

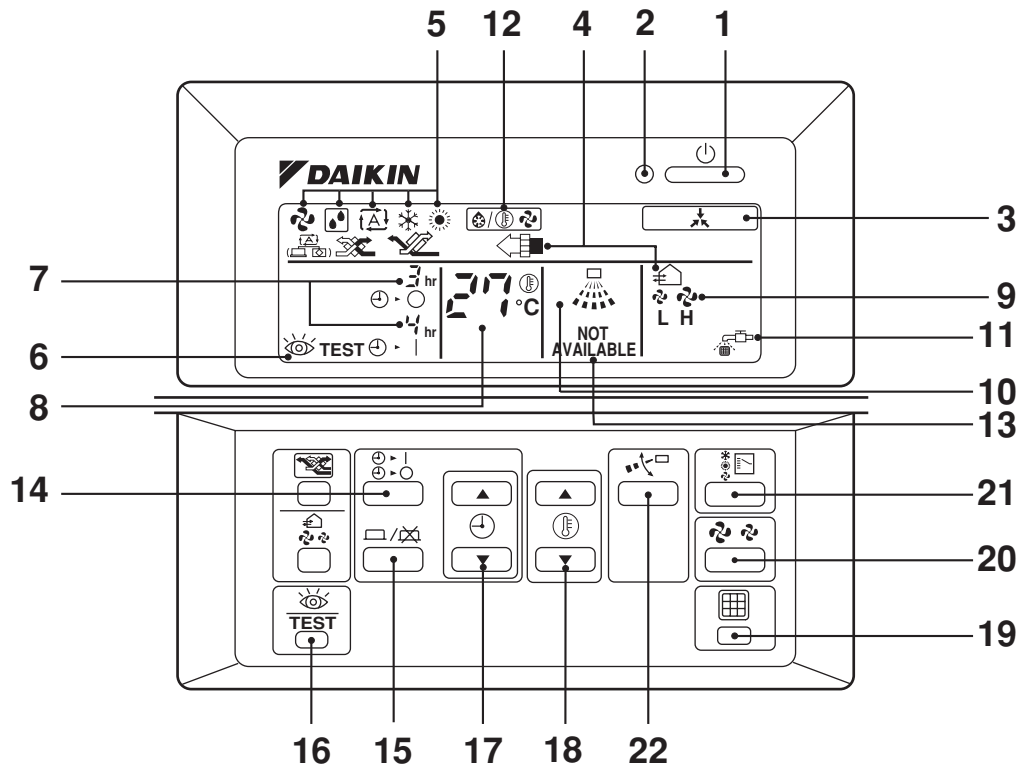
DAIKIN



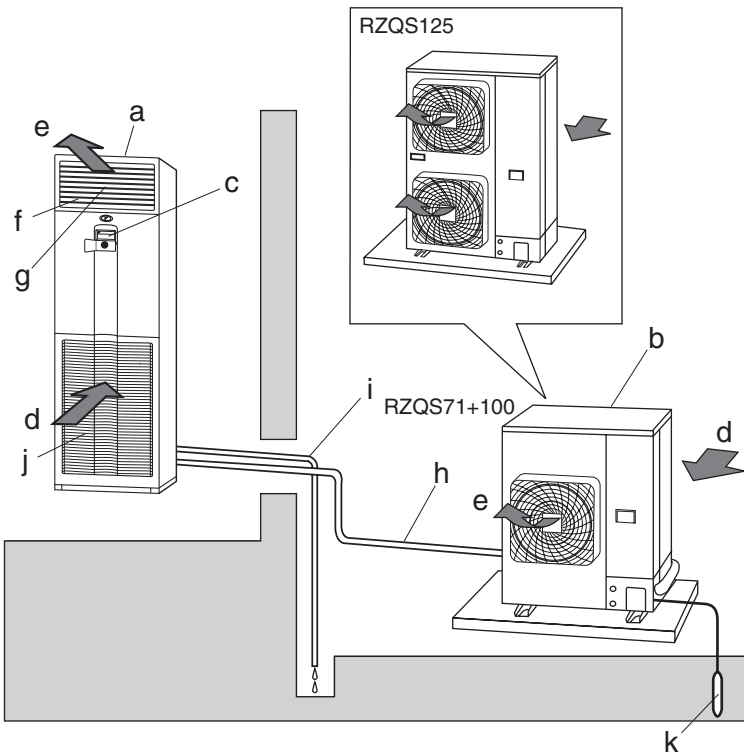
Instrukcja obsługi

**Klimatyzator typu Split
Typ wolnostojący**

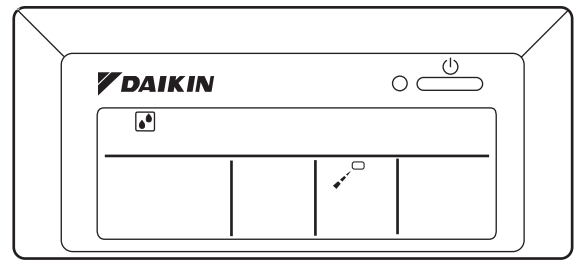
**FVQ71BV1B
FVQ100BV1B
FVQ125BV1B**



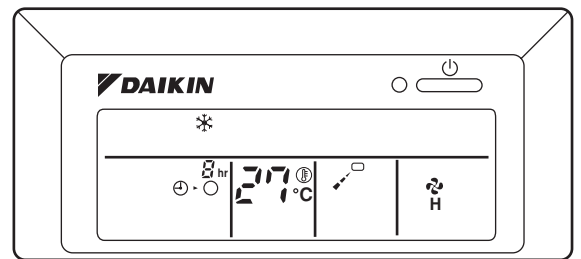
1



2



3



4

Spis treści

| | Strona |
|---|--------|
| Przed przystąpieniem do eksploatacji | 1 |
| Środki ostrożności | 2 |
| Warunki eksploatacji | 4 |
| Miejsce instalacji | 4 |
| Nazwy i przeznaczenie przełączników i wskaźników na panelu sterowania | 4 |
| Obsługa urządzenia | 5 |
| Optymalna eksploatacja | 7 |
| Konserwacja | 7 |
| Objawy, które nie świadczą o niesprawności klimatyzatora | 8 |
| Rozwiązywanie problemów | 9 |



Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup klimatyzatora firmy Daikin. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed przystąpieniem do eksploatacji klimatyzatora. Instrukcja zawiera informacje na temat prawidłowego korzystania z urządzenia i może być pomocna w przypadku wystąpienia problemów. Po przeczytaniu instrukcję należy zachować, tak, aby było można do niej sięgnąć w przyszłości.

Szczegółowe informacje dotyczące nazw, funkcji przełączników i ekranów wyświetlacza zawiera instrukcja obsługi pilota.

Ważne informacje dotyczące używanego czynnika chłodniczego

Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte uzgodnieniami Protokołu z Kioto.

Rodzaj czynnika chłodniczego: R410A

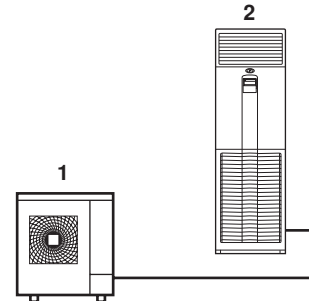
Wskaźnik GWP⁽¹⁾: 1975

⁽¹⁾ GWP = wskaźnik odzwierciedlający potencjał tworzenia efektu cieplarnianego

W zależności od obowiązujących przepisów UE lub lokalnych może być konieczne przeprowadzanie okresowych kontroli pod kątem szczelności. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnym dealerem.

Przed przystąpieniem do eksploatacji

Niniejsza instrukcja dotyczy systemów sterowanych w sposób standardowy. Przed rozpoczęciem eksploatacji należy zwrócić się do dealera firmy Daikin w celu uzyskania instrukcji obsługi odpowiedniej dla używanego systemu.



- 1 Na zewnątrz
- 2 Wewnątrz pomieszczeń

Jeśli w używanej instalacji stosowany jest niestandardowy system sterowania, należy zwrócić się do dealera o instrukcję obsługi właściwą dla tego systemu.

- Typ z pompą ciepła
Działa w trybie chłodzenia, ogrzewania, automatycznym, osuszania i nawiewu.
- Typ tylko chłodzący
Działa w trybie chłodzenia, osuszania i nawiewu.

Informacje dotyczące systemu sterowania grupowego i systemu sterowanego dwoma pilotami

Oprócz sterowania niezależnego (jeden pilot steruje jednym urządzeniem wewnętrznym). Jeśli używane urządzenie jest sterowane w opisany sposób, to należy sprawdzić, co następuje.

- System sterowania grupowego
Jeden panel sterowania steruje maksymalnie 16 urządzeniami wewnętrznymi.
Wszystkie urządzenia wewnętrzne są regulowane jednakowo.
- System sterowany dwoma pilotami
Jeden panel sterowania i jeden pilot zdalnego sterowania sterują jednym urządzeniem wewnętrznym (w przypadku systemu sterowania grupowego – jedną grupą urządzeń wewnętrznych).
Urządzenie jest sterowane niezależnie.

UWAGA



W przypadku zmiany kombinacji lub ustawień w systemie sterowania grupowego albo w systemie sterowanym dwoma pilotami, należy zwrócić się do dealera.

Nazwy i funkcje elementów (Patrz rysunek 1)

| | |
|----|--|
| 1 | Urządzenie wewnętrzne |
| 2 | Urządzenie zewnętrzne |
| 3 | Panel sterowania |
| 4 | Wlot powietrza |
| 5 | Powietrze wylotowe |
| 6 | Wylot powietrza |
| 7 | Łopatką na wlocie powietrza |
| 8 | Przewody czynnika chłodniczego i przewód elektryczny |
| 9 | Przewód na skropliny |
| 10 | Wlot powietrza. Wbudowany filtr powietrza zatrzymuje kurz i brud. |
| 11 | Przewód uziemiający. Należy koniecznie uziemić urządzenie zewnętrzne, aby zapobiec porażeniom prądem elektrycznym. |

UWAGA



Pokrywa panelu sterowania otwiera się pod kątem około 100°C. Dalsze jej otwieranie może spowodować złamanie lub zejście z zawiasów.

Środki ostrożności

W celu uniknięcia błędów w obsłudze, przed rozpoczęciem korzystania z klimatyzatora zalecane jest zapoznanie się z tą instrukcją obsługi.

Ten klimatyzator należy do kategorii "produktów nie będących urządzeniami ogólnodostępnymi".

Opisane w tym dokumencie środki ostrożności opatrzone słowem Ostrzeżenie i Przewaga. W sekcjach oznaczonych w ten sposób znajdują się informacje dotyczące bezpieczeństwa. Należy przestrzegać podanych środków ostrożności.



Niezastosowanie się do OSTRZEŻEŃ z dużym prawdopodobieństwem spowoduje tragiczne w skutkach konsekwencje, w tym poważne (nawet śmiertelne) urazy.

Niezastosowanie się do PRZESTRÓG może w niektórych sytuacjach spowodować obrażenia lub uszkodzenie urządzeń.

Po przeczytaniu instrukcję obsługi należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu, aby było możliwe korzystanie z niej w razie potrzeby. Jeśli urządzenie zostanie przekazane nowemu użytkownikowi, należy przekazać również instrukcję obsługi.

Ostrzeżenie

- Należy pamiętać o tym, że długotrwałe, bezpośrednie oddziaływanie zimnego lub ciepłego powietrza z klimatyzatora, a także oddziaływanie powietrza zbyt zimnego albo zbyt gorącego, może spowodować osłabienie organizmu i przeziębienie.
- Jeśli klimatyzator jest uszkodzony (wydobywa się z niego zapach spalenizny itp.), należy wyłączyć zasilanie urządzenia i skontaktować się z lokalnym dealerem. Kontynuowanie pracy w takich okolicznościach może być przyczyną problemów, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- Prace instalacyjne należy skonsultować z lokalnym dealerem. Samodzielne wykonanie instalacji przez użytkownika może powodować wycieki wody, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Jeżeli konieczna jest modyfikacja instalacji, naprawa lub konserwacja klimatyzatora, należy skontaktować się z lokalnym dealerem. Wykonanie instalacji w sposób nieprawidłowy może powodować wycieki wody, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

- Nie wolno wkładać palców, prętów ani innych przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza. Dotknięcie szybko obracających się łopatek wentylatora może być przyczyną obrażeń.
- W wypadku wycieku czynnika chłodniczego należy dołożyć wszelkich starań, aby nie doszło do pożaru. Jeśli klimatyzator nie działa prawidłowo, tj. nie wytwarza chłodu lub ciepła, przyczyną może być ubytek czynnika chłodniczego. W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z dealerem. Czynnik chłodniczy używany w klimatyzatorze jest bezpieczny i w normalnych warunkach nie wycieka z urządzenia. Jednak w razie wycieku kontakt z płomieniem pieca, grzałką lub kuchenką może skutkować wytworzeniem szkodliwych oparów. Do momentu potwierdzenia przez wykwalifikowanego specjalistę faktu zakończenia napraw elementów, z których nastąpił wyciek, nie należy korzystać z klimatyzatora.
- W celu uzyskania wskazówek co do postępowania w razie wycieku czynnika chłodniczego należy skonsultować się z lokalnym dealerem. Jeśli klimatyzator ma być zainstalowany w niewielkim pomieszczeniu, niezbędne jest zabezpieczenie przed przekroczeniem dopuszczalnego stężenia czynnika chłodniczego w razie jego wycieku. Niewypełnienie tego zalecenia może doprowadzić do wypadku wskutek niedoboru tlenu w powietrzu.
- W przypadku instalacji akcesoriów należy skontaktować się z wykwalifikowanym personelem; należy zwrócić uwagę, aby stosować wyłącznie akcesoria zalecane przez producenta. W przypadku powstania wad wskutek wykonania prac instalacyjnych na własną rękę może dojść do wycieków wody, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- Jeżeli konieczna jest ponowna instalacja lub zmiana położenia klimatyzatora, należy skontaktować się z lokalnym dealerem. Wykonanie instalacji w sposób nieprawidłowy może powodować wycieki wody, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Należy użyć bezpieczników o prawidłowej wielkości (podana na obudowie). Nie wolno używać niewłaściwych bezpieczników, drutu miedzianego ani innego w zastępstwie, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.
- Należy pamiętać o uziemieniu urządzenia. Uziemienia nie wolno wykonywać za pośrednictwem rury, przewodu piorunochronu lub uziemienia instalacji telefonicznej. Nieprawidłowe uziemienie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Przepięcia pochodzące od wyładowań atmosferycznych lub z innych źródeł mogą uszkodzić klimatyzator.
- Należy zainstalować detektor prądu upływowego. Brak detektora prądu upływowego może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- W przypadku zamoczenia klimatyzatora, np. wskutek katastrofy naturalnej, takiej jak powódź lub tajfun, należy skontaktować się z dealerem. W takim przypadku nie wolno włączać klimatyzatora, gdyż grozi to porażeniem prądem elektrycznym, uszkodzeniem urządzenia lub pożarem.
- Wyłącznika głównego zasilania nie należy używać do włączania i wyłączania klimatyzatora. Nieprzestrzeganie tej zasady może skutkować pożarem lub wyciekami wody. Ponadto, w przypadku włączenia funkcji kompensacji awarii zasilania może dojść do gwałtownego uruchomienia się wentylatora, co może skutkować obrażeniami.
- Nie należy używać tego produktu w atmosferze zanieczyszczonej parami oleju, np. oleju spożywczego lub maszynowego. Opary oleju mogą być przyczyną pęknięcia urządzenia, porażenia elektrycznego lub pożaru.
- Nie należy używać produktu w miejscach zadymionych, takich jak kuchnie, ani w miejscach gromadzenia się gazów palnych, żrących lub pyłów metalicznych. Korzystanie z tego produktu może powodować pożar lub problemy z produktem.

- Nie należy używać materiałów palnych (np. lakierów do włosów ani środków owadobójczych) w pobliżu produktu. Nie czyścić produktu rozpuszczalnikami organicznymi takimi jak rozpuszczalniki do farb.
Korzystanie z rozpuszczalników organicznych może powodować uszkodzenie produktu, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Należy upewnić się, że zasilanie klimatyzatora odbywa się za pośrednictwem osobnego, dedykowanego obwodu.
Korzystanie z innych źródeł zasilania może powodować gromadzenie się ciepła, pożar lub uszkodzenie sprzętu.

Przeostroga

- Klimatyzatora nie należy używać do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.
Klimatyzatora nie należy używać do chłodzenia aparatury precyzyjnej, żywności, roślin, zwierząt ani dzieł sztuki, ponieważ może to niekorzystnie wpłynąć na ich wygląd, jakość i/lub żywotność.
- Nie należy zdejmować osłony wentylatora urządzenia zewnętrznego.
Wentylator urządzenia pracuje na bardzo wysokich obrotach, co w razie kontaktu grozi obrażeniami ciała. Zadaniem osłony jest zabezpieczenie przed dotknięciem wentylatora.
- Aby uniknąć niedoboru tlenu, należy odpowiednio przewietrzać pomieszczenie, jeśli razem z klimatyzatorem używane są urządzenia wyposażone w palniki.
- Po dłuższej eksploatacji należy sprawdzić, czy podstawa i mocowanie urządzenia nie uległy uszkodzeniu.
Dalsza eksploatacja urządzenia może bowiem skutkować upadkiem urządzenia, co może spowodować obrażenia.
- W pobliżu urządzenia nie należy używać substancji palnych w postaci aerozoli, ponieważ może to prowadzić do pożaru.
- Nie umieszczać łatwopalnych pojemników, takich jak puszki z aerozolem, w odległości 1 m od otworu wylotu powietrza z urządzenia.
Pojemniki mogą eksplodować wskutek oddziaływania ciepłego powietrza wydobywającego się z urządzenia wewnętrznego lub zewnętrznego.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy koniecznie wyłączyć urządzenie za pomocą pilota i wyłącznikiem głównym albo wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
W przeciwnym razie może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym i obrażeniami.
- Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi rękami.
- Nie umieszczać bezpośrednio pod urządzeniem wewnętrznym ani zewnętrznym przedmiotów wrażliwych na wilgoć.
W pewnych warunkach skraplanie się wilgoci na głównym urządzeniu lub przewodach czynnika chłodniczego, zanieczyszczenie filtra powietrza albo zablokowanie odpływu skroplin może spowodować skapywanie wody, powodując zanieczyszczenie lub uszkodzenie tych przedmiotów.
- Nie należy ustawiać urządzeń z odkrytym płomieniem w miejscach wystawionych na działanie strumienia powietrza z klimatyzatora, ponieważ może on ujemnie wpływać na spalanie w palniku.
- Nie umieszczać grzejników bezpośrednio pod urządzeniem, gdyż unoszące się ciepło może powodować deformację urządzenia.
- Nie wolno zezwalać dzieciom na wspinanie się na urządzenie zewnętrzne; nie należy też kłaść na nim innych przedmiotów.
Upadek lub ześlizgnięcie może skutkować obrażeniami.
- Należy upewnić się, że dzieci, rośliny i zwierzęta nie są wystawione bezpośrednio na oddziaływanie strumienia powietrza z urządzenia, może to bowiem mieć niepożądane skutki.
- Nie myć klimatyzatora wodą, ponieważ może to skutkować porażeniem elektrycznym lub doprowadzić do pożaru.
- W pobliżu urządzenia nie należy umieszczać pojemników z wodą (takich jak np. wazon), gdyż grozi to porażeniem elektrycznym lub pożarem.
- Klimatyzatora nie wolno montować w miejscu, w którym istnieje ryzyko wycieków gazów palnych.
W razie wycieku gazu gromadzenie się go w otoczeniu klimatyzatora może stwarzać zagrożenie pożarem.
- Należy zamontować wąż na skropliny, aby zapewnić skuteczny odpływ skroplonej wody.
Jeśli podczas pracy klimatyzatora instalacja odprowadzania skroplin nie działa prawidłowo, może dojść do zablokowania w wyniku nagromadzenia się w przewodach rurowych zanieczyszczeń.
Może to spowodować wycieki wody z urządzenia wewnętrznego. W przypadku emisji podczas eksploatacji nietypowych dźwięków klimatyzator należy zatrzymać i skonsultować się z dealerem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci i osoby niedołążne bez nadzoru.
Niezastosowanie się do podanych zaleceń może skutkować osłabieniem organizmu i pogorszeniem stanu zdrowia.
- Nie należy pozostawiać dzieci bez nadzoru ani pozwalać im na zabawy klimatyzatorem lub pilotem zdalnego sterowania.
Przypadkowe uruchomienie urządzenia przez dzieci może skutkować osłabieniem organizmu i pogorszeniem stanu zdrowia.
- W przypadku konieczności przeprowadzenia czyszczenia wnętrza klimatyzatora należy skontaktować się z dealerem.
Czyszczenie urządzenia w niewłaściwy sposób może spowodować uszkodzenie plastikowych podzespołów, wycieki wody i inne szkody, oraz może wywołać zwarcie elektryczne.
- Aby uniknąć obrażeń, nie należy dotykać wlotów powietrza ani żeber aluminiowych urządzenia.
- Nie umieszczać obiektów w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia zewnętrznego i nie dopuszczać, aby liście i inne zanieczyszczenia gromadziły się wokół urządzenia.
Liście stanowią schronienie dla małych zwierząt, które mogą wejść do urządzenia. Po wejściu do urządzenia w wyniku kontaktu zwierząt z częściami elektrycznymi może dojść do uszkodzeń, powstania dymu lub pożaru.
- Nie należy blokować wlotów ani wylotów powietrza.
Utrudniony przepływ powietrza może być przyczyną niedostatecznej wydajności lub innych problemów.
- Nie wolno zezwalać dzieciom bawić się na i wokół urządzenia zewnętrznego.
Nieostrożne dotknięcie urządzenia może powodować obrażenia.
- Nigdy nie należy dotykać wewnętrznych części panelu sterowania.
Nie wolno zdejmować przedniego panelu. Dotykanie niektórych wewnętrznych podzespołów grozi porażeniem prądem elektrycznym oraz uszkodzeniem urządzenia. W kwestiach związanych z kontrolą lub regulacją wewnętrznych podzespołów urządzenia należy kontaktować się z dealerem.
- Nie opuszczać panelu sterowania, gdy istnieje zagrożenie jego zamocowaniem.
W przypadku przedostania się do pilota zdalnego sterowania wody istnieje ryzyko wystąpienia prądu upływowego i uszkodzenia podzespołów elektronicznych.

Warunki eksploatacji

W temperaturze lub wilgotności spoza podanych przedziałów mogą uaktywnić się urządzenia zabezpieczające i klimatyzator może nie działać, lub z urządzenia wewnętrznego może ściekać woda.

Za pomocą pilota można ustawić temperaturę z zakresu od 16°C do 32°C.

| Urządzenie zewnętrzne | | CHŁODZENIE | OGRZEWANIE |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| RZQS71~125 | temperatura zewnętrzna | -15~50°C t.such. | -19,5~21°C t.such. -20~15,5°C t.wilg. |
| | temperatura w pomieszczeniu | 18~37°C t.such. | 10~27°C t.such. |
| | | 12~28°C t.wilg. | |
| wilgotność w pomieszczeniu | ≤80% | | |

Miejsce instalacji

Wskazówki dotyczące wyboru miejsca instalacji

- Czy klimatyzator jest zamontowany w miejscu dobrze wentylowanym, z dala od obiektów mogących stanowić przeszkodę?
- Pilot zdalnego sterowania nie może być też narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Spowoduje to odbarwienie wyświetlacza LCD i obniżenie jego czytelności.
- Klimatyzatora nie należy eksploatować w warunkach podanych poniżej:
 - W miejscach, w których występuje olej mineralny, np. ciecz chłodząco-smarująca.
 - W miejscach o dużym zasoleniu, jak np. plaże.
 - W miejscach, w których występują związki siarki, na przykład okolice gorących źródeł.
 - W miejscach, w których występują duże skoki napięcia, np. w zakładach przemysłowych.
 - W pojazdach, na statkach lub łodziach.
 - W miejscach występowania rozpryskiwanego oleju i pary, np. w kuchni, itp.
 - W pobliżu urządzeń generujących fale elektromagnetyczne.
 - W miejscach występowania par o odczynie kwaśnym i/lub zasadowym;
- Czy urządzenie zabezpieczono przed śniegiem?
W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z dealerem.

Wskazówki dotyczące okablowania

- Prace instalacyjne przy okablowaniu muszą być wykonywane przez elektryka z odpowiednimi uprawnieniami. W celu wykonania okablowania należy skontaktować się z dealerem. Nie wolno wykonywać go samodzielnie.
- Należy upewnić się, że wszystkie prace elektryczne zostały przeprowadzone przez wykwalifikowany personel zgodnie z przepisami lokalnymi, przy wykorzystaniu osobnego obwodu elektrycznego.

Należy też zwrócić uwagę na głośność podczas pracy

















- Czy dokonano wyboru miejsca o takich cechach?
 - Miejsce o wystarczającej wytrzymałości stosownej do ciężaru klimatyzatora, ograniczające emisję hałasu i wibracji podczas pracy.
 - Miejsce, w którym hałas ani wydmuchiwane gorące powietrze nie będą uciążliwe.
- Czy w pobliżu wylotu powietrza z urządzenia zewnętrznego na pewno nie znajdują się żadne przeszkody?
Przeszkody te mogą spowodować obniżenie wydajności i podwyższenie emisji hałasu.
- W przypadku wystąpienia nietypowego hałasu podczas korzystania z urządzenia należy skontaktować się z dealerem.

Wskazówki dotyczące przewodów odprowadzania skroplin

- Czy wykonano wyprowadzenie przewodów umożliwiające odprowadzanie skroplin?
W przypadku niewykonania prawidłowego wyprowadzenia skroplin z przewodów urządzenia zewnętrznego występuje ryzyko zablokowania przewodu podczas pracy kurzem i zanieczyszczeniami. Może to spowodować wycieki wody z urządzenia wewnętrznego. W przypadku emisji podczas eksploatacji nietypowych dźwięków klimatyzator należy zatrzymać i skonsultować się z dealerem lub stacją obsługi.

Nazwy i przeznaczenie przełączników i wskaźników na panelu sterowania

Patrz rysunek 1.

1. Przycisk ON/OFF
Po naciśnięciu przycisku system zacznie działać.
Po ponownym naciśnięciu przycisku system wyłączy się.
2. Lampka sygnalizacyjna pracy (czerwona)
Ta lampka świeci, gdy urządzenie działa.
3. Wskaźnik "  " (sterowanie centralne)
Pojawienie się tego wskaźnika oznacza, że system jest centralnie sterowany. (Nie jest to funkcja standardowa).
4. Wskaźnik "  " (wentylacja/filtracja powietrza)
Ten wskaźnik informuje, że działa wymiennik ciepła i moduł filtrujący powietrze. (Są to akcesoria opcjonalne).
5. Wskaźniki "  " "  " "  " "  " "  " " (tryb pracy)
Te wskaźniki informują o bieżącym trybie pracy. W przypadku prostych agregatów chłodzących wskaźniki "  " (auto) i "  " (ogrzewanie) nie są zainstalowane.
6. Wskaźnik "  TEST " (tryb kontroli/testowania)
Ten wskaźnik informuje o trybie pracy systemu po naciśnięciu przycisku pracy w trybie kontroli/testowania.
7. Wskaźnik "  " (zaprogramowany czas)
Wskaźnik pokazuje zaprogramowaną godzinę włączenia lub wyłączenia systemu.
8. Wskaźnik "  " (ustawiona temperatura)
Ten wskaźnik pokazuje ustawioną temperaturę.
9. Wskaźnik "  " (szybkość wentylatora)
Ten wskaźnik pokazuje ustawioną prędkość wentylatora.
10. Wskaźnik "  " (klapa sterująca ruchem powietrza)
Patrz "Regulacja kierunku przepływu powietrza" na stronie 6
11. Wskaźnik "  " (pora wyczyścić filtr powietrza)
Patrz "Jak wyczyścić filtr powietrza" na stronie 7.
12. Wskaźnik "  " (odsranianie)
Patrz "Tryb odsraniania" na stronie 5.
13. Niedziałający wyświetlacz
Jeśli pewna funkcja jest niedostępna, naciśnięcie przycisku może spowodować wyświetlenie na kilka sekund komunikatu "NOT AVAILABLE" (NIEDOSTĘPNA). W przypadku jednoczesnego uruchamiania więcej niż jednego urządzenia komunikat "NOT AVAILABLE" (Niedostępna) zostanie wyświetlony tylko w przypadku, jeśli żadne z urządzeń nie jest wyposażone w daną funkcję. Jeśli choć jedno z urządzeń jest wyposażone w daną funkcję, komunikat nie zostanie wyświetlony.
14. Przycisk włączania/wyłączania trybu programowania czasu
Patrz "Programowanie wyłącznika czasowego" na stronie 6.
15. Przycisk włączania/wyłączania wyłącznika czasowego
Patrz "Programowanie wyłącznika czasowego" na stronie 6.

16. Przycisk pracy w trybie kontroli/testowania
Ten przycisk jest używany wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisu podczas konserwacji.
17. Przycisk programowania godziny
Służy do programowania czasu włączenia i/lub wyłączenia.
18. Przycisk ustawiania temperatury
Służy do ustawiania temperatury.
19. Przycisk zerowania sygnału filtra
Patrz "Jak czyścić filtr powietrza" na stronie 7.
20. Przycisk sterowania prędkością wentylatora
Naciskając ten przycisk można wybrać dużą lub małą prędkość wentylatora.
21. Przycisk wyboru trybu pracy
Służy do wyboru trybu pracy.
22. Przycisk regulacji kierunku przepływu powietrza
Patrz "Regulacja kierunku przepływu powietrza" na stronie 6.

UWAGA



W celach poglądowych na rysunku (rysunek 1) przedstawiono wszystkie wskaźniki na raz; w rzeczywistości nie są one wyświetlane jednocześnie.

Obsługa urządzenia

Patrz rysunek 1.

- Sposób obsługi urządzeń z pompą ciepła różni się od obsługi prostych agregatów chłodzących. Aby dowiedzieć się, jaki rodzaj systemu jest zainstalowany, należy zwrócić się do dealera firmy Daikin.
- W celu odpowiedniego zabezpieczenia urządzenia, należy włączyć je za pomocą głównego wyłącznika zasilania na 6 godzin przed uruchomieniem.
- W przypadku wyłączenia zasilania wyłącznikiem głównym podczas pracy, urządzenie zostanie automatycznie ponownie uruchomione po włączeniu zasilania.

Praca w trybie chłodzenia, ogrzewania, automatycznym, nawiewu i osuszania

Tryby przełącza się w następującej kolejności:

Przycisk wyboru trybu pracy



Naciskając kilkakrotnie przycisk WYBÓR TRYBU PRACY, wybierz jeden z następujących TRYBÓW PRACY.

- Chłodzenie "❄"
- Ogrzewanie "☀"
- Tryb automatyczny "⏸"
- W tym trybie pracy urządzenie automatycznie przełącza się między CHŁODZENIEM a OGRZEWANIEM.
- Tryb nawiewu "🌀"
- Program osuszania "☁"
- Program ten służy do obniżania wilgotności w pomieszczeniu przy jak najmniejszym spadku temperatury. Mikrokomputer automatycznie określa temperaturę i szybkość wentylatora. System nie uruchomi się, jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 16°C.

Patrz rysunek 3.



Naciśnij przycisk ON/OFF.

Lampka wskaźnika pracy zgaśnie i urządzenie przestanie działać.

Praca w trybie ogrzewania – wyjaśnienia

Tryb odszraniania

- Gdy węzownica urządzenia zewnętrznego pokryje się większą ilością szronu, skuteczność ogrzewania pogarsza się i system przechodzi w tryb odszraniania.
- Wentylator urządzenia wewnętrznego wyłącza się, a na wyświetlaczu pilota pojawia się symbol "❄/❄" (z zegarem).
- Po 6-8 minutach (maksymalnie po 10 minutach) odszraniania, system powraca do trybu ogrzewania.

Wskaźniki dotyczące temperatury powietrza i wydajności grzewczej

- Wydajność grzewcza klimatyzatora ulega obniżeniu wraz z obniżaniem się temperatury otoczenia. W takim przypadku należy korzystać z klimatyzatora w połączeniu z innym systemem grzewczym.
- Układ krążenia ciepłego powietrza jest w użyciu, dlatego ogrzanie całego pomieszczenia po uruchomieniu może zająć trochę czasu.
- Wentylator urządzenia wewnętrznego uruchamia się automatycznie; do momentu osiągnięcia żądanego poziomu temperatury urządzenie generuje delikatny nawiew. W tym czasie na pilocie wyświetlany jest wskaźnik "❄/❄" (z zegarem). Należy pozostawić go w tej pozycji i chwilę odczekać.
- Jeśli ciepło gromadzi się pod sufitem, a na poziomie podłogi panuje chłód, zalecane jest użycie urządzenia do cyrkulacji (wentylatora, który spowoduje krążenie powietrza w pomieszczeniu). W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z dealarem.

Regulacja

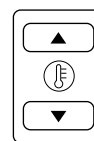
Poniżej opisano procedurę programowania temperatury, prędkości wentylatora i kierunku przepływu powietrza.

Nastawa temperatury



Naciśnij przycisk regulacji temperatury i zaprogramuj żądaną temperaturę.

Każde naciśnięcie tego przycisku powoduje zwiększenie zaprogramowanej temperatury o 1°C.



Każde naciśnięcie tego przycisku powoduje zmniejszenie zaprogramowanej temperatury o 1°C.

W trybie nawiewu nie jest możliwe ustawienie temperatury.

UWAGA



Za pomocą panelu sterowania można ustawić temperaturę z zakresu od 16°C do 32°C.

Sterowanie prędkością wentylatora



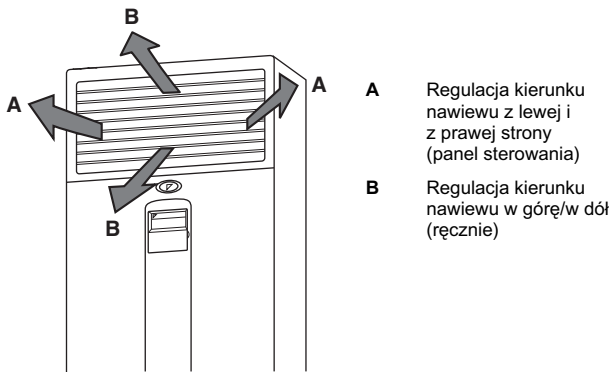
Naciśnij przycisk sterowania szybkością wentylatora.

Można wybrać dużą lub małą szybkość wentylatora.

Czasem, w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniami, pracą wentylatora może sterować mikrokomputer.

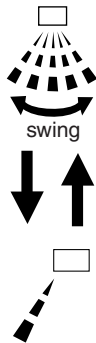
Regulacja kierunku przepływu powietrza

Istnieją 2 sposoby regulacji kierunku wylotu powietrza.



Regulacja kierunku nawiewu z lewej i z prawej strony:
Naciśnij przycisk **REGULACJI KIERUNKU PRZEPŁYWU POWIETRZA**, aby wybrać kierunek przepływu powietrza, tak jak to pokazano poniżej.

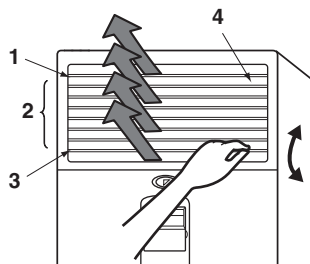
Wskaźnik KLAPY STERUJĄCEJ PRZEPŁYWEM POWIETRZA porusza się wahadłowo (tak jak pokazano), a kierunek przepływu powietrza stale się zmienia. (Automatyczny ruch wahadłowy)



Naciśnij przycisk **REGULACJI KIERUNKU PRZEPŁYWU POWIETRZA**, aby wybrać dowolny kierunek przepływu powietrza.

Wskaźnik KLAPY STERUJĄCEJ PRZEPŁYWEM POWIETRZA przestanie poruszać się, a kierunek przepływu powietrza zostanie ustalony (Ustalony kierunek przepływu powietrza).

Regulacja w górę/w dół



- 1 Klapa w górnej części
- 2 Zblokowane kierownice (x6)
- 3 Dolna kierownica
- 4 Klapa pozioma

Ustaw ręcznie klapę poziomą.

Nie zapomnij o wyregulowaniu niezależnych kierownic górnej i dolnej.

Na czas ogrzewania należy ustawiać kierunek nawiewu lekko w dół, natomiast na czas chłodzenia w górę.

UWAGA Eksploatacja urządzenia mimo nachodzenia na siebie górnej/dolnej/zblokowanych kierownic może powodować ściekanie kropli. Należy upewnić się, że górne kierownice, zblokowane kierownice oraz dolne kierownice zostały skierowane pod tym samym kątem.

Programowanie wyłącznika czasowego

Tryby przełącza się w następującej kolejności:

- Wyłącznik czasowy może działać na dwa sposoby.
Programowanie czasu wyłączenia (⊕ ▶ ○). System wyłączy się po upływie zadanego czasu.
Programowanie czasu włączenia (⊕ ▶ |). System włączy się po upływie zadanego czasu.
- Wyłącznik można zaprogramować z maksymalnym wyprzedzeniem 72 godzin.
- Istnieje możliwość jednoczesnego zaprogramowania czasu do włączenia i wyłączenia.

Tryb programowania wyłącznika czasowego

Kilkakrotnie naciskając przycisk **TRYB PROGRAMOWANIA WYŁĄCZNIKA CZASOWEGO**, wybierz tryb na wyświetlaczu.

Wskaźnik będzie pulsował.

Ustawianie czasu wyłączenia "⊕ ▶ ○"

Ustawianie czasu włączenia "⊕ ▶ |"

Programowanie czasu



Naciśnij przycisk **PROGRAMOWANIA CZASU** i ustaw czas wyłączenia lub włączenia systemu.

- Naciśnięcie tego przycisku powoduje wydłużenie czasu o 1 godzinę.
- Naciśnięcie tego przycisku powoduje skrócenie czasu o 1 godzinę.

Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego

Naciśnij przycisk **WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA WYŁĄCZNIKA CZASOWEGO**.

Na tym kończy się procedura programowania czasu.

Wskaźnik "⊕ ▶ ○" lub "⊕ ▶ |" przestaje pulsować i świeci stale. (patrz rysunek 4)


UWAGA Chcąc zaprogramować jednocześnie czas do wyłączenia i do włączenia, należy powtórzyć powyższą procedurę od punktu 1 do 3.

Jeśli zaprogramowane zostanie wyłączenie systemu po 3 godzinach oraz jego uruchomienie po 4 godzinach, to system wyłączy się po upływie 3 godzin, a następnie włączy się po upływie kolejnej 1 godziny.

- Po zaprogramowaniu wyłącznika czasowego na wyświetlaczu widoczny jest pozostały czas.
- Ponowne naciśnięcie przycisku **WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA WYŁĄCZNIKA CZASOWEGO** spowoduje anulowanie programowania. Wskaźnik zniknie z wyświetlacza.

Optymalna eksploatacja

Aby zapewnić prawidłowe działanie systemu, należy przestrzegać poniższych zaleceń.

- Temperaturę w pomieszczeniu należy odpowiednio wyregulować, aby uzyskać komfortowe warunki. Unikaj nadmiernego nagrzewania lub schładzania.
- Podczas chłodzenia należy zapobiegać przedostawaniu się do pomieszczenia promieni słonecznych, stosując żaluzje lub zasłony.
- Należy regularnie wentylować pomieszczenie. Długotrwała eksploatacja urządzenia wymaga stosownej wentylacji pomieszczenia.
- Drzwi i okna powinny być zamknięte. Przy otwartych drzwiach i oknach powietrze z pomieszczenia będzie wypływało na zewnątrz, a w rezultacie pogorszy się skuteczność chłodzenia i ogrzewania.
- Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów bezpośrednio pod urządzeniem wewnętrznym. Działanie ciepła może spowodować ich deformację.
- Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów w pobliżu wlotu i wylotu powietrza. Może to spowodować pogorszenie wydajności lub wyłączenie urządzenia.
- Gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyłączyć zasilanie wyłącznikiem głównym. Gdy wyłącznik główny jest włączony, urządzenie zużywa energię elektryczną. Aby zapewnić sprawne działanie urządzenia, na 6 godzin przed jego uruchomieniem należy włączyć zasilanie. (Patrz "Konserwacja" na stronie 7)
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol "  " (pora wyczyścić filtr powietrza), należy wezwać wykwalifikowanego technika serwisu w celu wyczyszczenia filtrów. (Patrz "Konserwacja" na stronie 7).

Konserwacja


Czynności konserwacyjne może wykonywać tylko wykwalifikowany technik serwisu.



WAŻNE

- Na czas wykonywania czynności przy złączach wszystkie obwody zasilania muszą być odłączone.
- Aby wyczyścić klimatyzator, należy zatrzymać pracę i wyłączyć urządzenie wyłącznikiem głównym. W przeciwnym razie może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym i obrażeniami.
- Klimatyzatora nie należy myć wodą. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Należy zachować ostrożność, używając pomostów i drabin. Podczas prac na wysokościach należy postępować z rozwagą.

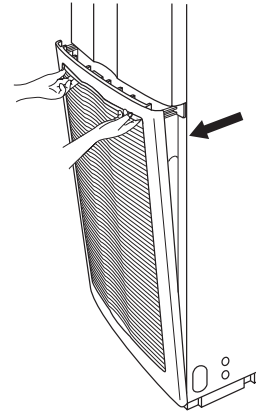
Jak czyścić filtr powietrza

Filtr powietrza należy wyczyścić, gdy na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik "  " (PORA WYCZYŚCIĆ FILTR POWIETRZA).

Filtr powinien być czyszczony częściej, jeśli urządzenie jest zainstalowane w pomieszczeniu, w którym powietrze jest bardzo silnie zanieczyszczone.

Jeśli usunięcie zanieczyszczeń stanie się niemożliwe, filtr powietrza należy wymienić. Zapasowy filtr powietrza jest elementem opcjonalnym.

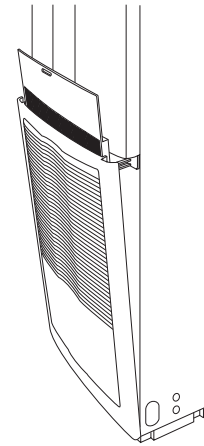
- 1 Otwórz kratkę ssącą
Przesuń ją powoli do przodu.



UWAGA!

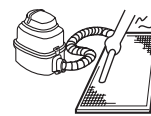
Nie wolno ciągnąć za przedni panel. Otwiera się on tylko nieznacznie.

- 2 Wymij filtry powietrza
Pociągnij filtr w górę i ostrożnie wyjmij.



- 3 Czyszczenie filtra powietrza

Użyj odkurzacza lub umyj filtr powietrza wodą. Jeśli filtr powietrza jest bardzo brudny, użyj miękkiej szczotki i obojętnego detergentu. Usuń wodę i wysusz filtr w miejscu zacienionym.



UWAGA



- Nie należy myć klimatyzatora gorącą wodą o temperaturze wyższej, niż 50°C, ponieważ może to spowodować przebarwienia i/lub jego deformację.
- Nie wolno wystawiać urządzenia na działanie ognia, gdyż może to spowodować pożar.

- 4 Wymiana filtra powietrza
Po zakończeniu czyszczenia upewnij się że filtr został ponownie zamontowany.
- 5 Po włączeniu zasilania naciśnij przycisk zerowania wskaźnika filtra na panelu sterowania.

Wskaźnik "  " zniknie z wyświetlacza.

Jak czyścić panel wylotu powietrza i panele zewnętrzne

- Do czyszczenia należy używać miękkiej ściereczki.
- W przypadku trudności z usunięciem plam należy zwilżyć ściereczkę wodą z niewielką ilością obojętnego detergentu. Następnie wytrzeć suchą ściereczką.

UWAGA



- Nie należy używać benzyny, benzenu, rozcieńczalnika, proszków ściernych, ani płynnych środków owadobójczych. Mogą one spowodować odbarwienia lub marszczenie się materiału.
- Do czyszczenia filtrów powietrza i paneli zewnętrznych nie należy używać wody ani powietrza o temperaturze 50°C lub wyższej.

Uruchomienie po długiej przerwie

- Sprawdź:
 - Czy wlot i wylot powietrza nie jest zablokowany. W razie potrzeby – usuń przeszkodę.
 - Czy uziemienie jest podłączone. Przewody elektryczne mogą być uszkodzone. W przypadku wystąpienia problemów należy skontaktować się z dealerem.
- Wyczyść filtr powietrza i panele zewnętrzne.
 - Po wyczyszczeniu filtr należy koniecznie założyć.
- Włącz zasilanie wyłącznikiem głównym.
 - Po włączeniu zasilania zaświeci się wyświetlacz na panelu sterowania.
 - W celu odpowiedniego zabezpieczenia urządzenia, należy włączyć je za pomocą głównego wyłącznika zasilania na co najmniej 6 godzin przed uruchomieniem.


Przed dłuższą przerwą w eksploatacji

- Włącz urządzenie w trybie nawiewu na pół dnia, aby je wysuszyć. Patrz "Tryb nawiewu" na stronie 5.
- Odetnij zasilanie.
 - Gdy zasilanie jest włączone wyłącznikiem głównym, system zużywa nieco energii, nawet jeśli nie działa. W celu oszczędności zużycia energii wyłącz urządzenie głównym wyłącznikiem zasilania.
 - Po wyłączeniu zasilania zniknie obraz z wyświetlacza na pilocie zdalnego sterowania.
- Wyczyść filtry powietrza i powierzchnie zewnętrzne. Należy pamiętać o zamontowaniu filtru powietrza w oryginalnym miejscu po oczyszczeniu. Patrz "Konserwacja" na stronie 7.

Objawy, które nie świadczą o niesprawności klimatyzatora

System nie działa

- System nie włącza się ponownie natychmiast po naciśnięciu przycisku ON/OFF. Jeśli lampka wskaźnika PRACY świeci, to system znajduje się w normalnym stanie. Nie od razu włącza się ponownie, ponieważ uaktywniło się jedno z urządzeń zabezpieczających system przed przeciążeniem. System automatycznie włączy się ponownie po trzech minutach.
- System nie włącza się ponownie natychmiast po zwolnieniu przycisku REGULACJI TEMPERATURY i jego powrocie do poprzedniego położenia. Jeśli lampka wskaźnika PRACY świeci, to system znajduje się w normalnym stanie. Nie od razu włącza się ponownie, ponieważ uaktywniło się jedno z urządzeń zabezpieczających system przed przeciążeniem. System automatycznie włączy się ponownie po trzech minutach.

- System nie włącza się, gdy na wyświetlaczu widoczny jest symbol "  " (CENTRALNE STEROWANIE), który pulsuje przez kilka sekund po naciśnięciu przycisku włączającego system. System jest sterowany centralnie. Pulsujący wskaźnik oznacza, że systemem nie można sterować za pośrednictwem tego panelu sterowania.
- System nie włącza się natychmiast po włączeniu zasilania. Należy odczekać jedną minutę, aż mikrokomputer będzie gotów do działania.
- Urządzenie zewnętrzne zatrzymuje się. W pomieszczeniu została osiągnięta zadana temperatura. Urządzenie wewnętrzne znajduje się w trybie nawiewu.

Klimatyzator zatrzymuje się od czasu do czasu

- Na wyświetlaczu pilota pojawia się kod "U4" lub "U5" i klimatyzator zatrzymuje się, ale po kilku minutach ponownie się uruchamia. Klimatyzator zatrzymuje się w wyniku zerwania komunikacji między urządzeniami wskutek zakłóceń elektrycznych generowanych przez inne urządzenia. Klimatyzator wznowia pracę po ustaniu zakłóceń elektrycznych.

Strumień powietrza nie zmienia się po naciśnięciu przycisku regulacji strumienia powietrza

- Strumień powietrza nie zmienia się po naciśnięciu przycisku regulacji strumienia powietrza. Po osiągnięciu w pomieszczeniu zadanej temperatury urządzenie zewnętrzne wyłącza się, a intensywność nawiewu urządzenia wewnętrznego jest przełączana na najcichszą.

Z urządzenia wydobywa się biała para

- Gdy podczas chłodzenia występuje duża wilgotność (w miejscach zatłuszczonych i zapyłonych). Jeśli wewnątrz urządzenia wewnętrznego jest silnie zanieczyszczone, rozkład temperatury wewnątrz pomieszczenia staje się nierównomierny. Należy wyczyścić wewnątrz urządzenia wewnętrznego. Szczegółowe informacje na temat czyszczenia urządzenia można uzyskać od dealera. Operację tę powinien wykonywać wykwalifikowany technik serwisu.
- Po przełączeniu z powrotem w TRYB OGRZEWANIA po OPERACJI ODSZRANIANIA. Wilgoć powstała w wyniku ODSZRANIANIA zamienia się w parę i ulatnia się.

Dźwięki wydawane przez klimatyzatory

- Sygnał dzwonka po uruchomieniu urządzenia. Jest to dźwięk generowany przez działający regulator temperatury. Ucichnie on po około minucie.
- Ciągłe, niskie syczenie w trybie CHŁODZENIA lub podczas OPERACJI ODSZRANIANIA. Jest to dźwięk gazowego czynnika chłodniczego przepływającego przez urządzenia wewnętrzne i zewnętrzne.
- Syczenie słyszalne po uruchomieniu lub bezpośrednio po wyłączeniu urządzenia albo na początku lub bezpośrednio po zakończeniu OPERACJI ODSZRANIANIA. Jest to dźwięk spowodowany zatrzymywaniem lub zmianami przepływu czynnika chłodniczego.
- Ciągły, niski szum słyszalny w trybie chłodzenia lub po wyłączeniu. Ten dźwięk wydaje pracująca pompa do skroplin.
- Skrzypienie słyszalne podczas pracy lub po wyłączeniu systemu. Dźwięk ten jest spowodowany rozszerzaniem się i kurczeniem plastikowych elementów pod wpływem zmian temperatury.

Z urządzeń wydobywa się kurz

- Jeśli urządzenie zostało włączone po dłuższej przerwie w eksploatacji, może się z niego wydostawać kurz. Jest to kurz, który zgromadził się w urządzeniu.

Z urządzeń wydobywają się nieprzyjemne zapachy

- Urządzenie absorbuje zapachy pochodzące z pomieszczeń, mebli, papierosów itp., a następnie je wydziela.

Na ciekłokrystalicznym wyświetlaczu pilota pojawia się symbol "EG"

- Dzieje się tak natychmiast po włączeniu zasilania głównym wyłącznikiem. Symbol ten świadczy o prawidłowym działaniu pilota. Widoczny jest tylko przez chwilę.

Kierunek przepływu powietrza różni się od pokazanego na panelu sterowania

- Wskaźnik KLAPY STERUJĄCEJ PRZEPŁYWEM POWIETRZA porusza się wahadłowo, lecz sama kłapa nie porusza się. Praca w trybie ogrzewania: Klimatyzator działa w trybie kontroli kierunku przepływu powietrza tuż po rozpoczęciu prac lub gdy temperatura w pomieszczeniu przekracza wartość ustawioną; sprawia to, że osoby przebywające w pomieszczeniu nie są stale narażone na nieprzyjemny powiew powietrza. Praca w trybie chłodzenia lub osuszania: Klimatyzator pracuje w trybie kontroli kierunku przepływu powietrza, gdy temperatura w pomieszczeniu jest niższa od ustawionej. Patrz "[Regulacja kierunku przepływu powietrza](#)" na stronie 6.
- Wskaźnik KLAPY STERUJĄCEJ PRZEPŁYWEM POWIETRZA porusza się w innym kierunku, niż sama kłapa. Praca w trybie ogrzewania: Klimatyzator działa w trybie kontroli kierunku przepływu powietrza tuż po rozpoczęciu prac lub gdy temperatura w pomieszczeniu przekracza wartość ustawioną; sprawia to, że osoby przebywające w pomieszczeniu nie są stale narażone na nieprzyjemny powiew powietrza.

Temperatura w pomieszczeniu nie spada

- Klimatyzator działa w trybie osuszania. Klimatyzator w trybie osuszania nie schładza pomieszczenia tak, jak to jest możliwe. Patrz "[Praca w trybie chłodzenia, ogrzewania, automatycznym, nawiewu i osuszania](#)" na stronie 5.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli wystąpi jedna z poniższych usterek, należy podjąć środki zaradcze opisane poniżej i skontaktować się z dealerem.

System musi zostać naprawiony przez wykwalifikowanego technika serwisu.



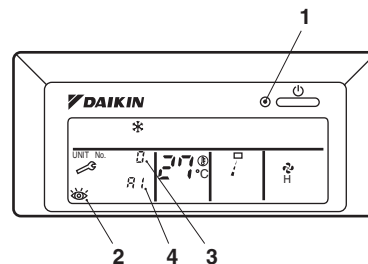
OSTRZEŻENIE

W razie zaobserwowania niepokojących objawów (zapach spalenizny, itp.) należy wyjąć przewód zasilający z gniazda i skontaktować się z dealerem.

Kontynuowanie pracy w takich okolicznościach może być przyczyną problemów, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

- W razie częstej aktywacji urządzeń zabezpieczających takich jak bezpiecznik, wyłącznik czy wyłącznik prądu upływowego; Środek zaradczy: Nie włączaj zasilania głównego.
- Gdy nie działa wyłącznik urządzenia; Środek zaradczy: Wyłącz zasilanie wyłącznikiem głównym.

- Jeśli z urządzenia cieknie woda. Środek zaradczy: Wyłącz urządzenie.
- Jeśli na wyświetlaczu pulsuje symbol "👁" (KONTROLA), "NR URZĄDZENIA", miga lampka PRACY i wyświetlany jest "KOD USTERKI". Środek zaradczy: Skontaktuj się z dealerem i poinformuj go o zawartości wyświetlacza.



- 1 Lampka pracy
- 2 Opóźniony przegląd
- 3 Numer urządzenia wewnętrznego, w którym występuje usterka
- 4 Kod usterki

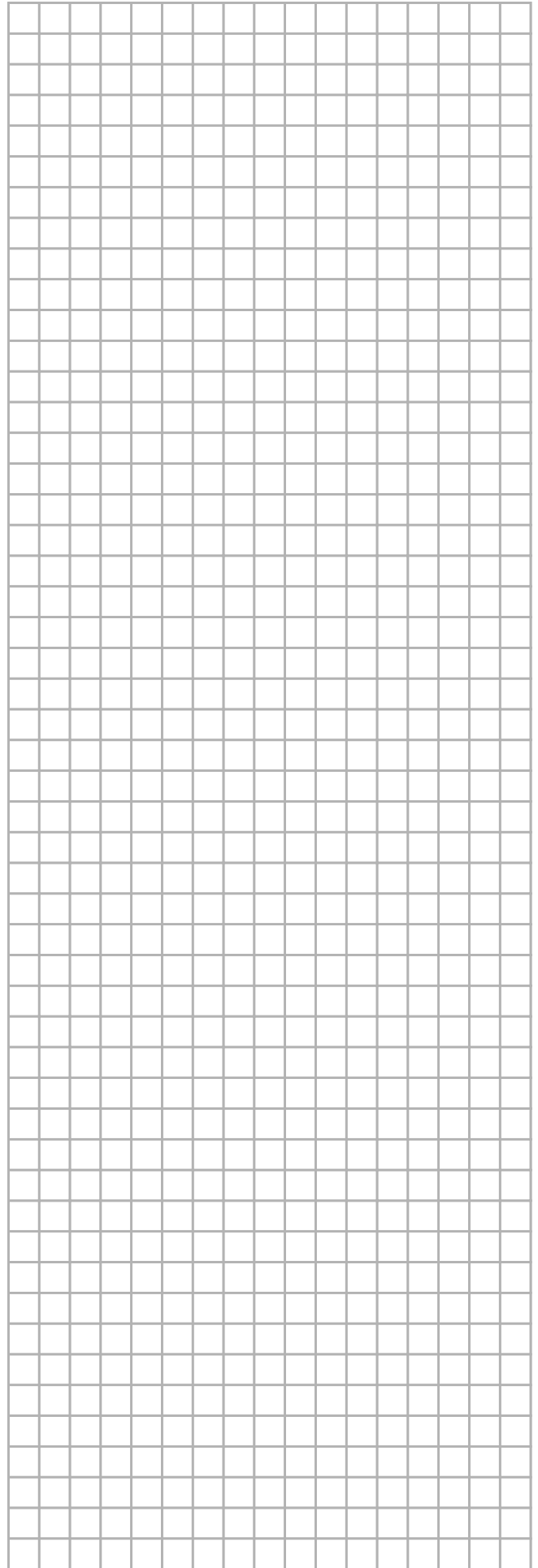
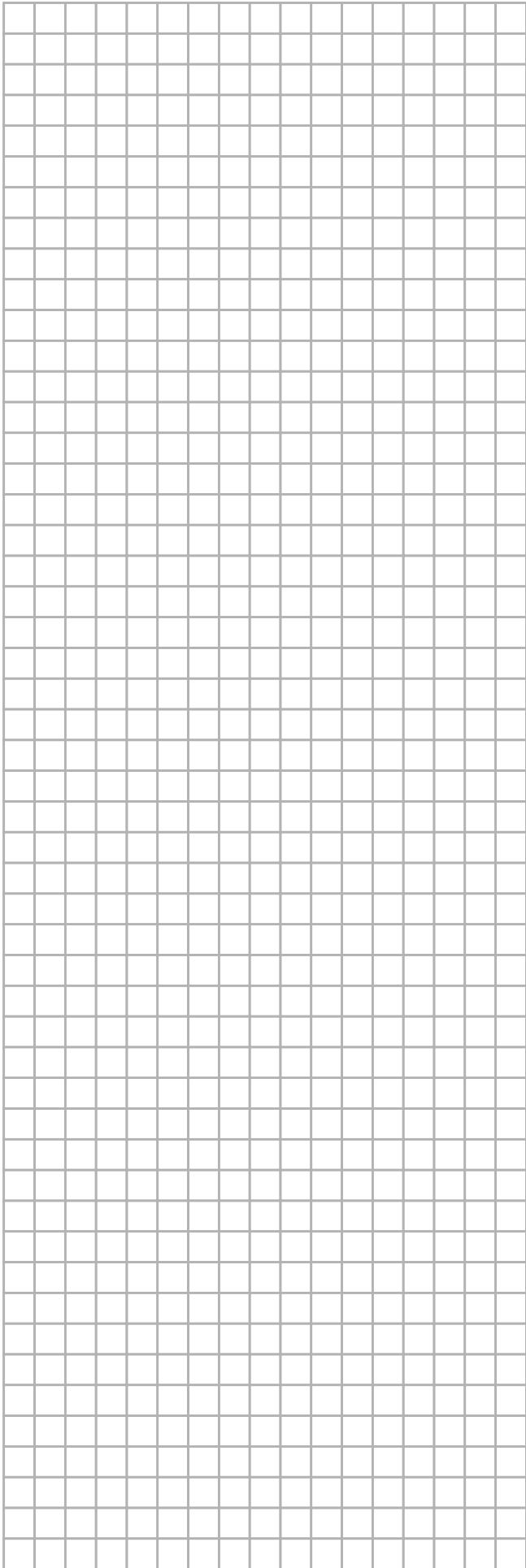
Jeśli system nie działa prawidłowo (poza przypadkami opisanymi powyżej) i nie można jednoznacznie stwierdzić żadnej z wymienionych wyżej usterek, należy skontrolować system, postępując według poniższych procedur.

- Jeśli system w ogóle nie działa.
 - Sprawdź, czy nie wystąpiła awaria zasilania. Poczekaj do ponownego włączenia zasilania. Jeśli wystąpi przerwa w zasilaniu podczas pracy, system automatycznie uruchomi się ponownie natychmiast po włączeniu zasilania.
 - Sprawdź, czy żaden z bezpieczników nie uległ przepaleniu. Wyłącz zasilanie.
 - Sprawdź, czy wyłącznik jest przepalony. Włącz zasilanie, o ile wyłącznik znajduje się w położeniu wyłączonym. Nie włączaj zasilania, gdy wyłącznik znajduje się w położeniu wyzwolonym. (Należy skontaktować się z dealerem.)



- Jeśli system przestaje działać po chwili pracy.
 - Sprawdź, czy nic nie blokuje wlotów lub wylotów powietrza urządzenia zewnętrznego lub wewnętrznego. Usuń przeszkodę i zapewnij dopływ powietrza.
 - Sprawdź, czy filtr powietrza nie jest zatkany. Zwróć się do serwisu o wyczyszczenie filtra powietrza. Patrz "[Konserwacja](#)" na stronie 7.
- System działa, ale wydajność chłodzenia lub ogrzewania jest niewystarczająca
 - Jeśli jakaś przeszkoda blokuje wloty lub wyloty powietrza urządzenia zewnętrznego lub wewnętrznego. Usuń przeszkodę i zapewnij dopływ powietrza.
 - Jeśli filtr powietrza jest zatkany. Zwróć się do serwisu o wyczyszczenie filtra powietrza. Patrz "[Konserwacja](#)" na stronie 7.
 - Jeśli nieprawidłowo ustawiono temperaturę. (Patrz "[Regulacja](#)" na stronie 5).
 - Jeśli przycisk STEROWANIA SZYBKOŚCIĄ WENTYLATORA jest ustawiony na MAŁĄ SZYBKOŚĆ. (Patrz "[Regulacja kierunku przepływu powietrza](#)" na stronie 6)
 - Jeśli kąt przepływu powietrza jest nieprawidłowy. ("[Regulacja kierunku przepływu powietrza](#)" na stronie 6)

NOTES



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com/global>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright © Daikin

4PW45581-2