

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY 3 w 1

R-884 POLAR WOLF



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

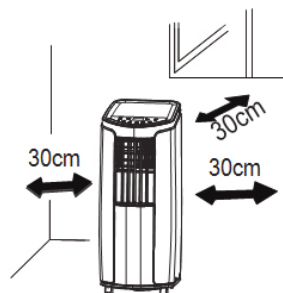
WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- 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

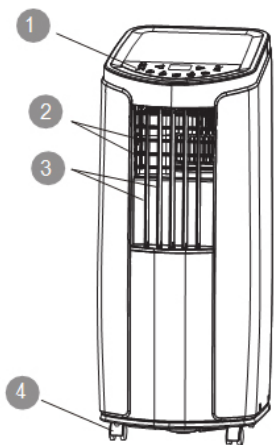
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne 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 obsługuj za pośrednictwem programatora lub 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 zmian urządzenia - istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka el. ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu /gniazdka ele. i niebezpieczeństwo porażenia prądem el.

- Nie przemieszczaj urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający.
- Przewodu nie wolno prowadzić pod dywanami, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego, umieść przewód poza przestrzenią roboczą.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie jest ono przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Urządzenie należy umieścić, obsługiwać i przechowywać w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 11 m².
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Chronić je przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia tam, gdzie są używane lub przechowywane substancje łatwopalne i 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 otwory wlotu i wylotu powietrza nie są zablokowane.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Wężę podłączone do urządzenia nie mogą zawierać substancji łatwopalnych.
- Jeżeli używany jest wąż odpływowy, temperatura otoczenia nie może spaść poniżej 0°C, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Urządzenie należy umieścić tak, aby odległość od obiektów wynosiła co najmniej 30 cm (patrz rys. poniżej).
- Aby zapewnić optymalną wydajność, zamknij drzwi i okna w pomieszczeniu.
- Ustaw urządzenie na płaskiej i gładkiej powierzchni, aby uniknąć niepożądanego hałasu podczas pracy lub wibracji.

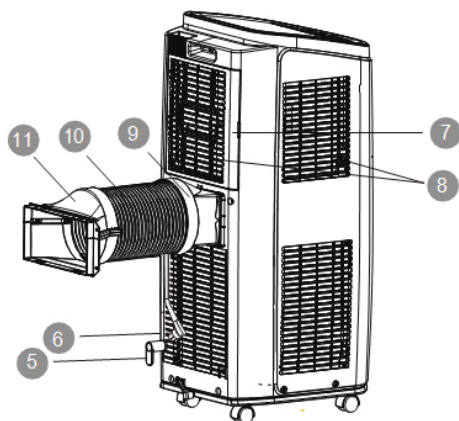


- Nie wolno pod żadnym pozorem przechylać ani przewracać urządzenia. Jeżeli urządzenie zostanie przypadkowo przewrócone, należy je natychmiast wyłączyć, odłączyć od gniazdka i skontaktować się z obsługą klienta.
- Przed manipulacją z urządzeniem zawsze wyłącz je i odłącz od sieci el.
- Kółka są przeznaczone do manipulacji tylko po gładkiej i równej powierzchni.
- Przestroga: Urządzenie jest wypełnione łatwopalnym czynnikiem chłodniczym bez zapachu R290.

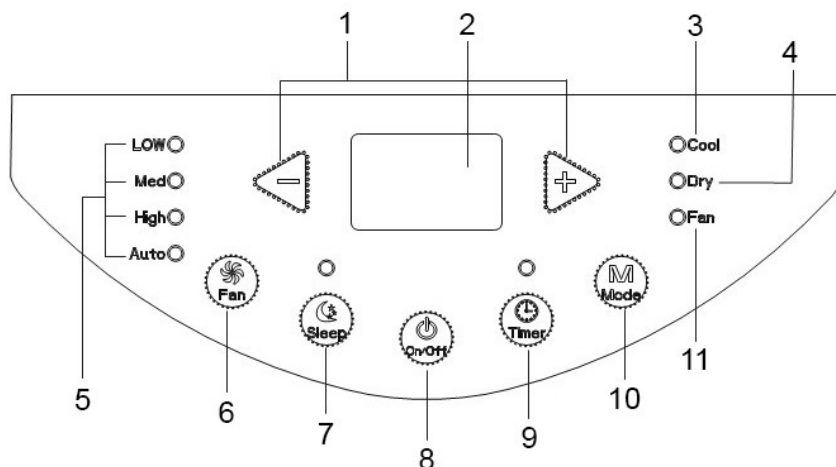
OPIS URZĄDZENIA



1. Panel sterowania
2. Poziome listwy do wylotu powietrza
3. Pionowe listwy do wylotu 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



- | | |
|--|---|
| 1. Przyciski "+" oraz "-" | 6. Przycisk ustawiania prędkości wentylatora (Fan) |
| 2. Wyświetlacz | 7. Przycisk trybu snu (Sleep) |
| 3. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu klimatyzacji (Cool) | 8. Przycisk ON/OFF |
| 4. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu osuszania (Dry) | 9. Przycisk timera (Timer) |
| 5. Wskaźnik sygnalizacyjny prędkości wentylatora | 10. Przycisk ustawiania trybu (Mode) |
| | 11. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu wentylatora (Fan) |

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/wyłącz urządzenie, naciskając przycisk ON/OFF.
- Urządzenie po włączeniu wyda sygnał dźwiękowy. Urządzenie można następnie ustawić za pomocą panelu sterowania lub pilota zdalnego sterowania.

USTAWIANIE URZĄDZENIA ZA POMOCĄ PANELU STEROWANIA

USTAWIENIE TEMPERATURY

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

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 wilgotność w zakresie 16 - 30 °C oraz prędkość wentylatora. 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 PRĘDKOŚCI WENTYLATORA (FAN)

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

USTAWIENIE TIMERA (TIMER)

- Aby ustawić czas wyłączenia urządzenia, naciśnij przycisk timera.
- Za pomocą przycisków "+" oraz "-" ustaw żądany czas.
- Zakres ustawień wynosi od 0,5 do 24 godzin. W zakresie 10 godzin, 1 naciśnięcie tego przycisku = 0,5 godziny. Jeżeli chcesz ustawić wyłączenie urządzenia po dłuższej niż 10 godzinach, czas będzie się zwiększać/zmniejszać o 1 godzinę.

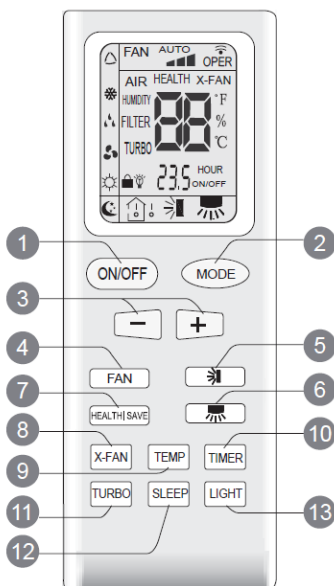
- Gdy ustawienie zostanie zakończone (jeżeli przez 5 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność), na wyświetlaczu pojawi się temperatura.
- Jeżeli timer został ustawiony, zielony wskaźnik sygnalizacyjny timera się zapali.
- Aby anulować ustawienie timera, naciśnij przycisk timera ponownie.

TRYB SNU (SLEEP)

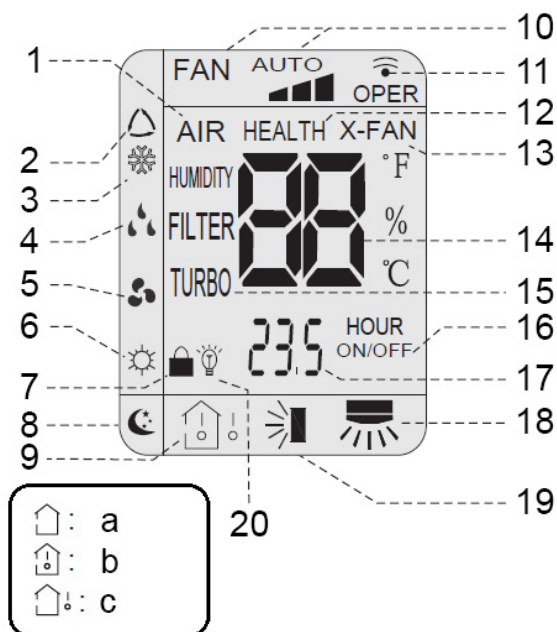
- Włącz / wyłącz tryb snu, naciskając przycisk trybu snu.
- Gdy tryb snu jest aktywowany w trybie klimatyzacji, ustawiona temperatura jest zwiększana o 1 °C w ciągu 1 godziny, w ciągu 2 godzin zwiększy się o 2 °C, a następnie urządzenie kontynuuje pracę w tej temperaturze.
- Trybu snu nie można wybrać w trybach wentylator i osuszanie.

OPIS PRZYCSKÓW NA PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk do ustawienia trybu
3. Przyciski "+" oraz "-"
4. Przycisk wentylatora
5. Przycisk oscylacji poziomej
6. Przycisk oscylacji pionowej
7. Przycisk HEALTH/SAVE (nie ma zastosowania do tego modelu)
8. Przycisk X-FAN
9. Przycisk temperatury
10. Przycisk timera
11. Przycisk funkcji Turbo
12. Przycisk trybu snu
13. Przycisk funkcji Light (nie ma zastosowania do tego modelu)




OPIS IKON NA WYŚWIETLACZU PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Tryb Air (nie ma zastosowania do tego modelu) 2. Tryb automatyczny 3. Tryb klimatyzacji 4. Tryb osuszania 5. Tryb wentylator 6. Tryb ogrzewania (nie ma zastosowania do tego modelu) 7. Blokada dziecięca 8. Tryb snu 9. Wskaźnik temperatury <ol style="list-style-type: none"> a) ustawiona temperatura b) aktualna temperatura w pomieszczeniu c) akt. temp. zewnętrzna (nie ma zastosowania do tego modelu) | <ol style="list-style-type: none"> 10. Prędkość wentylatora 11. Ikona sygnału 12. Tryb Health (nie ma zastosowania do tego modelu) 13. Funkcja X-Fan 14. Wskaźnik temperatury 15. Funkcja turbo 16. Timer wyłączenia urządzenia 17. Ustawiony czas timera 18. Oscylacja pionowa 19. Oscylacja pozioma 20. Funkcja Light (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-884. W przypadku naciśnięcia przycisku, który nie ma zastosowania do tego rodzaju, jednostka przenośna nie zareaguje i będzie kontynuować pracę bez zmian.

- W razie naciśnięcia przycisku jednostka klimatyzacyjna wyda sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się symbol transmisji sygnału. 
- Odległość między pilotem zdalnego sterowania i urządzeniem nie powinna przekraczać 8 metrów.
- 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)

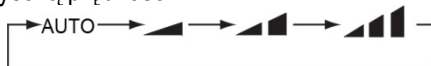
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk, aby wybrać żądany tryb (zapali się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).
- Za pomocą pilota zdalnego sterowania można również wybrać tryb **automatyczny** – urządzenie automatycznie wybiera odpowiedni tryb (klimatyzacja, osuszanie lub wentylator) w zależności od aktualnej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

PRZYCISKI + / -

- Naciskając te przyciski, można ustawić temperaturę po 1 °C.
- Przytrzymanie przycisku przez 2 s. przyspieszy zmniejszanie lub zwiększanie ustawianej temperatury. Po osiągnięciu żądanej temp. zwolnij przycisk.
- W trybie automatycznym, w trybie osuszania i wentylatora nie można ustawić temperatury.
- Przyciski służą również do ustawiania timera.

PRZYCISK WENTYLATORA (FAN)

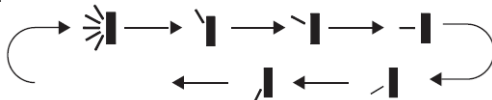
- Naciśnij ten przycisk, aby ustawić prędkość wentylatora: automatyczną, niską, średnią i wysoką prędkość.



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

PRZYCISK OSCYLACJI POZIOMYCH LISTW

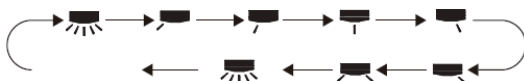
- Przycisk do włączania/wyłączania oscylacji poziomych listw.
- Naciskając jednocześnie przycisk "+" oraz przycisk oscylacji poziomych listw można przełączać pomiędzy prostą oscylacją i stałym ustawieniem listw.
- Wielokrotne naciśnięcie przycisku oscylacji poziomych listw z listwami ustawionymi na stało, pozwala na stałe ustawienie listw w różnych pozycjach. Pozycja listw zmienia się, jak pokazano.



- Pamiętaj:** Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone podczas oscylacji, listwy zatrzymają się w aktualnej pozycji.

PRZYCISK OSCYLACJI PIONOWYCH LISTW

- Przycisk do włączania/wyłączania oscylacji pionowych listw.
- Naciskając jednocześnie przycisk "+" oraz przycisk oscylacji pionowych listw można przełączać pomiędzy prostą oscylacją i stałym ustawieniem listw.
- Wielokrotne naciśnięcie przycisku oscylacji pionowych listw z listwami ustawionymi na stało, pozwala na stałe ustawienie listw w różnych pozycjach. Pozycja listw zmienia się, jak pokazano.



- Pamiętaj:** Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone podczas oscylacji, listwy zatrzymają się w aktualnej pozycji.

PRZYCISK TEMPERATURY (TEMP)

- Naciśnij przycisku temperatury, aby wyświetlić ustawioną temperaturę lub aktualną temperaturę w pomieszczeniu.

PRZYCISK TIMERA (TIMER)

- Aby ustawić czas wyłączenia urządzenia, naciśnij przycisk timera (Ikona timera wyłączenia urządzenia na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania miga).
- Za pomocą przycisków "+" oraz "-" ustaw żądany czas.
- Przytrzymując przycisk "+" lub "-" przez 2 sekundy, czas zacznie się zmniejszać lub zwiększać szybciej. Po osiągnięciu żądanego czasu zwolnij przycisk.
- Potwierdź ustawienie, naciskając przycisk timera (ikona timera wyłączenia urządzenia przestaje migać).
- Aby anulować ustawienie timera, naciśnij przycisk timera ponownie.

PRZYCISK TRYBU SNU (SLEEP)

- Służy do włącz./wyłącz. trybu snu (patrz powyższy rozdział „TRYB SNU”).

FUNKCJA TURBO


- Funkcja Turbo służy do przyspieszenia chłodzenia w trybie klimatyzacji. Aby włączyć/wyłączyć funkcję, naciśnij przycisk funkcji Turbo w trybie klimatyzacji.

FUNKCJA X-FAN

- Ta funkcja może być używana w trybie klimatyzacji lub osuszania. Aby uaktywnić lub zdezaktywować tę funkcję, naciśnij przycisk funkcji X-Fan.
- Po włączeniu tej funkcji wentylator będzie działał po wyłączeniu urządzenia (przy niskiej prędkości), aby wysuszyć pozostałą wodę wewnątrz urządzenia.

OPIS FUNKCJI PRZYCISKÓW KOMBINOWANYCH

FUNKCJA BLOKADY DZIECIĘCEJ

- Naciśnij jednocześnie przyciski "+" oraz "-", aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady dziecięcej. Na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się ikona .

PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY STOPNIAMI CELSJUSZA I FAHRENHEITA

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

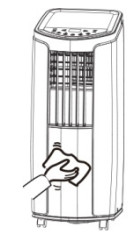
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przewaga

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Nie myj urządzenia w wodzie.
- Nie wolno używać żrących środków czyszczących. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

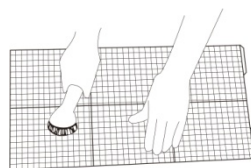
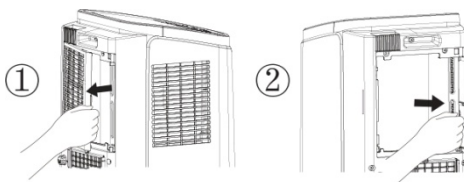
CZYSZCZENIE POWIERZCHNI URZĄDZENIA I KRATKI

- Do czyszczenia powierzchni urządzenia użyj wilgotnej szmatki. W przypadku zabrudzenia należy użyć miękkiej ściereczki zwilżonej neutralnym detergentem.
- Do czyszczenia kratki użyj miękkiej szczoteczki.



CZYSZCZENIE FILTRA

- Wyjmij filtr (patrz rys) i wyczyść filtr miękką szczotką zwilżoną w wodzie. W przypadku zanieczyszczenia użyj ciepłej wody (40 °C) z detergentem. Następnie pozwól filtrowi dokładnie wyschnąć i wróć go do urządzenia.
- Filtr należy czyścić co 3 miesiące, a w przypadku zakurzonego środowiska częściej.
- Filtr nie może być narażony na działanie wysokich temperatur, w przeciwnym razie może ulec zniekształceniu.



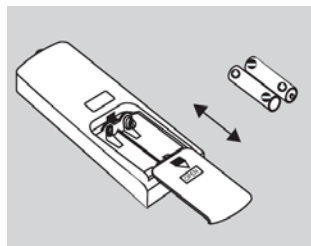
CZYSZCZENIE WĘŻA WYLOTU GORĄCEGO POWIETRZA

- Zdejmij węża, wyczyść go i wysusz. Następnie zamontuj go z powrotem (instrukcje dotyczące demontażu i ponownego montażu podano w rozdziale „MONTAŻ I DEMONTAŻ WĘŻA WYLOTU GORĄCEGO POWIETRZA”).

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: Korzystając z pilota zdalnego sterowania, kieruj go w kierunku jednostki klimatyzacyjnej.



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 węży wylotu gorącego powietrza są prawidłowo zamontowane.
6. Upewnij się, że węży wylotu gorącego 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 węży wylotu gorącego powietrza jest zdemontowany.
- Wyczyść jednostkę klimatyzacyjną i zapakuj ją starannie, aby chronić urządzenie przed kurzem.

Recykling

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

TABELA DLA 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 przeszkodę.
	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 S PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW – Kody usterek

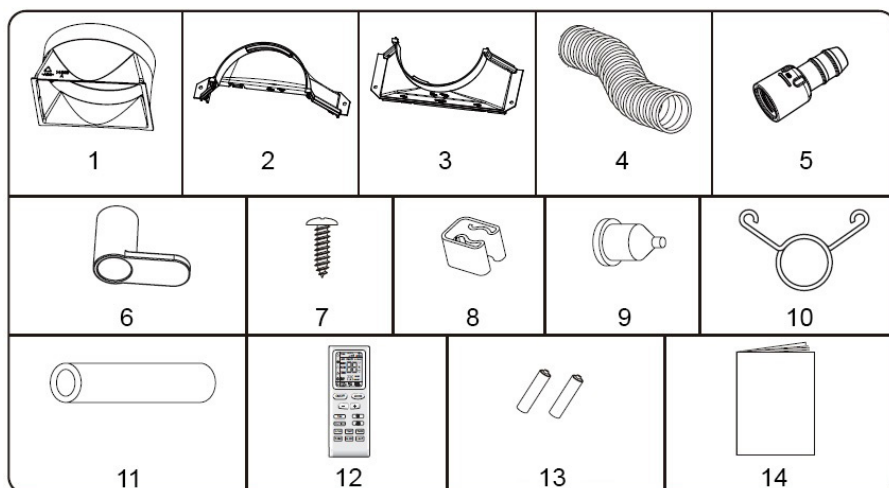
Kod błędu	Rozwiązanie
F0	Skontaktuj się z profesjonalnym serwisem.
F1	Skontaktuj się z profesjonalnym serwisem.
F2	Skontaktuj się z profesjonalnym serwisem.
F4	Skontaktuj się z profesjonalnym serwisem.
E8	1. Jeżeli urządzenie znajduje się w pomieszczeniu, w którym jest zbyt wysoka temperatura lub wilgotność, 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 centrum serwisowym.
H3	
H8	Wylej kondensat. Jeżeli nadal wyświetla się kod „H8“, skontaktuj się z profesjonalnym serwisem.

MONTAŻ URZĄDZENIA

Środowiska nieodpowiednie do montażu:

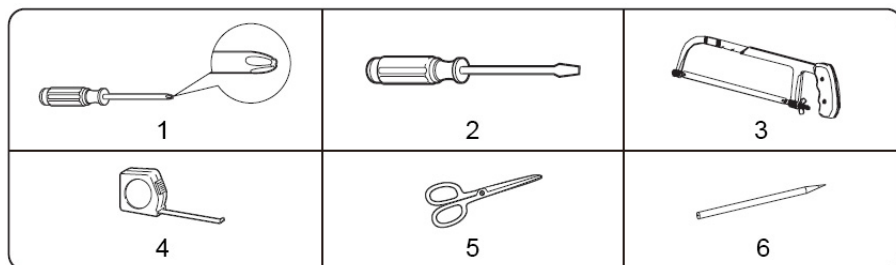
- Środowiska, w których atmosferze występują silne źródła ciepła, opary, gazy łatwopalne lub wybuchowe, substancje lotne.
- Środowiska, w których znajduje się urządzenie o wysokiej częstotliwości (np. sprzęt medyczny, sprzęt spawalniczy).
- Środowiska, w których powietrzu występują gazy spalinowe.

Opis akcesoriów



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Złącze A | 8. Uchwyt wężyka odpływowego |
| 2. Złącze B | 9. Gumowy korek |
| 3. Złącze C | 10. Zacisk do mocowania węża odpływowego |
| 4. Wąż wylotu ciepłego powietrza | 11. Wąż odpływowy |
| 5. Adapter | 12. Pilot zdalnego sterowania |
| 6. Uchwyt do nawinięcia przewodu | 13. Bateria (AAA 1,5 V) |
| 7. Śruba | 14. Instrukcja obsługi |

Opis narzędzi potrzebnych do montażu

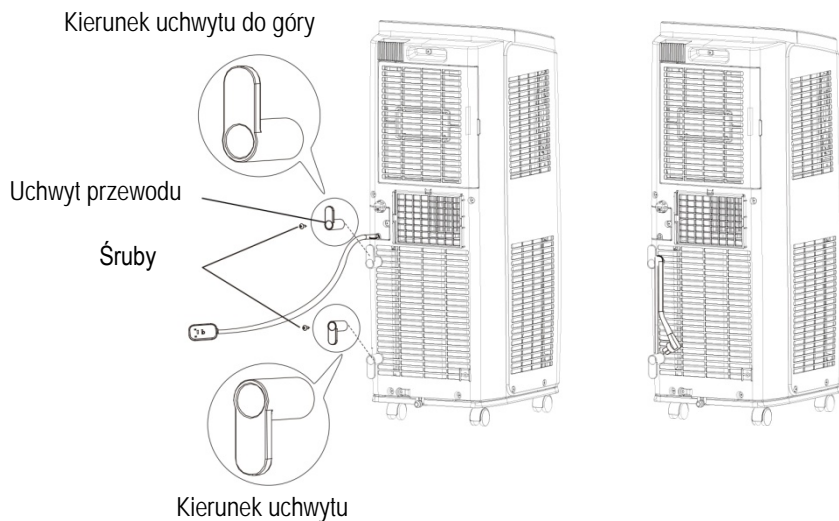


1. Wkrętak krzyżakowy
2. Wkrętak
3. Mała piła

4. Miara
5. Nożyce
6. Ołówek

MONTAŻ UCHWYTÓW DO NAWINIĘCIA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

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



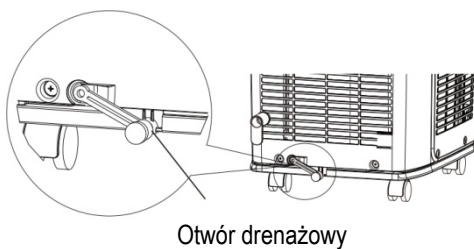
USUWANIE KONDENSATU

2 opcje usuwania kondensatu:

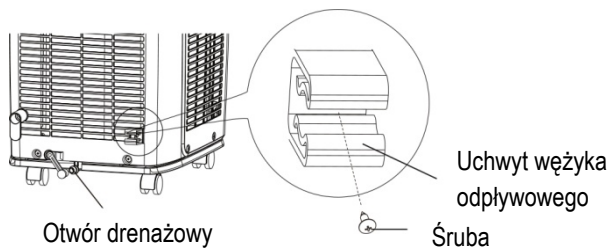
1. Odprowadzanie kondensatu z dolnego wylotu

- Aby zainstalować wężyka odpływowego, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

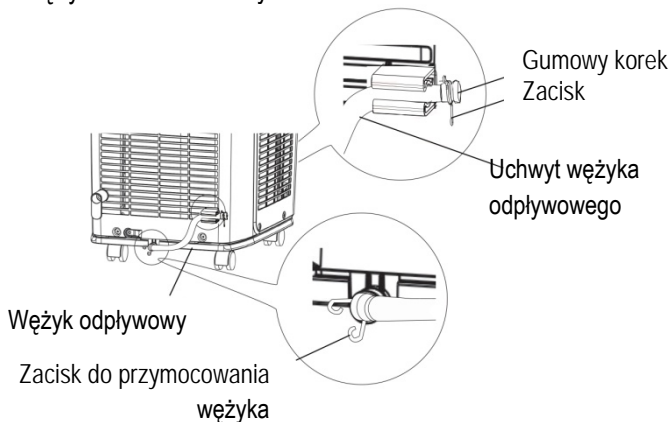
1. Wyjmij gumowy korek z otworu odpływowego.



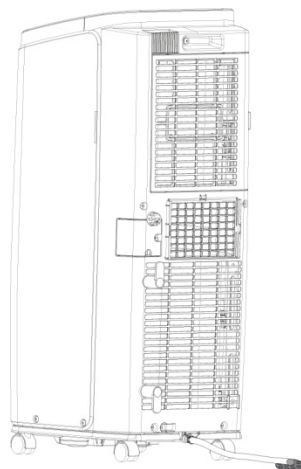
2. Przykręć uchwyt do wężyka odpływowego do prawej dolnej części urządzenia.



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

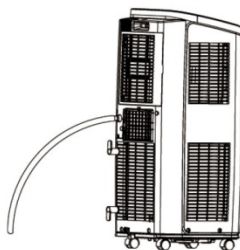
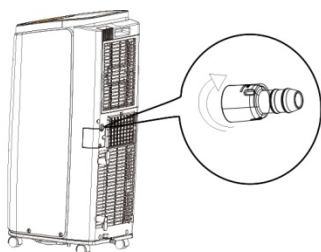
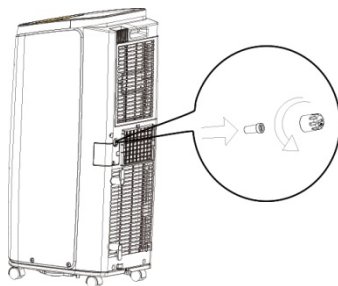


- W trybie chłodzenia kondensat jest odprowadzany do pojemnika.
- Gdy pojemnik jest pełny, urządzenie wyda 8-krotny sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się kod „H8”. Po około 2 minutach urządzenie się wyłącza.
- Aby opróżnić pojemnik, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:
- Wyłącz urządzenie 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 wężyka odpływowego z uchwyty i wyjmij zacisk oraz gumowy korek.
- Pozwól, aby kondensat wyciekł, a następnie znów włóż gumowy korek, zacisk i umieść wężyka z powrotem w uchwyty.
- Podłącz urządzenie do sieci el. i włącz go.

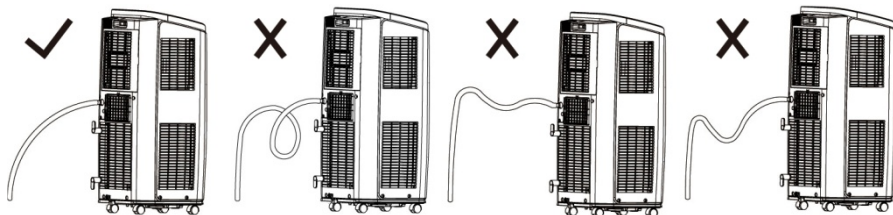


2. Osuszanie ciągłe

- Kondensat może być usuwany automatycznie poprzez połączenie węża odpływowego (średnica wewnętrznej 14 mm) – NIE JEST ON CZĘŚCIĄ DOSTAWY. Procedura:
 - Przekręć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zdjąć pokrywę i gumowy korek ze środkowego otworu, patrz rysunek.
 - Nakręć złącze (jest ono częścią dostawy) w kierunku ruchu wskazówek zegara na otwór.
 - Podłącz węża odpływowego do złącza i skieruj go tam, gdzie kondensat może swobodnie spływać.



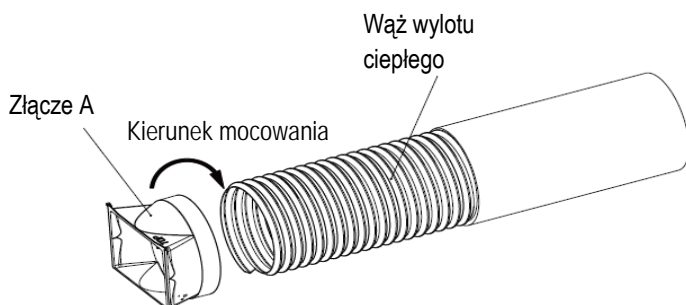
- **Przeostroga:** W przypadku korzystania z osuszania ciągłego ważne jest, aby wąż skierowany był w dół od urządzenia (patrz rysunek poniżej). W przeciwnym razie może dojść do wracania kondensatu z powrotem do pojemnika i wyłączenia urządzenia.



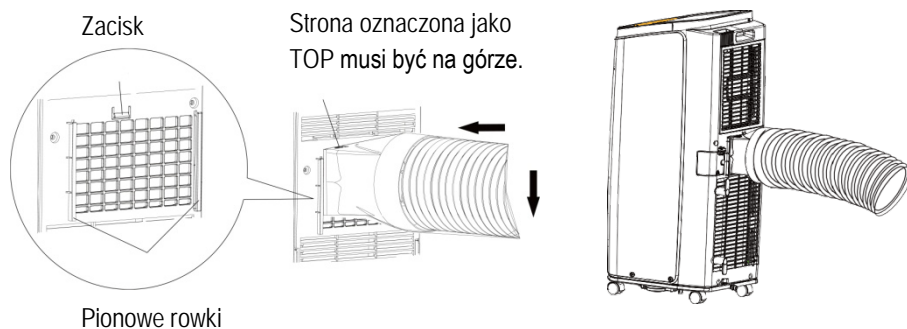
MONTAŻ I DEMONTAŻ WĘŻA WYLOTU CIEPŁEGO POWIETRZA

Montaż węża wylotu ciepłego powietrza

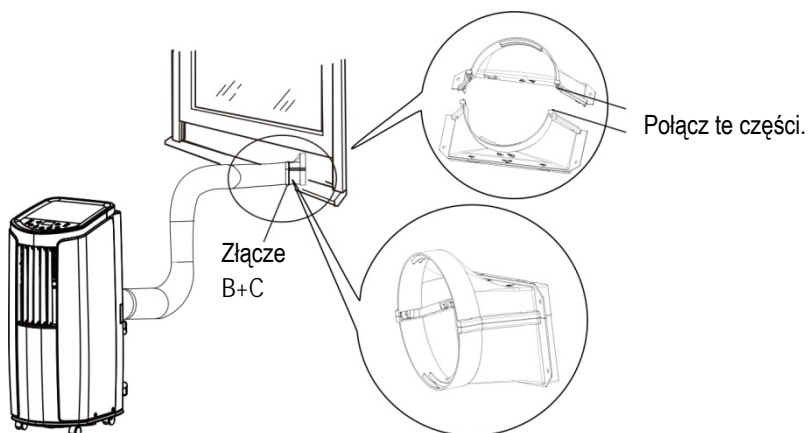
- Przymocuj złącze A, obracając je zgodnie z ruchem wskazówek zegara, do końca węża.



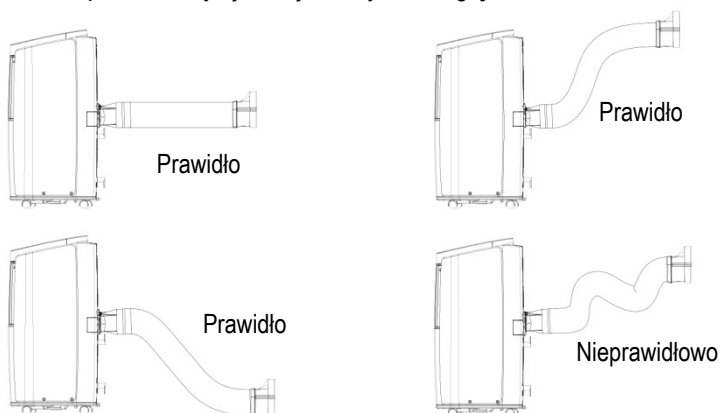
- Zasuń złącze A do rowków otworu wylotu ciepłego powietrza (górną część złącza A jest oznaczona słowem „TOP”), patrz rysunek poniżej.



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

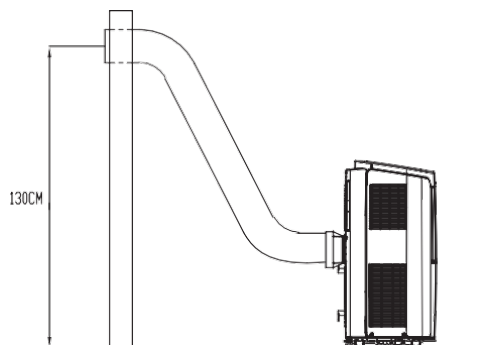


- Aby zapewnić skuteczne odprowadzanie gorącego powietrza, a tym samym poprawić skuteczność chłodzenia, wąż do odprowadzania gorącego powietrza powinien być jak najkrótszy i bez zgięć.

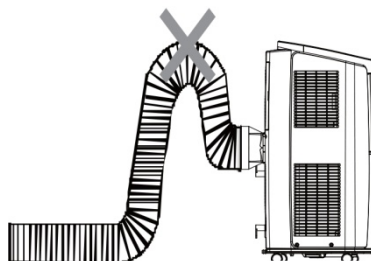


- Długość węża jest mniejsza niż 1 metr. Nie należy przedłużać węża żadnymi innymi wężami do odprowadzania gorącego powietrza.

- Podczas instalowania węża do odprowadzania gorącego 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 gorącego powietrza, patrz rysunek.

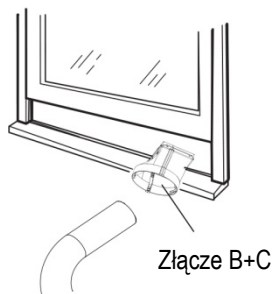


NASZA WSKAZÓWKA: jeżeli nie chcesz lub nie możesz robić otworu w ścianie/oknie, zalecamy następującą procedurę. Uchyl lekko drzwi balkonowe lub okno tak, aby wyprowadzić wąż wylotu ciepłego powietrza na zewnątrz. Zaciągając zasłonę lub żaluzje zewnętrzne wyeliminujesz dopływ ciepłego powietrza z przestrzeni zewnętrznej.

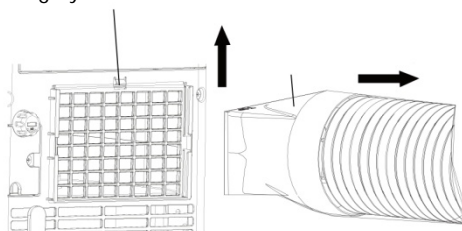
UPEWNIJ SIĘ, ŻE DRZWI LUB OKNO SĄ PRAWIDŁOWO ZABLOKOWANE W MIEJSCU, ABY ZAPOBIEC USZKODZENIA WĘŻA WYLOTU GORĄCEGO POWIETRZA!

Demontaż węża wylotu ciepłego powietrza

- Zdemontuje złącze B+C.
- Oddziel złącze B od złącza C.
- Oddziel złącze A od tylnej części urządzenia.



Naciśnij zacisk i wyjmij węża do góry.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220–240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	1150 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.