

Airwell

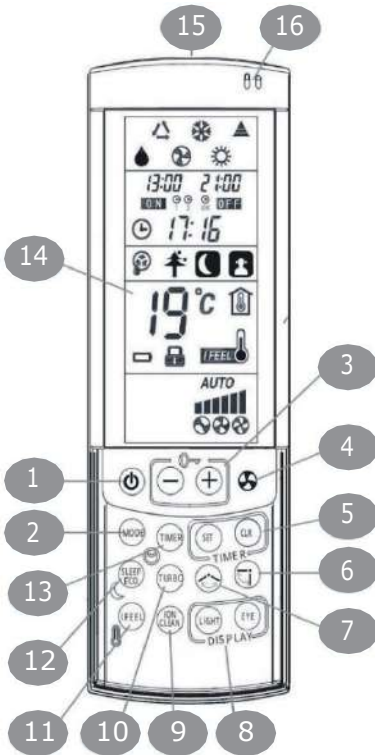
Just feel well



POLSKI

INSTRUKCJA OBSŁUGI KLIMATYZATORA Z PILOTEM ZDALNEGO STEROWANIA RC08C

Dziękujemy za zakup klimatyzatora pokojowego.
Przed użyciem urządzenia prosimy o zapoznanie się z instrukcją.





1 WŁĄCZ / WYŁĄCZ
Włącza i wyłącza klimatyzator


2 MODE - TRYB PRACY
Naciskając przycisk wybieramy tryb pracy, na panelu pojawiają się ikony kolejnych funkcji:

-  Praca automatyczna
-  Chłodzenie
-  Osuszanie
-  Wentylator
-  Ogrzewanie

W czasie pracy automatycznej logika sama przełącza tryby pracy grzania i chłodzenia, oraz wybiera prędkość wentylatora tak, by uzyskać pożądaną temperaturę komfortu.





3 NASTAWA TEMPERATURY

-  Obniża nastawę temperatury.
-  Zwiększa nastawę temperatury.

Naciśnięcie obu jednocześnie blokuje lub odblokuje pilota, pojawia się  ikona.

4 WYBÓR PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Naciśnięcie przycisku wyświetlają ikony kolejnych prędkości pracy wentylatora:

-  Niska
-  Średnia
-  Wysoka
-  Praca automatyczna

Więcej w **WENTYLATOR, USTAWIANIE PRĘDKOŚCI**

5 SET – USTAWIENIA / CLR – WYCZYŚĆ

Naciskając **SET** przez 3 sek. aktywujemy nastawę bieżącego czasu – zegara. Programując funkcję **TIMER** przyciskiem **SET** zatwierdzamy wybór kolejnego Timera, a później ustawione godziny jego włączenia i wyłączenia. **CLR** anuluje aktywne nastawy funkcji **TIMER**.

Więcej w **PROGRAMOWANIE BIEŻĄCEGO CZASU** oraz **USTAWIENIE TIMERA**.

6 POZIOME KIEROWNICE NAWIEWU

Wciśnięcie włącznika ruchu kierownic w górę i w dół. Drugie wciśnięcie zatrzymuje kierownice w wybranej pozycji. Opcja w wybranych modelach.

Więcej w **KIERUNEK NAWIEWU POWIETRZA**.

7 PIONOWE KIEROWNICE NAWIEWU

Wciśnięcie włącznika ruchu kierownic w lewo i prawo. Drugie wciśnięcie zatrzymuje kierownice w wybranej pozycji.


Więcej w **KIERUNEK NAWIEWU POWIETRZA**.

8 LIGHT, EYE

LIGHT włącza lub wyłącza wyświetlacz na klimatyzatorze. **EYE** czujnik ruchu uruchamia ostatnio wprowadzony tryb pracy.

Opcje dostępne tylko w wybranych modelach.

9 ION/CLEAN – JONIZACJA/OSUSZANIE WYMIENNIKA

Funkcję osuszania aktywuje naciśnięcie przez 2 sek. **ION/CLEAN**. Na chwilę pojawia się ikona  Wentylator osuszy wymiennik klimatyzatora zanim urządzenie wyłączy się.

Jonizator aktywuje krótkie naciśnięcie **ION/CLEAN**, na chwilę wyświetla się ikona .



Obie funkcje są opcjami wybranych modeli klimatyzatora.

Więcej w **OSUSZANIE WYMIENNIKA CIEPŁA, JONIZATOR**.

10 TURBO


Uruchamia funkcję szybkiego schłodzenia lub ogrzania pomieszczenia.

11 I FEEL, CZUJNIK TEMPERATURY W PILOCIE

Przycisk aktywuje pomiar temperatury wokół pilota. Ikony  i  pokazują się na wyświetlaczu. Funkcja aktywna w trybach automatycznym, chłodzenia i ogrzewania.

Więcej w **FUNKCJA I FEEL, CZUJNIK TEMPERATURY W PILOCIE.**

12 SLEEP/ECO – SEN/PRACA EKONOMICZNA

Naciśnięcie aktywuje pracę ekonomiczną **SLEEP**, na wyświetlaczu pojawi się ikona . Ponowne naciśnięcie wyłącza funkcję **SLEEP**.

Więcej w **FUNKCJA OSZCZĘDNEJ PRACY NOCNEJ SLEEP ECO.**

13 TIMER – PROGRAMATOR CZASU PRACY

Uruchamia ustawienie czasu załączenia i/lub wyłączenia klimatyzatora.

Więcej w **FUNKCJA TIMER, PROGRAMATOR CZASU PRACY.**

14 WYŚWIETLACZ LCD

Pokazuje bieżące informacje o pracy klimatyzatora i temperaturze w pomieszczeniu.

15 NADAJNIK

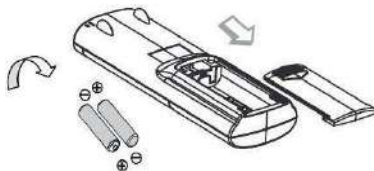
Przy wysłaniu sygnału przez pilota na wyświetlaczu pojawia się ikona .

16 TERMOMETR

Czujnik temperatury w pilocie odczytuje temperaturę jego otoczenia.

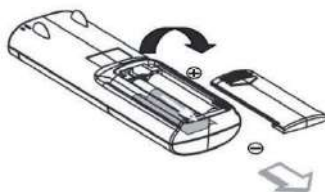
INSTALACJA BATERII

1. Otworzyć tylną klapkę.
2. Włożyć baterie alkaliczne AAA 1,5V-DC zgodnie z oznaczeniami +/- wewnątrz.
3. Zamknąć klapkę.




WYMIANA BATERII

1. Otworzyć tylną klapkę.
2. Wyciągnąć zużyte baterie zgodnie z rysunkiem, następnie włożyć nowe baterie alkaliczne AAA 1,5V-DC zgodnie z oznaczeniami +/- wewnątrz.
3. Zamknąć klapkę.



UWAGA

Baterie należy wymienić, kiedy pilot przestanie się uruchamiać, lub kiedy ikona niskiego poziomu baterii  wyświetli się na ekranie.

Jeżeli pilot nie będzie używany dłużej niż miesiąc należy wyjąć baterie. Żywotność baterii wynosi około 6 miesięcy w zależności od intensywności korzystania z pilota.

WAŻNE!

Zużyte baterie przekaz do punktu zbiórki, zawierają substancje szkodliwe dla środowiska, muszą być odpowiednio utylizowane.

Nie wyrzucaj baterii i akumulatorów do pojemnika z odpadami komunalnymi!

WYŚWIETLACZ LCD

Informacje są widoczne gdy pilot jest włączony



- Auto Chłodzenie Sygnał do klimatyzatora
- Grzanie Wentylacja Osuszanie
- 13:00 Funkcja TIMER aktywna włącz o godz. 13:00
- 21:00 Funkcja TIMER aktywna wyłącz o godz. 21:00
- 17:16 Zegar, bieżąca godzina
- Funkcja czyszczenia wymiennika aktywna
- Jonizator i filtr elektrostatyczny aktywne (Opcja)
- Ikona aktywności funkcji SLEEP
- Klimatyzator pracuje w trybie cichym (Opcja)
- 19°C Zadana lub mierzona temperatura pomieszczenia
- Ikona wskazywania temperatury pokojowej
- Włączona funkcja I FEEL – odczuwam



IKONA NISKIEGO POZIOMU BATERII

Wskaźnik niskiego poziomu baterii miga, gdy baterie są słabe, zmniejsza się zasięg pilota, informacje są słabo widoczne. Po wymianie baterii na nowe Ikona zniknie.




IKONA WYBRANEGO POZIOMU SZYBKOŚCI WENTYLATORA

Niska
 Średnia
 Wysoka
 Praca automatyczna



PROGRAMOWANIE PILOTA I PRACA SYSTEMU KLIMATYZACJI

WŁĄCZANIE






W czasie wysyłania sygnałów pilot musi być skierowany w stronę klimatyzatora.

Naciśnij przycisk włączania , na klimatyzatorze zaświeci się kontrolka **STANDBY** oraz ostatnio zadana temperatura. Urządzenie jest gotowe do zaprogramowania trybu pracy i innych ustawień.






PROGRAMOWANIE BIEŻĄCEGO CZASU

1. Naciśnij przycisk **SET** 2 sekundy. Na wyświetlaczu będzie mrugać pole dla wpisywania godziny.
2. Przyciskami   ustaw czas. (na Rys. 6:00)
3. Naciśnij przycisk **SET** lub poczekaj, cyfry przestaną mrugać.

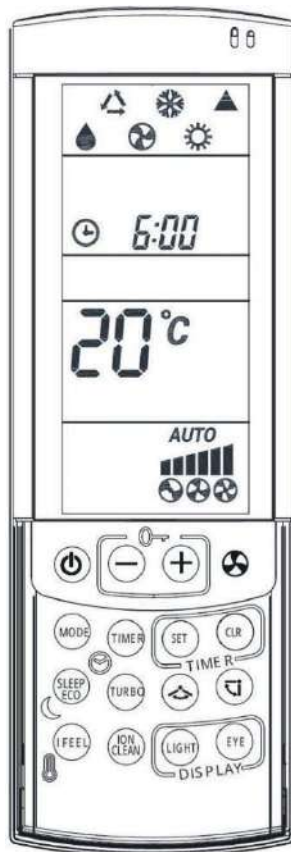
CHŁODZENIE

1. Włącz klimatyzator przyciskiem .
2. Przyciskiem **MODE** wybierz chłodzenie .
3. Wpisz żadaną temperaturę pomieszczenia przyciskami  , pokaże się na wyświetlaczu (na rysunku - 20°C).
4. Przyciskiem  ustaw prędkość wentylatora.

OGRZEWANIE

1. Włącz klimatyzator przyciskiem .
2. Przyciskiem **MODE** wybierz ogrzewanie .
3. Wpisz żadaną temperaturę pomieszczenia przyciskami  , pokaże się na wyświetlaczu (na rysunku - 20°C).
4. Przyciskiem  ustaw prędkość wentylatora.





Po wybraniu trybu ogrzewania wentylator klimatyzatora rozpoczyna pracę z opóźnieniem, system czeka do chwili osiągnięcia odpowiedniej temperatury przez wymiennik ciepła, aby uniknąć nawiewu zimnego powietrza.



WYDAJNOŚĆ GRZEWCA

W trybie pompy ciepła urządzenie ogrzewa pomieszczenie odyskując ciepło z powietrza zewnętrznego. Wydajność zmniejsza się wraz ze spadkiem temperatury zewnętrznej.

TRYB AUTOMATYCZNY

1. Włącz klimatyzator przyciskiem .
2. Przyciskiem **MODE** wybierz tryb **AUTO** .
3. Wpisz żadaną temperaturę pomieszczenia przyciskami  , pokaże się na wyświetlaczu (na rysunku – 23°C).





Wentylator będzie pracował tylko w trybie



Klimatyzator będzie zmieniał, w miarę potrzeby, tryb pracy z chłodzenia na ogrzewanie dążąc do utrzymania zadanej temperatury.



OSUSZANIE

1. Włącz klimatyzator przyciskiem .
2. Przyciskiem **MODE** wybierz tryb pracy osuszania .
3. Wpisz żadaną temperaturę pomieszczenia przyciskami  , pokaże się na wyświetlaczu (na rysunku – 23°C).

W czasie osuszania wentylator pracuje tylko w trybie



- Osuszanie jest możliwe jeśli temperatura pomieszczenia jest większa niż 15°C.
- Za każdym razem kiedy temperatura w pomieszczeniu osiągnie zadaną wartość funkcja będzie się cyklicznie wyłączała, a po wzroście temperatury włączała.






TRYB TURBO

Funkcja **TURBO** zwiększa obroty wentylatora, szybciej osiągamy zadaną temperaturę. Jest dostępna tylko w trybach chłodzenia i grzania.


PROGRAMOWANIE PILOTA I PRACA SYSTEMU KLIMATYZACJI

WENTYLATOR, USTAWIANIE PRĘDKOŚCI

Funkcja zapewnia cyrkulację powietrza w pomieszczeniu, nie kontroluje temperatury.

1. Włączyć klimatyzator przyciskiem .
2. Przyciskiem **MODE** wybrać tryb pracy .
3. Przyciskiem  wybrać jedną z prędkości pracy wentylatora.

Wentylator klimatyzatora ma 3 prędkości. Przy najniższej praca urządzenia jest praktycznie niesłyszalna. Pracując z najwyższą klimatyzator szybko schładza powietrze pomieszczenia do zadanej temperatury komfortu, ale jest najgłośniejszy. Możemy też włączyć tryb pracy automatycznej. W tym trybie logika systemu sama dobiera i zmienia prędkość wentylatora doprowadzając pomieszczenie do zadanej temperatury.

Pokażymy naciśnięciu  pojawiają się ikony kolejnych trybów pracy wentylatora:



Niski



Średni



Wysoki



Praca automatyczna

W trybie WENTYLATOR praca automatyczna wentylatora nie jest aktywna.



CICHA PRACA

Aktywujemy wciskając przez 2 sek. przycisk , na panelu LCD pojawi się ikona .

Jeżeli w trybie chłodzenia żaluzje pionowe są ustawione skrajnie w lewo lub w prawo, może nastąpić skraplanie wody na wylocie powietrza z klimatyzatora.

Tryb dostępny jako opcja w wybranych modelach.

KIERUNEK NAWIEWU POWIETRZA

-  Przycisk uruchamia żaluzje poziome, wachlują w górę i w dół. Ponowne naciśnięcie powoduje zatrzymanie żaluzji w danym punkcie.
-  Przycisk uruchamia żaluzje pionowe, wachlują w lewo i prawo. Drugie naciśnięcie powoduje zatrzymanie żaluzji w danym punkcie. (Opcja dla wybranych modeli)

PROGRAMOWANIE PILOTA I PRACA SYSTEMU KLIMATYZACJI

FUNKCJA TIMER, PROGRAMATOR CZASU PRACY

Klimatyzator ma 4 nastawy czasów pracy, Timery **T1** i **T2**, oraz **T1WK** i **T2WK**.

T1 i **T2** mogą ustawić 2 czasy pracy klimatyzatora w ciągu doby. Będą sterowały jego pracą przez 5 następujących po sobie dni. Nazwiemy je Tygodniowymi.

T1WK i **T2WK** programują czas pracy dla następnych 2 dni, **T1WK** dla pierwszego, **T2WK** drugiego. Nazwiemy je Weekendowymi.

Jeśli **T1** i/lub **T2** zaprogramuje się w poniedziałek będą aktywne do piątku. W sobotę będzie aktywny **T1WK**, a w niedzielę **T2WK**. W poniedziałek cykl Tygodniowy nie wznowi się sam, trzeba aktywować **T1** i/lub **T2**.

Można zaprogramować tylko czas włączania, wtedy trzeba ręcznie wyłączać klimatyzator.

Po naciśnięciu na **TIMER** widać mrugającą ikonę kolejnej nastawy, wybraną zatwierdzamy przyciskiem **SET**, w mrugającym polu ustawiamy godzinę używając **+** **-**, **SET** zatwierdza wpisane ustawienia.

Na RYS.1 pole **TIMER** przed programowaniem. Następne pokazują mrugające ikony Timerów wywołane przyciskiem **TIMER**, ikony mrugają przez 15 sekund, nie zatwierdzona przyciskiem **SET** ikona zniknie i trzeba ją ponownie wywołać.



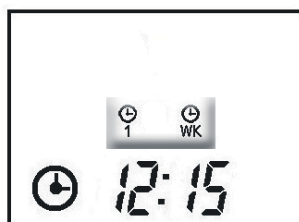
RYS. 1.



RYS. 2. Timer T1



RYS. 3. Timer T2



RYS. 4. Timer T1WK



RYS. 5. Timer T2WK

USTAWIENIE TIMERA TYGODNIOWEGO

Przykład ustawienia Timera Tygodniowego **T1**, godziny pracy od 7:30 do 16:00. Mrugające ikony oznaczono na rysunkach cieniami.

1. Naciskając przycisk **TIMER** wybierz mrugającą ikonę Timera **T1** RYS. 1.
2. Zatwierdź przyciskiem **SET**, zacznie mrugać pole dla wpisania godziny **ON** RYS. 2.
3. W polu godziny załączenia **ON** widać fabrycznie ustawiony czas 7:00, wpisz 7:30 RYS. 3.
4. Zatwierdź przyciskiem **SET**, zacznie mrugać pole dla wpisania godziny **OFF** RYS. 4.
5. W polu godziny wyłączenia **OFF** wpisz 16:00 RYS. 5.
6. Zatwierdź przyciskiem **SET**, pojawi się obraz RYS. 6.

W biurze możemy ustawić godzinę włączenia przed początkiem pracy. Kiedy przyjdziemy zastaniemy w pomieszczeniu warunki komfortu.

Timer Tygodniowy **T1** jest zaprogramowany. Obraz RYS.6 będzie cały czas widoczny na pilocie jako nadrzędny. Po zaprogramowaniu następnego Timera ich ikony będą też widoczne w obrazie nadrzędnym, ale nastawy wywołujemy na 15 sek. przyciskiem **TIMER**.

T2 programujemy w taki sam sposób.



RYS. 1.



RYS. 2.



RYS. 3.



RYS. 4.



RYS. 5.



RYS. 6.

PROGRAMOWANIE PILOTA I PRACA SYSTEMU KLIMATYZACJI

USTAWIENIE TIMERA WEEKENDOWEGO

Przykład ustawienia Timera weekendowego **T1WK**, godziny pracy od 11:00 do 17:00.

Mrugające ikony oznaczono na rysunkach cieniami   **OFF**.

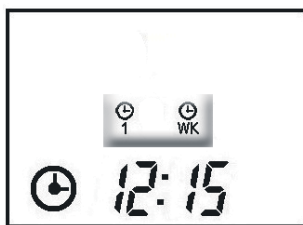
1. Naciskając przycisk **TIMER** wybierz mrugające ikony Timera **T1WK** RYS. 1.
2. Zatwierdź przyciskiem **SET**, zacznie mrugać pole dla wpisania godziny **ON** RYS. 2.
3. W polu godziny załączenia **ON** widać fabrycznie ustawiony czas 7:00, wpisz 11:00 RYS. 3.
4. Zatwierdź przyciskiem **SET**, zacznie mrugać pole dla wpisania godziny **OFF** RYS. 4.
5. W polu godziny wyłączenia **OFF** wpisz 17:00 RYS.5.
6. Zatwierdź przyciskiem **SET**, pojawi się obraz RYS.6.

UWAGA pokazuje ustawienie T1.

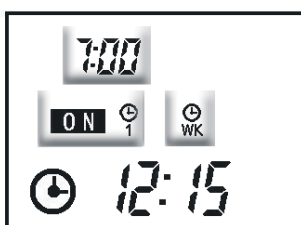
Timer Weekendowy **T1WK** został zaprogramowany.

W polu Timera widać nadrzędny obraz ustawień **T1** jak na RYS.6. Ustawienia **T1WK** będą widoczne po wybraniu jego ikony przyciskiem **TIMER**, ale tylko przez 15 sek. Ikony następnych Timerów pojawią się w obrazie nadrzędnym po ich zaprogramowaniu.

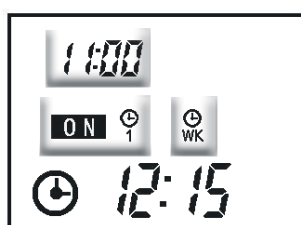
W ten sam sposób programujemy **T2WK** dla drugiego dnia weekendu, niedzieli, jeśli **T1** i/lub **T2** zaprogramowaliśmy w poniedziałek.



RYS. 1.



RYS. 2.



RYS. 3.



RYS. 4.




RYS. 5.

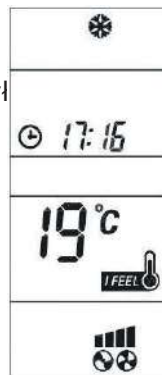


RYS. 6.

FUNKCJA OSZCZĘDNEJ PRACY NOCNEJ SLEEP ECO

1. Naciśnij przycisk **SLEEP/ECO**, na wyświetlaczu pojawi się ikona .
2. Ponowne naciśnięcie przycisku **SLEEP/ECO** spowoduje wyłączenie funkcji.

Tryb dostępny w czasie chłodzenia, ogrzewania i osuszania. Pozwala oszczędzać energię bez utraty odczucia komfortu. Godzinę po uruchomieniu funkcji logika podniesie nastawę temperatury o 1°C w trybie chłodzenia, a w trybie ogrzewania zmniejszy o 1°C. Procedura będzie powtarzana po upływie każdej kolejnej godziny, aż do wyłączenia funkcji **SLEEP**.



RYS. 1.

FUNKCJA I FEEL, CZUJNIK TEMPERATURY W PILOCIE

Przykład pokazuje działanie funkcji **I FEEL** przy założeniach

- Praca chłodzenia.
- Temperatura zadana 19°C.
- Temperatura mierzona przez czujnik w pilocie 26°C.
- Wentylator pracuje na średnim biegu.

1. Funkcję aktywuje przycisk **I FEEL**, na panelu LCD widać ikonę



i dotychczas zadaną temperaturę pomieszczenia 19°C, jak na RYS.1.

2. Pozostawiamy dotychczas zadaną temperaturę, lub ustawiamy nową przyciskami \oplus \ominus , znów wciskamy **I FEEL**. Na panelu pojawia się temperatura 26°C mierzona czujnikiem pilota i ikona



.Taki obraz będzie teraz pokazywał wyświetlacz, jak na RYS.2.

3. Naciśnięcie \oplus lub \ominus pokaże przez kilka sekund obraz jak na RYS.1. z temperaturą 19°C zadaną dla utrzymania w pomieszczeniu.
4. Ponowne wciśnięcie przycisku **I FEEL** wyłącza funkcję.



RYS. 2.


W czasie normalnej pracy czujnik w klimatyzatorze mierzy uśrednioną temperaturę powietrza wymieszanego, zasysanego przez urządzenie.


W trybie **I FEEL** system będzie mierzył temperaturę czujnikiem w pilocie. Zapewnia to użytkownikowi zdecydowanie wyższy komfort i kontrolę stanu temperatury jego otoczenia.

- Nadajnik w pilocie musi bez przeszkód „widzieć” klimatyzator.
- Na pilota nie mogą działać źródła ciepła jak lampa, słońce czy grzejnik, ani chłodu - będą fałszowały odczyt temperatury.

PROGRAMOWANIE PILOTA I PRACA SYSTEMU KLIMATYZACJI

OSUSZANIE WYMIENNIKA CIEPŁA, JONIZATOR

Funkcja osuszania wymiennika ciepła w urządzeniu wewnętrznym działa tylko w trybach chłodzenia i osuszania. Uaktywnia ją naciśnięcie przez 2 sekundy przycisku **ION/CLEAN**. System nadal realizuje zadany tryb. Gdy otrzyma sygnał wyłączenia się, zatrzyma pracę sprężarki, ale wentylator nadal będzie pracował, strumień powietrza przepływający przez wilgotny wymiennik ciepła klimatyzatora osuszy go. Po zakończeniu procesu urządzenie wyłączy się zamykając żaluzje. Po wysłaniu sygnału aktywacji funkcji na wyświetlaczu pojawi się przez chwilę ikona . Ponowne naciśnięcie **ION/CLEAN** wyłącza funkcję.



Jonizator uaktywnia krótkie naciśnięcie **ION/CLEAN**, w czasie emisji sygnału przez chwilę na pilocie wyświetla się ikona . Ponowne naciśnięcie **ION/CLEAN** wyłącza jonizator.

Obie funkcje są opcjami wybranych modeli klimatyzatora.



ROZMRAŻANIE WYMIENNIKA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

W czasie grzania przy niskich temperaturach zewnętrznych, na wymienniku może pojawić się lód, wydajność grzewcza systemu spada. Wtedy włącza się automatyczne rozmrażanie, wentylator wstrzymuje pracę. Kontrolki informacji na urządzeniu będą migały do zakończenia procesu. Po kilku minutach funkcja ogrzewania zostanie przywrócona.




FUNKCJA TEMPERATURY DYŻURNEJ +8 °C

Dostępna w pracy ogrzewania z zadaną temperaturą 17°C. Wciśnięcie  przez 2 sekundy, włącza funkcję. Na klimatyzatorze pojawi się **FP**. Wyłącza funkcję ponowne wciśnięcie .

ZMIANA JEDNOSTEK MIARY TEMPERATURY °C NA °F.

Wcisnąc jednocześnie  i  zmieniamy jednostkę miary temperatury z Celsjusza na Farenheita.

FUNKCJA LOCK, BLOKADA PILOTA

Jednoczesne naciśnięcie przycisków  i  powoduje zablokowanie pilota w ostatnim trybie pracy. Wszystkie funkcje pilota, łącznie z włączeniem, będą nieaktywne. Ikona  sygnalizuje blokadę. Ponowne jednoczesne użycie przycisków odblokowuje pilota.

UWAGA !!! W zależności od modelu niektóre funkcje pilota nie będą dostępne.

PORADY I INFORMACJE

- Ustalając temperaturę w trybie chłodzenia należy pamiętać, że za niska może szkodzić zdrowiu oraz zwiększa zużycie energii. Literatura podaje, że w pomieszczeniu należy utrzymywać temperaturę maksymalnie o 5-6 °C niższą od temperatury zewnętrznej.
- Okna i drzwi powinny być zamknięte, lub tylko nieco uchylone dla dopływu wymaganej ilości powietrza świeżego, przeciągi zabierają chłodne/ciepłe powietrze.
- Unikać stosowania urządzeń grzewczych, gdy klimatyzator chłodzi.
- Z klimatyzatora nawiewany jest strumień powietrza o temperaturze 6-8°C, nie może być skierowany na przebywające w jego zasięgu osoby.
- W czasie chłodzenia kierownice powinny kierować strumień powietrza poziomo, nad strefę przebywania użytkownika. Zimne powietrze samo opadnie w dół.
- Podczas ogrzewania kierownice powinny kierować powietrze pod kątem w dół, w strefę przebywania użytkownika. Ciepłe powietrze unosi się w górę.
- W przypadku zaniku zasilania parametry pracy klimatyzatora zostają zachowane. Po powrocie napięcia urządzenie samo się zrestartuje, będzie kontynuowało przerwana pracę zgodnie z wcześniejszymi ustawieniami.
- Nasłonecznienie lub silne oświetlenie pilota spowoduje, że jego sygnały mogą nie być akceptowane przez urządzenie.
- Pilot działa na odległość do 8m, wraz ze spadkiem poziomu baterii zasięg maleje.
- Należy pamiętać o okresowym przewietrzaniu pomieszczenia.

CZYSZCZENIE KLIMATYZATORA I FILTRÓW

UWAGA!

- Zanim przystąpisz do czyszczenia klimatyzatora i/lub filtrów, wyłącz napięcie zasilania!
- Nigdy podczas czyszczenia nie polewaj klimatyzatora strumieniem wody!

Nie respektowanie tych zaleceń może to doprowadzić do porażenia prądem.

Czyszczenie obudowy klimatyzatora

Czyść obudowę używając miękkiej szmatki lub gąbki. Nigdy nie używaj wody cieplejszej niż 35°C. Nie stosuj agresywnych detergentów, rozpuszczalników czy podobnych środków, może to powodować uszkodzenie materiału obudowy.

CZYSZCZENIE FILTRÓW POWIETRZA

Nie używaj klimatyzatora bez zamontowanego filtra! Przy i po demontażu filtra nie dotykaj niczego wewnątrz klimatyzatora, ostre elementy mogą pokaleczyć ręce.

CZYSZCZENIE FILTRA WSTĘPNEGO

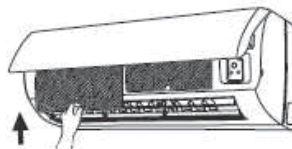
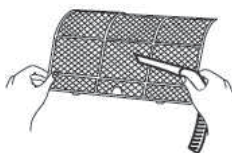
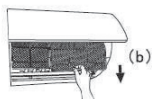
W celu wyciągnięcia filtra należy otworzyć przedni panel klimatyzatora. Sposób otwierania i demontażu filtra będzie zależał od typu klimatyzatora. Instalator powinien przeszkolić użytkownika w zakresie bieżącej obsługi urządzenia, w tym zaprezentować czynności które będzie musiał wykonywać samodzielnie w czasie jego eksploatacji.

Brud oraz kurz z filtra można usunąć za pomocą odkurzacza, a następnie umyć go w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła. Temperatura wody nie powinna przekroczyć 35°C. Po umyciu filtr musi być dokładnie wysuszony! Nie wystawiaj filtra na działanie słońca oraz nie kładź go na elementy grzejne np. grzejnik. Po osuszeniu zamontuj filtr w klimatyzatorze i zamknij przedni panel.

ZALECENIA

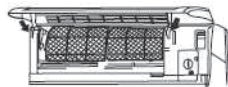
Czyszczenie pozostałych filtrów.

Jeżeli klimatyzator posiada inne filtry np. elektrostatyczny, foto katalityczny czy węglowy, czyszczenie ich i ewentualna wymiana powinny być przeprowadzone przez serwisanta podczas okresowych przeglądów serwisowych.



CZYSZCZENIE OBUDOWY KLIMATYZATORA

Wyczyść obudowę używając miękkiej szmatki lub gąbki. Nigdy do czyszczenia nie używaj wody o temperaturze powyżej 35°C. Nie używaj do czyszczenia klimatyzatora agresywnych detergentów, rozpuszczalników i innych podobnych środków. Może to spowodować zniszczenie klimatyzatora.



UWAGA

W trybie chłodzenia/osuszania nie należy ustawiać żaluzji pionowych w skrajnych pozycjach, na lewo lub na prawo. Przy wysokiej wilgotności powietrza może nastąpić skraplanie się i wyciekanie wody.

UWAGA

Nie należy regulować ręcznie żaluzji w czasie pracy klimatyzatora !

UWAGA

Pozycję żaluzji poziomych należy zmieniać tylko za pomocą pilota. Ręczne przedstawienie spowoduje, że ich pozycja będzie różniła się od zapamiętanej przez pilota.

W takim przypadku należy wyłączyć klimatyzator, poczekać aż żaluzje zamkną się do końca i ponownie uruchomić urządzenie.

UTYLIZACJA SPRZĘTU GOSPODARSTWA DOMOWEGO

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.



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 przekłuwać i nie narażać na bezpośredni kontakt z ogniem.

INFORMACJE DOTYCZĄCE CZYNNIKA CHŁODNICZEGOR32

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 ekwiwalent 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-09T35	R32 / 675	2,40	1,62
7SP063175	YDAX-140H-09T35	R32 / 675	2,90	1,96
7SP063176	YDAX-175H-09T35	R32 / 675	3,00	2,03

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

