

INSTRUKCJA OBSŁUGI



model CPY

GENERALNY DYSTRYBUTOR :

Klimat-el

ul. Wierzbowa 1, 82-300 Elbląg

tel. / fax. 235-28-39, tel. 233-38-97

http:// www.klimat-el.pl; e-mail: bok@klimat-el.pl

Uważnie zapoznaj się z niebezpieczeństwami i zasadami poprawnej eksploatacji urządzenia

Ważne !

**Nie próbuj instalować urządzenia klimatyzacyjnego samodzielnie;
Zawsze skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.**

- **W przypadku braków napięcia elektrycznego jednostka się wyłączy: przywrócenie dostaw prądu spowoduje, iż urządzenie klimatyzacyjne uruchomi się ponownie automatycznie.**
- **W sytuacji złego lub wadliwego funkcjonowania klimatyzatora zawsze skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.**

Usuwanie części oraz samodzielne próby naprawy urządzenia mogą narazić użytkownika na niebezpieczeństwo porażenia prądem. Jednostka nie posiada części, których utrzymanie może być dokonywane przez indywidualnego użytkownika.

- **W przypadku chęci zmiany położenia urządzenia niezbędne jest skontaktowanie się z autoryzowanym serwisem, który przeprowadzi czynności deinstalacyjne oraz wykona nową instalację klimatyzacyjną.**
- **Nie dozwolone jest wkładanie palców oraz innych przedmiotów w miejsce wylotu strumienia powietrza oraz kratki poboru powietrza.**

Wewnątrz jednostki znajduje się wentylator pracujący z dużą prędkością, co mogłoby spowodować szereg poważnych obrażeń. Szczególną uwagę powinny zostać objęte dzieci.

- **Nigdy nie wolno przebywać w strumieniu zimnego powietrza przez długi czas.**

Bezpośrednie i długie przebywanie w strumieniu zimnego powietrza może być szkodliwe dla zdrowia. Szczególna uwaga powinna zostać skierowana na pomieszczenia, których przebywają dzieci,

- **W przypadku wadliwej pracy klimatyzatora (np. zapachu spalenizny) natychmiastowo należy wyłączyć jednostkę, wyłączyć ustawienie automatycznej pracy i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.**

Dalsze działanie jednostki w przedmiotowym stanie może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

Uwaga !

- **Podczas instalacji jednostki wewnętrznej i zewnętrznej należy uniemożliwić dostęp do obszaru pracy dzieciom.**

Mogą mieć miejsce nieprzewidziane wypadki.

- **Nie należy nigdy blokować lub przykrywać kratki wplywu i wyplywu powietrza.**
Zmniejszanie dostępu do tych płaszczyzn klimatyzatora powoduje spadek wydajności klimatyzatora i może skutkować ciągłymi wadami lub zniszczeniami.
- **Nie wolno używać klimatyzatora dla celów konserwacji żywności, roślin, urządzeń precyzyjnych, dzieł sztuki.**

Jakość narażonych na działanie klimatyzatora przedmiotów może zostać obniżona.

- **Nie wolno kierować wypływu powietrza z klimatyzatora na kominki lub inne urządzenia grzejące.**

Bezpośrednie skierowanie strumienia powietrza w kierunku ognia może spowodować niewłaściwe spalanie, w szczególności pożar.

- **Podczas działania urządzenia, pomieszczenie powinno podlegać stałej wentylacji – dopływowi powietrza.**

Niewłaściwa wentylacja może być podstawą zbyt małej ilości tlenu w pomieszczeniu.

- **Nie wolno dopuszczać klimatyzatora do kontaktu z wodą.**

Połączenia elektryczne mogłyby zostać uszkodzone, a w efekcie mogłyby to doprowadzić do porażenia prądem.

- **Sprawdź stan instalacji klimatyzacyjnej :**

Po dłuższym okresie użytkowania zwróć się do autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia stanu instalacji klimatyzatora.

- **Nigdy nie używaj łatwopalnych substancji w pobliżu klimatyzatora.**
- **Zawsze używaj urządzenia z zamontowanymi filtrami powietrza.**

Użytkowanie klimatyzatora bez filtra mogłoby spowodować znaczne nagromadzenie zanieczyszczeń i blokowanie wewnętrznych części, co skutkować może częstym wadliwym działaniem jednostki.

- **Należy wyłączyć ustawienie automatycznej pracy klimatyzatora w przypadku chęci nie używania jednostki przez dłuższy okres.**

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE



R410a

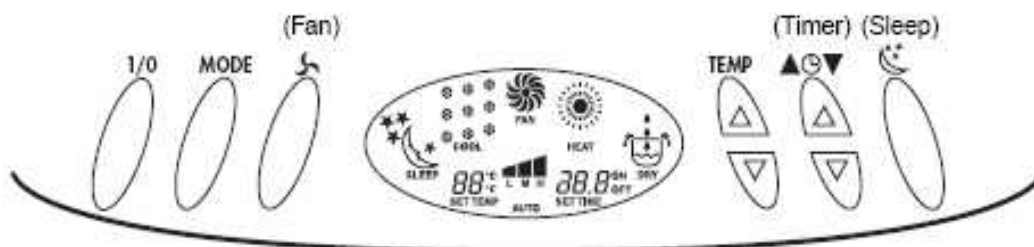
Klimatyzator jest urządzeniem przewidzianym do stworzenia idealnych warunków klimatycznych dla komfortu użytkowników danego pomieszczenia.

Zapewnia zautomatyzowane chłodzenie powietrza i osuszanie.

Wiatraczek zasysa powietrze przez kratkę w bocznym panelu a potem powietrze przechodzi przez filtr zatrzymujący kurz. Później powietrze przepuszcane jest przez szczeliny „wymiennika ciepła” gdzie zostaje schłodzone i osuszone za pomocą żebrowanej węzownicy. Ciepło zabrane z pomieszczenia zostaje usunięte przez rozszerzalną rurę.

Na koniec wentylator wprowadza powietrze do pomieszczenia: kierunek wylotu powietrza może zostać ustawiony prostopadłe za pomocą szczelin oraz poziomo przez automatyczne żebra.

PANEL ELEKTRONICZNY I GŁÓWNE FUNKCJE



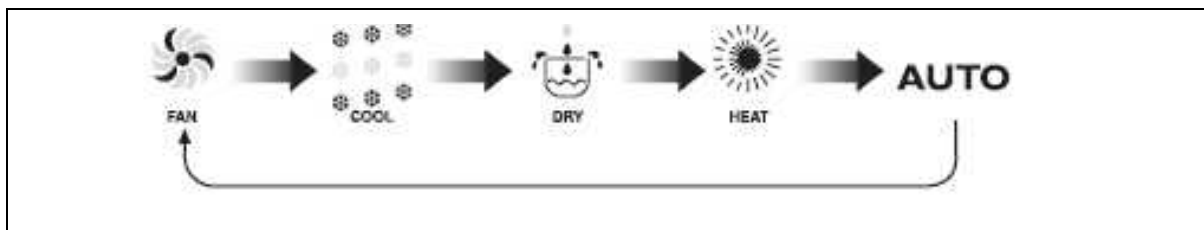
(Fan) – wiatraczek (Timer) – minutnik (Sleep) – spanie



To jest stosowane do włączenia lub wyłączenia klimatyzatora.



Przyciśnięcie tego guzika powoduje tryb pracy zgodnie z poniższą kolejnością:



(Fan)



Tego używa się do wybrania odpowiedniej szybkości wiatraczka w następującej kolejności: niska-średnia-wysoka

TEMP



Ta funkcja ustawia żądaną temperaturę pomiędzy 16° a 30° C; wartość temperatury jest wyświetlona na ekranie

(Timer)



Tym ustawia się zaprogramowaną godzinę włączenia („TIMER ON”) lub zaprogramowaną godzinę wyłączenia („TIMER OFF”) urządzenia maksymalnie do 24 godzin.

(Sleep)



Tym uaktywnia się funkcję snu.

TRYBY PRACY

CHŁODZENIE



W tej funkcji klimatyzator chłodzi otoczenie i tym samym obniża wilgotność. Proszę wcisnąć funkcję ^{MODE} i wybrać symbol COOL zgodnie z rysunkiem.

Aby rozpocząć cykl chłodzenia należy ustawić temperaturę na niższą niż temperatura pomieszczenia za pomocą przycisku TEMP.



Na przykład: gdy w pomieszczeniu temperatura wynosi 28 ° C należy ustawić temperaturę poniżej 27° aby uruchomić kompresor i funkcje chłodzenia.

Urządzenie automatycznie ustawia cykle operacyjne kompresora w taki sposób, aby temperatura w pomieszczeniu była taka jaka jest wymagana.

Uwaga: Po wyłączeniu kompresora proszę odczekać chwilę przed ponownym jego włączeniem.

OSUSZANIE



Ten tryb pracy obejmujący naprzemienne chłodzenie i pracę wiatraczka, stosowany jest do osuszania powietrza bez nadmiernego zmieniania temperatury powietrza w pomieszczeniu. Proszę wcisnąć guzik MODE i wybrać symbol DRY zgodnie z rysunkiem. Tryb ten jest w



pełni automatyczny: urządzenie samo kontroluje szybkość wiatraczka. Podczas pracy w tym trybie zalecane jest wyjęcie rurki „powietrznej” aby uniknąć nadmiernego schłodzenia pomieszczenia.

WIATRACZEK



FAN W tym trybie nie działa kompresor a pracuje tylko wiatraczek, który powoduje cyrkulację powietrza w pomieszczeniu. Proszę nacisnąć guzik ^{MODE} i wybrać tryb FAN zgodnie z rysunkiem; proszę użyć przycisku aby ustawić szybkość wiatraczka.



OGRZEWANIE (tylko w niektórych modelach)



HEAT W tym trybie klimatyzator ogrzewa pomieszczenie. Proszę nacisnąć klawisz ^{MODE} i wybrać symbol HEAT zgodnie z instrukcją na rysunku. Aby rozpocząć ogrzewanie należy ustawić temperaturę na wyższą niż temperatura pomieszczenia za pomocą przycisku ^{TEMP}.



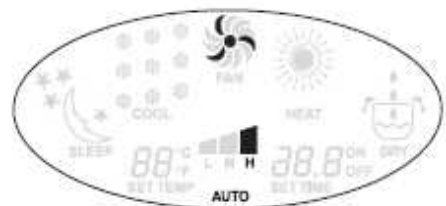
Na przykład: jeżeli w pomieszczeniu jest temperatura 20°C, należy ustawić temperaturę wyższą niż 21° C aby rozpocząć tryb ogrzewania.

Urządzenie samo ustawia cykle operacyjne aby utrzymać żadaną temperaturę.

AUTO

Proszę nacisnąć klawisz ^{MODE} aby uzyskać możliwość wejścia w ten tryb. W funkcji „AUTO” programator elektroniczny automatycznie wybiera tryb pracy zgodnie z temperaturą w pomieszczeniu:

- Jeżeli temperatura pomieszczenia spadnie poniżej 20°C włączy się cykl ogrzewania i będzie działał aż do osiągnięcia temperatury powyżej 22°C
- Jeżeli temperatura pomieszczenia przekroczy 25°C włączy się cykl chłodzenia i będzie działał aż do osiągnięcia temperatury poniżej 23°C
-



Uwaga: Po wyłączeniu kompresora proszę odczekać chwilę przed ponownym jego włączeniem.

TRYB SNU



Ten tryb ustawia się za przyciśnięciem

Funkcja **SLEEP** automatycznie ustawia temperaturę w taki sposób, aby była odpowiednia do spania. W trybie chłodzenia lub osuszania ustawiona temperatura stopniowo wzrasta o 2°C przez pierwsze dwie godziny działania. W trybie ogrzewania ustawiona temperatura stopniowo spada o 2°C przez pierwsze dwie godziny działania.



„MINUTNIK WŁĄCZONY”: ZAPROGRAMOWANE WŁĄCZANIE (0-24 h)

Aby ustawić zaprogramowane włączenie urządzenie musi być wyłączone.

Proszę włączyć ▼ lub ▲ minutnika aby zwiększyć lub zmniejszyć ilość godzin opóźniających włączenie.

Na ekranie wyświetli się ustawiona godzina; na przykładowym rysunku po prawej stronie klimatyzator został ustawiony na włączenie się po 21 godzinach.



Uwaga: Przed zaprogramowaniem włączenia proszę wybrać tryb pracy.

„MINUTNIK WYŁĄCZONY”: ZAPROGRAMOWANE WYŁĄCZANIE

Aby ustawić zaprogramowane wyłączenie urządzenie musi być włączone.

Proszę włączyć ▼ lub ▲ minutnika aby zwiększyć lub zmniejszyć ilość godzin opóźniających wyłączenie.

Na ekranie wyświetli się ustawiona godzina; na przykładowym rysunku po prawej stronie klimatyzator został ustawiony na włączenie się po 10.5 godzinach.



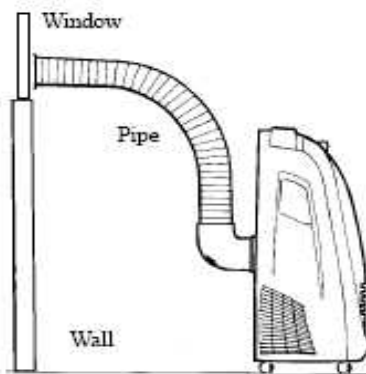
INSTALACJA

Urządzenie da się łatwo zainstalować w każdym otoczeniu dzięki jego kompaktowym rozmiarom.

Należy ustawić klimatyzator na mocnym i stałym podłożu aby nie przewrócił się.

Nie wolno trzymać go bezpośrednio w słońcu ani w pobliżu źródeł ciepła.

Proszę zostawić przynajmniej 50 cm wolnego miejsca wokół klimatyzatora.

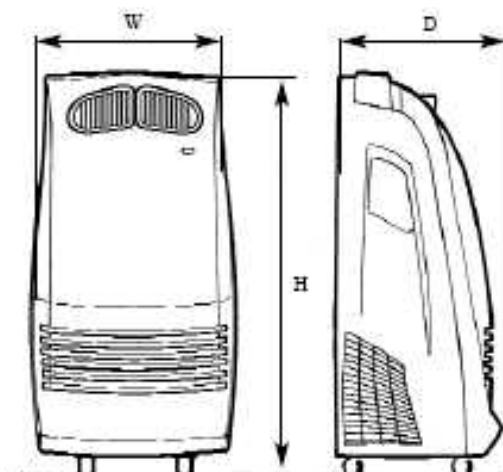


RYS.1

Ciepłe powietrze wyemitowane z tyłu klimatyzatora musi być odprowadzone rurą tak jak pokazuje rysunek 1.

Rura doprowadzająca ma długość 2 m.
Kabel zasilający ma długość 1.60 m.

- Całkowite wymiary klimatyzatora (R407c)
Całkowite wymiary klimatyzatora (R410a)
- szerokość (W) 450 mm
 - szerokość (W) 400 mm
 - wysokość (H) 856 mm
 - wysokość (H) 778 mm
 - głębokość (D) 370 mm
 - głębokość (D) 370 mm



TRYBY ZDALNEGO STEROWANIA (R407c)

Zdalne sterowanie ułatwia łatwe i szybkie korzystanie z klimatyzatora z każdego miejsca w pomieszczeniu.

KORZYSTANIE ZE ZDALNEGO STEROWANIA

1. Skierować pilota na klimatyzator.
2. Należy sprawdzić czy między klimatyzatorem a pilotem nie stoją przedmioty zakłócające przenoszeniu fal.
3. Sygnał z pilota wysłany jest na odległość maksymalnie 10 m.
4. Nigdy nie zostawiać pilota na słońcu.

ON/OFF Ten przycisk włącza lub wyłącza klimatyzator.

MODE Przycisk wybierający tryb pracy:

- COOL: chłodzenie
- FAN: wentylacja
- HEAT: ogrzewanie
- AUTO: działanie automatyczne

TEMP Ustawienie temperatury na wyższą lub niższą odbywa się za przyciśnięciem ▼ lub ▲

FAN umożliwia ustawienie szybkości wentylatora w trzech pozycjach: HIGH (wysoka) M (średnia) lub LOW (niska)

TIMER Ten przycisk umożliwia wejście bezpośrednio w tryb MINUTNIKA do odroczonego włączania klimatyzatora.



Hr./Min Ten przycisk umożliwia ustawienie zegara: proszę przycisnąć guzik z lewej strony aby ustawić godziny (**Hr**), lub po prawej aby ustawić minuty (**Min**).

DRY Ten klawisz umożliwia bezpośrednie włączenie trybu osuszania (DRY).

TRANSMIT Przenosi sygnał do przenośnego klimatyzatora.

SLEEP Daje bezpośredni dostęp do funkcji nocnej (SLEEP), która automatycznie reguluje temperaturę dostosowując ją do odpowiedniej wartości w trakcie nocy.

AUTO Wybiera automatyczny tryb pracy. W tym trybie elektroniczny programator automatycznie wybiera tryb pracy na podstawie różnicy pomiędzy temperaturą wybraną a temperaturą w pomieszczeniu.

USTAWIENIE ZEGARA

Gdy klimatyzator jest wyłączony, na ekranie pilota wyświetla się aktualna godzina.

Aby ustawić czas proszę naciskać wielokrotnie przycisk Hr./Min. aż do ukazania się żądanej cyfry: godziny zwiększa się naciskając lewą stronę guzika a minuty – prawą stronę guzika.

Nacisnąć TRNSMIT i trzymać przez ok. 15 sekund aby zachować odpowiedni czas na zegarze.

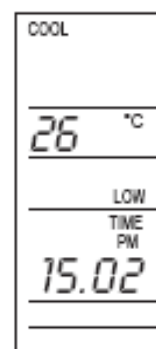
TRYBY PRACY

„COOL” CHŁODZENIE

W tym trybie klimatyzator chłodzi otoczenie i tym samym obniża wilgotność powietrza.

Proszę nacisnąć przycisk ^{MODE}, wybrać COOL i nacisnąć ^{TRANSMIT} aby potwierdzić operację.

Aby rozpocząć cykl chłodzenia należy ustawić temperaturę na niższą niż temperatura pomieszczenia (za pomocą przycisku ^{TEMP})



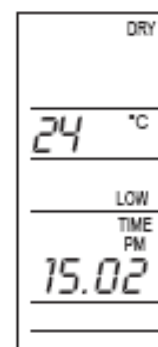
Na przykład: gdy w pomieszczeniu temperatura wynosi 28 ° C należy ustawić temperaturę poniżej 27° aby uruchomić funkcję chłodzenia.

Urządzenie automatycznie ustawia cykle operacyjne kompresora w taki sposób, aby temperatura w pomieszczeniu była taka jaka jest wymagana.

„DRY” OSUSZANIE

Ten tryb obejmuje naprzemienne cykle chłodzenia i wentylacji wiatraczkiem i służy do osuszania powietrza bez nadmiernej zmiany temperatury pomieszczenia. Aby

uruchomić ten tryb ustawiona temperatura musi być niższa niż ta w pokoju.

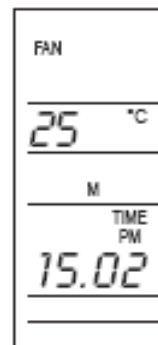


Aby uruchomić tryb osuszania należy nacisnąć guzik ^{DRY}. Tryb jest całkowicie automatyczny: urządzenie samo ustawia szybkość.

„FAN” WENTYLACJA

W tym trybie kompresor nie jest włączony i pracuje tylko wiatraczek, który powoduje cyrkulację powietrza w pomieszczeniu przy ustawionej szybkości.

Proszę nacisnąć guzik ^{MODE} i wybrać funkcję FAN oraz nacisnąć guzik ^{TRANSMIT} aby potwierdzić operację. Guzik ^{FAN} ustawia szybkość wiatraczka.

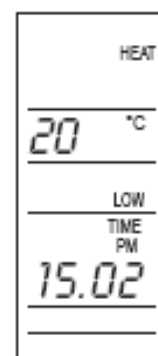


„HEAT” OGRZEWANIE (dostępny tylko w modelach z grzałką)

W tym trybie klimatyzator ogrzewa pomieszczenie dzięki grzałce elektrycznej. W trybie „HEAT” pomieszczenie nagrzewa się wykorzystując ciepło zewnętrzne powietrza w niskiej temperaturze.

Proszę nacisnąć guzik ^{MODE} i wybrać „HEAT” a potem nacisnąć guzik ^{TRANSMIT} aby potwierdzić operację.

Aby rozpocząć proces ogrzewania, należy ustawić temperaturę wyższą niż temperatura powietrza przez naciśnięcie guzika ^{TEMP}.



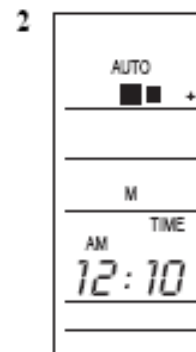
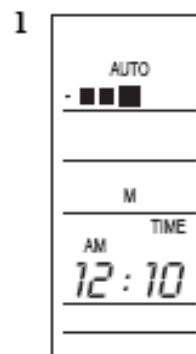
Na przykład: Jeżeli w pokoju jest temperatura 18° C należy ustawić temperaturę powyżej 19° C aby rozpocząć cykl grzania.

„AUTO” AUTOMAT

Nacisnąć guzik ^{AUTO} aby wejść w ten tryb.

W trybie AUTO elektroniczny programator automatycznie wybiera tryb pracy według temperatury pomieszczenia (wykrywanej za pomocą czujnika wbudowanego w urządzenie wewnętrzne).

- Jeżeli temperatura pomieszczenia spadnie poniżej 18°C włączy się cykl ogrzewania i będzie działał aż do osiągnięcia temperatury powyżej 20°C
- Jeżeli temperatura pomieszczenia przekroczy 26°C włączy się cykl chłodzenia i będzie działał aż do osiągnięcia temperatury poniżej 24°C

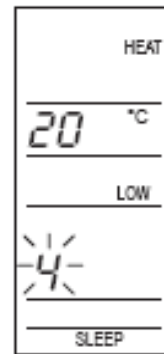


TRYB SNU

Tryb „SLEEP” ustawia automatycznie temperaturę w taki sposób, aby była odpowiednia do spania.

W trybie ogrzewania ustawiona temperatura stopniowo spada o 2°C przez pierwsze dwie godziny działania.

W trybie chłodzenia lub osuszania ustawiona temperatura stopniowo podnosi się o 2°C przez pierwsze dwie godziny działania



ZAPROGRAMOWANE WYŁĄCZENIE

Można również zaprogramować wyłączenie (do 18 godzin maksimum).

Przykład po prawej stronie pokazuje klimatyzator ustawiony na wyłączenie po 4 godzinach. Proszę wcisnąć guzik ^{Hr./Min.} i potwierdzić przyciskiem ^{TRANSMIT} w ciągu 15 sekund.

Po potwierdzeniu wyłączenia na ekranie wyświetli się aktualna godzina.

FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA

Zdalne sterowanie ma ułatwiać obsługę klimatyzatora a każdego punktu pomieszczenia.

KORZYSTANIE ZE ZDALNEGO STEROWANIA

1. Skierować pilota na klimatyzator.
2. Należy sprawdzić czy między klimatyzatorem a pilotem nie stoją przedmioty zakłócające przenoszeniu fal.
3. Sygnał z pilota wysłany jest na odległość maksymalnie 10 m.
4. Nigdy nie zostawiać pilota na słońcu.

PRZYCISKI:

I/O ten przycisk służy do włączania i wyłączania klimatyzatora

MODE tym przyciskiem wybiera się tryb:

COOL: chłodzenie
FAN: wentylacja
HEAT: ogrzewanie
AUTO: działanie automatyczne

+°C Zwiększenie temperatury

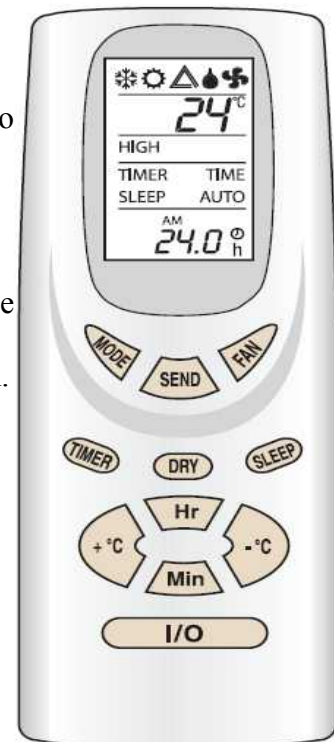
- °C Zmniejszanie temperatury

FAN Ustawia stopień wentylacji na trzech szybkościach: HIGH (wysoka), M (średnia) i LOW (niska)

TIMER Ten przycisk umożliwia wejście bezpośrednio w tryb MINUTNIKA do odroczonego włączania klimatyzatora.

Hr. Ten przycisk umożliwia ustawienie godziny (**Hr.**)

/Min Ten przycisk umożliwia ustawienie minut (**Min**).



DRY Ten klawisz umożliwia bezpośrednie włączenie trybu osuszania (DRY).

SLEEP Daje bezpośredni dostęp do funkcji nocnej (SLEEP), która automatycznie reguluje temperaturę dostosowując ją do odpowiedniej wartości w trakcie nocy.

SEND Przenosi sygnał do przenośnego klimatyzatora.

TRYBY PRACY

„COOL” CHŁODZENIE

W tym trybie klimatyzator chłodzi otoczenie i tym samym obniża wilgotność powietrza.

Proszę nacisnąć przycisk **MODE**, wybrać COOL. Przyciskiem FAN ustawia się szybkość wiatraczka, potem należy nacisnąć SEND aby potwierdzić operację.

Aby rozpocząć cykl chłodzenia należy ustawić temperaturę na niższą niż temperatura pomieszczenia (za pomocą przycisków +°C lub -°C).

Na przykład: gdy w pomieszczeniu temperatura wynosi 28° C należy ustawić temperaturę poniżej 27° aby uruchomić funkcję chłodzenia.

Urządzenie automatycznie ustawia cykle operacyjne kompresora w taki sposób, aby temperatura w pomieszczeniu była taka jaka jest wymagana. Żadaną temperaturę ustawia się za pomocą przycisków +°C lub -°C a szybkość wiatraczka za pomocą przycisku FAN. Należy nacisnąć SEND aby potwierdzić operację.


„DRY” OSUSZANIE

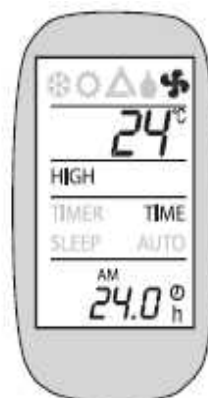
Ten tryb obejmuje naprzemienne cykle chłodzenia i wentylacji wiatraczkiem i służy do osuszania powietrza bez nadmiernej zmiany temperatury pomieszczenia. Aby

uruchomić ten tryb ustawiona temperatura musi być niższa niż ta w pokoju.

„FAN” WENTYLACJA

W tym trybie kompresor nie jest włączony i pracuje tylko wiatraczek, który powoduje cyrkulację powietrza w pomieszczeniu przy ustawionej szybkości.

Proszę nacisnąć guzik  i wybrać funkcję FAN oraz nacisnąć guzik **MODE**. Guzik FAN ustawia szybkość wiatraczka. Należy nacisnąć SEND aby potwierdzić operację.

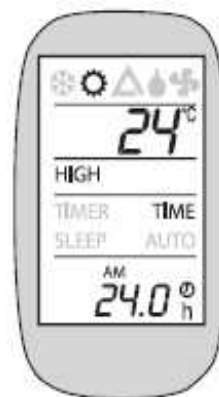


„HEAT” OGRZEWANIE (dostępny tylko w modelach z grzałką)

W tym trybie klimatyzator ogrzewa pomieszczenie dzięki grzałce elektrycznej nagrzewającej się w ruchu. Żadaną temperaturę ustawia się za pomocą przycisków $+^{\circ}\text{C}$ lub $-^{\circ}\text{C}$ a szybkość wiatraczka za pomocą przycisku FAN. Należy nacisnąć SEND aby potwierdzić operację.

Aby rozpocząć proces ogrzewania, należy ustawić temperaturę wyższą niż temperatura powietrza w pomieszczeniu (za pomocą $+^{\circ}\text{C}$ lub $-^{\circ}\text{C}$).

Na przykład: Jeżeli w pokoju jest temperatura 18°C należy ustawić temperaturę powyżej 19°C aby rozpocząć cykl grzania.



„AUTO” AUTOMAT

Nacisnąć guzik MODE i wybrać AUTO aby wejść w ten tryb.

W trybie AUTO elektroniczny programator automatycznie wybiera tryb pracy według temperatury pomieszczenia (wykrywanej za pomocą czujnika wbudowanego w urządzenie wewnętrzne).

- Jeżeli temperatura pomieszczenia spadnie poniżej 18°C włączy się cykl ogrzewania i będzie działał aż do osiągnięcia temperatury powyżej 20°C
- Jeżeli temperatura pomieszczenia przekroczy 26°C włączy się cykl chłodzenia i będzie działał aż do osiągnięcia temperatury poniżej 24°C

Proszę nacisnąć guzik SEND aby potwierdzić operację.



„SLEEP” TRYB SNU

Tryb „SLEEP” ustawia automatycznie temperaturę w taki sposób, aby była odpowiednia do spania.

W trybie ogrzewania ustawiona temperatura stopniowo spada o 2°C przez pierwsze dwie godziny działania.

W trybie chłodzenia lub osuszania ustawiona temperatura stopniowo podnosi się o 2°C przez pierwsze dwie godziny działania.

Proszę włączyć przycisk MODE i wybrać żadaną funkcję. Ustawić wybrany czas za pomocą MINUTNIKA pozwalający ustawienie czasu działania przez wciskanie guzika Hr. (ustawienie godziny z półgodzinnymi odstępami. Aby ustawić szybkość wiatraczka należy przycisnąć guzik FAN i potwierdzić zaprogramowaną operację za pomocą SEND. Ustawiony program można uruchomić naciskając przycisk SLEEP po raz drugi.



„TIMER” ZAPROGRAMOWANE WYŁĄCZENIE

Aby zaprogramować włączanie urządzenie musi być włączone. W górnej części wyświetlacza po prawej stronie pojawi się instrukcja SET TIME (maksymalnie do 7 godzin).



Ustawić żądany czas wyłączenia za pomocą przycisku Hr. (do ustawienia godziny). Proszę nacisnąć guzik SEND aby potwierdzić operację.

ZAPROGRAMOWANE WŁĄCZENIE

Aby zaprogramować wyłączenie urządzenie musi być wyłączone (do 18 godzin maksimum).

Ustawić żądany czas włączenia za pomocą przycisku Hr. (do ustawienia godziny). Proszę nacisnąć guzik SEND aby potwierdzić operację. Nie można ustawić trybu SLEEP ponieważ skasowałby tryb TIMER, który właśnie został zaprogramowany. Ustawienie SLEEP kasuje się programując tryb TIMER.

Uwaga: Przed ustawieniem zaprogramowanego włączenia proszę wybrać dokładny czas.

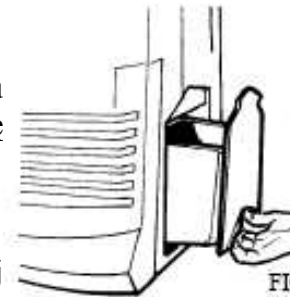
KONSERWACJA

USUWANIE WODY KONDENSACYJNEJ

Gdy napelni się zbiornik wody kondensacyjnej na wyświetlaczu zacznie migać ostrzegawcze światelko „E4”, uruchomi się sygnał dźwiękowy i w trzy minuty potem urządzenie wyłączy się.

MODEL R407c

Aby wyjąć zbiornik należy go delikatnie wysunąć z prawej strony urządzenia. Po opróżnieniu zbiornika włożyć go z powrotem na swoje miejsce.



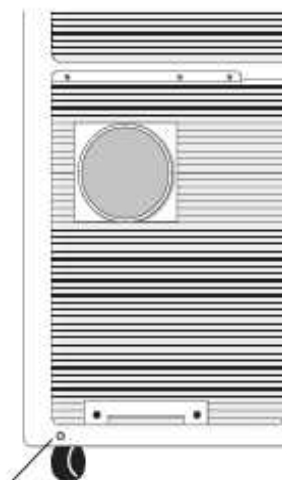
MODEL R410a

Klimatyzator jest wyposażony w system umożliwiający automatyczne opróżnianie wody kondensacyjnej, która zazwyczaj gromadzi się na wymienniku ciepła (w czasie trybu chłodzenia).

Bardzo ważne jest aby sprawdzić przed uruchomieniem klimatyzatora czy elastyczny gumowy wąż (w wyposażeniu) został podłączony do wejścia z tyłu urządzenia (rys.

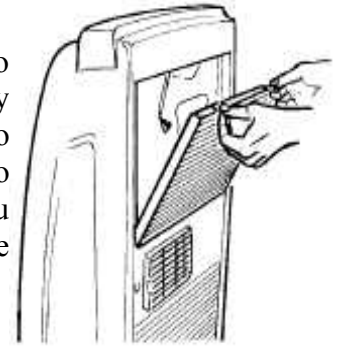
8) aby uniknąć problemów z działaniem samego klimatyzatora. Jeżeli wąż nie jest podłączony to tak naprawdę gdy tylko wytworzy się woda kondensacyjna i maszyna zatrzymuje się uruchamia się sygnał akustyczny i klimatyzator zostaje całkowicie unieruchomiony. Woda ta musi być zebrana do odpowiedniego pojemnika bez wycieków.

Rys. 8
Podłączenie rurki odpływowej
wody kondensacyjnej



Czyszczenie filtra

Czyszczenie filtra jest bardzo istotnym warunkiem dobrego działania klimatyzatora. Filtr kurzu musi być czyszczony odkurzaczem co 15 dni a jeżeli jest bardzo brudny to trzeba go umyć w letniej wodzie z neutralnym mydłem. Przed zamontowaniem go z powrotem należy go wysuszyć w dobrze wentylowanym miejscu i z dala od bezpośredniego źródła ciepła albo słońca. Nigdy nie wolno włączać klimatyzatora bez filtrów.



Aby dostać się do filtra należy otworzyć kratkę z tyłu urządzenia – jak pokazuje rysunek z boku, niektóre modele mają filtry z węglem aktywnym (na ilustracji), które przed umyciem muszą być wyjęte z plastikowego filtra.

Filtry na aktywny węgiel muszą być wymieniane co najmniej co trzy miesiące (to zależy od pomieszczenia w którym są używane) i nie można ich regenerować.



Rys.
Filtr na węgiel aktywny

WYMIANA BATERII

Kiedy:

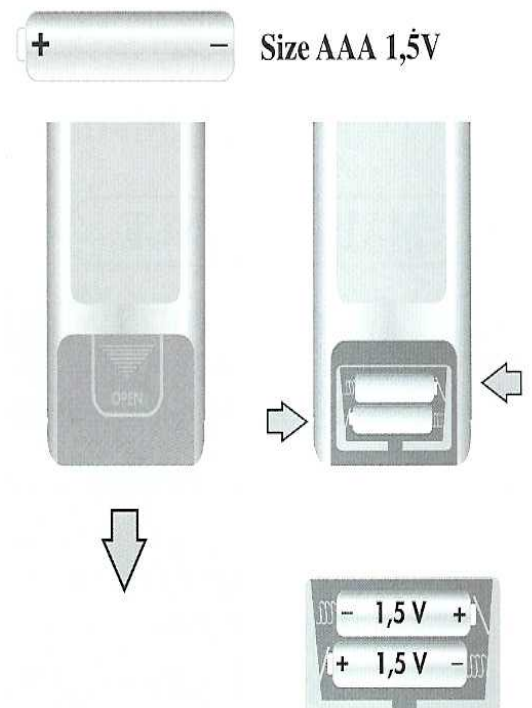
- nie ma sygnału potwierdzającego z jednostki wewnętrznej,
- wyświetlacz LCD nie pokazuje żadnych informacji.

Jak:

- zdejmij małą klapkę od spodu urządzenia tak jak wskazano na rysunku,
- umieść nowe baterie uwzględniając symbole + i -.

Ważne:

- używaj tylko nowych baterii,
- usuń baterie z pilota w przypadku, gdy klimatyzator nie będzie używany.



Uwaga: Nie wyrzucaj baterii wraz ze zwykłymi śmieciami, powinny być złożone do specjalnych pojemników w punktach zbiorczych.

Pamiętaj: jeżeli były braki w dostawie energii elektrycznej, klimatyzator się wyłączy: kiedy napięcie zostanie przywrócone, klimatyzator zacznie pracować ponownie automatycznie.

JEŚLI KLIMATYZATOR NIE DZIAŁA

1. Jeśli klimatyzator nie działa, sprawdź podłączenie napięcia:

5. Czy wtyczka umieszczona jest prawidłowo ?
6. Czy zadziałało zabezpieczenie przerywania obwodu ?
7. Czy były nieprawidłowości z dostępem energii elektrycznej ?
- 8.

2. Jeśli efekt chłodzenia lub grzania wydaje się być mniej efektywny niż zazwyczaj:

- Czy temperatura została prawidłowo ustawiona na pilocie zdalnego sterowania ?
- Czy zostało otwarte okno lub drzwi ?
- Czy jednostka wewnętrzna nie jest bezpośrednio narażona na oddziaływanie słoneczne ?
- Czy filtry nie są zapchane ?
- Czy nie ma obiektów uniemożliwiających cyrkulację powietrza pomiędzy jednostką wewnętrzną a urządzeniem zewnętrznym ?

Uwaga: Nie wrzucaj baterii wraz ze zwykłymi śmieciami, powinny być złożone do specjalnych pojemników w punktach zbiorczych



Uwaga:



selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Zużyty sprzęt klimatyzacyjny, po skontaktowaniu się z firmą Klimat-el, prosimy kierować na adres:
Klimat-el
ul. Wierzbowa 1
82-300 Elbląg