

SERIA MARVIN

klimatyzatory ścienne kolor:

BIAŁY(W), NAVY(N), SREBRNY(S), SZAMPAŃSKI(C)


SIH + SOH-09BIM


SIH + SOH-12BIM

SIH + SOH-18BIM

SIH + SOH-24BIM

Objaśnienie symboli

 **OSTRZEŻENIE** Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.

 **UWAGA** Ten symbol wskazuje możliwość uszkodzenia ciała lub uszkodzenia mienia.

UWAGA Wskazuje ważne, ale niezwiązane z zagrożeniami informacje, używane do wskazania ryzyka uszkodzenia mienia.





Klauzula wyłączenia odpowiedzialności

Producent nie ponosi żadnych odpowiedzialności, gdy szkoda osobista lub utrata mienia jest spowodowana następującymi przyczynami:

1. Uszkodzenie produktu spowodowane niewłaściwym użyciem lub nieprawidłowym wykorzystaniem produktu;
2. Przerabianie, zmienianie, konserwacja lub stosowanie z produktami innych producentów bez przestrzegania instrukcji obsługi;
3. Wada produktu spowodowana jest pracą urządzenia w warunkach wywołujących korozję;
4. Usterki wynikają z nieprawidłowego transportu produktu;
5. Obsługa, naprawa, konserwacja urządzenia bez przestrzegania instrukcji obsługi lub zaleceń producenta;
6. Awaria jest spowodowana zastosowaniem niskiej jakości lub wadliwym działaniem części i komponentów wyprodukowanych przez innych producentów;
5. Szkody są spowodowane klęskami żywiołowymi, pracą w złych warunkach otoczenia lub siłą wyższą.

Jeśli konieczne jest zainstalowanie, przeniesienie lub konserwacja klimatyzatora, w pierwszej kolejności należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym centrum serwisowym. Klimatyzator musi być instalowany, przenoszony lub konserwowany przez autoryzowany serwis. W przeciwnym razie może to spowodować poważne szkody, obrażenia ciała lub śmierć. W przypadku awarii szczelności instalacji gdy czynnik ulatnia się do atmosfery lub instalacja wymaga opróżnienia czynnika, konserwacji lub demontażu, czynności te powinny być przeprowadzone przez certyfikowany serwis instalacyjny. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych, umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Czynnik chłodniczy

 <p>Urządzenie wypełnione łatwopalnym gazem R32.</p>	 <p>Przed zainstalowaniem urządzenia przeczytaj instrukcję instalacji.</p>
 <p>Przed użyciem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.</p>	 <p>Przed naprawą urządzenia przeczytaj instrukcję serwisową.</p>

Zastosowanym czynnikiem chłodniczym jest fluorek R32, który jest specjalnie oczyszczony. Czynnik chłodniczy jest palny i bezworny. Ponadto w pewnych warunkach może prowadzić do wybuchu. Do zapłonu może dojść jedynie w kontakcie z otwartym ogniem. W porównaniu ze zwykłymi czynnikami chłodniczymi, R32 jest niezanieczyszczającym czynnikiem chłodniczym, który nie szkodzi ozonosferze. Mniejszy jest również wpływ na efekt cieplarniany. R32 posiada bardzo dobre właściwości termodynamiczne, które pozwalają na uzyskanie wysokiej sprawności energetycznej.

OSTRZEŻENIE

Nie należy używać środków do przyspieszenia procesu rozmrażania lub do czyszczenia innych niż rekomendowane przez producenta. Jeśli konieczna jest naprawa, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Wszelkie naprawy przeprowadzane przez niewykwalifikowany personel mogą być niebezpieczne. Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez stałe działających źródeł zapłonu. (na przykład: otwarty ogień, działające urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny.) Urządzenie wypełnione łatwopalnym gazem R32. W przypadku napraw należy ściśle przestrzegać instrukcji producenta. Należy też pamiętać, że czynniki chłodnicze mogą nie wydzielać zapachu.



To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych, umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one pod nadzorem lub zostaną poinstruowane odnośnie bezpiecznego użytkowania urządzenia i będą świadome możliwego zagrożenia. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

- 1) Pasma częstotliwości, w których działa Wi-Fi: 2400 MHz-2483,5 MHz
- 2) Maksymalna moc częstotliwości radiowej przesyłana w pasmach częstotliwości, w których działa urządzenie radiowe: 20 dBm



R32: 675

To oznaczenie wskazuje, że produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.

■ Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego z powodu niekontrolowanej utylizacji odpadów, urządzenie należy poddać odpowiedniemu procesowi utylizacji. Aby zwrócić zużyte urządzenie skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony w celu zabrania produktu do utylizacji. Jeśli konieczne jest zainstalowanie, przeniesienie lub konserwacja klimatyzatora, w pierwszej kolejności należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym. Klimatyzator musi być instalowany, przenoszony lub konserwowany przez wykwalifikowany serwis, w przeciwnym razie może to spowodować poważne szkody, obrażenia ciała lub śmierć.

Bezpieczna eksploatacja

Wymagane kwalifikacje dla instalatora i konserwatora

Wszyscy pracownicy zajmujący się instalacją chłodniczą powinni posiadać aktualne certyfikaty F-Gazowe. Jeśli do konserwacji i naprawy urządzenia potrzebny jest inny technik, powinien on być nadzorowany przez osobę posiadającą kwalifikacje do stosowania łatwopalnego czynnika chłodniczego. Urządzenie można naprawiać tylko metodami sugerowanymi przez producenta sprzętu.



OSTRZEŻENIE

Montaż

- Instrukcje instalacji oraz użytkowania tego produktu zostały dostarczone przez producenta.
- Wybierz miejsce niedostępne dla dzieci i oddalone od zwierząt lub roślin. Jeśli jest to niemożliwe, ze względów bezpieczeństwa należy dodać ogrodzenie wokół urządzenia.
- Nie używaj niecertyfikowanego przewodu zasilającego.
- Wtyczka zasilania urządzenia powinna być umiejscowiona w łatwodostępnym miejscu.

W przypadku klimatyzatora bez wtyczki musi być zainstalowany automatyczny wyłącznik obwodu.

- Żółto-zielony przewód klimatyzatora to przewód uziemiający, którego nie można wykorzystać do innych celów.
- Klimatyzator jest urządzeniem elektrycznym pierwszej klasy. Obwód zasilania musi być prawidłowo uziemiony przez fachowca. Upewnij się, że klimatyzator jest skutecznie uziemiony, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- Temperatura obwodu chłodniczego może być wysoka, przewód zasilający należy odpowiednio odseparować od instalacji miedzianej.

Obsługa i konserwacja

- Nie należy zalewać pilota wodą, w przeciwnym razie pilot może ulec uszkodzeniu.
- Nie używaj ognia ani suszarki do włosów do suszenia filtra, w przeciwnym razie może dojść do odkształcenia filtra lub podpalenia.
- Nie blokuj dopływu lub wywiewu powietrza.
- Nie wchodzić na górny panel jednostki zewnętrznej ani nie umieszczaj na nim ciężkich przedmiotów. Może to uszkodzić urządzenie lub zranić ludzi.

• Jeśli wystąpią następujące warunki, natychmiast wyłącz klimatyzator i odłącz go od zasilania. Zapytaj sprzedawcę lub autoryzowane centrum serwisowe o naprawę:

- Przewód zasilający przegrzewa się lub jest uszkodzony.
- Nienormalny hałas podczas pracy.
- Bezpiecznik często się wyłącza.

Klimatyzator pachnie, jakby coś się paliło.

- Z jednostki wewnętrznej wycieka czynnik chłodniczy.

OSTRZEŻENIE

To urządzenie zawiera źródło promieniowania UV typu C. Nie należy patrzeć w światło lampy UV-C.

- To urządzenie zawiera lampę UV-C.
- Przeczytaj instrukcję konserwacji przed otwarciem urządzenia.
- Instrukcje dotyczące czyszczenia i dalszej konserwacji urządzenia przez użytkownika:

Urządzenie musi być odłączone od sieci przed czyszczeniem lub inną konserwacją.

Otwórz panel i wyjmij filtr.

Wyczyść szkło kwarcowe miękką bawełnianą szmatką.

Wyczyść i ponownie zainstaluj filtr, a następnie zamknij pokrywę panelu. Sposób i częstotliwość czyszczenia oraz niezbędne środki ostrożności, których należy przestrzegać:

Metoda czyszczenia: Wytrzyj szkło kwarcowe miękką ściereczką, aż powierzchnia będzie czysta.

Częstotliwość czyszczenia:

Czyść szybko co 6 miesięcy;

Możesz dostosować

częstotliwość czyszczenia do stopnia zanieczyszczenia powietrza.

- Środki zapobiegawcze:

Przed czyszczeniem urządzenie musi być wyłączone, a zasilanie odłączone. Niezastosowanie się do tego może spowodować porażenie prądem i uszczerbek na zdrowiu na skutek promieniowania UV.

Nie używaj substancji lotnych, alkoholu, rozcieńczalników ani lakierów do czyszczenia lampy UV-C. W przeciwnym razie lampa UV-C może ulec uszkodzeniu.

Nie dotykaj żeberek wymiennika ciepła jednostki wewnętrznej, aby uniknąć obrażeń.

Nie zarysuj szklanej powierzchni podczas wycierania.

• Niebezpieczne promieniowanie UV-C może wydostać się na zewnątrz, jeśli urządzenie zostanie użyte w sposób niezamierzony lub obudowa zostanie uszkodzona. Promieniowanie UV-C może spowodować uszkodzenie oczu i skóry, nawet w małych dawkach.

• Nie wolno używać sprzętu, który jest ewidentnie uszkodzony.

• Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych przez użytkownika zaleca się odłączenie zasilania przed otwarciem pokryw i paneli dostępu z symbolem „Zagrożenie promieniowaniem ultrafioletowym”.

• Nie należy usuwać elementów chroniących przed wyciekami UV-C z symbolem „Zagrożenie promieniowaniem ultrafioletowym”.

• Nie używaj lamp UV-C na zewnątrz urządzenia.

OSTRZEŻENIE

Nie używaj emitera UV-C, jeśli jest wyjęty z urządzenia.

- Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, emiter UV-C nie może być wymieniany przez użytkownika. Wymiana musi być wykonana przez wykwalifikowany personel producenta lub centrum serwisowego.

Czyszczenie i konserwacja



OSTRZEŻENIE

- Przed czyszczeniem klimatyzatora należy go wyłączyć i odłączyć, aby zapobiec porażeniu prądem.
- Nie myj klimatyzatora wodą, w przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Nie używaj lotnych płynów do czyszczenia klimatyzatora.
- Nie należy używać płynnych lub agresywnych środków czyszczących ani spryskiwać urządzenia wodą lub innymi płynami, ponieważ może to spowodować uszkodzenie części plastikowych lub nawet porażenie prądem.

Czyszczenie jednostki wewnętrznej

Gdy powierzchnia jednostki wewnętrznej jest brudna, zaleca się jej czyszczenie miękką, suchą lub wilgotną szmatką.

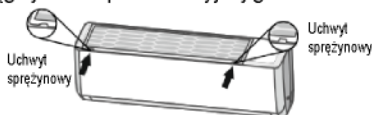
NOTATKA

- Nie zdejmuj panelu podczas czyszczenia.

Czyszczenie filtra

1. Wyciąganie filtra.

Wciśnij zaciski sprężynowe po obu stronach filtra w kierunku strzałek. Jednocześnie podnieś filtr tak, aby oddzielił się od uchwytów. Pociągnij filtr do przodu i wyjmij go.



2. Wyczyść filtr.

Wyczyść filtr za pomocą odpylacza lub umyj czystą wodą. Jeśli filtr jest bardzo brudny (np. natłuszczony), do wyczyszczenia należy użyć ciepłej wody (45°C) z rozpuszczonym neutralnym detergentem, a następnie pozostawić filtr do wyschnięcia w zacienionym miejscu.



1. Zamocuj filtr.

Po oczyszczeniu ponownie zainstaluj filtr w odwrotnej kolejności. Przesuń go wzdłuż prowadnic po obu stronach, a następnie dociśnij lewą i prawą krawędź filtra. Zamontuj filtr zgodnie z kierunkiem strzałek.



- Filtr należy czyścić co trzy miesiące. Jeżeli urządzenie pracuje w zapyłonym otoczeniu, może zajść potrzeba częstszego czyszczenia filtra.
- Po wyjęciu filtra nie dotykaj lameli wymiennika ciepła, aby uniknąć zranienia ostrymi krawędziami.
- Nie używaj ognia ani suszarki do włosów do suszenia filtra, w przeciwnym razie filtr może się odkształcić lub może wystąpić pożar.

UWAGA: Kontrola przed sezonem

1. Sprawdź, czy otwory wlotowe i wylotowe powietrza nie są zablokowane.
2. Sprawdź, czy wyłącznik automatyczny, wtyczka zasilania i gniazdo są w dobrym stanie.
3. Sprawdź, czy filtr jest czysty.
4. Sprawdź, czy podstawa montażowa jednostki zewnętrznej nie jest uszkodzona lub skorodowana. Jeśli jest uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.
5. Sprawdź, czy rura odpływowa nie jest uszkodzona.

UWAGA: Sprawdź po sezonie

1. Odłącz zasilanie.
2. Wyczyść filtr i panel jednostki wewnętrznej.
3. Sprawdź podstawę montażową jednostki zewnętrznej pod kątem uszkodzeń lub korozji. Jeśli jest uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Kody błędów

Gdy klimatyzator jest w nieprawidłowym stanie, wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej zacznie migać i wyświetli odpowiedni kod błędu. Sprawdź kod błędu w poniższej tabeli.

Kod błędu	Rozwiązywanie problemów
U8, H6, H3, E1, E5, E6, E8	Sygnalizacja awarii może zostać skasowana po ponownym uruchomieniu urządzenia. Jeśli nie, skontaktuj się z centrum serwisowym.
C5, FO, F1, F2	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem

UWAGA

- Jeśli pojawią się inne kody usterek, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Czynności przed naprawą

Zanim poprosisz o naprawę urządzenia, sprawdź następujące punkty. Jeśli nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub autoryzowanym przedstawicielem serwisu.

Problem	Czynność sprawdzająca	Rozwiązanie
Jednostka wewnętrzna nie odbiera sygnału z pilota lub pilota nie działa.	Działanie urządzenia jest poważnie zakłócone (np. przez elektryczność statyczną lub niestabilność napięcia)?	Odcłóż wtyczkę zasilania od gniazdka. Po 3 minutach podłącz wtyczkę ponownie i włącz urządzenie.
	Czy pilot zdalnego sterowania jest wystarczająco blisko urządzenia?	Zasięg sygnału sterowania wynosi 8 m.
	Czy są jakieś przeszkody na drodze sygnału?	Usunięcie przeszkód.
	Czy pilot zdalnego sterowania jest skierowany okno odbiornika na urządzeniu?	Skieruj pilota pod odpowiednim kątem w kierunku okna odbiornika sygnału na jednostce wewnętrznej.
	Przyciski pilota nie działają, dane na wyświetlaczu są trudne do zobaczenia lub w ogóle nie są wyświetlane?	Sprawdź baterie. Jeśli baterie są wyczerpane, wymień je.
	Pilot zdalnego sterowania nie działa.	Sprawdź, czy sterownik nie jest uszkodzony. Jeśli jest uszkodzony, wymień go.
	W pokoju znajduje się lampa fluorescencyjna.	Przesuń pilota do jednostki wewnętrznej. Wyłącz światło fluorescencyjne i spróbuj ponownie.
Brak nadmuchu powietrza z jednostki wewnętrznej.	Czy wlot/wylot powietrza jednostki wewnętrznej nie są zablokowane?	Usuń przeszkodę.
	W trybie ogrzewania: Osiągnięto temperaturę w pomieszczeniu do ustalonej wartości?	Po osiągnięciu zadanej wartości powietrze przestaje wydychać się z jednostki wewnętrznej.
	Czy tryb ogrzewania właśnie się rozpoczął?	Aby zapobiec wydychaniu zimnego powietrza, wentylator jednostki wewnętrznej uruchamia się dopiero po kilku minutach. Jest to normalne zjawisko.
Klimatyzator nie działa.	Czy nastąpiła przerwa w dostawie prądu?	Poczekaj na wznowienie zasilania prądem.
	Czy wtyczka jest luźna?	Włóż wtyczkę do gniazda.
	Czy wyłącznik wypadkowy bezpiecznik jest spalony?	Poproś specjalistę o sprawdzenie wyłącznika lub wymianę bezpiecznika.
	Czy jest uszkodzone elektryczne okablowanie czy przewód zasilający?	Poproś elektryka o naprawę.
	Czy jednostka była natychmiast po ponownym włączeniu włączona?	Odczekaj 3 minuty, a następnie włącz dysk ponownie.
	Czy funkcja ustawiania za pomocą pilota sterowniki poprawne?	Ustaw funkcję ponownie.

Problem	Czynność sprawdzająca	Rozwiązanie
Z jednostki wewnętrznej jest wydychiwana para.	Czy w pomieszczeniu jest wysoka temperatura i wilgotność?	Przyczyną jest nagłe schłodzenie powietrza w pomieszczeniu. Po chwili temperatura i wilgotność powietrza maleje, a para znika.
Z urządzenia wydobywa się zapach.	Czy w pomieszczeniu jest na przykład źródło zapachu meble, papierosy itp.?	Wyciągnij źródło zapachu. Wyczyść filtr.
Nie można ustawić zadanej temperatury.	Żądana temperatura przekracza zakres regulowanych temperatur.	Zakres nastawy temperatury : 16–30 °C
Niewystarczające chłodzenie (ogrzewanie).	Czy napięcie zasilania jest zbyt niskie?	Poczekaj, aż zostanie przywrócona prawidłowa wartość napięcia.
	Czy filtr jest brudny?	Wyczyść filtr.
	Czy ustawiona jest odpowiednia temperatura?	Ustaw temperaturę poprawnie.
	Czy drzwi lub okna są otwarte?	Zamknij drzwi i okna.
Klimatyzatory nie działają normalnie.	Na działanie jednostki wpłynęła burza z piorunami, zakłócenia elektromagnetyczne itp.	Odcłóż urządzenie od zasilania, po chwili podłącz je ponownie i włącz.
Można usłyszeć szum bieżącej wody.	Urządzenie włączone lub wyłączone?	To dźwięk przesyłany przez przepływ czynnika chłodniczego wewnątrz urządzenia. Jest to normalne zjawisko.
Słychać trzaski.	Urządzenie włączone lub wyłączone?	Jest to dźwięk spowodowany tarciem podczas termicznego rozciągania lub kurczenia panelu lub innych części przy zmianie temperatury.
Zaluzja nawiewu powietrza nie zamyka się normalnie.	Czy zaluzje nawiewu zostały wyregulowane?	Odcłóż zasilanie na 3 sekundy, a następnie podłącz je ponownie. Jeśli problem pozostaje, odcłóż zasilanie i ponownie wyreguluj zaluzje nawiewu powietrza (ponownie zamocuj górną lamelę, a następnie dolną), a następnie podłącz zasilacz.

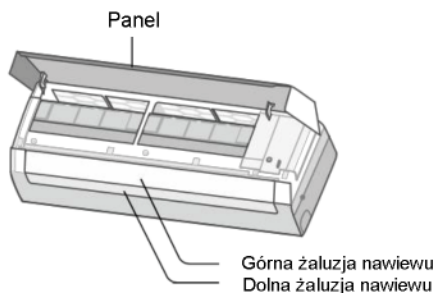
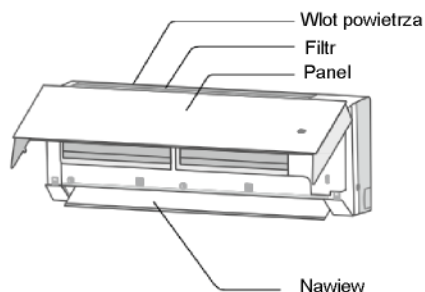
UWAGA

Jeśli wystąpią poniższe warunki, natychmiast wyłącz klimatyzator i odcłóż go od zasilania. Następnie skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym w celu naprawy. Przewód zasilający przegrzewa się lub jest uszkodzony. Nieprawidłowy hałas podczas pracy. Wyłącznik często się wyłącza. Z klimatyzatora można wyczuć zapach, jakby coś się paliło. Wycieki czynnika chłodniczego z jednostki wewnętrznej. Nie naprawiaj ani nie modyfikuj klimatyzatora samodzielnie. Jeśli klimatyzator działa w nietypowych warunkach, może to spowodować awarię, porażenie prądem lub pożar.

Opis części

Jednostka wewnętrzna

Jednostka wewnętrzna



Wyświetlacz

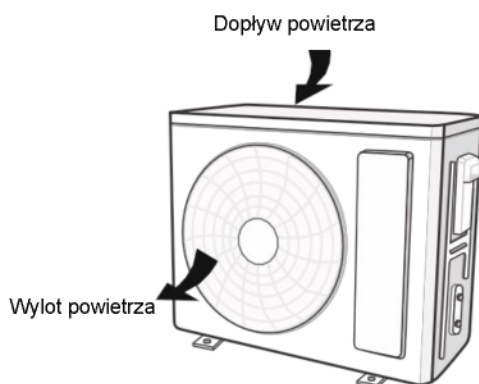
Tryb grzania	
Tryb chłodzenia	
Tryb osuszania	
Wskaźnik temperatury	26
Wskaźnik zasilania	
Wskaźnik wilgotności	%

UWAGA

1. Jest to ogólny opis, a kolor wskaźnika może być inny.
2. Obraz wyświetlacza może różnić się od rzeczywistego wyglądu. Odwołaj się do odpowiedniego modelu urządzenia.

Nazwy części

Jednostka zewnętrzna



OSTRZEŻENIE

- Rzeczywisty produkt może wyglądać inaczej niż na powyższym obrazku. Postępuj zgodnie z rzeczywistym produktem.

Pilot zdalnego sterowania

Przyciski na pilocie zdalnego sterowania




Opis wskaźników na wyświetlaczu

	Cicha praca	
	Ustaw prędkość wentylatora	
	Tryb Turbo	
	Transmisja sygnału	
Tryb pracy		Tryb automatyczny
		Tryb chłodzenia
		Tryb osuszania
		Tryb wentylatora
		Tryb ogrzewania
	Funkcje X-FAN	
	Kontrola wilgotności	
	Ograniczona moc	
	Ustawiona temperatura	
		Temperatura w pomieszczeniu
		Wilgotność w pomieszczeniu
ON/OFF	Wyłącznik czasowy włączania/wyłączania	
	Kierunek powietrza lewo/prawo	
	Kierunek powietrza w górę/w dół	
	Blokada rodzicielska	
	Szybkie chłodzenie	
	Funkcja Zdrowie i promieniowanie UVC	
WiFi	Funkcja Wi-Fi	
	LED	
	Auto LED	
	Funkcja I FEEL	
	Tryb nocny	

UWAGA

- Pilot ten jest uniwersalny i może być używany z różnymi modelami klimatyzatorów. Jeśli model urządzenia nie obsługuje wybranej funkcji, urządzenie zachowa poprzednio ustawiony tryb pracy.
- Po włączeniu zasilania klimatyzator wyda dźwięk.

Wskaźnik zasilania,  jest włączony. Następnie można obsługiwać klimatyzator za pomocą pilota.

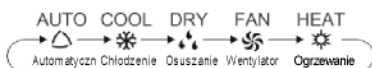
- Po włączeniu urządzenia, gdy zostanie naciśnięty jeden z przycisków na pilocie, kontrolka sygnału miga na wyświetlaczu pilota  następnie rozlega się sygnał dźwiękowy z klimatyzatora, potwierdzający odbiór sygnału.


Przycisk ON/OFF

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć urządzenie. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć urządzenie.

Przycisk MODE

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić żądany tryb pracy cyklicznie jak poniżej:










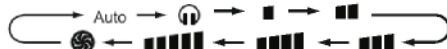
- Po wybraniu trybu automatycznego klimatyzator będzie działał automatycznie zgodnie z zmierzoną temperaturą. Użyj przycisku FAN, aby dostosować prędkość wentylatora.
- Przyciskami  możesz dostosować kierunek nadmuchu powietrza.
- Po wybraniu trybu chłodzenia klimatyzator będzie działał w trybie chłodzenia. Przyciskami + lub - możesz ustawić żądaną temperaturę. Użyj przycisku FAN, aby ustawić prędkość wentylatora.
- Po wybraniu trybu osuszania klimatyzator będzie działał w trybie osuszania z niską prędkością wentylatora. W trybie osuszania nie można ustawić prędkości wentylatora.
- Po wybraniu trybu wentylatora klimatyzator będzie tylko wydmuchiwał powietrze, nie ochładzał się ani nie nagrzewał. Wszystkie wskaźniki są wyłączone. Użyj przycisku FAN, aby dostosować prędkość wentylatora.
- Po wybraniu trybu grzania klimatyzator będzie działał w trybie ogrzewania. Użyj przycisku + lub -, aby ustawić żądaną temperaturę. Użyj przycisku FAN, aby dostosować prędkość wentylatora.

UWAGA



- Aby zapobiec nadmuchowi zimnego powietrza w trybie ogrzewania, jednostka wewnętrzna zaczyna wydmuchiwać powietrze z opóźnieniem 1-5 minut (czas opóźnienia zależy od temperatury w pomieszczeniu).
- Zakres regulacji temperatury za pomocą pilota zdalnego sterowania wynosi 16-30 °C.
- Klimatyzator, który ma tylko funkcję chłodzenia, nie może pracować w trybie ogrzewania. Po wybraniu trybu ogrzewania przez pilota zdalnego sterowania, klimatyzatora nie można włączyć za pomocą przycisku ON/OFF.)

Przycisk FAN

Ten przycisk służy do regulacji prędkości wentylatora cyklicznie: AUTO (Automatyczny),  (Tryb cichy),  (Niska),  (Nisko-średnia),  (Średnia),  (Średnio-wysoka),  (Wysoka)  (Turbo) i ponownie AUTO.



UWAGA

- W trybie osuszania wentylator pracuje tylko z niską prędkością.
- Funkcja X-FAN: w trybie chłodzenia lub Osuszanie, naciśnij przycisk ustawiania prędkości wentylatora przez 2 sekundy, pojawi się wskaźnik,  a po wyłączeniu urządzenia wentylator będzie działał jeszcze przez kilka minut, aby wysuszyć wnętrze urządzenia. Po podłączeniu zasilania funkcja X-FAN jest domyślnie wyłączona. X-FAN nie może być używany w trybach: Automatyczny, Wentylator lub Grzanie. Ta funkcja umożliwi suszenie wilgoci na parowniku jednostki wewnętrznej po wyłączeniu urządzenia, aby zapobiec rozwojowi pleśni.
- Gdy X-FAN jest włączony: Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij przycisk ON / OFF, wentylator jednostki wewnętrznej będzie działał z niską prędkością przez kilka kolejnych minut. W tym czasie możliwe jest zatrzymanie wentylatora jednostki wewnętrznej bezpośrednio przez naciśnięcie  do regulacji prędkości wentylatora przez 2 sekundy.
- Gdy X-FAN jest wyłączony: Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij przycisk ON / OFF, aby natychmiast zatrzymać całe urządzenie.

Przyciski + -

Naciśnij raz przycisk + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć zadaną temperaturę o 1 °C. Po przytrzymaniu przycisku + lub - przez 2 sekundy ustawiona temperatura na pilocie zaczyna się szybko zmieniać. Po zwolnieniu przycisku po osiągnięciu żądanej wartości zmiana jest również odzwierciedlana na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.

Przycisk **COOL**

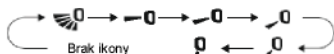
Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie będzie działać w trybie chłodzenia.








Przycisk **HEAT**

Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie będzie pracować w trybie grzania.

Przycisk

Naciśnij ten przycisk, aby dostosować kąt nadmuchu powietrza w górę / w dół cyklicznie:



- Po wybraniu opcji  klimatyzator automatycznie kieruje wydmuchiwane powietrze. Pozioma żaluzja nawiewu będzie automatycznie naprzemiennie odchyłać się w górę i w dół pod maksymalnym kątem. Wybór opcji , , ,  lub  klimatyzator wydmuchuje powietrze tylko w ustawionym kierunku. Żaluzja pozostanie w stałej pozycji.
- Aby ustawić żądany kąt strumienia powietrza, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez ponad 2 sekundy. Po osiągnięciu żądanego kąta zwolnij przycisk.


UWAGA

☒ Jeśli naciśniesz i przytrzymasz ten przycisk przez ponad 2 sekundy, żaluzja nawiewu zacznie obracać się naprzemiennie w górę / w dół. Następnie, po zwolnieniu przycisku, żaluzja natychmiast zatrzymuje się w swoim bieżącym położeniu.

Przycisk



W trybie chłodzenia można nacisnąć ten przycisk, aby wybrać kontrolę wilgotności z trybem chłodzenia, inteligentne osuszanie z trybem chłodzenia lub normalny tryb chłodzenia cyklicznie:



- Gdy kontrola wilgotności jest ustawiona w trybie chłodzenia, pilot zdalnego sterowania wyświetli ikonę , wartość wilgotności 88 i przez 5 sekund wskaźnik %; w tym czasie można nacisnąć + lub -, aby ustawić żądaną wartość wilgotności.

- Podczas regulacji wilgotności w trybie chłodzenia zakres ustawień wilgotności na pilocie zdalnego sterowania wynosi 40-80%.
- Podczas regulacji wilgotności w trybie chłodzenia można ustawić żądaną temperaturę.
- Gdy inteligentne osuszanie jest ustawione w trybie chłodzenia, ikona „Ao” jest wyświetlana na pilocie i jednostce wewnętrznej przez 5 sekund.
- Dzięki inteligentnemu osuszaniu w trybie chłodzenia można ustawić żądaną temperaturę.
- Dzięki inteligentnemu osuszaniu wilgotność jest automatycznie dostosowywana tak, aby była przyjemna dla ludzkiego ciała; brak konieczności ręcznej regulacji wilgotności. Ustawienie cyklicznej kontroli wilgotności w trybie osuszania:



- Gdy kontrola wilgotności jest ustawiona na tryb osuszania, na pilocie pojawia się , „%” i wartość wilgotności „88”; przyciskiem + lub - możesz ustawić żądaną wartość wilgotności. Zakres ustawień wilgotności na pilocie zdalnego sterowania wynosi 30-70%. Podczas regulacji wilgotności w trybie osuszania nie można ustawić temperatury.
- Po ustawieniu trwałego osuszania ikona ; wyświetli się na pilocie zdalnego sterowania i jednostce wewnętrznej, przez 5 sekund będzie wyświetlane „Co”. W trybie stałego osuszania temperatury nie mogą być ustawiane.
- W trybie ciągłego osuszania urządzenie zawsze pracuje w stanie osuszania; nie ma potrzeby regulacji temperatury i wilgotności.

UWAGA

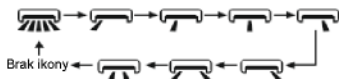
☒ Klimatyzatory służą głównie do regulacji temperatury, natomiast kontrola wilgotności jest funkcją pomocniczą. Na wilgotność wpływają takie czynniki, jak środowisko wewnętrzne i zewnętrzne, stopień uszczelnienia przestrzeni wewnętrznej i wewnętrzny przepływ powietrza.

☒ Jeśli ustawiona wilgotność jest wyższa niż aktualna wilgotność powietrza, nie można osiągnąć ustawionej wilgotności.



☒ Jeśli czujnik wilgotności działa nieprawidłowo, ustawienie wilgotności w trybie chłodzenia lub osuszania jest ignorowane, a urządzenie działa w normalnym trybie chłodzenia lub osuszania.

Przycisk

Naciśnij ten przycisk aby wybrać kierunek nawiewu prawo/lewo. Kierunek nawiewu można ustawić cyklicznie jak poniżej:




UWAGA

- Jeśli naciśniesz i przytrzymasz ten przycisk przez ponad 2 sekundy, płyta prowadząca zacznie się odchylić naprzemiennie w lewo / w prawo. Następnie, po zwolnieniu przycisku, lamela natychmiast zatrzymuje się w swojej bieżącej pozycji.
- W trybie wachlowania, jeśli włączysz funkcję swing za pomocą przycisku  naciśniesz przycisk ponownie po 2 sekundach, funkcja wachlowania  zostanie wyłączona. Jeśli naciśniesz ten przycisk ponownie w ciągu 2 sekund, funkcja kierowania powietrzem również zmieni się zgodnie z powyższym cyklem.
- Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach.

Przycisk

Naciśnij ten przycisk w trybie chłodzenia, aby przełączać się między trybami szybkiego chłodzenia 25 °C, szybkiego chłodzenia 16 °C i normalnego chłodzenia.

W trybie szybkiego chłodzenia pilot zdalnego sterowania wyświetla ikonę .



Po przejściu do trybu szybkiego chłodzenia automatyczna prędkość wentylatora i temperatura są ustawiane na 25 °C lub 16 °C.

Ustawiona temperatura miga na wyświetlaczu przez 5 sekund. Podczas migania możesz nacisnąć + lub - ustawić żądaną temperaturę. Możesz ustawić prędkość wentylatora za pomocą przycisku FAN. Jeśli ustawiona temperatura i prędkość wentylatora nie zostaną zmienione w tym czasie, pilot i jednostka wewnętrzna będą działać przez 20 minut zgodnie z aktualnie ustawioną temperaturą i prędkością wentylatora. Po 20 minutach ustawiona temperatura i prędkość wentylatora pilota zdalnego sterowania i jednostki wewnętrznej zmieniają się na stan sprzed aktywacji funkcji Szybkie chłodzenie.

UWAGA

- Jeśli ustawiona temperatura lub prędkość zostanie zmieniona podczas pracy w trybie szybkiego chłodzenia, funkcja wyłącza się automatycznie.
- Jednostka wewnętrzna kontynuuje pracę zgodnie ze stanem ustalonym.
- Szybkie chłodzenie może być używane tylko w niektórych modelach. Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach.

Przycisk

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję I FEEL. Na wyświetlaczu pilota pojawi się wskaźnik . Po włączeniu tej funkcji pilot zdalnego sterowania wyśle wartość zmierzonej temperatury do urządzenia, a urządzenie automatycznie wyreguluje temperaturę w pomieszczeniu zgodnie z temperaturą mierzoną przez czujnik zdalnego sterowania. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby wyłączyć funkcję I FEEL. Wskaźnik  znika.

Po włączeniu tej funkcji umieść pilota zdalnego sterowania w pobliżu użytkownika, aby jednostka wewnętrzna mogła odbierać sygnały emitowane przez pilot. Nie umieszczaj go w pobliżu obiektu z wysoką lub niską temperaturą, w przeciwnym razie pomiar temperatury otoczenia nie będzie prawidłowy.

Przycisk

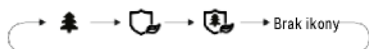
Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję automatycznego czyszczenia. Gdy funkcja automatycznego czyszczenia jest włączona, wyświetlacz jednostki wewnętrznej pokaże "CL". Podczas automatycznego procesu czyszczenia parownika urządzenie wykona szybkie chłodzenie lub szybkie ogrzewanie. Mogą być słyszalne niektóre dźwięki, takie jak płynący czynnik chłodniczy lub rozszerzalność cieplna/kurczenie się części. Zimne lub ciepłe powietrze może wydmuchiwać z klimatyzatora, co jest normalnym zjawiskiem. Podczas procesu czyszczenia należy zapewnić wystarczającą wentylację pomieszczenia, aby nie zakłócać komfortu.

UWAGA

- Funkcja automatycznego czyszczenia może działać tylko w normalnej temperaturze otoczenia. Jeśli w pomieszczeniu jest dużo kurzu, czyść filtry raz w miesiącu, w przeciwnym razie przynajmniej raz na trzy miesiące. Po włączeniu funkcji automatycznego czyszczenia możesz opuścić pokój. Po zakończeniu automatycznego czyszczenia klimatyzator przechodzi w tryb gotowości.
- Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach.

Przycisk HEALTH

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć funkcje Zdrowie lub UVC.



Po wybraniu funkcji (Zdrowie 🌳) na pilocie zdalnego sterowania generator jonów jest włączony.

Po wybraniu funkcji sterylizacji UVC na pilocie zdalnego sterowania widoczna jest ikona 🛡️.

Po wybraniu na pilocie funkcji zarówno generatora jonów, jak i sterylizacji UVC widoczna jest ikona 🧑🏻.

UWAGA

- Funkcja Zdrowie i sterylizacja UVC są dostępne tylko w niektórych modelach.

Przycisk TEMP HUM

Naciskając ten przycisk, temperatura lub wilgotność w pomieszczeniu może być wyświetlana na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. Opcja działa cyklicznie:



- Po wybraniu opcji wyświetlacz numeryczny jednostki wewnętrznej pokaże temperaturę w pomieszczeniu.
- Po wybraniu numeru wyświetlacz jednostki wewnętrznej pokaże wilgotność w pomieszczeniu

UWAGA

- Wartość wilgotności powietrza jest tylko orientacyjna. Przykład: Jeśli wartość wilgotności wynosi "0%", może to oznaczać nieprawidłowe działanie tablicy wykrywania wilgoci. Skontaktuj się z lokalnym serwisem.
- Po wykryciu wilgotności i natężenia światła może wystąpić pewne odchylenie w pomiarze.

Przycisk TIMER

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij ten przycisk raz, aby ustawić czasowe wyłączenie. Wskaźniki HOUR i OFF będą migać. W ciągu 5 sekund naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić uruchomienie czasowe. Za każdym razem, gdy naciśniesz przycisk + lub -, ustawiony czas wzrasta lub maleje o 0,5 godziny. Po przytrzymaniu przycisku + lub - przez 2 sekundy ustawiony czas zaczyna się szybko zmieniać. Po osiągnięciu żądanego czasu zwolnij przycisk. Naciśnij przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienie. Wskaźniki HOUR i OFF przestają migać.

Anulowanie wyłączenia czasowego: W stanie czasowego wyłączenia ponownie naciśnij przycisk TIMER.

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk raz, aby włączyć zasilanie czasowe. Aby uzyskać szczegółowe instrukcje, zobacz Czasowe zamykanie systemu.

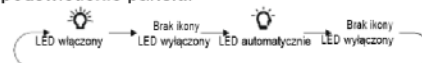
Aby anulować włączenie timera: W stanie włączenia timera naciśnij ponownie przycisk TIMER.

UWAGA

- Zakres ustawień czasu: 0,5-24 godziny
- Przerwa między naciśnięciem przycisków podczas regulacji nie może przekraczać 5 sekund. W przeciwnym razie pilot zdalnego sterowania automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracji.

Przycisk LIGHT

Naciśnij ten przycisk aby ustawić cyklicznie podświetlenie panelu:



Wybór opcji (automatyczna dioda LED), Jasność wskaźnika LED na jednostce wewnętrznej regulowana automatycznie w zależności od natężenia światła otoczenia.

Przycisk SLEEP

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić tryb nocny:

Sen 1 (S1), Sen 2 (S2), Sen 3 (S3) lub

Wyłączony. Gdy zasilanie jest podłączone, uśpienie jest domyślnie wyłączone.

• Tryb nocny 1

W trybie chłodzenia: Po włączeniu trybu uśpienia 1 ustawiona temperatura wzrasta o 1 °C po 1 godzinie, a po 2 godzinach ustawiona temperatura wzrasta o 2 °C. Następnie urządzenie kontynuuje pracę w tej zadanej temperaturze.

W trybie ogrzewania: Po włączeniu trybu Sleep 1, nastawiona temperatura wynosi 1 °C, a po 2 godzinach zmniejsza się o 2 °C. Następnie urządzenie kontynuuje pracę w tej zadanej temperaturze.

• Tryb nocny 2

W tym trybie klimatyzator będzie pracował zgodnie z zaprogramowanym przez producenta kursem temperatury (grupa krzywych temperatury) dla trybu uśpienia.

• Tryb nocny 3

W tym trybie klimatyzator będzie działał zgodnie z ustawionym przez użytkownika przebiegiem temperatury (krzywa temperatury) dla trybu uśpienia.

1. W trybie uśpienia 3 przytrzymaj przycisk AUTO CLEAN, aby przełączyć pilota zdalnego sterowania w tryb ustawiania przez użytkownika krzywej temperatury. Na wyświetlaczu sterownika w polu zegara zostanie wyświetlona 1 godzina, a w polu ustawień temperatury będzie migać odpowiednia ostatnia ustawiona temperatura dla trybu nocnego (przy pierwszym ustawieniu będzie to temperatura ustawiona przez producenta).
2. Użyj przycisku + lub -, aby zmienić odpowiednią ustawioną temperaturę. Potwierdź ustawienia, naciskając przycisk AUTO CLEAN.

Aby sprawdzić niestandardowe ustawienie krzywej temperatury dla trybu nocnego 3: Postępuj jak w konfiguracji. Wybierz niestandardowy tryb ustawiania krzywej temperatury, ale nie zmieniaj temperatury i po prostu potwierdź ją, naciskając przycisk AUTO CLEAN.

Aby sprawdzić niestandardowe ustawienie krzywej temperatury dla trybu nocnego 3: Postępuj jak w konfiguracji. Wybierz niestandardowy tryb ustawiania krzywej temperatury, ale nie zmieniaj temperatury i po prostu potwierdź ją, naciskając przycisk AUTO CLEAN.

Uwaga: Jeśli żaden przycisk nie został naciśnięty w ciągu 10 sekund podczas ustawiania lub przeglądania wartości krzywej temperatury, konfiguracja lub wyświetlanie zostanie automatycznie zakończone, a podstawowy wyświetlacz pilota zostanie przywrócony. Ustawianie lub wyświetlanie wartości krzywej temperatury można również zatrzymać, naciskając przycisk ON/OFF, MODE lub SLEEP.

Przycisk WiFi

Naciśnij przycisk WiFi, aby włączyć funkcję Wi-Fi. Na pilocie pojawi się wskaźnik WiFi. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku WiFi przez 5 sekund funkcja Wi-Fi wyłącza się, a wskaźnik WiFi znika.



Gdy urządzenie jest wyłączone i naciskasz jednocześnie przyciski MODE i WiFi przez 1 sekundę, moduł Wi-Fi zostanie zresetowany do ustawień fabrycznych.



Funkcja oszczędzania energii

W trybie chłodzenia naciśnij jednocześnie przyciski TEMP/HUM. i TIMER, aby aktywować lub wyłączyć funkcję Oszczędzanie energii. Po uruchomieniu funkcji oszczędzania energii na wyświetlaczu pilota wyświetlana jest ikona "SE", a klimatyzator automatycznie dostosowuje ustawioną temperaturę zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, aby osiągnąć maksymalną oszczędność energii. W trybie chłodzenia ponownie naciśnij jednocześnie przyciski TEMP/HUM i TIMER, aby wyłączyć oszczędzanie energii.

Funkcja blokady rodzicielskiej

Naciśnij jednocześnie przyciski + i -, aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady. Gdy blokada rodzicielska jest włączona, zobaczysz wskaźnik . Po naciśnięciu przycisku na pilocie zdalnego sterowania wskaźnik  zamruga trzy razy i żadne polecenie wysyłane do urządzenia nie przyniesie efektu.

Przełączanie wyświetlania temperatury

Gdy urządzenie jest wyłączone, możesz jednocześnie nacisnąć przyciski - i MODE aby zmienić wyświetlaną jednostkę temperatury pomiędzy °C a °F.

Regulacja głośności sygnału jednostki wewnętrznej

Naciśnij jednocześnie przyciski LIGHT i MODE, aby zmniejszyć głośność sygnału audio urządzenia wewnętrznego.


Przypomnienie o czyszczeniu filtra

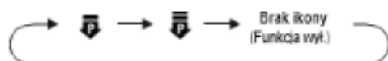
Funkcja przypominania o czyszczeniu filtra jest domyślnie wyłączona. Naciśnij i przytrzymaj przycisk TEMP / HUM. na pilocie przez 5 sekund, aby go włączyć. Przez 0,5 s rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a wyświetlacz numeryczny zaświeci się na 3 s. Gdy funkcja przypominania o czyszczeniu jest włączona, a czas pracy klimatyzatora osiągnie ustawioną wartość, wyświetlacz numeryczny będzie migał przez około 30 sekund za każdym razem, gdy urządzenie zostanie włączone, aby przypomnieć użytkownikowi o wyczyszczeniu filtra. Możesz wyłączyć to przypomnienie o cyklu czyszczenia, przytrzymując przycisk TEMP / HUM. na pilocie przez 5 sekund, a następnie urządzenie ponownie zacznie odliczać czas działania.



UWAGA


- Po włączeniu funkcji przypominania tylko to przypomnienie o cyklu może zostać anulowane.
- Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich

Funkcja (ogr. wydajności)

Funkcja  służy do ograniczania wydajności całego urządzenia. Po naciśnięciu przycisków SLEEP i MODE w tym samym czasie funkcja zmieni się cyklicznie:



- Maksymalny limit wydajności w trybie  jest niższy niż w trybie .

- Aby anulować funkcję ograniczenia mocy, naciśnij jednocześnie przyciski SLEEP i MODE w tym samym czasie, funkcja ograniczenia mocy zostanie anulowana. Aby aktywować tę funkcję, naciśnij te przyciski ponownie.
- Jeśli moc prądowa jest niższa niż moc maksymalna w , wydajność nie będzie ograniczona po włączeniu tego trybu.
- Cechy systemu z jedną jednostką zewnętrzną i dwiema jednostkami wewnętrznymi: Jeśli którakolwiek z jednostek wewnętrznych przejdzie w tryb ograniczenia mocy, moc jednostki zewnętrznej będzie ograniczona zgodnie z ustawieniami tej jednostki wewnętrznej; jeśli obie jednostki wewnętrzne przejdą w tryb ograniczenia mocy, moc jednostki zewnętrznej będzie ograniczona zgodnie z ustawioną niższą mocą dla obu jednostek wewnętrznych.]

UWAGA

- Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach.

Tryb nocny

Gdy tryb uśpienia jest włączony w trybie chłodzenia lub ogrzewania i ustawiona jest niska prędkość lub cicha praca, jednostka zewnętrzna przechodzi w tryb nocny.

Uwaga dotycząca ochrony środowiska



Ten produkt nie może być wyrzucany wraz ze zwykłymi odpadami domowymi po okresie użytkowania, ale musi zostać przekazany do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Symbol na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu wskazuje na takie procedury utylizacji. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich odpowiednimi symbolami. Poprzez ponowne użycie, recykling materiałów lub jakąkolwiek inną formę recyklingu starych urządzeń wnosi istotny wkład w ochronę naszego środowiska. Zapytaj władze lokalne, gdzie znajduje się najbliższa stacja utylizacji.

INFORMACJE DOTYCZĄCE STOSOWANEGO CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

To urządzenie zawiera fluorowane gazy objęte protokołem Kioto.
Konservacja i likwidacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel.

Typ czynnika chłodniczego: R32

Ilość czynnika chłodniczego: Patrz na etykietę na urządzeniu.

Wartość GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO₂ eq)

GWP = Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego



Urządzenie wypełnione łatwopalnym gazem R32.

W przypadku problemów z jakością lub innymi problemami należy skontaktować się z lokalnym dostawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym.

