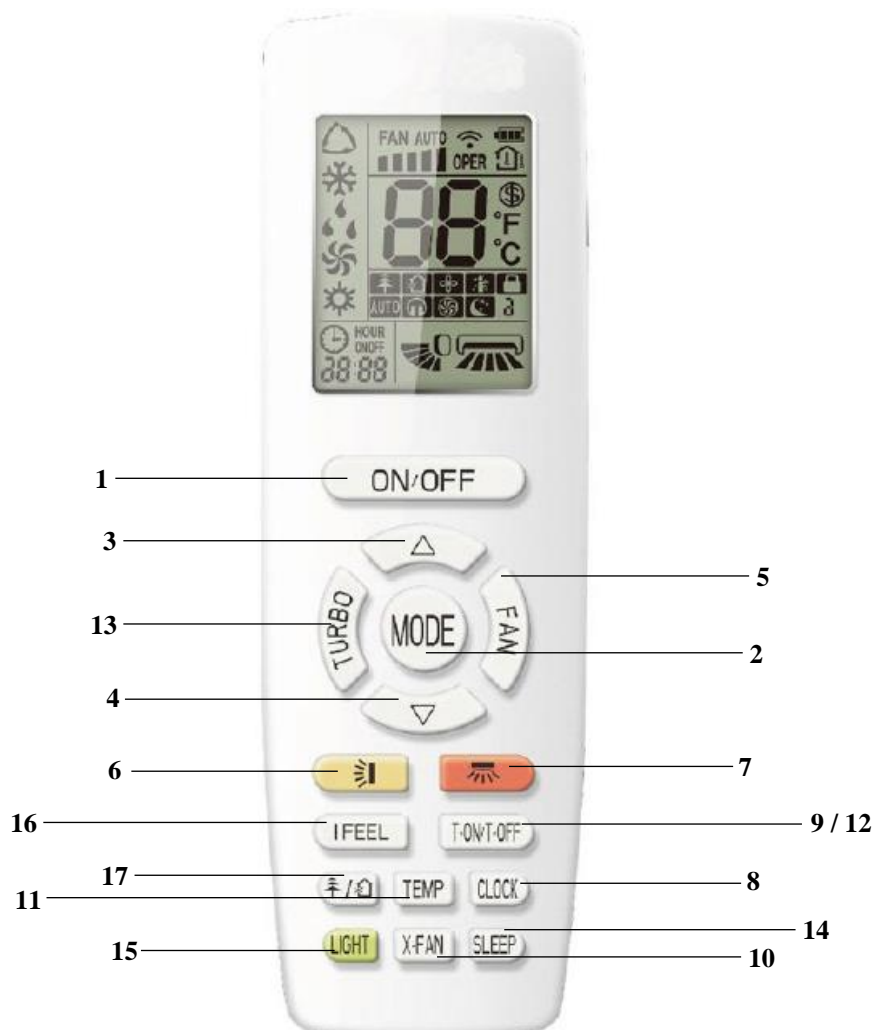


3. Pilot bezprzewodowy YAP1F

3.1. Przyciski pilota



1. Przycisk ON/OFF	10. Przycisk X-FAN
2. Przycisk MODE (tryb pracy)	11. Przycisk TEMP (temperatura)
3. Przycisk △	12. Przycisk TIMER OFF (programator wył.)
4. Przycisk ▽	13. Przycisk TURBO
5. Przycisk FAN (wentylator)	14. Przycisk SLEEP
6. Przycisk	15. Przycisk LIGHT
7. Przycisk	16. Przycisk I FEEL
8. Przycisk CLOCK (zegar)	17. Przycisk
9. Przycisk TIMER ON (programator wł.)	

Uwaga:

Pilot ten jest uniwersalnym sterownikiem bezprzewodowym i jest przeznaczony do różnych modeli klimatyzatorów C&H. Jeżeli dane urządzenie nie posiada wybranych funkcji, to nie będą one działać po naciśnięciu niektórych przycisków. Dlatego proszę sprawdzić specyfikację techniczną posiadanego modelu klimatyzatora.

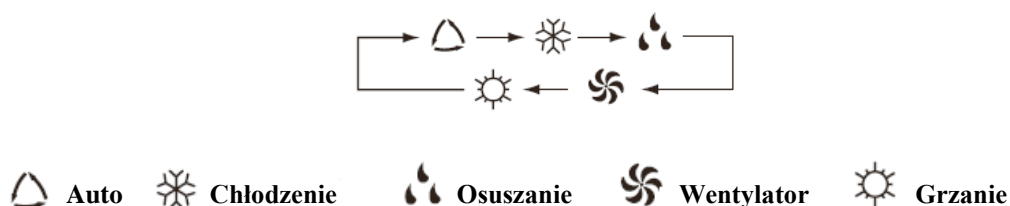
3.2. Opis funkcji przycisków

Przycisk ON/ OFF

Naciśnięcie przycisku spowoduje włączenie jednostki. Ponowne naciśnięcie spowoduje wyłączenie urządzenia.

Przycisk MODE

Naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu pracy urządzenia. Tryb automatyczny jest ustawiany po uruchomieniu urządzenia. W trybie auto, temperatura nastawu na pilocie nie będzie wyświetlana. W trybie ogrzewania automatyczna wartość początkowa temperatury to 28°C, w pozostałych trybach wynosi 25°C. Zmiany trybów odbywają się według poniższej sekwencji:

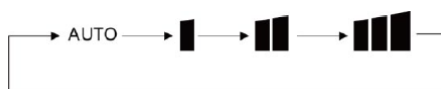


Przyciski Δ / ∇

Pozwala na zmianę ustawionej temperatury. Naciśnięcie przycisku spowoduje zmianę ustawień o jeden stopień, natomiast naciśnięcie i przytrzymanie przycisku spowoduje szybką zmianę, po zwolnieniu przycisku sygnał zostanie wysłany do urządzenia. Zmiana temperatury jest niedostępna w automatycznym trybie pracy - sygnał zmiany zostanie przesłany do jednostki, ale zostanie przez nią zignorowany. Zakres ustawień temperatury wynosi 16°C~30°C.

Przycisk FAN

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje zmianę prędkości wentylatora. Po uruchomieniu urządzenia prędkość jest ustawiona fabrycznie jako automatyczna. Zmiana prędkości będzie następować według poniższego cyklu:

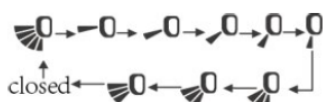


Uwaga:

W trybie osuszania prędkość wentylatora będzie niska i nie ma możliwości jego ustawiania.

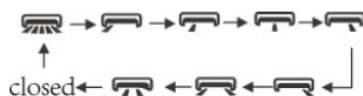
Przycisk \Rightarrow

Naciśnięcie tego przycisku pozwala na zmianę położenia poziomej listwy nawiewu, przez to zmienia się kierunek nawiewu powietrza. Zmiana położenia następuje według poniższego schematu:






Przycisk

Naciśnięcie tego przycisku pozwala na zmianę położenia pionowej kratki nawiewu, przez to zmienia się kierunek nawiewu powietrza. Zmiana położenia następuje według poniższego schematu:



Przycisk CLOCK

Jeśli uruchamiasz urządzenie po raz pierwszy lub jeśli wymieniłeś baterie w pilocie bezprzewodowym, ustaw zegar urządzenia zgodnie z aktualnym czasem w twojej strefie czasowej:



- Naciśnij przycisk CLOCK (zegar), ikona  zacznie migać;
- Za pomocą przycisków  i  ustaw prawidłowy czas;
- Naciśnij ponownie przycisk CLOCK, aby zatwierdzić ustawienie – nastąpi powrót do wyświetlania aktualnego czasu.

Przyciski T-ON/ T-OFF (Timer ON/ Timer OFF)

Dzięki tej funkcji Użytkownik może ustawić czas pracy urządzenia zgodnie ze swoimi wymaganiami. Istnieje możliwość łączenia trybu Timer ON razem z Timer OFF, co pozwala np. na takie ustawienie, aby urządzenie uruchomiło się po 2 godzinach, a następnie wyłączyło się automatycznie po 4 godzinach pracy.



1. Ustawianie funkcji Timer ON

Naciśnięcie przycisku T-ON spowoduje, że na wyświetlaczu pilota zacznie migać napis "ON" a sekcja numeryczna wyświetli ostatni zapamiętany czas automatycznego włączenia.


- Dostosuj ustawienie czasu za pomocą przycisków  i .
- Wciśnij ponownie T-ON aby potwierdzić wybrane ustawienie. Napis "ON" na wyświetlaczu przestanie migać i zostanie podświetlony światłem ciągłym. Sekcja numeryczna wróci do wyświetlania aktualnej godziny;
- Ponowne naciśnięcie przycisku T-ON spowoduje anulowanie tej funkcji (automatycznego włączenia urządzenia).

2. Ustawianie funkcji Timer OFF

Naciśnięcie przycisku T-OFF spowoduje, że na wyświetlaczu pilota zacznie migać napis "OFF" a sekcja numeryczna wyświetli ostatni zapamiętany czas automatycznego wyłączenia.

- Dostosuj ustawienie czasu za pomocą przycisków  i .
- Wciśnij ponownie T-OFF aby potwierdzić wybrane ustawienie. Napis "OFF" na wyświetlaczu przestanie migać i zostanie podświetlony światłem ciągłym. Sekcja numeryczna wróci do wyświetlania aktualnej godziny;
- Ponowne naciśnięcie przycisku T-OFF spowoduje anulowanie tej funkcji (automatycznego wyłączenia urządzenia).

Przycisk X-FAN


Naciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie funkcji X-FAN – na wyświetlaczu pojawi się ikonka . Funkcja ta służy do osuszenia wnętrza jednostki po zakończonej pracy klimatyzatora.

Przycisk TEMP


Gdy urządzenie jest włączone, automatycznie wyświetlaną wartością na pilocie jest temperatura nastawu. Wciśnij przycisk TEMP, aby zmienić temperaturę wyświetlaną przez pilot bezprzewodowy:

- Podświetlona ikonka "🏠" oznacza wyświetlanie temperatury nastawu;
- Podświetlona ikonka "🏠" oznacza wyświetlanie temperatury otoczenia wewnątrz budynku (pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie);
- Podświetlona ikonka "🏠" oznacza wyświetlanie temperatury otoczenia na zewnątrz budynku.

Przycisk TURBO

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje uruchomienie funkcji TURBO – na wyświetlaczu pilota pojawi się wtedy ikonka . Funkcja ta służy do szybkiego schłodzenia lub nagrzania pomieszczenia.

Przycisk SLEEP

Naciśnięcie tego przycisku pozwala na uruchomienie funkcji SLEEP – na wyświetlaczu pilota pojawi się wtedy ikonka .


Uwaga:


Funkcja SLEEP nie będzie działać w trybie wentylacji lub osuszania. Ponadto funkcja ta zostanie automatycznie anulowana, gdy urządzenie zostanie wyłączone lub zostanie zmieniony tryb pracy.

Przycisk I FEEL

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje uruchomienie funkcji I FEEL – na wyświetlaczu pilota pojawi się wtedy ikonka "🌡️". Po włączeniu tej funkcji urządzenie dostosuje temperaturę w pomieszczeniu do tej wykrytej przez czujnik temperatury umieszczony wewnątrz pilota bezprzewodowego. Aby funkcja działała poprawnie, pilot bezprzewodowy musi znajdować się w zasięgu jednostki wewnętrznej.

Przycisk HEALTH/ AIR


Naciśnięcie tego przycisku pozwala na uruchomienie funkcji HEALTH (jeżeli klimatyzator posiada wbudowany jonizator, to rozpocznie się generowanie jonów) – na wyświetlaczu pilota pojawi się wtedy ikonka .

Natomiast funkcja AIR  jest dostępna wyłącznie w urządzeniach, które są wyposażone w zawór świeżego powietrza, np. klimatyzatory kasetonowe.


Przycisk LIGHT

Podświetlenie panelu sterowania jednostki wyświetli aktualny status działania. Aby wyłączyć funkcję podświetlenia, należy nacisnąć przycisk LIGHT. Ponowne naciśnięcie włączy je z powrotem.

Funkcja oszczędzania energii

Podczas pracy urządzenia należy jednocześnie nacisnąć przyciski CLOCK i TEMP – na wyświetlaczu pilota pojawi się ikonka  informująca o aktywowaniu tej funkcji.




Funkcja grzanie +8°C

Kiedy urządzenie jest włączone i ustawione na tryb grzania, naciśnij jednocześnie przyciski TEMP i CLOCK, aby uruchomić tę funkcję - w polu temperatury na sterowniku wyświetli się „8” oraz ikonka . W okresie zimowym funkcja ta utrzymuje temperaturę otoczenia powyżej 0°C w pomieszczeniu, aby uniknąć zamarzania.


Uwaga:

Funkcja ta jest dostępna wyłącznie w trybie grzania i zostanie automatycznie wyłączona w przypadku przełączenia trybu pracy lub ustawienia trybu nocnego.

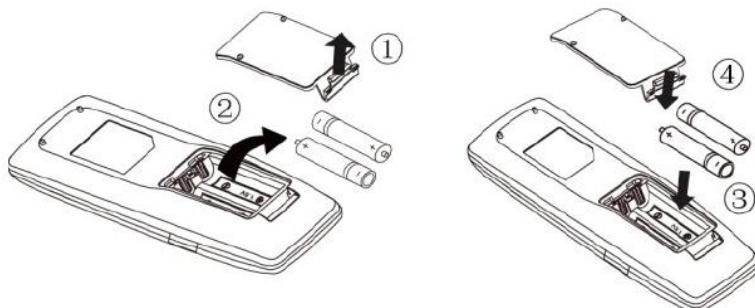
Funkcja blokady rodzicielskiej

Aby aktywować tę funkcję (zablokować przyciski pilota) należy jednocześnie nacisnąć przyciski  i  - na wyświetlaczu pilota pojawi się ikonka  informująca o aktywowaniu tej funkcji.

Wyświetlanie temperatury w °C lub °F

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski MODE oraz . Spowoduje to zmianę wyświetlania temperatury ze stopni Celsjusza na Fahrenheita i odwrotnie.

3.3. Wymiana baterii



1. Zdejmij osłonę baterii znajdującą się w tylnej części pilota.
2. Wyjmij baterie ze środka jak pokazano na powyższym rysunku.
3. Włóż nowe baterie typu AAA (1.5V) upewniając się że bieguny + oraz - zostały umieszczone we właściwym kierunku.
4. Załóż ponownie osłonę baterii.

Ważne informacje:

- Pilot powinien znajdować się dalej niż 1 metr od telewizora lub zestawu dźwiękowego;
- Wysyłając polecenia do urządzenia za pomocą pilota należy kierować pilot w stronę okienka odbiornika fal podczerwieni na panelu jednostki wewnętrznej;
- Jeżeli pilot nie pracuje poprawnie należy wyjąć z niego baterie i włożyć je ponownie po 30 sekundach. Jeśli nie przyniesie to oczekiwanego efektu, baterie należy wymienić na nowe;
- Jeżeli pilot nie będzie używany przez dłuższy okres czasu należy wyjąć z niego baterie.