



PL

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

IRO PLUS



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed uruchomieniem urządzenia lub wykonaniem prac konserwacyjnych należy dokładnie zapoznać się z instrukcją. Przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa; nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do uszkodzenia urządzenia. Niniejszą instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.



Urządzenie wypełnione gazem palnym R290.



Przed instalacją i użytkowaniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi.



Przed przystąpieniem do naprawy urządzenia należy zapoznać się z instrukcją serwisową.

R290

- Aby zrealizować funkcję klimatyzatora, w układzie cyrkuluje specjalny czynnik chłodniczy. Czynnikiem chłodniczym jest fluorek R290 = 3 GWP (współczynnik ocieplenia globalnego). Ten czynnik chłodniczy jest łatwopalny i bezwonny. W pewnych warunkach może on prowadzić do eksplozji, jednak łatwopalność tego czynnika żrębniczego jest bardzo niska i może ulec zapłonowi wyłącznie w wyniku pożaru.
- W porównaniu z innymi popularnymi czynnikami chłodniczymi, R290 jest czynnikiem chłodniczym nie powodującym zanieczyszczenia ozonosfery i nie ma wpływu na efekt cieplarniany. R290 ma bardzo dobre właściwości termodynamiczne, które prowadzą do wysokiej efektywności energetycznej. Dlatego też urządzenia wymagają mniejszego napełnienia.
- Uważnie przeczytaj wszystkie ostrzeżenia.
- Podczas rozmrażania i czyszczenia urządzenia nie stosuj narzędzi innych niż zalecane przez producenta.
- Urządzenie należy umieścić w przestrzeni wolnej od stałych źródeł zapłonu (np. otwartego ognia, działających urządzeń gazowych lub elektrycznych).
- Ustawiaj urządzenie wyłącznie w pomieszczeniach w których nie może dojść do zalegania ewentualnie wyciekłego czynnika chłodniczego.
- Gazy stosowane jako czynnik chłodniczy mogą być bezwonne.
- Nie dopuść do przebicia obudowy, nie spalaj urządzenia.
- Urządzenie należy zainstalować, użytkować i przechowywać w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 12 m² R290 jest czynnikiem chłodniczym w postaci gazowej, spełniającym dyrektywy unijne w zakresie ochrony środowiska. Nie dopuść do przebicia dowolnej części obwodu chłodniczego.
- Jeśli urządzenie jest zainstalowane, użytkowane lub przechowywane w pomieszczeniu pozbawionym wentylacji, należy zapewnić rozwiązania zapobiegające gromadzeniu się wyciekającego czynnika chłodniczego i zagrożeniu pożaru lub wybuchu w wyniku zapłonu czynnika chłodniczego spowodowanego przez grzejnik elektryczny, piec lub inne źródło zapłonu.
- Urządzenie należy przechowywać w sposób, który pozwoli zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.
- Osoby obsługujące lub modyfikujące obwód chłodniczy muszą posiadać odpowiednie uprawnienia nadane przez akredytowaną organizację, zapewniające fachowe obchodzenie się z czynnikiem chłodniczym co musi zostać potwierdzone przez renomowane organizacje branżowe.
- Wszelkie naprawy należy przeprowadzać zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z instrukcją naprawy urządzenia (dodatkowa broszura). Instrukcję naprawy urządzenia można również uzyskać u producenta po złożeniu odpowiedniego zamówienia.
- Konserwacja i naprawy wymagające zatrudnienia fachowców z innych dziedzin powinny być przeprowadzane pod nadzorem osoby uprawnionej do użytkowania palnych czynników chłodniczych.

Ostrzeżenie:

Nie należy próbować przyspieszać procesu odszraniania ani czyścić urządzenia w inny sposób niż zalecany przez producenta. W razie konieczności naprawy należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym Argoclima. Wszelkie naprawy wykonywane przez niewykwalifikowany personel mogą być niebezpieczne. Urządzenie musi być przechowywane w pomieszczeniu, które nie posiada żadnych stale działających źródeł zapłonu na przykład: otwarty płomień, działające urządzenie gazowe lub działająca grzałka elektryczna). Nie wolno przekłuwać ani podpalać urządzenia.

Urządzenie musi być zainstalowane, obsługiwane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni podłogi większej niż 12 m². W przypadku napraw należy ściśle przestrzegać instrukcji producenta tylko dla urządzeń napełnionych gazem palnym R290. Należy mieć świadomość, że czynniki chłodnicze nie mają żadnego zapachu.

Niebezpieczeństwo

Naturalny środek chłodniczy propan (R290)!

H220 – bardzo łatwopalny gaz.

H280 – zawiera sprężony gaz, grożący eksplozją w przypadku podgrzania.

P210 – nie zbliżaj do źródeł wysokiej temperatury, iskier, otwartego płomienia oraz innych źródeł zapłonu. Palenie zabronione.

P377 – Pożar wyciekającego gazu: Nie gaś aż do całkowitego usunięcia nieszczelności.

P410+P403 – Chroń przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przechowuj w miejscu o dobrej wentylacji.

Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Czynności dotyczące instalacji elektrycznej mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowany zakład elektryczny.

Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek napraw urządzenia wyciągnij wtyczkę zasilania elektrycznego z gniazda! Odłączaj urządzenie pociągając za wtyczkę zasilania.

Ostrzeżenie

W przypadku nieprawidłowego zastosowania tego urządzenia może dojść do powstania dodatkowego zagrożenia! Zapewnij odpowiednie przeszkolenie personelu!

Ostrzeżenie

Urządzenia nie są zabawkami i nie mogą być przekazywane dzieciom.

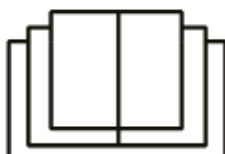
Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo uduszenia!

Nie pozostawiaj materiału opakowaniowego leżącego w beładzie. Może stać on się niebezpieczną zabawką dla dzieci.

Wskazówka

Nie eksploatuj urządzenia bez założonego filtra powietrza! Praca bez filtra spowoduje silne zanieczyszczenia wnętrza urządzenia, obniżenie skuteczności osuszania oraz uszkodzenie.



OGÓLNA INSTRUKCJA OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA

- To urządzenie jest lokalnym klimatyzatorem przeznaczonym do użytku domowego.
- Klimatyzatora należy używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Upewnić się, że wymagane napięcie i częstotliwość (220-240V/50 Hz) są zgodne z dostępnym źródłem zasilania.
Typ bezpiecznika 5ET o SMT prąd przepływający przez bezpiecznik nie może być wyższy niż 3,15A.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli zostały one poddane nadzorowi lub instruktażowi dotyczącemu użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą sprzątać i konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Należy upewnić się, że instalacja elektryczna jest w stanie dostarczyć prąd roboczy wymagany przez klimatyzator, oprócz tego, że jest on normalnie pochłaniany przez inne urządzenia (urządzenia gospodarstwa domowego, system oświetlenia itp.).
- Należy zapoznać się z danymi dotyczącymi maksymalnej mocy wejściowej podanymi na tabliczce znamionowej klimatyzatora.
- Podłączenie do sieci elektrycznej musi odbywać się zgodnie z obowiązującymi normami instalacyjnymi.
- Należy upewnić się, że przełączniki automatyczne i zawory zabezpieczające system są w stanie wytrzymać prąd rozruchowy o natężeniu 6A (zwykle krótszym niż 1 sekunda).
- Gniazdo systemowe musi być zawsze wyposażone w skuteczne uziemienie.
- Należy upewnić się, że wtyczka jest całkowicie włożona. Nie należy używać wielu adapterów. Nie wolno dotykać wtyczki mokrymi rękoma. Upewnij się, że wtyczka jest czysta.

- Nie należy używać wtyczki jako środka do uruchamiania/zatrzymywania klimatyzatora: należy użyć przycisku ON/OFF na pilocie zdalnego sterowania lub na panelu sterowania.
- Nie należy instalować klimatyzatora w pomieszczeniach, w których może on być narażony na zachlapanie wodą (np. w pralni).
- Klimatyzator może być używany przez dzieci w wieku 8 lat lub starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych lub nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia w jego obsłudze, jeśli są one pod nadzorem lub na polecenie osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, tak aby były w pełni świadome związanych z tym zagrożeń.
- Przed przeniesieniem lub oczyszczeniem urządzenia należy upewnić się, że jest ono odłączone od gniazdka.
- Nie należy przemieszczać klimatyzatora w trakcie jego pracy; najpierw należy wyłączyć urządzenie, sprawdzić, czy nie gromadzi się w nim kondensat, a w razie potrzeby opróżnić je.
- Aby wyłączyć urządzenie, należy ustawić pilot w pozycji OFF i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Wyciągnij tylko wtyczkę z gniazdka. Nie wolno ciągnąć za przewód.
- Nie używaj urządzenia, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, sprzedawcę lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia bezpieczeństwa.
- Urządzenie należy trzymać z dala od ognia, możliwych źródeł ognia, przedmiotów łatwopalnych lub wybuchowych.
- Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas pracy, wyłączać go i odłączać od zasilania.
- W przypadku zastosowania węża odprowadzającego, temperatura otoczenia nie może być niższa niż 0°C. Może to spowodować przedostanie się wody do klimatyzatora.
- Nie należy chlapać ani wylewać wody na klimatyzator.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI!

- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do klimatyzatora: jest to bardzo niebezpieczne, ponieważ wentylator obraca się z dużą prędkością.
- Upewnić się, że powietrze swobodnie krąży wokół urządzenia. Nie zasłaniać kratki wlotowej i wylotowej powietrza zasłonami ani żadnymi innymi środkami.

OSTRZEŻENIE!

- Klimatyzator musi być umieszczony w odległości co najmniej 50 cm od ściany lub innych przeszkód, na płaskiej i stabilnej powierzchni, tak aby uniknąć przecieków wody.
- Klimatyzator jest wyposażony w system chroniący sprężarkę przed przeciążeniem. Oznacza to, że sprężarka uruchamia się dopiero 3 minuty po wcześniejszym zatrzymaniu.
- Prosimy o odczekanie co najmniej 3 minut przed uruchomieniem urządzenia. Pomaga to zapobiec uszkodzeniu sprężarki.

OSTRZEŻENIE!

W przypadku wystąpienia awarii, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Nie należy demontować lub próbować naprawiać lub modyfikować urządzenia. W przypadku awarii należy skontaktować się bezpośrednio z centrum serwisowym.

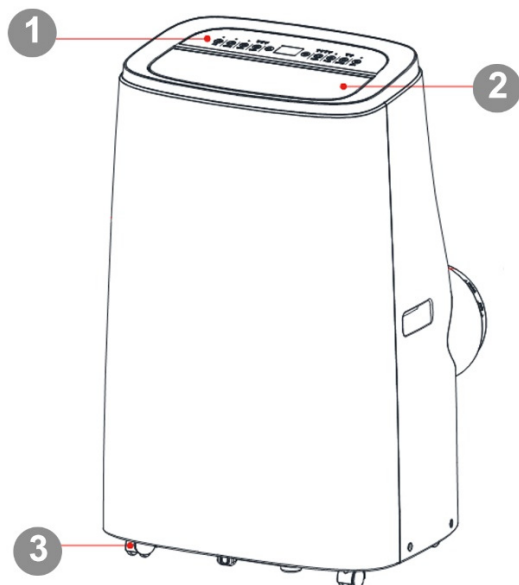
OSTRZEŻENIE!

- Nie należy wystawiać klimatyzatora na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ może dojść do zmiany koloru materiałów; ponadto urządzenie może się przegrzać, co spowoduje interwencję mechanizmu zabezpieczającego i wyłączenie urządzenia.
- Nie należy używać środków owadobójczych, olejów, detergentów ani farb w sprayu w pobliżu urządzenia; nie należy używać agresywnych środków chemicznych do czyszczenia obudowy: może to spowodować uszkodzenie wykończenia i koloru.
- Zamknąć wszystkie otwarte okna, aby zmaksymalizować wydajność klimatyzacji.

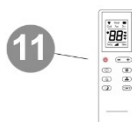
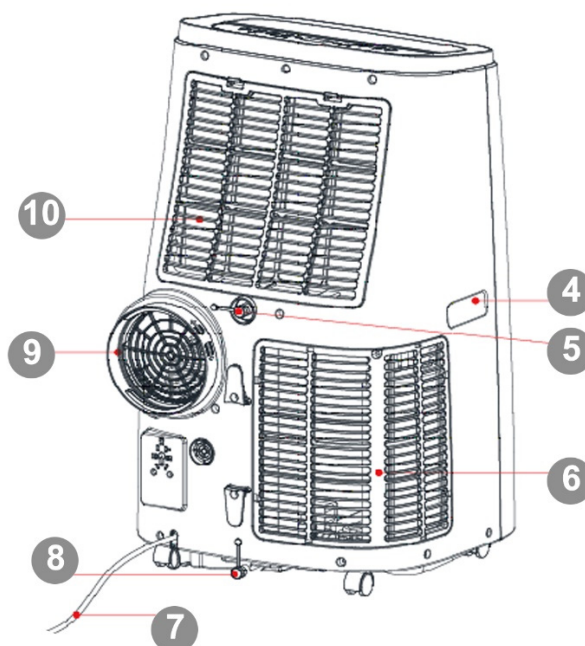
Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.

OPIS URZĄDZENIA

WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z TYŁU



- 1) PANEL STEROWANIA
- 2) WYLOT ZIMNEGO POWIETRZA
- 3) KOŁA
- 4) RĄCZKI TRANSPORTOWE
- 5) STAŁE ODPROWADZENIE WODY
- 6) WLOT POWIETRZA I FILTR

- 7) PRZEWÓD ZASILAJĄCY
- 8) DOLNY SPUST KONDENSATU
- 9) WYLOT GORĄCEGO POWIETRZA
- 10) WLOT POWIETRZA I FILTR
- 11) PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Min/max limitów roboczych (temperatura wewnętrzna)

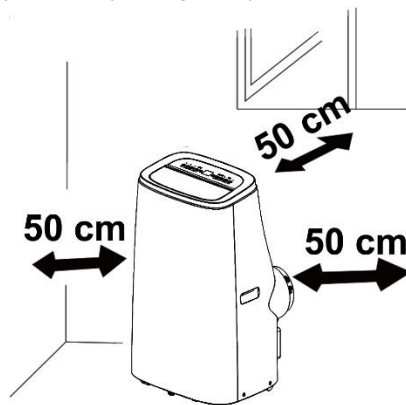
Chłodzenie: 16 °C / 35 °C

Osuszanie: 16 °C / 35 °C

Zakres regulacji temperatury w pomieszczeniu w trybie chłodzenia: 16 °C / 31 °C

DZIAŁANIA PRZEDEKSPLOATACYJNE

W celu zapewnienia wydajności eksploatacyjnej przenośnego klimatyzatora należy zachować następującą przestrzeń. Urządzenie musi być ustawione w pozycji pionowej na 2 godziny przed pierwszym włączeniem zasilania.



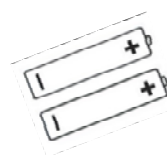
URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Otwórz opakowanie i wyjmij pudełko z góry. Wyjmij produkt i inne dostarczone elementy (przedstawione na rysunku).

Pilot z wyświetlaczem LCD



Baterie typu AAA



Przyłącze rury gorącego powietrza z klimatyzatorem



Rura



Duża spłaszczona końcówka rury



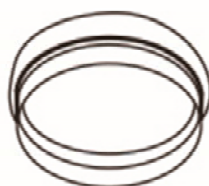
Rurka kondensatu



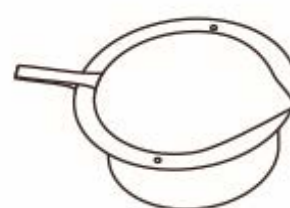
Adaptor ścienny (A+B)



Adaptor ścienny(A)



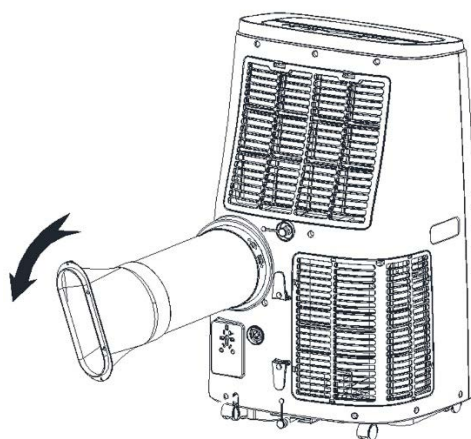
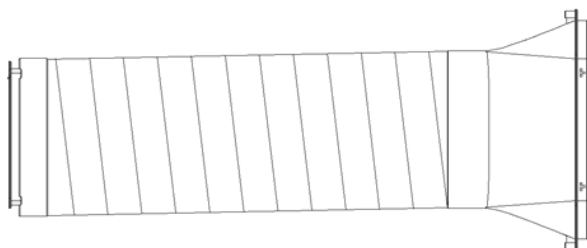
Adaptor ścienny (B)



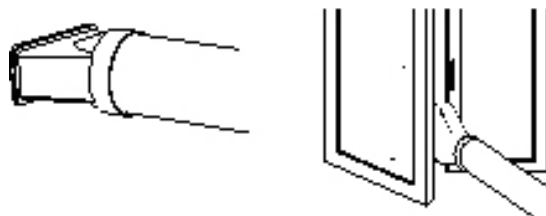
Umieść produkt pionowo na płaskiej i stabilnej powierzchni, jak najbliżej okna i co najmniej 50 cm od ścian lub innych pobliskich przeszkód.

ADAPTOR OKIENNY/ŚCIENNY

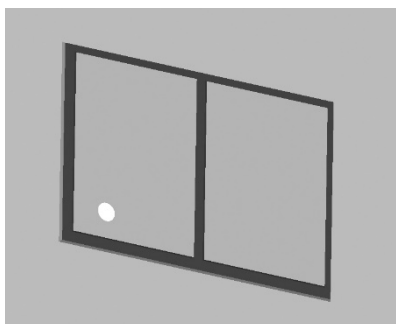
Podłączyć przyłącze rury gorącego powietrza z klimatyzatorem (1) do rury, a następnie dużą spłaszczoną końcówką rury (2)



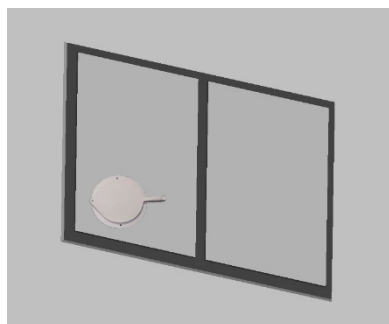
Otwórz okna i zamknij jedno z dwóch skrzydeł klamką. Umieść dużą spłaszczoną końcówkę rury przy stałym skrzydle okna i przyciągnij do niego drugie skrzydło okna.



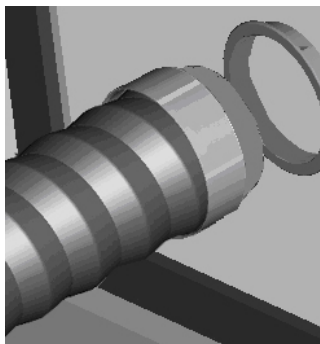
1. Wykonaj otwór w ścianie/oknie



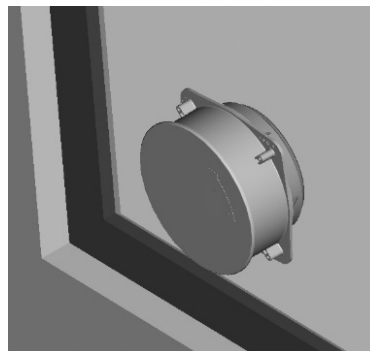
2. Zamontuj adaptor (B) w otworze



3. Połącz rurę z adaptorem (B) za pomocą adaptera (A)



4. Zdemontuj rurę gdy klimatyzator nie jest używany przez dłuższy czas i zamknij otwór



Podłączyć kabel zasilający do odpowiedniego gniazdka elektrycznego (220-240 V). Włóż dostarczone baterie do pilota i upewnij się, że bieguny pasują do siebie. Wybierz żądany tryb pracy za pomocą pilota.

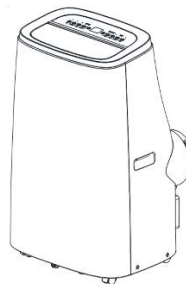
JAK KORZYSTAĆ Z URZĄDZENIA

Urządzenie to może być używane do chłodzenia, osuszania i wentylacji.

Podczas przełączania między trybami pracy, wentylator nadal się obraca, ale sprężarka zatrzymuje się: sprężarka uruchomi się po 3 minutach. Opóźnienie to chroni sprężarkę przed potencjalnym uszkodzeniem.



Chłodzenie, Wentylator, Ogrzewanie



Osuszanie

Rura wylotowa musi być **ZAWSZE** podłączona do urządzenia: jedynym wyjątkiem jest sytuacja, gdy urządzenie jest używane wyłącznie do osuszania, w którym to przypadku zaleca się wpuszczenie powietrza bezpośrednio do otoczenia w celu uzyskania maksymalnej wydajności (patrz paragraf "Tryb osuszania").

Regularnie czyść filtry powietrza pod łatwą do zdemontowania tylną kratką, aby utrzymać sprawność klimatyzatora.

TRYBY PRACY

1. TRYB CHŁODZENIA (COOL)

- Zapali się dioda LED "Cool" na panelu sterowania.
- Temperatura może być regulowana w zakresie od 16 °C do 31 °C.
- W tym trybie, po każdym naciśnięciu przycisku ON/OFF urządzenie wyłącza się i zapisuje temperaturę i zachowuje to ustawienie po ponownym włączeniu.
- W tym trybie można regulować prędkość obrotową wentylatora oraz ustawiać funkcje timera i SLEEP.
- W celu uzyskania cichej pracy, należy uruchomić wentylator na niskich obrotach.

2. TRYB OGRZEWANIA (HEAT)

- Zapali się dioda LED "Heat" na panelu sterowania.
- Temperatura może być regulowana w zakresie od 16 °C do 31 °C.
- W tym trybie, po każdym naciśnięciu przycisku ON/OFF urządzenie wyłącza się i zapisuje temperaturę i zachowuje to ustawienie po ponownym włączeniu.
- W tym trybie można regulować prędkość obrotową wentylatora oraz ustawiać funkcje timera i SLEEP.
- W celu uzyskania cichej pracy, należy uruchomić wentylator na niskich obrotach.

3. TRYB OSUSZANIA (DRY)

- Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb osuszania.
- Temperatura jest kontrolowana przez kartę elektroniczną i nie może być regulowana.
- W tym trybie, po każdym naciśnięciu przycisku ON/OFF, urządzenie wyłącza się, zapisuje ustawienia oraz zatrzymuje je po ponownym włączeniu.
- Prędkość obrotowa wentylatora jest ustawiona na niską i nie może być regulowana.

UWAGA

Klimatyzator nie chłodzi pomieszczenia, gdy pracuje jako osuszacz. Gdy urządzenie jest używane jako osuszacz, nie wolno podłączać rury. W celu uzyskania maksymalnej wydajności osuszania należy pozostawić tylną nasadkę wylotową wolną od zanieczyszczeń i odprowadzić ją bezpośrednio do otoczenia.

Tryb osuszania jest zalecany w okresie jesienno-zimowym.

W przypadku stosowania w okresie letnim, najlepiej jest pozostawić podłączoną rurę elastyczną tak, aby gorące powietrze było odprowadzane na zewnątrz, a nie do pomieszczenia.

Podczas osuszania należy stosować ciągłe odprowadzanie wody.

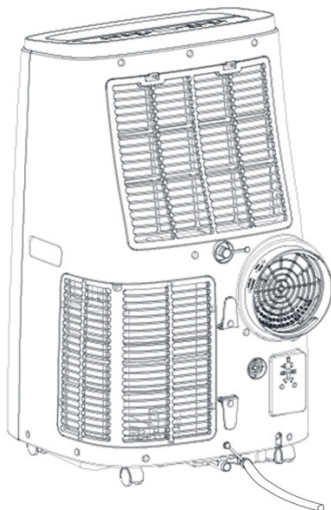
4. TRYB WENTYLACJI (TYLKO WENTYLATOR)

- Naciskaj przycisk MODE, aż pojawi się ikona Wentylatora.
- W tym trybie można regulować prędkość obrotową wentylatora.
- Temperatura nie może być regulowana.

STAŁE ODPROWADZANIE WODY

Urządzenie to automatycznie odparowuje kondensat w trybie chłodzenia i ogrzewania.

Gdy klimatyzator pracuje w trybie chłodzenia i ogrzewania, nie ma potrzeby ciągłego odprowadzania kondensatu; tylko w pewnych warunkach pogodowych z bardzo wilgotnym powietrzem może dojść do osadzania się wody wewnątrz urządzenia. Gdy zbiornik wewnętrzny jest pełny, klimatyzator wydaje 8 sygnałów dźwiękowych, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat "FL" sygnalizujący napełnienie zbiornika i zatrzymanie pracy urządzenia.



Chłodzenie i ogrzewanie

Gdy urządzenie pracuje w trybie chłodzenia i ogrzewania, należy upewnić się, że gumowa nasadka zamykająca otwór odpływowy z tyłu urządzenia jest prawidłowo umieszczona.

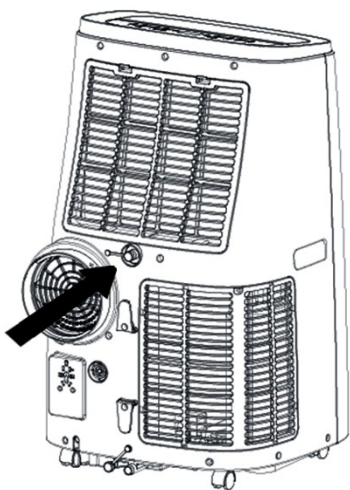
Aby opróżnić pojemnik, należy wyłączyć klimatyzator i odłączyć przewód. Zdejmij zaślepkę z tylnego otworu odwadniającego i umieść jej koniec nad normalnym odpływem. Upewnij się, że rura nie jest skręcona ani wygięta. Rura musi być nachylona w dół. Ponownie zamknij otwór odpływowy za pomocą korka, włóż go do opaski zaciskowej i wznów używanie klimatyzatora.

Osuszanie

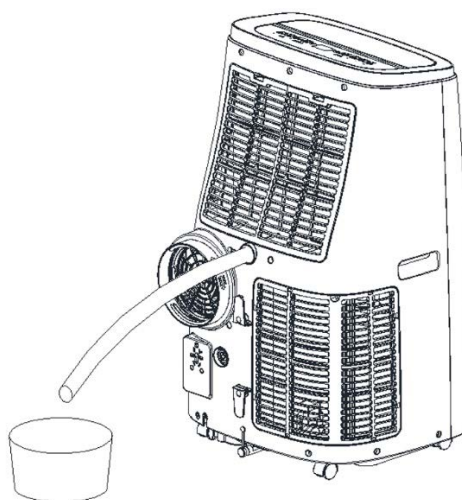
OSTRZEŻENIE!

W przypadku używania klimatyzatora w trybie osuszania zalecamy zawsze zapewnienie ciągłego odprowadzania wody, aby zmaksymalizować wydajność osuszania.

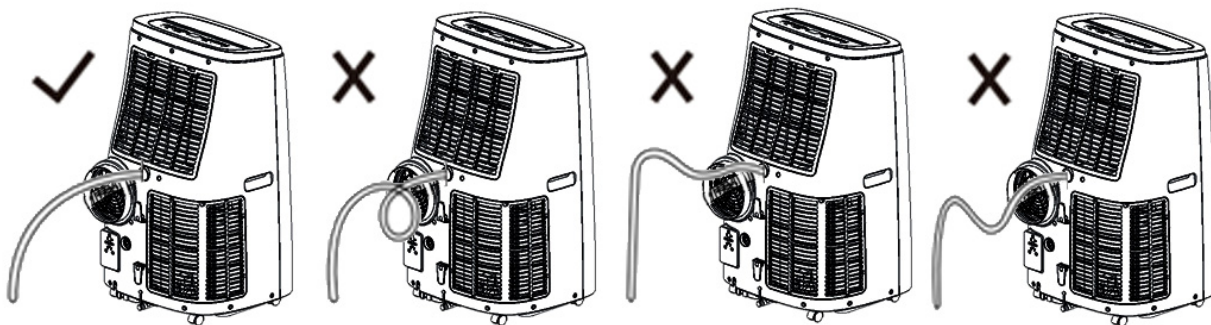
Należy stosować odpływ drenażowy na urządzeniu. Woda może być odprowadzana do odpływu poprzez proste podłączenie dołączonej rury odpływowej.



1. Zdejmij zaślepkę, przekręcając ją w lewo, a następnie wyciągnij zatyczkę.
3. Unikaj zagięć w rurze drenażowej.



2. Następnie włóż rurę drenażową do króćca przyłączeniowego.



OBSŁUGA ZDALNEGO STEROWANIA

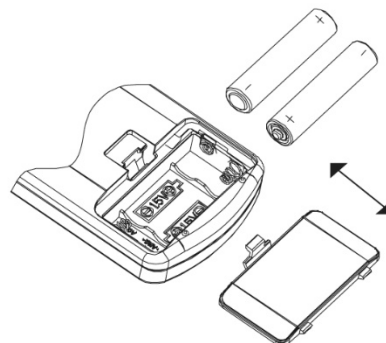
Włóż baterie do pilota, zachowując przy tym wskazaną polaryzację.

Stosować wyłącznie baterie alkaliczne typu AAA, LR03 1,5 V zgodne z Dyrektywą 2006/66 / WE w sprawie baterii oraz zmianami zgodnie z Dyrektywą 56/2013 / UE.

Baterie należy wyjąć, jeśli pilot nie jest używany przez miesiąc lub dłużej.

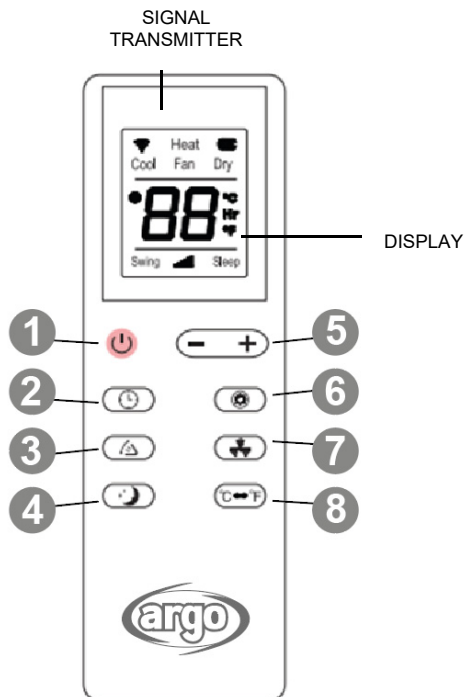
Nie należy próbować ładować baterii. Wymień wszystkie baterie w tym samym czasie.

Nie wrzucać baterii do ognia: mogą one eksplodować.

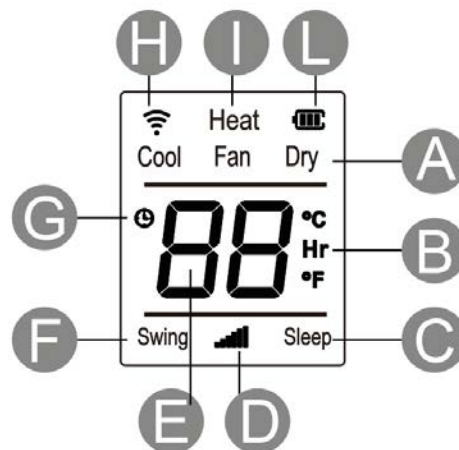


INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO USUWANIA BATERII ZGODNIE Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2006/66/WE oraz zmiany dawnej dyrektywy 2013/56/UE

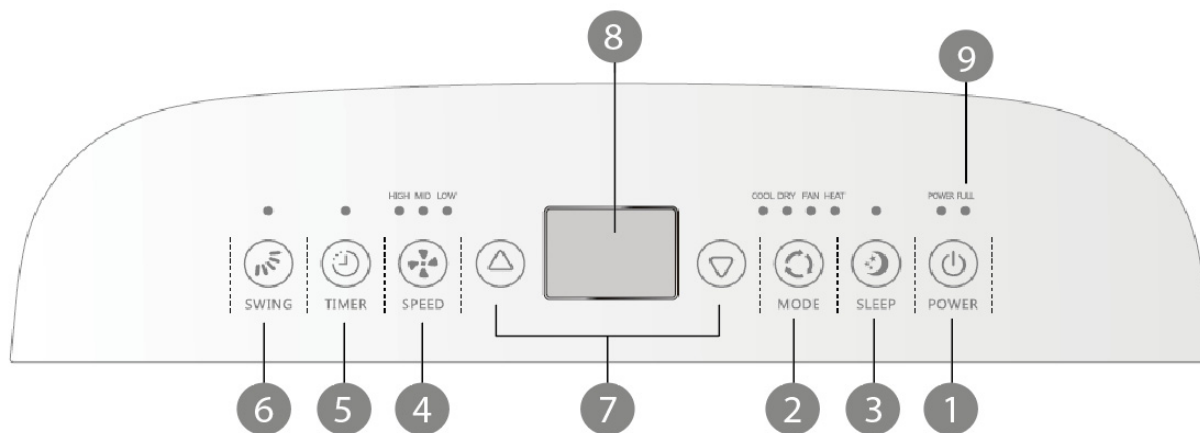
Po wyczerpaniu baterii należy je wymienić. Po zakończeniu eksploatacji baterie muszą być utylizowane oddzielnie od nieposortowanych odpadów. Należy je dostarczyć do odpowiednich zakładów utylizacji odpadów selektywnych lub do dealerów świadczących podobne usługi. Oddzielne unieszkodliwianie baterii zapobiega potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikającym z niewłaściwego ich unieszkodliwiania, a także umożliwia odzysk i recykling materiałów, z których są wykonane, w celu osiągnięcia znacznych oszczędności energii i zasobów. Obowiązek odrębnej utylizacji podkreśla przekreślony symbol kosza na śmieci znajdujący się na baterii. Nielegalna utylizacja produktu przez użytkownika podlega sankcjom administracyjnym zgodnie z obowiązującymi przepisami.



1. WŁĄCZ/WYŁĄCZ
2. TIMER
3. SWING
4. SLEEP
5. PRZYCISKI REGULACJI TEMPERATURY I ZEGARA STERUJĄCEGO
6. MODE
7. PRZYCISK WENTYLATORA - PRĘDKOŚĆ WENTYLACJI
8. TEMPERATURA °C °F



- A. Wskaźnik trybu pracy: CHŁODZENIE, WENTYLATOR, OSUSZENIE
- B. Temperatura i czas
- C. SLEEP
- D. Ustawienie prędkości wentylatora
- E. Wyświetlacz czasu i temperatury
- F. Swing
- G. Timer
- H. Transmisja sygnału
- I. Tryb ogrzewania



- (1) PRZYCISK WŁĄCZAJĄCY/WYŁĄCZAJĄCY
Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
Po włączeniu urządzenie zacznie działać w oparciu o ostatnie ustawienia (funkcja zapisu).
- (2) PRZYCISK WYBORU TRYBU PRACY (TRYB)
Naciśnij ten przycisk, aby wybrać różne tryby pracy, zgodnie z poniższą sekwencją:



(3) PRZYCISK SLEEP (zarówno na pilocie, jak i na urządzeniu przenośnym)

Nacisnąć ten przycisk, aby ograniczyć do minimum wentylację, dla uzyskania jak największej ciszy.
Uwaga: Tryb SLEEP nie może zostać uruchomiony w trybie wentylacji.

(4) PRZYCISK REGULACJI PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Nacisnąć ten przycisk, gdy urządzenie jest włączone, aby dostosować prędkość wentylacji w trybie chłodzenia (AUTO), do niskiej (Niska), średniej (Średnia) lub wysokiej (Wysoka)



Prędkość obrotowa wentylatora nie może być regulowana w trybie DRY i jest ustawiona na niską prędkość obrotową.

(5) Przycisk TIMER (zarówno na pilocie, jak i na urządzeniu przenośnym)

Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez 1 sekundę, aby ustawić zegar.

1) Włączanie zegara sterującego (automatyczne włączenie)

Kiedy urządzenie jest wyłączone, przycisk ten służy do ustawienia opóźnienia, po którym urządzenie się włączy.

Pilot zdalnego sterowania: naciśnij przycisk "TIMER", aby ustawić czas włączenia klimatyzatora. Naciśnij przycisk +/-, aby ustawić godzinę, a następnie ponownie naciśnij przycisk "TIMER", aby ją potwierdzić. Ikona "G" pozostanie włączona, aby wskazać, że włącznik czasowy został ustawiony.

Urządzenie przenośne: Naciśnij przycisk TIMER. Wciśnij ponownie "TIMER", aby wybrać liczbę godzin od 1 do 24.

Wciśnij przycisk WŁĄCZNIKA CZASOWEGO, aby potwierdzić.

(6) TIMER (automatyczne wyłączenie)

Gdy urządzenie pracuje w trybie CHŁODZENIA, należy ustawić opóźnienie, po którym urządzenie wyłączy się.

Pilot zdalnego sterowania: naciśnij przycisk "TIMER", aby ustawić czas włączenia klimatyzatora. Naciśnij przycisk +/-, aby ustawić godzinę, a następnie ponownie naciśnij przycisk "TIMER", aby ją potwierdzić. Ikona "G" pozostanie zapalona, aby wskazać, że wyłącznik czasowy jest włączony. Urządzenie przenośne: Naciśnij przycisk TIMER.

Wciśnij ponownie "TIMER", aby wybrać liczbę godzin od 1 do 24. Wciśnij przycisk WŁĄCZNIKA CZASOWEGO, aby potwierdzić.

Resetowanie zegara sterującego: Jeśli został ustawiony zegar sterujący, naciśnij przycisk TIMER, aby wyświetlić opóźnienie. Ponownie naciśnij przycisk TIMER, aby anulować to ustawienie.

(7) PRZYCISK SWING Nacisnąć przycisk "SWING", aby włączyć lub wyłączyć funkcję swingu.

(8) TEMPERATURA (+) (-) Temperatura może być regulowana w zakresie od 16 °C do 30 °C.

Zwiększenie temperatury (+)

1) Umożliwia regulację temperatury zadanej w trybie chłodzenia (COOL).

2) Po każdym naciśnięciu przycisku (+) ustawiona temperatura wzrasta o 1°C.

Zmniejszanie temperatury (-):

1) Umożliwia regulację temperatury zadanej w trybie chłodzenia (COOL).

2) Po każdym naciśnięciu przycisku (-) ustawiona temperatura obniża się o 1°C.

Ten sam przycisk pozwala na ustawienie Timera

(9) WSKAŹNIK PRZEPEŁNIENIA ZBIORNIKA

Jeśli zbiornik jest pełny, ta dioda się włączy.

(10) WYŚWIETLANIE TEMPERATURY I BŁĘDÓW

W przypadku awarii, na wyświetlaczu LED pojawia się kod błędu, co ułatwia rozwiązanie problemu. Z wyjątkiem komunikatu FL, pełny zbiornik, w przypadku wystąpienia błędu, nie należy próbować naprawiać klimatyzatora, zawsze należy dostarczyć go do Centrum Serwisowego Argoclima.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
FL	Zbiornik pełen wody.	Opróżnij zbiornik. Jeśli problem się utrzymuje, należy skontaktować z serwisem.
E1	Awaria czujnika temperatury pomieszczenia.	Skontaktuj się z serwisem.
E2	Awaria czujnika temperatury na parowniku.	Skontaktuj się z serwisem.

Wskaźnik temperatury i błędów świeci się tylko w trybie CHŁODZENIA. W trybach DRY i FAN nie świeci się.

FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA

ZABEZPIECZENIE KOMPRESORA

Po wyłączeniu urządzenia trwa 3 minuty, nie można go uruchomić ponownie przed upływem 3 minut od poprzedniego zatrzymania.

AUTOMATYCZNE ODSZRANIANIE

W przypadku pracy w trybie ogrzewania istnieje ryzyko tworzenia się lodu na akumulatorze: w takim przypadku klimatyzator przestaje działać, aby stopić lód, a następnie uruchamia się ponownie.

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

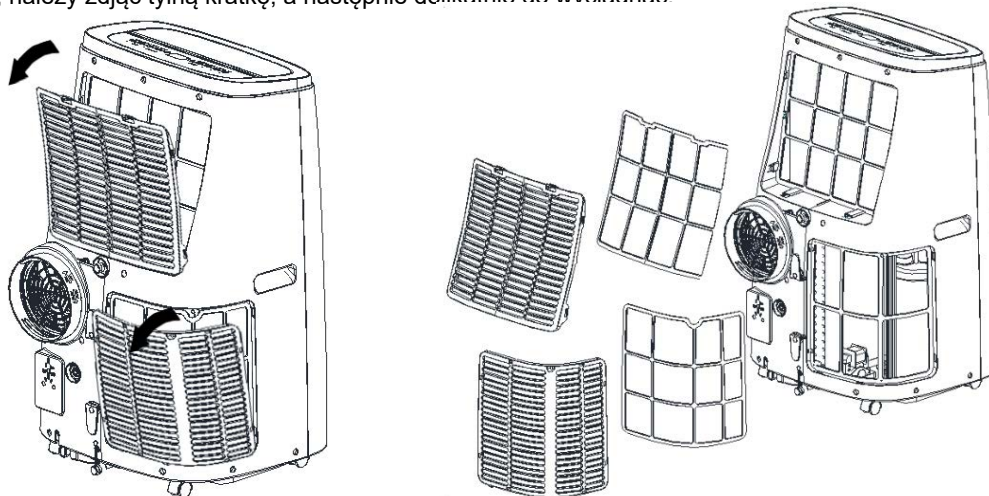
OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć urządzenie od gniazda zasilania.

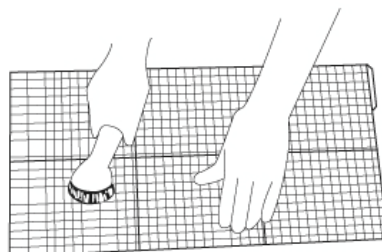
1. Czyszczenie filtrów powietrza

Filtr powietrza musi być sprawdzany co najmniej raz na dwa tygodnie pracy. Praca z zabrudzonymi lub zatkanymi filtrami spowoduje zmniejszenie wydajności klimatyzatora i może spowodować poważne problemy.

Aby wyjąć filtr, należy zdjąć tylną kratkę, a następnie delikatnie go wyciągnąć.



Do usuwania kurzu należy używać odkurzacza. Jeśli to nie wystarczy, umyj filtr letnią wodą z neutralnym detergentem (jeśli to konieczne), przepłucz go zimną wodą, a następnie pozostaw do naturalnego wyschnięcia przed ponownym włożeniem na miejsce. Po ponownym włożeniu filtra na miejsce należy zamknąć kratkę i wznowić używanie klimatyzatora.



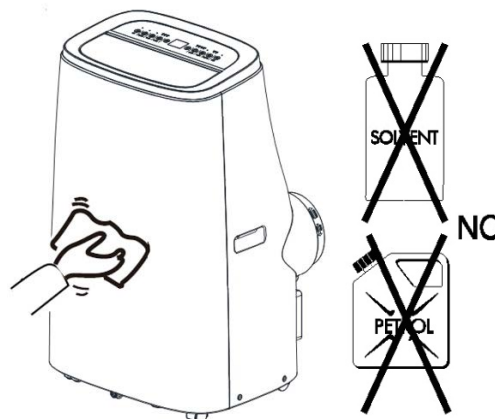
2. Czyszczenie obudowy.

Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni klimatyzatora należy używać miękkiej, wilgotnej szmatki.

Nie należy używać zbyt gorącej wody, rozpuszczalników, benzyny lub innych agresywnych związków chemicznych, talku i szczotek: mogą one uszkodzić powierzchnię lub kolor obudowy.

Plamy należy usuwać za pomocą ciepłej wody z niewielką ilością neutralnego detergentu.

Nie należy wylewać wody do czyszczenia klimatyzatora: może to uszkodzić wewnętrzne elementy lub spowodować zwarcie.

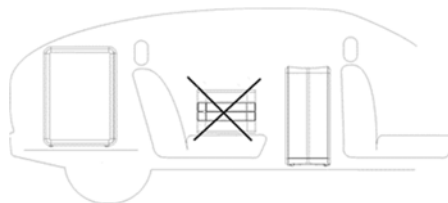


3. Przechowywanie

Jeśli nie zamierzasz używać klimatyzatora przez dłuższy czas, oczyść filtry przed ich odłożeniem na miejsce. Urządzenie należy zawsze przechowywać w pozycji pionowej. Nie należy umieszczać na nim żadnych ciężkich przedmiotów. W miarę możliwości należy chronić klimatyzator za pomocą plastikowej folii.

4. Transport.

Klimatyzator najlepiej trzymać w pozycji pionowej, w czasie transportu. Jeśli nie jest to możliwe, należy położyć go po prawej stronie, gdy dotrze do miejsca przeznaczenia, natychmiast umieścić urządzenie do w pozycji pionowej i odczekać co najmniej 4 godziny przed użyciem go w trybie chłodzenia.



5. Dla pełnego bezpieczeństwa należy regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego; w przypadku jego uszkodzenia w trakcie użytkowania należy skontaktować się z Centrum Serwisowym w celu jego wymiany.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MAKSYMALIZACJI KOMFORTU I MINIMALIZACJI ZUŻYCIA

- kratki odciągowe i doprowadzające urządzenia są zawsze drożne;
- filtry powietrza są zawsze czyste: zabrudzony filtr zmniejsza przepływ powietrza i tym samym zmniejsza wydajność urządzenia;
- drzwi i okna są zamknięte, aby uniknąć infiltracji nieoczyszczonego powietrza;
- elastyczny wąż jest prawidłowo ułożony, bez zagięć i ostrych zakrętów;
- temperatura w pomieszczeniu wynosi powyżej 18 °C dla trybu chłodzenia i powyżej 10 °C dla trybu osuszania.

IRO PLUS

ROZPORZĄDZENIE (UE) nr 517/2014 - GAZ F

Urządzenie zawiera R290, naturalny gaz cieplarniany o współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) = 3 - Kg. 0,23 = 0,00069 Tony CO₂.

Nie należy uwalniać R290 do atmosfery.



INFORMACJE DOTYCZĄCE KOREKTOWEJ DYSPOZYCJI PRODUKTU zgodnie z art. 26 Dekretu ustawodawczego 14/03/14, nr 49 "Wdrażanie DYREKTYWY EUROPEJSKIEJ 2012/19/UE w sprawie ODPADÓW Z WYPOSAŻENIA ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO".

Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie nie może być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Przypominamy o ważnej roli konsumenta w przyczynianiu się do ponownego wykorzystania, recyklingu i innych form odzysku takich odpadów.

Urządzenie musi być przekazane oddzielnie w gminnych punktach zbiórki lub bezpłatnie sprzedawcom detalicznym przy zakupie nowego urządzenia równoważnego typu.

W przypadku produktów o wymiarach zewnętrznych mniejszych niż 25 cm ta usługa bezpłatnego odbioru musi być świadczona bezpłatnie przez dużych sprzedawców detalicznych (powierzchnia sprzedaży co najmniej 400 m²), nawet jeśli nie zakupiono równoważnego sprzętu.

Oddzielne składowanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego pozwala na uniknięcie możliwego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, wynikającego z niewłaściwego składowania, a także umożliwia odzysk materiałów, z których się składa, przy jednoczesnej znacznej oszczędności energii i zasobów.

Aby podkreślić obowiązek oddzielnego pozbywania się tych urządzeń, na produkcie znajduje się symbol przekreślonego pojemnika na kółkach.