



Sterownik My-Comfort

33MC-MC
33MC-IS



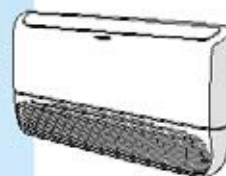
CE



40KMC---N



42HMC---N

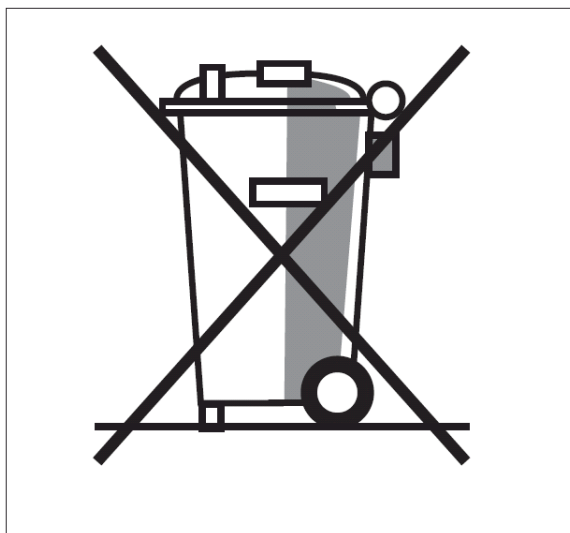


42VMC---N



40SMC---N

INSTRUKCJA OBSŁUGI



**WA NA INFORMACJA I OSTRZE ENIE
PRZECZYTAJ PRZED ZAINSTALOWANIEM URZ DZENIA. TRZYMAJ W
BEZPIECZNYM MIEJSCU. INFORMACJA ZAWARTA W TEJ ULOTCE JEST
POTRZEBNA PRZY KO CU YWOTNO CI URZ DZENIA, JEGO LIKWIDACJI
LUB UTYLIZACJI**

Carrier jest bardzo czuły na punkcie ochrony środowiska i popiera Dyrektywę WEEE Nr 2002/96/EC dotyczącą zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą UE Nr 2002/96/EC. Po zakończeniu użytkowania musi być odebrany osobno i nie może być usunięty jako zwykłe odpady komunalne.

Celem Dyrektywy UE Nr 2002/96/EC jest uporanie się z szybko rosnącym strumieniem zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, zwiększenie recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych („EEE”) i ograniczenie całkowitej ilości odpadów EEE („WEEE”) prowadzące do ich ostatecznej likwidacji.

Przekreślony symbol pojemnika na śmieci na kółkach, który jest naklejony na urządzenie oznacza, że ten produkt podlega Dyrektywie.

Użytkownik jest odpowiedzialny za zwrot urządzenia do odpowiedniej organizacji odzysku, wskazanej przez władze samorządowe lub dystrybutora.

W przypadku instalowania nowego urządzenia winna istnieć możliwość odebrania starego zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego bezpośrednio przez dystrybutora.

Producent, importer i dystrybutor są odpowiedzialni za odbiór i uzdatnianie odpadów, albo bezpośrednio albo przez system odzysku.

Dystrybutorem urządzeń klimatyzacyjnych Carriera w Polsce jest Carrier Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Postępu 14.

W przypadku naruszenia Dyrektywy sankcje obowiązują w każdym kraju.

Carrier w całości przyjmuje „interpretację CECED” i stosuje Dyrektywę WEEE do klimatyzatorów przenośnych, osuszaczy, klimatyzatorów okiennych, systemów typu split do 12 kW, lodówek domowych i zamrażarek.

Jednakże mogą pojawić się różnice w prawodawstwie poszczególnych państw członkowskich.

W przypadku, kiedy krajowe prawo wyklucza pewne produkty z zakresu WEEE, winno być stosowane prawo lokalne i wymagania WEEE nie muszą być przestrzegane wobec produktów, które są wyłączone z zakresu obowiązywania prawa krajowego.

Dyrektywy nie stosuje się do produktów sprzedawanych poza Unię Europejską. W przypadku, kiedy produkt jest sprzedawany poza UE, wymagania WEEE nie muszą być spełnione, natomiast musi być zapewniona zgodność z lokalnymi regulacjami.

Dla uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z władzami samorządowymi, sprzedawcą, dealerem lub instalatorem, który sprzedał dany produkt lub z producentem.

Instrukcje instalacji zarówno do jednostki wewnętrznej jak i zewnętrznej podano w instrukcjach do każdej jednostki.

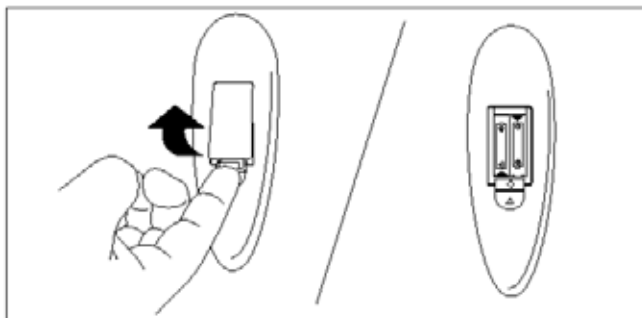
Spis treści

Nr str.

Informacje ogólne	3
Diody sygnalizujące jednostek	4
Wyświetlacz na sterowniku	5
Używanie zdalnego sterownika	6
Wykrywanie usterek	9

Sterownik podczerwieni My-Comfort

Informacje Ogólne

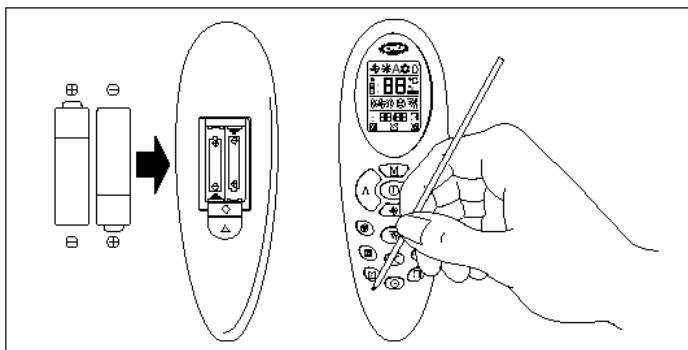


Zdalny sterownik jest zasilany dwiema jednorazowymi bateriami o napięciu 1,5 V.

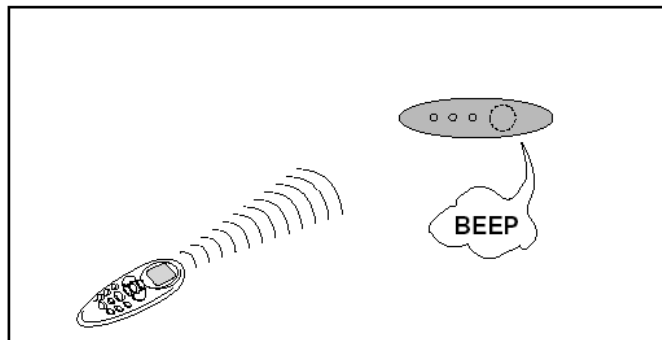
Pojawienie się symbolu  sygnalizuje wyczerpywanie się baterii.

Sposób wkładania baterii

Otworzy wbudowan pokryw . Zdjąć pokrywkę komory na baterie z tyłu zdalnego sterownika naciskając na zasuwkę do wewnątrz, w kierunku wskazanym strzałką.



- Wyjąć baterie zużyte i włożyć nowe.
W zdalnym sterowniku znajdują się dwie baterie alkaliczne (1,5V, LR03x2).
- Wcisnąć ostrym przedmiotem przycisk „O” w celu wyzerowania zdalnego sterownika.
Nie używać zużytych baterii albo baterii innych typów, ponieważ może to spowodować wadliwe działanie klimatyzatora.
- Wymianę baterii należy przeprowadzać tylko po wyłączeniu urządzenia.
- Przeciętna trwałość baterii przy normalnym używaniu wynosi jeden rok.
- W razie nienormalnego działania klimatyzatora po wymianie baterii, wyjąć baterie, ponownie je włożyć i ponownie wcisnąć przycisk „O” po 5 sekundach.

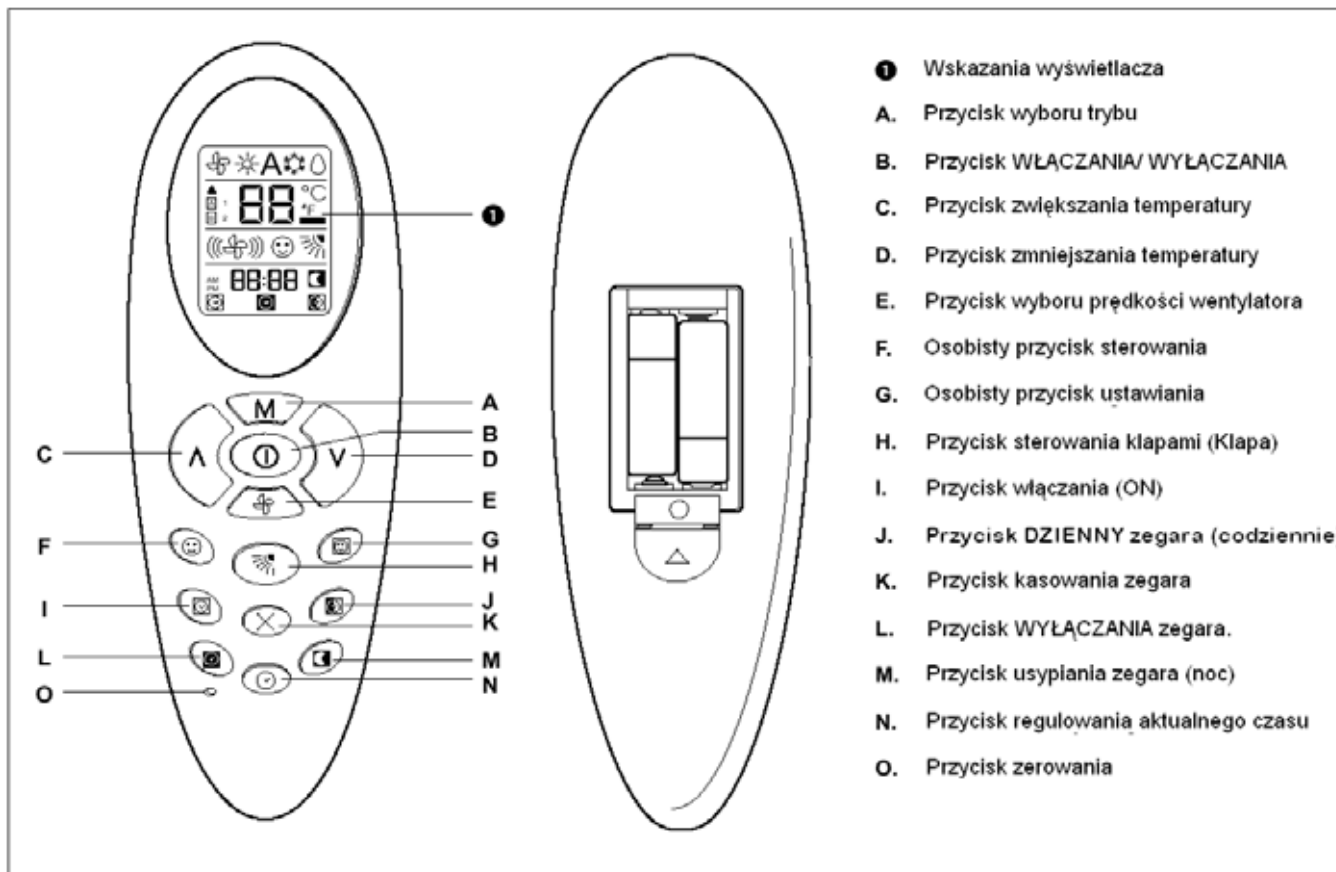


Maksymalny zasięg roboczy zdalnego sterownika wynosi około 5 m.

Pomiędzy sterownikiem a urządzeniem nie powinno być żadnych przeszkód, takich jak zasłony lub kwiaty.

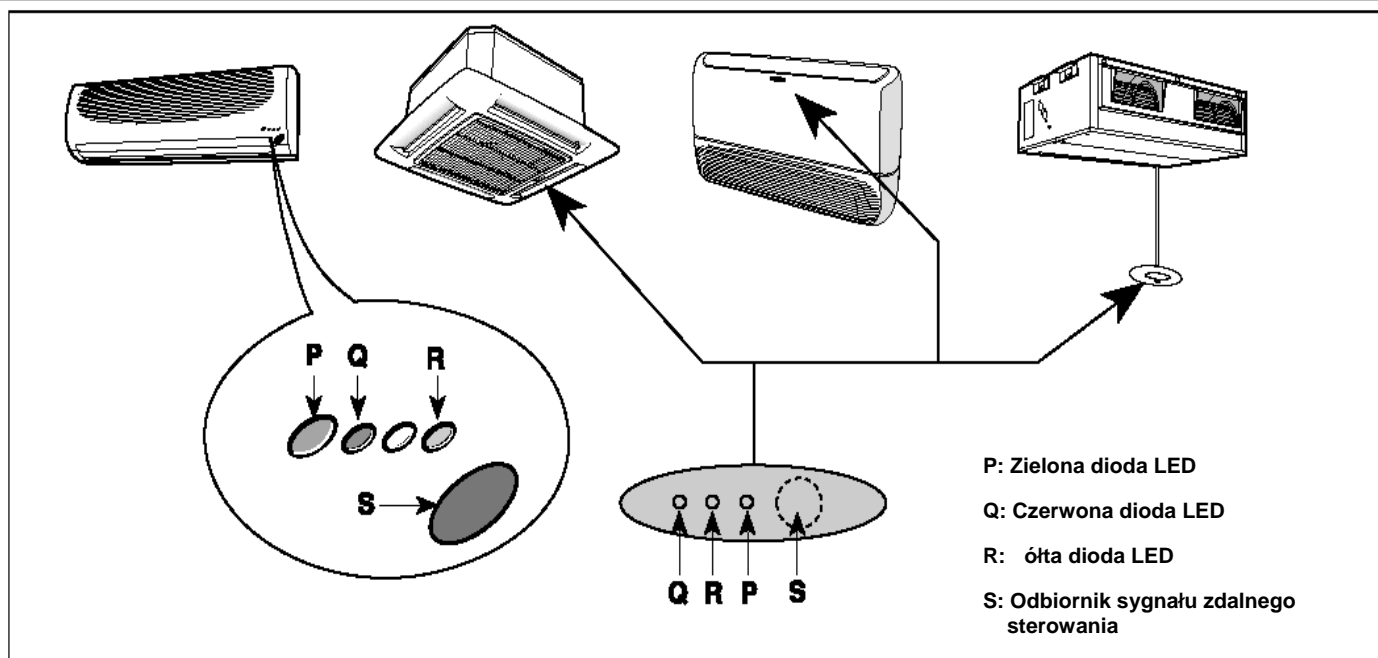
Bezpośrednie padanie promieni słonecznych na odbiornik urządzenia może zakłócać dobry odbiór sygnału.

Podczas wciskania przycisków potrzebnych funkcji, sterownik należy skierować bezpośrednio na odbiornik urządzenia. Dźwięk akustycznego potwierdzenia (beep) informuje, że sygnał został odebrany.



Sterownik podczerwieni My-Comfort

Diody sygnalizuj ce jednostek



* Diody wiec ce jednostki wewn trznej

Informacje dotyczące działania jednostki wewnętrznej , statusu zegara i diagnostyki sygnalizują trzy diody świecące usytuowane na jednostce.

* ZIELONA DIODA WIEC CA (P) sygnalizuje nast puj ce informacje:

- Kody usterek (diagnostyka);
- Podczas normalnej pracy dioda się świeci.

Bezwłocznie po pojawieniu się awarii, dioda błyska z przerwami co 0,5 sekundy. Kod usterki można określić na podstawie liczby błysków diody. Pomiedzy jednym cyklem błysków a drugim istnieje przerwa o długości 5 sekund.

* CZERWONA DIODA WIEC CA (Q) sygnalizuje nast puj ce informacje:

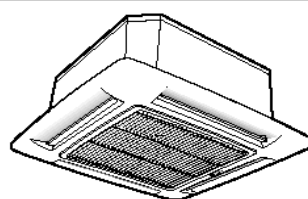
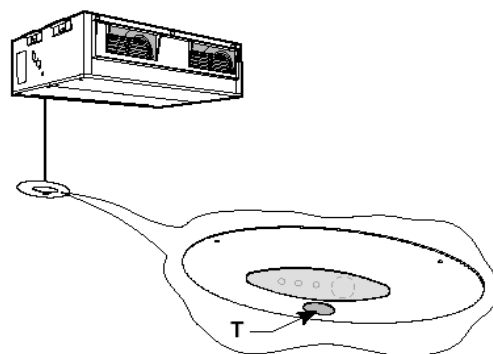
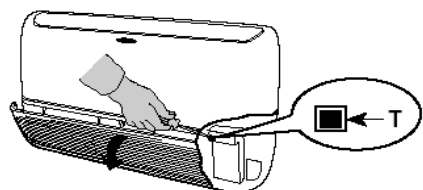
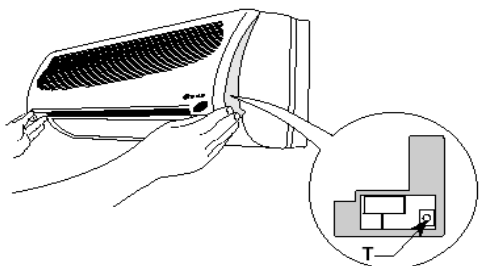
- Podczas normalnej pracy, dioda jest wyłączona;
- Podczas rozmrażania dioda się świeci;
- Podczas testu sprawności instalacji elektrycznej, dioda błyska z przerwami co 0,1 sekundy.

* ÓŁTA DIODA WIEC CA (R) sygnalizuje działanie w trybie zegara. Podczas tej pracy w tym trybie roboczym dioda ta świeci się.

Jeżeli jest aktywny tryb zegara i urządzenie jest bezpośrednio uruchamiane po zatrzymaniu, dioda ta błyska do chwili wysłania nowego sygnału do urządzenia.

Przycisk T: "AWARIA"

Można go użyć w razie zgubienia albo niesprawności sterownika podczerwieni, do włączania i wyłączania urządzenia. Po użyciu tego przycisku, urządzenia przechodzi do ustawień fabrycznych.

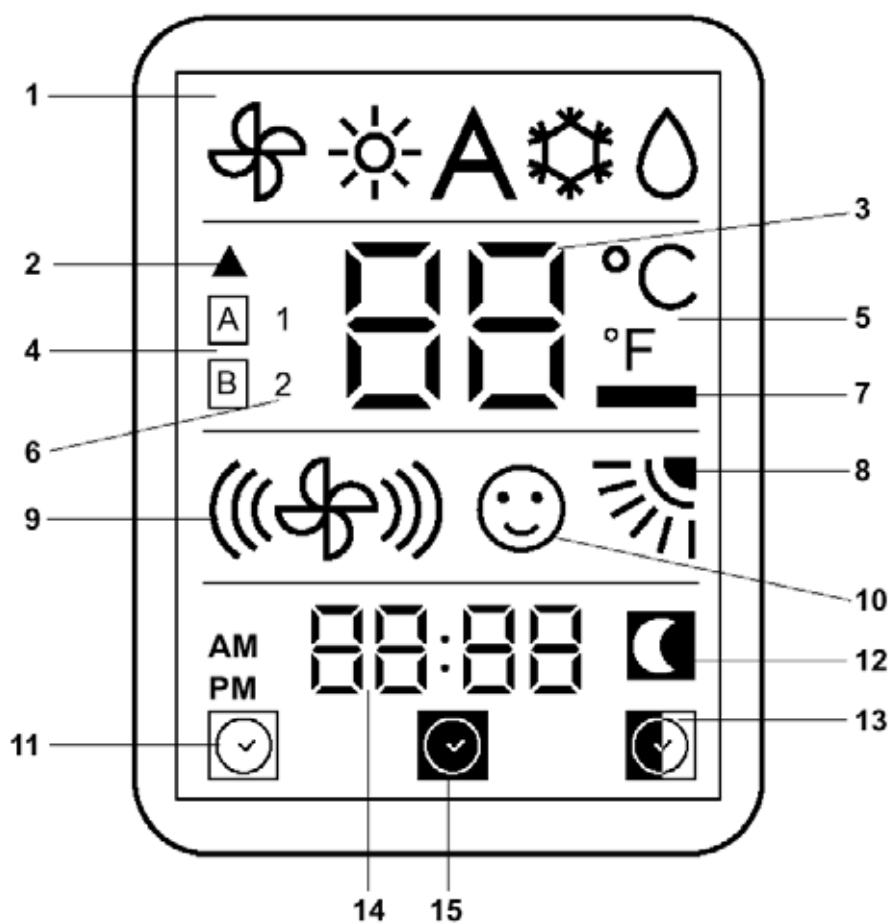


Przycisk T: 40KMC

W przypadku zagubienia pilota podczerwieni lub jego uszkodzenia, o uruchomieniu przycisku T zapytaj wykwalifikowany personel (serwis)

Sterownik podczerwieni My-Comfort

Wy wietlacz na sterowniku



1. Tryb roboczy (z lewej ku prawej)
 - ^ Wentylacja (tylko wentylator)
 - ^ Ogrzewanie (tylko w modelach z pompą ciepła)
 - ^ Automagiczne (tylko w modelach z pompą ciepła)
 - ^ Chłodzenie i odwilżanie
 - ^ Tylko odwilżanie
2. Symbol transmisji sygnału
3. Wybrana temperatura
4. Wybierak adresów
5. Jednostki miary temperatury (°C lub °F)
6. Konfiguracja klimatyzatora
7. Wskaźnik zużycia baterii
8. Ustawienie żaluzji (Kłapka)
9. Prędkość wentylatora
10. Aktywne ustawienia osobiste
11. Wybrany zegar WŁĄCZONY (ON)
12. Aktywny zegar nocny
13. Aktywny zegar DZIENNY (Codziennie)
14. Zegar WŁĄCZONY, zegar WYŁĄCZONY i aktualny czas
15. Wybrany zegar WYŁĄCZONY (OFF)

Sterownik podczerwieni My-Comfort

Używanie zdalnego sterownika

Przyciski zadawania i kasowania aktualnego czasu


⓪ (przycisk N i O)

W celu ustawienia aktualnego czasu, wcisnąć przycisk regulacyjny przez co najmniej 5 sekund. Jeżeli zdalny sterownik nie działa prawidłowo albo po wymianie baterii wcisnąć ostrym przedmiotem przycisk anulowania „O”.


Ustawianie aktualnego czasu ⓪ (przycisk N)

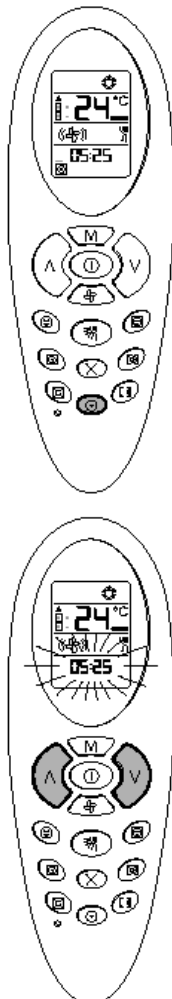
1. Przy włączonym lub wyłączonym zdalnym sterowniku wcisnąć przycisk

2. Miga aktualny czas. W celu ustawienia godziny wcisnąć przycisk **▲** lub **▼**.

Wcisnąć przycisk  w celu przestawienia się na minuty i ich przestawienia.

3. Używać do tego zawsze przycisku **▲** lub **▼**.

4. Po ustawieniu aktualnego czasu wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.



Wybierak adresu

Jeżeli w tym samym pomieszczeniu znajdują się dwie jednostki wewnętrzne istnieje możliwość przypisania jednego zdalnego sterownika do jednej jednostki wewnętrznej, a drugiego do drugiej albo też można sterować obu jednostkami wewnętrznymi za pomocą jednego zdalnego sterownika.

Konfigurację takiej sytuacji przedstawiono w instrukcji instalacji.

⓪ Uruchamianie/ Zatrzymanie (przycisk B)

Kiedy klimatyzator nie pracuje, na wyświetlaczu zdalnego sterownika jest wyświetlany czas (w przypadku wyświetlania innych sygnałów, wyłączyć sterownik, wciskając przycisk ⓪).

Klimatyzator uruchamia się wciskając przycisk ⓪.

Wszystkie wybrane i zapamiętane funkcje pokażą się na wyświetlaczu i włączą się; klimatyzator będzie działał zgodnie z wybranymi funkcjami.

Klimatyzator zatrzymuje się wciskając przycisk ⓪. Z wyświetlacza znikną wszystkie wskaźniki, a pozostanie tylko aktualny czas.

Jeżeli urządzenie nie zatrzymuje się, włączyć sterownik (wciskając przycisk ⓪) i powtórzyć czynność wyłączenia.

W przypadku wciśnięcia przycisku ⓪ (w celu uruchomienia klimatyzatora) w krótkim odstępie czasu po zatrzymaniu, sprężarka nie włączy się przez 3/5 minut z powodu automatycznego działania zabezpieczenia przed zbyt częstym włączaniem i wyłączaniem.






Prawidłowy odbiór sygnałów przez urządzenie jest sygnalizowany tylko emisją dźwięku (beep).

M Wybór trybu działania (przycisk A)

Przycisk ten umożliwia wybieranie trybu działania klimatyzatora. Wcisnąc raz za razem przycisk można wybrać kolejno dostępne tryby działania.

Wybrany tryb jest pokazywany w poniższy sposób, a potwierdzeniem odbioru sygnału jest akustyczna reakcja urządzenia (beep).

Pokazywany symbol

-  Wentylacja (tylko wentylator)
-  Ogrzewanie
-  Tryb automatyczny
-  Chłodzenie z odwilżaniem
-  Tylko odwilżanie.

Zadawanie temperatury

▲ ZWIĘKSZANIE (przycisk C)


▼ ZMNIEJSZANIE (przycisk D)

Wcisnięcie przycisków UP **▲** i DOWN **▼** powoduje zwiększenie lub zmniejszenie zadanej temperatury w porównaniu z wartością poprzednią. Urządzenie potwierdza akustycznie (beep) odbiór sygnału, a równocześnie zmienia się wartość zadanej temperatury na wyświetlaczu.

Temperaturę można zadawać w przedziale od 17°C (63°F) do 32°C (90°F) w odstępach co 1 stopień.

W trybie chłodzenia, jeżeli wybrana temperatura jest wyższa niż temperatura w pomieszczeniu, urządzenie nie uruchomi się; to samo dotyczy trybu ogrzewania, jeżeli wybrana temperatura jest niższa niż temperatura w pomieszczeniu.

Wybieranie kierunku działania aluzji do nadmuchu powietrza (przycisk H)

Istnieje możliwość regulowania kierunku napływu powietrza w celu optymalizacji rozprowadzania powietrza w pomieszczeniu. Wcisnąc raz za razem  można wybrać jedno z następujących położeń żaluzji:

Sterownik podczerwieni My-Comfort

Używanie zdalnego sterownika

Symbol na wywietlaczu



Automatyczne ustawianie kierunku napływu powietrza.
Żaluzja jest ustawiana w zadanym położeniu w zależności od trybu działania klimatyzatora.



Istnieje możliwość wyboru 6 położen.
Żaluzję można ustawić na jedno z 6 różnych położen kierunku nadmuchu powietrza.



Żaluzja waha się cały czas w dół i w górę.
Tryb „Swing” zawsze zapewnia optymalne równomierne rozprowadzanie powietrza w pomieszczeniu.



Wybór prędkości wentylatora (przycisk E)

Prędkość wentylatora wybiera się przyciskiem E.

Pokazywany symbol



Mała prędkość
(podczas pracy w nocy)



Średnia prędkość.



Wysoka prędkość
(podczas rozruchu, w celu dojścia do właściwej temperatury)



Automatycznie
(Prędkość wentylatora automatycznie przelacza się na wartość zapewniającą optymalny komfort).

Procedura WYŁĄCZANIA sterownika zegarowego



1. Przycisk WYŁĄCZANIE STEROWNIKA (przycisk I)

Wcisnąć ten przycisk, nawet jeżeli zdalny sterownik jest wyłączony.
Zaczną migać odpowiednia ikona i czas.
Po upływie 10 sekund bez wciskania jakiegokolwiek przycisku, zdalny sterownik wyłączy się (jeżeli był już wyłączony kiedy był wciskany przycisk I) albo następuje automatyczne wyłączenie funkcji sterownika.

2. Przyciski GODZIN, MINUT (przyciski A i V)

Jeżeli urządzenie jest włączone, jedynym możliwym wyborem jest czas uruchomienia. Urządzenie pracuje z widocznymi na wyświetlaczu wybranymi opcjami.

3. Przyciski GODZIN, MINUT (przyciski A i V)

Jeżeli urządzenie jest wyłączone: w celu wybrania czasu uruchomienia należy użyć przycisków sterowania temperaturą (przyciski A i V).

Najpierw wybierz godziny, a po potwierdzeniu tego poprzez wciśnięcie przycisku I wybierz minuty za pomocą przycisku A lub V.
W celu ostatecznego ustawienia czasu wciśnij ponownie przycisk I.

4. Tryb pracy

Wybierz tryb pracy urządzenia.
Zaczną migać ikona.

W celu wybrania trybu, użyj przycisku M. Po wybraniu trybu, wciśnij ponownie przycisk I. Ikona wybranego trybu przestanie migać.

5. Po wybraniu danej temperatury

W celu wybrania pożądanego temperatury (wartość miga) użyj przycisków A lub V. Wciśnij przycisk I dla potwierdzenia wyboru.
Liczby przestają migać.

6. Prędkość wentylatora

Prędkość wentylatora wybiera się przyciskiem E.
Po zakończeniu wybierania, wciśnij przycisk I na potwierdzenie. Ikona przestanie migać.

7. Położenie żaluzji

Obecnie ikona ta miga.

Pożądanego położenia zadaje się przyciskiem E.

Potwierdź wybór przyciskiem I.

Teraz wszystkie ikony są na wyświetlaczu.

Jeżeli chcesz anulować dokonane dotychczas wybory, wciśnij przycisk X; jeżeli chcesz anulować wszystkie opcje, na jakie został ustawiony sterownik, wciśnij przycisk I, a następnie X.

O wyłączeniu sterownika

- Kiedy jest włączona funkcja wyłączenia, urządzenie określa temperaturę powietrza w pomieszczeniu na jedną godzinę przed procedurą uruchomienia.
- Rozruch urządzenia może być wykonany na podstawie zaprogramowanego czasu uruchomienia w przedziale od 0 do 40 minut, w zależności od różnicy temperatur pomiędzy pomieszczeniem a wybraną temperaturą.

Procedura WYŁĄCZANIA sterownika zegarowego



1. Przycisk WYŁĄCZANIE STEROWNIKA (przycisk I)

Wcisnąć przycisk I.
Zaczną migać ikona sterownika i liczba do zadawania czasu.
Funkcję tę można zadawać nawet jeżeli zdalny sterownik jest wyłączony.

2. Przyciski GODZIN, MINUT (przyciski A i V)

W celu zadania czasu na zegarze, wcisnąć przyciski A lub V.
W celu przejścia z godzin na minuty, wcisnąć przycisk I.
Dla potwierdzenia ponownie wcisnąć przycisk I.

Osobiste ustawienia przycisków G i F (przyciski G i F)

Jeżeli chce się zapamiętać osobiste tryby pracy, do przywołania w każdej chwili, wykonać następujące czynności:

1. Przy wyłączonym lub włączonym zdalnym sterowniku, wcisnąć przycisk G i przytrzymać go przez ponad 5 sekund. Na wyświetlaczu zaczną migać ikona G ustawień osobistych.
 2. W celu wybrania trybu pracy wciśnij przycisk M.
 3. W celu wybrania pożądanego temperatury wciśnij przycisk A lub V.
 4. Za pomocą przycisku E wybrać prędkość wentylatora.
 5. Za pomocą przycisku I wybrać działanie żaluzji.
 6. Po wprowadzeniu wszystkich opcji, wcisnąć przycisk I w celu ich zapamiętania.
- Od tej chwili wszystkie wybrane i zapamiętane funkcje można uaktywnić za pomocą przycisku G bez względu na tryb pracy urządzenia.

Po wprowadzeniu trybu osobistego, wcisnąć jeden z przycisków M, E, A i V lub I w celu wyjścia z tego trybu. Jeżeli chcesz zmienić jeden lub więcej zapamiętanych parametrów, rozpocznij czynności od punktu 1.

Sterownik podczerwieni My-Comfort

Używanie zdalnego sterownika

Sterownik DZIENNY (Codziennie – przycisk J)

Kiedy jest aktywny sterownik w trybie włączonym lub wyłączonym wciśnij przycisk J.

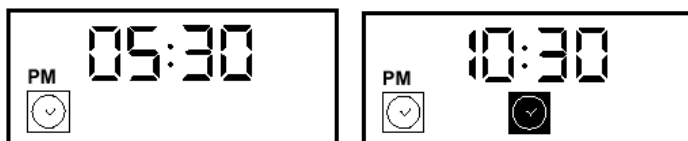
W ten sposób codziennie będzie powtarzane zapamiętywanie włączania i wyłączenia sterownika.

W celu wyłączenia funkcji CODZIENNIE, wciśnij ponownie przycisk J.

Kombinacja procedury sterownika czasowego WŁ CZANIE, WYŁ CZANIE i CODZIENNA

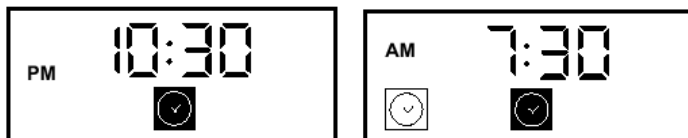
Jeżeli klimatyzator ma być włączany o godzinie 17:30 (5.30 P.M.) i zatrzymywany o godzinie 22:30 (10.30 P.M.).

1. Ustawi sterownik zegarowy na WŁ CZANIE o 17:30.
2. Ustawi sterownik zegarowy na WYŁ CZANIE o 22:30.
3. Zada po dany tryb działania (przycisk M)



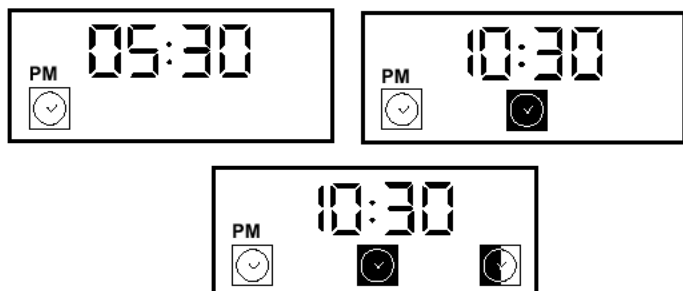
Jeżeli klimatyzator ma być zatrzymany o godzinie 22:30 (10.30 P.M.) i ponownie uruchomiony o godzinie 7:30 dla tych samych warunków, to:

1. Ustawi sterownik zegarowy na WYŁ CZANIE o 22:30 podczas pracy.
2. Ustawi sterownik zegarowy na WŁ CZANIE o 7:30.



Jeżeli klimatyzator ma być uruchamiany codziennie o godzinie 17:30 (5.30 P.M.) i zatrzymany o godzinie 22:30 (10.30 P.M.) dla tych samych warunków roboczych, to:

1. Ustawi sterownik zegarowy na WŁ CZANIE o 17:30.
2. Ustawi sterownik zegarowy na WYŁ CZANIE o 22:30.
3. Wcisn przycisk EVERYDAY (przycisk dzienny J).



Jeżeli chcesz anulować ustawienia włączania i wyłączania sterownika, wciśnij kolejno następujące przyciski:

*przycisk J lub K;

* przycisk X;

W celu wyłączenia funkcji Codziennie, wciśnij przycisk J. Funkcja Everyday pozostanie aktywna dopóki jeden z dwóch sterowników (Włączanie lub Wyłączenie) jest aktywny.

Procedura SLEEP (U PIENIE) „noc” sterownika zegarowego (przycisk M)

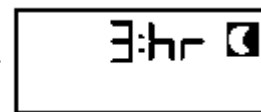
Wciśnij ten przycisk w celu ustawienia funkcji Uśpienie sterownika czasowego.

Na wyświetlaczu pojawi się odpowiednia ikona.

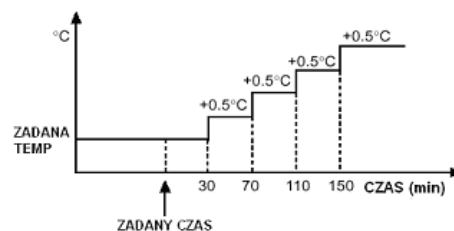
Procedura ta umożliwia zadawanie pozostałego czasu roboczego urządzenia.



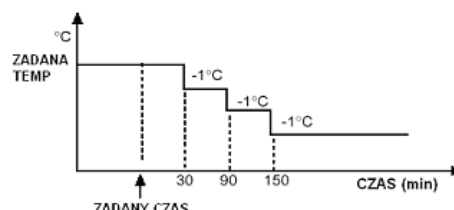
1. Na wyświetlaczu pojawi się wraz z ikoną 1:hr.
2. Wciśnij przycisk ^ (zwiększania temperatury). Na wyświetlaczu pojawiają się kolejno następujące ustawienia 1hr, 2hr, 3hr, 4hr, 5hr, 6hr, 7hr i 9hr



3. W przypadku wybrania pozostałych godzin roboczych za pomocą przycisku ^ lub v, ponownie wciśnij przycisk M dla potwierdzenia.
4. W przypadku ustawienia sterownika zegarowego na SLEEP, urządzenie steruje temperaturą w celu uniknięcia przeschłodzenia lub przegrzania podczas pracy. Zadana temperatura jest zmieniana według następującego schematu:



(Tylko chłodzenie lub odwilżanie)



(Ogrzewanie)

Kasowanie procedur sterownika czasowego WŁ CZANIE, WYŁ CZANIE i EVERYDAY

Sterownik podczerwieni My-Comfort

Wykrywanie usterek

Po włożeniu baterii w sterownik, nie widać światła:

- Baterie są wyczerpane albo mają złą biegunowość; wymień baterie albo zmień biegunowość.
- Podczas wciskania wpuszczonego przycisku ustawiania zegara nie migają na wyświetlaczu liczby odnoszące się do godzin:
- Wpuszczony przycisk nie został prawidłowo wciśnięty; wciśnij go zaokrąglonym narzędziem unikając stosowania zbyt dużej siły.

Podczas wciskania jakiegokolwiek przycisku, na wyświetlaczu pojawiają się wszystkie symbole:

- Sterownik został nieodwracalnie uszkodzony; wymień go na nowy.

Po wciśnięciu przycisku uruchamiającego urządzenie nie sygnalizuje diodami odbioru polecenia:

- Główny wyłącznik jest wyłączony, przestaw go w położenie włączone.
- Baterie sterownika są wyczerpane; wymień je.
- Sterownik nie został prawidłowo skierowany ku jednostce odbierającej; wyłącz sterownik i powtórz czynność we właściwym kierunku.
- Pomiędzy sterownikiem a urządzeniem są przeszkody (zasłony, ściany, itp.); powtórz czynności po usunięciu przeszkód.
- Na odbiornik w urządzeniu lub na zdalny sterownik działają silne promienie słońca; unikaj wystawiania tych urządzeń na bezpośrednie działanie słońca, zasłoń zasłony lub zamknij żaluzje, albo przenieś sterownik w inne miejsce.
- Zakłócona transmisja sygnału w wyniku silnej interferencji pola elektromagnetycznego; unikaj wysyłania sygnałów podczas działania w pobliżu komputerów albo sprzętu gospodarstwa domowego (roboty kuchenne, młynki do kawy itp.). Również telefony komórkowe i bezprzewodowe mogą zakłócać działanie sterownika

Po wciśnięciu przycisku zatrzymywania urządzenia nie wyświetla się i nie potwierdza akustycznie odbioru sygnału:

- Baterie sterownika są wyczerpane; wymień je.
- Sterownik nie został prawidłowo skierowany ku jednostce odbierającej; wyłącz sterownik i powtórz czynność we właściwym kierunku.
- Pomiędzy sterownikiem a urządzeniem są przeszkody (zasłony, ściany, itp.); powtórz czynności po usunięciu przeszkód.
- Na odbiornik w urządzeniu lub na zdalny sterownik działają silne promienie słońca; unikaj wystawiania tych urządzeń na bezpośrednie działanie słońca, zasłoń zasłony lub zamknij żaluzje, albo przenieś sterownik w inne miejsce.
- Zakłócona transmisja sygnału w wyniku silnej interferencji pola elektromagnetycznego; unikaj wysyłania sygnałów podczas działania w pobliżu komputerów albo sprzętu gospodarstwa domowego (roboty kuchenne, młynki do kawy itp.). Również telefony komórkowe i bezprzewodowe mogą zakłócać działanie sterownika.

Po wciśnięciu jakiegokolwiek przycisku funkcyjnego, sterownik pokazuje dane funkcji na wyświetlaczu, ale urządzenie nie potwierdza akustycznie odbioru sygnału i nie realizuje funkcji:

- Baterie sterownika są wyczerpane; wymień je.
- Sterownik nie został prawidłowo skierowany ku jednostce odbierającej; wyłącz sterownik i powtórz czynność we właściwym kierunku.
- Pomiędzy sterownikiem a urządzeniem są przeszkody (zasłony, ściany, itp.); powtórz czynności po usunięciu przeszkód.
- Na odbiornik w urządzeniu lub na zdalny sterownik działają silne promienie słońca; unikaj wystawiania tych urządzeń na bezpośrednie działanie słońca, zasłoń zasłony lub zamknij żaluzje, albo przenieś sterownik w inne miejsce.
- Zakłócona transmisja sygnału w wyniku silnej interferencji pola elektromagnetycznego; unikaj wysyłania sygnałów podczas działania w pobliżu komputerów albo sprzętu gospodarstwa domowego (roboty kuchenne, młynki do kawy itp.). Również telefony komórkowe i bezprzewodowe mogą zakłócać działanie sterownika.

Po wciśnięciu dowolnego przycisku, obraz na wyświetlaczu nie zmienia się:

- Pojawia się trójkrotny sygnał 2 ▲ podczas transmisji innego sygnału; poczekaj aż sygnał 2 ▲ zniknie i powtórz czynności.

Miga wskaźnik P (zielona dioda):

Wadliwe działanie systemu.

Skontaktuj się z serwisem po sprawdzeniu czy:

- Nie ma przeszkód zagrażających drodze przepływu powietrza.
 - Nie ma przeszkód na węzłownicy jednostki zewnętrznej silnie zmniejszających krążenie powietrza.
 - Nie ma przeszkód w rurze spustowej skroplin.
- Zajrzyj do instrukcji instalacji i sprawdź kod usterki, żeby go podać firmie serwisowej.

Rozruch klimatyzatora po skorygowaniu usterek.

widzi się wskaźnik Q (czerwona dioda):

- W trybie ogrzewania dioda ta włącza się sygnalizując aktywne warunki odladzania.

L010126H25 - 1103



Via R. Sanzio, 9 - 20058 Villasanta (MI) Italy - Tel. 039/3636.1