

Ver. | - -

WAŻNE INSTRUKCJE:

Przed zainstalowaniem i korzystaniem z tego mobilnego klimatyzatora należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zachowaj niniejszą instrukcję w celu uzyskania gwarancji i innych zastosowań.

Objaśnienie symboli

OSTRZEŻENIE

Ten symbol wskazuje na możliwość wystąpienia śmiertelnych lub poważnych obrażeń.

UWAGA

Ten symbol wskazuje na możliwość obrażeń ciała lub uszkodzenia majątku.

NOTATKA

Wskazuje na ważne informacje. Nieprzestrzeganie ich może spowodować szkody materialne.

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Producent nie ponosi odpowiedzialności, jeśli obrażenia lub straty materialne zostaną spowodowane przez następujące czynniki :

1. Uszkodzenie produktu spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieumiejętnym obchodzeniem się z produktem.
2. Modyfikację, zmiany lub konserwacji produktu lub jego użycia z innym sprzętem niezgodnie z instrukcjami producenta.
3. Po weryfikacji, że wada produktu jest bezpośrednio spowodowana przez gaz korozyjny.
4. Po weryfikacji, że wada jest spowodowana niewłaściwym postępowaniem podczas transportu produktu.
5. Eksploatacja, naprawa lub konserwacja urządzenia bez przestrzegania instrukcji obsługi lub obowiązujących przepisów.
6. Po zweryfikowaniu, że problem lub spór jest spowodowany jakością lub działaniem części i komponentów wyprodukowanych przez innych producentów.
7. Uszkodzenia są spowodowane klęskami żywiołowymi, niewłaściwym środowiskiem pracy lub siłą wyższą.





W przypadku konieczności zainstalowania, przeniesienia lub naprawy urządzenia klimatyzacyjnego tj. klimatyzatora należy najpierw skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym centrum serwisowym. Urządzenie klimatyzacyjne tj. klimatyzator może być instalowany, przenoszony lub naprawiany wyłącznie przez autoryzowaną firmę. W przeciwnym razie może dojść do poważnych uszkodzeń, obrażeń ciała lub śmierci.

W przypadku wycieku czynnika chłodniczego lub konieczności jego odessania podczas instalacji, konserwacji lub demontażu urządzenia należy skontaktować się z odpowiednio wykwalifikowanym specjalistą lub podjąć inne odpowiednie działania zgodnie z lokalnymi kodeksami i przepisami.

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci), które mają ograniczone zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe albo nie posiadają niezbędnej wiedzy i doświadczenia, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się sprzętem.

Czynniki chłodnicze

 <p>Urządzenie jest wypełnione łatwopalnym czynnikiem chłodniczym R32.</p>	 <p>Przed montażem należy najpierw zapoznać się z instrukcją montażu.</p>
 <p>Przed użyciem należy najpierw zapoznać się z instrukcją obsługi.</p>	 <p>Przed przystąpieniem do naprawy należy najpierw przeczytać instrukcję serwisową.</p>

- Aby zapewnić funkcjonalność urządzenia klimatyzacyjnego tj. klimatyzatora, w układzie krąży specjalny czynnik chłodniczy. Stosowany czynnik chłodniczy to R32 fluor, który jest specjalnie oczyszczony. Czynnik chłodniczy jest łatwopalny i bezwonne. Jeśli przypadkowo wycieknie, w pewnych warunkach może wybuchnąć. Palność czynnika chłodniczego jest jednak bardzo niska. Można go zapalić tylko przez ogień
- W porównaniu do konwencjonalnych czynników chłodniczych, R32 jest czynnikiem chłodniczym nie zanieczyszczającym środowiska i nie niszczącym warstwy ozonowej. Charakteryzuje się również niskim efektem cieplarnianym. R32 ma bardzo dobre właściwości termodynamiczne. W rezultacie można osiągnąć naprawdę wysoką efektywność energetyczną. Dlatego też urządzenia wymagają mniejszego ładunku czynnika chłodniczego.

OSTRZEŻENIE

W celu przyspieszenia procesu odmrażania / odszraniania lub czyszczenia urządzenia nie należy używać innych środków niż zalecane przez producenta. Jeśli wymagane są naprawy, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem. Wszelkie naprawy przeprowadzane przez niewykwalifikowane osoby mogą być niebezpieczne. Urządzenie musi być umieszczone w pomieszczeniu, w którym nie ma stałego ryzyka zapalenia się substancji łatwopalnych (np. otwarty płomień, pracujący palnik gazowy lub grzejnik elektryczny z gorącymi cewkami). Nie wolno przebijać przewodów czynnika chłodniczego ani wrzucać ich do ognia. Urządzenie ma być zainstalowane, obsługiwane lub przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni podłogi większej niż X m². (Wielkość powierzchni X podano w tabeli "a" w rozdziale "Bezpieczne obchodzenie się z łatwopalnym czynnikiem chłodniczym"). Urządzenie jest wypełnione łatwopalnym czynnikiem chłodniczym R32. Podczas wykonywania napraw należy dokładnie przestrzegać instrukcji producenta. Należy pamiętać, że czynnik

chłodniczy może nie wydzielać zapachu. Zapoznaj się ze specjalistycznymi instrukcjami.



To urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci), które mają ograniczone zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe lub nie posiadają niezbędnej wiedzy i doświadczenia, chyba że są one nadzorowane lub instruowane w zakresie obsługi sprzętu przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się sprzętem. .

- 1) Moduł Wi-Fi pracuje w paśmie częstotliwości 2400-2483,5 MHz
- 2) Maksymalna moc nadawania w tym paśmie wynosi 20 dBm.



R32: GWP 675 Ta etykieta oznacza, że tego produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych odpadów komunalnych. Należy poddać go odpowiedzalnemu recyklingowi, aby zapobiec szkodom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które

mogą wystąpić w przypadku niewłaściwej utylizacji produktu, oraz aby przyczynić się do zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów naturalnych. Aby pozbyć się zużytego sprzętu, należy skorzystać z odpowiedniej usługi zbierania odpadów lub skontaktować się ze sprzedawcą, od którego produkt został zakupiony. Mogą oni przyjąć produkt do przyjaznego dla środowiska recyklingu. Jeśli wymagana jest instalacja, przeniesienie lub naprawa klimatyzatora, należy najpierw skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym centrum serwisowym. Klimatyzator może być instalowany, przenoszony lub naprawiany wyłącznie przez autoryzowaną firmę. W przeciwnym razie może dojść do poważnych uszkodzeń, obrażeń ciała lub śmierci.

Bezpieczne obchodzenie się z łatwopalnym czynnikiem chłodniczym.

Wymagania kwalifikacyjne dla instalatorów i pracowników obsługi technicznej

- Wszyscy pracownicy pracujący przy systemach klimatyzacyjnych powinni posiadać ważny certyfikat wydany przez uprawnioną organizację oraz uznane w branży kwalifikacje do pracy przy systemach chłodniczych. Jeżeli do konserwacji lub naprawy urządzeń wymagani są inni technicy, powinni być oni nadzorowani przez osobę

posiadającą kwalifikacje w zakresie stosowania palnych czynników chłodniczych.

- Urządzenie może być naprawiane tylko zgodnie z procedurą zalecaną przez producenta urządzenia.

Uwagi dotyczące instalacji

- Urządzenie klimatyzacyjne tj. klimatyzator może być zainstalowane wyłącznie w pomieszczeniu o powierzchni większej niż minimalna powierzchnia podłogi. Minimalna powierzchnia pomieszczenia jest podana na tabliczce znamionowej lub w poniższej tabeli.
- Zabrania się wiercenia otworów w rurze czynnika chłodniczego lub wrzucania jej do ognia.
- Po instalacji należy przeprowadzić test, aby upewnić się, że z urządzenia nie wycieka czynnik chłodniczy.

Tabela a: Minimalna powierzchnia pomieszczenia (m²)

Ładunek czynnika chłodniczego (kg)	Montaż na podłodze	Montaż okienny	Montaż ścienny	Montaż sufitowy
≤1,2	/	/	/	/
1,3	14,5	5,2	1,6	1,1
1,4	16,8	6,1	1,9	1,3
1,5	19,3	7	2,1	1,4
1,6	22	7,9	2,4	1,6
1,7	24,8	8,9	2,8	1,8
1,8	27,8	10	3,1	2,1
1,9	31	11,2	3,4	2,3
2	34,3	12,4	3,8	2,6
2,1	37,8	13,6	4,2	2,8
2,2	41,5	15	4,6	3,1
2,3	45,4	16,3	5	3,4
2,4	49,4	17,8	5,5	3,7
2,5	53,6	19,3	6	4

Instrukcje dotyczące konserwacji

- Sprawdź, czy obszar konserwacji i powierzchnia podłogi pomieszczenia spełniają wymagania określone na tabliczce znamionowej.
 - Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie w pomieszczeniach spełniających wymagania podane na tabliczce znamionowej.
- Sprawdź, czy obszar konserwacji jest dobrze wentylowany.
 - Podczas pracy czy obszar konserwacji jest dobrze wentylowany

- Sprawdzić, czy obszar konserwacji jest wolny od otwartych płomieni lub potencjalnych źródeł ognia.
 - W obszarze konserwacji nie może być otwartego ognia i musi być umieszczony znak ostrzegawczy "Zakaz palenia".

- Sprawdź, czy oznakowanie na sprzęcie jest w dobrym stanie.
 - Wymienić znaki ostrzegawcze, które nie są widoczne lub są uszkodzone.

Lutowanie

- Jeżeli podczas konserwacji trzeba przeciąć lub przylutować rury układu chłodzenia, należy wykonać następujące czynności:
 - a) Wyłącz urządzenie i odłącz go od zasilania.
 - b) Spuść czynnik chłodniczy.
 - c) Wykonać próżnię.
 - d) Oczyszczyć rury za pomocą gazu azotowego (N₂).
 - e) Wykonaj cięcie lub lutowanie twarde.
 - f) Uruchoμίć urządzenie.
- Czynnik chłodniczy jest przeznaczony do recyklingu musi być przechowywany w specjalnym pojemniku.
- Upewnić się, że w pobliżu wydechu pompy nie ma otwartego płomienia i że obszar jest dobrze wentylowany

Uzupełnienie czynnika chłodniczego

- Podczas napełniania należy używać sprzętu przeznaczonego wyłącznie do czynnika chłodniczego R32. Należy uważać, aby uniknąć zanieczyszczenia krzyżowego różnych rodzajów czynnika chłodniczego. Podczas napełniania czynnika chłodniczego, pojemnik z czynnikiem chłodniczym powinien znajdować się w pozycji pionowej.
- Po zakończeniu napełniania należy umieścić na urządzeniu etykietę z danymi dotyczącymi dodanego czynnika chłodniczego.
- Należy uważać, aby nie przepelnić czynnika chłodniczego.
- Po zakończeniu napełniania i przed rozpoczęciem pracy testowej należy sprawdzić, czy nie ma wycieków czynnika chłodniczego. Kontrolę wycieku czynnika chłodniczego należy przeprowadzić również po przeniesieniu urządzenia.

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące transportu i magazynowania

- Przed rozładowaniem urządzenia i otwarciem kontenera transportowego sprawdzić za pomocą detektora gazów palnych.
- W miejscu lub okolicy nie mogą znajdować się otwarte płomienie. Nie wolno palić.
- Przestrzegać lokalnych przepisów i regulacji prawnych.



OSTRZEŻENIE

Montaż

- Montaż i konserwacja musi być przeprowadzona przez odpowiednio wykwalifikowany personel.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z obowiązującymi państwowymi kodeksami elektrycznymi, rozporządzeniami i przepisami.
- Zastosować oddzielny obwód zasilający i wyłącznik o wymaganych parametrach zgodnie z odpowiednimi przepisami bezpieczeństwa.
- Wszystkie przewody dla jednostek wewnętrznych i zewnętrznych muszą być wykonane przez profesjonalistę.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniach elektrycznych należy odłączyć zasilanie.
- Sprawdź, czy zasilanie spełnia wymagania urządzenia klimatyzacyjnego tj. klimatyzatora.
- Niestabilne zasilanie lub nieprawidłowe podłączenie może spowodować porażenie prądem, pożar lub nieprawidłowe działanie. Przed rozpoczęciem użytkowania

- klimatyzatora należy zainstalować odpowiednie przewody zasilające.
- Urządzenia klimatyzacyjne muszą być prawidłowo uziemione. Niewłaściwe uziemienie może spowodować porażenie prądem.
- Nie podłączaj zasilania przed zakończeniem instalacji.
- Zainstaluj wyłącznik automatyczny. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia sprzętu.
- W przypadku stałego podłączenia do zasilania, do wyłączenia urządzenia należy użyć wyłącznika, który odłącza wszystkie bieguny i którego styki są oddalone od siebie o co najmniej 3 mm w stanie wyłączonym.
- Wyłącznik automatyczny musi chronić przed zwarciami i przeciążeniami.



UWAGA

Montaż

- Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania tego produktu są dostarczane przez producenta.
- Wybierz miejsce, które jest niedostępne dla dzieci oraz z dala od zwierząt i roślin. Jeśli jest to konieczne ze względów bezpieczeństwa, należy zbudować ogrodzenie wokół urządzenia.
- Jednostka wewnętrzna powinna być zainstalowana blisko ściany. Nie należy używać nieodpowiedniego kabla zasilającego.
- Jeśli długość kabla zasilającego jest niewystarczająca, poproś dostawcę o nowy kabel o odpowiedniej długości. Urządzenie musi być ustawione tak, aby jego wtyczka elektryczna była łatwo dostępna.
- Jeśli urządzenie klimatyzacyjne tj. klimatyzator jest podłączony za pomocą wtyczki, wtyczka powinna być łatwo dostępna po instalacji.
- W przypadku urządzenia klimatyzacyjnego tj. klimatyzatora bez wtyczki należy podłączyć w obwodzie wyłącznik (rozłącznik) lub wyłącznik automatyczny.

- Przewód zielony+żółty w klimatyzatorze jest przewodem uziemiającym, którego nie wolno używać do innych celów.
- Urządzenia klimatyzacyjne są urządzeniami elektrycznymi klasy I. Muszą być prawidłowo uziemione zgodnie z obowiązującymi normami. Podłączenie uziemienia musi być wykonane przez wykwalifikowanego specjalistę. Należy pamiętać, aby zawsze sprawdzać funkcjonalność uziemienia, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- Temperatura w obiegu chłodzenia może być wysoka. Poprowadzić przewód zwory dobrze z dala od rur czynnika chłodniczego.



OSTRZEŻENIE

Obsługa i konserwacja

- Niniejsze urządzenie może być również używane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i są świadome możliwych zagrożeń.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia przez użytkownika nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowanego serwisanta lub wykwalifikowaną osobę, aby zmniejszyć potencjalne ryzyko. Nie należy używać do podłączenia przedłużacza wielogniazdowego lub rozgałęźnika. W przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć klimatyzator od

zasilania. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym.

- Nie należy myć klimatyzatorów wodą, gdyż grozi to porażeniem prądem.
- Nie należy rozpylać wody na jednostkę wewnętrzną. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia.
- Nie należy samodzielnie naprawiać klimatyzatora. Wykonanie tej czynności może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia. Należy skontaktować się z dealerem.
- Po wyjęciu filtra nie należy dotykać lameli wymiennika, aby nie skaleczyć się o ostre krawędzie.
- Nie należy wkładać palców ani żadnych przedmiotów do otworów wlotu i wylotu powietrza. Postępowanie takie może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.



UWAGA

Obsługa i konserwacja

- Nie należy polewać pilota wodą, w przeciwnym razie pilot może ulec uszkodzeniu.
- Do suszenia filtra nie należy używać ognia ani suszarki do włosów, w przeciwnym razie filtr może zostać zdeformowany lub zapalić się.
- Nie należy blokować wlotu lub wylotu powietrza. Może to spowodować nieprawidłowe działanie.
- Nie wolno wspinać się na górny panel jednostki zewnętrznej ani umieszczać na nim ciężkich przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
- W przypadku wystąpienia następujących warunków należy natychmiast wyłączyć klimatyzator i odłączyć zasilanie. Następnie poproś sprzedawcę lub autoryzowany serwis o naprawę:
 - Przewód zasilający jest przegrzany lub

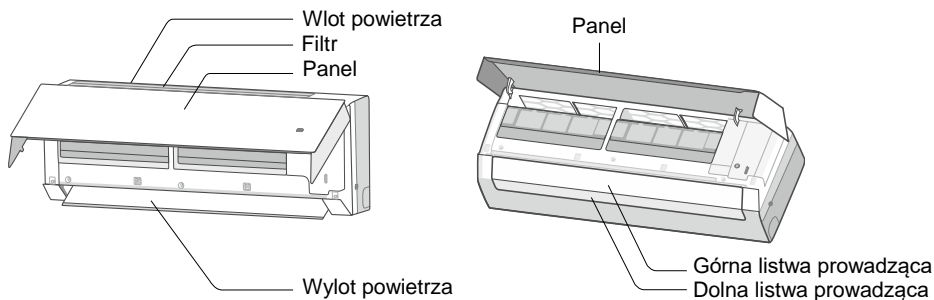
uszkodzony.

- Nienormalny hałas podczas pracy urządzenia.
- Wyłącznik obwodu często się uruchamia. Z klimatyzatora wydobywa się zapach czegoś palącego.
- Z jednostki wewnętrznej wycieka czynnik chłodniczy.

Nazwy części

Jednostka wewnętrzna

Vnitřní jednotka



Wyświetlacz

Tryb Ogrzewania	☀
Tryb Chłodzenia	❄
Tryb Osuszania	💧
Wskaźnik temperatury	26
Wskaźnik zasilania	⏻
Wskaźnik wilgotności	%

NOTATKA

- To ogólny opis i kolor wskaźnika może być inny. Proszę zapoznać się z konkretną wersją
- Obrazek na wyświetlaczu może się różnić od rzeczywistego wyglądu. Proszę odnieść się do konkretnej wersji.

Pilot zdalnego sterowania i sterowanie

Przyciski na pilocie zdalnego sterowania





Znaczenie wskaźników na wyświetlaczu

	Cicha praca	
	Ustawienie prędkości wentylatora	
	Tryb Turbo	
	Transmisja sygnału	
Tryb pracy		Tryb Automatyka
		Tryb Chłodzenia
		Tryb Osuszania
		Tryb Wentylatora
		Tryb Ogrzewania
	Funkcja X-FAN	
	Regulacja wilgotności	
	Praca z ograniczoną mocą	
	Temperatura ustawiona	
	Temperatura pomieszczenia	
	Wilgotność w pomieszczeniu	
ONOFF	Włącznik/wyłącznik czasowy	
	Czas ustawiony	
	Kierowanie powietrza lewo/prawo	
	Kierowanie powietrza góra/dół	
	Blokada dziecięca	
	Szybkie chłodzenie	
	Funkcje Zdrowie i promieniowanie UVC	
WiFi	Funkcja Wi-Fi	
	LED	
	Auto LED	
	Funkcja I FEEL	
	Tryb Uśpienia	

Funkcje przycisków pilota zdalnego sterowania

NOTATKA

- Ten pilot jest uniwersalny i może być używany do klimatyzatorów o różnych funkcjach. Jeśli naciśniesz przycisk funkcji, której dany model nie posiada, urządzenie będzie kontynuowało pracę w swoim pierwotnym trybie.
- Gdy klimatyzator jest podłączony do zasilania, rozlega się sygnał dźwiękowy. Wskaźnik zasilania  zapala się. Następnie można sterować klimatyzatorem za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Gdy urządzenie jest włączone, po naciśnięciu przycisku na wyświetlaczu pilota raz miga wskaźnik sygnału nadawania  i z klimatyzatora rozlega się dźwięk potwierdzający odebranie sygnału..




Przycisk On/Off (Włączenie /wyłączenie)


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


Przycisk Mode (Tryb pracy)

Nacisnąć ten przycisk, aby ustawić żądany tryb pracy dla tego cyklu:



- Jeżeli wybierzesz tryb Auto, klimatyzator będzie działał automatycznie w zależności od mierzonej temperatury. Możesz użyć przycisku Fan, aby dostosować prędkość wentylatora. Za pomocą przycisku  można ustawić kierunek wydmuchu powietrza.
- Po wybraniu Tryb Chłodzenie, klimatyzator pracuje w trybie Chłodzenia. Użyj przycisku + lub -, aby ustawić żądaną temperaturę. Możesz użyć przycisku Fan, aby dostosować prędkość wentylatora. Za pomocą przycisku  można ustawić kierunek wydmuchu powietrza.
- Po wybraniu Trybu Osuszanie, klimatyzator pracuje w trybie Osuszanie z niską prędkością wentylatora. W trybie Osuszania nie można ustawić prędkości wentylatora. Za pomocą przycisku  można ustawić kierunek wydmuchu powietrza.
- Jeżeli wybierzesz Tryb Wentylator, klimatyzator będzie tylko wdmuchiwał powietrze, nie będzie chłodził ani ogrzewał. Możesz użyć przycisku Fan, aby dostosować prędkość wentylatora. Za pomocą przycisku








 można ustawić kierunek wydmuchu powietrza.

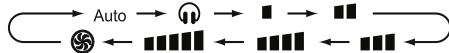
- Jeżeli wybierzesz Tryb Ogrzewanie, klimatyzator pracuje w trybie Ogrzewania. Użyj przycisku + lub -, aby ustawić żądaną temperaturę. Możesz użyć przycisku Fan, aby dostosować prędkość wentylatora. Za pomocą przycisku  można ustawić kierunek wydmuchu powietrza.

NOTATKA


- Aby zapobiec wydmuchiowaniu zimnego powietrza po włączeniu trybu Ogrzewanie, jednostka wewnętrzna rozpocznie wdmuchiwanie powietrza z opóźnieniem 1-5 minut (czas opóźnienia zależy od temperatury w pomieszczeniu).
- Zakres ustawień temperatury za pomocą pilota zdalnego sterowania wynosi 16-30 °C.
- W niektórych modelach nie ma wskaźnika dla tego trybu.
- Klimatyzator, który posiada tylko funkcję Chłodzenia, nie może pracować w trybie Ogrzewania. Jeśli za pomocą pilota wybrano tryb Ogrzewania, klimatyzatora nie można włączyć za pomocą przycisku On/Off

Przycisk Fan (Prędkość wentylatora)

Ten przycisk służy do cyklicznego przełączania prędkości wentylatora w kolejności: AUTO (Automatyczna),  (Cicha praca),  (Niska),  (Średnio-niska),  (Średnia),  (Średnio-wysoka),  (Wysoka) aż  (Turbo) i potem z powrotem na AUTO.



NOTATKA

- W trybie Osuszania wentylator pracuje tylko z niską prędkością.
- Funkcja X-FAN: W trybie Chłodzenia lub Osuszania, jeśli naciśniesz przycisk regulacji prędkości wentylatora przez 2 sekundy, pojawi się wskaźnik  i wentylator będzie pracował przez kilka minut po wyłączeniu urządzenia, aby osuszyć jego wnętrze. Po podłączeniu zasilania funkcja X-FAN jest domyślnie wyłączona. Funkcja X-FAN nie może być używana dla trybów Auto, Wentylatora lub Ogrzewania.
- Funkcja ta umożliwia wysuszenie wilgoci na węzłownicy parownika jednostki wewnętrznej po wyłączeniu urządzenia, aby zapobiec rozwojowi pleśni.
- Gdy włączony jest X-FAN: Po wyłączeniu urządzenia poprzez naciśnięcie przycisku On/Off, wentylator jednostki wewnętrznej będzie nadal pracował z niską prędkością przez kilka minut. W tym czasie można bezpośrednio zatrzymać wentylator jednostki wewnętrznej, naciskając przez 2 sekundy przycisk regulacji


prędkości wentylatora.

- Gdy X-FAN jest wyłączony: Po wyłączeniu urządzenia poprzez naciśnięcie przycisku On/Off, całe urządzenie natychmiast się zatrzymuje.

Przycisk + / -

(Zwiększenie/Zmniejszenie)

Naciśnij przycisk + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną temperaturę o 1 °C. Jeśli przycisk + lub - zostanie przytrzymany przez 2 sekundy, ustawiona temperatura na pilocie zdalnego sterowania zmieni się szybko. Jeśli zwolnisz przycisk po osiągnięciu żądanej wartości, zmiana zostanie również pokazana na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.


Przycisk  Wifi (Sterowanie za pośrednictwem Wi-Fi)

Naciśnij przycisk Wifi, aby włączyć funkcję Wi-Fi. Na pilocie pojawi się wskaźnik Wi-Fi. Jeśli naciśniesz i przytrzymasz przycisk Wifi przez 5 sekund, funkcja Wi-Fi wyłączy się, a wskaźnik Wi-Fi zniknie.

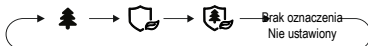
Po wyłączeniu urządzenia i jednoczesnym naciśnięciu przycisków Mode i Wifi przez 1 sekundę, moduł Wi-Fi zresetuje się do ustawień fabrycznych.




NOTATKA

- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach..

Przycisk  Health (Zdrowie)


Naciśnij ten przycisk podczas pracy, aby włączyć/wyłączyć lampę Health lub UVC.



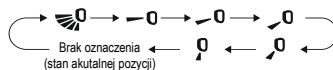
- Po wybraniu na pilocie  (Zdrowie), włączy się generator jonów.
- Po wybraniu na pilocie , włączy się sterylizacja za pomocą lampy UVC.
- Po wybraniu na pilocie , włączy się generator jonów i sterylizacja lampą UVC.







NOTATKA

- Funkcja Zdrowia i sterylizacji UVC są dostępne tylko w niektórych modelach.



Przycisk  UD-swing (Nadmuchiwanie w górę/w dół)

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



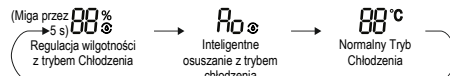
- Po wybraniu opcji , klimatyzator automatycznie kieruje nadmuchiwaną powietrze. Pozioma łopatką kierunkowa będzie automatycznie wychylać się na przemian w górę i w dół pod maksymalnym kątem.
- Po wybraniu opcji , ,  lub , klimatyzator nawiewa powietrze tylko w ustawionym kierunku. Przepustnica pozostaje nieruchoma w określonym położeniu.
- Aby ustawić żądany kąt prowadzenia powietrza naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez ponad 2 sekundy. Zwolnij przycisk po osiągnięciu żądanego kąta.


NOTATKA

- Jeżeli naciśniesz i przytrzymasz ten przycisk przez ponad 2 sekundy, listwa kierunkowa zacznie obracać się na przemian w górę/dół. Jeśli następnie zwolnisz przycisk, drążek kierunkowy natychmiast zatrzyma się w swojej aktualnej pozycji.
- Jeżeli w trybie kierowania powietrza góra/dół włączysz funkcję kierowania przyciskiem  i po 2 sekundach ponownie naciśniesz przycisk, funkcja kierowania  zostanie wyłączona. Jeśli w ciągu 2 sekund ponownie naciśniesz ten przycisk, funkcja trasowania powietrza również zmieni się zgodnie z powyższym cyklem.

Przycisk  Humidity (Wilgotność)

W trybie Chłodzenie można nacisnąć ten przycisk, aby wybrać w tym cyklu kontrolę wilgotności z trybem Chłodzenie, Inteligentne Osuszanie z trybem Chłodzenie lub normalny tryb Chłodzenie:

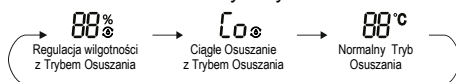


- Gdy kontrola wilgotności jest ustawiona na tryb Cool, pilot zdalnego sterowania wyświetli , wartość wilgotności "88", a wskaźnik "%" będzie migał przez 5 sekund; w tym czasie można użyć przycisku + lub -, aby ustawić żądaną wartość wilgotności. Gdy kontrola wilgotności jest w trybie Chłodzenia, zakres ustawień wilgotności na pilocie wynosi 40-80%. Podczas kontroli

wilgotności w trybie Chłodzenia można ustawić żadaną temperaturę.

- Gdy Inteligentne Osuszanie jest ustawione w trybie Chłodzenia, pilot zdalnego sterowania wyświetli ☺; na pilocie zdalnego sterowania zostanie wyświetlone „Ao” przez 5 sekund. Podczas Inteligentnego Osuszania w trybie Chłodzenia można ustawić żadaną temperaturę.
- Dzięki inteligentnemu osuszaniu, wilgotność jest automatycznie regulowana, aby była komfortowa dla ludzkiego ciała; nie ma potrzeby ręcznej regulacji wilgotności.

W trybie Osuszanie można nacisnąć ten przycisk, aby wybrać kontrolę wilgotności za pomocą trybu Osuszanie, Ciągłe Osuszanie lub Normalne Osuszanie w tym cyklu:



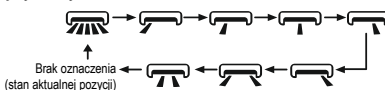
- Gdy kontrola wilgotności jest ustawiona na tryb Osuszanie, pilot zdalnego sterowania wyświetli ☺, „%” i wartości wilgotności „88”; za pomocą przycisku + nebo - można ustawić żadaną wartość wilgotności. Zakres ustawień wilgotności na pilocie wynosi 30-70%. Temperatury nie można regulować, gdy regulator wilgotności jest w trybie Osuszania.
- Gdy ustawione jest stałe osuszanie, na pilocie pojawi się ☺; „Co” zostanie wyświetlone na pilocie i jednostce wewnętrznej. Nie można ustawić temperatury w trybie ciągłego osuszania.
- W trybie ciągłego osuszania urządzenie zawsze pracuje w stanie osuszania; nie ma potrzeby regulacji temperatury i wilgotności.

NOTATKA


- Klimatyzator służy przede wszystkim do regulacji temperatury, natomiast regulacja wilgotności jest funkcją pomocniczą. Na wilgotność wpływają takie czynniki jak środowisko wewnętrzne i zewnętrzne, stopień szczelności powietrza w pomieszczeniach oraz przepływ powietrza w pomieszczeniach.
- Jeżeli ustawiona wilgotność jest wyższa niż rzeczywista, nie można osiągnąć ustawionej wilgotności.
- Jeżeli czujnik wilgotności ma usterkę, ustawienie wilgotności w trybie Chłodzenie lub Osuszanie jest ignorowane, a urządzenie pracuje w trybie Normalne chłodzenie lub Osuszanie.

Przycisk LR-swing (Nadmuchiwanie lewo/prawe)

Naciśnięcie tego przycisku umożliwia regulację kąta nadmuchu w kierunku lewo/prawo w kolejnym cyklu:



NOTATKA

- Jeżeli naciśniesz i przytrzymasz ten przycisk przez ponad 2 sekundy, kierunkowskaz zacznie wychylać się na przemian w lewo/prawo. Po zwolnieniu przycisku, ostrze natychmiast zatrzyma się w aktualnej pozycji.
- Jeżeli w trybie kierowania powietrza w lewo/w prawo włączysz za pomocą przycisku funkcję kierowania  i po 2 sekundach ponownie naciśniesz ten przycisk, funkcja kierowania zostanie wyłączona. Jeżeli w ciągu 2 sekund ponownie naciśniesz ten przycisk, funkcja kierowania powietrza również zmieni się zgodnie z powyższym cyklem.
- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach.

Przycisk Timer (Zegar)

- 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 czas włączenia. Każde naciśnięcie przycisku + lub - spowoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o 0,5 godziny. Gdy przycisk + lub - zostanie przytrzymany przez 2 sekundy, ustawiony czas zacznie się szybko zmieniać. Zwolnij przycisk po osiągnięciu żadanego czasu. Naciśnij przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienie. Wskaźniki HOUR i OFF przestaną migać.

Aby anulować wyłączenie czasowe: w stanie wyłączenia czasowego ponownie naciśnij przycisk TIMER.




- Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk raz, aby ustawić czasowe włączenie zasilania. Aby zapoznać się ze szczegółową procedurą, patrz Wyłączenie czasowe.

Aby anulować włączenie czasowe: w stanie włączenia czasowego ponownie naciśnij przycisk TIMER

NOTATKA

- Zakres ustawiania czasu: 0,5–24 godzin
- Odstęp pomiędzy naciśnięciami przycisków podczas ustawiania nie może przekraczać 5 sekund. W przeciwnym razie pilot automatycznie wyjdzie z trybu ustawiania.

Przycisk Sleep (Uśpienia)

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić funkcję Sleep tj. Uśpienia w tym cyklu: Sleep 1 () , Sleep 2 () , Sleep 3 () lub Off tj. Wyłączone. Po podłączeniu zasilania funkcja Sleep (Uśpienie) jest standardowo wyłączona.

• Tryb Sleep 1

– W trybie Chłodzenia: Po włączeniu trybu uśpienia 1, ustawiona temperatura wzrośnie o 1 °C po 1 godzinie, a ustawiona temperatura wzrośnie o 2 °C po 2 godzinach. Następnie urządzenie kontynuuje pracę z tą ustawioną temperaturą.

– W trybie Ogrzewania: Po włączeniu trybu Sleep 1 po 1 godzinie ustawiona temperatura zostaje obniżona o 1 °C, a po 2 godzinach o 2 °C. Następnie urządzenie kontynuuje pracę przy tej ustawionej temperaturze.

• Tryb Sleep 2

W tym trybie klimatyzator będzie pracował zgodnie z ustawionym przez producenta przebiegiem temperatury (grupa krzywych temperatury) dla trybu Sleep tj. Uśpienia.

• Tryb Sleep 3

W tym trybie klimatyzator będzie pracował zgodnie z ustawionym przez użytkownika przebiegiem temperatury (krzywą temperatury) dla trybu Sleep tj. Uśpienia.

(1) W trybie Sleep 3 przytrzymaj przycisk Health, aby przełączyć pilota w tryb ustawiania fali temperatury użytkownika. Na zdalnym wyświetlaczu w polu zegara pojawi się 1 godzina, a w polu ustawienia temperatury będzie migać odpowiednia, ostatnio ustawiona temperatura dla trybu Sleep (w przypadku pierwszego ustawienia będzie to temperatura ustawiona fabrycznie).

(2) Za pomocą przycisku + lub - zmienić odpowiednią temperaturę zadaną. Zatwierdzić ustawienie, naciskając przycisk Health.

(3) Po tej operacji czas w polu zegara automatycznie wzrośnie o 1 godzinę (tj. do 2 godzin, a następnie stopniowo do 3 do 8 godzin w kolejnych cyklach), a w polu ustawienia temperatury będzie migać odpowiednia ostatnio ustawiona temperatura.

(4) Powtórz kroki 2 i 3 aż do zakończenia ustawiania żądanej temperatury dla 8. godziny krzywej uśpienia. W ten sposób

kończy się ustawianie przebiegu temperatury w trybie Sleep tj. Uśpienia. Na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania ponownie pojawia się aktualny czas i ustawienia temperatury.

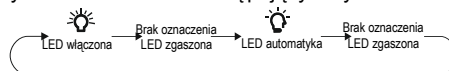
- Kontrola ustawienia krzywej temperatury użytkownika dla trybu Sleep3:

Należy postępować tak samo jak w przypadku ustawiania. Wywołaj tryb ustawiania krzywej temperatury użytkownika, ale nie zmieniaj temperatury, a jedynie potwierdź ją naciskając przycisk Health. UWAGA: Jeśli podczas ustawiania lub przeglądania wartości krzywej temperatury przez 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, ustawianie lub przeglądanie zostanie automatycznie zatrzymane, a wyświetlacz pilota powróci do wyświetlania podstawowego. Można również nacisnąć przycisk On/Off, Mode, Timer lub Sleep, aby zatrzymać ustawianie lub przeglądanie wartości krzywej temperatury.

Przycisk

 LIGHT

Naciskając ten przycisk można ustawić stan wyświetlacza LED w następującym cyklu:



Po wybraniu za pomocą pilota zdalnego sterowania opcji (LED automatic), jasność wskaźnik diody LED na jednostce wewnętrznej będzie regulowana automatycznie w zależności od natężenia światła w otoczeniu.

Funkcje kombinacji przycisków



Funkcja Oszczędzanie Energii

W trybie chłodzenia naciśnij jednocześnie przyciski Mode i Timer, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Oszczędzanie Energii. Gdy funkcja Oszczędzanie Energii jest aktywna, na wyświetlaczu pilota pojawi się napis "SE", a klimatyzator automatycznie dostosuje ustawioną temperaturę do ustawień fabrycznych, aby zmaksymalizować oszczędność energii. W trybie Chłodzenie, naciśnij ponownie jednocześnie przyciski Mode i Timer, aby wyłączyć funkcję Oszczędzanie Energii.

NOTATKA

- W trybie Oszczędzania Energii prędkość wentylatora jest domyślnie ustawiona na automatyczną i nie można jej zmienić.
- W trybie Oszczędzania Energii nie można zmienić ustawionej temperatury.
- Nie można jednocześnie korzystać z funkcji Sleep (tj. Uśpienia) i Oszczędzanie Energii. Jeśli funkcja Oszczędzanie Energii została włączona w trybie Chłodzenia, funkcja Oszczędzanie Energii zostanie wyłączona po naciśnięciu przycisku Sleep (tj. Uśpienia). Jeśli funkcja Sleep (tj. Uśpienie) została włączona w trybie Chłodzenie, to po włączeniu funkcji Oszczędzanie energii funkcja Sleep (tj. Uśpienie) zostanie wyłączona.


Funkcja Blokada rodzicielska

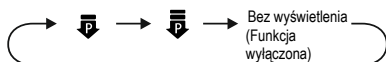
Funkcję blokady przed dziećmi można włączyć lub wyłączyć, naciskając jednocześnie przyciski On/Off i -. Gdy funkcja Child Lock jest włączona, wyświetlony zostanie wskaźnik . Po naciśnięciu przycisku na pilocie wskaźnik miga  trzy razy i do urządzenia nie jest wysyłane żadne polecenie.




Przełączanie jednostki wyświetlania temperatury

Gdy urządzenie jest wyłączone, można przełączać między wyświetlaniem temperatury w °C i °F, naciskając jednocześnie przyciski Mode i - przez 3 sekundy.

Funkcja (Ograniczenie mocy)

Funkcja  służy do ograniczenia mocy całego urządzenia. Jednoczesne naciśnięcie przycisków Mode i Sleep spowoduje zmianę funkcji w tym cyklu:




- Ograniczenie maksymalnej mocy w trybie  jest niższe niż w trybie .
- Aby anulować funkcję ograniczenia mocy, naciśnij wielokrotnie przyciski Mode i Sleep, aż wskaźnik funkcji na pilocie zdalnego sterowania zniknie.
- Gdy jednostka zostanie wyłączona za pomocą pilota, funkcja ograniczenia mocy zostanie anulowana. Naciśnij te przyciski ponownie, aby aktywować funkcję.
- Jeśli aktualne moc jest mniejsza niż maksymalna moc w danym trybie , to po aktywacji takiego trybu moc nie będzie ograniczana.

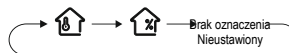
- Funkcja dla systemu z jedną jednostką zewnętrzną i dwoma jednostkami wewnętrznymi: jeśli któraś z jednostek wewnętrznych przejdzie w tryb ograniczania mocy, moc jednostki zewnętrznej zostanie ograniczona zgodnie z ustawieniem tej jednostki wewnętrznej; jeśli obie jednostki wewnętrzne przejdą w tryb ograniczania mocy, moc jednostki zewnętrznej zostanie ograniczona zgodnie z ustawieniem niższej mocy obu jednostek wewnętrznych.



NOTATKA

- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach.

Wyświetlanie temperatury/wilgotności w pomieszczeniu

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski On/Off i  aby wyświetlić temperaturę wewnętrzną lub wilgotność na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. Wybór jest przełączany na pilocie w tym cyklu:





- Gdy za pomocą pilota zdalnego sterowania wybierzesz , temperatura w pomieszczeniu zostanie wyświetlona na wyświetlaczu numerycznym jednostki wewnętrznej.
- Gdy za pomocą pilota zdalnego sterowania wybierzesz , wilgotność w pomieszczeniu zostanie wyświetlona na wyświetlaczu numerycznym jednostki wewnętrznej.

NOTATKA

- Wartość wilgotności jest tylko wskazówką. Przykład: jeśli wartość wilgotności wynosi "0%", może to oznaczać usterkę tablicy wykrywania wilgotności. Skontaktuj się z lokalnym serwisem.
- Mogą występować pewne różnice pomiarowe w wykrywaniu wilgotności i natężenia światła.

Przypomnienie o czyszczeniu filtra


Funkcja przypomnienia o czyszczeniu filtra jest domyślnie wyłączona. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski On/Off i  przez 5 sekund, aby ją włączyć. Przez 0,5 sekundy rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a wyświetlacz numeryczny podświetli się na 3 sekundy. Gdy funkcja przypomnienia o czyszczeniu jest włączona, a czas pracy klimatyzatora osiągnie ustawioną wartość, wyświetlacz numeryczny będzie migał przez około 30 s przy każdym

włączeniu urządzenia, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności wyczyszczenia filtra. To przypomnienie o cyklu czyszczenia można wyłączyć, naciskając i przytrzymując jednocześnie przyciski On/Off i  przez 5 s, po czym urządzenie ponownie zacznie liczyć czas pracy.

NOTATKA

- Po włączeniu funkcji przypomnienia o czyszczeniu można anulować tylko to przypomnienie o cyklu.
- Funkcja ta jest dostępna tylko w niektórych modelach.


Regulacja głośności sygnału jednostki wewnętrznej

Naciśnij jednocześnie przyciski Mode i , aby zmniejszyć głośność sygnału dźwiękowego jednostki wewnętrznej.

NOTATKA

- Funkcja ta jest dostępna tylko w niektórych modelach.

Funkcja Szybkiego Chłodzenia

Naciśnij jednocześnie przyciski On/Off i + w trybie Chłodzenia, aby przełączyć się pomiędzy trybem Szybkiego Chłodzenia 25°C, Szybkiego Chłodzenia 16°C i Normalnego Chłodzenia. W trybie Quick Cool wyświetlony zostanie wskaźnik na pilocie. 

Po przełączeniu do trybu Szybkiego Chłodzenia prędkość wentylatora i temperatura zostaną ustawione automatycznie na 25°C lub 16°C. Na wyświetlaczu będzie migać ustawiona temperatura przez 5 sekund. Podczas migania możesz użyć przycisku + lub -, aby ustawić żądaną temperaturę. Użyj przycisku Fan, aby wyregulować prędkość wentylatora. Jeśli ustawiona temperatura i prędkość wentylatora nie zostaną zmienione w tym czasie, pilot zdalnego sterowania i jednostka wewnętrzna będą działać zgodnie z aktualnie ustawioną temperaturą i prędkością wentylatora przez 20 minut. Po 20 minutach ustawiona temperatura i prędkość wentylatora dla pilota i jednostki wewnętrznej zmieni się do stanu sprzed aktywacji funkcji Szybkiego Chłodzenia.


NOTATKA

- Jeśli ustawiona temperatura lub prędkość wentylatora zostanie zmieniona podczas pracy w trybie Szybkiego Chłodzenia, tryb Szybkie Chłodzenie zostanie opuszczony. Jednostka wewnętrzna kontynuuje wtedy pracę zgodnie z ustawionym stanem.
- Z funkcji Szybkie Chłodzenie można korzystać tylko

w niektórych modelach. Jeśli funkcja ta nie jest dostępna dla tej jednostki wewnętrznej, po 20 minutach pilot zdalnego sterowania powraca do stanu sprzed trybu Szybkie chłodzenie. Jednostka wewnętrzna kontynuuje pracę zgodnie z aktualnym stanem. W tym czasie stan jednostki wewnętrznej i stan wyświetlany na pilocie mogą się różnić..

- Funkcja ta jest dostępna tylko w niektórych modelach.

Funkcja Automatycznego Czyszczenia

Gdy jednostka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski Mode i  przez 5 sekund, aby włączyć lub wyłączyć funkcję automatycznego czyszczenia. Gdy funkcja automatycznego czyszczenia jest włączona, na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się napis "CL". Podczas procesu automatycznego czyszczenia parownika, urządzenie wykona szybkie chłodzenie lub szybkie ogrzewanie. Mogą być słyszalne pewne odgłosy, takie jak spowodowane przez przepływający czynnik chłodniczy lub rozszerzania/kurczenia termicznie części. Z klimatyzatora może wydmuchiwac się zimne lub ciepłe powietrze, co jest zjawiskiem normalnym. Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia podczas procesu czyszczenia, aby uniknąć zakłócenia komfortu.

NOTATKA

- Funkcja automatycznego czyszczenia może działać tylko w normalnej temperaturze otoczenia. Jeśli w pomieszczeniu jest dużo kurzu, czyść raz w miesiącu, w przeciwnym razie raz na trzy miesiące. Można opuścić pomieszczenie, gdy funkcja automatycznego czyszczenia jest włączona. Po zakończeniu automatycznego czyszczenia, klimatyzator przejdzie w tryb czuwania.
- Funkcja ta jest dostępna tylko w niektórych modelach.



Tryb Nocny

Gdy w Trybie Chłodzenia lub w Trybie Ogrzewania jest włączony Tryb Uśpienia i jest ustawiony na prędkości na niską lub cichą, urządzenie zewnętrzne przechodzi w Tryb Nocny.

NOTATKA

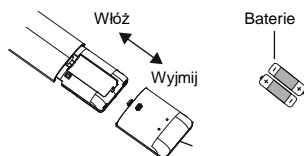
- Jeśli uważasz, że Chłodzenie lub Ogrzewanie nie jest wystarczająco wydajne, przełącz prędkość wentylatora za pomocą przycisku Fan lub naciśnij przycisk Sleep, aby zakończyć Tryb Nocny.
- Tryb nocny może działać tylko przy normalnej temperaturze otoczenia.
- Funkcja ta jest dostępna tylko w niektórych modelach.


Funkcja I FEEL (Pomiar temperatury za pomocą pilota)

Naciśnij jednocześnie przyciski Health i +, aby włączyć funkcję I FEEL. Na wyświetlaczu pilota pojawi się wskaźnik. . Po włączeniu tej funkcji pilot prześle odczyt temperatury do urządzenia, a urządzenie automatycznie wyreguluje temperaturę w pomieszczeniu zgodnie z temperaturą zmierzoną przez czujnik pilota. Aby wyłączyć funkcję I FEEL, ponownie naciśnij jednocześnie przyciski Health i +. Wskaźnik  zniknie.

- Po włączeniu tej funkcji należy umieścić pilota w pobliżu użytkownika, aby jednostka wewnętrzna mogła odbierać sygnały wysyłane przez pilota. Nie należy umieszczać go w pobliżu obiektu o wysokiej lub niskiej temperaturze, w przeciwnym razie pomiar temperatury otoczenia nie będzie prawidłowy.

Wymiana baterii w pilocie zdalnego sterowania



1. Naciśnij tylną część pilota w miejscu oznaczonym , jak pokazano na ilustracji, a następnie wysuń pokrywę komory baterii w kierunku strzałki.
2. Wymień dwie baterie AAA 1,5 V. Upewnij się, że bieguny + i - baterii są zorientowane prawidłowo.
3. Załóż z powrotem pokrywę komory baterii.

NOTATKA

- Podczas użytkowania należy skierować nadajnik sygnału zdalnego sterowania na okno odbiornika na klimatyzatorze.
- Odległość między nadajnikiem sygnału a oknem odbiornika nie powinna być większa niż 8 m, a na drodze sygnału nie powinny znajdować się żadne przeszkody.
- W pomieszczeniu, w którym znajduje się oświetlenie fluorescencyjne lub telefon bezprzewodowy, mogą wystąpić zakłócenia sygnału. W takim przypadku należy zbliżyć pilota do jednostki wewnętrznej.
- Przy wymianie baterii należy używać baterii tego samego typu.
- Wymij baterie, gdy nie będziesz używać pilota przez dłuższy czas.
- Wymień baterie, gdy wskaźniki na wyświetlaczu pilota nie są widoczne lub nie pojawiają się wcale.

NOTATKA

- Nie zaginać zbyt mocno węży spustowego, aby nie zablokować odpływu skroplonej wody.

Czyszczenie i konserwacja



OSTRZEŻENIE

- Przed czyszczeniem klimatyzatora należy wyłączyć i odłączyć zasilanie, aby zapobiec porażeniu prądem.
- Nie należy myć klimatyzatora wodą, ponieważ grozi to porażeniem prądem.
- Do czyszczenia klimatyzatora nie należy używać lotnych płynów.
- Nie należy używać płynnych lub agresywnych środków czyszczących ani rozpylać wody lub innych płynów na urządzenie w celu jego wyczyszczenia, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia części plastikowych, a nawet porażenia prądem.

Czyszczenie powierzchni jednostki wewnętrznej

Gdy powierzchnia jednostki wewnętrznej jest zabrudzona, zaleca się użycie miękkiej, suchej lub wilgotnej szmatki do jej czyszczenia.

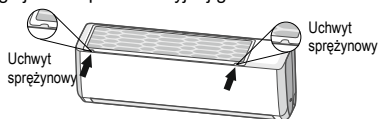
NOTATKA

- Nie wolno zdejmować panelu podczas czyszczenia

Czyszczenie filtra

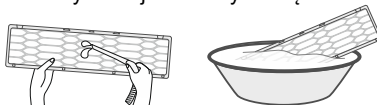
1. Wyjęcie filtra.

Naciśnij sprężynowe zatrzaski po obu stronach filtra w kierunku wskazanym przez strzałki. Jednocześnie podnieś filtr tak, aby oddzielił się od zakładek. Pociągnij filtr do przodu i wyjmij go.



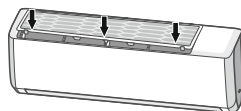
2. Wyczyść filtr.

Wyczyść filtr za pomocą odkurzacza lub umyj go czystą wodą. Jeśli filtr jest bardzo brudny (np. tłusty), użyj do jego czyszczenia ciepłej wody (45°C) z rozpuszczonym neutralnym detergentem, a następnie pozostaw filtr w zacienionym miejscu do wyschnięcia.



3. Zamontować filtr.

Po oczyszczeniu ponownie zainstaluj filtr, stosując odwrotną procedurę. Przesuń go wzdłuż prowadnic po obu stronach, a następnie naciśnij lewą i prawą krawędź filtra. Wymień filtr w kierunku wskazanym przez strzałki.



OSTRZEŻENIE

- Filtr powinien być czyszczony raz na trzy miesiące. Jeśli urządzenie pracuje w zapyłonym środowisku, filtr można czyścić częściej.
- Po wyjęciu filtra nie należy dotykać żeberki wymiennika ciepła, aby nie skaleczyć się o ostre krawędzie.
- Do suszenia filtra nie należy używać ognia ani suszarki do włosów, w przeciwnym razie filtr może zostać zdeformowany lub może dojść do pożaru.

NOTATKA: Kontrola przed sezonem

1. Sprawdź, czy otwory wlotu i wylotu powietrza nie są zablokowane.
2. Sprawdź, czy wyłącznik automatyczny, wtyczka zasilania i gniazdo zasilania 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 spustowa nie jest uszkodzona.

NOTATKA: Kontrola po sezonie

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

Informacje o recyklingu

1. Wiele materiałów opakowaniowych nadaje się do recyklingu. Wyrzuć je do odpowiednich pojemników na surowce wtórne.
2. Jeśli chcesz pozbyć się zużytego klimatyzatora, skontaktuj się z lokalnym centrum zbiórki odpadów lub poproś sprzedawcę o poradę, jak prawidłowo pozbyć się sprzętu.

Kod usterki

Gdy urządzenie klimatyzacyjne tj. klimatyzator znajdzie się w nieprawidłowym stanie, wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej będzie migał i wyświetlił odpowiedni kod usterki. Sprawdź kod usterki w poniższej tabeli.

Kod usterki	Rozwiązanie problemu
U8, H6, H3, E1, E5, E6, E8	Sygnalizacja usterki może zostać anulowana po ponownym uruchomieniu komputera. Jeśli nie, należy skontaktować się z centrum serwisowym.
C5, F0, F1, F2	Skontaktuj się z centrum serwisowym.

NOTATKA

- Jeśli pojawiają się inne kody usterek, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Kontrole przed naprawą

Analiza typowych zjawisk

Przed żądaniem naprawy urządzenia należy sprawdzić poniższe punkty. Jeśli nie jesteś w stanie usunąć problemu, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym.

Zjawisko	Pozycja kontrolowana	Rozwiązanie
Jednostka wewnętrzna nie odbiera sygnału z pilota lub pilot nie działa.	Czy działanie jednostki jest poważnie zakłócone (np. przez elektryczność statyczną lub niestabilne napięcie)?	Odłącz wtyczkę zasilania od gniazdka elektrycznego. Po 3 minutach ponownie podłącz wtyczkę i włącz urządzenie.
	Czy pilot zdalnego sterowania znajduje się wystarczająco blisko urządzenia?	Zasięg sygnału pilota wynosi 8 m.
	Czy są jakieś przeszkody na drodze sygnału?	Usunąć przeszkody.
	Czy pilot jest skierowany na okienko odbiornika w urządzeniu?	Skieruj pilota pod odpowiednim kątem na okienko odbiornika sygnału na jednostce wewnętrznej.
	Przyciski pilota nie działają, dane na wyświetlaczu są trudno widoczne lub w ogóle się nie pojawiają?	Sprawdź baterie. Jeśli baterie są wyczerpane, wymień je.
	Pilot zdalnego sterowania nie działa.	Sprawdź, czy sterownik nie jest uszkodzony. Jeśli jest uszkodzony, wymień go.
Z jednostki wewnętrznej nie wydobywa się powietrze	Czy wlot/wylot powietrza jednostki wewnętrznej jest zablokowany?	Zbliżyć pilota do jednostki wewnętrznej. Wyłącz oświetlenie fluorescencyjne i spróbuj ponownie. Usunąć przeszkody.

Zjawisko	Pozycja kontrolowana	Rozwiązanie
	W trybie Ogrzewanie: czy temperatura w pomieszczeniu osiągnęła wartość zadaną?	Po osiągnięciu punktu nastawy, powietrze przestanie wydychać się z jednostki wewnętrznej.
	Czy tryb ogrzewania został właśnie wyłączony?	Aby zapobiec wydychaniu zimnego powietrza, wentylator jednostki wewnętrznej uruchomi się dopiero po kilku minutach. Jest to normalne zjawisko.
Urządzenie klimatyzacyjne nie działa.	Czy nastąpiła awaria zasilania?	Poczekaj na przywrócenie zasilania
	Czy wtyczka jest luźna?	Włóż wtyczkę do gniazdka.
	Czy wyłącznik automatyczny jest wyłączony lub bezpiecznik przepalony?	Poproś fachowca o sprawdzenie wyłącznika automatycznego lub wymianę bezpiecznika.
	Czy przewody elektryczne lub kabel zasilający są uszkodzone?	Poproś elektryka o naprawę.
	Czy urządzenie zostało ponownie włączone natychmiast po wyłączeniu?	Odczekać 3 minuty, a następnie ponownie włączyć urządzenie.
	Czy funkcja zdalnego sterowania jest ustawiona prawidłowo?	Ustaw funkcję ponownie.
Z jednostki wewnętrznej wydychana jest para wodna.	Czy temperatura i wilgotność w pomieszczeniu jest wysoka?	Jest to spowodowane gwałtownym ochłodzeniem powietrza w pomieszczeniu. Po chwili temperatura i wilgotność zmniejszają się, a para znika.
Z urządzenia wydobywa się zapach.	Czy w pomieszczeniu znajduje się źródło zapachu, np. meble, papierosy itp.	Usuń źródło nieprzyjemnego zapachu. Oczyszczyć filtr
Nie jest możliwe ustawienie żądanej temperatury .	Czy żądana temperatura przekracza regulowany zakres temperatur?	Zakres nastawy temperatury: 16-30 °C
Niewystarczające chłodzenie (ogrzewanie).	Czy napięcie zasilania jest zbyt niskie?	Poczekaj, aż przywrócona zostanie prawidłowa wartość napięcia.
	Czy filtr jest zabrudzony?	Wyczyść filtr.
	Czy temperatura jest ustawiona prawidłowo?	Ustaw temperaturę prawidłowo
	Czy drzwi lub okna są otwarte?	Zamknij drzwi i okna
Klimatyzator nie działa normalnie.	Czy na urządzenie miały wpływ burze, zakłócenia elektromagnetyczne itp.?	Odcłączyć urządzenie od zasilania, po chwili podłączyć je ponownie i włączyć.

Zjawisko	Pozycja kontrolowana	Rozwiązanie
Słychać dźwięk płynącej wody.	Czy klimatyzator był tylko włączony czy wyłączony?	Jest to dźwięk spowodowany przepływem czynnika chłodniczego wewnątrz urządzenia. Jest to normalne zjawisko.
Rozlega się trzaskający dźwięk	Czy klimatyzator był tylko włączony czy wyłączony?	Jest to dźwięk spowodowany tarciem podczas termicznego rozszerzania lub kurczenia się panelu lub innych części wraz ze zmianą temperatury.
Listwa prowadząca powietrze nie zamyka się normalnie.	Czy listwa prowadząca powietrze została wyregulowana?	Odcłąć zasilanie na 3 sekundy, a następnie podłąć je ponownie. Jeśli problem nadal występuje, odłącz zasilanie i ponownie zainstaluj listwy kierujące powietrze (ponownie zainstaluj górną listwę, a następnie dolną), a następnie ponownie podłąć zasilanie.

OSTRZEŻENIE

- W przypadku wystąpienia poniższych warunków należy natychmiast wyłączyć klimatyzator i odłączyć zasilanie. Następnie poprosz sprzedawcę lub autoryzowany serwis o naprawę.
 - Przewód zasilający jest przegrzany lub uszkodzony.
 - Nienormalny hałas podczas pracy/eksploatacji.
 - Często wyłączanie się wyłącznika obwodu.
 - Z klimatyzatora wydobywa się zapach czegoś palącego.
 - Z jednostki wewnętrznej wycieka czynnik chłodniczy.
- Nie wolno samodzielnie naprawiać ani modyfikować urządzenia klimatyzacyjnego tj. klimatyzatora
- Jeśli urządzenie klimatyzacyjne tj. klimatyzator działa w nieprawidłowych warunkach, może to spowodować nieprawidłowe działanie, porażenie prądem lub pożar.

LIKwidACJA ZBIÓR ODPADÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Zamieszczony na wyrobie lub w dokumentacji towarzyszącej symbol oznacza, że zużyte wyroby elektryczne lub elektroniczne nie mogą podlegać likwidacji wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu prawidłowego zlikwidowania należy przekazać je do punktu zbioru, w których zostaną przyjęte bezpłatnie. W efekcie prawidłowej likwidacji tego produktu wspomogasz zachować cenne źródła naturalne i zapobiegasz potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, co mogłoby mieć miejsce w przypadku niewłaściwej likwidacji odpadów. Szczegółowe informacje uzyskasz w urzędach samorządowych, najbliższym punkcie zbioru, w przepisach o odpadach danego kraju, w Republice Czeskiej ustawa nr 185/2001 Dz. U. w brzmieniu obowiązującym. W przypadku niewłaściwej likwidacji tego rodzaju odpadu zgodnie z obowiązującymi przepisami mogą być nałożone grzywny.

INFORMACJE DOTYCZĄCE UŻYTEGO CHŁODZIWA

Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto.
Konservacja i likwidacja musi być przeprowadzana przez wykwalifikowanych pracowników.

Typ chłodziwa: R32
Ilość środka chłodniczego: patrz tabliczka znamionowa.
Wartość GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t ekwiwalentu CO₂)
GWP = Global Warming Potential (Potencjał globalnego ocieplania)



Urządzenie jest wypełnione łatwopalnym czynnikiem chłodniczym R32.

W razie wystąpienia usterki, problemów związanych z jakością lub innych należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub autoryzowanym zakładem serwisowym. **Telefon alarmowy: 112**

PRODUCENT

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
16 Great Queen Street
WC2B 5AH London
United Kingdom
www.sinclair-world.com

Urządzenie wyprodukowano w Chinach (Made in China).

PRZEDSTAWICIEL

Technika Chłodzenia Sp. z o.o.
ul. Pyskowska 24
41-807 Zabrze
Polska

SERWIS

Technika Chłodzenia Sp. z o.o.
ul. Pyskowska 24
41-807 Zabrze
Polska

Tel.: +48 606 239 979
www.sinclair.pl | sinclair@tchw.pl





sinclair

AIR CONDITIONING