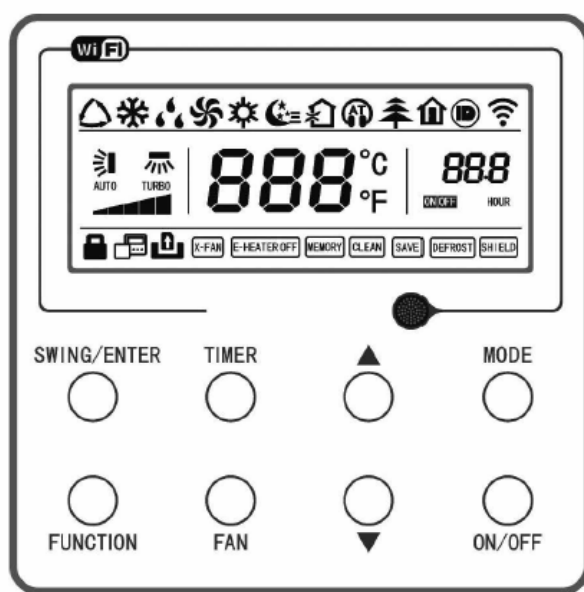




INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sterownik przewodowy

Model: **XE73-44/E**



Modele:

**Klimatyzatory Free-Match
kanałowe -RK2 i kasetonowe -RK2**

Dla poprawnego działania, prosimy uważnie przeczytać
i zachować niniejszą instrukcję

Uwagi dla Użytkownika

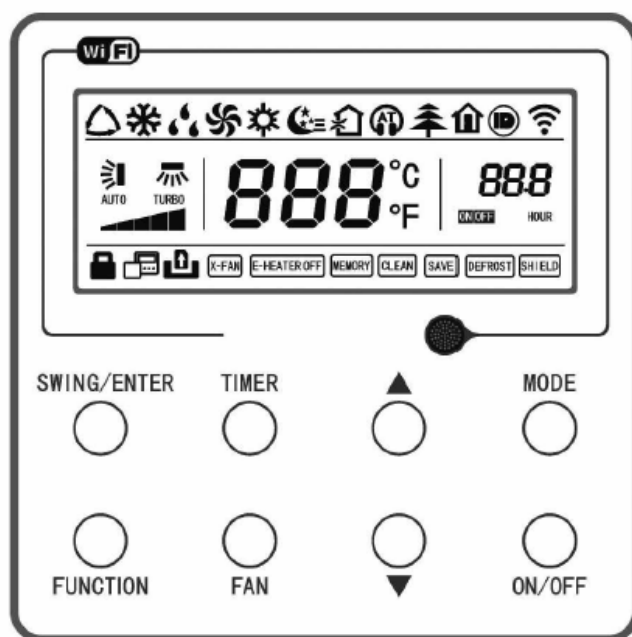
- Nigdy nie instaluj sterownika przewodowego w wilgotnym środowisku ani nie wystawiaj go bezpośrednio na działanie promieni słonecznych;
- Zabrania się uderzania, rzucania oraz częstego demontowania sterownika przewodowego;
- Nigdy nie obsługuj sterownika przewodowego mokrymi rękoma;
- Nie należy samodzielnie instalować/ demontować sterownika przewodowego. W przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy o kontakt z Autoryzowanym Instalatorem C&H;
- Sterownik przewodowy XE73-44/E jest sterownikiem uniwersalnym, mającym zastosowanie do kilku rodzajów jednostek. Niektóre funkcje sterownika przewodowego nie są dostępne w przypadku niektórych typów jednostek. Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia. Ustawienie takiej niedostępnej funkcji nie będzie miało wpływu na działanie urządzenia.

SPIS TREŚCI

1. Ikony wyświetlane na wyświetlaczu sterownika przewodowego	4
1.1. Widok ogólny sterownika przewodowego	4
1.2. Wyświetlacz LCD sterownika przewodowego	4
2. Przyciski	6
2.1. Opis przycisków sterownika przewodowego	6
2.2. Funkcje przycisków	6
3. Dodatkowe funkcje	25

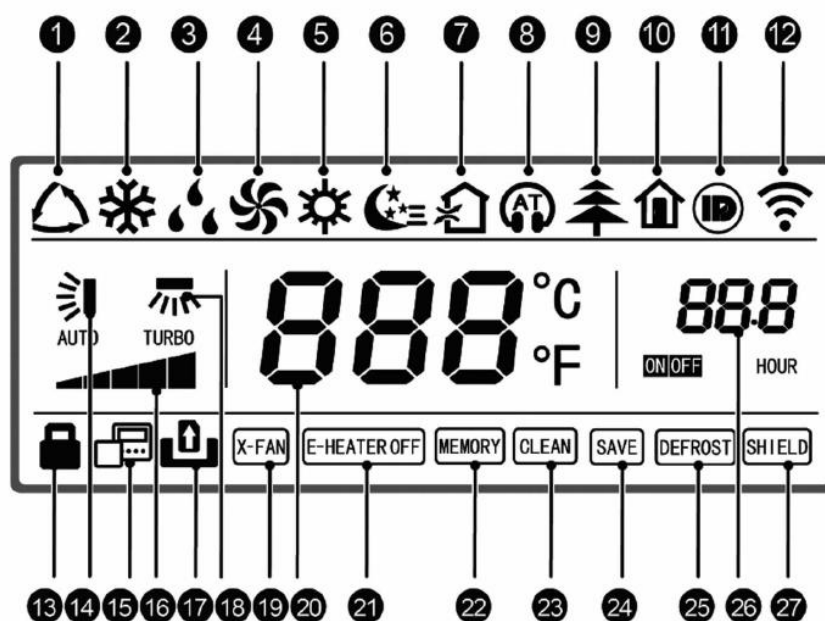
1. Ikony wyświetlane na wyświetlaczu sterownika przewodowego

1.1. Widok ogólny sterownika przewodowego



Rys. 1. Ogólny wygląd sterownika przewodowego XE73-44/E

1.2. Wyświetlacz LCD sterownika przewodowego



Rys. 2. Wyświetlacz LCD sterownika przewodowego

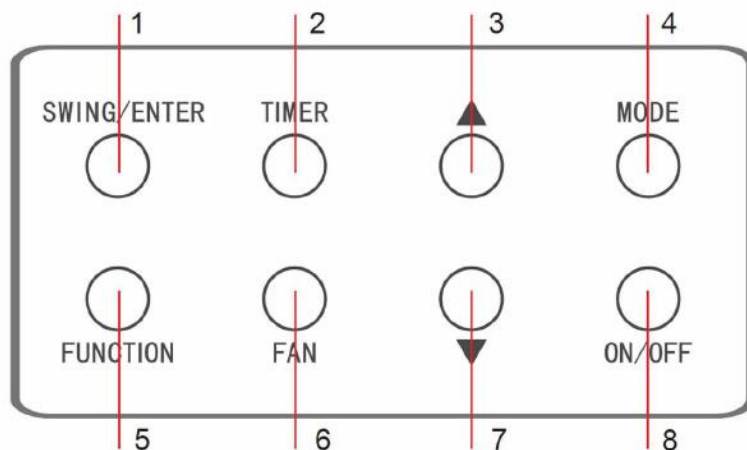
Nr	Wyświetlacz	Opis
1	Auto	Włączony automatyczny tryb pracy (j. wewnętrzna wybierze tryb pracy zgodnie ze zmianą temperatury w pomieszczeniu)
2	Chłodzenie	Włączony tryb chłodzenia
3	Osuszanie	Włączony tryb osuszania
4	Wentylacja	Włączony tryb wentylacji
5	Grzanie	Włączony tryb grzania
6	Funkcja nocnej pracy	Włączona funkcja nocnej pracy
7	Funkcja Fresh Air	Funkcja regulowania nawiewu świeżego powietrza została włączona
8	Funkcja Quiet	Funkcja Quiet (cicha praca) została włączona
9	Funkcja Health	Jonizator plazmowy jest włączony
10	Funkcja Absent	Funkcja Absent (grzanie +8°C) jest włączona
11	Funkcja I-Demand	Funkcja oszczędzania energii w trybie chłodzenia jest włączona
12	WiFi	Funkcja WiFi jest włączona
13	Blokada przycisków	Blokada przycisków (blokada rodzicielska) jest włączona
14	Nawiew góra-dół	Ustawiony jest ruch żaluzji góra-dół
15	Podrzędny sterownik przewodowy	Sterownik przewodowy został ustawiony jako sterownik podrzędny (slave)
16	Prędkość wentylatora	Wyświetlanie aktualnie ustawionej prędkości (auto, niska, średnio-niska, średnia, średnio-wysoka, wysoka i turbo)
17	Brak karty	Informacja o braku karty hotelowej w bramce sterującej pracą jednostki
18	Nawiew lewo-prawo	Ustawiony jest ruch żaluzji lewo-prawo
19	Funkcja X-FAN	Funkcja samooczyszczania jest włączona
20	Temperatura	Wyświetlanie aktualnie ustawionej temperatury nawiewu
21	Funkcja E-HEATER	Wyświetla stan włączenia/ wyłączenia zewnętrznej nagrzewnicy elektrycznej
22	Funkcja MEMORY	Funkcja pamięci – po zaniku zasilania i po jego powrocie, automatycznie zostanie przywrócony stan urządzenia sprzed awarii zasilania
23	Funkcja CLEAN	Funkcja przypominająca o wyczyszczeniu filtra powietrza
24	Funkcja SAVE	Funkcja oszczędzania energii jest włączona
25	Defrost	Odszranianie jednostki zewnętrznej
26	Timer	Wyświetla się przy aktywnych ustawieniach timera
27	Funkcja SHIELD	Funkcja zdalnego monitorowania pracy jednostki wewnętrznej jest włączona

Uwaga!

Należy pamiętać, że XE73-44/E jest uniwersalnym sterownikiem przewodowym, przeznaczonym do różnego rodzaju klimatyzatorów C&H. W związku z tym niektóre funkcje, których danych klimatyzator nie posiada, nie będą działać w trakcie naciskania przycisków sterownika. Proszę odnieść się do danych technicznych posiadanego modelu urządzenia!

2. Przyciski

2.1. Opis przycisków sterownika przewodowego



Rys. 3. Przyciski sterownika przewodowego

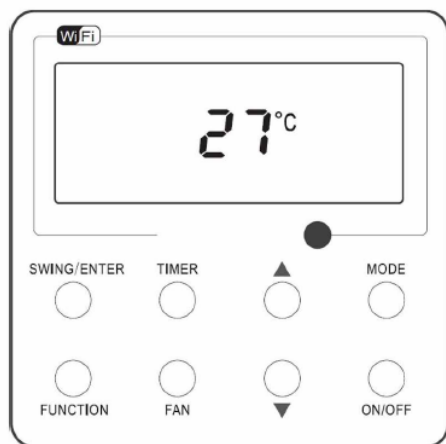
2.2. Funkcje przycisków

Nr	Nazwa	Funkcje
1	SWING/ENTER	1. Wybór funkcji lub anulowanie; 2. Ustawienie ruchu żaluzji nawiewu w górę i w dół.
3	▲	1. Ustawienie temperatury nawiewu jednostki wewnętrznej: zakres 16°C~30 °C; 2. Ustawienia timera: zakres 0.5~24 godziny.
7	▼	
6	FAN	Ustawienie prędkości wentylatora: auto, niska, średnio-niska, średnia, średnio-wysoka, wysoka.
4	MODE	Wybór trybu pracy jednostki wewnętrznej: chłodzenie/ grzanie/ wentylacja/ osuszanie/ auto.
5	FUNCTION	Przełączanie pomiędzy funkcjami: turbo/ WiFi/ nagrzewnica elektryczna/ X-FAN itp.
2	TIMER	Ustawienia timera – czasowe włączenie/ wyłączenie urządzenia.
8	ON/OFF	Włączenie lub wyłączenie jednostki wewnętrznej.
3+4	▲+MODE	W stanie wyłączenia urządzenia naciśnij jednocześnie przyciski ‘MODE’ i ‘▲’ przez 5 sekund, aby wybrać/ skasować funkcję pamięci. (Jeśli funkcja jest ustawiona, jednostka wewnętrzna po awarii zasilania i przywróceniu zasilania powróci do pierwotnego stanu ustawień. Jeżeli nie, jednostka wewnętrzna jest domyślnie wyłączona po przywróceniu zasilania. Funkcja domyślnie jest wyłączona).
6+7	FAN + ▼	W stanie wyłączenia urządzenia, jednoczesne naciśnięcie przycisków ‘FAN’ i ‘▼’ spowoduje, że dla urządzenia wyłącznie chłodzącego, na sterowniku pojawi się ikonka ❄️, z kolei dla urządzenia z funkcjami chłodzenia i grzania, na sterowniku pojawi się ikonka 🔥.

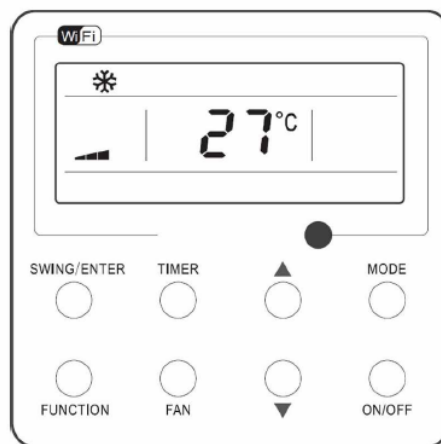
3+7	▲+ ▼	Po uruchomieniu urządzenia bez awarii lub w stanie wyłączonym urządzenia, jednoczesne naciśnięcie tych przycisków przez 5 sekund spowoduje włączenie blokady rodzicielskiej. Po jej uruchomieniu pozostałe przyciski nie będą reagowały na naciśnięcie. Ponowne naciśnięcie i przytrzymanie tych przycisków spowoduje wyłączenie blokady.
4+7	MODE + ▼	W stanie wyłączenia urządzenia, jednoczesne naciśnięcie i przytrzymanie tych przycisków przez 5 sekund umożliwi przełączenie pomiędzy °C a °F.
2+5	TIMER + FUNCTION	W stanie wyłączenia urządzenia, aby przejść do statusu ustawień parametrów, naciśnij jednocześnie te przyciski przez 5 sekund. W tym stanie wybierz wartość wyświetlaną w polu wyświetlania temperatury „00” za pomocą przycisku ‘MODE’, a następnie wybierz opcję wyboru czujnika temperatury, pokazaną w polu wyświetlacza timera za pomocą przycisków ‘▲’ i ‘▼’. Dostępne są 4 możliwe ustawienia: <ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatura w pomieszczeniu mierzona na wlocie powietrza do klimatyzatora (wartość 01 wyświetlana w polu timera na wyświetlaczu LCD); 2. Temperatura w pomieszczeniu mierzona przez sterownik przewodowy (wartość 02 wyświetlana w polu timera na wyświetlaczu LCD); 3. Temperatura w pomieszczeniu mierzona na wlocie powietrza do klimatyzatora w trybie chłodzenia, osuszania i wentylacji oraz pomiar temperatury otoczenia przez sterownik przewodowy dla trybu grzania oraz automatycznej pracy (wartość 03 wyświetlana w polu timera na wyświetlaczu LCD); 4. Temperatura w pomieszczeniu mierzona przez sterownik przewodowy w trybie chłodzenia, osuszania i wentylacji oraz pomiar temperatury otoczenia na wlocie powietrza do klimatyzatora dla trybu grzania (wartość 04 wyświetlana w polu timera na wyświetlaczu LCD).
2+5	TIMER + FUNCTION	W stanie wyłączenia urządzenia, naciśnij jednocześnie te przyciski przez 5 sekund, aby przejść do statusu ustawień parametrów. W tym stanie, za pomocą przycisku ‘MODE’ wybierz wartość ‘01’ wyświetlaną w polu wyświetlania temperatury. Stan ustawienia zostanie pokazany w polu timera. Za pomocą przycisków ‘▲’ i ‘▼’ wybierz ustawienie zakresu prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej. Dostępne są dwa zakresy: <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 niskie poziomy prędkości wentylatora (wartość 01); 2. 3 wysokie poziomy prędkości wentylatora (wartość 02).
5+6	FUNCTION + FAN	Zresetowanie funkcji WiFi: w stanie wyłączenia urządzenia naciśnij jednocześnie te przyciski przez 5 sekund. Wyświetlenie symbolu ‘°C’ będzie oznaczało, że reset przebiegł prawidłowo.

Włączenie/ wyłączenie urządzenia

Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć urządzenie. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje wyłączenie klimatyzatora.



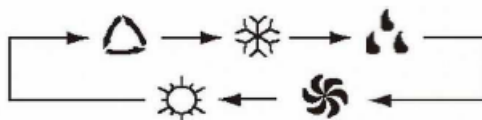
Rys. 4. Stan po wyłączeniu zasilania



Rys. 5. Stan po włączeniu zasilania

Wybór trybu pracy (przycisk 'MODE')

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje przełączanie pomiędzy dostępnymi trybami pracy. Po każdym naciśnięciu będą się zmieniać cyklicznie według poniższego schematu:



- tryb automatyczny (AUTO)

- tryb chłodzenia (COOL)

- tryb osuszania (DRY)

- tryb wentylacji (FAN)

- tryb grzania (HEAT)

Ustawienie temperatury nawiewu

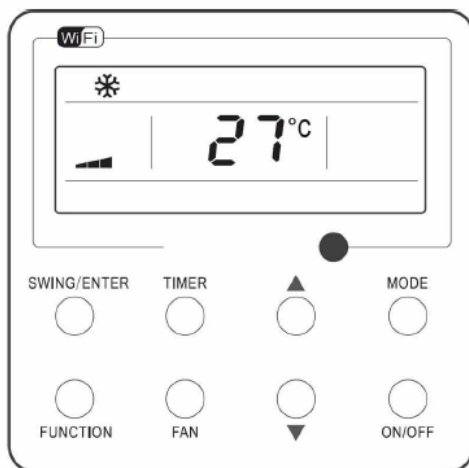
Naciśnięcie przycisku '▲' lub '▼' spowoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionej temperatury nawiewu. Naciskanie wybranego przycisku w sposób ciągły sprawi, że temperatura będzie zwiększana/ zmniejszana o 1 °C (1 °F) co 0.5 sekundy.

W trybie chłodzenia/ osuszania/ wentylacji/ grzania, dostępny zakres ustawień temperatury wynosi 16°C~30°C (61°F~86°F).

W trybie automatycznym nie ma możliwości regulowania ustawień temperatury nawiewu.

Uwaga:

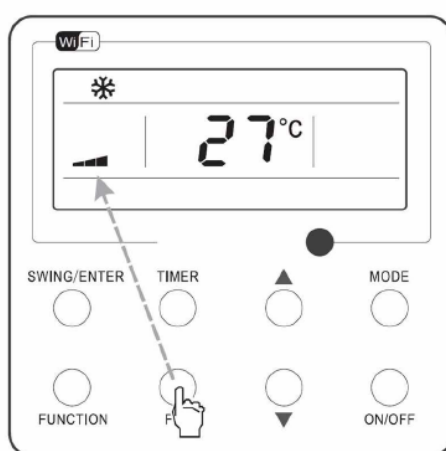
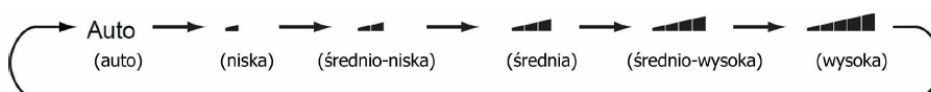
Jeżeli sterownik przewodowy odbiera sygnały ze sterownika bezprzewodowego, sterownik przewodowy może analizować funkcję regulacji temperatury ustawionej trybu automatycznej pracy dla sterownika bezprzewodowego, jednakże powinno się z niej korzystać wraz z jednostką wewnętrzną z funkcją regulacji ustawionej temperatury w trybie automatycznym.



Rys. 6. Wyświetlanie ustawionej temperatury nawiewu

Przycisk 'FAN'

W stanie włączenia urządzenia naciśnięcie tego przycisku spowoduje możliwość dostosowania prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej. Każdorazowe naciśnięcie spowoduje cykliczną zmianę według poniższego schematu:



Rys. 7. Miejsce wyświetlania aktualnie ustawionej prędkości nawiewu

Ustawienie timera (automatycznego czasu włączenia/ wyłączenia klimatyzatora)

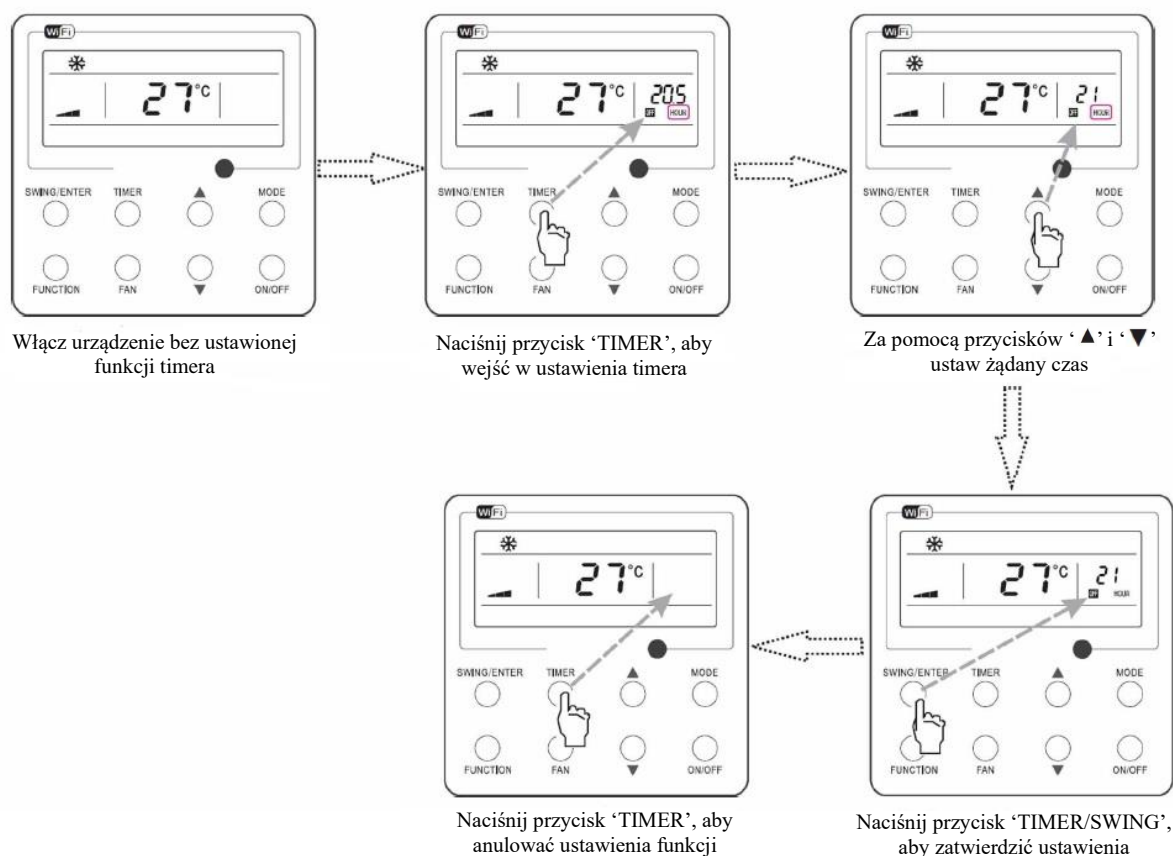
W stanie włączonym/ wyłączonym urządzenia, naciśnij przycisk 'TIMER', aby włączyć/ wyłączyć automatyczny czas włączenia/ wyłączenia klimatyzatora.

Włączenie timera:

Naciśnij przycisk 'TIMER' (w zależności czy urządzenie jest włączone czy wyłączone, ustawiamy czas włączenia lub wyłączenia. Na wyświetlaczu LCD będzie się wyświetlać „xx.x hour” a symbol „hour” zacznie migać. W tym czasie należy ustawić żadaną wartość timera za pomocą przycisków '▲' lub '▼', a po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk 'SWING/ENTER' w celu ich zatwierdzenia.

Wyłączenie timera:

Naciśnij przycisk 'TIMER' kiedy na wyświetlaczu LCD nie wyświetla się napis „xx.x hour”. Będzie to oznaczać, że ustawienia timera zostały skasowane.



Rys. 8. Ustawianie timera w stanie włączonym urządzenia

Zakres ustawień timera:

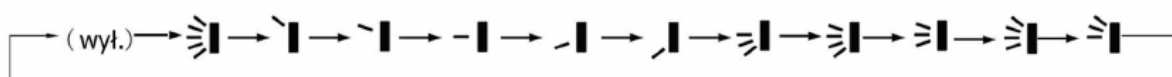
0.5 ~ 24 godziny. Każde naciśnięcie przycisku '▲' lub '▼' w trakcie ustawiania zwiększa lub zmniejsza ustawiony czas o 0.5 godziny. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku spowoduje szybszą zmianę (0.5 godziny co 0.5 sekundy).

Ustawienie ruchu żaluzji nawiewu góra – dół


Urządzenie posiada dwa rodzaje ruchu żaluzji nawiewu powietrza góra-dół: prosty ruch żaluzji lub ustawienie ustalonego kąta wychylenia żaluzji nawiewu powietrza. W stanie wyłączonym urządzenia naciśnij jednocześnie przyciski ‘SWING/ENTER’ i ‘▲’ przez 5 sekund, a następnie przełącz na prosty ruch żaluzji oraz ustawienie ustalonego kąta wychylenia żaluzji.


Gdy ustawiony jest prosty ruch żaluzji, w stanie włączonym urządzenia naciśnij przycisk ‘SWING/ENTER’, aby aktywować ten tryb. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje wyłączenie tego trybu.

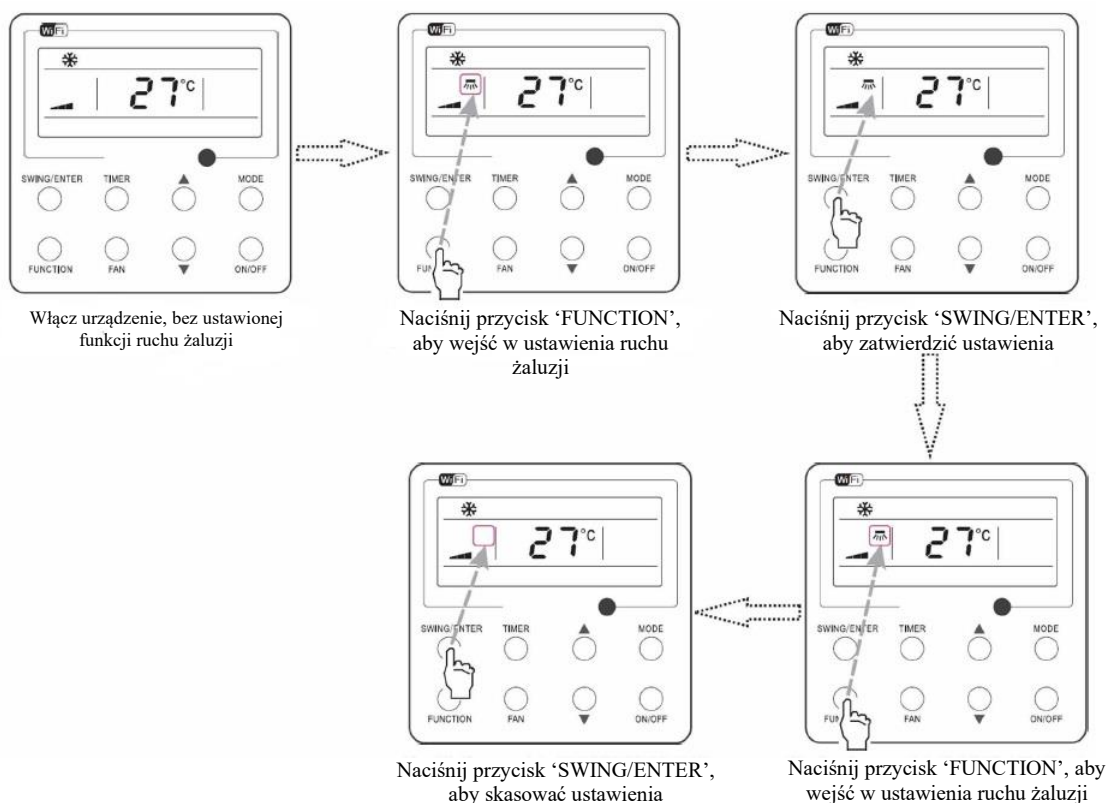
Gdy ustawiony jest ustalony kąt wychylenia żaluzji, naciśnij przycisk ‘SWING/ENTER’, a klimatyzator zacznie cyklicznie przełączać tryb ruchu żaluzji nawiewu powietrza, według poniższego schematu:



Ustawienie ruchu żaluzji nawiewu lewo – prawo

Włączenie ruchu żaluzji: naciśnij przycisk ‘FUNCTION’ przy włączonym stanie urządzenia, aby aktywować funkcję ruchu żaluzji lewo-prawo – ikonka ‘’ zacznie migać. Aby potwierdzić ustawienia naciśnij przycisk ‘SWING/ENTER’.

Wyłączenie ruchu żaluzji: gdy funkcja ta jest włączona, naciśnij przycisk ‘FUNCTION’, aby przejść do interfejsu ustawień ruchu żaluzji – ikonka ‘’ będzie migać. Następnie naciśnij przycisk ‘SWING/ENTER’ w celu anulowania tej funkcji.



Rys. 9. Ustawianie ruchu żaluzji lewo – prawo


Uwagi:

- Ustawienie dla funkcji Sleep, Turbo oraz X-FAN wygląda tak samo jak ustawianie ruchu żaluzji nawiewu;
- Po dokonaniu ustawień należy nacisnąć przycisk 'SWING/ENTER', aby je zatwierdzić i powrócić do stanu ustawień. W przeciwnym razie wyjście nastąpi automatycznie po 5 sekundach.


Ustawienie funkcji Fresh Air

Funkcja ta polega na regulacji ilości nawiewu świeżego powietrza dla jednostki wewnętrznej w celu poprawy jakości powietrza w pomieszczeniu.

Włączenie funkcji regulacji zaworu nawiewu świeżego powietrza:

W stanie włączonym urządzenia naciśnij przycisk 'FUNCTION', aby następnie wybrać opcję funkcji „Zawór nawiewu świeżego powietrza”. Gdy ikonka  zacznie migać, Użytkownik przejdzie w tryb ustawiania zaworu świeżego powietrza. W polu wyświetlania temperatury na wyświetlaczu LCD będzie wyświetlać się poziom otwarcia zaworu. Za pomocą przycisków '▲' i '▼' należy wyregulować poziom otwarcia w zakresie od 1 do 10. Po zakończeniu regulacji należy nacisnąć przycisk 'SWING/ENTER' w celu aktywacji tej funkcji.

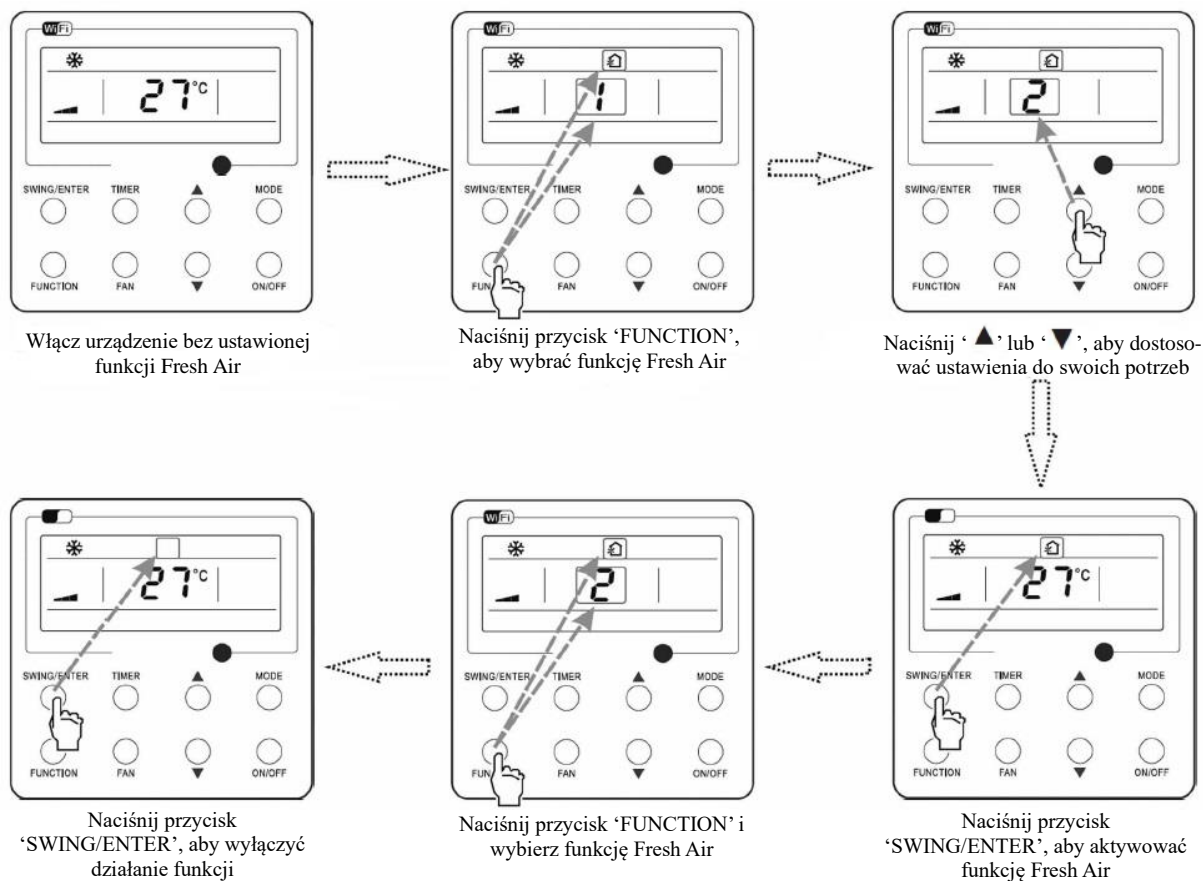
Wyłączenie funkcji regulacji zaworu nawiewu świeżego powietrza:

Gdy funkcja regulacji zaworu świeżego powietrza jest aktywna, naciśnij przycisk 'FUNCTION' na panelu, aby wybrać opcję funkcji „Zawór nawiewu świeżego powietrza”. Gdy ikonka  będzie migać, naciśnięcie przycisku 'SWING/ENTER' bez naciskania przycisków '▲' lub '▼', spowoduje anulowanie tej funkcji.

Naciśnięcie przycisku 'SWING/ENTER' po naciśnięciu przycisku '▲' lub '▼' uruchomi funkcję regulacji zaworu nawiewu świeżego powietrza.

Uwagi:

- Jeżeli naciśniesz przycisk na panelu sterownika, aby włączyć funkcję regulacji zaworu nawiewu świeżego powietrza, funkcja wentylacji (wentylacja 1) również zostanie aktywowana;
- Jeżeli naciśniesz przycisk na panelu sterownika, aby wyłączyć funkcję regulacji zaworu nawiewu świeżego powietrza, funkcja wentylacji także zostanie anulowana.



Rys. 10. Ustawianie funkcji Fresh Air

Uwagi:

- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie dla jednostek, które posiadają tę funkcję i które są wyposażone w zawór nawiewu świeżego powietrza z siłownikiem;
- Poniższa tabela wskazuje czas otwarcia zaworu nawiewu świeżego powietrza w jednostce czasu (60 minut), odpowiadającej poziomowi ustawienia funkcji Fresh Air. Czas otwarcia zaworu jest inicjowany N minut na jednostkę czasu.

Przykład: poziom ustawienia funkcji Fresh Air jest ustawiony na 1, wtedy jednostka rozpocznie odliczanie czasu i zawór świeżego powietrza zostanie otwarty. Po 6 minutach zawór zostanie zamknięty, a jednostka będzie kontynuować działanie w normalnym trybie. Po upływie 60 minut jednostka rozpocznie ponowne odliczanie i zawór świeżego powietrza zostanie ponownie otwarty. Po 6 minutach zawór znów zostanie zamknięty i tak cykl będzie wciąż powtarzany:

Poziom ustawienia funkcji AIR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Czas otwarcia zaworu świeżego powietrza	60/6	60/12	60/18	60/24	60/30	60/36	60/42	60/48	60/54	Otwarty cały czas

Uwaga: czas wskazany w tabeli – jednostka czasu pracy (min.)/ czas otwarcia zaworu świeżego powietrza w danej jednostce czasu pracy (min.); jednostka czasu pracy – 60 minut

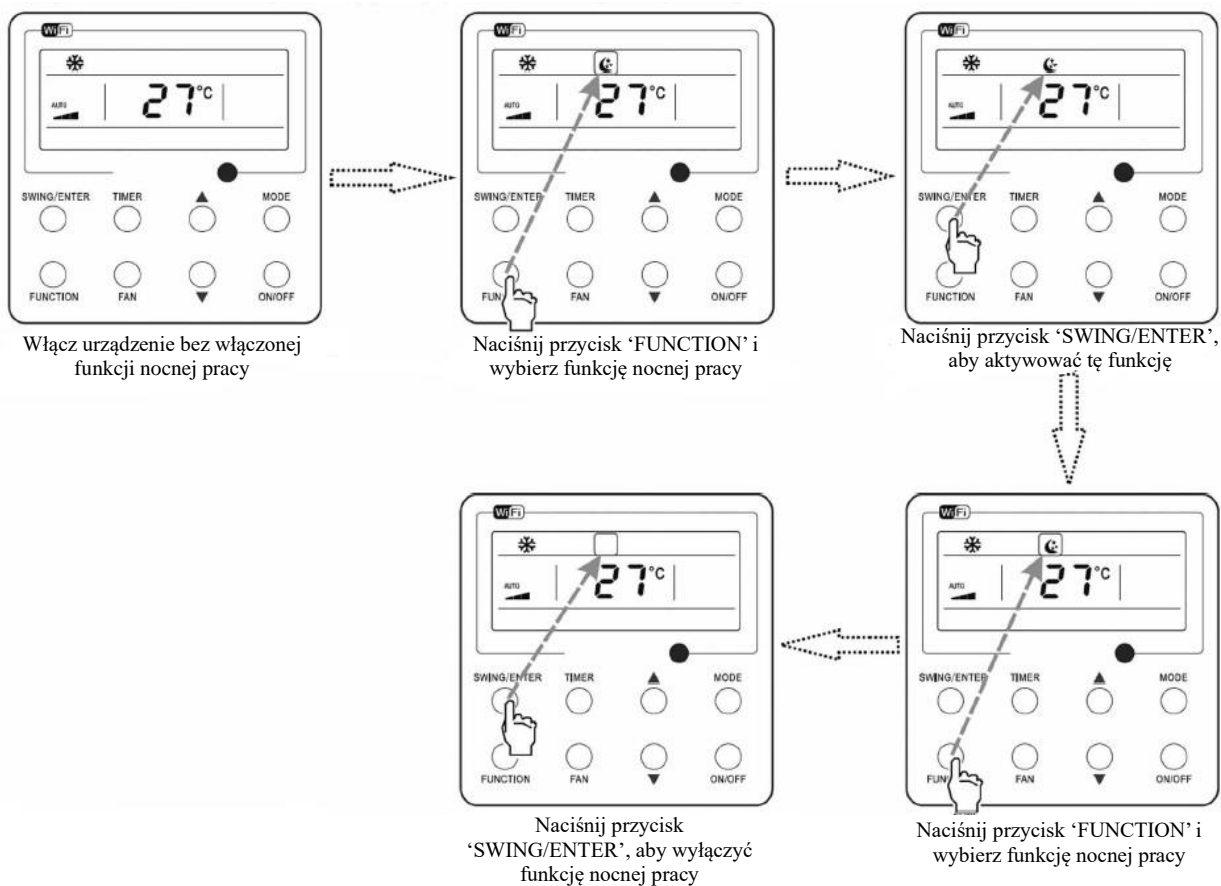
Funkcja nocnej pracy

Włączenie funkcji nocnej pracy:

Podczas pracy urządzenia naciśnij przycisk 'FUNCTION', a następnie wybierz funkcję nocnej pracy. Później naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby potwierdzić uruchomienie funkcji.

Wyłączenie funkcji nocnej pracy:

Gdy urządzenie ma włączoną funkcję nocnej pracy, naciśnij przycisk 'FUNCTION', aby wejść w ustawienia tej funkcji. Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby zatwierdzić anulowanie tej funkcji.



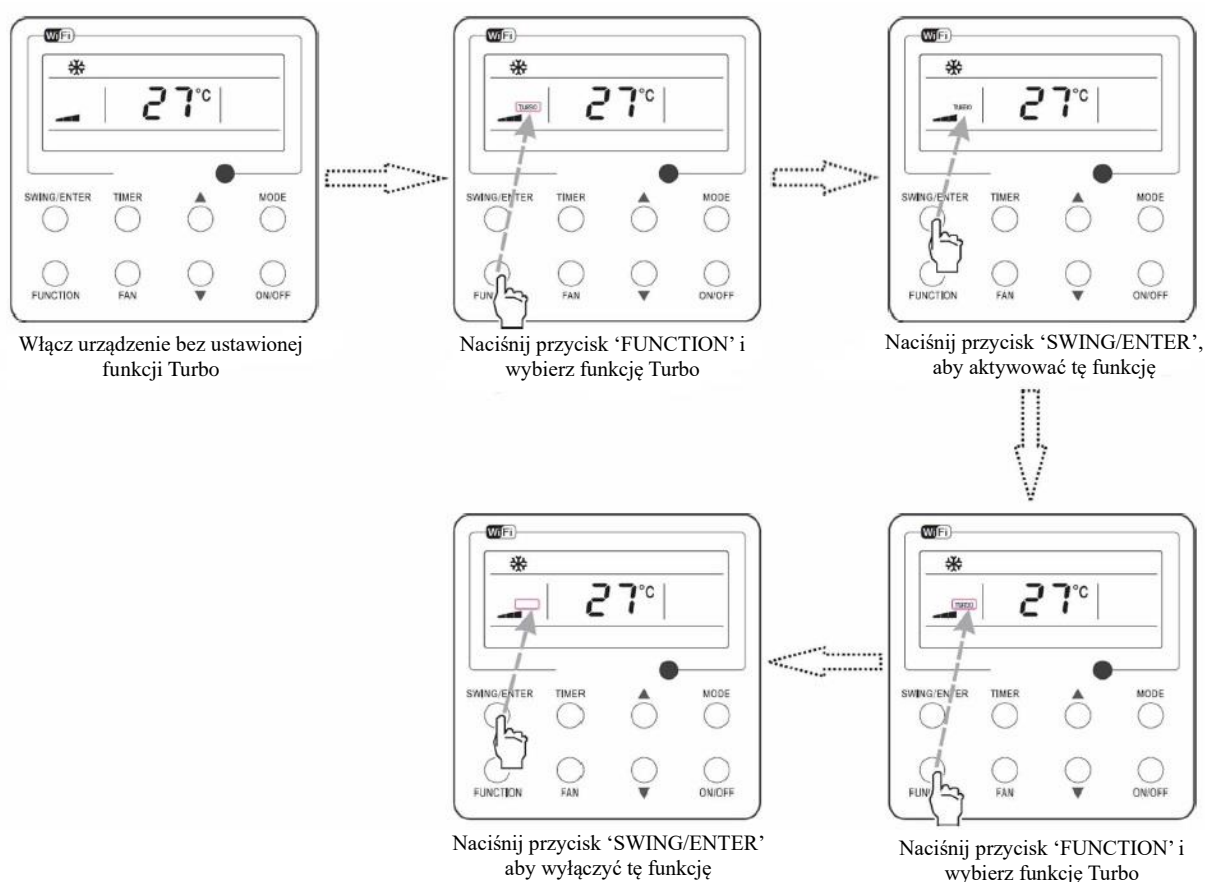
Rys. 11. Aktywowanie i dezaktywowanie funkcji nocnej pracy

Ustawienia funkcji TURBO

Funkcja TURBO: dostępna jest podczas pracy urządzenia w trybie chłodzenia lub grzania. Domyślnie tryb ten jest wyłączony. Funkcja ta służy do szybkiego schłodzenia lub ogrzania pomieszczenia za pomocą intensywnego nawiewu powietrza.

Podczas pracy urządzenia w trybie chłodzenia lub grzania naciskaj przycisk 'FUNCTION' aż przejdziesz do ustawień funkcji gdzie wyświetli się nazwa 'Turbo'. Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby potwierdzić ustawienie włączenia funkcji.

W trakcie działania funkcji Turbo naciskaj przycisk 'FUNCTION' aż do wybrania funkcji Turbo. Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby skasować działanie tej funkcji.



Rys. 12. Włączenie/ wyłączenie funkcji Turbo

Ustawienia funkcji oszczędzania energii SAVE

Funkcja oszczędzania energii: klimatyzator może pracować w mniejszym zakresie ustawień temperatury przez ustawienie ograniczenia minimalnej temperatury dla trybu chłodzenia lub osuszania oraz ustawienie ograniczenia maksymalnej temperatury dla trybu grzania. Dzięki temu realizowana jest oszczędność energii.

Włączenie funkcji oszczędzania energii:

- Gdy urządzenie jest włączone w trybie chłodzenia lub osuszania, naciskaj przycisk 'FUNCTION', aż przejdziesz do ustawień funkcji oszczędzania energii – na wyświetlaczu LDC sterownika pojawi się ikonka "SAVE", która zacznie migać. Następnie naciśnij przycisk '▲' lub '▼', aby ustawić dolną wartość temperatury granicznej dla tej funkcji. Na koniec naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby aktywować tę funkcję;
- Gdy urządzenie jest włączone w trybie grzania, naciskaj przycisk 'FUNCTION', aż przejdziesz do ustawień funkcji oszczędzania energii – na wyświetlaczu LDC sterownika pojawi się ikonka "SAVE", która zacznie migać. Następnie naciśnij przycisk '▲' lub '▼', aby ustawić górną wartość temperatury granicznej dla tej funkcji. Na koniec naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby aktywować tę funkcję.

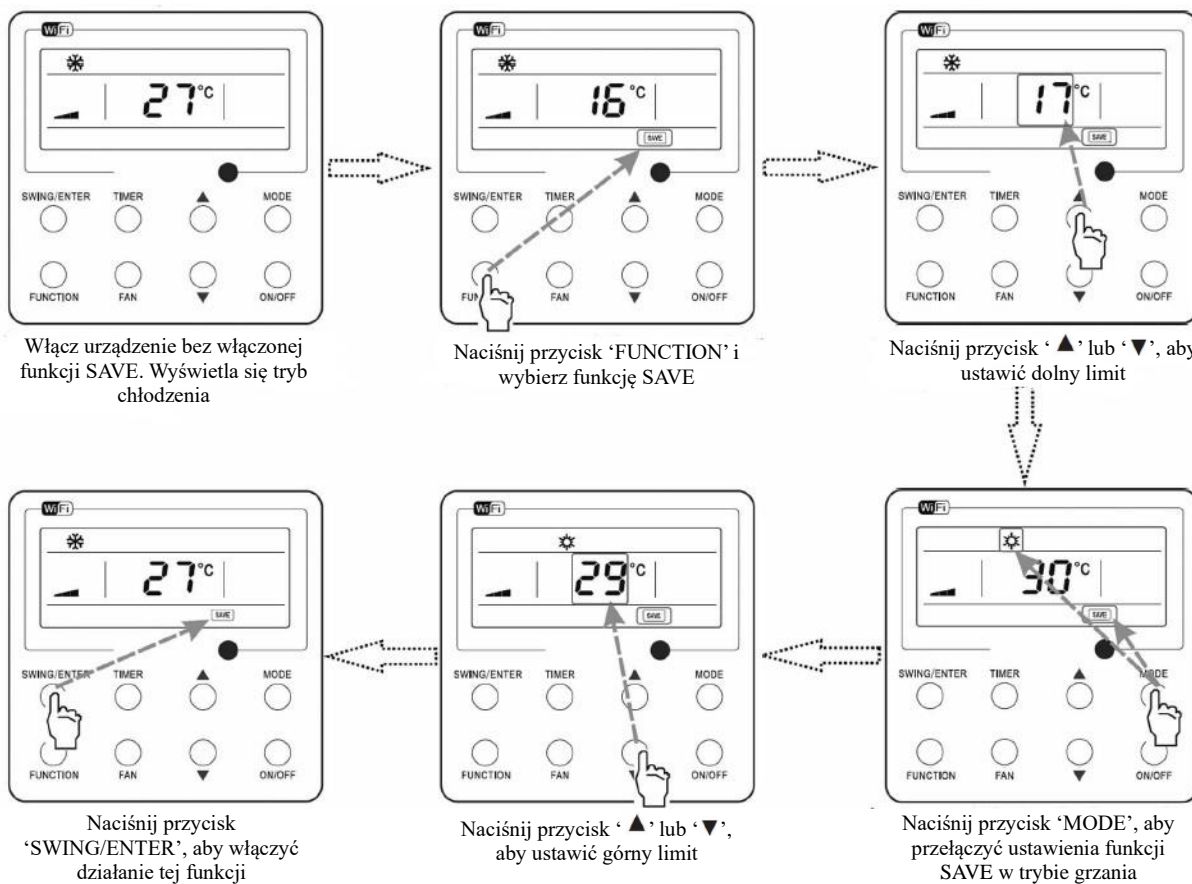
Uwagi:

W trybie ustawień funkcji oszczędzania energii, naciśnij przycisk 'MODE', aby przełączyć ustawienie funkcji oszczędzania energii dla trybu chłodzenia lub grzania.

Anulowanie funkcji oszczędzania energii:

Gdy funkcja ta jest włączona, naciskaj przycisk 'FUNCTION' aż przejdziesz do ustawień funkcji oszczędzania energii – na wyświetlaczu LCD sterownika pojawi się ikonka "SAVE", która zacznie migać. Naciśnięcie przycisku 'SWING/ENTER' bez naciskania przycisku '▲' lub '▼' spowoduje anulowanie funkcji oszczędzania energii.

Naciśnięcie przycisku 'SWING/ENTER' po naciśnięciu przycisku '▲' lub '▼' spowoduje aktywowanie funkcji oszczędzania energii.



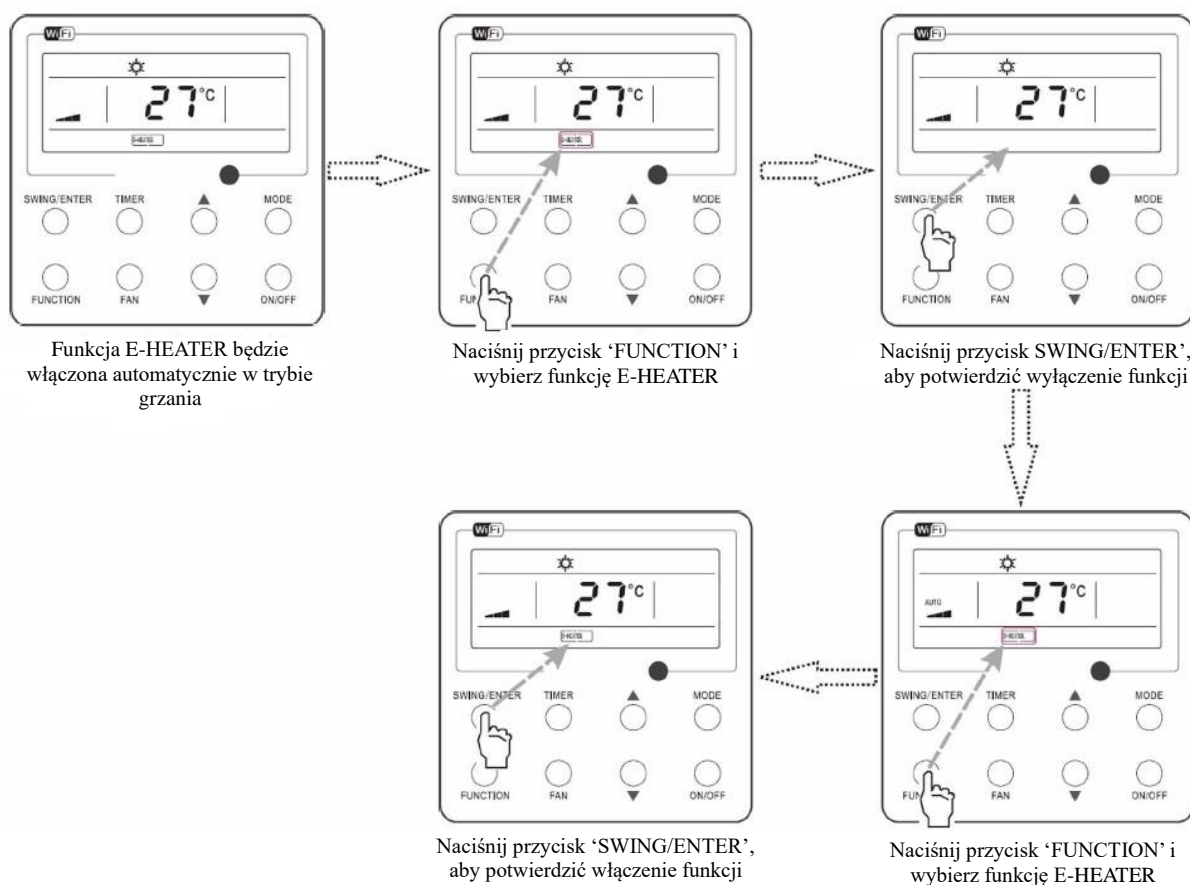
Rys. 13. Ustawianie funkcji oszczędzania energii

Ustawienia funkcji E-HEATER

Funkcja zewnętrznej nagrzewnicy elektrycznej: w trybie grzania można włączyć funkcję E-HEATER w celu zwiększenia efektywności grzania. Gdy sterownik przewodowy lub bezprzewodowy wejdzie w tryb grzania, funkcja ta włącza się automatycznie.

Naciśnij przycisk 'FUNCTION' w trybie grzania, aby wejść w ustawienia, wybierz E-HEATER, a następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby potwierdzić ustawienie tej funkcji – na wyświetlaczu LCD sterownika pojawi się ikonka " E-HEATER ".


Gdy funkcja E-HEATER jest włączona, naciśnij przycisk 'FUNCTION', wybierz E-HEATER, a następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby wyłączyć działanie funkcji E-HEATER – ikonka na wyświetlaczu zniknie.




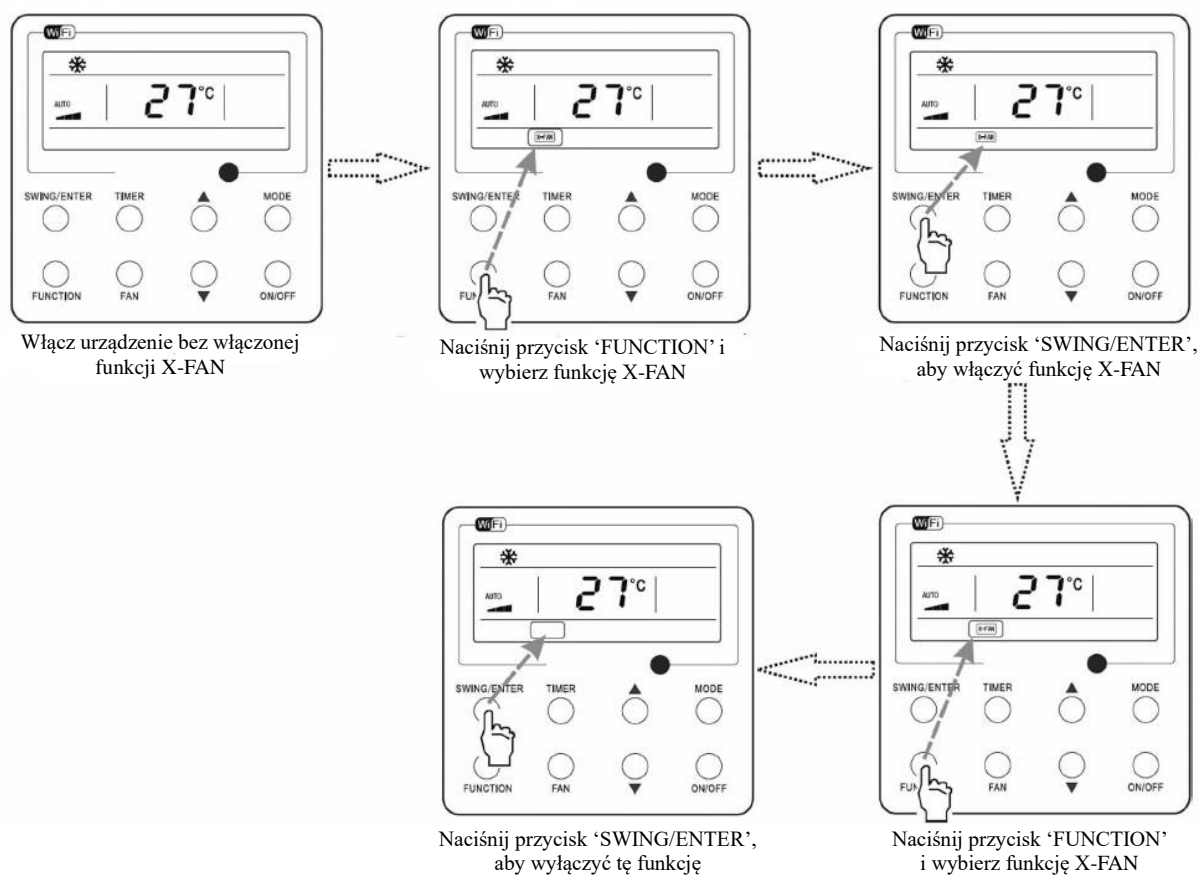
Rys. 14. Włączenie/ wyłączenie funkcji zewnętrznej nagrzewnicy elektrycznej

Ustawienie funkcji X-FAN

Funkcja X-FAN: po wyłączeniu klimatyzatora, gdy działał on wcześniej w trybie chłodzenia lub osuszania, parownik jednostki wewnętrznej zostanie automatycznie osuszony z resztek wilgoci, w celu zapobiegania rozwojowi bakterii i pleśni.


Włączenie funkcji X-FAN: gdy urządzenie pracuje w trybie chłodzenia lub osuszania, naciśnij przycisk 'FUNCTION' aż przejdiesz do ustawień funkcji X-FAN – na wyświetlaczu LCD sterownika pojawi się ikonka "  ". Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby włączyć tę funkcję.

Wyłączenie funkcji X-FAN: gdy funkcja jest włączona, naciśnij przycisk 'FUNCTION', aby wybrać funkcję X-FAN – ikonka "  " zacznie migać. Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby wyłączyć działanie tej funkcji.



Rys. 15. Włączenie/ wyłączenie funkcji X-FAN

Uwagi:

- Gdy funkcja X-FAN jest aktywna, jeżeli klimatyzator zostanie wyłączony przez naciśnięcie przycisku 'ON/OFF' lub za pomocą sterownika bezprzewodowego, wentylator jednostki wewnętrznej będzie działał jeszcze z niską prędkością przez około 2 minuty, a na wyświetlaczu LCD sterownika zostanie wyświetlona ikonka "  ". Jeśli funkcja X-FAN jest wyłączona, wentylator jednostki wewnętrznej zatrzyma się od razu po wyłączeniu urządzenia;
- Funkcja ta jest niedostępna w trybie wentylacji lub grzania.

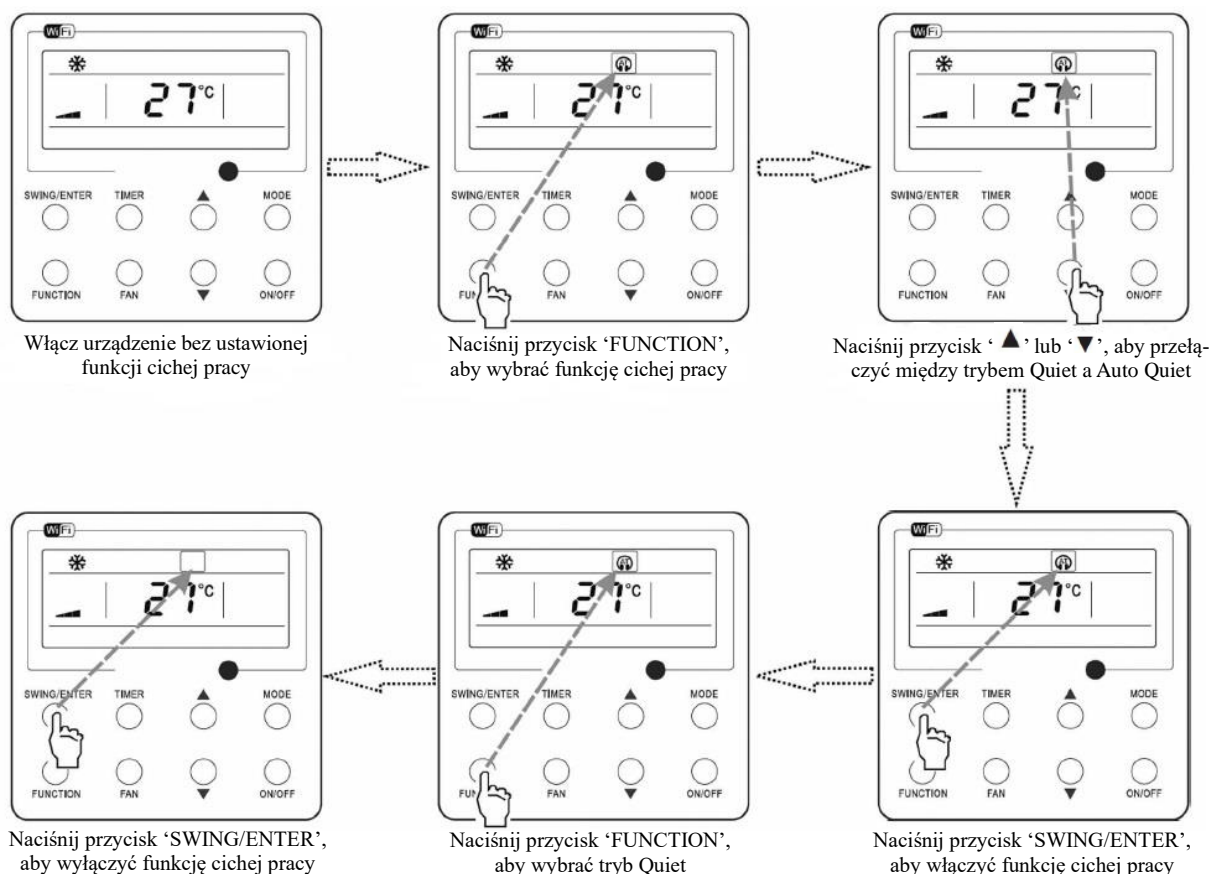
Ustawienia funkcji cichej pracy QUIET

Włączenie funkcji cichej pracy:

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk 'FUNCTION', aby wybrać funkcję „Quiet”. Kiedy na wyświetlaczu LCD sterownika zacznie migać ikonka odpowiadająca trybowi Quiet "🔇" lub trybowi Auto Quiet "🔇🔊", to przechodzi się wtedy do ustawienia funkcji cichej pracy. Następnie naciśnij przycisk '▲' lub '▼', aby przełączyć pomiędzy funkcją cichej pracy Quiet a funkcją automatycznej cichej pracy Auto Quiet. Po wybraniu żądanego trybu naciśnij przycisk 'SWING/ENTER' w celu aktywowania tej funkcji.

Wyłączenie funkcji cichej pracy:

Gdy funkcja cichej pracy jest włączona, naciśnij przycisk 'FUNCTION', aby wybrać funkcję „Quiet”. Podczas migania ikonki "🔇" lub "🔇🔊", naciśnięcie przycisku 'SWING/ENTER' bez naciskania przycisków '▲' lub '▼' spowoduje anulowanie tej funkcji. Z kolei naciśnięcie przycisku 'SWING/ENTER' po naciśnięciu przycisku '▲' lub '▼' spowoduje aktywowanie funkcji cichej pracy.



Rys. 16. Ustawianie funkcji cichej pracy

Ustawienie funkcji HEALTH

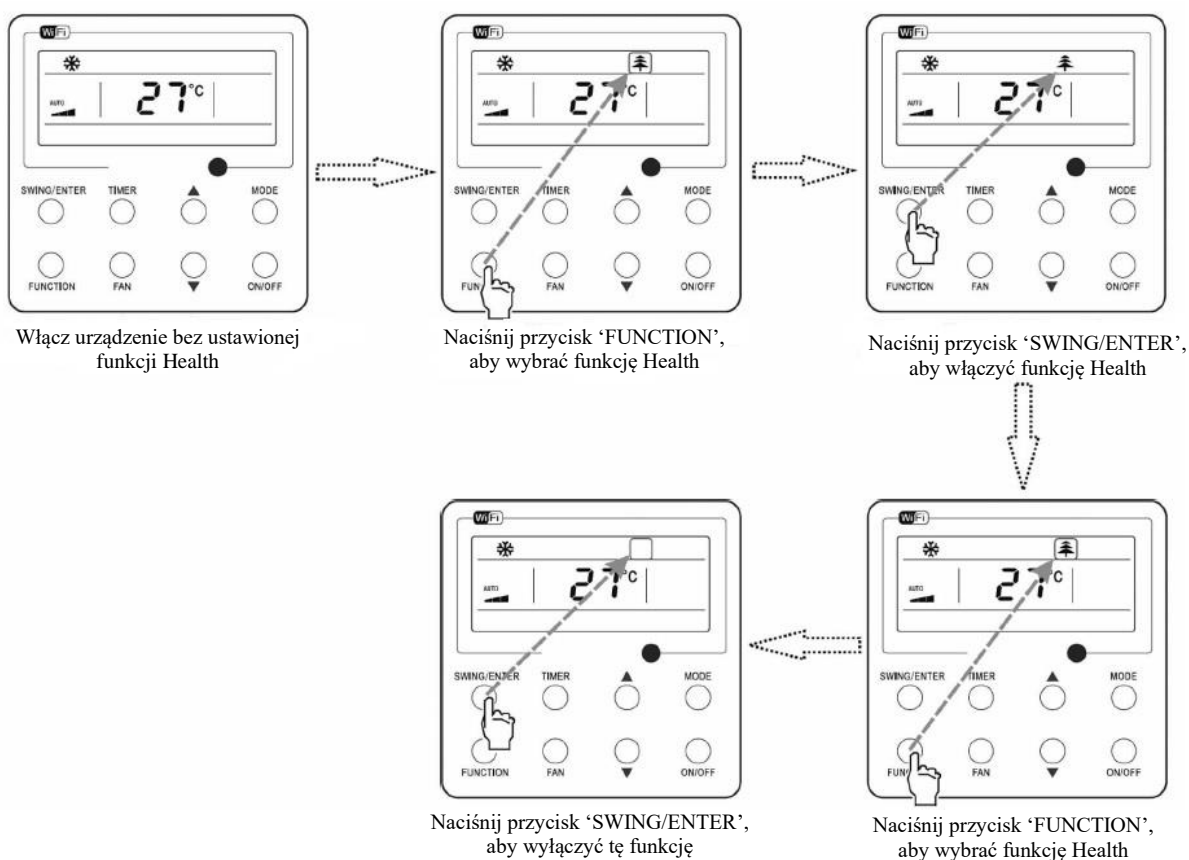
Funkcja Health dostępna jest dla urządzeń wyposażonych w jonizator plazmowy, którego działanie w znacznym stopniu pomaga zwalczać mikroorganizmy oraz redukuje ilość zanieczyszczeń w powietrzu, co pozytywnie wpływa na zdrowie Użytkowników.

Włączenie funkcji Health:

Gdy urządzenie jest włączone, naciskaj przycisk 'FUNCTION', aż do wejścia w ustawienia funkcji Health. Naciśnij przycisk 'SWING/ENTER' w celu potwierdzenia ustawień.

Wyłączenie funkcji Health:

Gdy funkcja jest aktywna, naciśnij przycisk 'FUNCTION' w celu przejścia do interfejsu ustawień Health. Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby ją anulować.



Rys. 17. Włączanie/ wyłączanie funkcji Health

Ustawienia funkcji Absent

Funkcja Absent służy do podtrzymywania temperatury w pomieszczeniu na poziomie $+8^{\circ}\text{C}$ w trybie grzania. Po jej uruchomieniu na wyświetlaczu LCD sterownika pojawi się ikonka "🏠".

Włączenie funkcji Absent:

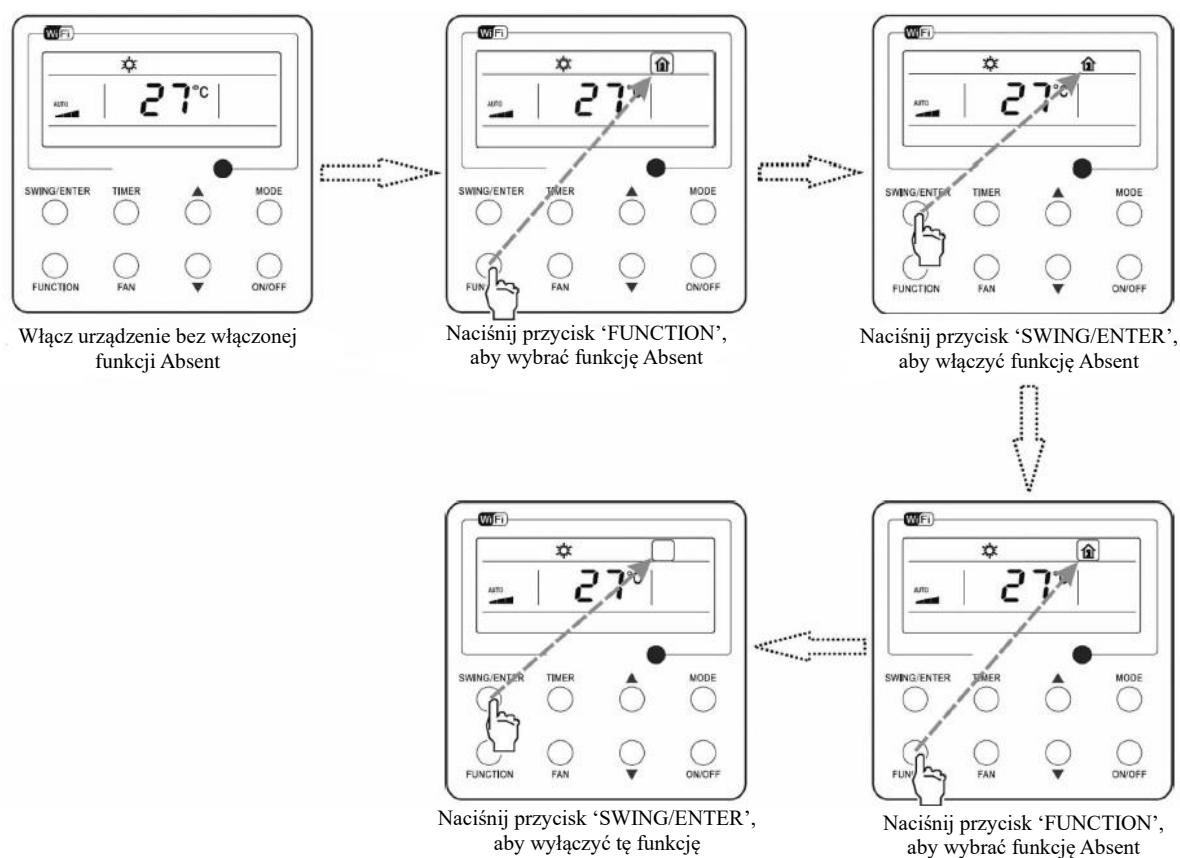
Gdy urządzenie jest włączone, naciskaj przycisk 'FUNCTION' aż do wejścia w ustawienia funkcji Absent. Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby potwierdzić tę funkcję.

Wyłączenie funkcji Absent:

Gdy funkcja ta jest aktywna, naciśnij przycisk 'FUNCTION', aby przejść do ustawień tej funkcji. Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby anulować jej działanie.

Uwagi:

- Funkcja dostępna jest wyłącznie w trybie grzania;
- Po ustawieniu tej funkcji, ustawiona temperatura nawiewu jest wyświetlana 8°C (46°F). W takim przypadku ustawienia temperatury i prędkość wentylatora są chronione i monitorowane;
- Funkcja zostanie automatycznie anulowana podczas przełączania pomiędzy trybami pracy;
- Funkcja Absent i funkcja nocnej pracy nie mogą być włączone jednocześnie. Jeżeli funkcja Absent została ustawiona jako pierwsza, a następnie zostanie ustawiona funkcja nocnej pracy, to funkcja Absent zostanie automatycznie anulowana, podczas gdy funkcja nocnej pracy będzie aktywna i odwrotnie.



Rys. 18. Włączanie/ wyłączanie funkcji Absent

Ustawienie funkcji I-DEMAND

Funkcja I-DEMAND: jej uruchomienie spowoduje, że urządzenie będzie pracowało w trybie oszczędzania energii; na wyświetlaczu LCD sterownika wyświetli się ikonka "ID".

Włączenie funkcji I-DEMAND:

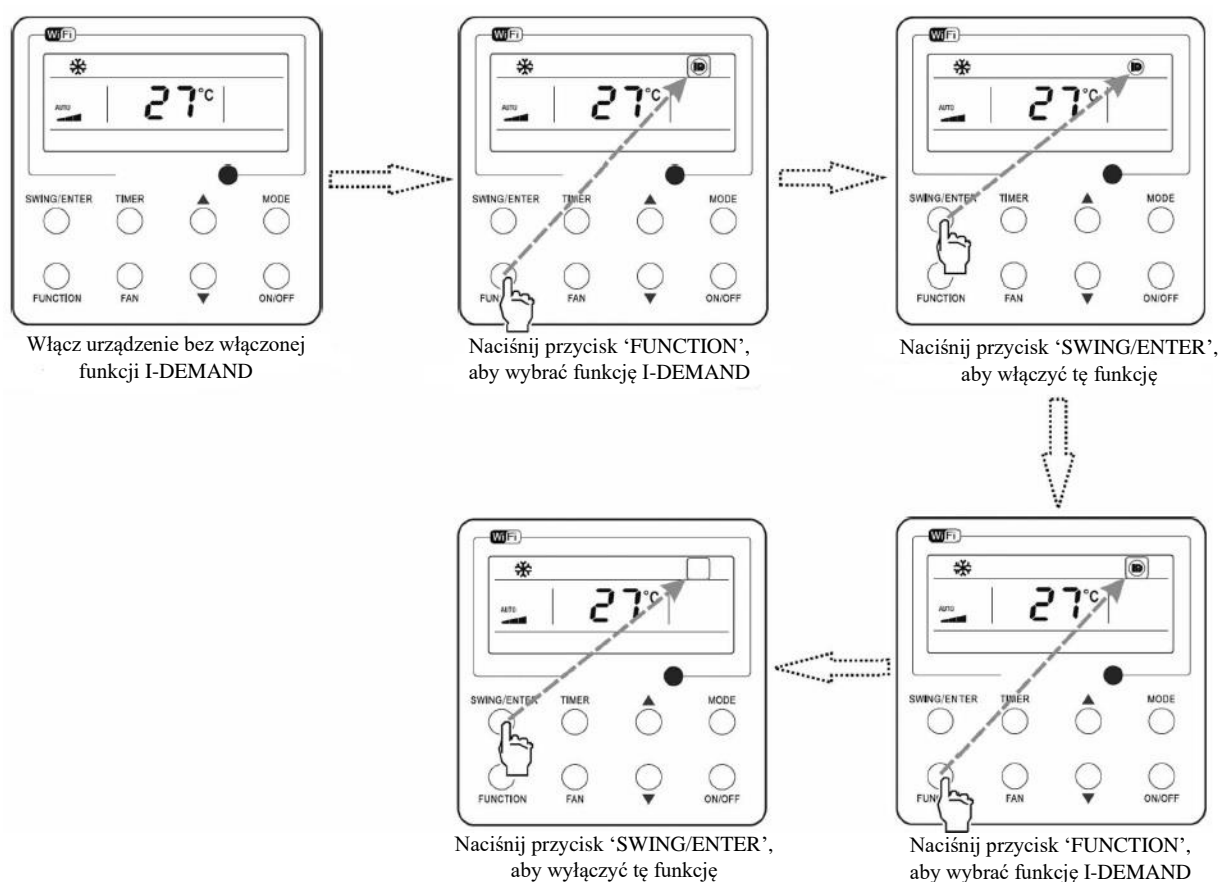
Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk 'FUNCTION' aż urządzenie wejdzie w ustawienia tej funkcji. Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby potwierdzić ustawienie.

Wyłączenie funkcji I-DEMAND:

Gdy funkcja jest aktywna, naciśnij przycisk 'FUNCTION', aby przejść do ustawień funkcji I-DEMAND. Następnie naciśnij przycisk 'SWING/ENTER', aby anulować jej działanie.

Uwagi:

- Funkcja dostępna jest wyłącznie w trybie chłodzenia;
- Po włączeniu tej funkcji, w polu wyświetlania temperatury na sterowniku wyświetli się symbol 'SE'. W takim przypadku ustawienia temperatury i prędkości wentylatora są chronione i monitorowane;
- Podczas przełączania trybów pracy funkcja ta zostanie automatycznie anulowana;
- Funkcja I-DEMAND i funkcja nocnej pracy nie mogą być jednocześnie włączone. Jeżeli funkcja I-DEMAND została ustawiona jako pierwsza, a następnie zostanie ustawiona funkcja nocnej pracy, to funkcja I-DEMAND zostanie automatycznie anulowana, podczas gdy funkcja nocnej pracy będzie aktywna i odwrotnie.



Rys. 19. Włączanie/ wyłączanie funkcji I-DEMAND

Ustawienia funkcji WiFi

Aplikacja „EWPE Smart” służy do sterowania klimatyzatorem zamiennie z przewodowym sterownikiem. W celu zainstalowania wyszukaj aplikację w sklepie Google Play lub App Store. Po zainstalowaniu zarejestruj konto i dodaj urządzenie w celu uzyskania zdalnej kontroli.

Dzięki aplikacji możliwe jest korzystanie z niektórych typowych funkcji sterownika przewodowego, np. włączanie/ wyłączenie urządzenia, ustawianie trybów pracy, ustawianie temperatury nawiewu, prędkości wentylatora itp.

Włączając aplikację po raz pierwszy należy zresetować funkcję WiFi sterownika przewodowego (należy zresetować WiFi do ustawień fabrycznych): gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przyciski ‘FUNCTION’ i „FAN”. Wyświetlenie na wyświetlaczu LCD sterownika napisu ‘oC’ przez 5 sekund będzie oznaczało, że reset się powiódł. Następnie można dodać urządzenie w aplikacji.

W przypadku problemów z komunikacją WiFi, po zresetowaniu WiFi, w polu wyświetlania temperatury sterownika przewodowego wyświetlać się będzie symbol ‘JF’ przez 5 sekund. Będzie to oznaczać, że bieżący reset jest nieprawidłowy.


Gdy urządzenie jest włączone, naciskaj przycisk ‘FUNCTION’ aż klimatyzator przejdzie do interfejsu ustawień WiFi – w polu wyświetlania temperatury wyświetli się status WiFi. Naciśnij przycisk ‘▲’ lub ‘▼’, aby włączyć lub wyłączyć WiFi (wyświetli się ‘ON’ lub ‘OFF’). Następnie naciśnij przycisk ‘SWING/ENTER’, aby zatwierdzić ustawienia.

Uwagi:

- WiFi może zostać zresetowane lub wyłączone tylko za pomocą przycisków na sterowniku przewodowym, nie na pilocie;
- Jakość transmisji danych w sieci WiFi jest związana z odległością pomiędzy sterownikiem przewodowym a routerem oraz przeszkodami między nimi. Podczas procesu instalacji odległość między sterownikiem przewodowym a routerem powinna być jak najmniejsza;
- Jeżeli sygnał WiFi jest słaby, zaleca się użycie routera o wzmocnionym sygnale.


3. Dodatkowe funkcje

Funkcja blokady rodzicielskiej (blokada przycisków)

Gdy urządzenie jest włączone lub wyłączone, jednoczesne naciśnięcie przycisków ‘▲’ i ‘▼’ przez 5 sekund spowoduje włączenie funkcji blokady przycisków; na wyświetlaczu LCD sterownika pojawi się ikonka "  ". Po aktywowaniu tej funkcji wszystkie przyciski sterownika zostają zablokowane. Ponowne jednoczesne naciśnięcie i przytrzymanie przycisków ‘▲’ i ‘▼’ przez 5 sekund spowoduje wyłączenie blokady.

Funkcja pamięci

Przełączanie ustawień funkcji pamięci: gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski ‘MODE’ oraz ‘▲’ i przytrzymaj je przez 5 sekund, aby móc przełączyć ustawienia między stanem włączenia i wyłączenia funkcji pamięci.

Gdy funkcja jest aktywna, na wyświetlaczu LCD sterownika pojawi się ikonka "  ". W takim przypadku, w razie zaniku napięcia i ponownym jego przywróceniu, urządzenie rozpocznie pracę z takimi samymi ustawionymi wartościami, jakie zostały ustawione przed utratą zasilania.

W pamięci zostaną zachowane następujące wartości: włączenie/ wyłączenie urządzenia, ustawiony tryb pracy, ustawiona temperatura nawiewu, ustawiona prędkość wentylatora oraz funkcja blokady przycisków.

Wybór czujnika temperatury

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski ‘FUNCTION’ oraz ‘TIMER’ i przytrzymaj je przez 5 sekund, aby przejść do ustawień parametrów. W tym stanie wybierz wartość wyświetlaną w polu wyświetlania temperatury ‘00’ za pomocą przycisku ‘MODE’, a następnie wybierz opcję wyboru czujnika temperatury pokazaną w polu timera. Za pomocą przycisków ‘▲’ i ‘▼’ wybierz jedno z czterech możliwych ustawień:

- 1) Temperatura w pomieszczeniu mierzona na wlocie powietrza do klimatyzatora (wartość 01 wyświetlana w polu timera na wyświetlaczu LCD sterownika);
- 2) Temperatura w pomieszczeniu mierzona przez sterownik przewodowy (wartość 02 wyświetlana w polu timera na wyświetlaczu LCD sterownika);
- 3) Temperatura w pomieszczeniu mierzona na wlocie powietrza do klimatyzatora w trybie chłodzenia, osuszania i wentylacji oraz pomiar temperatury otoczenia przez sterownik przewodowy dla trybu grzania i automatycznej pracy (wartość 03 wyświetlana w polu timera na wyświetlaczu LCD sterownika);
- 4) Temperatura w pomieszczeniu mierzona przez sterownik przewodowy w trybie chłodzenia, osuszania i wentylacji oraz pomiar temperatury otoczenia na wlocie powietrza do klimatyzatora dla trybu grzania (wartość 04 wyświetlana w polu timera na wyświetlaczu LCD sterownika).

Po zakończeniu ustawień na naciśnij przycisk ‘SWING/ENTER’ w celu ich zatwierdzenia.

Naciśnięcie przycisku ‘ON/OFF’ spowoduje wyjście ze stanu ustawień parametrów, jednak ustawione wartości nie zostaną zapamiętane.

W stanie uruchomienia urządzenia, jeżeli w ciągu 20 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku nie zostanie wykonana żadna operacja, automatycznie nastąpi powrót do poprzedniego stanu bez zapamiętania bieżących danych.

Uwagi:

- Po połączeniu z jednostką wewnętrzną, jeżeli rodzaj czujnika temperatury otoczenia nie został ręcznie ustawiony, sterownik przewodowy sam dobierze czujnik temperatury otoczenia zgodnie z modelem podłączonej jednostki wewnętrznej;
- W przypadku podłączenia do jednostki wewnętrznej kasetonowej, kanałowej lub przypodłogowo-podsufitowej, sterownik przyjmie opcję 3), w przeciwnym razie przyjmie opcję 1);
- W przypadku ręcznego ustawienia czujnika temperatury otoczenia, sterownik przewodowy będzie podlegał ustawieniu ręcznemu i nie zostanie ustawiony zgodnie z automatycznym wyborem modelu jednostki wewnętrznej.

Wybór prędkości wentylatora

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski 'FUNCTION' i 'TIMER' i przytrzymaj je przez 5 sekund, aby przejść do ustawień parametrów. W tym stanie, za pomocą przycisku 'MODE' wybierz wartość '01' wyświetlaną w polu wyświetlania temperatury na wyświetlaczu LCD sterownika. Stan ustawienia zostanie pokazany w polu timera. Za pomocą przycisków '▲' i '▼' wybierz ustawienie zakresu prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej, które ma dwa zakresy do wyboru:

- 1) 3 niskie poziomy prędkości wentylatora (wartość 01);
- 2) 3 wysokie poziomy prędkości wentylatora (wartość 02).

Po wybraniu ustawień naciśnij przycisk 'SWING/ENTER' w celu ich zatwierdzenia.

Naciśnięcie przycisku 'ON/OFF' spowoduje wyjście ze stanu ustawień parametrów, jednak ustawione wartości nie zostaną zapamiętane.

W stanie uruchomienia urządzenia, jeżeli w ciągu 20 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku nie zostanie wykonana żadna operacja, automatycznie nastąpi powrót do poprzedniego stanu bez zapamiętania bieżących danych.



Wyłączny Importer marki C&H w Polsce

ERKUL Sp. z o.o.
ul. Berylowa 7, 82-310 Gronowo Górne
tel. 601 987 602, e-mail: biuro@erkul.pl