

Airwell

Just feel well



Instrukcja użytkownika

Pilot zdalnego sterowania
Instrukcja w j. polskim



Uwaga:

Przed przystąpieniem do instalacji lub użytkowania klimatyzatora należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Zachowaj instrukcję do późniejszego wykorzystania.

21.AW.RC19.UM.EN



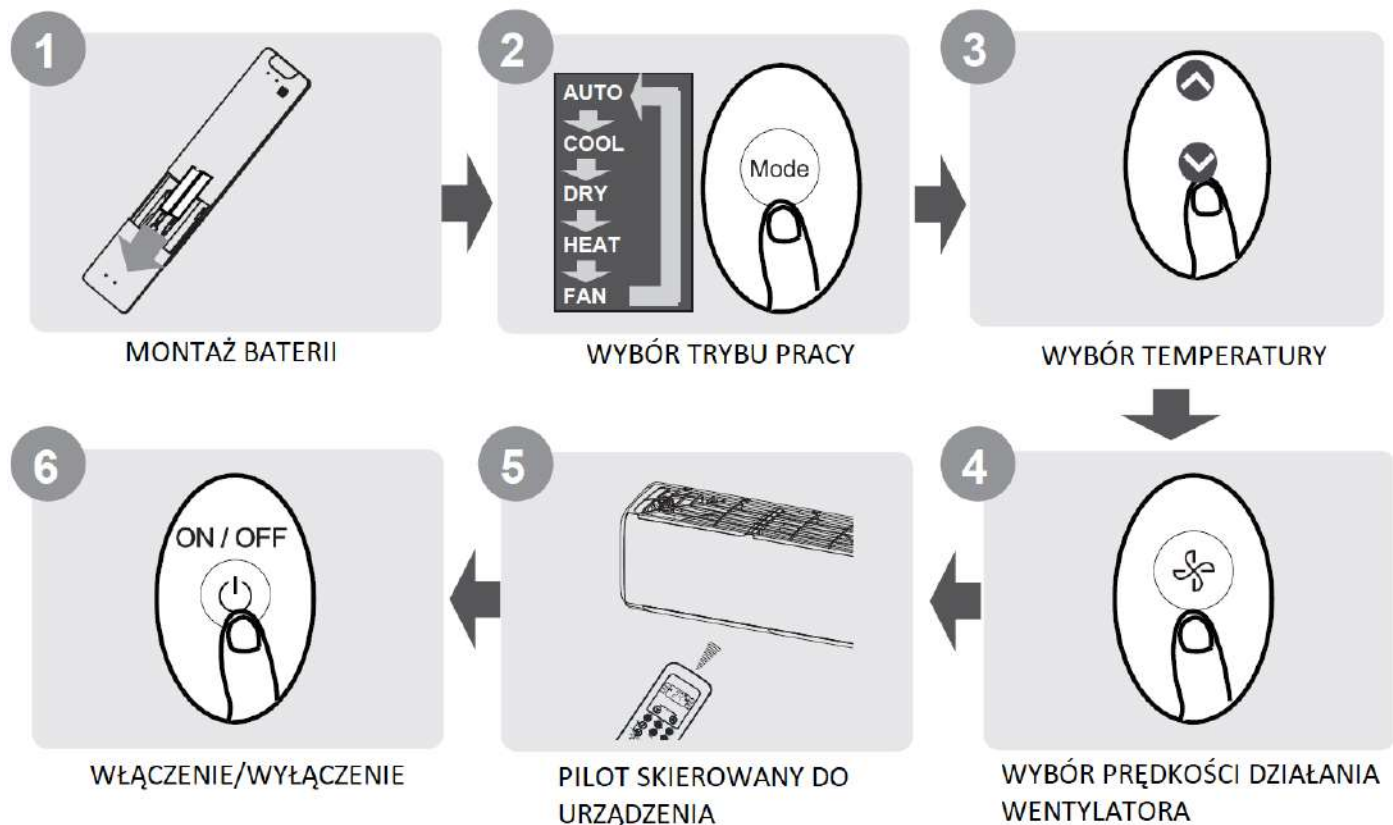
Spis treści

1. Specyfikacja techniczna pilota
2. Użytkowanie pilota zdalnego sterowania
3. Przyciski i ich funkcje
4. Oznaczenia na ekranie pilota
5. Używanie funkcji podstawowych
6. Używanie funkcji zaawansowanych

Specyfikacja techniczna pilota

Model	RC19
Znamionowe napięcie zasilania	3.0V (baterie R03/LR03x2)
Zasięg sygnału	8m
Warunki pracy	-5°C~60°C (23°F~140°F)

Skrócona instrukcja obsługi



Nie masz pewności jak działa dana funkcja?

Przejdź do działu „Używanie funkcji podstawowych” lub „Używanie funkcji zaawansowanych” niniejszej instrukcji w celu zapoznania się ze szczegółowym opisem użytkowania klimatyzatora.

UWAGA:

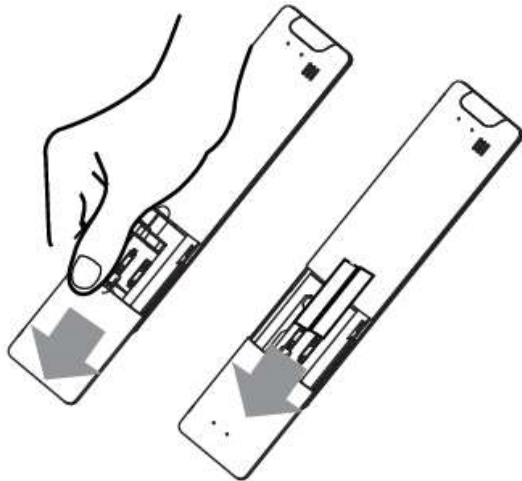
- Przyciski znajdujące się na pilocie mogą się nieznacznie różnić od przykładów pokazanych na rysunkach.
- Jeśli klimatyzator nie jest wyposażony w daną funkcję wówczas wciśnięcie przycisku tej funkcji na pilocie zdalnego sterowania nie spowoduje zmiany sposobu pracy urządzenia i jego ustawień.
- Jeśli występują duże różnice pomiędzy opisem funkcji z instrukcji pilota oraz instrukcji urządzenia, należy przyjąć, że opis funkcji z instrukcji urządzenia jest obowiązujący.

Użytkowanie pilota zdalnego sterowania

Wymiana baterii

Pilot może być dostarczony z dwiema bateriami (w przypadku niektórych urządzeń). Włóż baterie do pilota przed rozpoczęciem użytkowania.

1. Wsuń pokrywę baterii znajdującą się z tyłu obudowy pilota.
2. Włóż baterie zwracając szczególną uwagę na oznakowanie (+) oraz (-) znajdujące się na końcach baterii.
3. Wsuń powrotnie osłonę baterii.



! UWAGA:

Dla zachowania optymalnej pracy urządzenia:

- Nie wkładaj jednocześnie starej i nowej baterii, lub baterii różnego typu.
- Nie pozostawiaj baterii w pilocie jeśli nie będzie on używany przez czas dłuższy niż 2 miesiące.



Utylizacja baterii:

Nie wolno wyrzucać baterii razem z pozostałymi odpadami. Zapoznaj się z lokalnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii.

Porady dotyczące używania pilota

- Pilot powinien być w odległości nie większej niż 8m
- Klimatyzator potwierdza sygnałem dźwiękowym otrzymanie sygnału z pilota zdalnego sterowania
- Wyjmij baterie z pilota jeśli nie będzie on używany przez okres dłuższy niż 2 miesiące

Użytkowanie pilota zdalnego sterowania

Pilot spełnia lokalne wymogi określone w lokalnie obowiązujących regulacjach:

- Kanada: zgodność z CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
- USA: zgodność z rozdziałem 15 reguł FCC

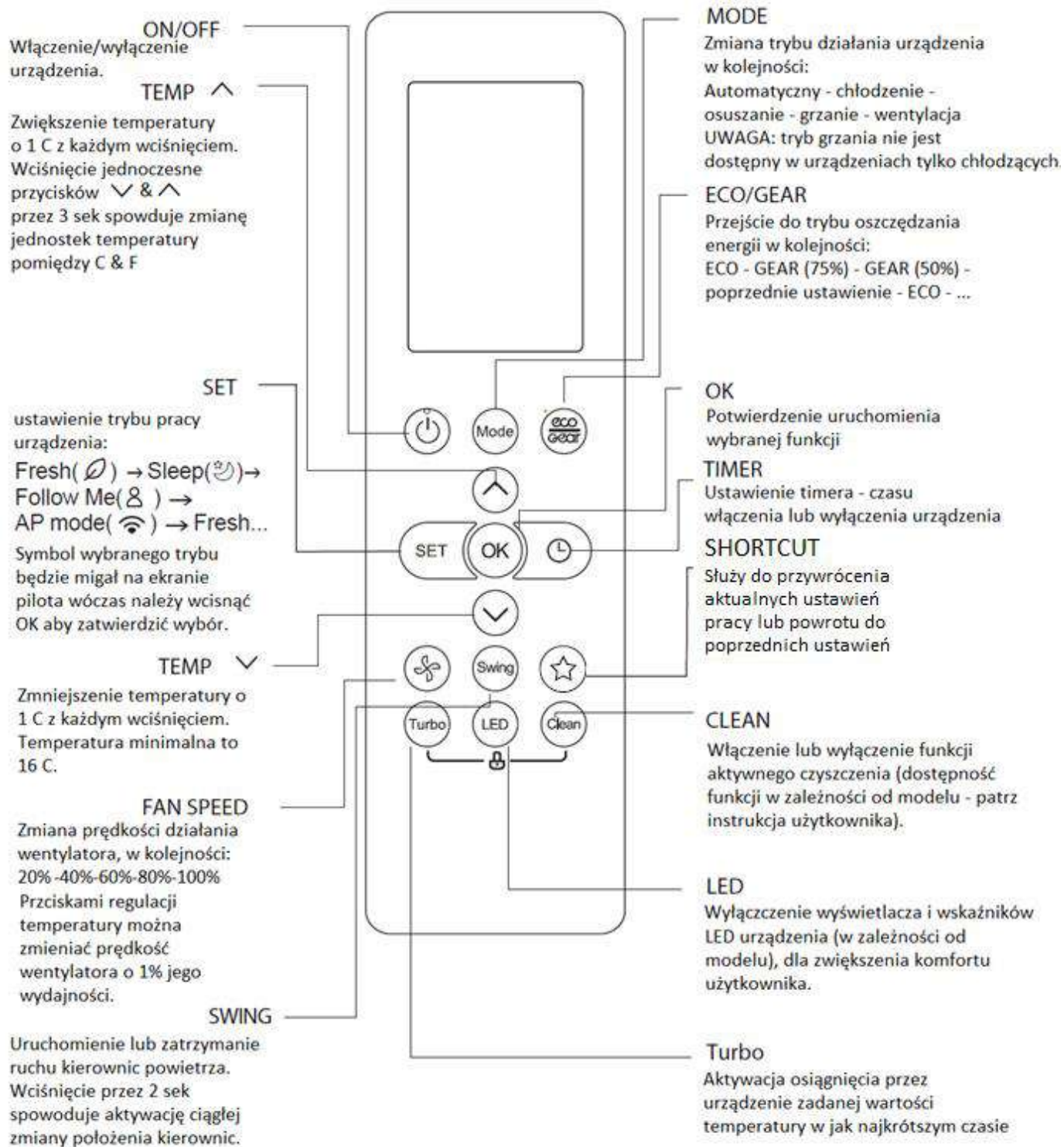
Działanie urządzenia musi spełniać warunki:

- 1) Nie może powodować silnych zakłóceń
- 2) Urządzenie musi być odporne na działanie zakłóceń również tych mogących spowodować jego nieprawidłową pracę.

Urządzenie zostało przetestowane pod względem zgodności z klasą B urządzeń elektronicznych, zgodnie z rozdziałem 15 wytycznych. Limity te zostały określone w celu ochrony przed szkodliwym wpływem działania instalacji rezydencyjnych. Urządzenie to może generować, używać i emituje promieniowanie o częstotliwości radiowej i gdy nie jest zainstalowane lub użytkowane zgodnie z instrukcją może powodować niepożądane działanie i zakłócać komunikacje radiową. Jednak nie ma gwarancji że w pewnych sytuacjach zakłócenia te nie wystąpią. Jeśli okaże się, że urządzenie zakłóca działanie np. radia lub telewizora wówczas należy:

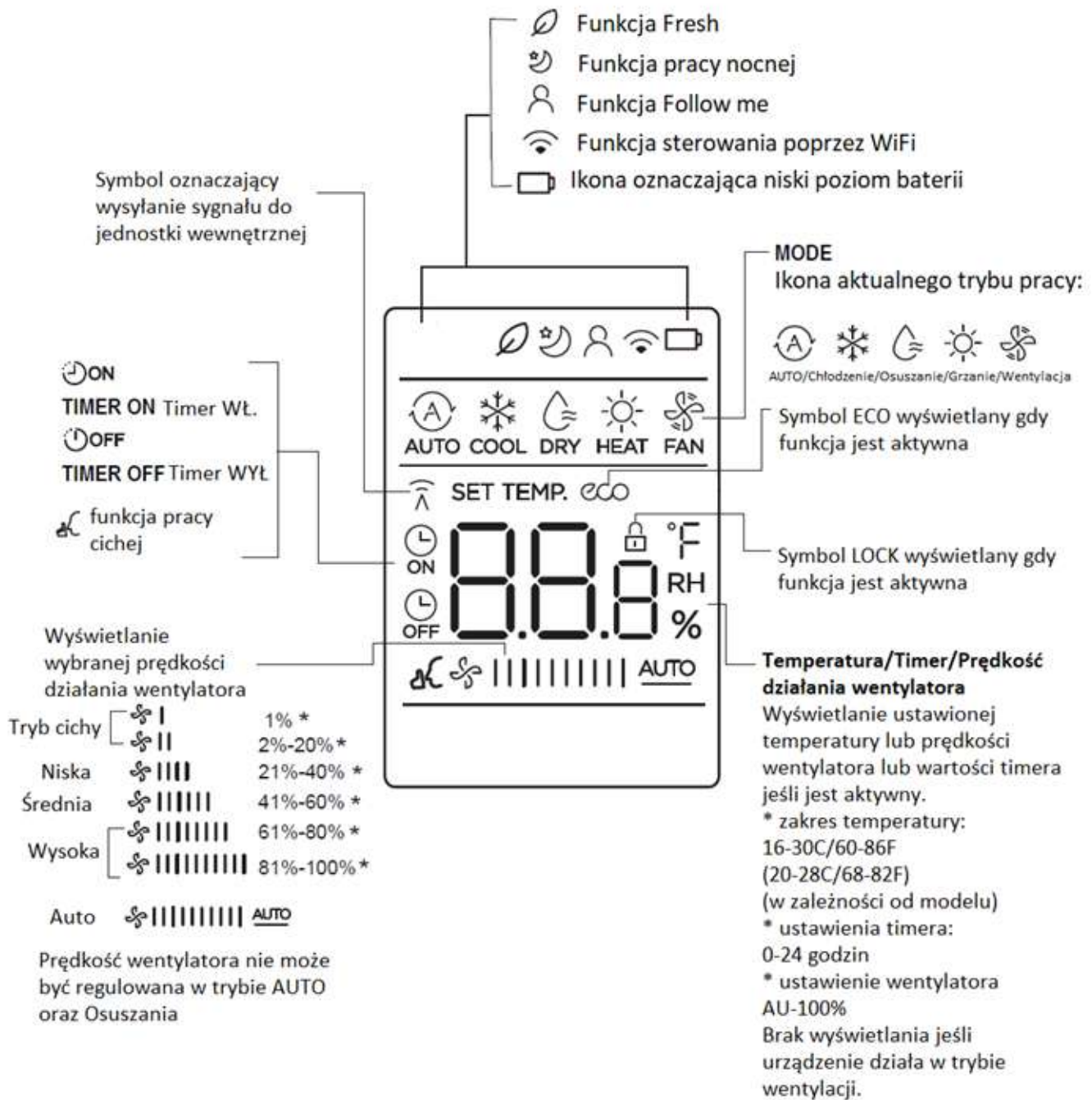
- Zmienić ukierunkowanie lub miejsce postawienia anteny
- Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a zakłócanym odbiornikiem
- Podłączyć zasilanie urządzenia do innego obwodu niż ten zasilający zakłócaną odbiorniki
- Skonsultować sytuacją z dostawcą zakłócanego sprzętu
- Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez producenta odpowiedzialnego za zgodność mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do używania urządzenia.

Funkcje przycisków



Uwaga: Naciśnij jednocześnie, przez 3 sek, przyciski **^** & **∨** - spowoduje to zmianę jednostek wyświetlanej temperatury: °C lub °F.

Oznaczenia na ekranie pilota

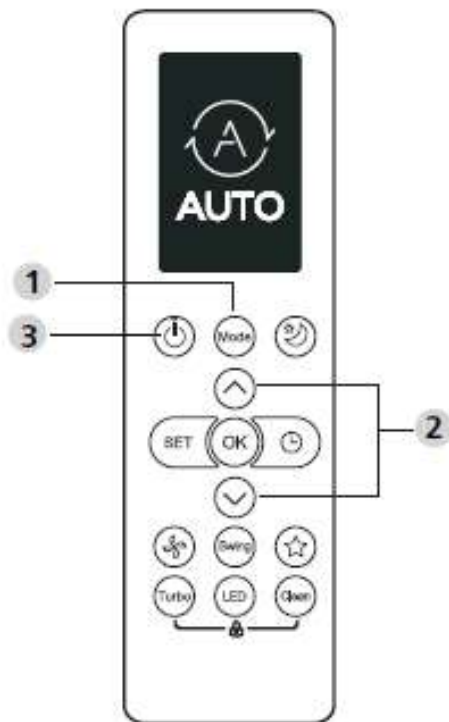


UWAGA:

Przedstawione na rysunku oznaczenia mają na celu pokazanie oznaczeń dostępnych funkcji. Ich wyświetlanie podczas pracy urządzenia zależy od aktualnie aktywnych funkcji.

Podstawowe funkcje

Uwaga: przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że urządzenie jest podłączone do włączonego zasilania elektrycznego.



USTAWIENIE TEMPERATURY

Zakres ustawień temperatury pracy urządzenia 17-30°C/20-28°C.

Zwiększanie lub zmniejszanie temperatury odbywa się ze skokiem 1°C.

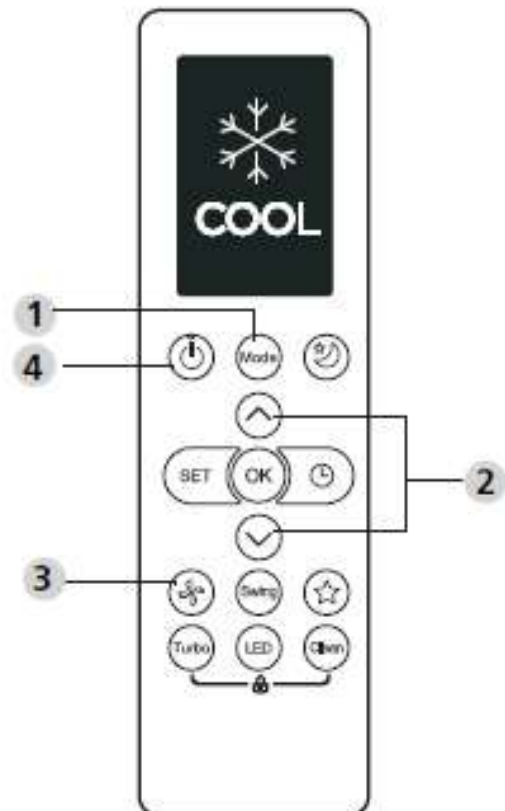
Tryb automatyczny (AUTO)

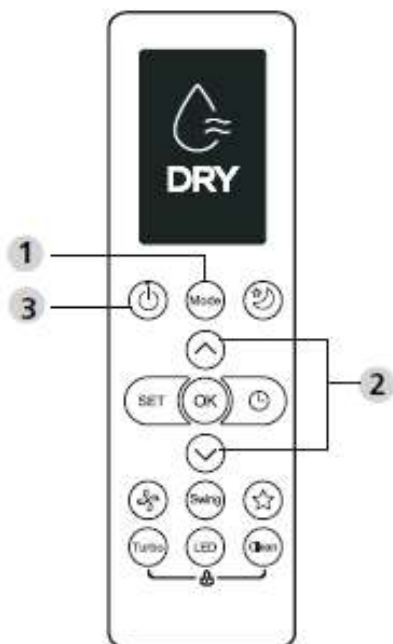
W trybie automatycznym urządzenie automatycznie wybiera tryb pracy spośród: chłodzenia, grzania lub wentylacji, bazując na zmierzonej i ustawionej wartości temperatury.

1. Naciśnij przycisk MODE aby wybrać tryb AUTO.
2. Ustaw żadaną temperaturę przy pomocy przycisków \wedge & \vee .
3. Naciśnij przycisk ON/OFF aby uruchomić urządzenie.

Tryb chłodzenia (COOL)

1. Naciśnij przycisk MODE aby wybrać tryb chłodzenia COOL.
2. Ustaw żadaną temperaturę przyciskami \wedge & \vee .
3. Naciśnij przycisk FAN aby ustawić żadaną prędkość działania wentylatora.
4. Naciśnij przycisk ON/OFF aby uruchomić urządzenie.





Tryb osuszania (DRY)

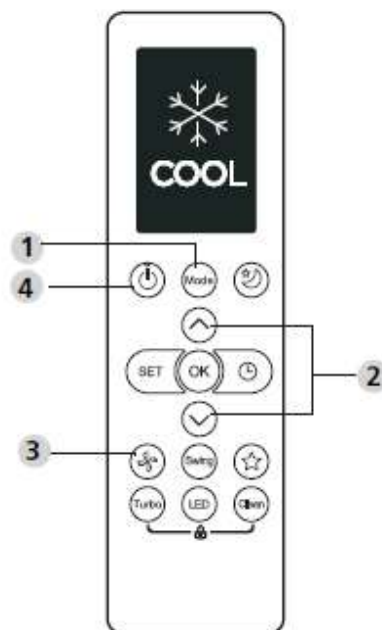
1. Naciśnij przycisk MODE aby wybrać tryb DRY.
2. Ustaw żądaną temperaturę przy pomocy przycisków \wedge & \vee .
3. Naciśnij przycisk ON/OFF aby uruchomić urządzenie.

Uwaga: w trybie osuszania nie ma możliwości regulacji prędkości działania wentylatora

Tryb wentylacji (FAN)

1. Naciśnij przycisk MODE aby wybrać tryb chłodzenia COOL.
2. Naciśnij przycisk FAN aby ustawić żądaną prędkość działania wentylatora.
3. Naciśnij przycisk ON/OFF aby uruchomić urządzenie.

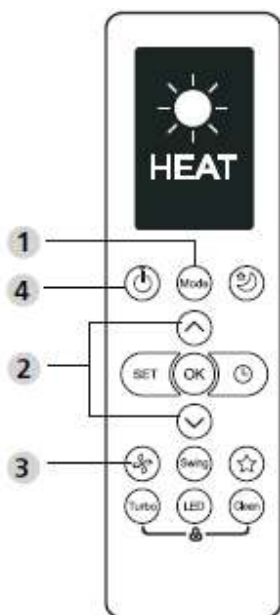
Uwaga: w trybie wentylacji nie ma możliwości ustawienia temperatury. Na wyświetlaczu pilota nie będzie podawana wartość temperatury.



Tryb grzania (HEAT)

1. Naciśnij przycisk MODE aby wybrać tryb HEAT.
2. Ustaw żądaną temperaturę przy pomocy przycisków \wedge & \vee .
3. Naciśnij przycisk FAN aby ustawić żądaną prędkość działania wentylatora.
4. Naciśnij przycisk ON/OFF aby uruchomić urządzenie.

Uwaga: przy spadku temperatury zewnętrznej wydajność urządzenia w trybie grzania może być mniejsza. W związku z powyższym zalecamy używanie klimatyzatora w trybie grzania razem z innym źródłem ciepła dla domu



Ustawienie Timera

Ustawienie wartości czasu po której urządzenia ma się automatycznie włączyć lub wyłączyć

Aktywacja timera włączenia

Wciśnij przycisk TIMER aby ustawić czas włączenia



Skieruj pilot na urządzenie i poczekaj 1 sek, Timer włączenia zostanie ustawiony

Aktywacja timera wyłączenia

Wciśnij przycisk TIMER aby ustawić czas wyłączenia



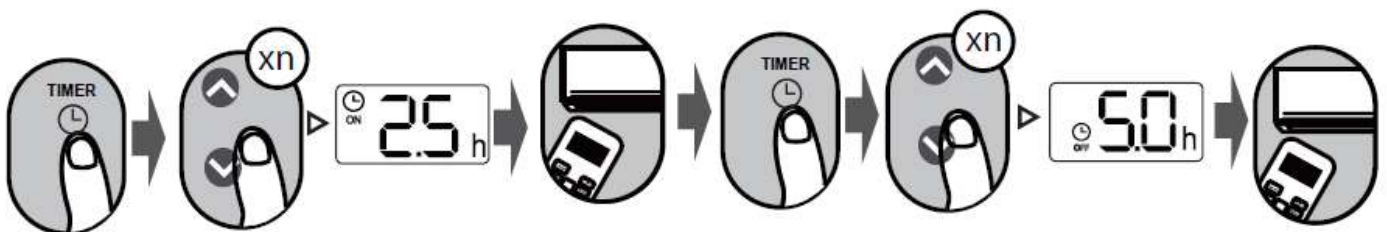
Skieruj pilot na urządzenie i poczekaj 1 sek, Timer wyłączenia zostanie ustawiony

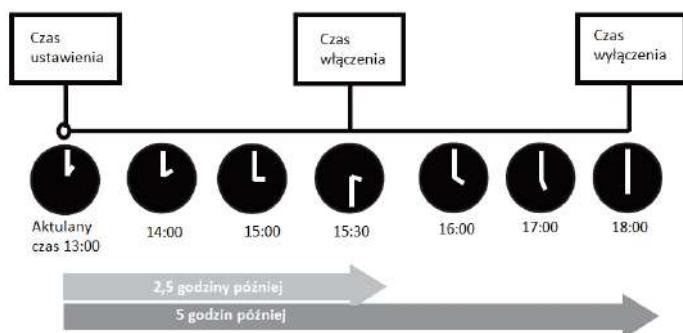
Uwaga:

1. Podczas ustawiania czasu włączenia lub wyłączenia czas jest zmieniany w interwałach 30 minutowych w przedziale do 10 godzin, następnie w interwałach godzinnych w przedziale od 10 do 24 godzin (naciśnięcie 5-krotne spowoduje ustawienie czasu 2,5h a 10-krotne ustawienie czasu 5h). Po przekroczeniu wartości 24h timer przyjmie wartość 0
2. Wyłączenie tej funkcji następuje poprzez ustawienie wartości 0 (zero).

Ustawienie czasu włączenia i wyłączenia jednocześnie

3.





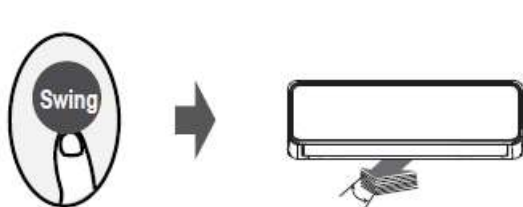
Przykład: jeśli aktualny czas to 13:00, ustawienie urządzenia wg kroków opisanych powyżej, urządzenie włączy się 2,5h później (15:30) a wyłączy o 18:00.

Używanie funkcji zaawansowanych

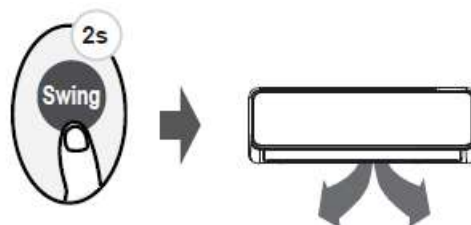
UWAGA: przed rozpoczęciem użytkowania upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci zasilania a zasilanie dla urządzenia

Funkcja Swing

Naciśnij przycisk SWING

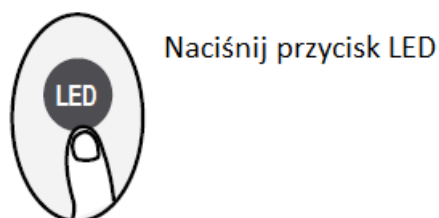


Poziome kierownice powietrza będą poruszały się automatycznie w górę i w dół, ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje ich zatrzymanie.

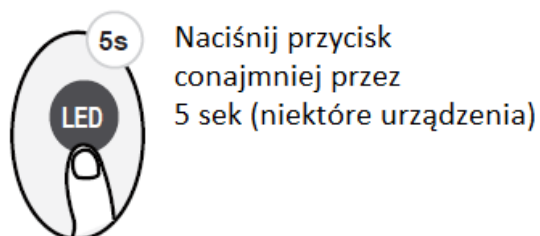


Wciśnięcie przycisku na czas dłuższy niż 2 sek. aktywuje zmianę położenia pionowych kierownic powietrza (dla wybranych modeli).

Wyświetlacz LED



Naciśnięcie przycisku spowoduje włączenia lub wyłączenia wyświetlacza LED.



Naciśnij przycisk conajmniej przez 5 sek (niektóre urządzenia)
Przytrzymanie przycisku przez 5 sek. spowoduje wyświetlanie aktualnej temperatury pomieszczenia. Kolejne wciśnięcie na 5 sek. spowoduje powrót do poprzednio wyświetlanej wartości.

Funkcja Silence (praca cicha)



Naciśnij przycisk wentylatora przez 2 sek aby aktywować/wyłączyć funkcję pracy cichej (niektóre urządzenia).

W wyniku niskiej częstotliwości działania sprężarki może powodować niedostateczne chłodzenie lub grzanie. Naciśnij ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo lub Clean aby wyłączyć działanie funkcji Silence.

Funkcja ECO



Naciśnij przycisk ECO aby przejść do trybu działania efektywnego energetycznie
Uwaga: funkcja dostępna jedynie w trybie chłodzenia

Praca ECO:

W trybie chłodzenia wciśnięcie tego przycisku spowoduje automatycznie ustawienie temperatury na wartość 24°C, prędkość wentylatora w trybie automatycznym (takie działanie tylko gdy ustawiona temperatura jest poniżej 24°C). Jeśli temperatura jest wyższa niż 24°C wówczas zmiana ulega tryb pracy wentylatora (na automatyczny), ustawiona temperatura pozostaje bez zmian.

Uwaga:

Wciśnięcie przycisku ECO, zmiana nastawy temperatury poniżej 24°C lub zmiana trybu pracy, powodują wyłączenie działania w trybie ECO.

W trybie ECO ustawiona temperatura powinna mieć wartość 24°C lub wyższą, co może powodować zmniejszenie efektu chłodzenia. Jeśli powoduje to pogorszenie komfortu wciśnij przycisk ECO aby zakończyć działanie tej funkcji.

Funkcja FP



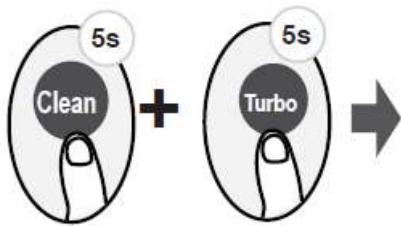
Urządzenie będzie działać z najwyższą prędkością działania (gdy sprężarka jest włączona) z nastawą temperatury 8°C.

Uwaga: Ta funkcja jest dostępna jedynie dla urządzeń z funkcją grzania.

Naciśnij przycisk 2 razy w ciągu jednej sekundy w trybie grzania i ustaw temperaturę na wartość 16°C lub 20°C (dla modeli RC18) aby aktywować funkcję.

Naciśnij ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo lub Clean aby wyłączyć działanie tej funkcji.

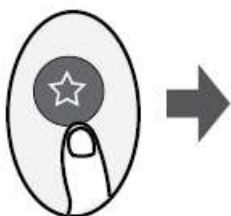
Funkcja LOCK



Naciśnij jednocześnie przyciski Clean oraz Turbo przez czas dłuższy niż 5 sek. Aby aktywować tę funkcję. Przyciski pilota nie będą działać za wyjątkiem tych dwóch uruchamiających i wyłączających tę funkcję.

Funkcja SHORTCUT

Naciśnij przycisk SHORTCUT



Naciśnięcie tego przycisku spowoduje powrót urządzenia do poprzednich ustawień pracy włączając w to tryb pracy, ustawioną temperaturę, prędkość działania wentylatora i funkcja Sleep (jeśli była aktywna).

Wciśnięcie na dłużej niż 2 sek, system automatycznie przywróci aktualne ustawienia pracy urządzenia włączając w to tryb pracy, ustawioną temperaturę, prędkość działania wentylatora i funkcja Sleep (jeśli była aktywna).

Funkcja CLEAN

Naciśnij przycisk CLEAN



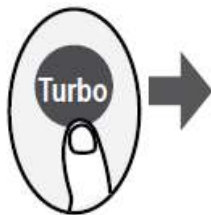
Bakterie znajdujące się w powietrzu mogą rozwijać się w wilgoci, skraplającej się na powierzchni wymiennika ciepła w urządzeniu. Przy regularnym użytkowaniu większość tej wilgoci odparowuje z urządzenia.

Naciśnięcie przycisku CLEAN spowoduje automatyczne oczyszczenie urządzenia. Po zakończeniu czyszczenia urządzenie wyłączy się automatycznie. Naciśnięcie przycisku CLEAN w połowie cyklu spowoduje anulowanie operacji i wyłączy urządzenie. Z funkcji CLEAN można korzystać tak często, jak to możliwe.

Uwaga: Funkcję tę można aktywować tylko w trybie CHŁODZENIA lub OSUSZANIA.

Funkcja TURBO

Naciśnij przycisk TURBO



Po wybraniu funkcji Turbo w trybie CHŁODZENIA, urządzenie będzie nawiewać chłodne powietrze przy największej prędkości działania wentylatora, co przyspiesza proces chłodzenia.

Po wybraniu funkcji Turbo w trybie OGRZEWANIA, w przypadku urządzeń z elektrycznymi elementami grzejnymi, włączy się nagrzewnica elektryczna wspomagająca proces ogrzewania.

INFORMACJA DOTYCZĄCA CZYNNIKA CHŁODNICZEGO



Urządzenie napełnione jest czynnikiem R32 tzw. lekko palnym (klasa bezpieczeństwa A2L).



Przed zainstalowaniem i korzystaniem z urządzenia należy przeczytać instrukcję obsługi.



Podczas napraw należy ściśle przestrzegać instrukcji Producenta.

CZYNNIK CHŁODNICZY R32

Do prawidłowego działania klimatyzatora niezbędne jest zastosowanie w instalacji czynnika chłodniczego. Zastosowanym czynnikiem chłodniczym jest czynnik R32 (difluorometan). Czynnik chłodniczy R32 należy do kategorii czynników chłodniczych o niższej zapalności (klasa 2L w normie ISO 817) i jest bezwonny. Czynnik R32 w praktyce dla Użytkownika nie stanowi zagrożenia. Nawet jeśli cała zawartość czynnika zawartego w urządzeniu wyciekłaby do pomieszczenia nie zapali się, gdyż jego stężenie w pomieszczeniu pozostałoby na poziomie niższym od dolnej granicy zapalności ($0,306 \text{ kg/m}^3$) – pod warunkiem zastosowania się do wytycznych montażowych. Palność czynnika R32 jest bardzo niska. Może zapalić się tylko w wyniku bezpośredniego kontaktu z ogniem.

W porównaniu do czynników chłodniczych starszej generacji, R32 charakteryzuje się wieloma zaletami względem środowiska. Jego potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) jest bardzo niski, ponadto nie wpływa on na warstwę ozonową. Czynnik chłodniczy R32 posiada bardzo dobre właściwości termodynamiczne, które pozwalają na osiągnięcie bardzo wysokiej wydajności energetycznej, w związku z tym potrzebna jest jego mniejsza ilość do napełnienia instalacji (niż np. względem czynnika R410A).

OSTRZEŻENIE

Nie należy używać środków do przyspieszania procesu rozmrażania lub do czyszczenia innych niż te zalecane przez Producenta. Jeżeli istnieje potrzeba dokonania naprawy należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Airwell. Wszelkie naprawy wykonywane przez osoby niewykwalifikowane mogą być niebezpieczne. Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez działającego stale źródła zapłonu (np. otwartego ognia, urządzeń gazowych, kominków, działających grzejników elektrycznych itp.). Nie przekłuwaj i nie narażaj na bezpośredni kontakt z ogniem.

INFORMACJA DOTYCZĄCA CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

KLIMATYZATOR ZAWIERA FLUOROWANE GAZY CIEPLARNIANE

Etykieta zawierająca informacje dotyczące czynnika chłodniczego m. in. przyjęte dla danego czynnika oznakowanie przemysłowe oraz jego współczynnik ocieplenia globalnego (GWP), ilość wagową czynnika zawartego w urządzeniu oraz jego ekwi- walent wyrażony w TeqCO₂ znajduje się na jednostce zewnętrznej w pobliżu wejść serwisowych.

Informacje dotyczące czynnika chłodniczego dla poszczególnych jednostek:

Kod Produktu	Model	Czynnik/GWP	Ilość (kg)	Ekwiwalent Teq CO ₂ wyrażony w tonach
7SP063160	YDAA-025H-09M25	R32 / 675	0,55	0,37
7SP063161	YDAA-035H-09M25	R32 / 675	0,55	0,37
7SP063162	YDAA-050H-09M25	R32 / 675	1,08	0,73
7SP063163	YDAA-070H-09M25	R32 / 675	1,42	0,96
7SP063155	YDAB-025H-09M22	R32 / 675	0,62	0,42
7SP063156	YDAB-035H-09M22	R32 / 675	0,62	0,42
7SP063157	YDAB-050H-09M22	R32 / 675	1,10	0,74
7SP063158	YDAB-070H-09M22	R32 / 675	1,45	0,98
7SP091195	ZDAA-2050-09M25	R32 / 675	1,25	0,84
7SP091196	ZDAA-3080-09M25	R32 / 675	1,85	1,25
7SP091197	ZDAA-4090-09M25	R32 / 675	2,10	1,42
7SP091198	ZDAA-5130-09M25	R32 / 675	2,90	1,96
7SP063170	YDAX-035H-09M25	R32 / 675	0,72	0,48
7SP063171	YDAX-050H-09M25	R32 / 675	1,15	0,78
7SP063172	YDAX-070H-09M25	R32 / 675	1,50	1,01
7SP063173	YDAX-100H-09M25	R32 / 675	2,40	1,62
7SP063174	YDAX-100H-09T25	R32 / 675	2,40	1,62
7SP063175	YDAX-140H-09T25	R32 / 675	2,90	1,96
7SP063176	YDAX-175H-09T25	R32 / 675	3,00	2,03

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.



Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

Gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. Odpowiednia utylizacja urządzenia pozwala uniknąć ich negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone w przypadku niewłaściwego postępowania z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać w Internecie lub w lokalnej administracji samorządowej. Ponadto produkt można oddać dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia o podobnych właściwościach. Sprzedawca obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w punkcie sprzedaży, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt sprzedawany.

OSTRZEŻENIE :

W wyniku polityki ciągłego doskonalenia produktu, konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z dystrybutorem lub producentem.

Generalny przedstawiciel Airwell Group SA w Polsce



PZK Hydropol-Dekor
R. Reniewski, K. Pietrek sp. j.

ul. Cementowa 30
51-503 Wrocław

www.airwell.pl
info@hydropol.com

DYSTRYBUTOR

