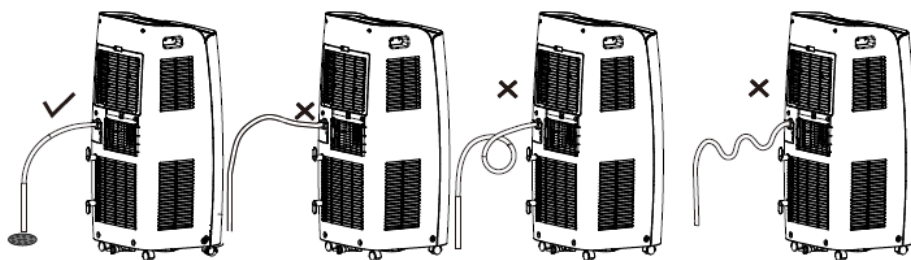
- Kondensat może być usuwany automatycznie poprzez podłączenie węża spustowego (średnica wewnętrzna 14 mm). Procedura:
- Zdejmij korek z odpływu na środku urządzenia, obracając go w kierunku ruchu wskazówek zegara, a następnie wyjmij gumowy korek, patrz rysunek.



- Nakręć złącze (jest ono częścią dostawy) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara na otwór.
- Podłącz węża spustowego do złącza i skieruj go tam, gdzie kondensat może swobodnie spływać.



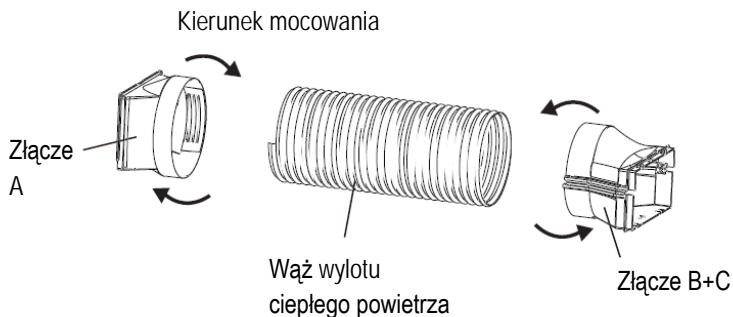
- **Przeostroga:** W przypadku korzystania z osuszania ciągłego ważne jest, aby wąż skierowany był w dół od urządzenia (patrz rysunek poniżej). W przeciwnym razie może dojść do wracania kondensatu z powrotem do pojemnika i wyłączenia urządzenia. Upewnij się, że wąż spustowy jest prawidłowo podłączony i nie jest zatkany, zablokowany lub uszkodzony. Przed wyjęciem węża spustowego z urządzenia należy przygotować pojemnik na wodę, która może kapą z wylotu.



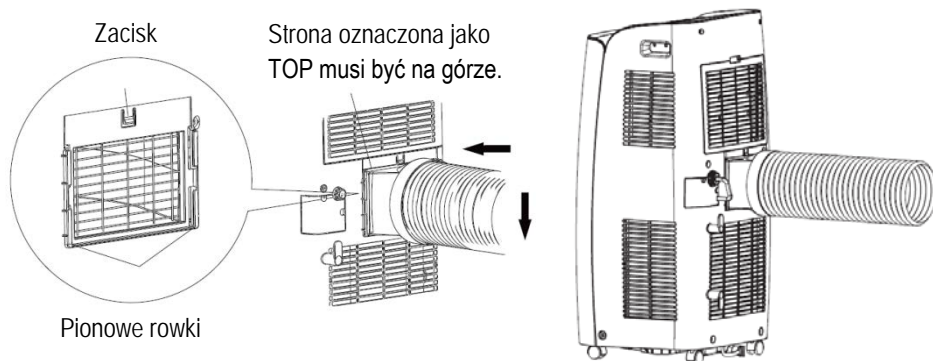
MONTAŻ I DEMONTAŻ WĘŻA WYLOTU CIEPŁEGO POWIETRZA

Montaż węża wylotu ciepłego powietrza

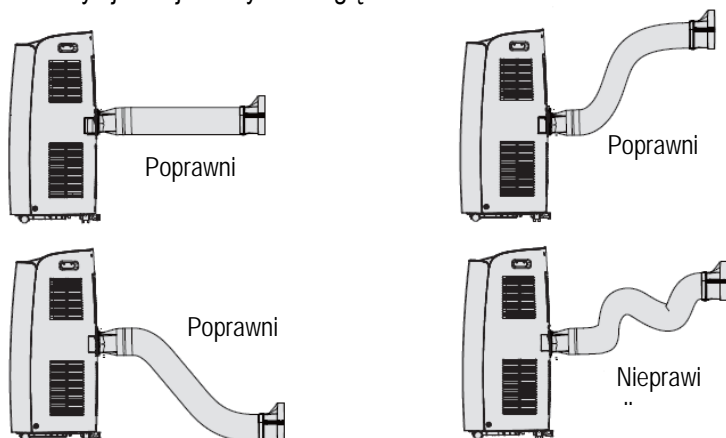
- Przymocuj złącze A, obracając je zgodnie z ruchem wskazówek zegara, do końca węża.
- Połącz złącze B i C.
- Przymocuj złącze B ze złączem C do drugiego końca węża, jak pokazano poniżej.



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

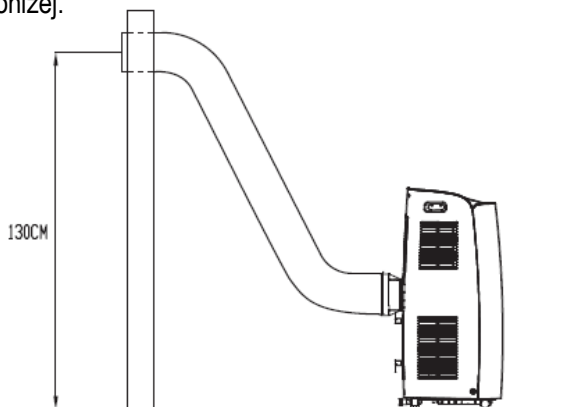


- Aby zapewnić skuteczne odprowadzanie ciepłego powietrza, a tym samym poprawić skuteczność chłodzenia, wąż do odprowadzania ciepłego powietrza powinien być jak najkrótszy i bez zgieć.

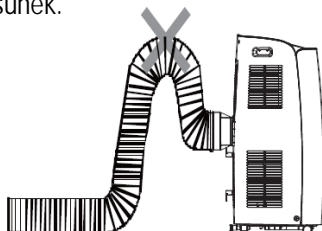


- Długość węża jest mniejsza niż 1 metr. Nie należy w żaden sposób przedłużać węża za pomocą innych węży do odprowadzania ciepłego powietrza.

- Podczas instalowania węża do odprowadzania ciepłego powietrza z otworem ściennym zaleca się, aby otwór dla węża znajdował si 130 cm od podłogi, patrz rysunek poniżej.

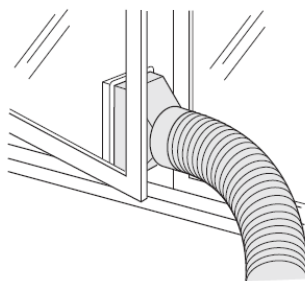


- Wąż nie może być zbyt zgięty, aby umożliwić swobodny przepływ ciepłego powietrza, patrz rysunek.



NASZA WSKAZÓWKA: Jeżeli nie chcesz lub nie masz możliwości wykonania otworu w ścianie/oknie, zalecamy zakup uszczelki do okna do klimatyzatorów lub następującą procedurę: Uchyl lekko drzwi balkonowe albo okno, tak aby wyprowadzić wąż wylotu ciepłego powietrza na zewnątrz. Zaciągając zasłonę lub żaluzje zewnętrzne wyeliminujesz dopływ ciepłego powietrza z przestrzeni zewnętrznej.

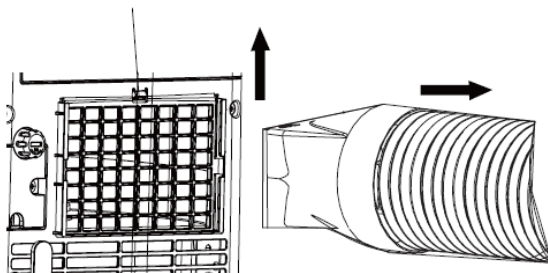
UPEWNIJ SIĘ, ŻE DRZWI LUB OKNO SĄ PRAWIDŁOWO ZABLOKOWANE W MIEJSCU, ABY ZAPOBIEC USZKODZENIA WĘŻA WYLOTU CIEPŁEGO POWIETRZA!



Demontaż węża wylotu ciepłego powietrza

- Odłącz złącze A od tylnej części urządzenia, jak pokazano poniżej.
- Odłącz złącze B i C od węże.
- Oddziel złącze B od złącza C.

Naciśnij zacisk i wyjmij węża
w górę



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	1550 W
Rodzaj ekologicznego czynnika chłodniczego	R290

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.

SPECYFIKACJA Wi-Fi

Pasma częstotliwości, w których działa urządzenie radiowe: 2400 MHz-2483,5 MHz.

Maksymalna moc radioelektryczna w pasmach częstotliwości, w których urządzenie radiowe działa 20 dBm.