

INSTRUKCJA INSTALACJI KLIMATYZATOR

- Prosimy o przeczytanie w całości niniejszej instrukcji instalacji przed rozpoczęciem instalowania produktu.
- Prace instalacyjne muszą być wykonywane zgodnie z przepisami norm krajowych, wyłącznie przez osoby z uprawnieniami.
- Po dokładnym przeczytaniu, prosimy o zachowanie tego podręcznika, aby móc go wykorzystać w przyszłości w razie jakichkolwiek wątpliwości.

TYP: Klimatyzator podwieszany pod sufitem oraz stojący na podłodze
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

Poniżej znajdują się wskazówki, dzięki którym można zminimalizować zużycie energii w czasie użytkowania klimatyzatora. Poniższe instrukcje pozwalają korzystać z klimatyzatora w sposób bardziej wydajny:

- Nie wychładzać nadmiernie wnętrza. Może to być szkodliwe dla zdrowia i powodować większe zużycie energii elektrycznej.
- W czasie pracy klimatyzatora zasłonić okna przed dostępem promieni słonecznych za pomocą żaluzji, rolet lub zasłon.
- Trzymać drzwi i okna szczelnie zamknięte w czasie pracy klimatyzatora.
- Ustawić kierunek przepływu powietrza pionowo lub poziomo, aby zapewnić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.
- Zwiększyć prędkość wentylatora, aby szybko schłodzić lub podgrzać powietrze w pomieszczeniu w krótkim czasie.
- Regularnie otwierać okna w celu wentylacji, ponieważ jakość powietrza w pomieszczeniu może ulec pogorszeniu, gdy klimatyzator pracuje przez wiele godzin.
- Czyścić filtr powietrza co 2 tygodnie. Kurz i zanieczyszczenia nagromadzone w filtrze mogą blokować przepływ powietrza lub osłabiać funkcję chłodzenia/odwilżania.

Aby zawsze pamiętać

Tutaj zszywaczem należy przymocować paragon w celu przedstawienia daty zakupu i skorzystania z gwarancji. Tutaj należy zanotować numer modelu i numer seryjny urządzenia:

Numer modelu :

Numer seryjny :

Dane te znajdują się na naklejce z boku urządzenia.

Miejsce zakupu (dystrybutor) :

Data zakupu :

WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE.

Zawsze należy postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji i zapewnić najlepsze osiągi urządzenia.

OSTRZEŻENIE

Ignorowanie wskazówek, oznaczonych w ten sposób, może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.

OSTROŻNIE

Ignorowanie wskazówek, oznaczonych w ten sposób, może doprowadzić do mniejszych obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.

OSTRZEŻENIE

- Instalacja lub naprawy wykonywane przez niewykwalifikowane osoby może spowodować zagrożenie dla użytkownika i innych osób.
- Informacje zawarte w instrukcji obsługi są przeznaczone dla wykwalifikowanego technika serwisowego, zaznajomionego z procedurami bezpieczeństwa i wyposażonego w odpowiednie narzędzia i przyrządy pomiarowe.
- Niezrozumienie lub nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji w tym podręczniku może doprowadzić do niesprawności urządzenia, uszkodzenia mienia, obrażeń i/lub śmierci.

Instalacja

- Nie należy używać uszkodzonego kabla zasilającego, wtyczki lub gniazdka.
 - W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru lub porażenia elektrycznego.
- W celu przeprowadzenia prac elektrycznych należy skontaktować się z dystrybutorem, sprzedawcą, wykwalifikowanym elektrykiem lub autoryzowanym centrum serwisowym.
 - Nie rozbieraj i nie naprawiaj produktu. Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Zawsze zastosuj uziemienie produktu.
 - Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Należy dokładnie zamocować panel i pokrywę skrzynki sterującej.
 - Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Korzystaj zawsze z dedykowanych obwodów i bezpieczników.
 - Nieprawidłowe okablowanie lub instalacja mogą spowodować pożar lub porażenie elektryczne.
- Należy stosować bezpieczniki o zalecanych parametrach.
 - Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Nie należy przerabiać ani wydłużać przewodu zasilającego.
 - Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.
- Nie należy uruchamiać klimatyzatora na długi czas gdy wilgotność jest bardzo wysoka a drzwi lub okna pozostają otwarte.
 - Może wystąpić kondensacja wilgoci i zamoczenie lub zniszczenie mebli.
- Należy zachować ostrożność podczas rozpakowywania i instalacji produktu.
 - Ostre krawędzie mogą być przyczyną zranienia. Należy zachować szczególną ostrożność w odniesieniu do krawędzi skrzyni oraz żeberek skraplacza oraz parownika.

- W celu instalacji zawsze kontaktuj się z dystrybutorem lub autoryzowanym centrum serwisowym.
- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub zranienia.
- Do instalacji urządzenia nie należy wykorzystywać uszkodzonych uchwytów.
 - W innym przypadku może dojść do obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.
- Miejsce instalacji nie powinno tracić swoich właściwości fizycznych z upływem czasu.
 - W przypadku zaważenia się podstawy klimatyzator może spaść razem z nią, powodując uszkodzenia mienia, zniszczenie produktu i obrażenia ciała.

Praca

- Nie należy przechowywać ani używać gazów palnych ani paliw w pobliżu urządzenia.
 - Występuje ryzyko pożaru lub awarii urządzenia.

OSTROŻNIE

Instalacja

- Po instalacji lub naprawie urządzenia należy zawsze sprawdzić, czy nie nastąpił wyciek gazu (czynnika chłodzącego).
 - Niski poziom czynnika chłodzącego może spowodować awarię urządzenia.
- Należy zainstalować wąż odwadniający, aby prawidłowo odprowadzać wodę.
 - Niewłaściwa instalacja węża może spowodować wyciek wody.
- Przy instalacji produktu należy zachować wypoziomowanie.
 - Aby uniknąć drgań lub upływu wody.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscu, gdzie hałas lub gorące powietrze z urządzenia zewnętrznego mogą spowodować szkody lub przeszkadzać sąsiadom.
 - Może to być uciążliwe dla sąsiadów.
- Co najmniej dwie osoby potrzebne są, aby podnieść i przenieść urządzenie.
 - Należy unikać zranienia.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscu, gdzie może być ono narażone na bezpośredni wiatr morski (kropelki słonej wody).
 - Może to spowodować korozję urządzenia. Korozja, zwłaszcza na skraplaczu lub żeberkach parownika, może spowodować wadliwe działanie lub pogorszenie wydajności urządzenia.

SPIS TREŚCI

2 WSKAZÓWKI DOT. OSZCZĘDNOŚCI ENERGI

3 WAŻNE INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

6 MIEJSCA INSTALACJI

7 INSTALACJA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ

- 8 - Typ przekształcalny
- 9 - Zakładanie płyty montażowej
- 9 - Montaż nakrętki i śruby kotwiącej
- 11 Rury odpływowe
- 11 Test odpływu
- 12 Izolacja cieplna
- 12 Połączenia przewodów

14 TEST DZIAŁANIA

- 14 - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY TE-
ŚCIE PRACY
- 14 - Po zakończeniu instalacji należy
sprawdzić:
- 14 - Podłączanie zasilania
- 14 - Ocena wydajności
- 15 - PRZEKAZANIE DO UŻYTKU

16 INSTRUKCJE INSTALACJI

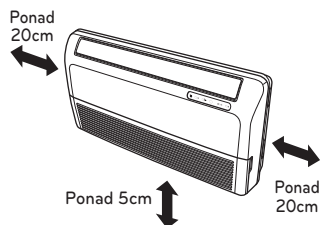
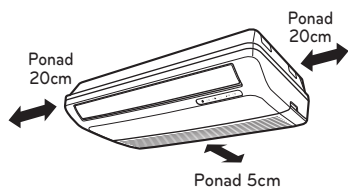
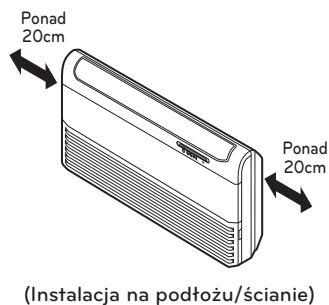
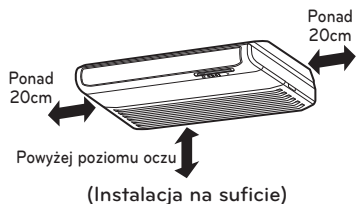
- 16 Ustawienia instalatora - Wejście do trybu ustawień instalacyjnych
- 17 Ustawienia instalacyjne - tabela kodów ustawień instalacyjnych
- 17 - Tabela kodów ustawień instalacyjnych
- 18 Ustawienia instalatora - Ustawienie adresu sterowania centralnego
- 18 Ustawienia instalacyjne - kontrola adresu sterowania centralnego

MIEJSCA INSTALACJI

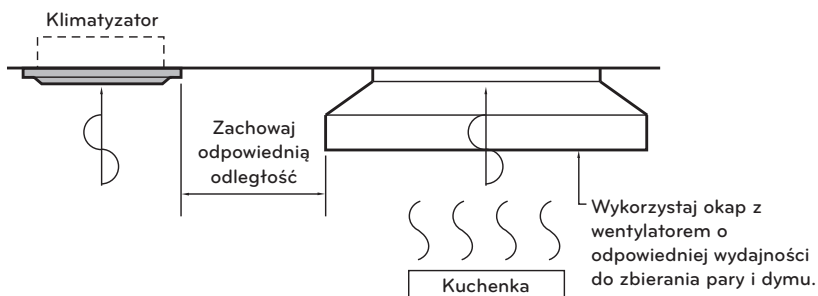
Jednostka wewnętrzna

Typ przekształcalny

- W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się źródła ciepła ani pary.
- Wybierz miejsce, gdzie przed urządzeniem nie będzie żadnych przeszkód.
- Upewnij się, że układ odprowadzania skroplin można skonfigurować z wygodą dla użytkownika.
- Nie instaluj w pobliżu przejścia.
- Upewnij się, że przestrzeń między ścianą a lewą (lub prawą) stroną urządzenia wynosi więcej niż 20cm.
- Posłuż się wykrywaczem rur w celu zlokalizowania belek, by niepotrzebnie nie uszkodzić ściany.
- W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się źródła ciepła lub pary.
- W obiegu powietrza nie mogą znajdować się żadne przeszkody.
- Miejsce w pomieszczeniu, które zapewni dobry obieg powietrza.
- Miejsce, w którym jest łatwy dostęp do odpływu.
- Miejsce, w którym będzie minimalna emisja hałasu.
- Nie instaluj urządzenia w pobliżu przejścia.
- Pamiętaj, by zachować odległości od ścian, sufitu i innych przeszkód wg wskazań strzałek na rysunku.



INSTALACJA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ



! OSTROŻNIE

- Zamontuj urządzenie poziomo, postępując się poziomnicą.
- Podczas instalacji uważaj, by nie uszkodzić przewodów elektrycznych.
- Wybierz i oznacz miejsca dla śrub mocujących i otworów na przewody rurowe.
- Pamiętaj o umieszczeniu śrub mocujących w położeniu nieco nachylonym w kierunku odpływu po zdecydowaniu, gdzie umieszczony będzie wąż.
- Wywierć w ścianie otwór na śrubę kotwiącą.

! UWAGA

- Należy unikać instalacji urządzenia w następujących miejscach.
 1. Restauracje i kuchnie, gdzie gromadzą się znaczne ilości oparów oleju i mąki. Może to spowodować zmniejszenie skuteczności wymiany ciepła, nadmierne skraplanie lub awarię pompy odpływu.
W takim wypadku należy podjąć następujące działania:
 - Sprawdź, czy wentylator jest na tyle skuteczny, by był w stanie odprowadzić wszystkie szkodliwe gazy.
 - Zapewnij instalację klimatyzatora w odpowiedniej odległości od miejsca przygotowywania potraw, by nie zasysał oleistych oparów.
 2. Unikaj instalacji klimatyzatora w miejscach, gdzie jest dużo oleju lub opiłków żelaznych.
 3. Unikaj miejsc, w których obecne są łatwopalne gazy.
 4. Unikaj miejsc, w których obecne są szkodliwe gazy.
 5. Unikaj miejsc w pobliżu generatorów o wysokiej częstotliwości.

Typ przekształcalny

Otwórz panel przedni

- Odkręć pięć śrub.
- Zwolnij zaczepy w 3 wskazanych miejscach.
- Podciągnij panel przedni.

Demontaż pokrywy rur i pokrywy bocznej

- Podnieś żądaną pokrywę boczną, by odkryć daną stronę.
- Wybierz otwór w pokrywie bocznej.



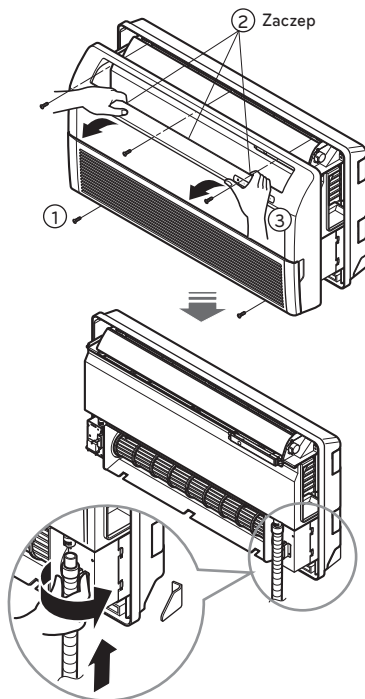
OSTROŻNIE

Po demontażu spiłuj dla bezpieczeństwa zadziory.



UWAGA

Przy prowadzeniu rur przez ściankę tylną nie ma potrzeby wybierania otworu.



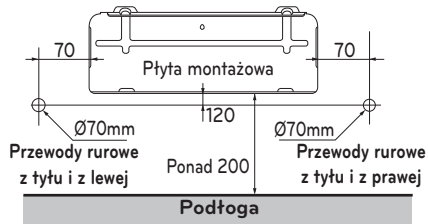
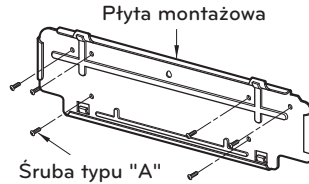
Połączenie węża odprowadzającego

- Wyjmij zatyczkę w miejscu, którydy puszczony będzie odpływ.
- Włóż wąż spustowy w uchwyt miski odpływowej i połącz wąż i przewód łączący w sposób pokazany na rysunku.

Zakładanie płyty montażowej (montaż na ścianie)

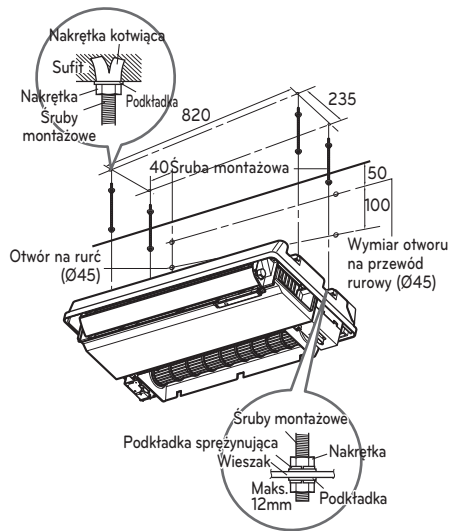
Ściana powinna być na tyle wytrzymała, by opierać się drganiom

- Zamontuj płytę montażową na ścianie przy pomocy śrub typu "A". Przy montażu w ścianie betonowej zastosuj śruby kotwiące.
- Zamontuj poziomo płytę montażową na ścianie, posługując się poziomnicą.
- Wymierz ścianę i wyznacz linię środkową. Ważne jest także dokładne rozważenie lokalizacji płyty montażowej – zazwyczaj przewody prowadzące do gniazdek przechodzą przez ściany. Wiercenie otworów w ścianie na połączenia rurowe powinno się odbywać z poszanowaniem zasad BHP.



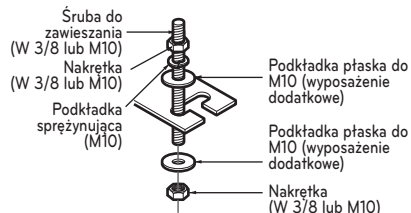
Montaż śruby i nakrętki kotwiącej (montaż w suficie)

- Przygotuj 4 śruby montażowe. (Długość każdej śruby powinna być taka sama.)
- Zmierz i oznacz miejsca dla śrub mocujących i otworu na przewody rurowe.
- Wywierć w ścianie otwór na śrubę kotwiącą.
- Załóż nakrętkę i podkładkę na śrubę, by zablokować śruby w suficie.
- Załóż śruby do podwieszania, by pewnie zamocować nakrętki kotwiące.
- Zabezpiecz wieszaki na śrubach montażowych (wyrównaj poziomo) przy pomocy nakrętek, podkładek i podkładek sprężynujących.
- Wyrównaj przy pomocy poziomnicy, lewo-prawo, i przód-tył regulując śruby montażowe. Wtedy urządzenie będzie nachylone w dół, by ułatwić odpływ.



OSTROŻNIE

Dokręć nakrętkę i śrubę, by zabezpieczyć urządzenie przed upadkiem.



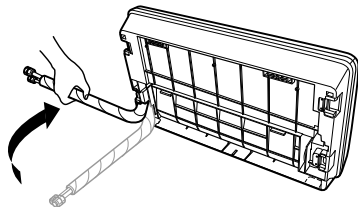
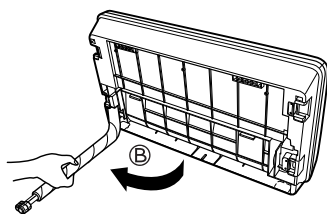
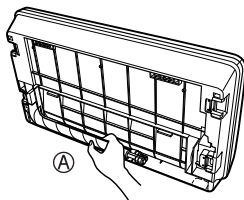
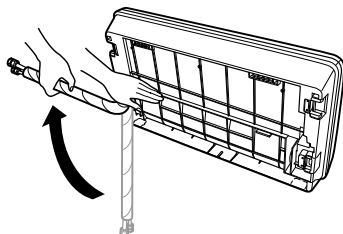
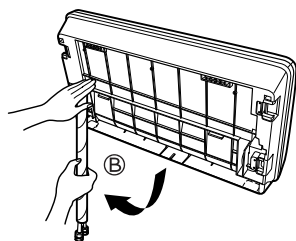
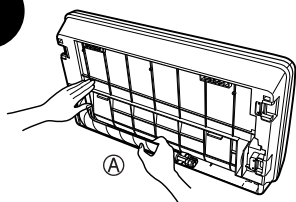
! OSTROŻNIE

Informacja nt. prawidłowego ułożenia rur. Postępuj według poniższych instrukcji.

Prawidłowo

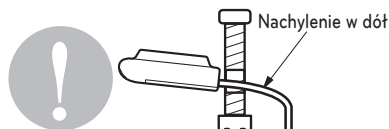
W przypadku prowadzenia rur z lewej. Postępuj według poniższych instrukcji.

- Wciśnij górną część zacisku. (A)
- Powoli rozwiń rurę w dół. (B)
- Wygnij rurę w lewo.

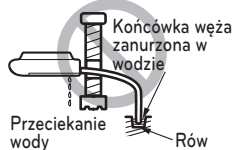
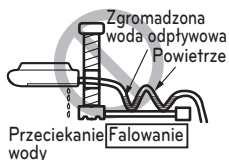
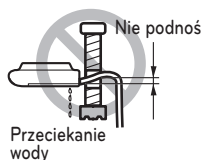


Rury odpływowe

- Wąż odpływowy powinien być skierowany w dół w celu ułatwienia spływu.



- Nie należy wykonywać przewodów odpływowych, jak pokazano poniżej.

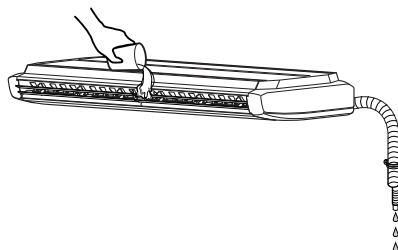


- Pamiętaj o zastosowaniu izolacji cieplnej na rurach odpływowych.

Materiał izolacyjny: Pianka z polietylenu o grubości powyżej 8 mm.

Test odpływu

- Przy pomocy poniższej procedury sprawdź działanie pompy odpływowej:

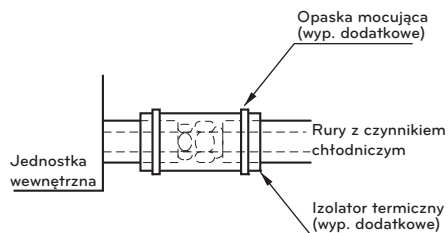


- Ręcznie ustaw łopatki kierunkowe, manewrując nimi góra-dół, na miejscu (poziomo).
- Wylej na parownik szklankę wody z czajniczka.
- Sprawdź, czy woda przepływa przez wąż elastyczny jednostki wewnętrznej bez nieuszczelności i wypływa przez otwór wylotowy.

Izolacja ciepła

Użyć materiału izolacyjnego do rur chłodniczych, który ma doskonałą odporność na wysoką temperaturę (ponad 120°C).

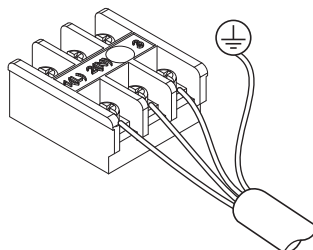
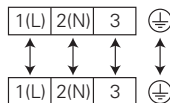
Środki ostrożności w środowisku o dużej wilgotności: Klimatyzator ten został przetestowany zgodnie z "KS Standard Conditions with Mist" i potwierdzono, że nie doszło do żadnej awarii. Jednakże jeżeli pracuje on przez długi okres czasu w atmosferze o dużej wilgotności (punkt rosy: ponad 23°C), może dojść do kapania kropeł wody. W takim przypadku należy zastosować materiał izolacyjny postępując według następującej procedury:



- Przygotować materiał izolacyjny... Adiabatyczna wata szklana o grubości 10 do 20mm.
- Oblepić watą szklaną wszystkie klimatyzatory, które znajdują się w atmosferze sufitu.

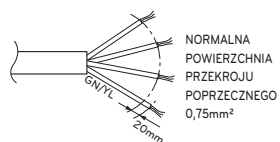
Połączenia przewodów

Połącz poszczególne przewody do zacisków na panelu sterowania zgodnie z podłączeniem po stronie jednostki zewnętrznej.



! OSTROŻNIE

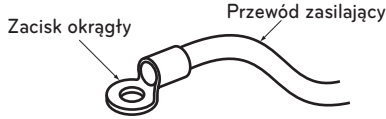
- Przewód połączeniowy, łączący jednostki wewnętrzną i zewnętrzną, powinien być zgodny z następującymi specyfikacjami (izolacja gumowa, typ H05RN-F zatwierdzony przez HAR lub SAA).



- Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony na kabel odpowiedniego typu pochodzący od producenta lub serwisu.

Środki ostrożności przy układaniu przewodów zasilających

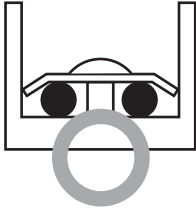
Zastosuj okrągłe zaciski do podłączania z listwą zaciskową zasilania.



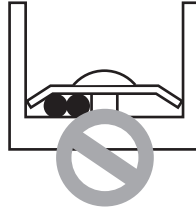
Jeśli te będą niedostępne, postępuj wg poniższych instrukcji.

- Nie podłączaj przewodów o różnej grubości do listwy zaciskowej zasilania. (luzy w przewodach zasilania mogą powodować przegrzewanie.)
- Przy podłączaniu przewodów o takiej samej grubości postępuj tak, jak pokazano na rysunku poniżej.

Po obu stronach podłączyć przewody o tej samej grubości.



Zabronione jest podłączanie dwóch po jednej stronie.



Zabronione jest podłączanie przewodów o różnej grubości.



- Do okablowania zastosuj odpowiedni przewód zasilający i dobrze go podłącz, następnie zabezpiecz przed naciskiem zewnętrznym na listwę zaciskową.
- Do dokręcenia śrub zacisków posłuż się odpowiednim śrubokrętem. Śrubokręt ze zbyt małą końcówką może uszkodzić te śruby i uniemożliwić prawidłowe dokręcenie.
- Nadmierne dokręcenie śrub zacisków może spowodować ich pęknięcie.

TEST DZIAŁANIA

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY TESTACH PRACY

- Początkowe źródło zasilania musi dostarczyć przynajmniej 90 % napięcia znamionowego. W przeciwnym wypadku, urządzenie nie powinno być uruchamiane.

! OSTROŻNIE

- W celu przetestowania pracy wykonywać zawsze cykl chłodzenia, nawet w czasie sezonu grzewczego. Jeżeli jako pierwszy będzie wykonany cykl grzania, może dojść do problemów ze sprężarką. Dlatego należy zachować uwagę.
- W ramach testu urządzenie powinno pracować przez ponad 5 minut bez awarii. (Test pracy zostanie automatycznie wyłączony po 18 minutach)

- Aby anulować test pracy, nacisnąć dowolny przycisk.

Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić

Po zakończeniu pracy należy zmierzyć i zapisać parametry testu pracy i zapisać dane pomiarowe itp.

Mierzone wielkości to temperatura w pomieszczeniu, temperatura zewnętrzna, temperatura wywiewu, temperatura nawiewu, szybkość powietrza, objętość powietrza, napięcie, natężenie prądu, występowanie nienormalnych wibracji i hałasu, ciśnienie robocze, temperatura rur, ciśnienie sprężania.

Odnosnie budowy i wyglądu, sprawdź następujące pozycje.

- Czy cyrkulacja powietrza jest odpowiednia?
- Czy odpływ działa poprawnie?
- Czy izolacja cieplna jest kompletna (rury z czynnikiem chłodniczym i odpływowe)?
- Czy nie ma wycieku czynnika chłodniczego?
- Czy działa przełącznik zdalnego sterownika?
- Czy nie ma błędów w okablowaniu?

- Czy żadna śruba zacisków nie jest poluzowana?

M4.....118N.cm{12kgf.cm}

M5.....196N.cm{20kgf.cm}

M6.....245N.cm{25kgf.cm}

M8.....588N.cm{60kgf.cm}

Podłączanie zasilania

Podłączyć przewód zasilania do niezależnego źródła zasilania.

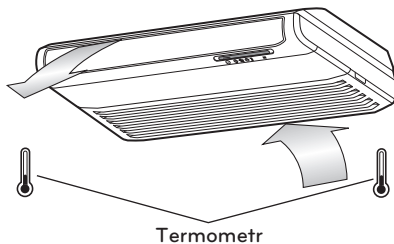
- Wymagany jest przerywacz obwodu.

Uruchomić urządzenie na piętnaście minut lub więcej.

Ocena wydajności

Zmierz temperaturę powietrza na wlocie i wylocie.

Upewnij się, że różnica pomiędzy temperaturą na wlocie a temperaturą na wylocie wynosi ponad 8°C (chłodzenie) lub odwrotnie (grzanie).



**OSTROŻNIE**

Po potwierdzeniu powyższych warunków należy przygotować okablowanie w następujący sposób:

- Zawsze pamiętaj o zapewnieniu osobnego źródła zasilania dla klimatyzatora. Jeśli chodzi o okablowanie, postępuj zgodnie ze schematem połączeń zamieszczonym wewnątrz pokrywy panelu sterowania.
- Między źródłem zasilania a urządzeniem należy zainstalować bezpiecznik.
- Śruby mocujące przewody w obudowie mieszczącej instalację elektryczną mogą się poluzować na skutek drgań, którym podlegało urządzenie podczas transportu. Sprawdź i upewnij się, czy są one wszystkie dobrze dokręcone. (jeśli będą poluzowane, może to doprowadzić do przepalenia przewodów.)
- Specyfikacja źródła zasilania.
- Sprawdź, czy moc elektryczna jest wystarczająca.
- Upewnij się, że napięcie początkowe utrzymuje się na poziomie powyżej 90% wartości napięcia znamionowego określonego na tabliczce.
- Sprawdź, czy grubość kabli jest taka sama, jak ta określona w specyfikacji źródła zasilania. (Zwróć szczególną uwagę na stosunek długości kabli do ich grubości.)
- Nie zapomnij o instalacji wyłącznika-czujnika upływu w miejscach zagrożonych wilgocią.
- Spadki napięcia mogą spowodować następujące problemy.
 - Drgania wyłącznika magnetycznego, uszkodzenie jego punktu styku, usterki bezpiecznika, zakłócenia prawidłowego działania urządzenia chroniącego przed przeciążeniem.
 - Do sprężarki nie jest podawana odpowiednia moc rozruchowa.
- Użyć tylko jednego sterownika zdalnego, dołączonego do jednostki wewnętrznej, w przypadku łączenia jednostek wewnętrznych kasetowych i innych, jak pokazano poniżej.

PRZEKAZANIE DO UŻYTKU

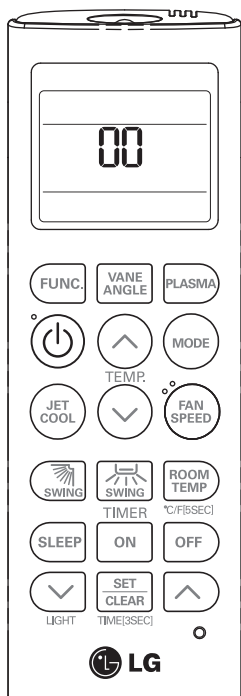
Poinstruuuj klienta w zakresie procedur obsługi i konserwacji, posługując się instrukcją obsługi (czyszczenie filtra powietrza, sterowanie temperaturą itp.).

INSTRUKCJE INSTALACJI

Ustawienia instalatora - Wejście do trybu ustawień instalacyjnych

! OSTROŻNIE

Tryb ustawień instalacyjnych służy do ustawiania szczegółowych funkcji zdalnego sterownika. Jeżeli tryb ustawień instalacyjnych zostanie ustawiony nieprawidłowo, może spowodować problemy w urządzeniu, obrażenia użytkownika lub uszkodzenie mienia. To musi być ustawione przez autoryzowanego technika. Jakiegokolwiek zmiany ustawień przez osobę nieuprawnioną wiąże się z poniesieniem odpowiedzialności za ich skutki. W takim przypadku nie będzie zapewniony darmowy serwis.



1. Jeżeli przycisk JET COOL jest wciśnięty, naciśnij przycisk RESET.
2. Używając przycisku REGULACJI TEMPERATURY ustaw kod funkcji i wartość ustawienia. (patrz tabela kodów ustawień instalacyjnych)
3. Wciśnij jednokrotnie przycisk WŁ./WYŁ kierując pilot w kierunku urządzenia wewnętrznego.
4. Wyzeruj pilot zdalnego sterowania, aby przejść do ogólnego trybu pracy.

Zobacz tabela kodów ustawień instalacyjnych na następnym stronie.

Ustawienia instalacyjne - tabela kodów ustawień instalacyjnych

Tabela kodów ustawień instalacyjnych

| Nr | Funkcja | Kod funkcji | Wartość zadana | Pilot zdalnego sterowania LCD |
|----|------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 0 | Tryb zamiany | 0 | 0: Ustaw jako główny | 00 |
| | | | 1: Ustaw jako podporządkowany | 01 |
| 1 | Wybór wysokości sufitu | 1 | 1: Standard | 11 |
| | | | 2: Niskie | 12 |
| | | | 3: Wysoki | 13 |
| | | | 4: Superwysoka | 14 |
| 2 | Sterowanie grupowe | 2 | 0: Ustaw jako główny | 20 |
| | | | 1: Ustaw jako podporządkowany | 21 |
| | | | 2: Sprawdź główny/podporządkowany | 22 |
| | Nagrzewnica pomocnicza | 2 | 3: Ustaw na nagrzewnicę pomocniczą | 23 |
| | | | 4: Anuluj nagrzewnicę pomocniczą | 24 |
| | | | 5: Sprawdź instalację nagrzewnicy pomocniczej | 25 |

Tryb zamiany

Funkcja ta obowiązuje tylko dla modelu bez automatycznego przełączania H/P.

Wybór wysokości sufitu

Jednostka wewnętrzna podłączona do kablowego sterownika zdalnego, działa w takim ustawieniu.

Sterowanie grupowe

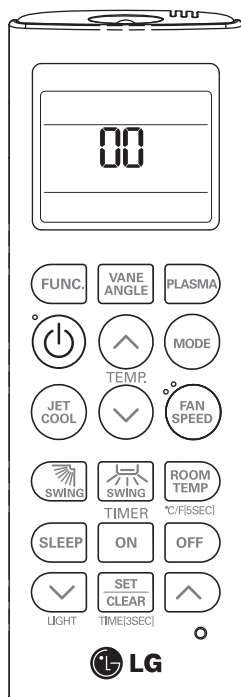
Ta funkcja służy tylko do sterowania grupą. Nie ustawiaj tej funkcji w wypadku sterowania innego niż grupowe.

Po ustawieniu sterowanie grupą wyłącz zasilanie i włącz je ponownie po 1 minucie.

Nagrzewnica pomocnicza

Funkcja ta dotyczy tylko modeli z aktywowaną funkcją nagrzewnicy pomocniczej.

Ustawienia instalatora - Ustawienie adresu sterowania centralnego



1. Gdy przycisk TRYB będzie wciśnięty, wciśnij przycisk ZEROWANIA.
2. Używając przycisku regulacji temperatury ustaw adres urządzenia wewnętrznego.
 - Zakres ustawień: 00 ~ FF
3. Po ustawieniu adresu wciśnij jednokrotnie przycisk WŁ./WYŁ kierując pilota w kierunku urządzenia wewnętrznego.
4. Urządzenie wewnętrzne wyświetli ustawiony adres w celu zakończenia jego ustawiania.
 - Czas i sposób wyświetlania adresu mogą się różnić w zależności od typu urządzenia wewnętrznego.
5. Wyzeruj pilot zdalnego sterowania, aby przejść do ogólnego trybu pracy.

Ustawienia instalacyjne - kontrola adresu sterowania centralnego

1. Jeżeli przycisk FUNCTION jest wciśnięty, naciśnij przycisk RESET.
2. o ustawieniu adresu wciśnij jednokrotnie przycisk WŁ./WYŁ kierując pilota w kierunku urządzenia wewnętrznego, a wyświetli ono ustawiony adres w okienku wyświetlacza.
 - Czas i sposób wyświetlania adresu mogą się różnić w zależności od typu urządzenia wewnętrznego.
3. Wyzeruj pilot zdalnego sterowania, aby przejść do ogólnego trybu pracy.



[Representative] LG Electronics Inc. EU Representative
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands
[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA