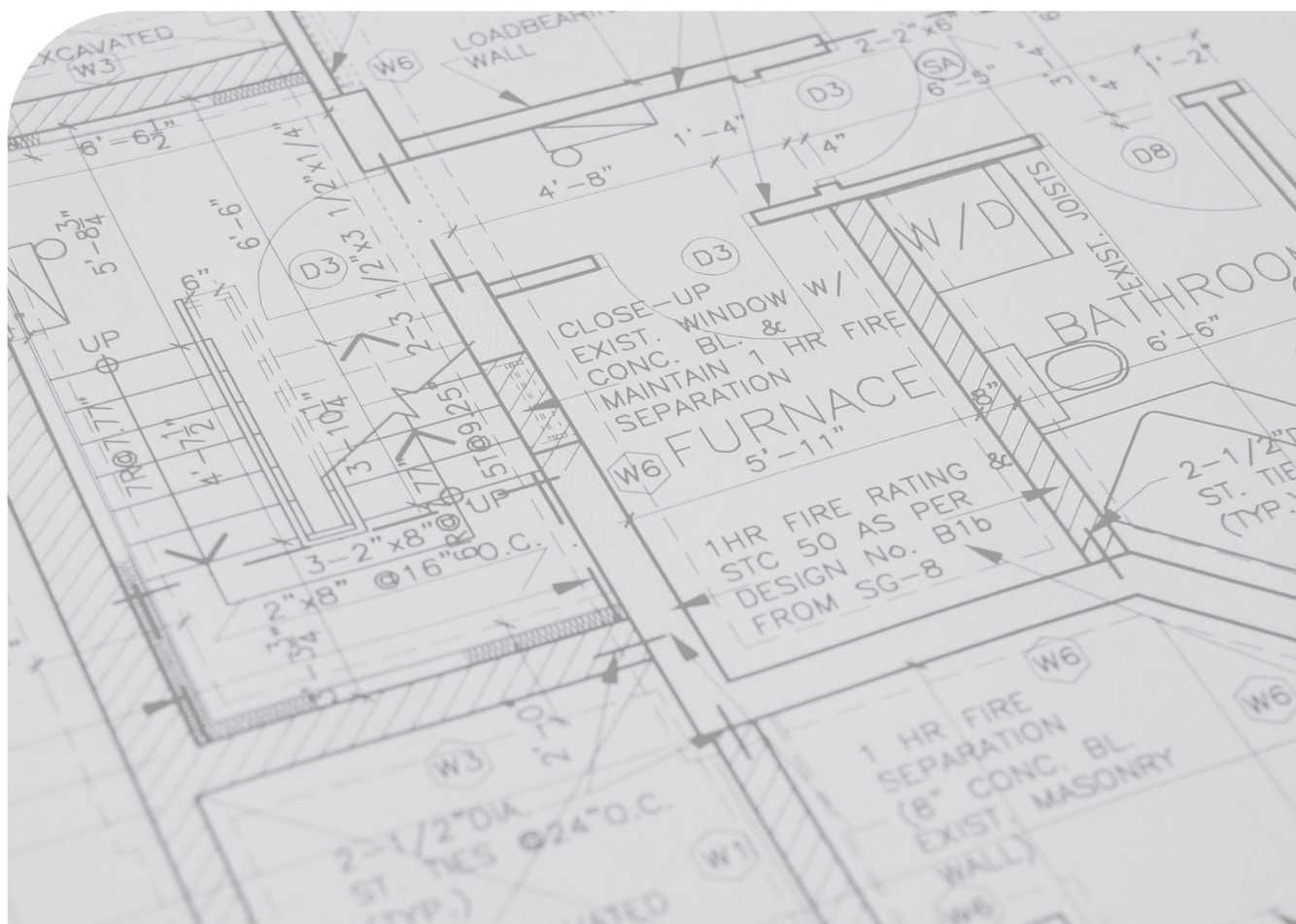


PILOT ZDALNEGO STEROWANIA UI THOR GOTHA SP CAS CONS

PL

Instrukcja obsługi i
ostrzeżenia

1.049220POL



SPIS TREŚCI

Szanowny Kliencie	3
Stosowane symbole bezpieczeństwa	4
Sposób likwidacji	4
Ogólne ostrzeżenia.....	4
1 Specyfikacja pilota zdalnego sterowania.....	5
1.1 Krótka instrukcja	5
1.2 Aktywacja.....	6
1.3 Funkcje i przyciski	7
1.4 Wskaźniki na wyświetlaczu	8
1.5 Funkcje podstawowe	9
1.6 Funkcje zaawansowane	10
1.6.1 Funkcja SET.....	10
1.6.2 Funkcja ECO\GEAR	10
1.6.3 Funkcja SWING.....	10
1.6.4 Funkcja TURBO	11
1.6.5 Funkcja LED.....	11
1.6.6 Funkcja LOCK	11
1.6.7 Funkcja SILENCE.....	11
1.6.8 Funkcja FP (Ochrona przed zamarzaniem).....	11
1.6.9 Funkcja CLEAN.....	11
1.6.10 Włączanie/Wyłączanie TIMERA	11



SZANOWNY KLIENCIE

Gratulujemy wyboru wysokiej jakości produktu Immergas, który na długi okres jest w stanie zapewnić Ci komfort i bezpieczeństwo. Jako Klient Immergas, będziesz mógł zawsze liczyć na pomoc Autoryzowanego Serwisu Technicznego, zaktualizowanego i przygotowanego w celu zagwarantowania nieustannej wydajności posiadanego urządzenia. Prosimy o uważne przeczytanie poniższych stron: można na nich znaleźć przydatne wskazówki dotyczące prawidłowej eksploatacji urządzenia, których przestrzeganie zapewni satysfakcję z produktu Immergas. W przypadku ewentualnych napraw i konserwacji zwyczajnej prosimy o kontakt z Autoryzowanymi Centrami Serwisowymi: dysponują one oryginalnymi częściami i specjalnym przygotowaniem pod bezpośrednim nadzorem producenta.

Spółka **IMMERGAS S.p.A.**, z siedzibą przy via Cisa Ligure 95, 42041 Brescello (RE) oświadcza, że procesy projektowania, produkcji i obsługi posprzedażnej spełniają wymagania normy **UNI EN ISO 9001:2015**.

Dodatkowe informacje o oznakowaniu CE produktu można uzyskać, zwracając się do producenta z prośbą o wysłanie kopii Deklaracji zgodności, podając model urządzenia oraz język kraju.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku lub odpisu, zachowując prawo do wniesienia do własnych broszur technicznych i handlowych wszelkich zmian bez uprzedzenia.





OGÓLNE OSTRZEŻENIA

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje:

- Użytkownik powinien dokładnie przeczytać podane instrukcje.
- Użytkownik powinien ograniczyć się do wykonywania na urządzeniu jedynie czynności wyraźnie dozwolonych.
- Instrukcja obsługi stanowi integralną i istotną część produktu i należy ją przekazać nowemu użytkownikowi w przypadku przekazania własności lub przejęcia.
- Należy się z nią uważnie zapoznać i zachować na przyszłość, ponieważ wszystkie zawarte w niej uwagi dostarczają ważnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podczas instalacji, eksploatacji i konserwacji.
- Wszystkie produkty firmy Immergas są zabezpieczone opakowaniem odpowiednim do transportu.
- Materiał powinien być przechowywany w suchym środowisku, zabezpieczony przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- Urządzenie może być używane wyłącznie do celów, do których zostało wyraźnie przeznaczone. Jakikolwiek inne użycie należy uważać za niewłaściwe i w konsekwencji potencjalnie niebezpieczne.
- W przypadku nieprawidłowości, uszkodzenia lub niewłaściwego działania, należy zadzwonić do uprawnionej firmy (na przykład do Autoryzowanego Serwisu Technicznego, który posiada specjalne przygotowanie i oryginalne części zamienne). Wstrzymać się więc od jakiegokolwiek czynności lub prób naprawy.

STOSOWANE SYMBOLE BEZPIECZEŃSTWA



OGÓLNE NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ściśle przestrzegać wszelkich zaleceń podanych obok piktogramu. Nieprzestrzeganie wskazówek może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji, które w konsekwencji mogą poważnie zaszkodzić zdrowiu zarówno operatora, jak i użytkownika, i/lub spowodować poważne szkody materialne.



OSTRZEŻENIA

Ściśle przestrzegać wszelkich zaleceń podanych obok piktogramu. Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do ryzykownych sytuacji skutkujących możliwymi niewielkimi obrażeniami ciała zarówno u operatora, jak i użytkownika, i/lub niewielkimi uszkodzeniami materiału.



UWAGA

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności, należy przeczytać i zrozumieć instrukcje urządzenia, ściśle przestrzegając podanych wskazówek. Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia.



INFORMACJE

Wskazuje przydatne wskazówki lub dodatkowe informacje.

SPOSÓB LIKWIDACJI



Ten znak na produkcie lub jego dokumentacji wskazuje, że zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być mieszany z ogólnymi odpadami domowymi.

Nie wyrzucać tego produktu jako niesortowanych odpadów komunalnych. Nieprawidłowe zarządzanie odpadami ma potencjalnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie.

Aby urządzenie poddać likwidacji, należy się skontaktować z punktami zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych lub ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony.

Wyczerpane baterie należy wyjąć z pilota i utylizować oddzielnie zgodnie z lokalnymi przepisami.



1 SPECYFIKACJA PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1.1 KRÓTKA INSTRUKCJA

OPIS:

1. Włożyć baterie.
2. Wybrać tryb.
3. Wybrać temperaturę.
4. Wybrać prędkość wentylatora.
5. Skierować pilota w stronę Jednostki Wewnętrznej.
6. Nacisnąć na przycisk włączania/wyłączania.

Model

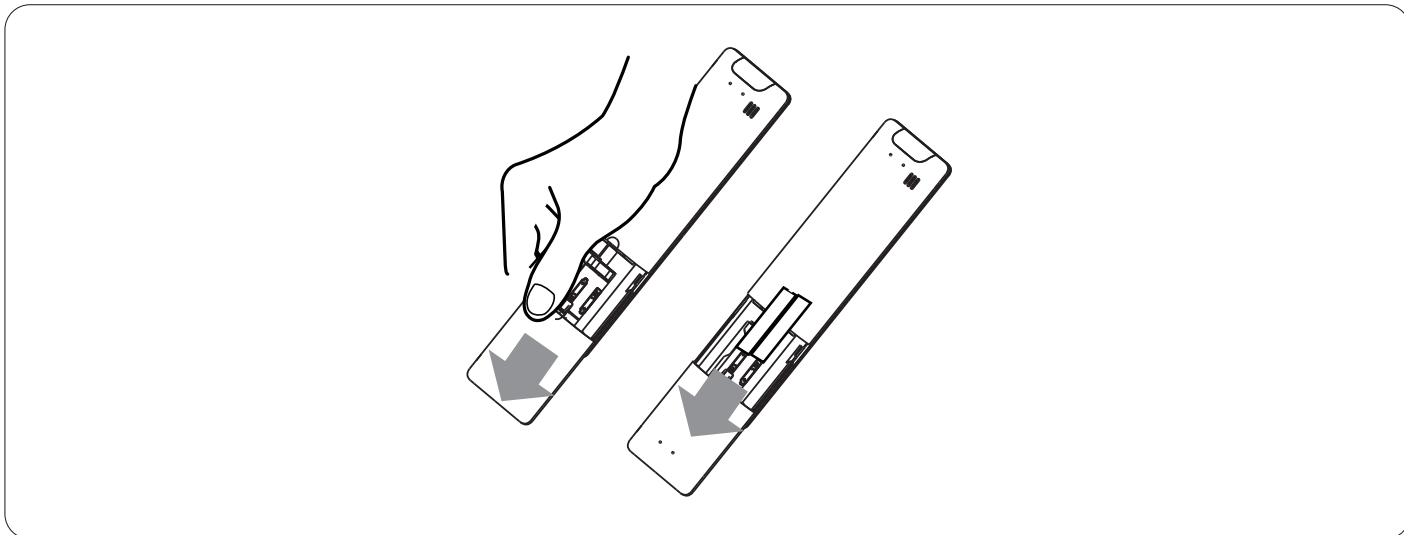
Model	RG10A - (UI THOR - CAS- CONS - SP) RG10A1 - (UI GOTHA)
Napięcie znamionowe	3,0V (2 baterie 1,5V LR03 - AAA)
Obszar odbioru sygnału	8 m
Warunki otoczenia	-5°C ~ 60°C



1.2 AKTYWACJA

Pilot klimatyzatora jest wyposażony w dwie baterie LR03 - AAA.

1. Zsunąć tylną pokrywę pilota, aby uzyskać dostęp do komory baterii.
2. Włożyć baterie do odpowiedniej komory, zwracając uwagę na dopasowanie biegunów (+) i (-) baterii do symboli wewnątrz komory.
3. Umieścić pokrywę komory baterii, wsuwając ją na miejsce.



UWAGA

- Pilota należy używać w maksymalnej odległości 8 metrów od jednostki wewnętrznej, kierując go w stronę odbiornika.
- Jednostka wyda sygnał dźwiękowy, potwierdzając odebranie sygnału.
- Zaslony, inne materiały i bezpośrednie światło słoneczne mogą zakłócać działanie odbiornika sygnału podczerwieni.
- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie będzie używany przez ponad 2 miesiące, należy wyjąć z niego baterie.

INFORMACJA:

Aby produkt działał optymalnie:

- Nie mieszać starych i nowych baterii ani baterii różnych typów.
- Jeśli pilot jest nieużywany przed ponad 2 miesiące, baterie należy wyjąć.

INFORMACJA:

Producent Immergas oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- skierować lub przesunąć antenę odbiorczą w inny sposób;
- zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem;
- przyłączyć urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego przyłączono odbiornik;
- poprosić o pomoc sprzedawcę lub technika radiowo-telewizyjnego;
- zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez osobę odpowiedzialną mogą spowodować utratę przez użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.

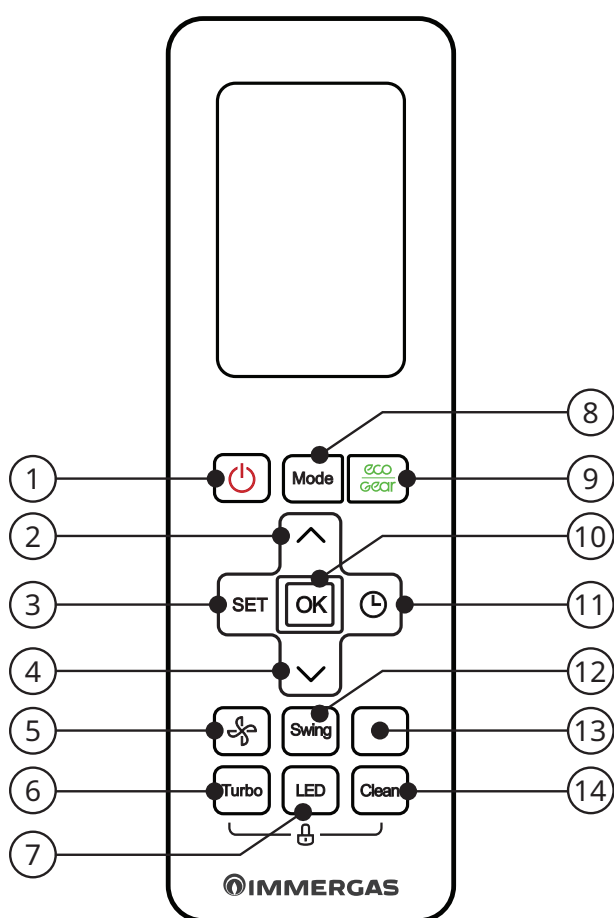


1.3 FUNKCJE I PRZYCISKI

INFORMACJA:

- Wygląd przycisków na pilocie może nieznacznie różnić się od pokazanego na przykładzie.
- Jeżeli klimatyzator nie ma określonej funkcji, naciśnięcie na przycisk odpowiadający tej funkcji nie będzie miało żadnego efektu.

Przed użyciem klimatyzatora zalecamy zapoznanie się z instrukcją pilota. Poniżej znajduje się krótkie wprowadzenie. Instrukcje dotyczące funkcji klimatyzatora znajdują się w kolejnych rozdziałach tej instrukcji.



OPIS:

1. ON\OFF: Włącza lub wyłącza Jednostkę wewnętrzną.
2. TEMP \wedge : Zwiększa temperaturę w krokach co 1°C (temperatura maksymalna 30°C).
3. SET: Służy do wybierania funkcji działania z poniższych:
 - Sleep [Sen]
 - FollowMe [Podążaj za mną]
 - ApMode [Tryb Ap]
4. TEMP \vee : Zwiększa temperaturę w krokach co 1°C (temperatura minimalna 16°C).
5. PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA: Wybiera prędkość wentylatora w następującej kolejności:
 - AU 20%
 - 40%
 - 60%
 - 80%
 - 100%
6. TURBO: Służy do osiągnięcia zadanej temperatury jednostki w jak najkrótszym czasie.
7. LED: Włącza i wyłącza wyświetlacz LED na jednostce wewnętrznej oraz sygnał dźwiękowy klimatyzatora.
8. MODE: Przechodzi do następnego trybu w następującej kolejności:
 - Aut
 - Cool (chłodzenie)
 - Dry (osuszanie)
 - Heat (ogrzewanie)
 - Fan (wentylator)
9. ECO\GEAR: Służy do wchodzenia do trybu oszczędzania energii w następującej kolejności:
 - Eco
 - Gear (poziom 75%)
 - Gear (poziom 50%)
 - Poprzedni tryb ustawień ECO.
10. OK: Służy do potwierdzania wybranych funkcji
11. TIMER: Służy do ustawiania czasu automatycznego uruchomienia w celu włączenia lub wyłączenia jednostki
12. SWING: Włącza lub wyłącza ruch deflektora poziomego.
13. PRZEPIY WSTECZNY POWIETRZA: Funkcja dostępna tylko w trybie COOL, FAN lub DRY.
13. FRESH: Służy do oczyszczania powietrza w pomieszczeniu poprzez jonizację (TYLKO DLA MODELI UI GHOTHA).
14. CLEAN: Służy do włączania\wyłączenia funkcji Czyszczenia automatycznego.

INFORMACJA:

- Wciskając jednocześnie przycisk TEMP \wedge i TEMP \vee na 3 sekundy, zmienia się jednostkę temperatury pomiędzy °C i °F.
- Wciskając przyciski TEMP \wedge lub TEMP \vee , można zwiększać/zmniejszać prędkość wentylatora.

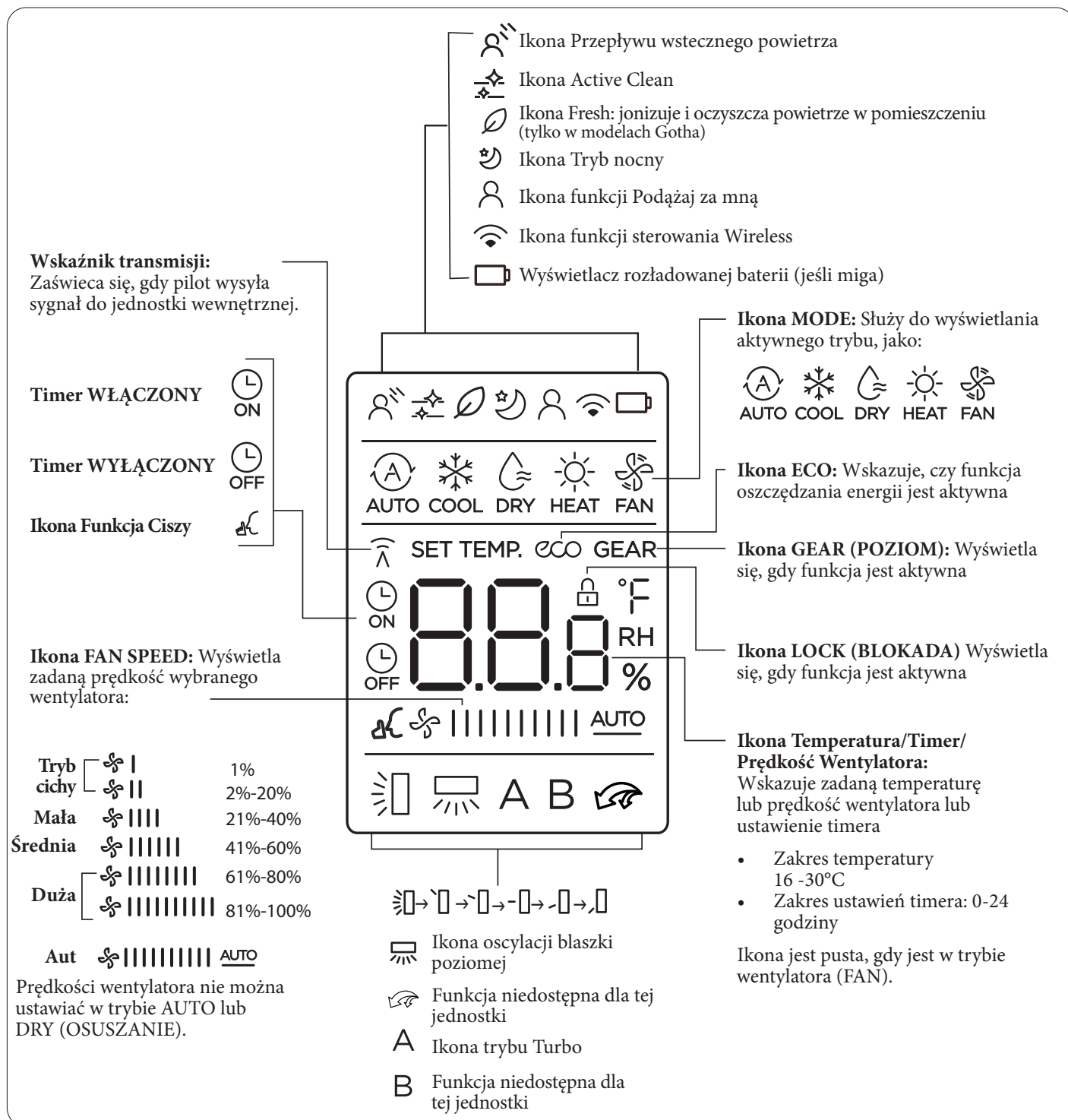


1.4 WSKAŹNIKI NA WYŚWIETLACZU

Po włączeniu pilota zdalnego sterowania wyświetlane są następujące informacje.

INFORMACJA:

- Wszystkie ikony pokazane na poniższym rysunku służą wyłącznie celom poglądowym.
- Podczas rzeczywistego użytkowania na wyświetlaczu będą widoczne tylko ikony powiązanych funkcji.



1.5 FUNKCJE PODSTAWOWE



Uwaga:

Przed użyciem należy się upewnić, że jednostka jest przyłączona do źródła zasilania.

INFORMACJA O USTAWIANIU TEMPERATURY:

Zakres temperatury działania jednostek to 16 - 30°C / 20 - 28°C. Ustawioną temperaturę można zwiększać lub zmniejszać w krokach co 1°C.

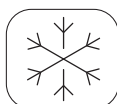
Tryb AUTO:



W trybie AUTO, jednostka automatycznie wybierze funkcję COOL (CHŁODZENIE), FAN (WENTYLATOR) lub HEAT (OGRZEWANIE) w oparciu o ustawioną temperaturę.

1. Nacisnąć na przycisk MODE (TRYB), aby wybrać AUTO.
2. Za pomocą przycisku TEMP ^ lub TEMP v ustawić pożądaną temperaturę.
3. Nacisnąć na przycisk ON/OFF (WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY), aby uruchomić jednostkę.

Tryb COOL (Chłodzenie):



1. Nacisnąć na przycisk MODE (TRYB), aby wybrać tryb COOL (CHŁODZENIE).
2. Za pomocą przycisku TEMP ^ lub TEMP v ustawić pożądaną temperaturę.
3. Nacisnąć na przycisk FAN (WENTYLATOR), aby wybrać prędkość wentylatora z przedziału od AU do 100%.
4. Nacisnąć na przycisk ON/OFF (WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY), aby uruchomić jednostkę.

Tryb DRY (Osuszanie):



1. Nacisnąć na przycisk MODE (TRYB), aby wybrać DRY (OSUSZANIE).
2. Za pomocą przycisku TEMP ^ lub TEMP v ustawić pożądaną temperaturę.
3. Nacisnąć na przycisk ON/OFF (WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY), aby uruchomić jednostkę.

Tryb HEAT (Ogrzewanie):



1. Nacisnąć na przycisk MODE (TRYB) aby wybrać tryb HEAT (OGRZEWANIE).
2. Za pomocą przycisku TEMP ^ lub TEMP v ustawić pożądaną temperaturę.
3. Nacisnąć na przycisk FAN (WENTYLATOR), aby wybrać prędkość wentylatora z przedziału od AU do 100%.
4. Nacisnąć na przycisk ON/OFF (WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY), aby uruchomić jednostkę.

Tryb FAN (wentylator):



1. Nacisnąć na przycisk MODE (TRYB), aby wybrać tryb FAN (WENTYLATOR).
2. Nacisnąć na przycisk FAN (WENTYLATOR), aby wybrać prędkość wentylatora z przedziału od AU do 100%.
3. Nacisnąć na przycisk ON/OFF (WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY), aby uruchomić jednostkę.

INFORMACJA:

- Nie można ustawić FAN SPEED (PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA) w trybie AUTO.
- Nie można ustawić FAN SPEED (PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA) w trybie DRY (OSUSZANIE).
- Nie można ustawić temperatury w trybie FAN. Dlatego ekran LCD pilota nie wyświetli temperatury.



Uwaga:

Gdy temperatura zewnętrzna spada, może to mieć wpływ na wydajność grzewczą jednostki. W takich przypadkach zaleca się używanie tego klimatyzatora w połączeniu z innymi urządzeniami grzewczymi.



1.6 FUNKCJE ZAAWANSOWANE

1.6.1 FUNKCJA SET



1. Nacisnąć na przycisk SET, aby wejść do ustawień funkcji, następnie nacisnąć na przycisk SET lub TEMP \wedge , lub TEMP \vee , aby wybrać pożądaną funkcję. Wybrany symbol będzie migał na wyświetlaczu; nacisnąć na przycisk OK, aby potwierdzić.
2. Aby anulować wybraną funkcję, wystarczy wykonać te same czynności, co powyżej.
3. Nacisnąć na przycisk SET, aby przewinąć wszystkie funkcje w następującej kolejności: Sleep \rightarrow Follow Me \rightarrow AP Mode

- **Funkcja SLEEP:**

Gdy jest aktywna, zmniejsza zużycie energii. Jeżeli w trybie HEAT klimatyzator obniża temperaturę o 1°C na każdą godzinę pracy, maksymalnie do 2°C, i odwrotnie w trybie COOL. Funkcja włączana tylko pilotem.

- **Funkcja FOLLOW ME:**

Funkcja FOLLOW ME umożliwia zdalnemu sterowaniu wykrywanie temperatury otoczenia, w którym się znajduje i wysyłanie tego sygnału do klimatyzatora co 3 minuty. Podczas korzystania z funkcji AUTO, COOL (CHŁODZENIE) lub HEAT (OGRZEWANIE), pomiar temperatury w pomieszczeniu za pomocą pilota (zamiast jednostki wewnętrznej) umożliwi klimatyzatorowi optymalizację temperatury w pomieszczeniu i zapewnienie maksymalnego komfortu.

- **Funkcja AP (w niektórych jednostkach):**

Wybierz tryb AP, aby przeprowadzić konfigurację sieci bezprzewodowej. W przypadku niektórych jednostek, po wciśnięciu przycisku SET funkcja się nie włącza. Aby wejść do trybu AP, wcisnąć przycisk LED siedem razy w ciągu 10 sekund.



- Jednostką można sterować zdalnie (funkcja w standardzie tylko w modelach Gotha, opcjonalnie w innych modelach), korzystając z aplikacji CLIMA SMART i po uaktywnieniu funkcji AP. Wszelkie informacje podano w instrukcji „SMART KIT WI-FI”.

INFORMACJA:

1. W trybie FAN (WENTYLATOR) lub DRY (OSUSZANIE) funkcja SLEEP jest niedostępna.
2. Wcisnąć na siedem sekund przycisk „Turbo”, aby uruchomić/zatrzymać zapisywanie funkcji Follow me.
 - Gdy funkcja pamięci jest aktywna, na ekranie na 3 sekundy wyświetla się napis „On”. Naciśnięcie na przycisk ON/OFF, zmiana trybu lub przerwanie zasilania nie kasuje funkcji Follow Me.
 - Gdy funkcja pamięci jest wyłączana, na ekranie na 3 sekundy wyświetla się napis „OFF”.

1.6.2 FUNKCJA ECO\GEAR



Wcisnąc przycisk ECO\GEAR, włącza się tryb oszczędzania energii, a na wyświetlaczu wyświetla się poniższa sekwencja: ECO \rightarrow GEAR(75%) \rightarrow GEAR(50%) \rightarrow Poprzedni tryb ustawienia \rightarrow ECO.

- **Funkcja ECO:**

W trybie chłodzenia, aby oszczędzać energię, po wciśnięciu przycisku ECO\GEAR pilot automatycznie ustawi prędkość i temperaturę na 24°C.

Jeżeli ustawiona temperatura jest wyższa niż 24°C, wciśnięcie przycisku ECO spowoduje przełączenie prędkości wentylatora na Auto, a ustawiona temperatura pozostanie niezmienną.

Wcisnąc przycisk ECO/GEAR, zmieniając tryb lub ustawiając temperaturę na wartości niższej niż 24°C, działanie ECO/GEAR się przerwie.

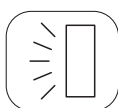
W trybie ECO/GEAR ustawiona temperatura powinna wynosić 24°C lub więcej. Może to powodować niedostateczne chłodzenie. Jeśli wydajność chłodzenia jest niewystarczająca, aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie wcisnąć przycisk ECO/GEAR.

- **Funkcja GEAR:**

1. 75% (do 75% zużycia energii elektrycznej) ->
2. 50% (do 50% zużycia energii elektrycznej) ->
3. Poprzednio ustawiony tryb.

INFORMACJA: Funkcja ECO jest dostępna tylko w trybie COOL (CHŁODZENIE)

1.6.3 FUNKCJA SWING



1. Wcisnąc przycisk Swing, deflektor poziomy będzie oscylował ruchem w górę i w dół w trybie automatycznym.
2. Ponownie wcisnąc przycisk Swing, aby zatrzymać deflektor.
3. Wcisnąc ponownie przycisk SWING, można ustawić pięć różnych sposobów nachylenia strumienia powietrza.
4. W modelach Thor i Gotha deflektor pionowy należy ustawić ręcznie.

INFORMACJA: Wcisnąc przycisk Swing na dłużej niż 2 sekundy, włączy się funkcja oscylacji tylko deflektora pionowego (ta funkcja jest obecna tylko w niektórych jednostkach).



1.6.4 FUNKCJA TURBO



1. Naciśnięcie na przycisk Turbo przy aktywnym trybie COOL spowoduje wydmuchiwanie zimnego powietrza z maksymalną mocą, aby szybko rozpocząć proces chłodzenia.
2. Naciśnięcie na przycisk Turbo przy aktywnym trybie HEAT spowoduje wydmuchiwanie gorącego powietrza z maksymalną mocą, aby szybko rozpocząć proces ogrzewania.

1.6.5 FUNKCJA LED



1. Nacisnąć na przycisk LED, aby włączyć lub wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej.
2. Po wciśnięciu tego przycisku na ponad 5 sekund, jednostka wewnętrzna wyświetli rzeczywistą temperaturę w pomieszczeniu. Ponowne naciśnięcie przycisku LED na dłużej niż 5 sekund spowoduje powrót do wyświetlania ustawionej temperatury.

1.6.6 FUNKCJA LOCK



Po włączeniu tej funkcji wszystkie przyciski zostaną zablokowane.

1. Aby włączyć funkcję Lock (Blokada), wcisnąć jednocześnie przyciski Turbo i Clean na co najmniej 5 sekund.
2. Aby odblokować, ponownie wcisnąć te dwa przyciski na co najmniej dwie sekundy.

1.6.7 FUNKCJA SILENCE



Wcisnąć przycisk FAN na co najmniej 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Silence (Cisza).

Ze względu na niską częstotliwość pracy sprężarki, wydajność chłodzenia lub ogrzewania może zostać zmniejszona. Aby anulować funkcję Silence, podczas działania jednostki nacisnąć na przycisk ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo lub Clean.

1.6.8 FUNKCJA FP (OCHRONA PRZED ZAMARZANIEM)



Jednostka będzie działać z maksymalną prędkością wentylatora (przy włączonej sprężarce) z automatycznie ustawioną temperaturą na 8°C.

1. Włączyć tryb HEAT, ustawić temperaturę na 16°C.
2. W ciągu jednej sekundy wcisnąć TEMP ∨ 2 razy, aby włączyć funkcję FP.
3. W razie wciśnięcia przycisków On/Off, MODE, Fan lub TEMP podczas funkcji FP, dana funkcja zostanie wyłączona.

INFORMACJA: Funkcję można włączyć tylko w trybie HEAT (OGRZEWANIE).

1.6.9 FUNKCJA CLEAN



Bakteriom obecnym w powietrzu może sprzyjać wilgoć, która może wytworzyć się wokół baterii. Przy regularnym użytkowaniu większość tej wilgoci jest usuwana z jednostki podczas pracy. Wcisnąc przycisk CLEAN, jednostka wyczyści się automatycznie.

1. Po wyczyszczeniu jednostka wyłączy się automatycznie.
2. Wcisnąc przycisk CLEAN w połowie cyklu, operacja zostanie skasowana, a jednostka się wyłączy.
3. Funkcję CLEAN można włączyć dowolną liczbę razy.

INFORMACJA: Funkcję można włączyć tylko w trybie COOL (CHŁODZENIE) lub DRY (OSUSZANIE).

1.6.10 WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE TIMERA



Ustawić przedział czasu w godzinach, po upływie którego klimatyzator automatycznie się włączy/wyłączy. Przedziały czasowe ustawione dla obu funkcji timera dotyczą godzin *po* bieżącej godzinie.

1. Wcisnąć przycisk TIMER, aby uruchomić sekwencję czasu ON lub OFF.
2. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk Temp w górę i w dół, aby ustawić żądany czas włączenia jednostki.
3. Skierować pilot w stronę jednostki i odczekać 1 sekundę, TIMER ON lub Timer OFF zostanie włączony.

INFORMACJA:

- Przy włączonej funkcji TIMER ON lub TIMER OFF każde wciśnięcie przycisku opóźnia czas automatycznego uruchomienia o 30 minut maksymalnie do 10 godzin. Powyżej 10 godzin i do 24 godzin, każde wciśnięcie powoduje przesunięcie czasu o 60 minut. (Na przykład wciśnięcie 5 razy spowoduje ustawienie czasu na 2,5 godziny, a wciśnięcie 10 razy spowoduje ustawienie czasu na 5 godzin). Po 24 godzinach timer zresetuje się do wartości 0.0.
 - Ustawiając timer na 0,0 godzin, funkcja jest wyłączana.
-



