

KAISAI

PL

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Instrukcja montażu i obsługi

Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Dla zapewnienia prawidłowej obsługi, zapoznaj się z instrukcją i przechowuj ją do wykorzystania w przyszłości.

W przypadku zagubienia instrukcji obsługi, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub odwiedź stronę www.kaisai.com lub prześlij wiadomość email na adres: handlowy@kaisai.pl, w celu uzyskania wersji elektronicznej instrukcji.



SPIS TREŚCI

1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	20
2. AKCESORIA MONTAŻOWE	21
3. SPOSÓB MONTAŻU	23
4. DANE TECHNICZNE	28
5. CECHY I FUNKCJE PILOTA PRZEWODOWEGO	29
6. ELEMENTY WYŚWIETLACZA PILOTA PRZEWODOWEGO	30
7. PRZYCISKI PILOTA PRZEWODOWEGO	31
8. PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKU	32
9. OBSŁUGA	33
10. FUNKCJE ZEGARA STERUJĄCEGO	39
11. HARMONOGRAM NR 1 ZEGARA TYGODNIOWEGO	42
12. HARMONOGRAM NR 2 ZEGARA TYGODNIOWEGO	48
13. SYGNALIZACJA ALARMÓW O BŁĘDACH	55
14. WYMAGANIA TECHNICZNE	55
15. FUNKCJA ODCZYTU TEMPERATURY TX Z KLIMATYZATORA	56

- W instrukcji przedstawiono wyczerpująco środki ostrożności, którymi użytkownik powinien kierować się, używając urządzenia.
- Aby móc prawidłowo używać pilota przewodowego, należy najpierw przeczytać całą niniejszą instrukcję.
- Zachowaj instrukcję na przyszłość, ponieważ zawiera ważne informacje.

1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- ☞ Przeczytaj poniższy opis środków ostrożności przed montażem urządzenia.
- ☞ Poniżej poruszono ważne aspekty bezpieczeństwa bezwzględnie obowiązujące użytkownika.

 OSTRZEŻENIE	Symbol ten oznacza, że nieprawidłowe obchodzenie się z urządzeniem grozi śmiercią, a przynajmniej ciężkim wypadkiem.
 UWAGA	Symbol ten oznacza, że nieprawidłowe obchodzenie się z urządzeniem grozi uszczerbkiem na zdrowiu i uszkodzaniem w mieniu.



OSTRZEŻENIE

Należy powierzyć montaż urządzenia jego sprzedawcy lub wykwalifikowanemu fachowcowi. Montaż wykonany przez inne osoby może być nieprawidłowy, co grozi m.in. porażeniem prądem lub pożarem! Ścisłe przestrzegaj niniejszej instrukcji montażu. Nieprawidłowo wykonany montaż grozi m.in. porażeniem prądem lub pożarem! Ponowny montaż urządzenia wolno powierzyć wyłącznie wykwalifikowanemu fachowcowi.

Nie wolno odłączać urządzenia w nieodpowiedni, nagły sposób. Grozi to nieprawidłową pracą klimatyzatora, jego przegrzaniem się, a nawet pożarem!



WSKAZÓWKA

- 1 Nie wolno montować urządzenia w miejscu, w którym może pojawić się łatwopalny gaz.
- 2 Wyciek łatwopalnych gazów w pobliżu pilota przewodowego grozi pożarem!
- 3 Nie wolno dotykać pilota przewodowego mokrymi dłońmi ani dopuścić do jego zalania. Grozi to porażeniem prądem!
- 4 Należy dobrać okablowanie pilota przewodowego zgodnie z jego znamionowymi wartościami natężenia prądu. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo zwarcia od prądu upływowego, przegrzania się instalacji, a nawet pożaru.
- 5 Okablowanie należy wykonać przewodami zalecanymi przez producenta. Należy chronić zaciski połączeń elektrycznych przed naciąganiem przewodów i innymi obciążeniami mechanicznymi. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo przerwania żył przewodów, co grozi przegrzaniem się instalacji, a nawet pożarem!

2. AKCESORIA MONTAŻOWE

Wybierz prawidłowe miejsce montażu.

Nie należy montować urządzenia w miejscu, w którym występuje znaczne zanieczyszczenie oparami oleju czy gazami zasiarczonymi. Grożą one odkształceniem obudowy i podzespołów wewnętrznych, a co za tym idzie — uszkodzeniem urządzenia.

Przygotowania do montażu

1. Należy sprawdzić, czy urządzenie dostarczono ze wszystkimi częściami, które wymieniono poniżej.

L.p.	Nazwa	Ilość	Uwagi
1	Pilot przewodowy	1	_____
2	Instrukcja montażu i obsługi	1	_____
3	Śruby	3	M3,9x25 (do montażu naściennego)
4	Kołki rozporowe	3	Do montażu naściennego
5	Śruby	2	M4x25 (do montażu na skrzynce przyłączonej)
6	Listwy z tworzywa pod śruby	2	Do montażu na skrzynce przyłączonej
7	Bateria	1	
8	Przewody przyłączeniowe	1	Wyposażenie dodatkowe

2. Przygotuj następujące materiały do montażu na miejscu

L.p.	Nazwa	Ilość (do montażu wpuszczonego w ścianę)	Dane techniczne (orientacyjne)	Uwagi
1	Skrzynka przyłączowa	1	_____	_____
2	Rura kablowa (z tuleją izolacyjną i śrubą dociskową)	1	_____	_____

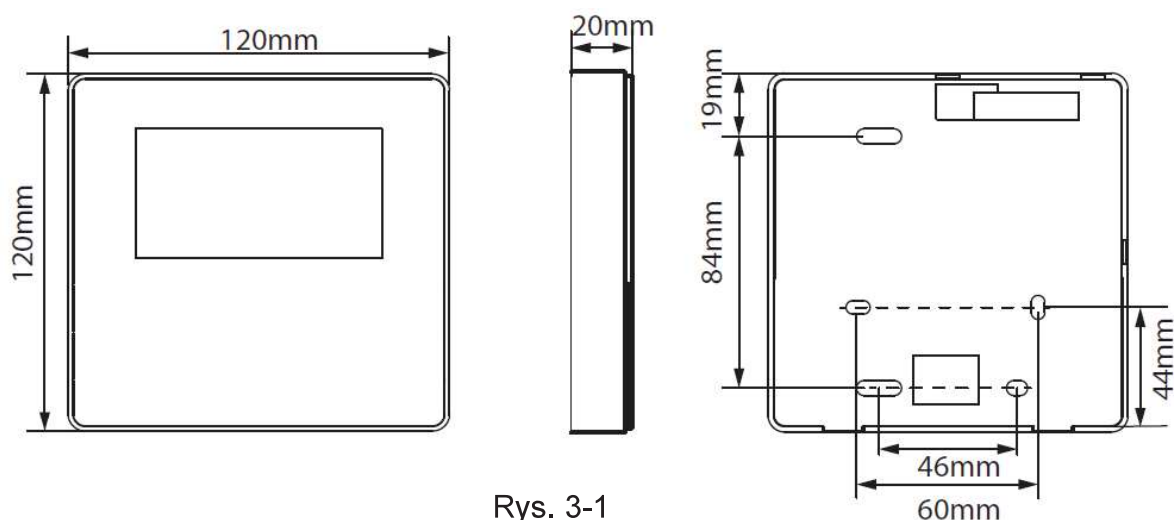
2. AKCESORIA MONTAŻOWE

Środki ostrożności podczas montażu pilota przewodowego

1. W instrukcji podano sposób montażu pilota przewodowego. Należy podłączyć pilot przewodowy do klimatyzatora zgodnie ze schematem połączeń elektrycznych przedstawionym w niniejszej instrukcji montażu.
2. Pilot przewodowy pracuje w pętli niskiego napięcia. Przewody przyłączeniowe pilota przewodowego nie mogą stykać się z przewodami instalacji 220 V ani 380 V. Nie wolno podłączać przewodów instalacji pod takim napięciem do pętli obwodu pilota przewodowego. Minimalna odległość między przewodami pilota i instalacją elektryczną pod podanym napięciem wynosi co najmniej 300-500 mm.
3. Należy podłączyć do sprawnego uziemienia ekran przewodu pilota.
4. Po podłączeniu pilota przewodowego do jego instalacji, nie można sprawdzać ciągłości jej izolacji za pomocą miernika.

3. SPOSÓB MONTAŻU

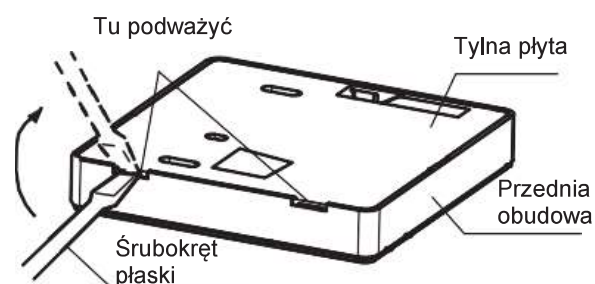
1. Wymiary pilota przewodowego



Rys. 3-1

2. Zdejmij przednią obudowę pilota przewodowego

- Wsuń ostrze śrubokrętu płaskiego w otwory przy dolnej krawędzi pilota przewodowego (są w 2 miejscach), po czym podważając tylną płytę, zdejmij przednią obudowę. (Rys. 3-2)



Rys. 3-2



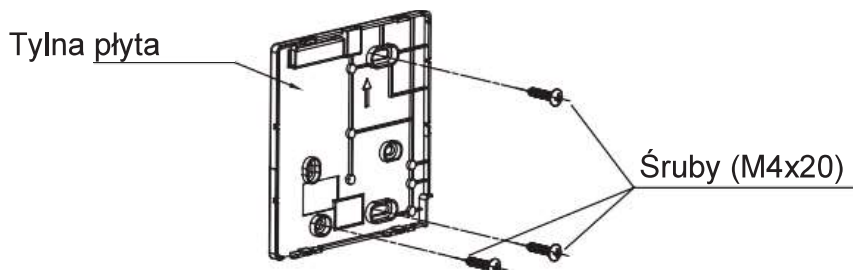
UWAGA

Karta elektroniki pilota przewodowego przytwierdzona jest do przedniej obudowy. Ostrożnie podważaj obudowę śrubokrętem, aby nie uszkodzić karty elektroniki.

3. SPOSÓB MONTAŻU

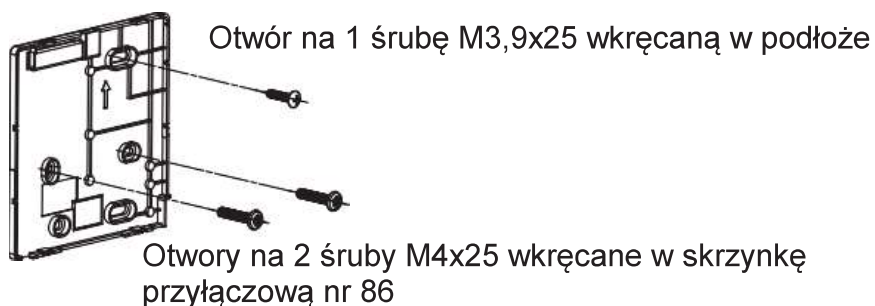
3. Przymocowanie tylnej płyty pilota przewodowego do podłoża

- W przypadku montażu nawierzchniowego przykręć tylną płytę do podłoża 3 śrubami (M4x20) z kołkami rozporowymi. (Rys. 3-3)



Rys. 3-3

- Za pomocą dwóch śrub M4x25 przymocuj tylną płytę do skrzynki przyłączowej nr 86, zaś za pomocą jednej śruby M3,9x25 przykręć tylną płytę do ściany. (Rys. 3-4)



Rys. 3-4

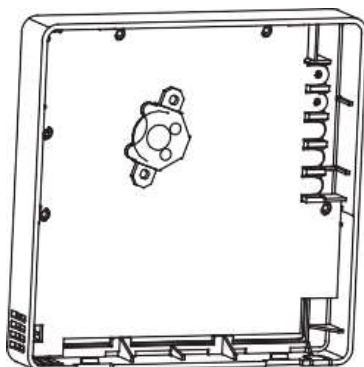


UWAGA

Montaż wymaga płaskiego, równego podłoża. Nie wolno zbyt mocno wkręcać śrub, aby nie odkształciła się tylna płyta pilota przewodowego.

3. SPOSÓB MONTAŻU

4. Montaż baterii



Rys. 3-5

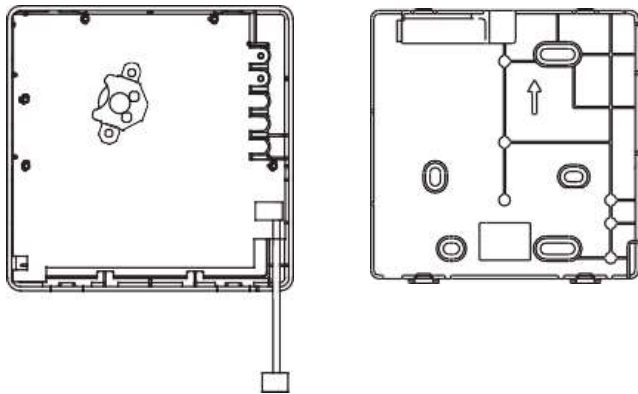
- Włóż baterię w obudowę — zwróć uwagę na oznaczenie biegunowości styków i baterii (patrz rys. 3-5).
- Ustaw bieżący czas na zegarze sterującym pilotem. Bateria podtrzymuje zegar sterujący pilotem, przez co wskazuje prawidłową godzinę w razie zaniku zasilania sieciowego. Jeżeli po przywróceniu zasilania sieciowego zegar pokazuje nieprawidłową godzinę, oznacza to, że bateria wyczerpała się i należy ją wymienić.

3. SPOSÓB MONTAŻU

5. Podłączenie pilota do przewodów

Sposób

Doprowadzenie od dołu

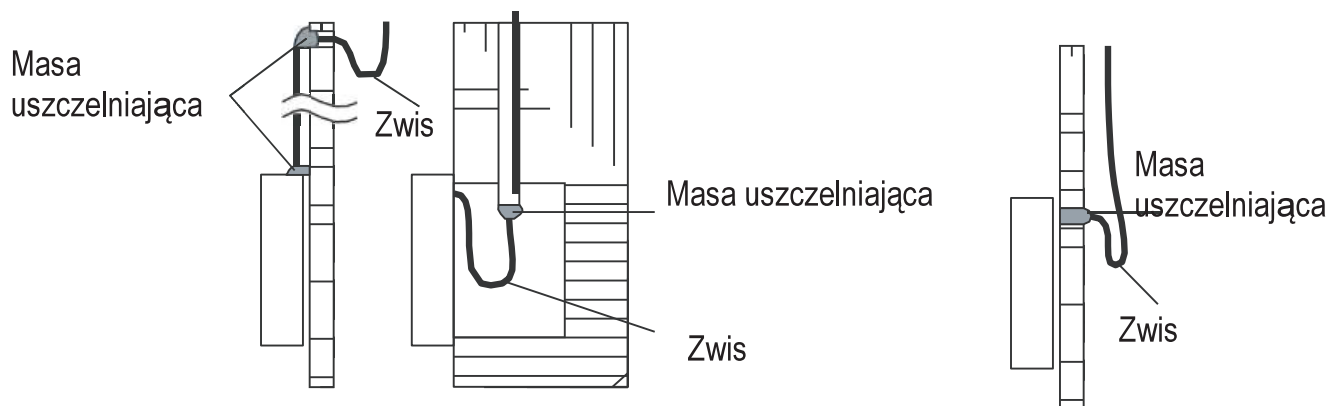


Rys. 3-6

- 1 Klimatyzator
- 2 Wytnij szczypcami zaślepkę wpustu dolnego w obudowie.

3. SPOSÓB MONTAŻU

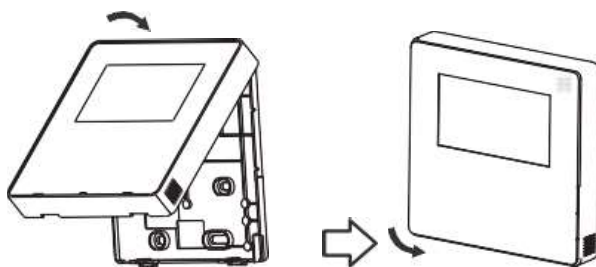
UWAGA: NIE WOLNO zalać pilota przewodowego wodą.
Przepusty należy uszczelnić masą.



Rys. 3-7

6. Montaż przedniej obudowy pilota przewodowego

- Przyłóż przednią obudowę do tylnej płyty i zamontuj ją tak, aby chwyciły wszystkie haczyki i zatrzaski. Uważaj, aby nie przyciąć przewodów między płytą i obudową. (Rys. 3-8)



Rys. 3-8

Wszystkie ilustracje w instrukcji są poglądowe i orientacyjne. Pilot może różnić się nieco od zilustrowanego — należy kierować się faktycznym wyglądem produktu.

4. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	DC 5 V / DC 12 V
Temperatura otoczenia	-5 ~ +43°C (23 ~ 110°F)
Wilgotność względna	40% ~ 90%

Dane techniczne przewodów

Rodzaj przewodu	Przekrój żyły	Długość całkowita
Kabel lub przewód przyłączeniowy, ekranowany, w izolacji winylowej	0,75-1,25 mm ²	≤ 50 m (164')

5. CECHY I FUNKCJE PILOTA PRZEWODOWEGO



Cecha:

Wyświetlacz LCD

Wskaźnik kodów błędów: sygnalizuje kody wykrywanych błędów, ułatwiając obsługę techniczną.

Instalacja 4-żyłowa, z płaską obudową tylną, co ułatwia wyprowadzenie przewodów i montaż urządzenia.

Sygnalizacja temperatury w pomieszczeniu

Tygodniowy zegar sterujący

Funkcja:

Tryb: możliwość wyboru trybu pracy klimatyzacji: automatyczny, chłodzenie, osuszanie, **grzanie** lub przewietrzanie.

Wybór prędkości wentylatora nawiewu: automatyczna / mała / średnia / duża

Funkcja wachlowania kierownicą nawiewu (dostępna w wybranych modelach)

Włącznik zegara

Regulacja temperatury

Tygodniowy zegar sterujący

Funkcja „Follow Me” (kierowania nawiewu na użytkownika pomieszczenia)

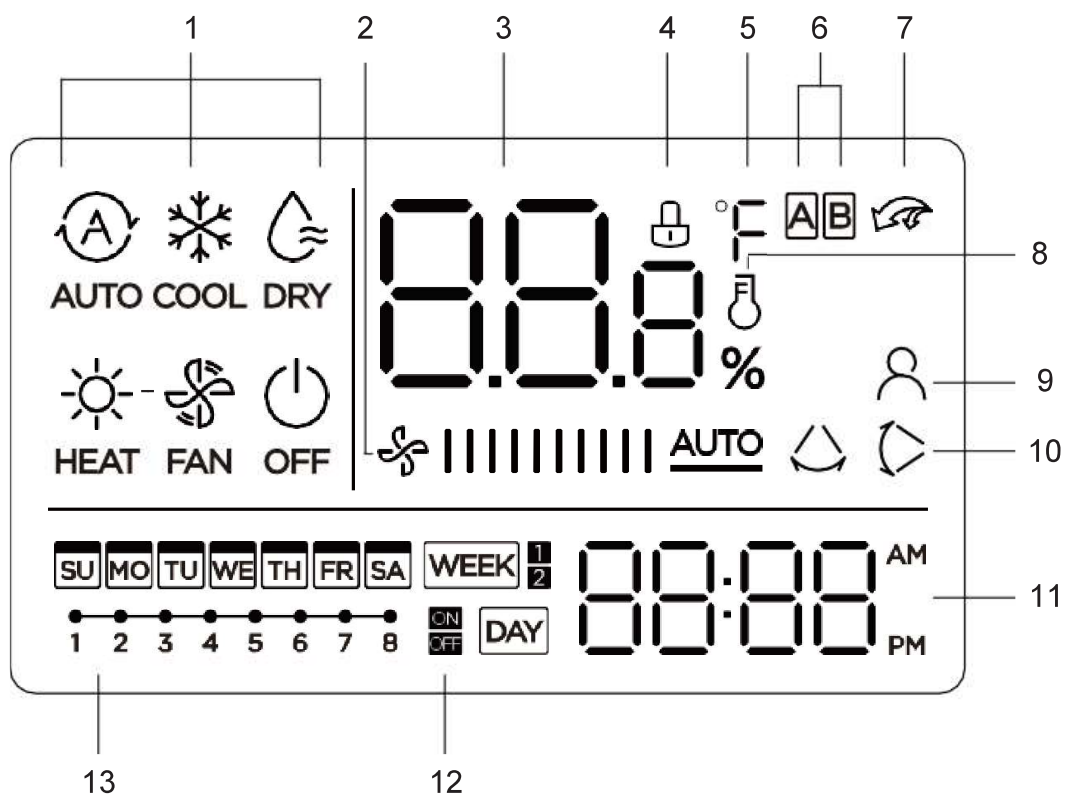
Blokada przycisków

Wyświetlacz LCD

Zegar

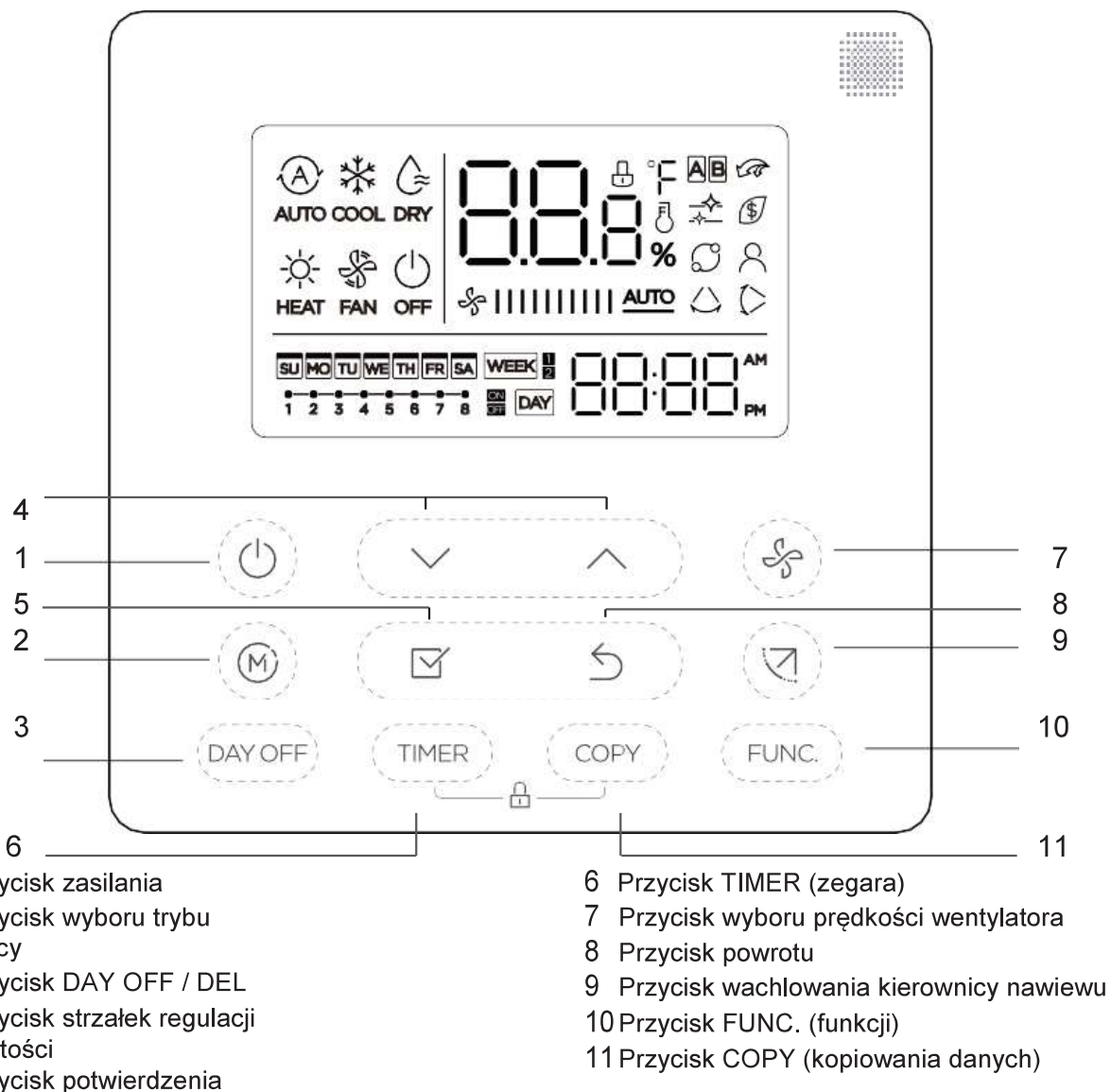
Funkcje panelu pilota (dostępne w wybranych modelach)

6. ELEMENTY WYŚWIETLACZA PILOTA PRZEWODOWEGO



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Wskaźnik trybu pracy 2 Wskaźnik prędkości wentylatora 3 Wskaźnik temperatury 4 Wskaźnik blokady pilota 5 Wskaźnik jednostek temperatury — °C / °F 6 Wskaźnik pracy klimatyzatora głównego i dodatkowego 7 Wskaźnik funkcji Turbo | <ul style="list-style-type: none"> 8 Wskaźnik temperatury w pomieszczeniu 9 Wskaźnik funkcji „Ifeel” (dostępnej w wybranych modelach) 10 Wskaźnik wachlowania kierownicy nawiewu w poziomie (lewo-prawo) 11 Wskaźnik zegara 12 Wskaźnik zegara pracy i wyłączenia klimatyzacji 13 Wskaźnik zegara sterującego |
|--|---|

7. PRZYCISKI PILOTA PRZEWODOWEGO



8. PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKU

Ustawianie bieżącej daty i godziny



Przyciśnij i przytrzymaj przycisk TIMER przez minimum 2 sekundy. Wskaźnik zegara zacznie migać.

Ustaw datę przyciskami „∨” i „∧”. Ustawiona data zacznie migać.



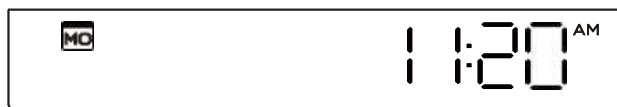
Naciśnij przycisk TIMER lub potwierdzenia, lub nie rób nic przez 10 sekund, aby zapisać wprowadzoną datę i przejść do ustawiania godziny zegara.



Ustaw godzinę przyciskami „∨” i „∧”.

Każde naciśnięcie zmienia wartość czasu bieżącego o 1 minutę.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby szybciej zmienić wartość czasu.



Przykład: poniedziałek (Mo), 11:20



Wprowadzone ustawienia można zapisać przyciskiem potwierdzenia lub nie robiąc nic przez 10 sekund.

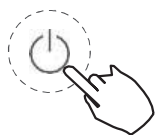


Wybór formatu godziny

Przytrzymując przyciski „TIMER” i „DAY OFF” przez 2 sekundy możesz zmienić format godziny z 12-godzinnego na 24 godzinny i na odwrót.

9. OBSŁUGA

Włączenie / wyłączenie urządzenia



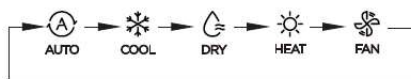
Naciśnij przycisk zasilania.

Wybór trybu pracy

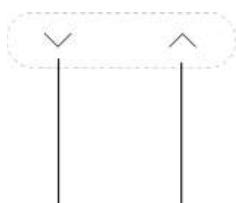
Wybór trybu pracy klimatyzacji



Naciśnij przycisk trybu, aby wybrać tryb pracy klimatyzacji. (Funkcja grzania nie włącza się, jeśli klimatyzator nie ma takiego trybu pracy.)



Regulacja temperatury pomieszczenia



Niższa Wyższa

Ustaw temperaturę w pomieszczeniu przyciskami „∨” i „∧”. Zakres regulacji temperatury w pomieszczeniu: 17-30°C (62-86°F).

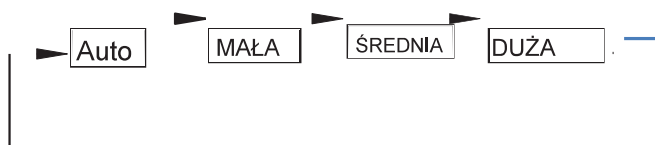
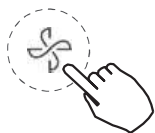
Wybór jednostek temperatury — °C lub °F

Przytrzymując przyciski „∨” i „∧” przez 3 sekundy możesz zmienić jednostkę temperatury wskazywanej ze stopni Celsjusza (°C) na Fahrenheita (°F) i na odwrót.

9. OBSŁUGA

Wybór prędkości wentylatora

Naciśnij przycisk wentylatora, aby ustawić prędkość pracy nawiewu powietrza.
(Przycisk nie działa, gdy klimatyzator pracuje w trybie automatycznym lub osuszania.)




9. OBSŁUGA

Funkcja blokady przycisków



Przytrzymując przyciski „TIMER” i „COPY” przez 2 sekundy możesz zablokować wszystkie przyciski pilota przewodowego. Przytrzymując te same przyciski przez 2 sekundy możesz wyłączyć funkcję blokady przycisków.

Gdy blokada przycisków jest włączona, na wyświetlaczu widać symbol .

Ustawianie dźwięku przycisków



Naciśnij i przytrzymaj przycisk wachlowania kierownicy nawiewu i FUNC. przez 3 sekundy, aby wyłączyć dźwięk przycisków pilota.


Naciśnij i przytrzymaj te same przyciski przez 3 sekundy, aby włączyć dźwięk przycisków pilota.

9. OBSŁUGA

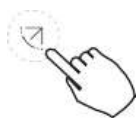
Funkcja wachlowania kierownicy nawiewu powietrza (dotyczy tylko klimatyzatorów z funkcją automatycznego wychylenia kierownicy w lewo i prawo)

1 Wachlowanie kierownicy nawiewu w pionie (w górę i w dół)




Naciśnij przycisk wachlowania, aby kierownica nawiewu zaczęła odchyłać się w górę i w dół. Naciśnij ten sam przycisk ponownie, aby wyłączyć funkcję. Gdy włączona jest funkcja wachlowania kierownicy nawiewu w pionie, na wyświetlaczu widać symbol .

2 Wachlowanie kierownicy nawiewu w poziomie (w lewo i prawo)



Naciśnij przycisk wachlowania i przytrzymaj go, aby kierownica nawiewu zaczęła odchyłać się w lewo i prawo. Naciśnij ten sam przycisk ponownie, aby wyłączyć funkcję.


Gdy włączona jest funkcja wachlowania kierownicy nawiewu w poziomie, na wyświetlaczu widać symbol .

9. OBSŁUGA


Funkcja wychylenia kierownicy nawiewu powietrza (dotyczy klimatyzatorów bez automatycznego wachlowania kierownicy nawiewu)




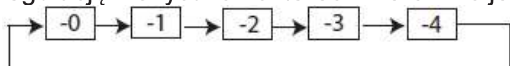
Wybór kierunku i wachlowania kierownicy nawiewu w pionie

- Przyciskiem wachlowania wybierz kąt, pod jakim kierownica nawiewu kieruje powietrze.
 - Każde naciśnięcie przycisku zmienia położenie kierownicy o 6 stopni.
 - Naciskając ten sam przycisk i przytrzymując go przez 2 sekundy, włączysz funkcję wachlowania kierownicy nawiewu w pionie. Naciśnij ten sam przycisk ponownie, aby wyłączyć funkcję. Gdy włączona jest funkcja wachlowania kierownicy nawiewu w pionie, na wyświetlaczu widać symbol . (Powyższe nie dotyczy wszystkich urządzeń.)
- Poniżej opisano sposób ustawiania kierownicy nawiewu z regulacją odchylenia w pionie w przypadku klimatyzatorów z czterema niezależnymi kierownicami powietrza:

1. Naciśnij przycisk wachlowania, aby włączyć funkcję regulacji kierownicy nawiewu w pionie.

Zacznie migać symbol . (Nie dotyczy wszystkich urządzeń.)

2. Przyciskiem „∨” i „∧” możesz wybrać kierownicę, którą chcesz ustawić. Za każdym naciśnięciem przycisku wybierasz kolejno następującą kierownicę: (symbol  oznacza, że włączono regulację wszystkich czterech kierownic jednocześnie.)



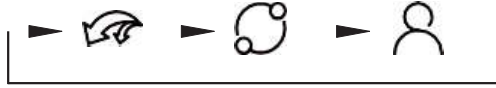
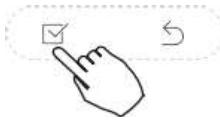
3. Przyciskiem wachlowania wybierz kąt, pod jakim wybrana kierownica nawiewu kieruje powietrze.



9. OBSŁUGA




Naciśnij przycisk FUNC. (funkcji), aby wybrać funkcję Turbo, obrotu lub „lfeel”. Symbol wybranej funkcji zacznie migać na wyświetlaczu. Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby ją włączyć.



Funkcja Turbo (dostępna w wybranych modelach)




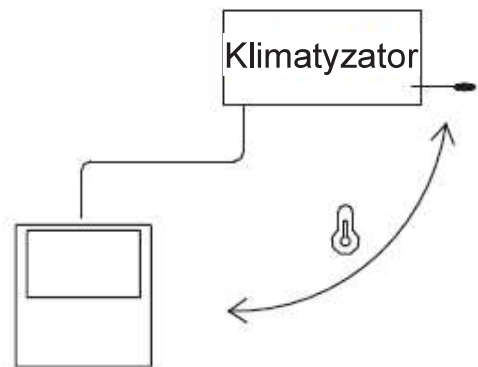
Naciśnij przycisk FUNC. (funkcji), aby włączyć funkcję Turbo. Naciśnij ten sam przycisk ponownie, aby wyłączyć funkcję Turbo.

Gdy funkcja Turbo jest włączona, na wyświetlaczu widać symbol .

Wskaźnik funkcji „lfeel”

Naciśnij przycisk **FUNC.**, aby wybrać, który czujnik ma mierzyć temperaturę w pomieszczeniu — klimatyzatora czy pilota przewodowego.

Gdy pojawi się wskaźnik funkcji „lfeel” , oznacza to, że temperatura w pomieszczeniu mierzona jest przez pilot przewodowy.



Naciśnij ten sam przycisk ponownie, aby wyłączyć funkcję „lfeel”.

10. FUNKCJE ZEGARA STERUJĄCEGO

WEEK

Tygodniowy zegar sterujący

Jest to funkcja zegara, która umożliwi zaplanowanie godzin pracy klimatyzacji podczas każdego dnia tygodnia.

ON DAY

Zegar pracy (On)

Ta funkcja zegara sterującego określa, kiedy klimatyzator ma pracować. Po odliczeniu czasu ustawionego za jej pomocą, zegar sterujący włączy klimatyzację.

OFF DAY

Zegar wyłączenia (Off)

Ta funkcja zegara sterującego określa, kiedy klimatyzator nie ma pracować. Po odliczeniu czasu ustawionego za jej pomocą, zegar sterujący wyłączy klimatyzację.

ON OFF DAY

Zegar pracy i wyłączenia klimatyzacji (On / Off)

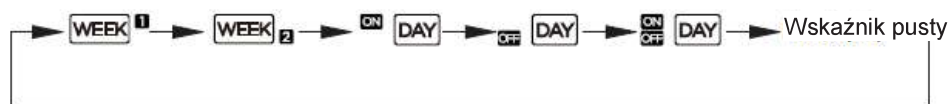
Ta funkcja zegara sterującego określa, kiedy klimatyzator ma pracować i kiedy ma się wyłączyć. Klimatyzator będzie pracował aż do odliczenia czasu ustawionego tą funkcją.

10. FUNKCJE ZEGARA STERUJĄCEGO

Ustawianie zegara pracy (ON) lub wyłączenia klimatyzacji (OFF)



Naciśnij przycisk TIMER, aby wybrać **ON** DAY lub **OFF** DAY.

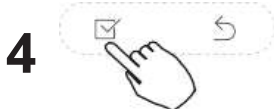


Naciśnij przycisk potwierdzenia. Zacznie migać wskaźnik zegara.



Przykład: zegar wyłączenia ustawiono na godzinę 18:00.




Ustaw czas przyciskami „∨” i „∧”. Gdy ustawisz czas, licznik automatycznie uruchomi lub odpowiednio wyłączy klimatyzację.




Naciśnij ponownie przycisk potwierdzenia, aby zapisać ustawienia.


10. FUNKCJE ZEGARA STERUJĄCEGO


Ustawianie zegara pracy (ON) i wyłączenia klimatyzacji (OFF)

- 1**  Naciśnij przycisk TIMER, aby wybrać  .
-

- 2**  Naciśnij przycisk potwierdzenia. Zacznie migać wskaźnik zegara.
-

- 3**  Ustaw czas przyciskami „∨” i „∧”, aby wybrać ustawianie czasu zegara pracy klimatyzacji, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.
-

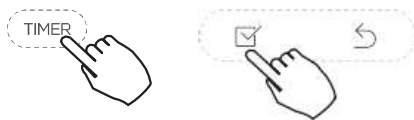
- 4**  Ustaw czas przyciskami „∨” i „∧”, aby ustawić zegar pracy (On).
-

- 5**  Naciśnij ponownie przycisk potwierdzenia, aby zapisać ustawienia.

11. HARMONOGRAM NR 1 ZEGARA

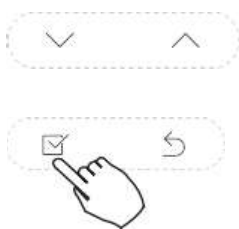
TYGODNIOWEGO

1 Ustawianie zegara tygodniowego



Naciśnij przycisk TIMER, aby wybrać **WEEK**, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.

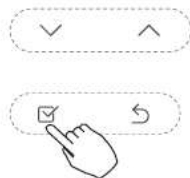
2 Wybór dnia tygodnia



Ustaw wybierz dzień tygodnia przyciskami „∨” i „∧”, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.




3 Ustawianie zegara pracy (On) w harmonogramie nr 1



Ustaw czas przyciskami „∨” i „∧”, aby wybrać ustawianie czasu zegara pracy klimatyzacji, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.

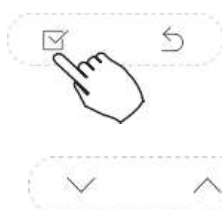
11. HARMONOGRAM NR 1 ZEGARA TYGODNIOWEGO



Przykład: wtorek, harmonogram nr 1

Dla każdego dnia tygodnia możesz wprowadzić od 4 do 8 niezależnych ustawień zegara sterującego. Ułatwia to dostosowanie harmonogramu pracy klimatyzacji do sposobu użytkowania pomieszczenia klimatyzowanego.

4 Ustawianie zegara wyłączenia klimatyzacji (Off) w harmonogramie nr 1



Ustaw czas przyciskami „∨” i „∧”, aby wybrać ustawianie czasu zegara wyłączenia klimatyzacji, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.



Przykład: wtorek, harmonogram nr 1

5 Możesz wprowadzić poszczególne ustawienia zegara wykonując kroki od 3 do 4.

6 Możesz wprowadzić ustawienia zegara w pozostałych dniach tygodnia wykonując kroki od 2 do 5.

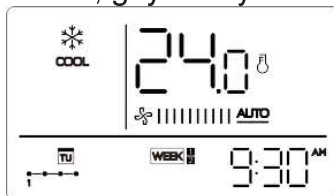
- UWAGA:
- Ustawiając zegar tygodniowy możesz cofnąć się do poprzedniego kroku procedury naciskając przycisk powrotu.
 - Możesz usunąć wybrane ustawienia zegara naciskając przycisk DAY OFF.
 - Jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku przez 30 sekund, to pilot przywróci bieżące ustawienia i wyjdzie automatycznie z trybu ustawiania zegara tygodniowego.

11. HARMONOGRAM NR 1 ZEGARA TYGODNIOWEGO

Praca zegara tygodniowego

Włączanie sterowania według zegara tygodniowego

Naciśnij przycisk TIMER, gdy na wyświetlaczu widać symbol **WEEK**.



Przykład

Wyłączanie sterowania według zegara tygodniowego

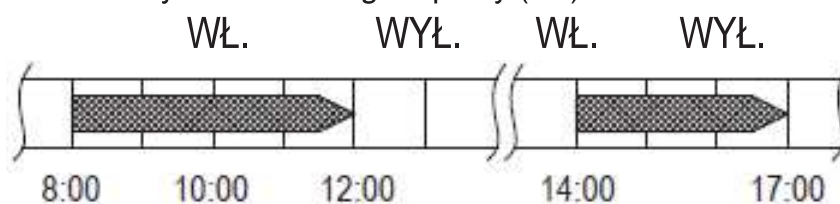


Naciśnij przycisk TIMER, gdy na wyświetlaczu nie ma symbolu **WEEK**.

• Wyłączanie klimatyzatora podczas pracy zegara tygodniowego



1. Jeśli naciśniesz i od razu puścisz przycisk zasilania, klimatyzator wyłączy się na pewien czas. Następnie klimatyzator włączy się zgodnie z ustawionym czasem zegara pracy (On).

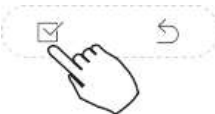



Przykład: Jeśli naciśniesz i od razu puścisz przycisk zasilania o godzinie 10:00, klimatyzator wyłączy się i włączy ponownie o 14:00.

2. Jeśli naciśniesz przycisk zasilania i przytrzymasz go przez 2 sekundy, klimatyzator wyłączy się zupełnie.

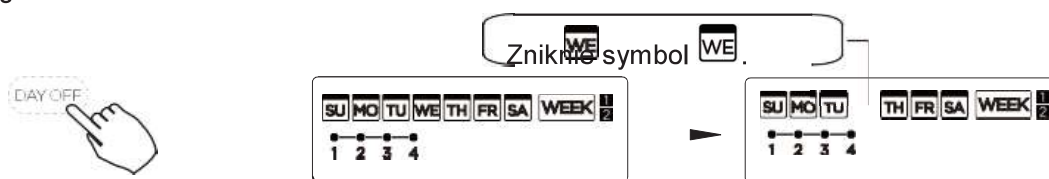
11. HARMONOGRAM NR 1 ZEGARA TYGODNIOWEGO

Ustawianie dnia bez pracy klimatyzatora (DAY OFF) (np. w dniu wolnym)

1  Gdy włączony jest zegar tygodniowy, naciśnij przycisk potwierdzenia.

2  Wybierz dzień tygodnia przyciskami strzałek.

3 Naciśnij przycisk DAY OFF, aby klimatyzator nie włączył się w wybranym dniu tygodnia.



Przykład: klimatyzator nie włączy się w środę (We).

4 Możesz ustawić inne dni, w których klimatyzator ma być wyłączony, wykonując kroki 2 i 3.

5 Naciśnij przycisk powrotu, aby wyświetlić tygodniowy zegar sterujący.



Aby anulować funkcję: Wykonaj czynności ustawiania zegara.

Uwagi:

Funkcja dnia bez pracy klimatyzatora wyłączy się, gdy upłynie wybrany nią dzień.

11. HARMONOGRAM NR 1 ZEGARA TYGODNIOWEGO

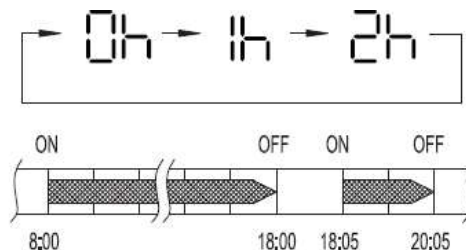
Funkcja DEL (opóźnienia)



Gdy pracuje zegar tygodniowy, naciśnij przycisk DEL jeden raz. Wyświetli się „0h”.

Naciskając ten sam przycisk dwukrotnie wyświetlisz „1h”. Zaczekaj wtedy 3 sekundy, aby potwierdzić wybór. Zaplanowana praca zostanie przesunięta o 1 godzinę.

Naciskając ten sam przycisk trzykrotnie wyświetlisz „2h”. Zaczekaj wtedy 3 sekundy, aby potwierdzić wybór. Zaplanowana praca zostanie przesunięta o 2 godziny.



Przykład: Jeśli przyciskiem DEL wybrano „ 2h ” o godzinie 18:05, klimatyzator włączy się dopiero o 20:05.

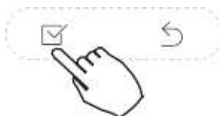
Kopiowanie ustawień zegara z jednego dnia do innego

Harmonogram pracy klimatyzacji zaprogramowany dla danego dnia można skopiować na inny dzień tygodnia.

Funkcja ta kopiuje cały harmonogram z wybranego dnia.

Ułatwia to programowanie pracy klimatyzacji na przestrzeni całego tygodnia.

1



Gdy włączony jest zegar tygodniowy, naciśnij przycisk potwierdzenia.


2



Przyciskami „∨” i „∧”, wybierz dzień tygodnia, z którego chcesz skopiować harmonogram zegara.

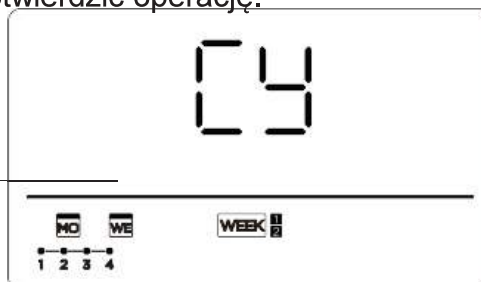
11. HARMONOGRAM NR 1 ZEGARA TYGODNIOWEGO

- 3**  Naciśnij przycisk COPY — na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CY”.

- 4**  Przyciskami „∨” i „∧”, wybierz dzień tygodnia, do którego chcesz skopiować harmonogram zegara.

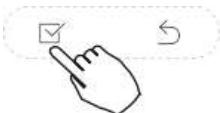
- 5**  Naciśnij przycisk COPY, aby potwierdzić operację.

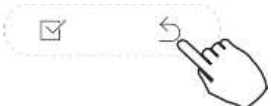
Symbol **WE** zacznie szybko migać.



Przykład: kopiowanie harmonogramu z poniedziałku (Mo) na środę (We)

- 6** Możesz kopiować harmonogramy między innymi dniami tygodnia wykonując kroki od 4 do 5.

- 7**  Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby zapisać ustawienia.

- 8**  Naciśnij przycisk powrotu, aby wyświetlić tygodniowy zegar sterujący.

12. HARMONOGRAM NR 2 ZEGARA TYGODNIOWEGO

1 Ustawianie zegara tygodniowego

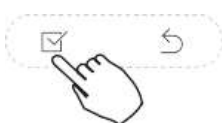


Naciśnij przycisk TIMER, aby wybrać **WEEK** , po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.

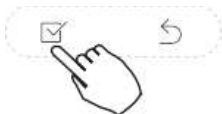
2 Wybór dnia tygodnia



Przyciskami „∨” i „∧” wybierz dzień tygodnia, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.



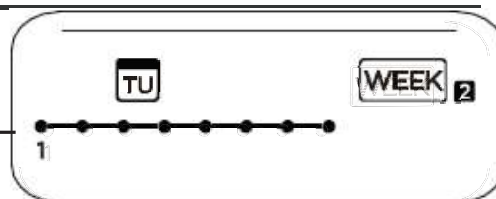
3 Ustawianie zegara pracy (On) w harmonogramie nr 1



Przyciskami „∨” i „∧” wybierz programowaną godzinę. Na wyświetlaczu pojawi się programowany czas zegara, tryb pracy klimatyzacji i temperatura docelowa w pomieszczeniu. Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby zakończyć wprowadzanie ustawień.

12. HARMONOGRAM NR 2 ZEGARA TYGODNIOWEGO

WAŻNE: Dla jednego dnia można zaprogramować maksymalnie 8 zdarzeń w harmonogramie. Można zaprogramować dla nich różne tryby pracy klimatyzacji, temperatury w pomieszczeniu i prędkości wentylatora nawiewu.



Przykład: wtorek, harmonogram nr 1

4 Ustawianie czasu

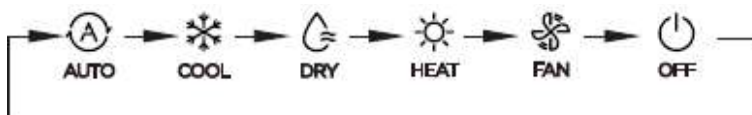


Przyciskami „∨” i „∧” ustaw godzinę, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.

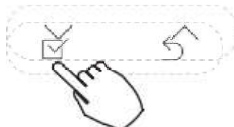
5 Wybór trybu pracy klimatyzacji



Przyciskami „∨” i „∧” ustaw tryb pracy klimatyzacji, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.



6 Regulacja temperatury pomieszczenia

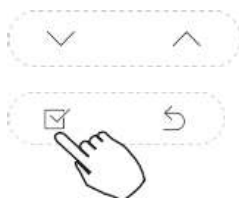


Przyciskami „∨” i „∧” ustaw docelową temperaturę w pomieszczeniu, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.

UWAGA: Tego ustawienia nie można wprowadzić, gdy klimatyzacja jest wyłączona lub pracuje w trybie przewietrzania.

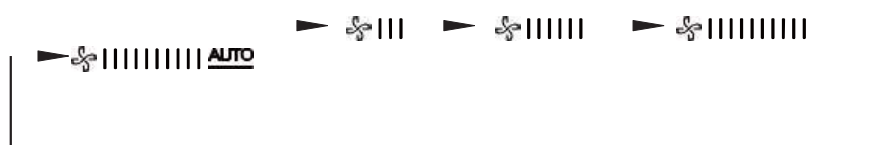
12. HARMONOGRAM NR 2 ZEGARA TYGODNIOWEGO

7 Wybór prędkości wentylatora



Przyciskami „v” i „^” wybierz prędkość wentylatora nawiewu, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.

UWAGA: Tego ustawienia nie można wprowadzić, gdy klimatyzacja jest wyłączona lub pracuje w trybie automatycznym lub osuszania.



8 Możesz zaprogramować poszczególne zdarzenia w harmonogramie wykonując kroki od 3 do 7.

9 Możesz wprowadzić ustawienia w pozostałych dniach tygodnia wykonując kroki od 3 do 8.

UWAGA: Zegar tygodniowy można cofnąć do poprzedniego kroku procedury, naciskając przycisk powrotu. Przywróci to bieżące ustawienia. Pilot nie zapisze wprowadzanych ustawień zegara tygodniowego, jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku przez 30 sekund.

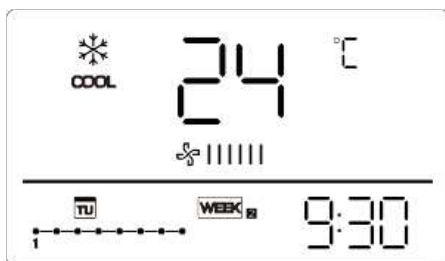
12. HARMONOGRAM NR 2 ZEGARA TYGODNIOWEGO

Praca zegara tygodniowego

Włączanie



Naciśnij przycisk TIMER, aby wybrać **WEEK**, a następnie zegar sterujący uruchomi się automatycznie.



Przykład:

Wyłączanie



Naciśnij przycisk zasilania, aby wyjść z trybu zegara sterującego.



Możesz również wyjść z zegara sterującego zmieniając tryb jego pracy przyciskiem TIMER.

Ustawianie dnia bez pracy klimatyzatora (DAY OFF) (np. w dniu wolnym)

1



Ustawivszy zegar tygodniowy, naciśnij przycisk potwierdzenia.

2

Wybierz dzień tygodnia przyciskami „∨” i „∧”.



12. HARMONOGRAM NR 2 ZEGARA TYGODNIOWEGO

3



Naciśnij przycisk DAY OFF, aby w wybranym dniu klimatyzacja nie pracowała.

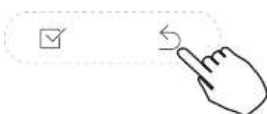


Przykład: klimatyzator nie włączy się w środę (We).

4

Możesz ustawić inne dni, w których klimatyzator ma być wyłączony, wykonując kroki 2 i 3.

5



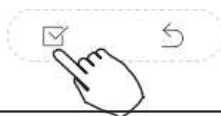
Naciśnij przycisk powrotu, aby wyświetlić tygodniowy zegar sterujący.

- Aby anulować ustawienia, wykonaj czynności ustawiania zegara.
- UWAGA: Funkcja dnia bez pracy klimatyzatora wyłączy się, gdy upłynie wybrany nią dzień.

Kopiowanie ustawień zegara z jednego dnia do innego

- Można skopiować zdarzenie ustawione w harmonogramie dla danego dnia na inny dzień tygodnia. Funkcja ta kopiuje wszystkie zdarzenia z wybranego dnia. Ułatwia to programowanie pracy klimatyzacji na przestrzeni całego tygodnia.



1



Otwórz zegar tygodniowy i naciśnij przycisk potwierdzenia.

2



Przyciskami „” i „”

wybierz dzień tygodnia, z którego chcesz skopiować

12. HARMONOGRAM NR 2 ZEGARA TYGODNIOWEGO

3



Naciśnij przycisk COPY — na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CY”.

4



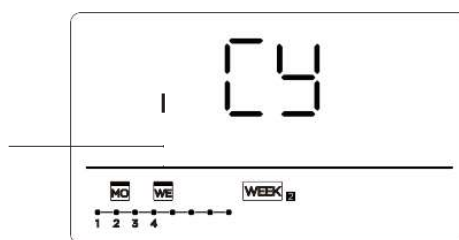
Przyciskami „∨” i „∧” wybierz dzień tygodnia, do którego chcesz skopiować harmonogram.

5



Naciśnij przycisk COPY, aby potwierdzić operację.

Symbol **WE** zacznie szybko migać.

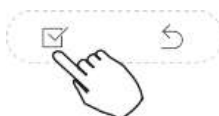


Przykład: kopiowanie harmonogramu z poniedziałku (Mo) na środę (We)

6

Możesz kopiować harmonogramy między innymi dniami tygodnia wykonując kroki od 4 do 5.

7



Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby zapisać ustawienia.

8



Naciśnij przycisk powrotu, aby wyświetlić tygodniowy zegar sterujący.

12. HARMONOGRAM NR 2 ZEGARA TYGODNIOWEGO

Usuwanie harmonogramu z wybranego dnia tygodnia

1



Otwórz zegar tygodniowy i naciśnij przycisk potwierdzenia.

2

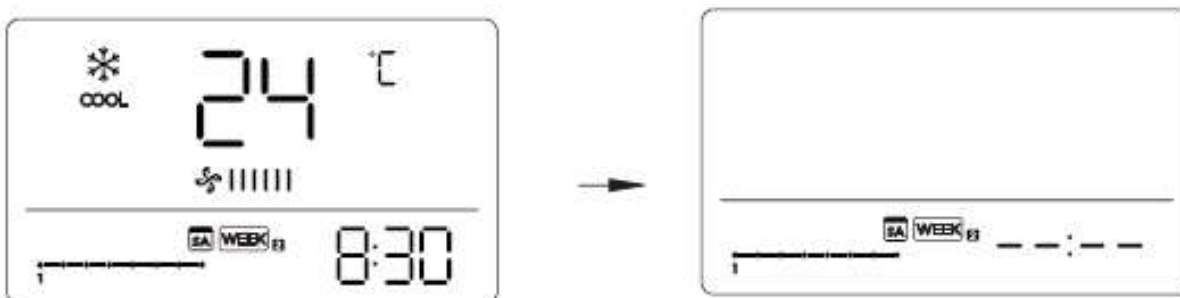


Przyciskami „∨” i „∧” wybierz dzień tygodnia , po czym naciśnij przycisk potwierdzenia.

3



Przyciskami „∨” i „∧” wybierz zaprogramowany czas, który chcesz usunąć. Na wyświetlaczu pojawi się programowany czas zegara, tryb pracy klimatyzacji i temperatura docelowa w pomieszczeniu. Możesz usunąć przyciskiem DAY OFF / DEL zaprogramowaną godzinę, temperaturę docelową w pomieszczeniu i prędkości wentylatora nawiewu.



Przykład: skasowanie harmonogramu nr 1 zapisanego dla soboty (Sa)

13. SYGNALIZACJA ALARMÓW O BŁĘDACH

Jeżeli instalacja klimatyzacji nie pracuje w sposób prawidłowy lub ewidentnie ma awarię, możesz ustalić przyczynę problem w niżej opisany sposób.

L. p.	KOD BŁĘDU I JEGO OPIS	WSKAZANIE NA WYŚWIETLACZ U
1	Błąd wymiany danych między pilotem przewodowym i klimatyzatorem	Eh63

Sprawdź kod błędu sygnalizowany przez klimatyzator. Jeśli jest rozbieżny z podanym powyżej, zapoznaj się ze wskazówkami w instrukcji obsługi klimatyzatora.

14.WYMAGANIA TECHNICZNE

Urządzenie spełnia wymagania certyfikacji CE dotyczące kompatybilności i zakłóceń elektromagnetycznych.

15. Funkcja odczytu temperatury Tx z klimatyzatora



Gdy klimatyzator jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk COPY przez 3 sekundy, aby wejść w tryb odczytu błędów temperatury i wentylatora klimatyzatora Tn(T1~T4). Wybierz odczyt przyciskami „∨” i “∧”.

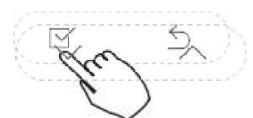


Jeśli naciśniesz przycisk powrotu, zasilania lub nic nie zrobisz przez następnych 15 sekund, tryb odczytu wyłączy się.



SP

Gdy klimatyzator jest wyłączony i pilot jest w trybie jego odczytu, naciśnij przycisk „∨” lub „∧” aby wybrać „SP” na wyświetlaczu, po czym naciśnij przycisk potwierdzenia, aby wyregulować wielkość sprężu statycznego.

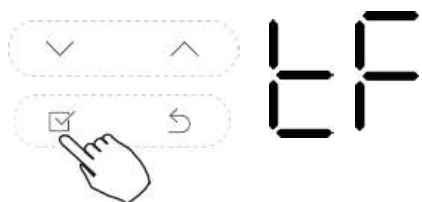


AF

Gdy klimatyzator jest wyłączony i pilot jest w trybie jego odczytu, naciśnij przycisk „∨” lub „∧” aby wybrać „AF” po czym naciśnij przycisk potwierdzenia, aby włączyć tryb testu. Przycisk powrotu i przycisk zasilania, a także ponowne naciśnięcie przycisku potwierdzenia wyłączają tryb testu.



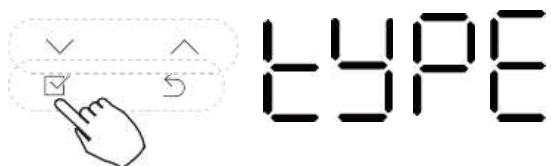
15. Funkcja odczytu temperatury Tx z klimatyzatora



Gdy klimatyzator jest wyłączony i pilot jest w trybie jego odczytu, naciśnij przycisk „∨” lub „∧” aby wybrać „tF”.

Zakres kompensacji temperatury: -5°C – +5°C.

Naciśnij przycisk potwierdzenia aby wejść w tryb regulacji, ustaw temperaturę przyciskiem „∨” lub „∧” i zapisz wprowadzone ustawienia przyciskiem potwierdzenia.



Gdy klimatyzator jest wyłączony i pilot jest w trybie jego odczytu, naciśnij przycisk „∨” lub „∧” aby wybrać „TYPE”.

Naciśnij przycisk potwierdzenia aby wejść w tryb regulacji, wybierz typ przyciskiem „∨” lub „∧” i zapisz wprowadzone ustawienia przyciskiem potwierdzenia.

CH:     
AUTO COOL DRY HEAT FAN

CC:   
COOL DRY FAN

HH:  
HEAT FAN

NA:    
COOL DRY HEAT FAN

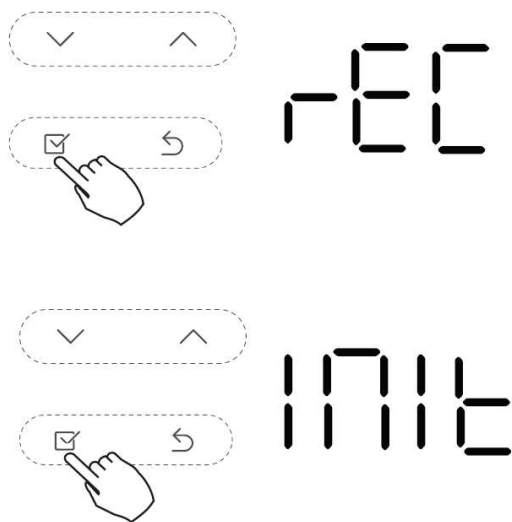


Gdy klimatyzator jest wyłączony i pilot jest w trybie jego odczytu, naciśnij przycisk „∨” lub „∧” aby wybrać „tHi” lub „tLo”. Naciśnij przycisk potwierdzenia aby wejść w tryb regulacji, wybierz temperaturę przyciskiem „∨” lub „∧” i zapisz wprowadzone ustawienia przyciskiem potwierdzenia.

Najwyższy zakres regulacji temperatury: 25 °C ~ 30 °C

Najniższy zakres regulacji temperatury: 17 °C ~ 24 °C.

15. Funkcja odczytu temperatury Tx z klimatyzatora



Gdy klimatyzator jest wyłączony i pilot jest w trybie jego odczytu, naciśnij przycisk „∨” lub „∧” aby wybrać „rEC”. Na wskaźniku temperatury pojawi się ON (wł.) lub OFF (wył.), sygnalizując, czy odczyt jest prawidłowy, czy też nie.

Jeśli wybrany parametr jest nieprawidłowy, to pilot przewodowy nie obsługuje sygnałów zdalnego sterowania.

Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby wejść w tryb regulacji, wybierz parametr przyciskiem „∨” lub „∧” i zapisz wprowadzone ustawienia przyciskiem potwierdzenia.

Gdy klimatyzator jest wyłączony i pilot jest w trybie jego odczytu, naciśnij przycisk „∨” lub „∧” aby wybrać „INIt”, zaś na wyświetlaczu temperatury pojawi się wskazanie „-”.

Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby wejść w tryb regulacji, wybierz „ON” (włącz) przyciskiem „∨” lub „∧” i zapisz wprowadzone ustawienia przyciskiem potwierdzenia.

Przywraca to fabryczne ustawienia pilota przewodowego. Wówczas parametr zmienny przyjmie wartość 10 godzin (nie zostanie przywrócona ani najwyższa, ani najniższa temperatura).

Kompensacja ciepłoty ciała osób w pomieszczeniu jest wyłączona.

Przywrócony zostaje tryb chłodzenia i grzania (lub tylko chłodzenia, gdy klimatyzator nie ma funkcji grzania). Przywrócony zostaje zakres regulacji temperatury od 17 °C do 30 °C. Przywrócona zostaje funkcja zdalnego sterowania. Dla przełącznika programującego przywrócony zostanie adres pilota na pierwszej linii, gdy w systemie są dwa piloty.

Przywrócona zostanie sygnalizacja dźwiękowa.

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia w związku z ulepszaniem produktu. Szczegółowe informacje można uzyskać, kontaktując się z punktem sprzedaży lub producentem.

Qsx001iu-120x2
16117100001994
20190819