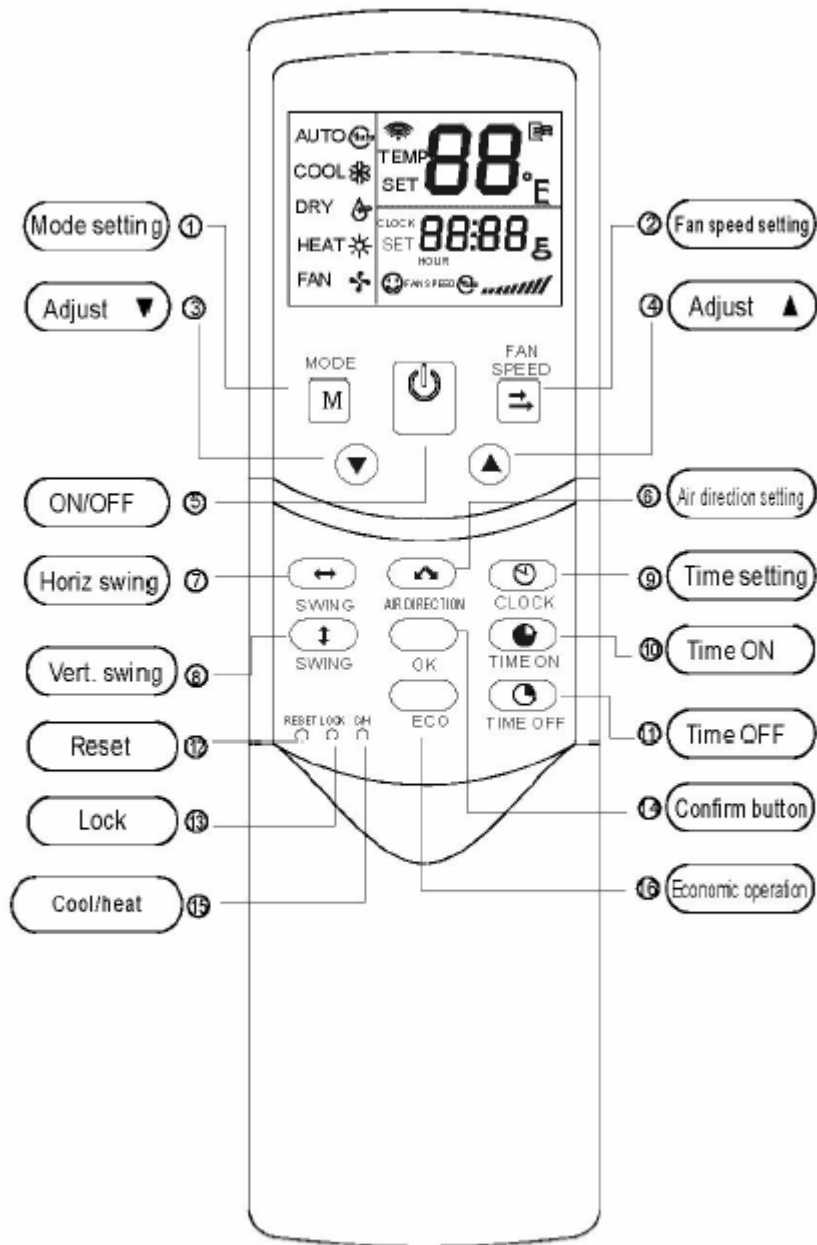
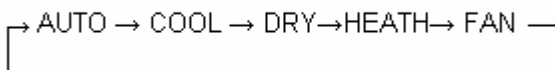


BEZPRZEWODOWY STEROWNIK DO KLIMATYZATORA. Opis przycisków i ich funkcje.



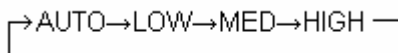
Rys.1

(1) **MODE - TRYB PRACY:** Wybór trybu pracy jest sekwencja kolejnego wyboru trybu pracy:



UWAGA: Funkcja pompy ciepła (HEAT) nie jest dostępna w modelach samochłodzących.

(2) **FAN SPEED – PREDKOSC PRACY WENTYLATORA:** Przycisk wyboru predkosci pracy wentylatora. Naciskajac pojedynczo na przycisk wybieramy predkosc wentylatora:



(3) Przycisk ? : W celu obnizenia nastawy temperatury kazde naciśnienie tego przycisku powoduje wysłanie sygnalu do klimatyzatora w celu zmiany na stawy o 1°C w czasie 0.5s.

(4) Przycisk ? : W celu podwyzszenia nastawy temperatury kazde naciśnienie tego przycisku powoduje wysłanie sygnalu do klimatyzatora w celu zmiany nastawy o 1°C w czasie 0.5s.

(5) **ON/OFF: WLACZ/WYLACZ.** Przycisk umozliwiajacy wlaczenie lub wylaczenie urzadzenia.

(6) **AIR DIRECTION – USTAWIENIE KIERUNKU I KATA NADMUCHU POWIETRZA.**

Przycisk ten uaktywnia funkcje modulacji powietrza. Jednorazowe naciśnienie tego przycisku powoduje przestawienie kata nachylenia zaluzji o 6°. W celu lepszego i bardziej efektywnego nawiewu powietrza z urzadzenia w trybie chlodzenia oraz pompy ciepła zaleca sie uzywanie tej funkcji. Funkcja ta bedzie realizowana tylko w przypadku kiedy sterownik bezprzewodowy bedzie znajdowal sie w polu kontaktu z klimatyzatorem.

(7) **HORIZ SWING: POZIOMA REGULACJA NAWIEWU POWIETRZA.** Funkcja zostanie aktywna w momencie naciśnienia tego przycisku i bedzie realizowana tylko w przypadku kiedy sterownik bezprzewodowy bedzie znajdowal sie w polu kontaktu z klimatyzatorem.

(8) **VERT SWING: PIONOWA REGULACJA NAWIEWU POWIETRZA.** Funkcja zostanie aktywna w momencie naciśnienia tego przycisku i bedzie realizowana tylko w przypadku kiedy sterownik bezprzewodowy bedzie znajdowal sie w polu kontaktu z klimatyzatorem. Funkcja zostanie aktywna w momencie naciśnienia tego przycisku i bedzie realizowana tylko w przypadku kiedy sterownik bezprzewodowy bedzie znajdowal sie w polu kontaktu z klimatyzatorem.

(9) **CLOCK: ZEGAR.** Na wyswietlaczu jest pokazywany aktualny czas. (W przypadku pierwszego podlaczenia sterownika jest pokazywana godzina 12:00). Nacisnij przycisk CLOCK przez 5s, wówczas bedzie mozliwosc ustawienia odpowiedniej godziny. Kolejne naciśnienie przycisku spowoduje przestawienie sie na pola minut i mozliwosc dokladnego ustawienia czasu. W przypadku ustawiania zegara pola migaja przez okolo 0.5s.

Przyciski ? i ? sluzą do zmniejszania lub zwiekszania wartosci na wyswietlaczu. Po ustawieniu zegara nacisnij przycisk OK w celu wysłania potwierdzenia do klimatyzatora zakonczenia ustawiania zegara.

(10) **TIME ON: 24 GODZINNY PROGRAMATOR CZASOWY.** Nacisnij przycisk ON w celu ustawienia programu czasowego. Naciskajac kilkakrotnie przycisk ustawiamy czas wlaczenia sie programatora czasowego uruchamiajacego prace klimatyzatora. Zmiana wartosci nastepuje co 0.5 godziny. W przypadku kiedy ustawiany czas bedzie wiekszy niz 10 godzin wówczas kazde naciśnienie przycisku bedzie zmieniac wartosc o 1 godzine. Ustawienie wartosci 0.00 bedzie uniewazniac funkcje.

(11) **TIME OFF: 24 GODZINNY PROGRAMATOR CZASOWY.** Nacisnij przycisk OFF w celu ustawienia programu czasowego. Naciskajac kilkakrotnie przycisk ustawiamy czas wylaczenia sie programatora czasowego uruchamiajacego prace klimatyzatora. Zmiana wartosci nastepuje co 0.5 godziny. W przypadku kiedy ustawiany czas bedzie wiekszy niz 10 godzin wówczas kazde naciśnienie przycisku bedzie zmieniac wartosc o 1 godzine.

Ustawienie wartosci 0.00 bedzie uniewazniac funkcje.

(12) **RESET** : *KASOWANIE PAMIĘCI STEROWNIKA*. Wciskając przycisk RESET zostana usunięte wszystkie aktualne parametry indywidualnie ustawione na sterowniku I jednocześnie zostana ustawione wartosci poczatkowe (fabryczne).

(13) **LOCK** : *BLOKADA KLAWIATURY*. W przypadku naciśnięcia tego przycisku na sterowniku zostana zablokowane wszystkie przyciski na klawiaturze. Ponowne jego naciśnięcie spowoduje odblokowanie przycisków.

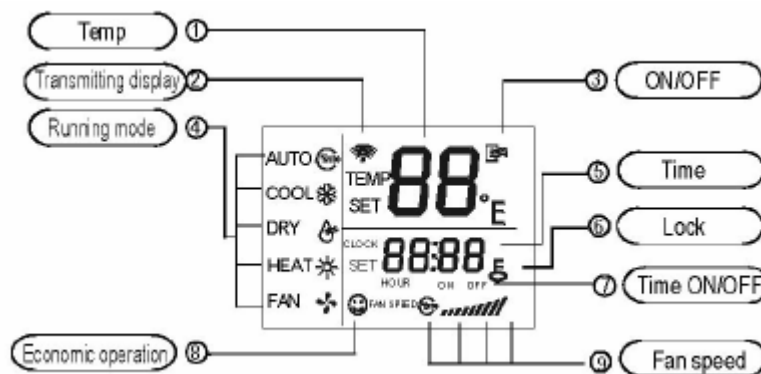
(14) **OK**: *POTWIERDZENIE ZAKOŃCZENIA USTAWIANIA PARAMETRÓW NA STEROWNIKU*.

(15) **COOL/HEAT**: *CHŁODZENIE/POMPA CIEPŁA*: Naciskając ten przycisk wybieramy funkcje programu sterownika, czy ma pracowac z urządzeniem tylko chłodzającym czy tez z modelem w funkcja pompa ciepła. Wybierając program dla wersji COOL (tylko chłodzenie) sterownik bedzie realizował funkcje z zakresu modelu samo chłodzającego. Dla funkcji z pompa ciepła sterownik bedzie realizował funkcje dla modelu z pompa ciepła.

(16) **ECO**: *TRYB PRACY NOCNEJ OSZCZĘDZAJĄCEJ ENERGIE ELEKTRYCZNA*.

Funkcja zostanie aktywna w momencie naciśnięcia tego przycisku i bedzie realizowana tylko w przypadku kiedy sterownik bezprzewodowy bedzie znajdował sie w polu kontaktu z klimatyzatorem.

OPIS WSKAZNIKÓW I ICH FUNKCJI



Rys. 2

- (1) Wskaznik wartosci temperatury. Przestrzen ta na wyswietlaczu przeznaczona jest dla wskazan wartosci temperatury lub czasu pracy klimatyzatora. Przyciski ? i ? sluza do zmiany wartosci nastawy temperatury. W przypadku ustawienia trybu pracy FAN: Wentylator na wyswietlaczu nie pojawia sie wartosc temperatury.
- (2) Wskaznik sygnalu transmisji : Miganie wskaznika potwierdza, ze ostatnie ustawienia zostaly przeslane do klimatyzatora.
- (3) Ikona wlaczenia lub wylaczenia sterownika: Ikona jest na wyswietlaczu w przypadku wlaczonego sterownika. W przypadku wylaczonego sterownika ikona nie jest aktywna.

- (4) Wyszwietlanie aktualnego trybu pracy. Naciskajac przycisk MODE na wyswietlaczu pokazze sie aktualny tryb pracy. Wybór trybu pracy jest sekwencja kolejnego wyboru trybu pracy AUTO, COOL, DRY, HEAT i FAN. **Funkcja pompy ciepla (HEAT) nie jest dostepna w modelach samochlodzacych.**
- (5) Wyszwietlanie czasu: Ta czesc wyswietlacza pokazuje aktualny czas. Przyciski ? i ? sluzą do zmiany wartosci godzin i minut na wyswietlaczu. Po ustawieniu zegara naciśnij przycisk OK w celu wysłania potwierdzenia do klimatyzatora zakonczenia ustawiania zegara.
Czas rozpoczecia wlaczenia lub wylaczenia klimatyzatora w zakresie 24 godzin. Pokazuje czas do rozpoczecia lub do zakonczenia pracy klimatyzatora. Czas jest zwiekszany co 0,5 godziny do 10-tej godziny i co 1 godzinie dla kolejnych godzin az do 24 godziny.
- (6) Lock : Wskaznik blokady klawiatury. Jezeli jest on aktywny wówczas klawiatura jest zablokowana i zadne przyciski nie sa aktywne.
- (7) Time ON/OFF: Wskaznik wlaczenia programatora czasowego. Czas rozpoczecia wlaczenia lub wylaczenia klimatyzatora w zakresie 24 godzin. Pokazuje czas do rozpoczecia lub do zakonczenia pracy klimatyzatora. Czas jest zwiekszany co 0,5 godziny do 10-tej godziny i co 1 godzinie dla kolejnych godzin az do 24 godziny.
- (8) Fan speed: Wskaznik predkosci wentylatora. Naciskajac przycisk FAN SPEED wybieramy odpowiednia predkosc wentylatora a na wyswietlaczu jest pokazana przypisana do tej predkosci odpowiednia ikona. AUTO, LOW, MED i HIGH.
- (9) Economic operation: Wskaznik trybu pracy nocnej oszczedzajacej energie elektryczna.

UWAGA: Wszystkie pozycje na wyswietlaczu zgodnie z rys. 2 sa wyswietlane na sterowniku w przypadku realizacji konkretnej funkcji przez klimatyzator.

OPIS FUNKCJI UZYTKOWYCH STEROWNIKA



Montaz lub wymiana zuzytych baterii

- Pilot zdalnego sterowania jest zasilany dwoma bateriami alkalicznymi.
- Przed zamontowaniem baterii upewnij sie czy polaryzacja (+/-) jest prawidlowa



AUTOMATYCZNA PRACA

Jezeli klimatyzator jest gotowy do pracy, na panelu jednostki wewnetrznej zapala sie dioda sygnalizacyjna.

1. Naciśnij przycisk MODE i wybierz funkcje AUTO.
2. Nastepnie przyciskami ? i ? ustaw zadana wartosc temperatury z zakresu 7°C~30°C.
3. Naciśnij przycisk ON/OFF aby rozpoczac prace klimatyzatora. Początkowo wentylator ustawiony jest w trybie AUTO FAN SPEED. Naciskajac przycisk FAN SPEED mozemy wybrac dowolna predkosc pracy wentylatora. Na panelu jednostki wewnetrznej otrzymamy potwierdzenie dzialania pracy klimatyzatora przez swiecenie odpowiednich diod.
4. Zaleca sie stosowanie funkcji ECO w trybie pracy AUTO.

COOL/HEAT/FAN : CHŁODZNIŁ/POMPA CIEPŁA/WENTYLATOR

1. Nacisnij przycisk MODE i wybierz tryb pracy COOL, HEAT lub FAN.
2. Przyciskami ? i ? ustaw zadana wartość temperatury z zakresu 17°C~30°C.
3. Nacisnij przycisk FAN SPEED I wybierz odpowiednią prędkość wentylatora AUTO, LOW, MED lub HIGH.
4. Nacisnij przycisk ON/OFF, lampki kontrolne zapalają się, urządzenie uruchamia się na nastawionych wcześniej parametrach pracy. Ponowne naciśnięcie przycisku ON/OFF powoduje zakończenie pracy.

UWAGA: W trybie pracy tylko FAN funkcja ECO nie jest aktywna.

DRY : OSUSZANIE

1. Nacisnij przycisk MODE I wybierz tryb pracy DRY.
2. Przyciskami ? i ? ustaw zadana wartość temperatury z zakresu 17°C~30°C.
3. Nacisnij przycisk ON/OFF, lampki kontrolne zapalają się, urządzenie uruchamia się na nastawionych wcześniej parametrach pracy w trybie DRY (osuszenie). Ponowne naciśnięcie przycisku ON/OFF spowoduje zakończenie pracy.
4. W trybie pracy DRY funkcja ECO oraz FAN SPEED są nieaktywne.

TIMER : PROGRAMATOR CZASOWY

Przyciski TIME ON i TIME OFF są włączane w przypadku włączania lub wyłączania programatora czasowego.

TIME ON: WŁĄCZENIE PROGRAMATORA CZASOWEGO.

1. Nacisnij przycisk TIME ON, ikony SET, HOUR i ON będą migać.
2. Nacisnij przycisk TIME ON ponownie i zacznij ustawiać zegar.
3. Czas jest zwiększany co 0,5 godziny do 10-tej godziny i co 1 godzinę dla kolejnych godzin aż do 24 godziny.
4. Po zakończeniu ustawień w przeciągu 0,5 sek. sygnał dotrze do urządzenia celem realizacji polecenia, a przez kolejne 2 sek. będzie się wyświetlała informacja na wyświetlaczu o dokonanej zmianie.

TIME OFF : WYŁĄCZENIE PROGRAMATORA CZASOWEGO.

1. Nacisnij przycisk TIME ON, ikony SET, HOUR i ON będą migać.
2. Nacisnij przycisk TIME ON ponownie i zacznij ustawiać zegar.
3. Czas jest zwiększany co 0,5 godziny do 10-tej godziny i co 1 godzinę dla kolejnych godzin aż do 24 godziny.
4. Po zakończeniu ustawień w przeciągu 0,5 sek. sygnał dotrze do urządzenia celem realizacji polecenia, a przez kolejne 2 sek. będzie się wyświetlała informacja na wyświetlaczu o dokonanej zmianie.

UWAGA: Programator czasowy zawsze ustawiaj po wcześniejszym wykasowaniu poprzednich nastaw.