



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Klimatyzator typu Split

Seria Vital



Modele:

CH-S09FTXF-NG

CH-S12FTXF-NG

CH-S18FTXF-NG

Dla poprawnego działania, prosimy uważnie przeczytać
i zachować niniejszą instrukcję

Ważne Informacje

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 lat, a także przez osoby o zmniejszonych możliwościach ruchowych, czuciowych lub psychicznych oraz przez osoby, które nie posiadają doświadczenia tylko w przypadku gdy znajdują się pod stałym nadzorem osób, które odpowiadają za opiekę nad wymienionymi wyżej osobami lub jeżeli zostały im udzielone dokładne instrukcje dotyczące bezpiecznej obsługi tego urządzenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz konserwacja urządzenia nie mogą być wykonywane przez dzieci.

Utylizacja zużytego urządzenia

Zabrania się wyrzucania urządzenia do pojemnika na niesortowane śmieci komunalne. Przepisy dotyczące ochrony środowiska wymuszają oddzielne, prawidłowe składowanie zużytego sprzętu elektronicznego.

Zużyty klimatyzator nie może zostać wyrzucony jako zwykły odpad gospodarstwa domowego. W celu prawidłowego pozbycia się urządzenia Użytkownik może wybrać jedną spośród trzech dostępnych opcji:

- Władze samorządowe miast mają w obowiązku ustanowienie miejsca zbiórki zużytych urządzeń elektronicznych. W takim miejscu Użytkownik ma możliwość oddania zużytego sprzętu bez uiszczania opłaty;
- Podczas zakupu nowego urządzenia, sprzedawca może odebrać stare, zużyte urządzenie bez pobierania opłaty;
- Użytkownik może dostarczyć zużyte urządzenie do producenta, który odbierze je bez pobierania opłaty.

Urządzenia elektroniczne składają się z różnych materiałów, które mogą zostać ponownie wykorzystane, dlatego istnieje możliwość odsprzedaży urządzenia w miejscach skupu złomu. W związku z tym pozostawianie urządzeń na dzikich wysypiskach (pomijając fakt, że jest to zachowanie nielegalne), naraża zdrowie ludzi oraz zwierząt ze względu na substancje szkodliwe, które przedostają się do gleby a później dostają się do wód gruntowych i dalej do łańcucha pokarmowego.





SPIS TREŚCI

	Ważne Informacje	2
1.	Środki ostrożności	4
2.	Nazwy części	6
	Jednostka wewnętrzna	6
	Jednostka zewnętrzna	6
	Wyświetlacz na przednim panelu jednostki wewnętrznej oraz jego wskaźniki	6
3.	Pilot bezprzewodowy YAP1F	7
	3.1. Przyciski pilota	7
	3.2. Opis funkcji przycisków	8
	3.3. Wymiana baterii	11
4.	Konserwacja urządzenia	12
	4.1. Czyszczenie obudowy	12
	4.2. Czyszczenie filtra powietrza	12
	4.3. Konserwacja urządzenia po sezonie użytkowania (w przypadku planowanej dłuższej przerwy w użytkowaniu)	13
	4.4. Kontrola przed ponownym uruchomieniem urządzenia po dłuższej przerwie w użytkowaniu	13
5.	Rozwiązywanie problemów	14
6.	Najczęściej spotykane kody błędów	15
7.	Ręczna obsługa urządzenia	16



1. Środki ostrożności

Aby zapobiec ryzyku odniesienia poważnych obrażeń, okaleczenia innych osób lub uszkodzenia mienia należy ściśle przestrzegać wymienionych poniżej zasad. Ignorowanie zaleceń oraz nieprawidłowe posługiwanie się urządzeniem może przynieść niepożądane konsekwencje.



Poniższe oznaczenia wskazują na dane stopnie zagrożenia:

 OSTRZEŻENIE	Istnieje ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci
 UWAGA	Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń lub uszkodzenia mienia



Poniżej opisano znaczenie symboli występujących w niniejszej instrukcji:

	Ściśle zabronione
	Należy postępować zgodnie ze wskazówkami

OSTRZEŻENIA

	<ul style="list-style-type: none">• Nie korzystaj z przedłużaczy ani rozgałęziaczy sieciowych. Niska jakość połączeń elektrycznych, izolacji lub zbyt wysokie napięcie mogą spowodować pożar;• Nie narażaj swojego ciała na zbyt długie działanie strumienia zimnego powietrza;• Nie wkładaj palców, patyków ani innych przedmiotów do otworu wlotu i wylotu powietrza;	
	<ul style="list-style-type: none">• Nie instaluj klimatyzatora w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza, takich jak łazienka czy pralnia;• Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka elektrycznego poprzez ciągnięcie za przewód, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie. Prawidłowy sposób: pewnym chwytem złap za wtyczkę i wyciągnij ją z kontaktu;• Nie podejmuj się samodzielnej naprawy, modyfikacji lub przenoszenia urządzenia. W razie potrzeby należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.	
		<ul style="list-style-type: none">• Usuń wszystkie zanieczyszczenia z wtyczki elektrycznej, a następnie podłącz ją stabilnie do gniazdka. Zabrudzona wtyczka może spowodować porażenie prądem elektrycznym;• W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w pracy urządzenia (jak np. wyczuwalny zapach spalinowy) należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć je od zasilania, a następnie skontaktować się z autoryzowanym serwisem;• Należy zawsze korzystać z odpowiedniego przewodu zasilającego;• Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia, należy zawsze najpierw odłączyć je od zasilania;
		<ul style="list-style-type: none">• W celu montażu, naprawy lub serwisu urządzenia należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem;• Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (włączając dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych, umysłowych lub bez odpowiedniej wiedzy, jeżeli nie zostały poinformowane o zasadach bezpiecznego obchodzenia się z klimatyzatorem, bądź nie są objęte odpowiednim nadzorem odpowiadających za nie osób;• Należy zawsze pilnować, aby dzieci przebywające w pobliżu urządzenia nie miały możliwości bawienia się nim.

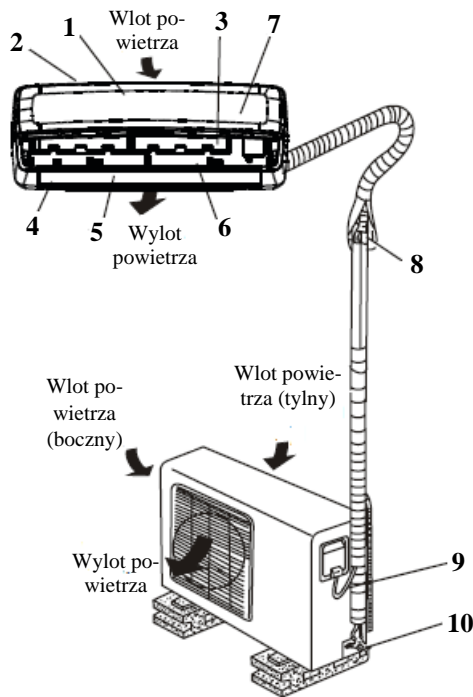
 **UWAGI**

	<ul style="list-style-type: none"> • Nie obsługuj klimatyzatora mokrymi dłońmi, ponieważ może to doprowadzić do porażenia prądem;
	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas czyszczenia urządzenia zabrania się używania dużej ilości wody;
	<ul style="list-style-type: none"> • Zabrania się używania łatwopalnych substancji czyszczących, ponieważ ich opary mogą ulec zapłonowi lub wywołać odkształcenie plastikowych części urządzenia;
	<ul style="list-style-type: none"> • Nie stawiaj/ nie kładź jedzenia, narzędzi, roślin, zwierząt, farb etc. na obudowie urządzenia;
	<ul style="list-style-type: none"> • Nie stawaj na obudowie jednostki zewnętrznej, ani nie kładź na niej żadnych przedmiotów;
	<ul style="list-style-type: none"> • Nie montuj urządzenia na niepewnym, niestabilnym podłożu;
	<ul style="list-style-type: none"> • Nie montuj urządzenia w miejscach, gdzie mogą ulatniać się łatwopalne gazy, ponieważ mogą skumulować się w pomieszczeniu i spowodować wybuch;
	<ul style="list-style-type: none"> • Nie umieszczaj źródeł otwartego ognia w pobliżu urządzenia, aby nie były one wystawione na bezpośredni strumień powietrza wydostający się z urządzenia;
	<ul style="list-style-type: none"> • Nie narażaj zwierząt i roślin na długotrwałe działanie strumienia zimnego powietrza;
	<ul style="list-style-type: none"> • Nie pozwalaj, aby urządzenie pracowało przez długi okres czasu przy otwartych oknach i drzwiach lub gdy wilgotność powietrza jest bardzo wysoka.
	<ul style="list-style-type: none"> • Należy zawsze wyciągać wtyczkę z gniazda sieciowego, gdy ma się świadomość, że urządzenie nie będzie uruchamiane przez dłuższy okres czasu;
	<ul style="list-style-type: none"> • Zawsze odłączaj zasilanie i wyjmuj wtyczkę z gniazda gdy zbliża się burza, ponieważ wyładowania elektryczne mogą uszkodzić elementy elektroniczne wewnątrz urządzenia;
	<ul style="list-style-type: none"> • Uziemienie urządzenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz lokalnymi przepisami;
	<ul style="list-style-type: none"> • Dla zabezpieczenia sieci zaleca się wykorzystanie wyłącznika różnicowoprądowego;
	<ul style="list-style-type: none"> • W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego (aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem), jego wymianą powinien zająć się wykwalifikowany serwisant;
	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli urządzenie będzie pracowało w pomieszczeniu razem z innymi urządzeniami służącymi do ogrzewania powietrza, to należy minimum kilka razy dziennie przewietrzyć pomieszczenie, aby zapewnić odpowiednią ilość tlenu;
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź podłączenie węża odpływowego zostało wykonane w sposób prawidłowy, ponieważ nieprawidłowo wykonana instalacja odpływu skroplin może przyczynić się do zalania ściany, podłogi lub mebli znajdujących się pod urządzeniem lub w jego pobliżu;
<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy woda może swobodnie odpływać z tacy ociekowej za pomocą węża odprowadzającego. Woda, która nie zostanie odprowadzona z urządzenia może stać się przyczyną jego uszkodzenia. 	

2. Nazwy części

Uwaga:

Wszystkie rysunki zawarte w niniejszej instrukcji mają charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywisty wygląd panelu przedniego oraz wyświetlacza jednostki wewnętrznej może odbiegać od tego, co zostało przedstawione na rysunku. Ogólny zarys kształtu urządzenia będzie jednak taki jak przedstawiono na rysunkach.

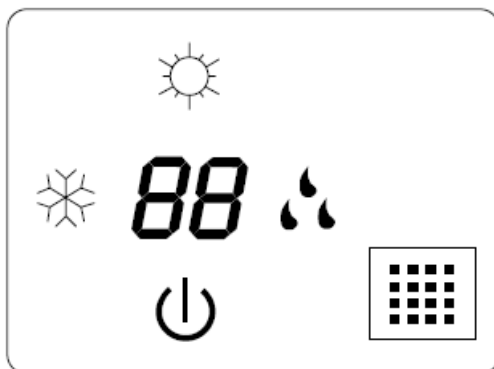


Jednostka wewnętrzna

1. Panel przedni
2. Wlot powietrza
3. Filtr powietrza
4. Wylot powietrza
5. Kratka poziomego przepływu powietrza
6. Żaluzje pionowe (wewnątrz)
7. Wyświetlacz

Jednostka zewnętrzna

8. Instalacja rurowa
9. Przewód połączeniowy
10. Zawór odcinający



Wyświetlacz na przednim panelu jednostki wewnętrznej oraz jego wskaźniki

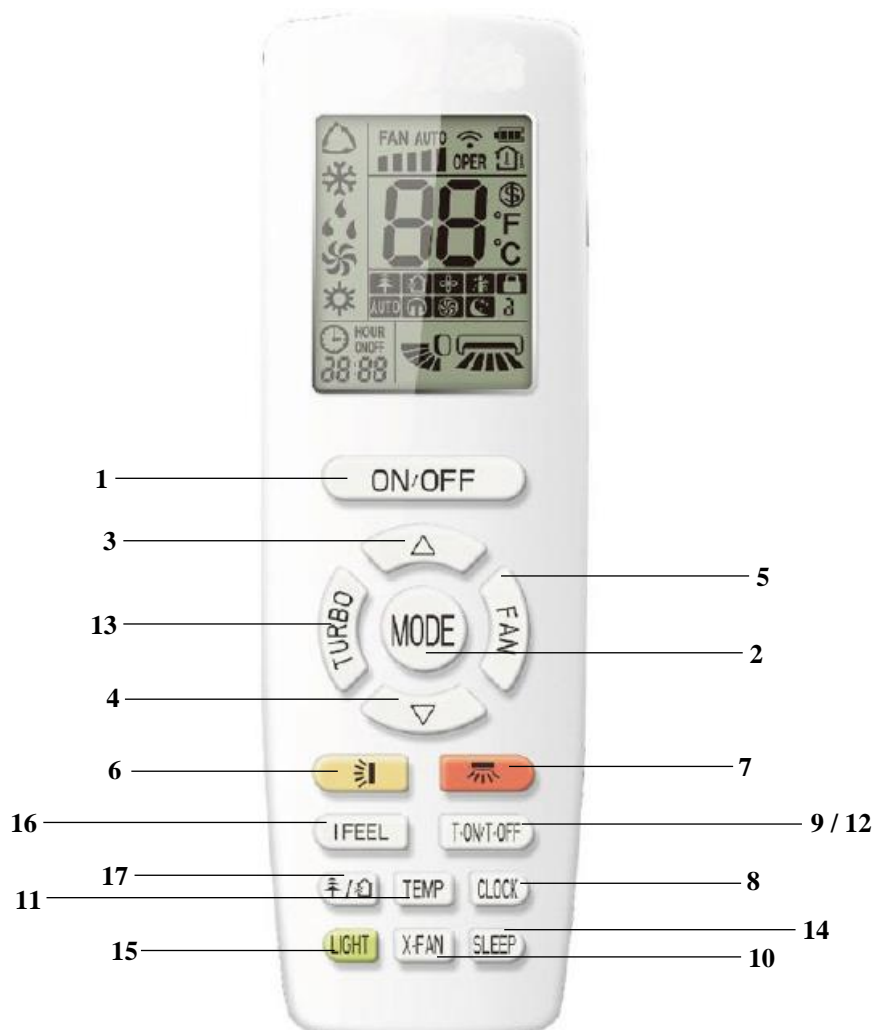
88 podczas pracy urządzenia wskaźnik ten wyświetla aktualnie zadaną temperaturę; w przypadku awarii urządzenia będzie wyświetlał odpowiedni kod błędu.

Hi - wyświetli się podczas pracy urządzenia w trybie odszraniania.

- praca w trybie grzania
- praca w trybie chłodzenia
- praca w trybie osuszania
- wskaźnik zasilania i pracy urządzenia

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.

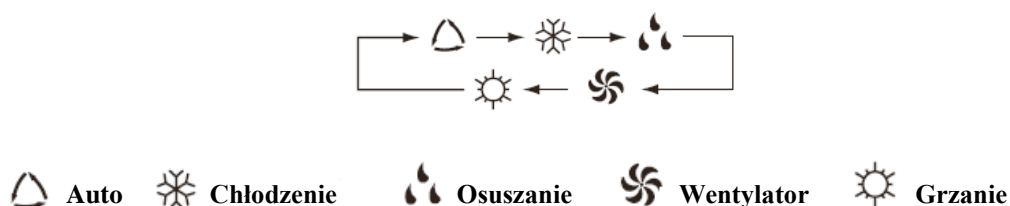
3.2. Opis funkcji przycisków

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:

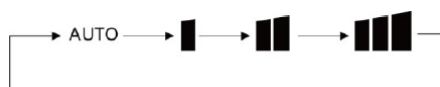


Przyciski Δ / ∇

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:

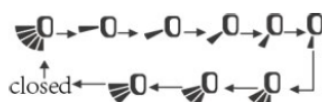


Uwaga:

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

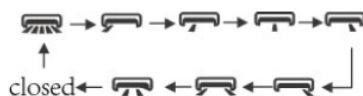
Przycisk \Rightarrow

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.

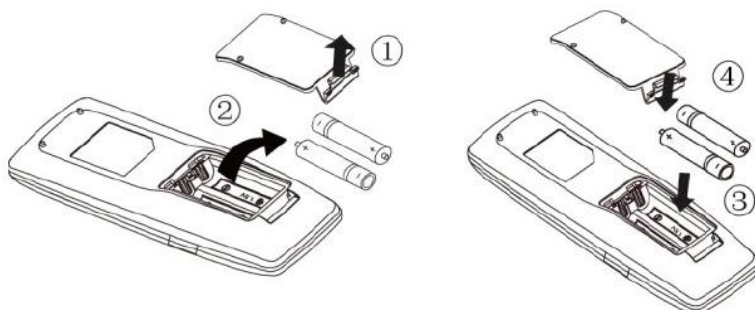
Funkcja blokady rodzicielskiej

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.

4. Konserwacja urządzenia

4.1. Czyszczenie obudowy

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy:

- Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego;
- Pamiętaj, aby nie myć urządzenia z wykorzystaniem do tego dużych ilości wody, gdyż mogłoby to doprowadzić do porażenia elektrycznego;
- Pamiętać, aby nie wykorzystywać łatwopalnych środków czyszczących w formie sprayu.

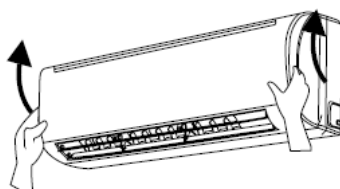
Gdy obudowa urządzenia zabrudzi się, wskazane jest, aby do czyszczenia użyć lekko zwilżonej tkaniny lub papierowej ścierki.

Uwaga:

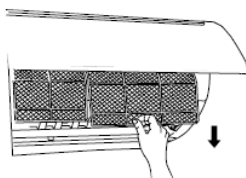
Nie demontuj panelu podczas jego czyszczenia!

4.2. Czyszczenie filtra powietrza

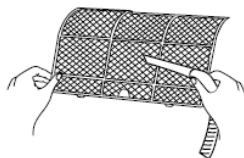
1. Otwórz i unieś przedni panel na odpowiednią wysokość (patrz rysunek poniżej):



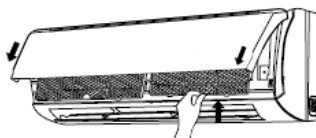
2. Delikatnie wyjmij filtr z obudowy (patrz rysunek poniżej):



3. Dokładnie wyczyść filtr przy wykorzystując do tego odkurzacz o bardzo małej mocy. Jeśli filtr okaże się bardzo zanieczyszczony, wykorzystaj strumień wody (poniżej 45°C) oraz mały pędzelek. Następnie odłóż filtr w zaciemnionym i chłodnym miejscu do dokładnego wyschnięcia:



4. Ponownie umieść filtr w urządzeniu i zamknij dokładnie panel:



Uwaga:

- Filtr powinien być czyszczony przynajmniej co trzy miesiące. Jeżeli w pomieszczeniu, w którym pracuje urządzenie jest relatywnie dużo kurzu, częstotliwość czyszczenia powinna zostać zwiększona;
- Po wyjęciu filtra zabrania się dotykania lameli parownika, ponieważ istnieje ryzyko skaleczenia;
- Zabrania się wykorzystywania ognia oraz suszarki do włosów w celu osuszenia mokrego filtra powietrza, ponieważ może to doprowadzić do jego deformacji lub nawet zapłonu.

4.3. Konserwacja urządzenia po sezonie użytkowania (w przypadku planowanej dłuższej przerwy w użytkowaniu)

- Uruchom wentylator na około pół dnia, aby wysuszyć wnętrze urządzenia;
- Wyłącz klimatyzator i odłącz zasilanie, a następnie wyjmij baterie z pilota;
- Pamiętaj, że urządzenie wymaga okresowej konserwacji oraz czyszczenia. Nie próbuj wykonywać tych czynności samodzielnie! Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem C&H.

4.4. Kontrola przed ponownym uruchomieniem urządzenia po dłuższej przerwie w użytkowaniu

- Sprawdź, czy okablowanie nie jest przerwane lub odłączone;
- Sprawdź, czy filtr powietrza jest zainstalowany;
- Sprawdź, czy wylot lub wlot powietrza jest zablokowany po długim okresie nieużywania klimatyzatora.

5. Rozwiązywanie problemów

Nieprawidłowość	Diagnoza	Rozwiązanie
Jednostka wewnętrzna nie otrzymuje sygnału z pilota lub wciśnięcie przycisku na pilocie nie wywołuje żadnej reakcji urządzenia	Czy występują zakłócenia elektryczne?	Wyjmij wtyczkę z gniazda. Odczekaj 3 minuty, a następnie włóż ją z powrotem i uruchom urządzenie
	Czy pilot znajduje się poza zasięgiem nadawania sygnału?	Maksymalny zasięg sygnału pilota wynosi 8 metrów
	Czy pomiędzy pilotem a odbiornikiem znajduje się jakaś przeszkoda?	Usuń przeszkodę
	Czy pilot jest skierowany bezpośrednio na okienko odbiornika jednostki wewnętrznej?	Ustaw pilot pod odpowiednim kątem, aby nadawany sygnał był skierowany bezpośrednio na odbiornik
	Czy czułość przycisków pilota nie jest słaba? Czy wyświetlacz pilota przygasa?	Baterie uległy wyczerpaniu, należy je wymienić
	Czy wyświetlacz pilota jest pusty, a pomimo tego urządzenie odbiera wydawane przez niego polecenia?	Pilot uległ uszkodzeniu, należy go wymienić na nowy
	Czy w pomieszczeniu znajduje się lampa fluorescencyjna?	Należy zmniejszyć odległość pomiędzy pilotem a urządzeniem lub wyłączyć lampę
Z jednostki wewnętrznej nie wydobywa się powietrze	Czy wolt lub wylot powietrza jest czymś zablokowany?	Usuń przeszkody
	Czy w pomieszczeniu, w trybie ogrzewania, została osiągnięta zadana temperatura?	Po osiągnięciu zadanej temperatury urządzenie przerywa nadmuch powietrza
	Czy tryb grzania został dopiero co uruchomiony?	Aby zapobiec nadmuchiowi zimnego powietrza w trybie grzania, urządzenie rozpocznie nadmuch dopiero po osiągnięciu przez parownik odpowiedniej temperatury
Klimatyzator nie uruchamia się	Czy wystąpiła awaria zasilania?	Zaczekaj aż zasilanie powróci
	Czy wtyczka jest umieszczona sztywno w gniazdku?	Umieść poprawnie wtyczkę w gniazdku
	Czy bezpiecznik różnicowy rozłącza obwód lub przepala się bezpiecznik topikowy?	Poproś serwisanta o wymianę bezpiecznika
	Czy okablowanie jest nienaruszone?	Poproś serwisanta o naprawę okablowania
	Czy po wyłączeniu urządzenie nie chce się ponownie uruchomić?	Odczekaj 3 minuty i ponownie włącz urządzenie
Z jednostki wewnętrznej wydobywa się para wodna	Czy temperatura i wilgotność powietrza w pomieszczeniu jest wysoka?	Jednostka wewnętrzna jest schładzana bardzo szybko, a to prowadzi do powstawania pary wodnej. Należy pozwolić urządzeniu pracować, po pewnym czasie wilgotność powietrza ulegnie zmniejszeniu, a para zniknie

Nie można ustawić temperatury	Czy urządzenie pracuje w trybie automatycznym?	W tym trybie pracy zmiana temperatury jest niedostępna
	Czy temperatura, którą chcesz ustawić mieści się w zakresie temperatury pracy urządzenia?	Temperatura pracy urządzenia mieści się w zakresie 16°C~30°C
Wydajność urządzenia w trybie pracy grzania lub chłodzenia jest zauważalnie niższa niż wcześniej	Czy napięcie zasilania jest zbyt niskie?	Zaczekaj aż napięcie powróci do normalnego poziomu
	Czy filtr powietrza jest zabrudzony?	Wyczyść filtr
	Czy została nastawiona poprawna temperatura?	Ustaw temperaturę
	Czy okna lub drzwi w pomieszczeniu są otwarte?	Zamknij okna i drzwi
Z klimatyzatora wydobywają się brzydkie zapachy	Czy w pobliżu urządzenia znajdują się źródła brzydkich zapachów?	Usuń źródło brzydkiego zapachu i wyczyść filtr powietrza
Urządzenie nagle zaczęło dziwnie pracować	Czy występują jakieś zakłócenia elektromagnetyczne, np. burza?	Odłącz urządzenie i odczekaj kilka minut. Następnie ponownie je podłącz i uruchom
Słychać dźwięk „płynącej wody”	Czy urządzenie jest uruchomione?	Jeżeli urządzenie jest włączone, dźwięk może pochodzić od czynnika chłodniczego krążącego w rurkach urządzenia
Słychać trzaski	Czy urządzenie jest uruchomione w trybie chłodzenia?	Trzaski mogą być słyszalne, gdy urządzenie pracuje w trybie chłodzenia. Panel oraz inne części mogą zmieniać swoje rozmiary pod wpływem temperatury

6. Najczęściej spotykane kody błędów

Poniżej zostały wymienione tylko niektóre kody błędów, w przypadku wystąpienia innego kodu błędu należy niezwłocznie skontaktować się z serwisantem.

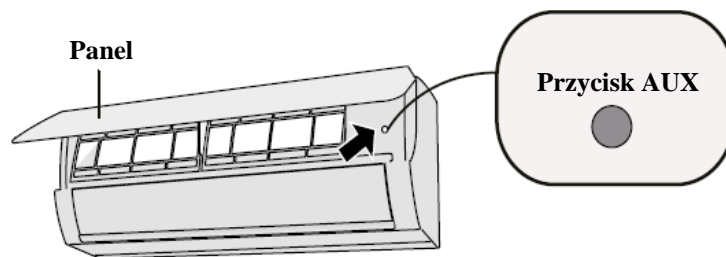
Kod błędu	Diagnoza
E5	Błąd może zostać rozwiązany poprzez ponowne uruchomienie urządzenia. Jeśli błąd jest nadal wyświetlany należy skontaktować się z serwisantem
E8	Błąd może zostać rozwiązany poprzez ponowne uruchomienie urządzenia. Jeśli błąd jest nadal wyświetlany należy skontaktować się z serwisantem
U8	Błąd może zostać rozwiązany poprzez ponowne uruchomienie urządzenia. Jeśli błąd jest nadal wyświetlany należy skontaktować się z serwisantem
H6	Błąd może zostać rozwiązany poprzez ponowne uruchomienie urządzenia. Jeśli błąd jest nadal wyświetlany należy skontaktować się z serwisantem
C5	Gdy błąd został wyświetlony należy skontaktować się z serwisantem
F1	Gdy błąd został wyświetlony należy skontaktować się z serwisantem
F2	Gdy błąd został wyświetlony należy skontaktować się z serwisantem

Uwagi:

- Gdy wystąpi któraś z poniższych nieprawidłowości, należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie, odłączyć dopływ prądu, po czym skontaktować się z serwisantem:
 - ✓ Przewód zasilający przegrzewa się lub jest widocznie uszkodzony;
 - ✓ Podczas pracy urządzenia słychać dziwne dźwięki (inne niż delikatne trzaski powodowane przez rozszerzający się plastik);
 - ✓ Bezpiecznik różnicowy często rozłącza obwód;
 - ✓ Z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny;
 - ✓ Z jednostki wewnętrznej wydobywa się woda.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia ani nie zmieniaj samodzielnie jego położenia;
- Jeśli urządzenie będzie pracować w warunkach innych niż zalecane, może to spowodować jego uszkodzenie lub wywołać pożar.

7. Ręczna obsługa urządzenia

Jeżeli pilot bezprzewodowy zostanie zgubiony lub uszkodzony bez możliwości naprawy, można użyć przycisku AUX znajdującego się za panelem przednim. Aby uruchomić lub wyłączyć urządzenie należy unieść panel, a następnie wcisnąć przycisk AUX.

**Uwaga:**

Do wciśnięcia przycisku AUX należy użyć przedmiotu, który nie przewodzi prądu.