

• ~~SP~~

•

•

•

•

•

■ ~~2~~LRW



Podczas uruchamiania urządzenia wykorzystywana jest duża moc w celu szybkiego uzyskania żądanej temperatury w pomieszczeniu. Następnie, jednostka automatycznie przestawia się na tryb pracy ekonomicznej pobierając mniej energii.

~~2~~

Po załączeniu trybu ekonomicznego, temperatura w pomieszczeniu będzie utrzymywana na nieco wyższym poziomie niż ustawiona temperatura w trybie chłodzenia i na niższym poziomie niż nastawa w trybie grzania. Tym samym tryb ekonomiczny pozwala na większą oszczędność energii niż pozostałe tryby.



Tryb pracy (chłodzenie, osuszanie, grzanie) jest przełączany automatycznie w celu utrzymania zadanej temperatury przez cały czas na stałym poziomie.

■ B

~~3~~2<

Używaj tej funkcji programatora do ustawienia czasu pracy dla każdego dnia tygodnia. Skorzystaj z ustawienia DAY OFF aby anulować nastawę działania dla wybranego dnia nadchodzącego tygodnia. Ponieważ możliwe jest ustawienie wszystkich dni razem, programator tygodniowy można użyć do skopiowania ustawień harmonogramu dla każdego dnia.

~~3~~

Używaj tej funkcji programatora do zmiany nastawy temperatury w czasie pracy zaprogramowanym dla każdego dnia tygodnia. Funkcję tę można stosować razem z innymi ustawieniami programatora.

■ ~~B~~

~~3~~2<

Pilot przewodowy zapewnia wygodne sterowanie pracą jednostki wewnętrznej.

~~3~~228

Możliwe jest zastosowanie opcjonalnego pilota bezprzewodowego. Sterowanie pracą jednostki za pomocą pilota przewodowego różni się od obsługi przy użyciu pilota przewodowego.

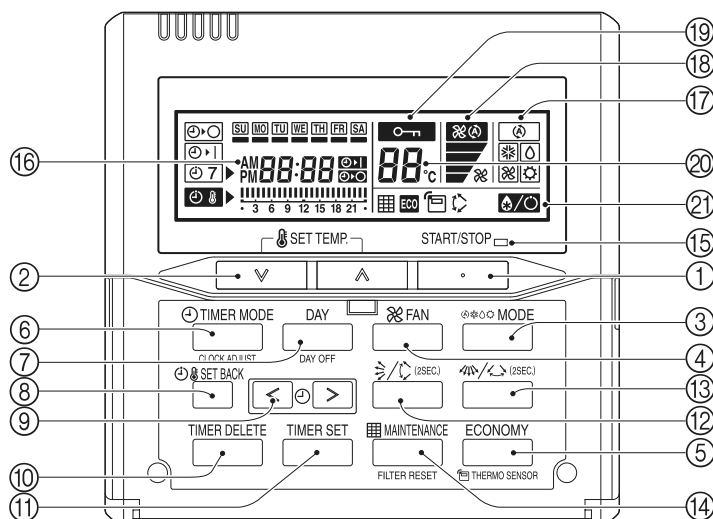
[Dodatkowe funkcje pilotów bezprzewodowych]

- PROGRAM NOCNY
- PROGRAM
- FUNKCJA 10°C HEAT

Dopuszczalne jest jednoczesne używanie pilotów obu typów. (Z ograniczeniem niektórych funkcji.)

[Ograniczeniu podlegają następujące funkcje pilota przewodowego]

- PROGRAMATOR TYGODNIOWY
- PROGRAMATOR TEMPERATURY



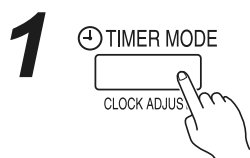
- | | | | |
|---|--|---|--|
| ① | Przycisk START / STOP | ⑬ | Przycisk sterowania nawiewem i wachlowaniem w poziomie^{*2} |
| ② | Przycisk nastawy temperatury | ⑭ | 3 FLOW #1 |
| ③ | Przycisk trybu pracy MODE | ⑮ | LS |
| ④ | Przycisk sterowania wentylatorem | ⑯ | 2 FLOW |
| ⑤ | Przycisk pracy ekonomicznej | ⑰ | 2 FLOW |
| ⑥ | 2 FLOW | ⑱ | 6 P SW |
| ⑦ | 2 FLOW | ⑳ | 2 FLOW |
| ⑧ | 2 FLOW | ㉑ | 2 FLOW |
| ⑨ | Przycisk ustawiania zegara | | 2 FLOW |
| ⑩ | 2 FLOW | | 2 FLOW |
| ⑪ | 2 FLOW | | Czujnik temperatury |
| ⑫ | Przycisk sterowania nawiewem i wachlowaniem w pionie^{*1} | | Praca ekonomiczna |
| | | | Wachlowanie w pionie^{*3} |
| | | | 2 FLOW #1 |

*1~3 funkcje niedostępne dla tego modelu klimatyzatora (przed skorzystaniem z danej opcji należy zapoznać się z jej opisem w instrukcji obsługi).

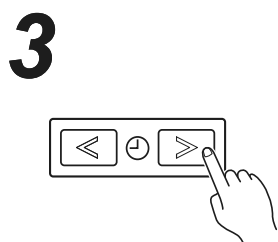
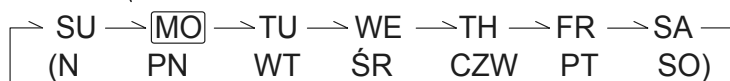
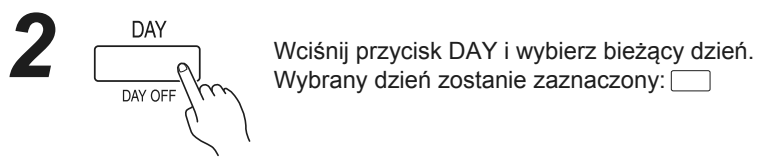
#1 można użyć jeżeli opcja ta została prawidłowo skonfigurowana podczas montażu. Prosimy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

PRZYGOTOWANIE

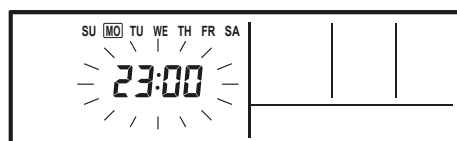
Ustawianie bieżącej daty i czasu



Naciśnij przycisk trybu programatora TIMER MODE (CLOCK ADJUST) i przytrzymaj go przez min. 2 sekundy. Wskaźnik czasu na wyświetlaczu zacznie pulsować.



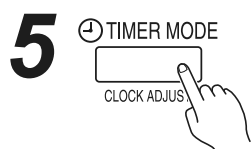
Wciskając przyciski nastawy czasu (SET TIME < >), ustaw bieżący czas. Każdorazowe wciśnięcie przycisku spowoduje przeskok czasu o 1 minutę. Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku spowoduje przeskok czasu o 10 minut.



przykład: Poniedziałek 23:00



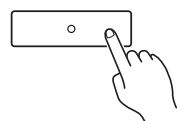
Naciśnij przycisk SET BACK aby przełączyć format prezentacji czasu z 12- na 24-godzinny.



Naciśnij ponownie aby zakończyć ustawianie czasu.

Uruchamianie i zatrzymywanie pracy klimatyzatora

START/STOP



Naciśnij przycisk START / STOP.

Kontrolka pracy

Klimatyzator WŁ.: świeci jasno
Klimatyzator WYŁ.: wygaszona

Wybór trybu pracy

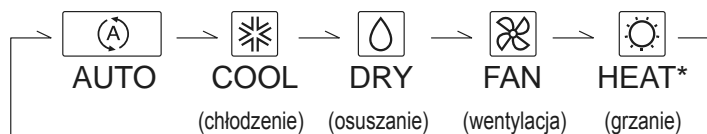
Ustawianie trybu pracy

MODE



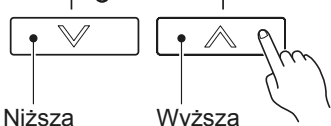
Naciśnij przycisk MODE i wybierz odpowiedni tryb pracy.

Wybór trybu osuszania (DRY) spowoduje przełączenie trybu pracy wentylatora na AUTO.



Nastawa temperatury w pomieszczeniu

SET TEMP.



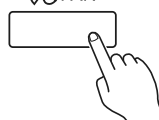
Za pomocą przycisków SET TEMP. ustaw żądaną temperaturę dla pomieszczenia.

Zakres nastaw temperatury:

| | |
|----------------------------|-------------|
| AUTO | 18 do 30 °C |
| CHŁODZENIE/OSUSZANIE | 18 do 30 °C |
| GRZANIE* | 16 do 30 °C |

wentylatora

FAN



Naciśnij przycisk FAN i wybierz żądaną prędkość wentylatora.



Praca EKONOMICZNA

ECONOMY



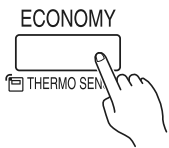
Naciśnij przycisk ECONOMY aby uruchomić pracę w trybie ekonomicznym.

Zasada działania trybu ekonomicznego została opisana na str. 11.


Wybór miejsca odczytu temperatury

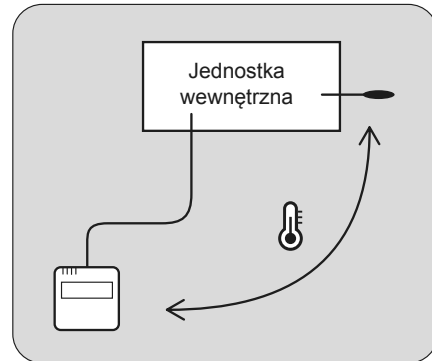
-  z autoryzowanym serwisem.






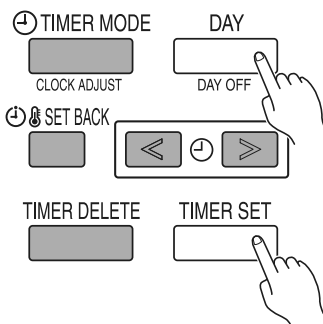
Naciśnij przycisk ECONOMY i przytrzymaj go przez min. 2 sekundy aby wybrać, czy temperatura w pomieszczeniu ma być mierzona przez czujnik wbudowany w jednostkę wewnętrzną czy przez czujnik w pilocie.

Pojawienie się na wyświetlaczu pilota symbolu  oznacza, że temperatura jest mierzona za pośrednictwem czujnika w pilocie.




i UWAGI

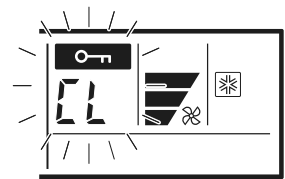
- Zmiana miejsca odczytu temperatury nie będzie możliwa jeżeli funkcja ta jest zablokowana. W takim przypadku po naciśnięciu przycisku ECONOMY i przytrzymaniu go przez min. 2 sekundy, na wyświetlaczu pulsować będzie symbol  .



Naciśnij jednocześnie przyciski DAY (DAY OFF) oraz TIMER SET i przytrzymaj je przez min. 2 sekundy aby aktywować funkcję blokady pilota i tym samym zablokować wszystkie jego przyciski z wyjątkiem przycisku START/STOP, SET TEMP., MODE i FAN.

Ponowne wciśnięcie i przytrzymanie tych przycisków przez minimum 2 sekundy spowoduje odblokowanie pilota.

Aktywna blokada pilota jest sygnalizowana symbolem  . Wciśnięcie jakiegokolwiek przycisku w trakcie aktywnej blokady, spowoduje pulsowanie symbolu **CL** na wyświetlaczu.





Użyj tej funkcji programatora, aby zatrzymać pracę klimatyzatora. Gdy programator zostanie włączony i minie ustawiony czas, klimatyzator zakończy pracę. Programator może zostać ustawiony z 24 godzinnym wyprzedzeniem.



ON TIMER – ustawienie czasu włączenia klimatyzatora (patrz strona 7)

Użyj tej funkcji programatora, aby uruchomić pracę klimatyzatora. Gdy programator zostanie włączony i minie ustawiony czas, klimatyzator rozpocznie pracę. Programator może zostać ustawiony z 24 godzinnym wyprzedzeniem.



WEEKLY TIMER - Programator tygodniowy (patrz strona 8)

Użyj tej funkcji, aby ustawić godziny pracy klimatyzatora dla każdego dnia tygodnia. Funkcja [DAY OFF] służy do tymczasowego wyłączenia ustawień dla danego dnia w nadchodzącym tygodniu. Istnieje możliwość ustawienia wszystkich dni jednakowo, programator tygodniowy umożliwia powtarzanie ustawień dla wszystkich dni tygodnia.



Programowanie temperatury [SET BACK] (patrz strona 10)

Używaj tej funkcji programatora, aby zmienić ustawienia temperatury na określony okres czasu i dla każdego dnia tygodnia. Ta funkcja może zostać użyta równocześnie z innymi ustawieniami programatora

WZESRWDREBEB

1

TIMER MODE

CLOCK ADJUS



Naciśnij przycisk TIMER MODE, aby wybrać programator czasu włączenia (ON) lub wyłączenia (OFF).

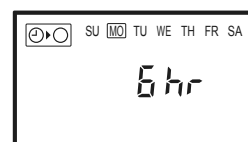
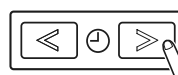
Brak
ikony
NON
STOP

OFF
TIMER

ON
TIMER

WEEKLY
TIMER

2



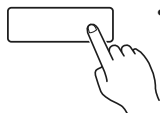
Od 1 do 24 godzin

przykład: wyłączenie za 6 godz.

Naciskając przyciski zmiany czasu ustaw żądany czas. Po ustawieniu czasu, programator automatycznie rozpocznie pracę. Upryływany czas, jaki pozostał do momentu wyłączenia klimatyzatora, prezentowany jest na wyświetlaczu.



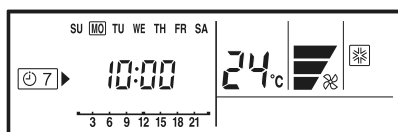
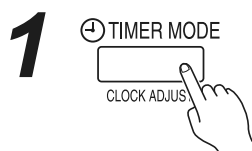
TIMER DELETE



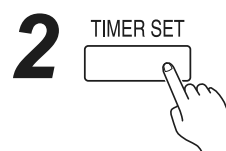
- Naciśnij przycisk TIMER DELETE aby anulować ustawienia programatora.
- Ustawienia można również anulować przez zmianę ustawień programatora (przycisk TIMER MODE).

PROGRAMATOR TYGODNIOWY (WEEKLY TIMER)

Ustawianie programatora tygodniowego

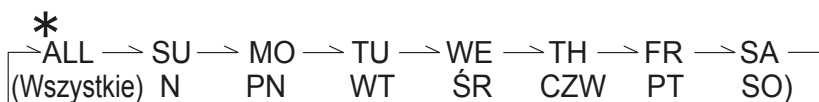
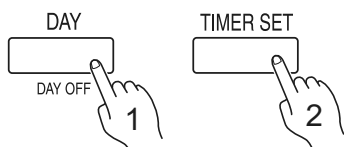


Naciśnij przycisk TIMER MODE aby wybrać programator tygodniowy.



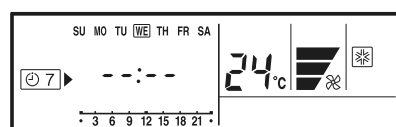
Naciśnij i przytrzymaj przycisk TIMER SET przez co najmniej 2 sekundy.

3 • Wybór dnia tygodnia

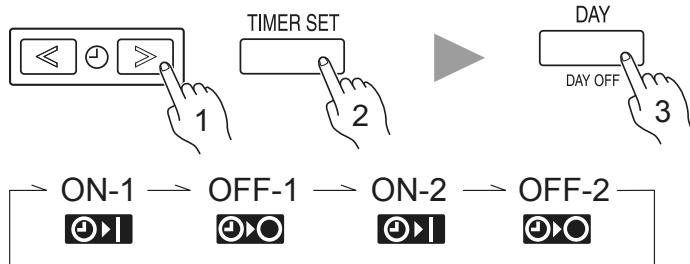



Naciśnij przycisk DAY aby wybrać dzień tygodnia, a następnie wciśnij przycisk TIMER SET aby zatwierdzić ustawienia.

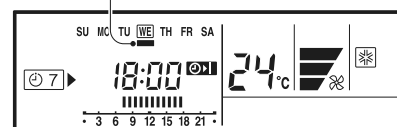
***** Jeżeli wybierzesz opcję ALL, aby wprowadzić ustawienia dla wszystkich dni, zaznaczony zostanie każdy dzień .



4 • Ustawianie czasu

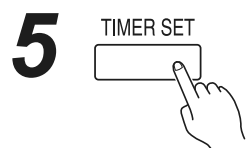


Po ustawieniu czasu, na wyświetlaczu pojawi się znak: 



Przykład: ustawienie 7:00-18:00

Używając przycisków nastawy czasu SET TIME (< >), ustaw czas i wciśnij przycisk TIMER SET, aby zatwierdzić wprowadzone ustawienia. Następnie przejdź do ustawiania czasu włączenia (ON) lub wyłączenia (OFF) pracy klimatyzatora. Dla każdego dnia można ustawić dwa czasy włączenia/ wyłączenia. Naciśnij przycisk DAY, aby zakończyć wprowadzanie ustawień i powrócić do ustawiania czasu dla kolejnego dnia.



Powtórz kroki **3** i **4**.
Aby zakończyć programowanie tygodniowe naciśnij przycisk TIMER SET i przytrzymaj go przez minimum 2 sekundy.

• Anulowanie czasu pracy



Wciśnięcie przycisku TIMER DELETE podczas wykonywania czynności z punktu

3 lub **4**, spowoduje skasowanie czasu pracy dla wybranego dnia. Jeżeli wszystkie dni są zaznaczone, to zostanie anulowana praca dla wszystkich dni.

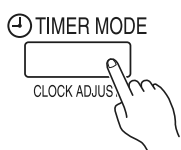
i UWAGI

- Czas pracy można ustawiać wyłącznie z 30 minutowym skokiem.
- Czas wyłączenia klimatyzatora może być przeniesiony na następny dzień.
- Funkcje czas włączenia i wyłączenia nie mogą być ustawiane za pomocą programatora tygodniowego. Należy ustawić oba czasy za pomocą właściwych funkcji.

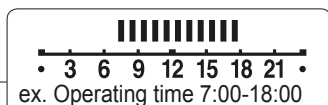
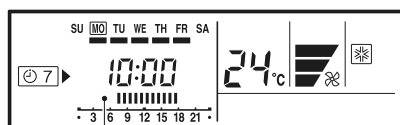
PROGRAMATOR TYGODNIOWY

Działanie programatora tygodniowego

• Uruchamianie



Po ustawieniu programatora tygodniowego, programator uruchomi się automatycznie.



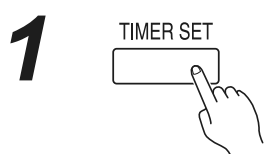
Zostanie wyświetlony czas pracy dla danego dnia.

• Anulowanie

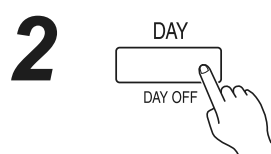


- Naciśnij przycisk TIMER DELETE aby anulować ustawienia programatora.
- Ustawienia można również anulować zmieniając tryb pracy programatora za pomocą przycisku TIMER MODE.

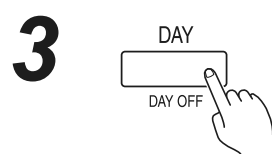
Funkcja DAY OFF (tymczasowe anulowanie ustawień dla wybranego dnia)



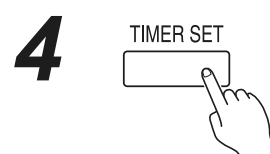
Podczas działania programatora tygodniowego naciśnij przycisk TIMER SET i przytrzymaj go przez min. 2 sekundy.



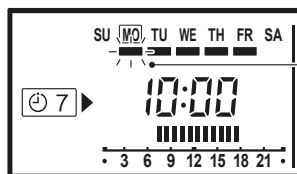
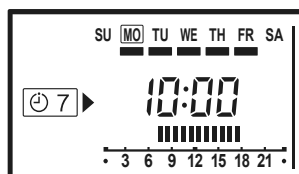
Wybierz dzień, dla którego chcesz załączyć funkcję DAY OFF.




Naciśnij przycisk DAY (DAY OFF) i przytrzymaj go przez co najmniej 2 sekundy aby załączyć funkcję.



Naciśnij przycisk TIMER SET i przytrzymaj go przez min. 2 sekundy aby ustawienia zostały zapamiętane.



Symbol  pulsuje pod wybranym dniem.

przykład: ustawienia programatora nie będą obowiązywać w poniedziałki

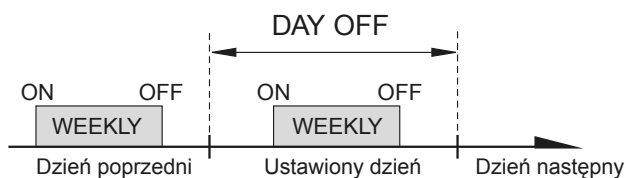
• Anulowanie

Postępuj analogicznie jak dla załączenia funkcji.

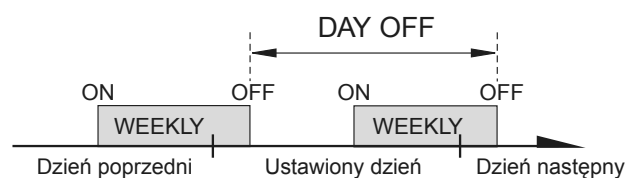
i UWAGI

- Ustawienie funkcji DAY OFF (dzień wolny) możliwe jest jedynie dla dni objętych programem tygodniowym.
- Jeżeli efektywne ustawienia cyklu pracy danego dnia przechodzą na dzień następnym, zakres działania funkcji DAY OFF będzie zgodny z poniższym schematem.

• Normalnie



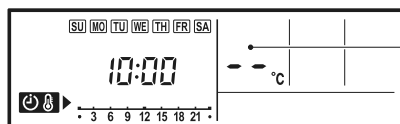
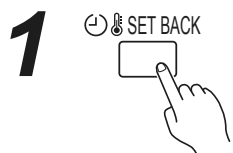
• ☒



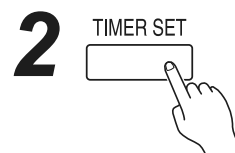
- Funkcja DAY OFF załączana jest jednorazowo. Gdy wybrany dzień minie, funkcja zostanie automatycznie wyłączona.

PROGRAMOWANIE TEMPERATURY (SET BACK TIMER)

Programowanie temperatury (SET BACK TIMER)



Jeżeli temperatura nie została zaprogramowana na wyświetlaczu w miejscu jej prezentacji pojawi się symbol „- -”.

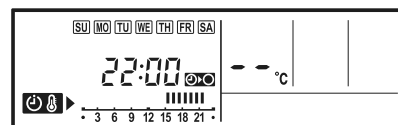
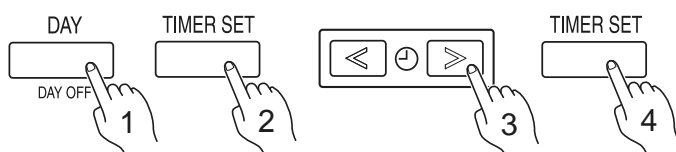


Naciśnij przycisk SET BACK aby przejść do ekranu zatwierdzania ustawień.
Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone ustawienia temperatury i czas, gdy będą obowiązywać.

Wciśnij przycisk TIMER SET na co najmniej 2 sekundy.

3 • Ustawianie dnia

• Ustawianie czasu

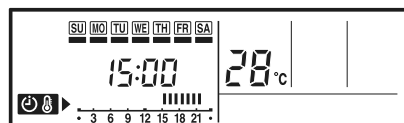
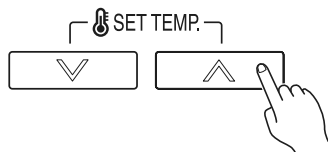


przykład: programowanie wszystkich dni razem

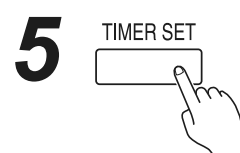
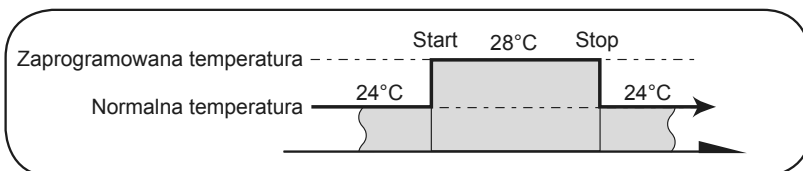
Postępuj tak samo jak przy ustawianiu czasu w programatorze tygodniowym. Przycisk TIMER DELETE działa tak samo jak w programatorze tygodniowym.

4 • Nastawa temperatury

Użyj przycisków ustawiania temperatury aby ustawić żądaną temperaturę (zakres nastawy temperatury jest taki sam jak dla poszczególnych trybów pracy).



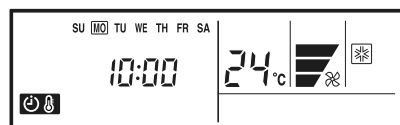
przykład: czas pracy 15:00 – 22:00



Powtórz operacje z punktów **3** i **4**. Aby zatwierdzić ustawienia wciśnij przycisk TIMER SET na co najmniej 2 sekundy.

Funkcjonowanie programatora temperatury

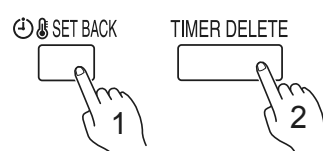
• Uruchomienie



przykład: wyświetlacz podczas pracy z zaprogramowaną temperaturą (pasek czasu pracy urządzenia nie zostanie wyświetlony)

Naciśnij przycisk SET BACK. Zaprogramowane nastawy temperatury będą wyświetlane przez 5 sekund, program uruchomi się automatycznie.

• Anulowanie



Naciśnij przycisk SET BACK, a następnie przycisk TIMER DELETE w czasie wyświetlania potwierdzenia ustawień. Nawet po ponownym naciśnięciu przycisku SET BACK ustawienia temperatury zostaną skasowane.

i UWAGI

- Programator temperatury ustala jedynie czas zmiany temperatury, nie ustala czasu załączenia i wyłączenia urządzenia.
- Programator temperatury może być użyty dwa razy na dzień, ale przy jednej nastawie temperatury.
- Programator temperatury może być stosowany wraz z programatorem czasu włączenia / wyłączenia / tygodniowym.
- Ustawienia czasu działania programatora SET BACK są wyświetlane jedynie w trybie potwierdzenia programowania temperatury (patrz krok 1).



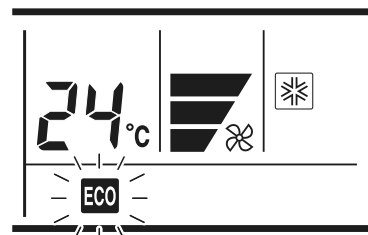
Przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji uruchom klimatyzator.

Uruchomienie pracy ekonomicznej

Naciśnij przycisk ECONOMY.

Wskaźnik funkcji ECONOMY zaświeci się.

Praca w trybie ekonomicznym zostanie rozpoczęta.



Zatrzymanie pracy ekonomicznej

Ponownie naciśnij przycisk ECONOMY.

Wskaźnik funkcji ECONOMY zgaśnie.

Praca będzie kontynuowana w normalnym trybie.



Praca w trybie ekonomicznym

Przy maksymalnym obciążeniu, praca ekonomiczna stanowi około 70% normalnej pracy klimatyzatora w trybie chłodzenia i grzania.

- Jeżeli w trybie ekonomicznym pomieszczenie nie zostanie wystarczająco schłodzone/nagrane, załącz tryb normalnej pracy.
- W trybie AUTO podczas monitorowania, praca klimatyzatora nie zostanie przełączona na tryb ekonomiczny nawet po wybraniu trybu ekonomicznego i wciśnięciu przycisku ECONOMY na pilocie.
- Po załączeniu trybu ekonomicznego, temperatura w pomieszczeniu będzie utrzymywana na nieco wyższym poziomie niż ustawiona temperatura w trybie chłodzenia i na niższym poziomie niż nastawa w trybie grzania. Tym samym tryb ekonomiczny pozwala na większą oszczędność energii niż pozostałe tryby.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem czyszczenia jednostki, wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie.
- Rozłącz wyłącznik elektryczny.
- Wentylator pracuje z dużą prędkością wewnątrz jednostki, zachowaj ostrożność z powodu ryzyka obrażeń.

- Przy intensywnej pracy, jednostka gromadzi brud wewnątrz, co może doprowadzić do redukcji wydajności. Zalecamy regularne przeglądy urządzenia przeprowadzane przez autoryzowany serwis niezależnie od czyszczenia i opieki sprawowanej przez użytkownika. W celu uzyskania dodatkowych informacji, skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.
- Do czyszczenia obudowy nie używaj wody o temperaturze wyższej niż 40°C, szorstkich środków czyszczących lub środków lotnych takich jak benzyna, czy rozpuszczalnik.
- Nie poddawaj obudowy klimatyzatora na działanie środków owadobójczych lub lakierów do włosów.
- Jeżeli jednostka nie będzie pracować przez okres 1 miesiąca lub dłużej, włącz jednostkę w funkcji osuszania lub wentylacji na pół dnia w celu wysuszenia wewnętrznych części jednostki.

Czyszczenie filtra powietrza

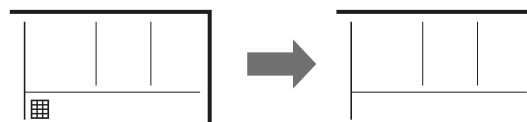
-
-
-



Zerowanie kontrolki obsługi filtra (Ustawienia specjalne)

- Można użyć jeżeli funkcja została poprawnie ustawiona podczas montażu. Aby móc korzystać z tej funkcji skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
 - Wskaźnik obsługi filtra zapali się gdy nadejdzie czas czyszczenia filtra powietrza.

Po załączeniu zasilania wciśnij na co najmniej 2 sekundy przycisk MAINTENANCE na pilocie. Kontrolka filtra zgaśnie.



WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

SYMPTOMY



PROBLEMY



W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania (zapach spalenizny, itp.) natychmiast zatrzymaj pracę klimatyzatora, przełącz wyłącznik elektryczny i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Wyłączenie urządzenia pilotem nie spowoduje całkowitego odcięcia od źródła prądu. Zawsze upewnij się czy zasilanie jest w pełni odłączone (rozłącz bezpiecznik).

Przed wezwaniem autoryzowanego serwisu sprawdź:

| | Objawy | Problemy | Patrz str. |
|---|--|---|--------------|
| NORMALNY TRYB PRACY | Nie uruchamia się natychmiast: | <ul style="list-style-type: none"> ● Jeśli urządzenie zostało zatrzymane a następnie natychmiast uruchomione ponownie, sprężarka nie będzie pracowała przez około 3 minuty, aby uniknąć przepalenia bezpieczników. ● Za każdym razem, gdy bezpiecznik zostanie rozłączony a następnie ponownie załączony, układ zabezpieczający będzie funkcjonował przez około 3 minuty blokując w tym czasie pracę klimatyzatora. | — |
| | Słyszalny hałas: | <ul style="list-style-type: none"> ● Podczas funkcjonowania i natychmiast po zatrzymaniu jednostki słychać szum czynnika chłodzącego przepływającego w rurach klimatyzatora. Hałas może być również słyszalny przez około 2 – 3 minuty po uruchomieniu jednostki (przepływ czynnika chłodzącego). | — |
| | | * <ul style="list-style-type: none"> ● W trybie grzania słyszalny jest odgłos syczenia wywołany działaniem automatycznego odszraniania. | 13 |
| Zapachy: | <ul style="list-style-type: none"> ● Zapachy mogą być emitowane przez jednostkę wewnętrzną. Jest to wynikiem wchłaniania zapachów z pomieszczenia (meble, tytoń itd.) przez klimatyzator. | — | |
| | Emisja mgły lub pary: | <ul style="list-style-type: none"> ● Podczas pracy w trybie chłodzenia lub osuszania z jednostki wewnętrznej może być emitowana cienka warstwa mgły. Zjawisko to jest rezultatem gwałtownego schładzania pomieszczenia poprzez powietrze emitowane z urządzenia klimatyzacyjnego. | — |
| | | * <ul style="list-style-type: none"> ● W trybie grzania wentylator jednostki zewnętrznej może przestać pracować i może być widoczna para unosząca się nad urządzeniem. Jest to wynik działania automatycznego odszraniania. | 13 |
| | Słaby lub wstrzymany przepływ powietrza: | * <ul style="list-style-type: none"> ● Po uruchomieniu funkcji grzania prędkość wentylatora jest chwilowo bardzo niska, co pozwala na rozgrzanie wewnętrznych części. ● Podczas funkcji grzania, kiedy temperatura wzrasta ponad ustawienie termostatu, jednostka zewnętrzna zatrzyma się i jednostka wewnętrzna będzie pracować przy bardzo niskich obrotach wentylatora. Jeśli chcesz bardziej ogrzać pokój, ustaw termostat na wyższą temperaturę. | — |
| | | * <ul style="list-style-type: none"> ● Podczas funkcji grzania jednostka czasowo zaprzestaje działania (na 4 do 15 minut), podczas gdy działa funkcja automatycznego odszraniania. Podczas działania automatycznego odszraniania na pilocie wyświetlany będzie symbol . | 13 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ● Wentylator może pracować na bardzo niskich obrotach podczas osuszania lub w trakcie monitorowania temperatury w pomieszczeniu. | — |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ● Obroty wentylatora są bardzo niskie w trybie AUTO monitorowania. | — |
| | Woda wypływa z jednostki zewnętrznej: | * <ul style="list-style-type: none"> ● W trybie grzania w jednostce zewnętrznej może się gromadzić woda w wyniku działania funkcji odszraniania. | 13 |
| Pulsująca kontrolka filtra: | <ul style="list-style-type: none"> ● Wyczyść filtr i następnie wyzeruj (wyłącz) kontrolkę obsługi filtra. | 11 | |
|  Miganie symbolu czujnika temperatury na wyświetlaczu pilota | <ul style="list-style-type: none"> ● Awaria czujnika temperatury w pilocie, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. | — | |
| SPRAWDŹ JESZCZE RAZ | Klimatyzator nie działa: | <ul style="list-style-type: none"> ● Czy zabezpieczenie nadprądowe zostało rozłączone? ● Czy była awaria zasilania? ● Czy przepalił się bezpiecznik lub wyłącznik przełączył się samoczynnie? ● Czy działa programator? | — 7 do 10 |
| | Słabe działanie chłodzenia (*lub grzania): | <ul style="list-style-type: none"> ● Czy filtr powietrza jest brudny? ● Czy kratka wlotowa lub wylot powietrza nie są zablokowane? ● Czy ustawiłeś temperaturę pomieszczenia (termostat) prawidłowo? ● Czy okno lub drzwi są otwarte? ● Czy podczas chłodzenia okno jest zasłonięte przed nagrzewaniem promieniami słonecznymi? (Zasłoń zasłony) ● Czy podczas funkcji chłodzenia są wyłączone źródła ciepła lub czy w pomieszczeniu znajduje się zbyt duża liczba osób? ● Czy urządzenie jest ustawione na cichą pracę? | — |

1.0.0.0

- Zastosowana w tego typu klimatyzatorach pompa ciepła absorbuje ciepło z zewnątrz i zasysa je do wewnątrz. W rezultacie wydajność urządzenia jest ograniczona, gdy temperatura zewnątrz zmniejsza się. Jeśli czujesz, że pomieszczenie jest niedogrzone polecamy użycie dodatkowego urządzenia grzewczego w połączeniu z klimatyzatorem.
- Urządzenie klimatyzacyjne z pompą ciepła ogrzewa całe pomieszczenie rozprowadzając w nim równomiernie powietrze. Ogrzanie pomieszczenia do zadanej temperatury nastąpi po określonym czasie od uruchomienia urządzenia.



Kiedy temperatury na zewnątrz i w klimatyzowanym pomieszczeniu są wysokie podczas sterowania funkcją grzania, wentylator jednostki zewnętrznej może zatrzymywać się od czasu do czasu w celu zabezpieczenia jednostki.




Grzanie*: wentylator będzie pracował na niskich obrotach kiedy temperatura emitowanego powietrza jest niska.

Chłodzenie: kiedy temperatura w pomieszczeniu osiągnie wartość nastawioną programatorem, prędkość wentylatora zmniejszy się.

Wentylacja: wentylator pracuje na niskich obrotach.



- Podczas użycia funkcji grzewczej w warunkach niskich temperatur zewnętrznych i wysokiej wilgotności, na jednostce zewnętrznej może wytwarzać się szron co spowoduje ograniczoną wydajność urządzenia. Aby zapobiec ograniczeniu działania, jednostka została wyposażona w funkcję automatycznego odszraniania. W trakcie, odszraniania wentylator jednostki wewnętrznej zatrzyma się, a na wyświetlaczu pilota pojawi się symbol: . Klimatyzator powróci do pracy po około 4 - 15 minutach.
- Po zatrzymaniu pracy w trybie grzania, jeżeli na jednostce zewnętrznej będzie tworzył się szron, urządzenie uruchomi funkcję automatycznego odszraniania. W takim przypadku, jednostka zewnętrzna zatrzyma się automatycznie po kilku minutach pracy.

1.1.0.0

Gdy temperatura na zewnątrz spada, wentylator jednostki zewnętrznej może przełączyć się na niskie obroty lub jeden z wentylatorów może zatrzymywać się w nieregularnych odstępach czasu.



Jednostka wewnętrzna zapobiega nadmuchom zimnego powietrza przy rozpoczęciu operacji grzania.

Wentylator jednostki wewnętrznej nie będzie pracował lub będzie pracował na bardzo niskich obrotach aż do czasu osiągnięcia ustawionej temperatury przez wymiennik ciepła.



Do jednostki wewnętrznej można podłączyć dodatkowego pilota (maksymalnie 2 sterowniki). Oba piloty mogą sterować pracą urządzenia, jednak funkcje programatora są dostępne tylko dla pilota głównego (nadrzędnego).



Jeden pilot może sterować 16 jednostkami wewnętrznymi. Wszystkie urządzenia będą pracowały z tymi samymi ustawieniami.

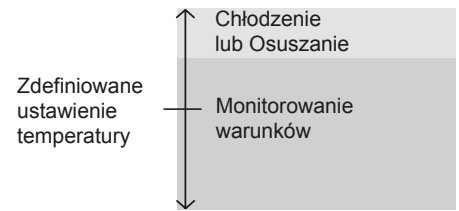
Funkcjonowanie trybów pracy

Tryb AUTO (w modelach tylko chłodzących):

- Jeżeli jako pierwsza zostanie wybrana funkcja AUTO (automatyczna zmiana trybu pracy), wentylator będzie pracował na bardzo niskich obrotach przez kilka minut, w tym czasie jednostka określi bieżące warunki w pomieszczeniu i dokona wyboru odpowiedniego trybu pracy.

Temperatura pomieszczenia jest wyższa niż zdefiniowane ustawienie temperatury → Tryb chłodzenia lub tryb osuszania

Temperatura pomieszczenia jest zbliżona lub niższa od zdefiniowanego ustawienia temperatury → Monitorowanie



- Gdy działanie jednostki wewnętrznej spowoduje, że temperatura w pomieszczeniu będzie zbliżona do ustawienia temperatury, zostanie uruchomiony tryb monitorowania. W trybie monitorowania wentylator działa z niską prędkością. Jeśli w konsekwencji temperatura w pomieszczeniu się zmienia, jednostka wewnętrzna ponownie wybierze odpowiedni tryb pracy (chłodzenie), tak by dopasować temperaturę do ustawionej wartości.
- Jeśli automatycznie wybrany tryb pracy jednostki wewnętrznej nie jest satysfakcjonujący, należy wybrać inny tryb (chłodzenie - COOL, osuszanie - DRY, wentylacja - FAN)

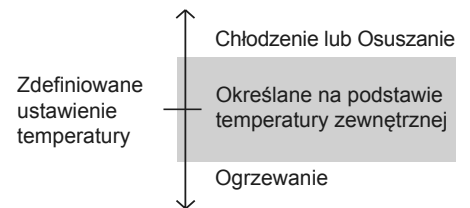
Tryb AUTO (w modelach tylko chłodząco-grzewczych):

- Kiedy wybrana jest funkcja AUTO (automatyczna zmiana trybu pracy), klimatyzator dostosowuje wybór trybu (chłodzenie lub grzanie) w zależności od temperatury panującej w pomieszczeniu.
- Jeżeli jako pierwsza zostanie wybrana funkcja AUTO, wentylator będzie pracował na bardzo niskich obrotach przez kilka minut, w tym czasie jednostka określi bieżące warunki w pomieszczeniu i dokona wyboru odpowiedniego trybu pracy.

Temperatura pomieszczenia jest wyższa niż zdefiniowane ustawienie temperatury → Tryb chłodzenia lub tryb osuszania

Temperatura pomieszczenia jest zbliżona do zdefiniowanego ustawienia temperatury → Określane na podstawie temperatury zewnętrznej

Temperatura pomieszczenia jest niższa niż zdefiniowane ustawienie temperatury → Tryb ogrzewania



- Gdy działanie jednostki wewnętrznej spowoduje, że temperatura w pomieszczeniu będzie zbliżona do ustawienia temperatury, zostanie uruchomiony tryb monitorowania. W trybie monitorowania wentylator działa z niską prędkością. Jeśli w konsekwencji temperatura w pomieszczeniu się zmienia, klimatyzator ponownie wybierze odpowiedni tryb pracy (grzanie, chłodzenie), tak by dopasować temperaturę do ustawionej wartości.
- Jeśli automatycznie wybrany tryb pracy jednostki wewnętrznej nie jest satysfakcjonujący, należy wybrać inny tryb (grzanie - HEAT, chłodzenie - COOL, osuszanie - DRY, wentylacja - FAN)

GRZANIE:*

- Tryb używany w celu ogrzania pomieszczenia.
- Gdy aktywny jest tryb grzania, klimatyzator rozpoczyna pracę przy bardzo niskiej prędkości pracy wentylatora (ok. 3–5 min), a następnie przestawia się na ustaloną prędkość obrotową wentylatora. Czas ten jest niezbędny, aby przygotować jednostkę wewnętrzną do pracy.
- Jeśli temperatura na zewnątrz jest bardzo niska, na jednostce zewnętrznej może tworzyć się szron i jej wydajność może być ograniczona. Aby usunąć szron, klimatyzator od czasu do czasu automatycznie aktywuje funkcję odszraniania. Podczas działania funkcji automatycznego odszraniania działanie funkcji grzania zostanie przerwane.
- Po włączeniu trybu grzania podniesienie temperatury w pomieszczeniu może zająć pewien czas.

CHŁODZENIE: ● Tryb używany w celu ochłodzenia pomieszczenia.

OSUSZANIE: ● Tryb używany w celu usuwania wilgoci, któremu towarzyszy nieznaczne ochładzanie pomieszczenia.

- W trybie osuszania nie można ogrzewać pomieszczenia.
- W trybie osuszania wentylator jednostki wewnętrznej pracuje z niską prędkością i może się od czasu do czasu wyłączać w celu utrzymania odpowiedniego poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Wentylator może pracować z bardzo niską prędkością również podczas regulacji poziomu wilgotności w pomieszczeniu.
- W trybie osuszania nie można ręcznie zmieniać prędkości obrotowej wentylatora.

WENTYLACJA: ● Tryb używany do wymuszania obiegu powietrza w pomieszczeniu.

W trybie grzania:

Ustaw temperaturę wyższą od rzeczywistej temperatury pomieszczenia. Tryb grzania nie włączy się, jeśli wybrana temperatura jest niższa niż rzeczywista temperatura w pomieszczeniu.

WUELRGHRDLD □

Ustaw temperaturę niższą od rzeczywistej temperatury pomieszczenia. Tryby chłodzenia i osuszania nie włączą się, jeśli ustawiona temperatura jest wyższa od rzeczywistej temperatury pomieszczenia (w trybie chłodzenia działa tylko wentylator).

W trybie wentylacji:

W tym trybie nie można używać jednostki wewnętrznej do ogrzewania ani do ochładzania pomieszczenia.

PORADY

Automatyczny restart

SUS DGN SUHU ~~BRWD~~ SUG □

- W przypadku braku dopływu prądu urządzenie klimatyzacyjne wyłączy się, a następnie po włączeniu prądu automatycznie się załączy i powróci do zadanego trybu pracy.
- Zastosowanie elektrycznych urządzeń (elektryczna golarzka, itp.) lub użycie bezprzewodowego przekaźnika radiowego może spowodować zakłócenie w funkcjonowaniu jednostki. W tym przypadku, chwilowo odłącz zasilanie, podłącz ją ponownie, a następnie użyj pilota w celu wznowienia działania.

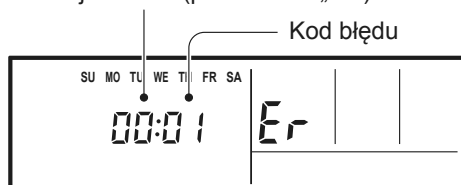
Uwaga

- * ● W trybie pracy grzanie jednostka zewnętrzna od czasu do czasu uruchamiać będzie na krótkie okresy cykl odszraniania. W trakcie cyklu odszraniania, jeżeli użytkownik ponownie ustawi jednostkę wewnętrzną w tryb grzania, odszranianie będzie kontynuowane - grzanie rozpocznie się dopiero po jego całkowitym zakończeniu, co w konsekwencji spowoduje, że emisja ciepłego powietrza rozpocznie się z opóźnieniem.
- * ● W trybie pracy grzanie górna część jednostki wewnętrznej może się nagrzewać, co spowodowane jest krążeniem czynnika chłodniczego wewnątrz jednostki wewnętrznej nawet po przerwaniu pracy; nie świadczy to o nieprawidłowym funkcjonowaniu jednostki.

SAMODIAGNOSTYKA

Jeśli na wyświetlaczu w miejscu prezentacji temperatury pojawi się symbol "Er", oznacza to konieczność przeprowadzenia przeglądu urządzenia. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Numer jednostki (przeważnie „00”)



przykład: samodiagnostyka



Na zakupionym klimatyzatorze znajduje się taki symbol. Oznacza on, że urządzenia elektryczne i elektroniczne powinny być usuwane osobno, nie zaś z powszechnymi odpadami z gospodarstw domowych. W krajach Unii Europejskiej(*), Norwegii, Islandii i Księżstwie Lichtenstein wymagany jest osobny system zbierania produktów tego typu.

Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu systemu, ponieważ może to mieć zły wpływ na zdrowie i środowisko. Demontaż układu klimatyzacyjnego, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów powinny przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi oraz muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego monterę.

Klimatyzatory muszą być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu lub odzyskania w inny sposób i nie należy ich usuwać bezpośrednio do ścieków komunalnych. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od monterę.

** z uwzględnieniem prawa każdego z krajów członkowskich*