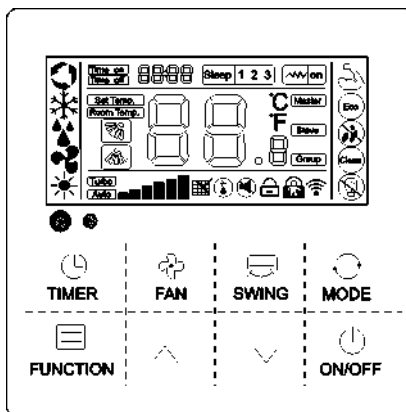


## Instrukcja obsługi sterownika przewodowego

- Instalację powinien przeprowadzić profesjonalny personel.
- Dla zapewnienia łatwej obsługi należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i stosować się do zawartych w niej wskazówek.
- Instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości.



### Instrukcje dotyczące użytkowania

Dla zapewnienia prawidłowej obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i stosowanie się do zawartych w niej wskazówek.

|           |  |
|-----------|--|
| Ostrożnie | Zignorowanie treści tego ostrzeżenia niesie za sobą duże prawdopodobieństwo poważnych wypadków, mogących skutkować śmiercią, poważnymi obrażeniami ciała, pożarem lub zniszczeniem mienia. |
| Uwaga     | Zignorowanie treści tego ostrzeżenia niesie za sobą duże prawdopodobieństwo braku możliwości uzyskania optymalnych wyników pracy urządzenia.   |

- Montaż należy powierzyć lokalnemu dystrybutorowi lub lokalnej sieci serwisowej, którzy zapewnią profesjonalny personel posiadający certyfikat instalacji klimatyzacji. Surowo zabrania się przeprowadzania instalacji przez użytkowników.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć zasilanie; zabrania się mycia urządzenia wodą, gdyż grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Obsługa mokrymi dłońmi jest zabroniona, ponieważ grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Zabrania się bezpośredniego rozpylania pestycydów, środków dezynfekujących i łatwopalnych materiałów, gdyż może to spowodować pożar lub deformację urządzeń.
- Nie należy odklejać panelu wyświetlacza ręcznie, ponieważ grozi to porażeniem prądem.
- Czyszczenie: Przetrzeć ręcznikiem papierowym; przed czyszczeniem wcisnąć i przytrzymać przycisk  $\wedge$   $\vee$ , aby zablokować urządzenie.
- Sterownik przewodowy zawiera obwody niskiego napięcia, zabrania się bezpośredniego ich kontaktu z linią wysokiego napięcia oraz umieszczania ich razem z przewodami wysokiego napięcia w tej samej rurce okablowania. Odstęp pomiędzy nimi powinien wynosić co najmniej 500 mm.

### Parametry techniczne

- Zakres napięcia zasilania: 12V DC;
- Wilgotność środowiska pracy: 0°-50°C
- Wilgotność względna: 20%~90%
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 120\*120\*20mm;
- Przycisk: przycisk dotykowy;

Oficjalny dystrybutor marki :

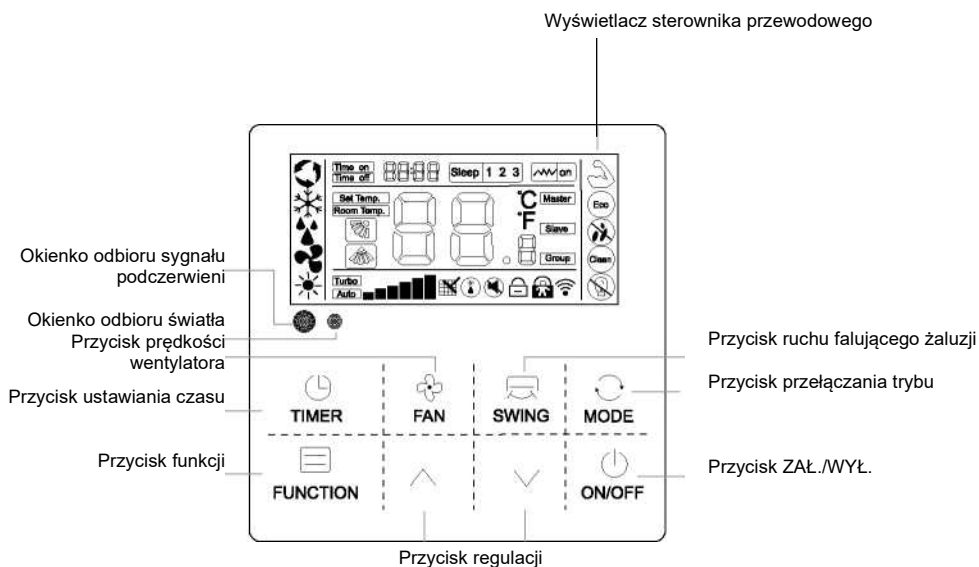
# ANDE

ANG Klimatyzacja Sp. z o.o.

ul. Częstochowska 26  
32-085 Modlnica  
tel.: +48 12 398-07-13  
e-mail: klimatyzacja@ang.com.pl

## Główne funkcje

- Wprowadzanie danych za pomocą klawiatury z 8 przyciskami dotykowymi;
- LCD + białe podświetlenie;
- Czujnik wykrywania temperatury otoczenia;
- Odbiór sygnału z pilota bezprzewodowego;
- Funkcja sygnału dźwiękowego;
- Sygnalizacja usterki sterownika



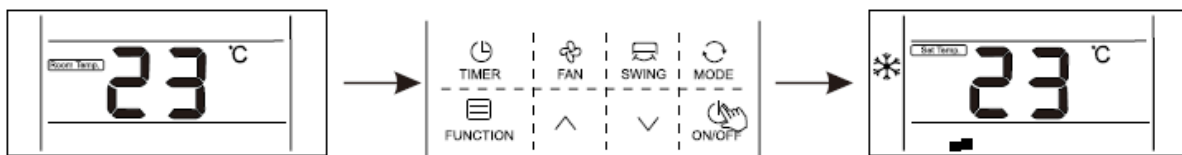
Uwaga: Urządzenie posiada przyciski dotykowe. Aby zapewnić ich zadziałanie należy dotykać ikony na ich środku.

## Szczegółowe instrukcje eksploatacji

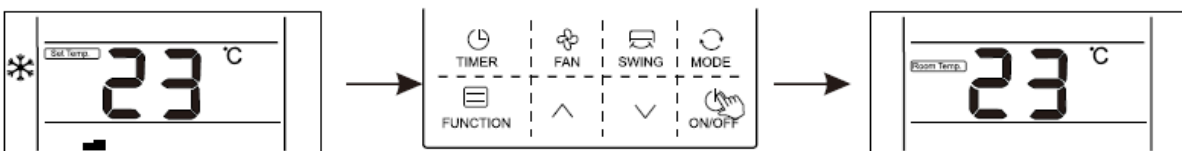
### • Przycisk ZAŁ./WYŁ.

Aby uruchomić lub wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć przycisk "ON/OFF".

1. Gdy urządzenie pracuje, użytkownicy mogą regulować tryb pracy, prędkość wentylatora, temperaturę, funkcje specjalne i inne parametry na sterowniku przewodowym.

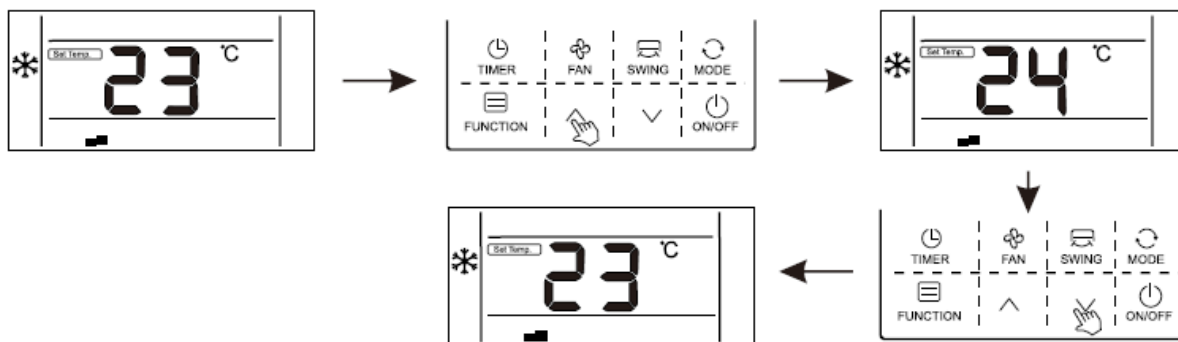


2. Gdy urządzenie znajduje się w trybie gotowości, sterownik przewodowy wyświetla temperaturę pomieszczenia ("Room temp."), a pozostałe dane nie są wyświetlane.



### • Przycisk ▲ / ▼ - ustawianie temperatury czasu, wybór funkcji.

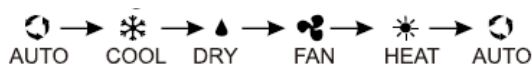
- 1 Wciśnięcie przycisku ▲ lub ▼ podczas pracy urządzenia powoduje zwiększenie lub zmniejszenie zadanej temperatury o 1°C.



- W trybie COOL, DRY i HEAT zakres nastawy temperatury wynosi 16 °C ~ 32 °C;  
 Wartość ustawionej temperatury wyświetlana jest z komunikatem „Set temp.”.
2. Wciśnięcie przycisku ▲ lub ▼ w trybie wyboru funkcji powoduje zmianę i wybór funkcji.
  3. Wciśnięcie przycisku ▲ lub ▼ w trybie nastawy czasu powoduje ustawienie czasu.

**• Ustawianie trybu**

Wciśnięcie przycisku “MODE” podczas pracy urządzenia powoduje przełączanie trybu pracy w następującej sekwencji:



Początkowe ustawienie temperatury dla każdego trybu wynosi 24°C, a w trybie FAN nie ma ustawienia temperatury i automatycznego nawiewu.

**• Ustawianie prędkości nawiewu**

Wciśnięcie przycisku “FAN” podczas pracy urządzenia powoduje przełączanie prędkości nawiewu w następującej sekwencji:

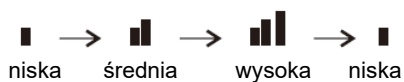
3 prędkości wentylatora (tryb AUTO i DRY)



3 prędkości wentylatora (tryb COOL i HEAT)



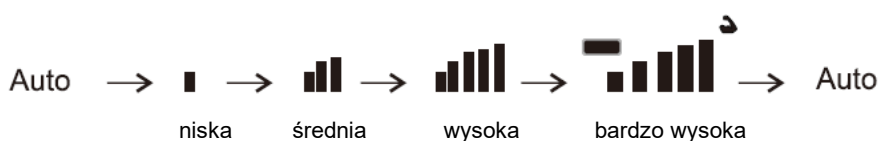
3 prędkości wentylatora (tryb FAN)



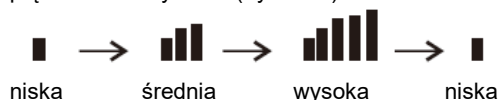
5 prędkości wentylatora (tryb AUTO i DRY)



5 prędkości wentylatora (tryb COOL i HEAT)




## 5 prędkości wentylatora (tryb FAN)




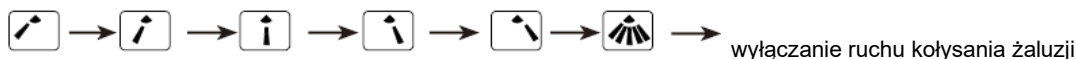
W trybie TURBO wyświetlana jest prędkość wentylatora (turbo + ikona najwyższej prędkości wentylatora).

### • Ustawianie funkcji ruchu kołysania żaluzji

1. W przypadku urządzeń wyposażonych tylko w funkcję kołysania w kierunku góra-dół:  
Gdy urządzenie jest uruchomione, należy nacisnąć przycisk " Swing ", aby włączyć lub wyłączyć kołysanie w górę i w dół. W czasie uruchomienia funkcji kołysania w górę i w dół świeci się ikona . Gdy funkcja nie jest uruchomiona ikona znika. Jeśli urządzenie wyposażone jest w funkcję pozycjonowania ustawienia żaluzji, wciskając przycisk „Swing” można regulować kąt ustawienia żaluzji w następującej sekwencji:



2. W przypadku urządzeń wyposażonych tylko w funkcję kołysania w kierunku lewo-prawo:  
Gdy urządzenie jest uruchomione, należy nacisnąć przycisk " Swing ", aby włączyć lub wyłączyć kołysanie w lewo / prawo. W czasie uruchomienia funkcji kołysania w górę i w dół świeci się ikona . Gdy funkcja nie jest uruchomiona ikona znika. Jeśli urządzenie wyposażone jest w funkcję pozycjonowania ustawienia żaluzji, wciskając przycisk „Swing” można regulować kąt ustawienia żaluzji w następującej sekwencji:



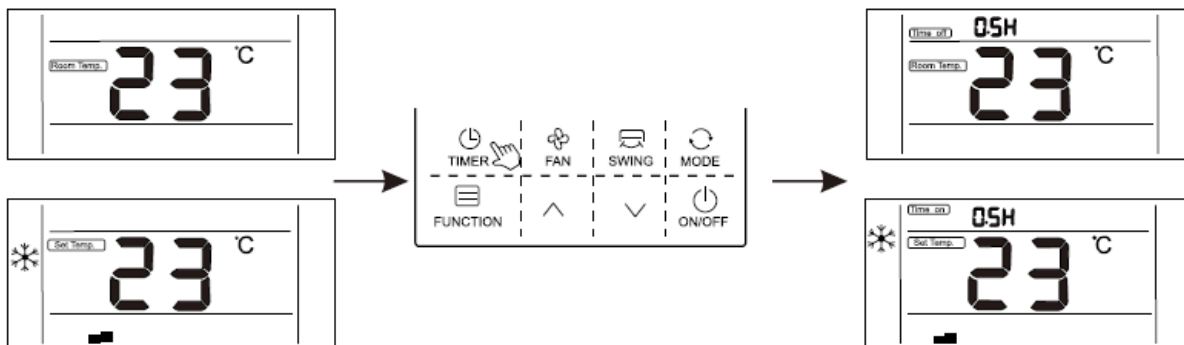
3. W przypadku urządzeń wyposażonych w funkcję kołysania w kierunku lewo-prawo oraz góra-dół:  
Wciśnięcie przycisku " Swing " powoduje przełączanie trybu kołysania w następującej kolejności:



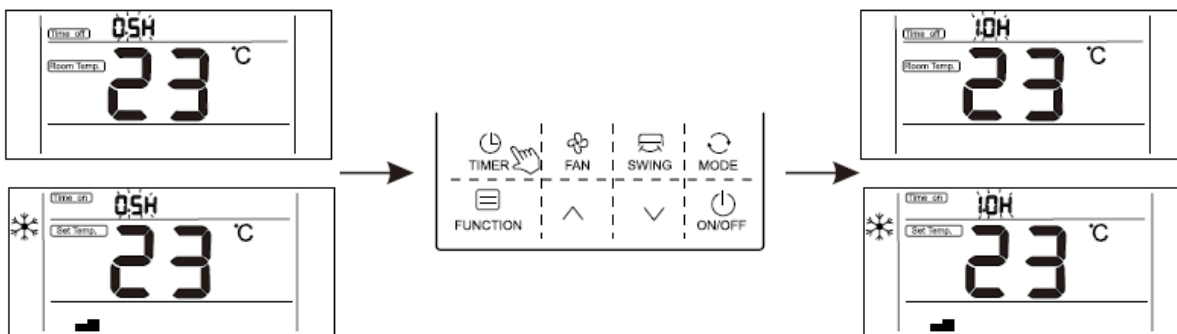
### • Funkcja ustawiania czasu

Użytkownik ma możliwość ustawienia czasu wyłączenia podczas pracy urządzenia oraz czasu uruchomienia, gdy urządzenie znajduje się w stanie czuwania.

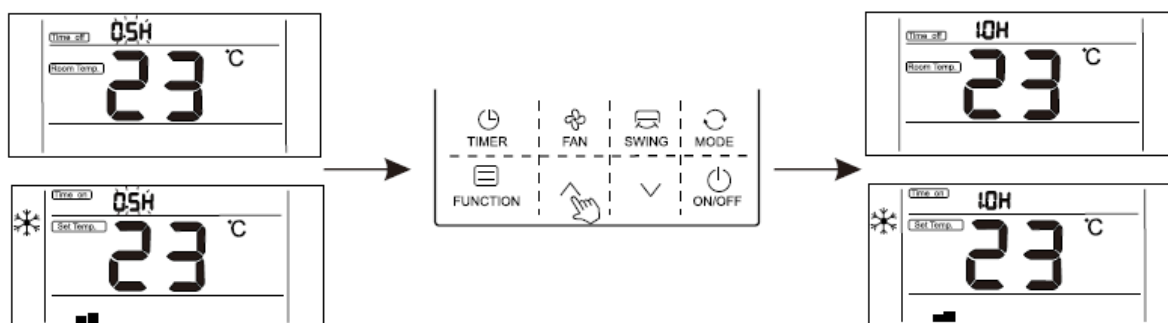
1. Wciśnięcie przycisku „Timer” podczas pracy urządzenia powoduje wyświetlenie przez sterownik komunikatu **Time off**, umożliwiając ustawienie przez użytkownika czasu wyłączenia. Gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania, sterownik wyświetla komunikat **Time on**, umożliwiając użytkownikowi ustawienie czasu uruchomienia.



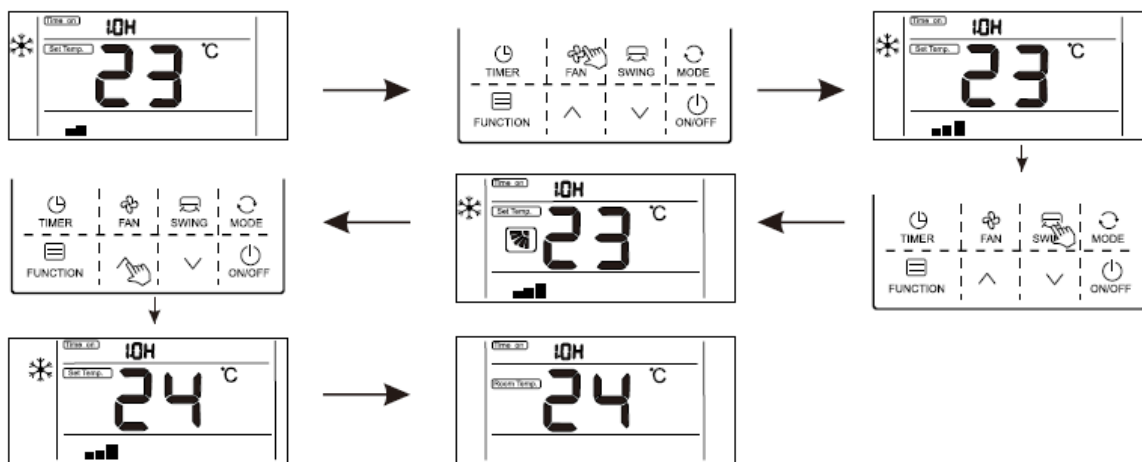
2. Po wprowadzeniu interfejsu ustawienia czasu, domyślny czas wynosi 0,5 godz. W tym momencie wciskając przyciski ▲ lub ▼ można ustawić żądany czas. Jeśli przez 10 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, tryb ustawiania czasu zostaje wyłączony a urządzenie wraca do poprzedniego stanu.



3. Po ustawieniu czasu należy ponownie wcisnąć przycisk „Timer” aby potwierdzić operację. Ustawienie zostało pomyślnie wprowadzone a pasek czasu przestaje migać.



4. Po ustawieniu funkcji „Timer On” można wyregulować prędkość wentylatora, tryb pracy, zadana temperaturę i kat kołysania żaluzji. W przypadku bezczynności przez okres 10 sekund wyświetlany zostaje ekran czuwania.



5. Zakres ustawień czasu: 0,5 – 24 godz.  
 Jednokrotne wciśnięcie przycisku  $\wedge$  lub  $\vee$  powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości o 0,5 godziny. Gdy wyświetlana wartość czasu jest większa niż 10 godzin wciśnięcie przycisku  $\wedge$  lub  $\vee$  powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości o 1 godzinę.
6. Aby wyjść z trybu TimerON lub TimerOFF należy wcisnąć przycisk „Timer” lub „ON/OFF”.

### Opis funkcji

**Sterownik przewodowy jest przeznaczony do ogólnego użytku, a jego specyficzne funkcje zależą od funkcji klimatyzatora.**

**Uwaga: W interfejsie ustawień funkcji naciśnij dowolny przycisk, taki jak Timer, Fan, Swing, Mode, ON/OFF lub Comfort, aby wyjść z interfejsu i wyświetlić konwencjonalny interfejs obsługi. W przypadku braku aktywności przez okres 10 sekund można wyjść z interfejsu.**

Węjście do funkcji: Nacisnąć przycisk funkcji, aby przejść do interfejsu wyboru funkcji, nacisnąć przycisk  $\wedge$  lub  $\vee$ , aby

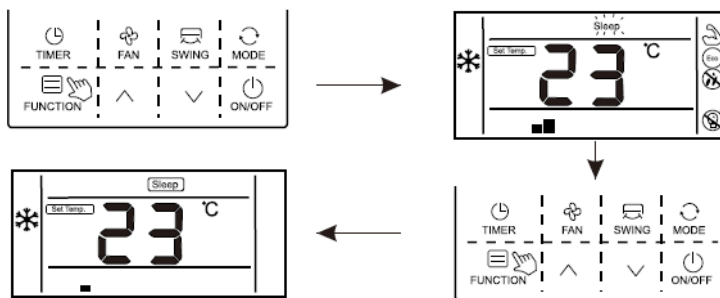
wybrać funkcję - zacznie migać odpowiadająca jej ikona, nacisnąć ponownie przycisk "funkcji", aby potwierdzić wybór  
 Anulowanie funkcji: Nacisnąć przycisk funkcji, aby przejść do interfejsu wyboru funkcji, nacisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać funkcję - zacznie migać odpowiadająca jej ikona, nacisnąć ponownie przycisk "funkcji", aby anulować funkcję.

• **Ustawianie funkcji snu**

Funkcja snu umożliwia pracę urządzenia wewnętrznego zgodnie z ustawioną krzywą temperatury snu, co tworzy komfortowe środowisko do snu i poprawia jego jakość.

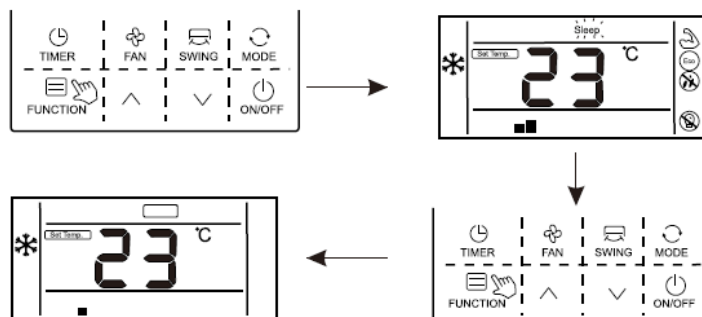
Przejście do funkcji snu:

1. W trakcie pracy wcisnąć przycisk "Function", aby przejść do interfejsu wyboru funkcji.
2. Wcisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby przełączyć urządzenie w funkcję snu – spowoduje to, że ikona **Sleep** zacznie migać.
3. Wcisnąć przycisk "Function", aby otworzyć funkcję snu - - spowoduje to, że ikona **Sleep** zapali się światłem ciągłym.



Anulowanie funkcji snu:

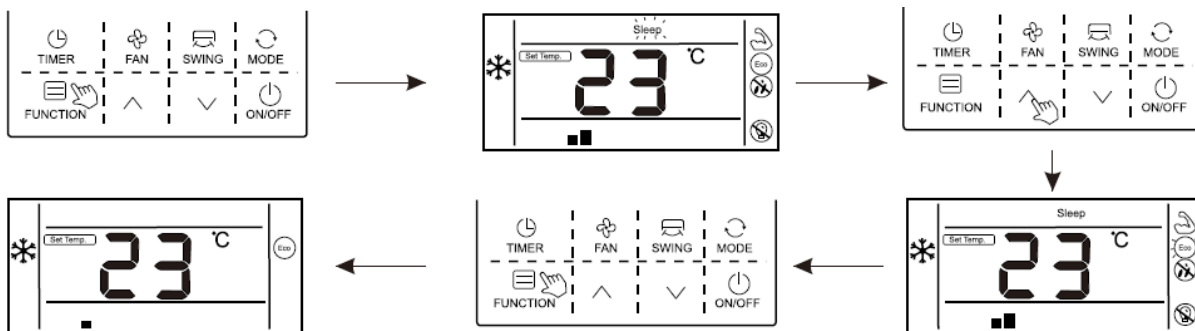
1. Po otwarciu funkcji snu należy wcisnąć przycisk „Function” aby przejść do interfejsu wyboru funkcji.
2. Wcisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby przełączyć się w funkcję snu - - spowoduje to, że ikona **Sleep** zacznie migać.
3. Wcisnąć ponownie przycisk „Function”, aby anulować funkcję snu.




**Ustawianie funkcji „ECO”**

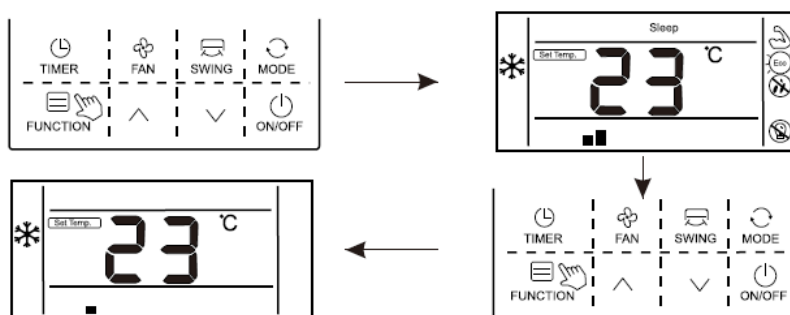
Przejście do funkcji ECO:

1. Wcisnąć przycisk „Function” aby przejść do interfejsu wyboru funkcji.
2. Wcisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby przełączyć się w funkcję ECO – spowoduje to, że zacznie migać ikona **Eco**.
3. Wcisnąć ponownie przycisk „Function”, aby potwierdzić wybór funkcji ECO – spowoduje to, że ikona **Eco** zapali się światłem ciągłym.





Anulowanie funkcji ECO:

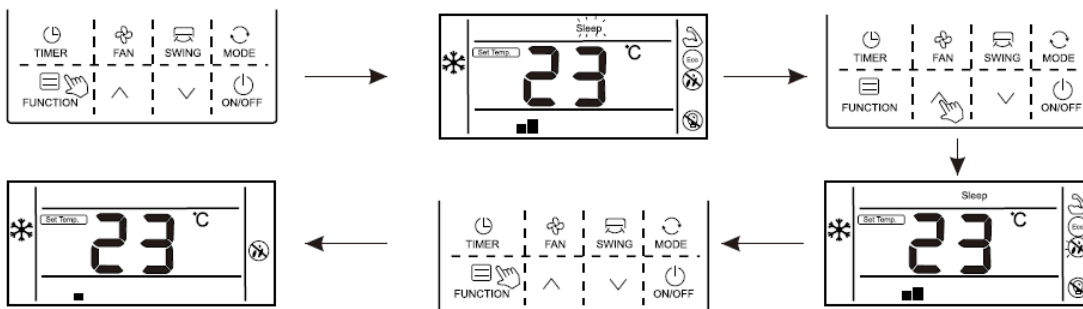
1. Wcisnąć przycisk „Function” aby przejść do interfejsu wyboru funkcji.
2. Wcisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby przełączyć się w funkcję ECO - – spowoduje to, że ikona  zacznie migać.
3. Wcisnąć ponownie przycisk „Function”, aby anulować funkcję ECO.





• **Ustawianie funkcji zapobiegania tworzeniu się pleśni**

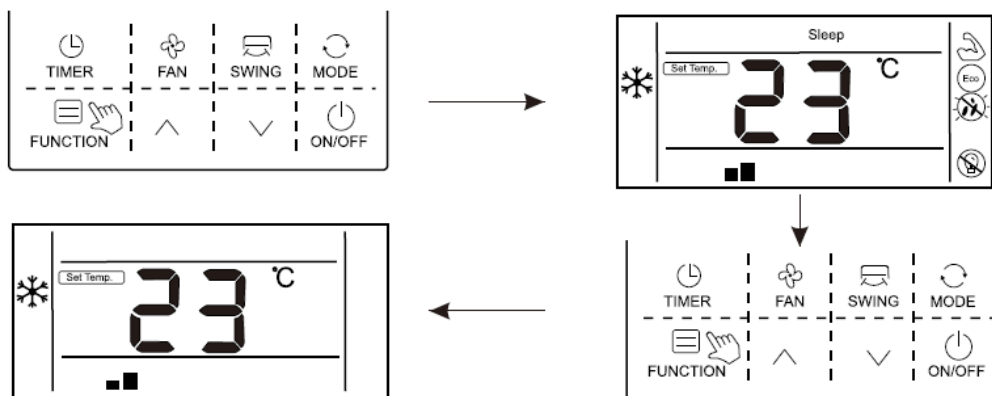
Funkcja zapobiegania tworzeniu się pleśni: Po wyłączeniu klimatyzator automatycznie osusza wilgoć w parowniku jednostki wewnętrznej, aby uniknąć powstawania pleśni.

1. W trybie COOL lub DRY wcisnąć przycisk „Function” aby przejść do interfejsu wyboru funkcji.
2. Wcisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby przełączyć się w funkcję zapobiegania tworzeniu się pleśni – spowoduje to, że zacznie migać ikona .
3. Wcisnąć ponownie przycisk „Function”, aby potwierdzić wybór funkcji zapobiegania tworzeniu się pleśni – spowoduje to, że ikona  zapali się światłem ciągłym.



Anulowanie funkcji zapobiegania tworzeniu się pleśni:



1. Przy włączonej funkcji zapobiegania tworzeniu się pleśni wcisnąć przycisk „Function” aby przejść do interfejsu wyboru funkcji.
2. Wcisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby przełączyć się w funkcję zapobiegania tworzeniu się pleśni - spowoduje to, że ikona  zacznie migać.
3. Wcisnąć ponownie przycisk „Function”, aby anulować funkcję zapobiegania tworzeniu się pleśni – ikona  zniknie.

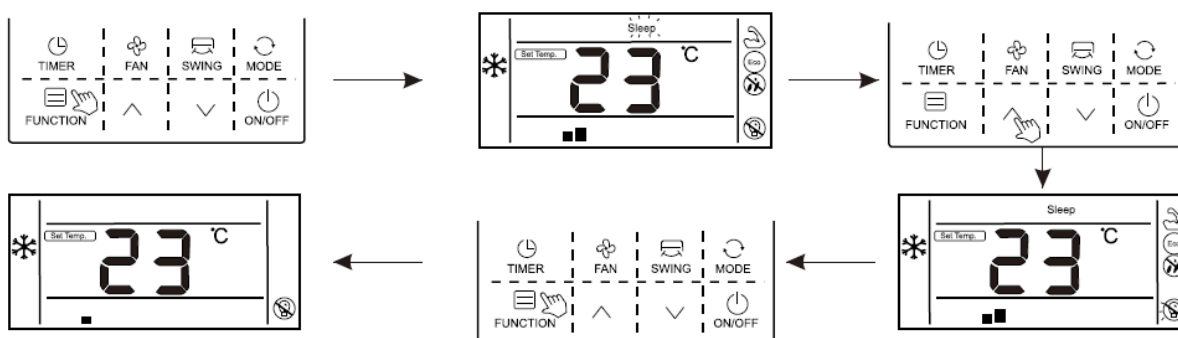


#### • Ustawianie funkcji reakcji na światło



Funkcja reakcji na światło umożliwia wykrywanie załączenia i wyłączenia oświetlenia wewnętrznego, przełączając wentylator na niższą prędkość w sytuacji, gdy oświetlenie jest wyłączone. Pozwala to na zmniejszenie emitowanego szumu, tworząc przyjazne warunki do snu.

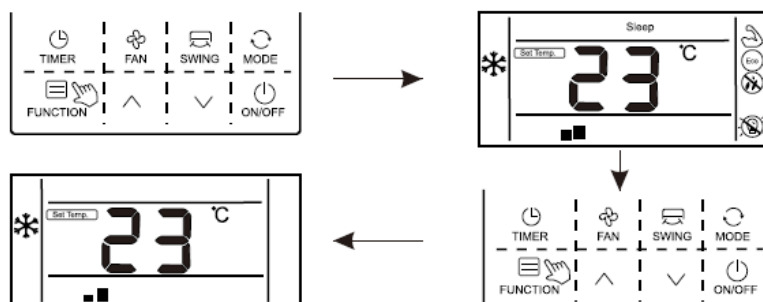
Przejdźcie do funkcji reakcji na światło:

1. W czasie pracy urządzenia wcisnąć przycisk „Function” aby przejść do interfejsu wyboru funkcji.
2. Wcisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby przełączyć się w funkcję reakcji na światło – spowoduje to, że zacznie migać ikona .
3. Wcisnąć ponownie przycisk „Function”, aby potwierdzić wybór funkcji reakcji na światło – spowoduje to, że ikona  zapali się światłem ciągłym.
4. Przy włączonej funkcji reakcji na światło wyłączenie oświetlenia wewnętrznego powoduje, że po 20 minutach urządzenie przełącza się automatycznie w tryb snu. Włączenie oświetlenia wewnętrznego i pozostawienie go na 20 minut powoduje, że po tym czasie urządzenie anuluje tryb snu i zaczyna pracować zgodnie z zadaną prędkością wentylatora.



Anulowanie funkcji reakcji na światło:

1. Przy włączonej funkcji reakcji na światło wcisnąć przycisk „Function” aby przejść do interfejsu wyboru funkcji.
2. Wcisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby przełączyć się w funkcję reakcji na światło – spowoduje to, że ikona  zacznie migać.
3. Wcisnąć ponownie przycisk „Function”, aby anulować funkcję reakcji na światło – ikona  zniknie.






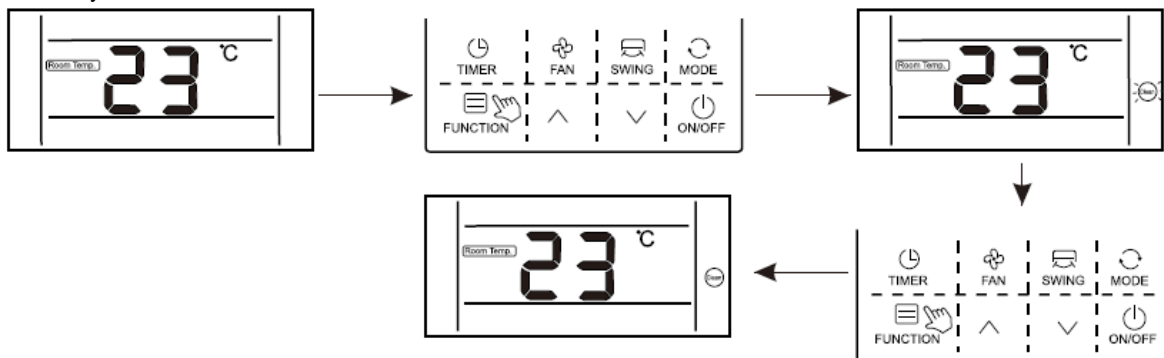


- **Ustawianie funkcji czyszczenia**

Funkcja czyszczenia: Klimatyzator potrafi w sposób automatyczny oczyszczać parownik, co nie tylko pozwala na zachowanie świeżości powietrza, lecz również zmniejsza osłabienie efektu chłodzenia.

Przejdźcie do funkcji czyszczenia:


1. W stanie czuwania wcisnąć przycisk „Function” aby przejść do interfejsu wyboru funkcji - spowoduje to, że zacznie migać ikona .
2. Wcisnąć ponownie przycisk „Function”, aby potwierdzić wybór funkcji czyszczenia – spowoduje to, że ikona  zapali się światłem ciągłym.
3. Podczas realizacji funkcji czyszczenia sterownik będzie wyświetlał ikonę  aż do zakończenia procesu czyszczenia.




## Wyświetlanie funkcji powiadomienia

- **Wyświetlanie funkcji WiFi**


Jeśli urządzenie jest wyposażone w moduł WiFi, na sterowniku pali się ikona .


Jeśli urządzenie nie jest wyposażone w moduł WiFi, ikona  nie jest wyświetlana.

- **Wyświetlanie funkcji ochrony**


Gdy urządzenie jest zablokowane przez sterowanie centralne, na sterowniku wyświetlana jest ikona .


- **Wyświetlanie funkcji wyciszenia**

Gdy na urządzeniu włączono funkcję wyciszenia, wyświetlana jest ikona . Anulowanie tej funkcji powoduje, że ikona nie jest wyświetlana.


Uwaga: Urządzenie nie wyposażone w funkcję wyciszenia można również wyciszyć za pomocą sterownika przewodowego. Stan taki sygnalizowany jest jednak przez niski poziom nawiewu, a ikona  nie jest wyświetlana.

- **Wyświetlanie funkcji zawracania oleju / odmrażania**

Gdy urządzenie znajduje się w trybie zawracania oleju lub odmrażania, na sterowniku wyświetlana jest ikona .

Po zakończeniu procesu zawracania oleju lub odmrażania ikona  nie jest wyświetlana.

- **Wyświetlanie funkcji czyszczenia sita filtra**



Funkcja przypomnienia o czyszczeniu ekranu filtra: Urządzenie może rejestrować czas pracy. Po osiągnięciu czasu ustawionego przez użytkownika, urządzenie przypomni użytkownikowi o konieczności wyczyszczenia sita filtra, aby uniknąć wydłużonego czyszczenia i zablokowania sita filtra, co może skutkować niską skutecznością funkcji ogrzewania/chłodzenia, nieprawidłową ochroną, rozmnażaniem się bakterii i innymi problemami. Gdy czas pracy osiągnie ustaloną przez użytkownika wartość czasu przypomnienia o czyszczeniu sita filtra, urządzenie wyemituje przypomnienie o czyszczeniu sita filtra, a sterownik przewodowy wyświetli ikonę , przypominając użytkownikowi o konieczności wyczyszczenia sita filtra. W tym momencie należy nacisnąć i przytrzymać przycisk "Timer" przez 5 sekund, aby anulować przypomnienie, po czym ikona przestanie być wyświetlana.

Do urządzenia wysyłany jest sygnał resetowania czyszczenia sita filtra.

## • Przełączanie wyświetlania temperatury w stopniach Celsjusza / Fahrenheita

W przypadku wyboru stopni Celsjusza sterownik przewodowy wyświetla wartości temperatury w stopniach Celsjusza. W przypadku wyboru stopni Fahrenheita sterownik przewodowy wyświetla odpowiadające im wartości temperatury w stopniach Fahrenheita w sposób synchroniczny,

## • Wyświetlanie funkcji blokady zabezpieczającej przed dziećmi

Aby włączyć blokadę należy wcisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski ▲ i ▼ przez okres dłuższy niż 5 sekund - sterownik wyświetli ikonę . Gdy urządzenie znajduje się w stanie zablokowanym obsługa sterownika przewodowego nie jest możliwa (lecz urządzenie odbiera nadal sygnał z pilota). Aby odblokować urządzenie należy wcisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski ▲ i ▼ przez okres dłuższy niż 5 sekund lub odłączyć zasilanie urządzenia (ikona  przestaje być wyświetlana).

## • Obsługa za pomocą pilota

Sterownik przewodowy może odbierać polecenia z pilota zdalnego sterowania i aktualizować swój bieżący stan. Po uruchomieniu urządzenia za pomocą pilota zdalnego sterowania sterownik przewodowy będzie pracował zgodnie ze stanem ustawionym na pilocie zdalnego sterowania wyświetlając odpowiedni tryb pracy.

## • Czujnik temperatury pomieszczenia na sterowniku przewodowym

Jeśli sterownik przewodowy jest wyposażony w czujnik temperatury pomieszczenia i czujnik ten nie jest uszkodzony, domyślnie temperatura otoczenia wykryta przez czujnik na sterowniku i wartość temperatury zostaną przesłane do głównej płytki drukowanej urządzenia. Jeśli sterownik przewodowy nie jest wyposażony w czujnik pokojowy lub czujnik jest uszkodzony, temperatura w pomieszczeniu będzie wykrywana przez czujnik temperatury samego urządzenia.

## • Sygnalizacja usterki

W przypadku wystąpienia usterki na pasku czasu wyświetlany jest jej kod, który miga. Tryb wyświetlania oznaczony jest jako Er: MM (gdzie MM to kod usterki – prosimy o zapoznanie się z odpowiednią instrukcją obsługi produktu).

## Instalacja akcesoriów

Prosimy o upewnienie się, że urządzenie jest kompletne tj. zawiera wszystkie elementy.

| Poz. | Nazwa                           | Ilość | Uwagi |
|------|---------------------------------|-------|-------|
| 1    | Sterownik przewodowy            | 1     |       |
| 2    | Instrukcja obsługi i instalacji | 1     |       |

W miejscu instalacji należy przygotować nw. narzędzia:

| Poz. | Nazwa                      | Ilość | Uwagi   |
|------|----------------------------|-------|---|
| 1    | Puszka elektryczna 86 x 86 | 1     | Uniwersalna puszka elektryczna wbudowana w ścianę.  |
| 2    | Taśma izolacyjna           | 1     | Do stosowania podczas łączenia przewodów.   |
| 3    | Duży śrubokręt krzyżakowy  | 1     | Do instalacji puszki elektrycznej.  |
| 4    | Mały śrubokręt płaski      | 1     | Do demontażu tylnej pokrywy sterownika przewodowego,  |
| 5    | Przewód ekranowany         | 1     | Przewód połączeniowy umieszczony w ścianie (łączy urządzenie wewnętrzne ze sterownikiem przewodowym). |

## Wybór miejsca instalacji

(a) Płaska powierzchnia

(b) Miejsce, w którym istnieje możliwość dokładnego pomiaru temperatury w pomieszczeniu za pomocą sterownika przewodowego.

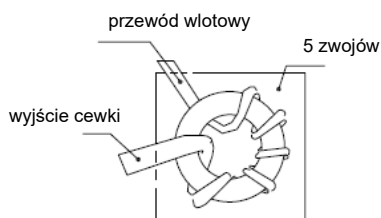
Czujniki do monitorowania temperatury wewnętrznej znajdują się na jednostkach wewnętrznych i sterownikach przewodowych. Gdy temperatura w pomieszczeniu jest monitorowana za pomocą czujnika na sterowniku przewodowym, jej pomiar dokonywany jest przez wbudowany czujnik sterownika przewodowego. W przypadku korzystania z czujnika na sterowniku przewodowym należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Aby dokładnie monitorować temperaturę w pomieszczeniu, nie należy instalować sterownika przewodowego w

miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, źródeł ciepła i wylotów powietrza z klimatyzatora.

- Sterownik przewodowy należy zainstalować w miejscu, w którym czujnik może mierzyć reprezentatywną temperaturę w pomieszczeniu.
- Sterownik przewodowy należy zainstalować na sterowniku ballad w miejscu, w którym wokół czujnika temperatury nie biegają żadne przewody (w przypadku obecności przewodów pomiar temperatury w pomieszczeniu przez czujniki może nie być dokładny).

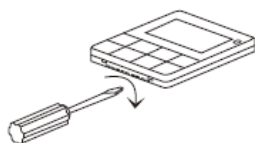
## Schemat instalacji – uzwojenie pierścienia magnetycznego



Jeśli w wewnętrznej torbie mocującej znajduje się pierścień magnetyczny, należy go owinąć wokół ekranowanego kabla (w pobliżu końca sterownika przewodu).

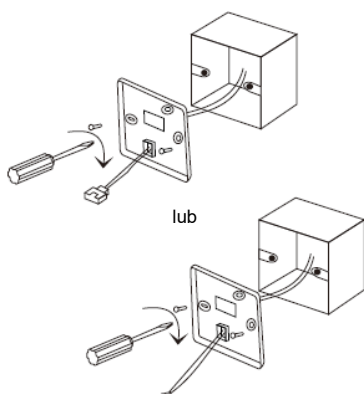
## Schemat instalacji

1. Odłączyć zasilanie jednostki wewnętrznej.
2. W sposób przedstawiony na Rys. 1 wsunąć śrubokręt płaski w znajdujący się na dole sterownika przewodowego rowek (postępować ostrożnie - użycie zbyt dużej siły może doprowadzić do uszkodzenia płytki drukowanej) i – obracając śrubokręt - podważyć tylną pokrywę.



Rys. 1

3. W sposób przedstawiony na Rys. 2 zamocować wkręty  $\varnothing 4 \times 20$  mm dołączone do pokrywy tylnej puszk 8 6, a następnie przeprowadzić przez tą pokrywę przewody.



Rys. 2



Rys. 3

4. Po podłączeniu przewodu do głównego korpusu sterownika przewodowego w sposób przedstawiony na Rys. 3 należy zainstalować korpus główny, postępując zgodnie z poniższym opisem:

- 1) Wcisnąć górną część korpusu głównego do zacisku.
- 2) Stosując siłę zadziałać na pochyloną część górną, aby zamocować dolną część korpusu głównego (zabrania się instalacji w poziomie, gdyż mogłoby to doprowadzić do uszkodzenia szczeliny konstrukcyjnej).