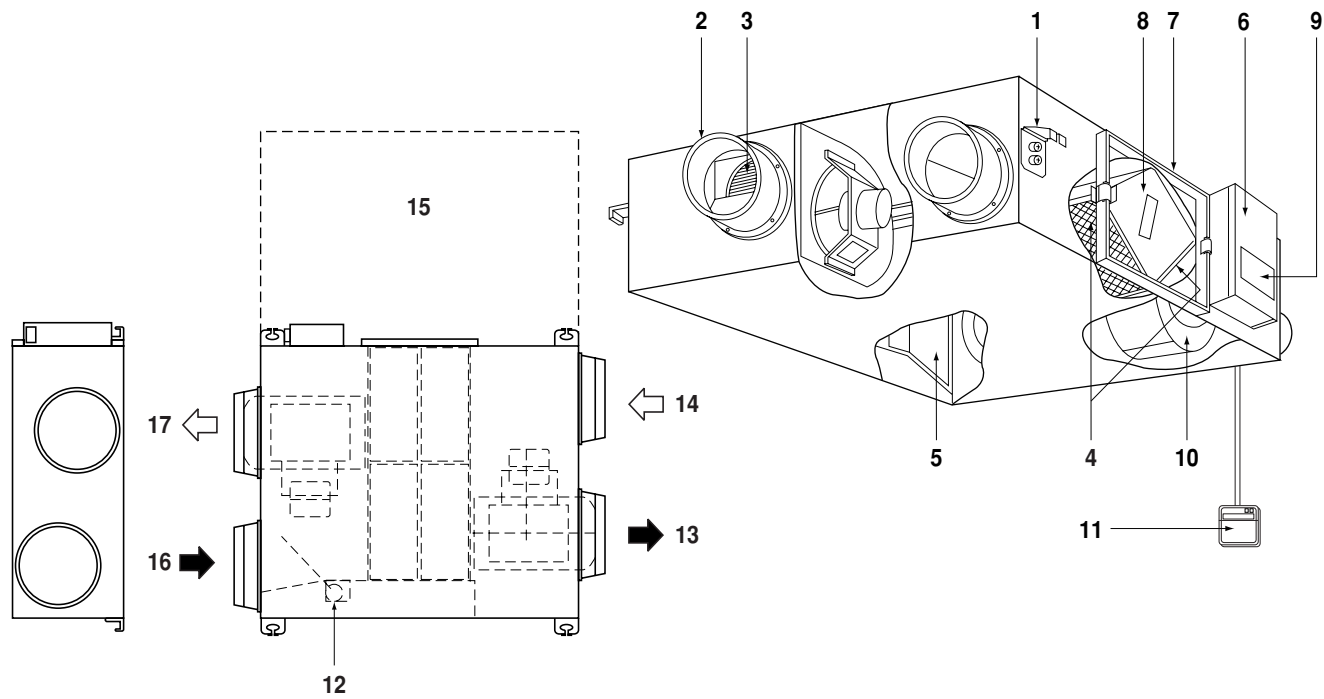




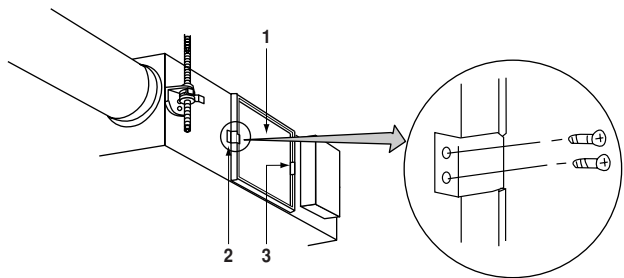
Instrukcja obsługi

Wymiennik ciepła HRV (Wentylacja z odzyskiem ciepła) (Typ kanałowy sufitowy)

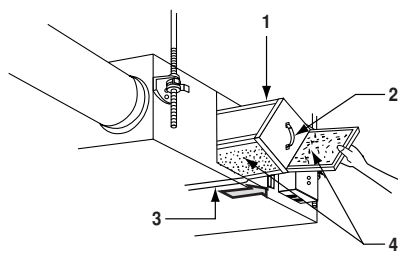
VAM150FC
VAM250FC



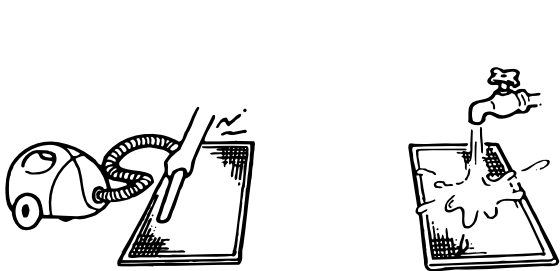
1



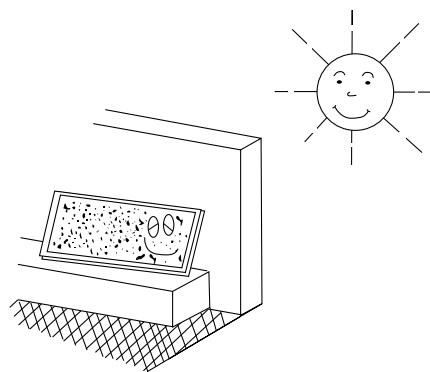
2



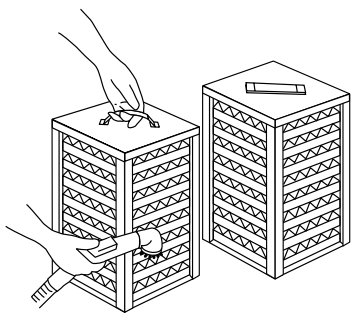
3



4



5



6

Spis treści

	Strona
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	1
Nazwy elementów	2
Obsługa	2
Konserwacja	5
Problemy oraz środki zaradcze	7
Wymagania dotyczące utylizacji.....	7

**HRV – Heat Reclaim Ventilation (wentylacja z odzyskiem ciepła)**

Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia DAIKIN HRV należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Instrukcję należy przeczytać również w razie napotkania jakichkolwiek trudności lub stwierdzenia nieprawidłowego działania. Instrukcję należy zachować, aby można było z niej skorzystać w przyszłości, jeśli urządzenie zacznie działać niezgodnie z oczekiwaniami i nie będzie wiadomo, jakie kroki należy przedsięwziąć.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Należy dokładnie zapoznać się z poniższymi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i korzystać z urządzenia we właściwy sposób.

Poniżej znajduje się lista wskazówek i informacji dotyczących bezpieczeństwa:



OSTRZEŻENIE Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub śmierć.



PRZESTROGA Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować uszkodzenie mienia lub obrażenia ciała, które mogą, w zależności od okoliczności, okazać się bardzo poważne w skutkach.

UWAGA

Postępowanie według tych instrukcji zagwarantuje prawidłową eksploatację urządzenia.

Należy zastosować się do podanych ważnych informacji dotyczących bezpieczeństwa.

Arkusze z ostrzeżeniami należy przechowywać w miejscu łatwo dostępnym.

Jeżeli urządzenie zostanie przekazane nowemu użytkownikowi, należy przekazać również niniejszą instrukcję obsługi.

**OSTRZEŻENIE + PORAZENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

- Przed serwisowaniem jednostki należy zawsze odłączyć zasilanie, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy dokonywać samodzielnych przeglądów ani napraw urządzenia. Należy w tym celu wezwać wykwalifikowanego technika serwisu.
- Zawsze należy stosować filtr powietrza. Niezastosowanie filtra powietrza prowadzi do zatkania elementów wymiennika ciepła, powodując zmniejszenie wydajności, a później uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy raptownie zmieniać trybu pracy urządzenia. Może to powodować nie tylko nieprawidłowe działanie, ale również uszkodzenie przełączników lub przekaźników wewnątrz urządzenia.
- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do użycia przez ekspertów lub przeszkolonych użytkowników w sklepach, w przemyśle lekkim lub na farmach, bądź w środowisku handlowym przez osoby niewykwalifikowane.
- Tego urządzenia nie powinny używać osoby (w tym dzieci) o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, ani osoby bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że nad ich bezpieczeństwem będzie czuwała osoba za nie odpowiedzialna. Dzieci należy pilnować, tak by nie bawiły się urządzeniem.
- Nie należy montować urządzenia HRV ani kratki ssącej/wylotowej w następujących miejscach.
 - W miejscach takich jak maszynownie lub zakłady chemiczne, gdzie wydzielane są szkodliwe opary lub wytwarzane są powodujące korozję składniki materiałów, takich jak kwasy, alkalia, rozpuszczalniki.
 - W miejscach, w których może ulatniać się gaz palny. Gaz ten może być przyczyną powstania pożaru.
 - W miejscach wilgotnych, jak np. łazienka. Może to spowodować zwarcie lub porażenie prądem elektrycznym oraz uszkodzenia.
 - W miejscach narażonych na wysoką temperaturę lub bezpośrednie działanie płomieni. Należy unikać miejsc, w których temperatura w pobliżu urządzenia HRV i kratki ssącej/wylotowej przekraczałaby 50°C. Eksploatacja urządzenia w wysokiej temperaturze może spowodować odkształcenie filtra powietrza i elementu wymiennika ciepła, a także uszkodzenie silnika. Temperatura otoczenia urządzenia powinna być w przedziale od -15°C do 50°C (80% wilgotności względnej lub mniej)
 - W miejscach, w którym występuje duża ilość sadzy. Sadza może osiadać na filtrze powietrza oraz elemencie wymiennika ciepła, powodując ich blokadanie.

Nazwy elementów

Patrz rysunek 1

- 1 Hak podsufitowy
- 2 Kołnierz połączeniowy kanału
- 3 Wentylator wyciągowy
- 4 Filtr powietrza (filtr o przedłużonej trwałości)
- 5 Nawilżacz
- 6 Skrzynka elektryczna
- 7 Pokrywa serwisowa
- 8 Elementy wymiennika ciepła
- 9 Tabliczka znamionowa
- 10 Wentylator dolotowy
- 11 Pilot zdalnego sterowania (element opcjonalny)
- 12 Silnik nawilżacza
- 13 EA (powietrze wydmuchiwane) (powietrze wydmuchiwane na zewnątrz)
- 14 OA (powietrze z zewnątrz)(świeże powietrze z zewnątrz)
- 15 Przestrzeń niezbędna do konserwacji filtrów powietrza, elementów wymiennika ciepła i skrzynki elektrycznej
- 16 RA (powietrze powrotne)(powietrze wydmuchiwane z pomieszczenia)
- 17 SA (powietrze dolotowe)(powietrze dostarczane do pomieszczenia)

Obsługa

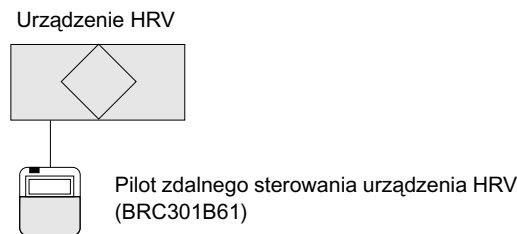
Objaśnienie dotyczące systemów

Sposób obsługi urządzenia różni się w zależności od konfiguracji systemu.

Informacje dotyczące obsługi pilota zdalnego sterowania urządzenia wewnętrznego oraz sterownika centralnego znajdują się w instrukcji dołączonej do każdego z urządzeń.

Działanie poszczególnych systemów

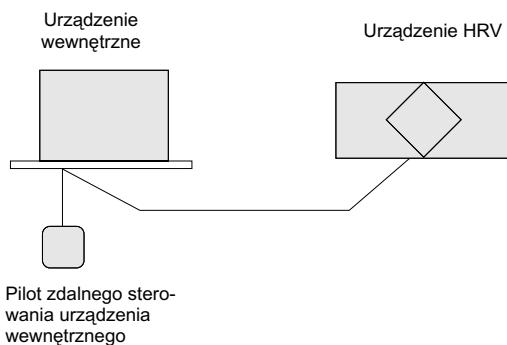
System niezależny



Sposób obsługi

Urządzenie HRV jest włączane i wyłączane za pomocą pilota zdalnego sterowania. (Patrz podrozdział "Informacje o sterowniku" na stronie 3.)

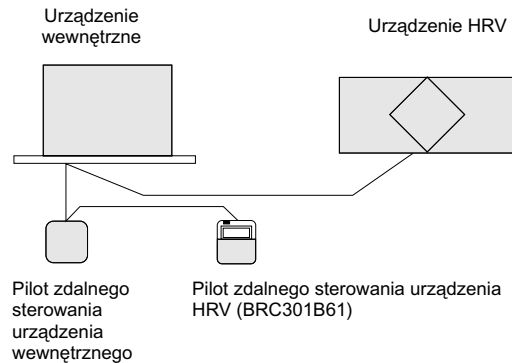
Jednoczesna obsługa systemów VRV i urządzeń z serii Sky-air



Sposób obsługi

Klimatyzator i urządzenie HRV są włączane i wyłączane za pomocą pilota zdalnego sterowania urządzenia VRV.

Jeżeli wykorzystywane jest tylko urządzenie HRV, a klimatyzator nie jest używany, należy przestawić urządzenie w tryb "🏠" WENTYLACJA. (Patrz podrozdział "Informacje o sterowniku" na stronie 3.)



Sposób obsługi

Za pomocą pilotów zdalnego sterowania urządzenia HRV można włączać/wyłączać system oraz ustawiać wyłącznik czasowy.

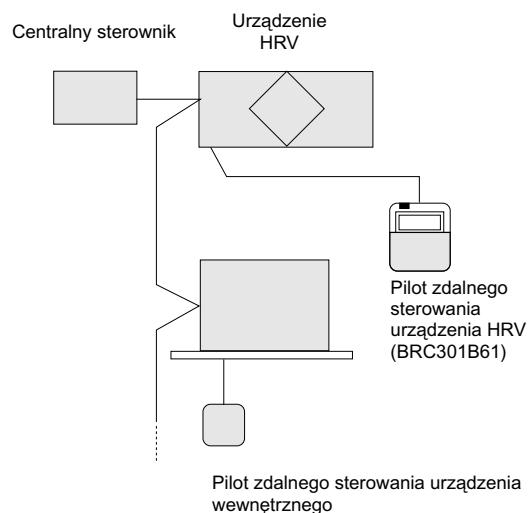
(Na wyświetlaczu pojawi się symbol centralnego sterowania "🏠").

Za pomocą pilotów zdalnego sterowania urządzenia HRV można wykonywać inne czynności.

Za pomocą pilotów zdalnego sterowania urządzenia wewnętrznego można uruchamiać i zatrzymywać urządzenie wewnętrzne oraz HRV.

(Patrz podrozdział "Informacje o sterowniku" na stronie 3.)

System scentralizowany



Sposób obsługi

Gdy piloty zdalnego sterowania urządzenia HRV nie są podłączone, działaniem urządzenia HRV zarządza sterownik centralny. (Patrz podrozdział "Niezależna obsługa urządzenia HRV za pomocą centralnego sterownika (DCS302B61)" na stronie 5.)

W wypadku podłączenia pilotów zdalnego sterowania urządzenia HRV, pracę można rozpocząć lub zatrzymać za pomocą sterownika centralnego lub pilotów urządzenia wewnętrznego i HRV.

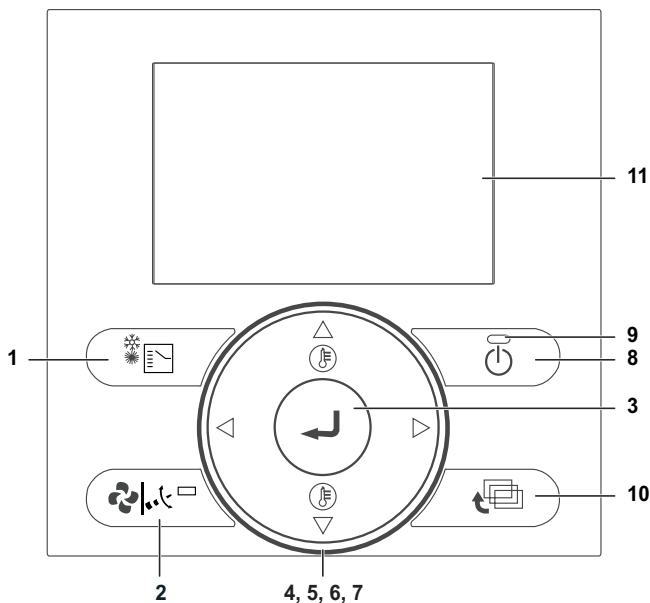
Może się zdarzyć, że gdy na wyświetlaczu będzie widoczny symbol centralnego sterowania "🏠", nie będzie można włączać/wyłączać systemu ani ustawiać wyłącznika czasowego za pomocą pilotów urządzenia HRV.

Za pomocą pilotów zdalnego sterowania urządzenia HRV można wykonywać inne czynności. (Patrz następne podrozdziały)

Informacje o sterowniku

Sterownik dla klimatyzatora w systemie VRV

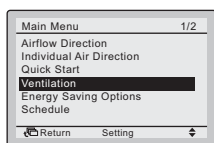
Aby uzyskać szczegółowe instrukcje, należy zapoznać się z podręcznikiem dostarczonym wraz ze sterownikiem (BRC1E53).



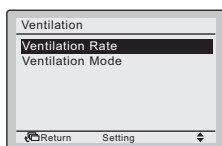
- 1 Przycisk wyboru trybu pracy
- 2 Przycisk prędkości wentylatora/kierunku nawiewu
- 3 Przycisk menu/potwierdzenia
- 4 Przycisk w górę
- 5 Przycisk w dół
- 6 Przycisk w prawo
- 7 Przycisk w lewo
- 8 Przycisk ON/OFF
- 9 Lampka pracy
- 10 Przycisk anulowania
- 11 Ekran LCD z podświetleniem

Zmiana natężenia nawiewu

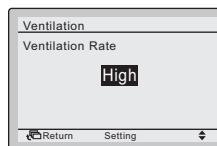
- 1 Naciśnij przycisk menu/potwierdzenia, aby wyświetlić menu główne.
- 2 Za pomocą przycisków w górę/w dół wybierz opcję Ventilation (Wentylacja) i naciśnij przycisk menu/potwierdzenia.



- 3 Za pomocą przycisków w górę/w dół wybierz opcję Ventilation Rate (Wielkość wentylacji) i naciśnij przycisk menu/potwierdzenia.



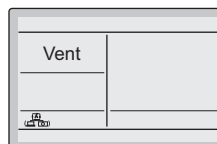
- 4 Za pomocą przycisków w górę/w dół zmień ustawienie natężenia na niskie lub wysokie i naciśnij przycisk menu/potwierdzenia.



Wybór trybu wentylacji

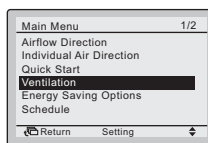
Tryb wentylacji jest używany, kiedy chłodzenie lub ogrzewanie nie jest konieczne, dlatego działają w nim tylko urządzenia do wentylacji z odzyskiem ciepła.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk wyboru trybu pracy, aby wybrać tryb wentylacji.

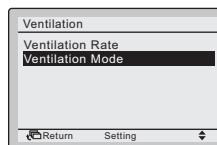


Zmiana trybu wentylacji

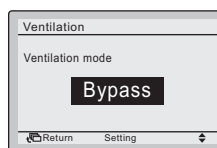
- 1 Naciśnij przycisk menu/potwierdzenia, aby wyświetlić menu główne.
- 2 Za pomocą przycisków w górę/w dół wybierz opcję Ventilation (Wentylacja) i naciśnij przycisk menu/potwierdzenia.



- 3 Za pomocą przycisków w górę/w dół wybierz tryb Ventilation (Wentylacja) i naciśnij przycisk menu/potwierdzenia.



- 4 Naciśnij przycisk w górę/w dół, aby wybrać odpowiedni tryb wentylacji.



Tryby wentylacji

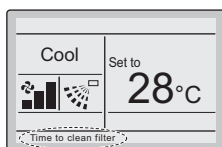
Tryb wentylacji można zmienić w menu głównym.

Tryb	Opis
Tryb automatyczny	Korzystając z informacji z klimatyzatora (chłodzenie, ogrzewanie, wentylator i ustawiona temperatura) i urządzenia do wentylacji z odzyskiem ciepła (temperatura na zewnątrz i wewnątrz), w tym trybie urządzenie automatycznie przełącza się pomiędzy trybem wentylacji z odzyskiem ciepła a trybem obejścia.
Tryb wentylacji z odzyskiem ciepła (wentylacja z odzyskiem energii)	Powietrze z zewnątrz jest wprowadzane do pomieszczenia po przejściu przez wkład wymiennika ciepła, w którym ciepło jest wymieniane z powietrzem z pomieszczenia.
Tryb obejścia	Powietrze z pomieszczenia omija wkład wymiennika ciepła. Oznacza to, że powietrze z zewnątrz jest doprowadzane do pomieszczenia bez wymiany ciepła z powietrzem z pomieszczenia.

Wskaźnik Time to clean filter (Czas czyszc. filtra)

W przypadku zbyt dużego spadku ciśnienia na filtrze u dołu ekranu podstawowego wyświetlany jest następujący komunikat lub ikona:

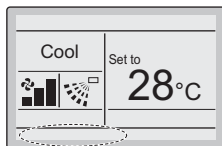
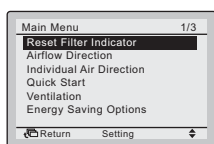
Time to clean filter (Czas czyszc. filtra) lub . Wyczyść filtry.



Usuwanie wskaźnika Time to clean filter (Czas czyszc. filtra)

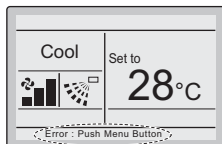
- 1 Naciśnij przycisk menu/potwierdzenia.
- 2 Za pomocą przycisków w górę/w dół wybierz opcję Reset Filter Indicator (Zeruj wskaźnik filtra).
- 3 Naciśnij przycisk menu/potwierdzenia.

Wynik: Przywrócony zostanie ekran podstawowy. Wskaźnik Time to clean filter (Czas czyszc. filtra) nie jest już wyświetlany.

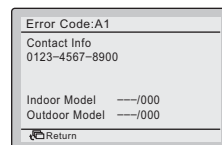


Informacja o wskazaniach błędów

Jeśli wystąpi błąd, na ekranie podstawowym wyświetlana jest ikona błędu, a lampka pracy zaczyna migać. Jeśli wystąpi ostrzeżenie, miga TYLKO ikona błędu, a lampka pracy NIE świeci. Naciśnij przycisk menu/potwierdzenia, aby wyświetlić kod błędu lub ostrzeżenie oraz informacje dotyczące kontaktu.

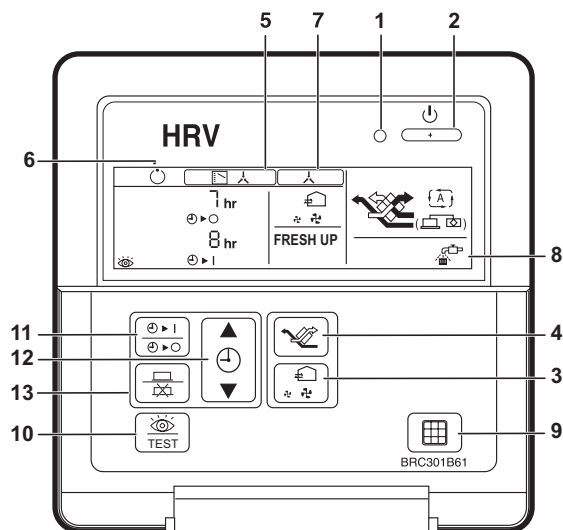






Kod błędu miga i wyświetlany jest adres kontaktowy oraz nazwa modelu, w sposób przedstawiony poniżej. W takim przypadku należy skontaktować się z dealerem, aby uzyskać informacje na temat kodu błędu.

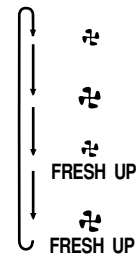


Sterownik urządzeń do wentylacji z odzyskiem ciepła



W systemach niezależnych uruchamianie, zatrzymywanie i ustawianie wyłącznika czasowego za pomocą tego sterownika (BRC301B61) NIE jest możliwe. W takiej sytuacji należy użyć sterownika klimatyzatora (BRC1E53) lub sterownika centralnego.



1. Lampka pracy
Czerwona lampka kontrolna świeci, kiedy urządzenie jest uruchomione.
2. Przycisk pracy/zatrzymania
Jednokrotne naciśnięcie tego przycisku powoduje uruchomienie urządzenia. Po ponownym naciśnięciu przycisku urządzenie wyłączy się.
3. Przycisk zmiany natężenia nawiewu
Za pomocą tego przycisku można zmienić przepływ powietrza na tryb niski "  ", wysoki "  ", niski z odświeżaniem "  FRESH UP" lub wysoki z odświeżaniem "  FRESH UP".
Jeśli ta kontrolka NIE jest wyświetlana, ilość powietrza z zewnątrz dostarczanego do pomieszczenia jest równa ilości powietrza z pomieszczenia wydmuchiwanego na zewnątrz. Działanie trybu "FRESH UP"
 - Jeśli nastawa odświeżania jest ustawiona na odświeżanie powietrzem dostarczanym: Ilość powietrza z zewnątrz dostarczanego do pomieszczenia jest większa od ilości powietrza wydmuchiwanego na zewnątrz. Zapobiega to przedostawaniu się zapachów i wilgoci z kuchni i toalety do pomieszczeń. Jest to ustawienie fabryczne.
 - Jeśli nastawa odświeżania jest ustawiona na odświeżanie przez wydmuchiwanie powietrza: Ilość powietrza wydmuchiwanego z pomieszczenia na zewnątrz jest większa od ilości powietrza z zewnątrz dostarczanego do pomieszczenia. Zapobiega to wydostawaniu się zapachów szpitalnych i mikroorganizmów unoszących się w powietrzu na korytarze.





4. Przycisk zmiany trybu wentylacji

""
"  " — tryb automatyczny

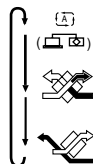
Czujnik temperatury urządzenia automatycznie zmienia tryb pracy na tryb obejścia lub tryb wentylacji z odzyskiem ciepła.

""
"  " — tryb wentylacji z odzyskiem ciepła

W tym trybie powietrze z zewnątrz przepływa przez wkład wymiennika ciepła, czego skutkiem jest wentylacja z odzyskiem ciepła.

""
"  " — tryb obejścia

W tym trybie powietrze z zewnątrz NIE przechodzi przez wkład wymiennika ciepła, lecz omija go, czego skutkiem jest wentylacja z obejściem.



5. Symbol metody sterowania:

Symbol ten może zostać wyświetlony, kiedy urządzenie do wentylacji z odzyskiem ciepła pracuje w połączeniu z klimatyzatorami. Kiedy wyświetlany jest ten symbol, urządzeń do wentylacji z odzyskiem ciepła NIE można włączyć ani wyłączać za pomocą sterownika urządzeń do wentylacji z odzyskiem ciepła.

6. Symbol trybu gotowości:

Ikona ta oznacza, że urządzenie działa w trybie wstępnego chłodzenia/ogrzewania. Uruchomienie urządzenia jest opóźnione do czasu zakończenia wstępnego chłodzenia/ogrzewania.

W trybie wstępnego chłodzenia/ogrzewania urządzenia do wentylacji z odzyskiem ciepła NIE są uruchamiane podczas procedury startowej połączonych klimatyzatorów, na przykład przed rozpoczęciem pracy w biurze.


W tym czasie wydajność chłodzenia lub ogrzewania jest zmniejszana, aby w krótkim czasie uzyskać w pomieszczeniu ustawioną temperaturę.

7. Symbol centralnego sterowania:

Ten wskaźnik może zostać wyświetlony, gdy pilot zdalnego sterowania klimatyzatorów lub urządzenia do centralnego sterowania są podłączone do urządzeń do wentylacji z odzyskiem ciepła.

Kiedy wyświetlany jest ten symbol, włączanie lub wyłączenie urządzeń do wentylacji z odzyskiem ciepła lub używanie funkcji wyłącznika czasowego za pomocą sterownika urządzenia do wentylacji z odzyskiem ciepła może NIE być możliwe.

8. Symbol czyszczenia filtra powietrza

Jeśli wyświetlany jest symbol "", należy wyczyścić filtr.

9. Przycisk zerowania sygnału filtra

10. Przycisk kontroli

Przycisku używać tylko podczas serwisowania urządzenia.

11. Przycisk włącznika czasowego: / lub / .

Przycisk ten umożliwia aktywowanie lub dezaktywowanie włącznika czasowego.


12. Przycisk regulacji czasu:


13. Przycisk programowania: /

Nastawianie włącznika/wyłącznika czasowego

- 1 Naciśnij przycisk włącznika czasowego.
- 2 Naciśnij przycisk regulacji czasu, aby ustawić godzinę.
- 3 Naciśnij przycisk programowania, aby zapisać ustawienia.

Niezależna obsługa urządzenia HRV za pomocą centralnego sterownika (DCS302B61)

■ Po wybraniu strefy, w której ma działać tylko urządzenie HRV, należy nacisnąć przycisk wyboru trybu pracy i wybrać pozycję " " WENTYLACJA. Spowoduje to, że urządzeniem HRV będzie można sterować niezależnie od klimatyzatora.

■ Gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol  "FILTR", należy wyczyścić filtr urządzenia HRV. (Patrz podrozdział "Konserwacja" na stronie 5)

Konserwacja

(wyłącznie dla wykwalifikowanych techników serwisu)



PRZESTROGA

Czynności konserwacyjne może wykonywać tylko wykwalifikowany technik serwisu.

Nie wolno przeprowadzać przeglądu ani czyszczenia urządzenia HRV, gdy jest ono włączone. Może to być przyczyną porażenia prądem elektrycznym; ponadto bardzo niebezpieczne jest dotykanie elementu wirującego.

Należy upewnić się, że przełącznik PRACY jest wyłączony, a zasilanie odłączone.

Konserwacja filtra powietrza

Częstotliwość czyszczenia

Co najmniej raz na dwa lata (w zastosowaniach biurowych) (W razie konieczności filtr należy wyczyścić częściej).

1 Wejść w przestrzeń podsufitową przez otwór rewizyjny, zdemonstrować łącznik pokrywki serwisowej i zdejmij ją. (Patrz rysunek 2)

- 1 Pokrywa serwisowa
- 2 Zaczepek
- 3 Haczyk

2 Wyjmij elementy wymiennika ciepła z korpusu urządzenia. (Patrz rysunek 3)

- 1 Element wymiennika ciepła
- 2 Uchwyt
- 3 Prowadnica
- 4 Filtr

3 Aby wyczyścić filtr powietrza, należy delikatnie uderzać go ręką lub usunąć kurz odkurzaczem. Jeżeli filtr jest mocno zabrudzony, należy go wypłukać w wodzie. (Patrz rysunek 4)

4 Po wypłukaniu dokładnie usuń wodę z filtra i wysusz go, pozostawiając na 20 do 30 minut w cieniu. Całkowicie wysuszony filtr zamontuj z powrotem w urządzeniu. (Patrz rysunek 5)

5 Załóż pokrywę serwisową.



PRZESTROGA

1. Nie płukać filtru powietrza w gorącej wodzie.
2. Nie suszyć filtru powietrza nad otwartym ogniem.
3. Nie wystawiać filtru powietrza na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
4. Do czyszczenia filtru powietrza nie stosować rozpuszczalników organicznych, takich jak benzyna i rozcieńczalniki.
5. Należy pamiętać o zamontowaniu filtru powietrza po przeprowadzeniu czynności serwisowych.
(Brak filtru powietrza spowoduje zatkanie elementu wymiennika ciepła).
Filtr powietrza jest elementem opcjonalnym i dostępny jest jako część zamienna.

Konserwacja elementu wymiennika ciepła

Częstotliwość czyszczenia

**Co najmniej raz na dwa lata (w zastosowaniach biurowych)
(W razie konieczności element należy czyścić częściej).**

- 1 Za pomocą odkurzacza usuń kurz i zanieczyszczenia z powierzchni elementu wymiennika ciepła. (Patrz [rysunek 6](#))
 - Należy korzystać z odkurzacza wyposażonego w szczotkę.
 - Delikatnie oczyść szczotką powierzchnię elementu wymiennika ciepła.
(Uważaj przy tym, aby nie uszkodzić elementu wymiennika ciepła).
- 2 Załóż i zamocuj filtr powietrza.
- 3 Element wymiennika ciepła ułóż na prowadnicy i pewnie wsuń na swoje miejsce.
- 4 Załóż pokrywę serwisową.



PRZESTROGA

Elementu wymiennika ciepła nie wolno płukać w wodzie.

Problemy oraz środki zaradcze

Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, należy skorzystać z poniższej listy.

Stan	Przyczyny	Środki zaradcze
Urządzenie w ogóle nie działa.	Sprawdź, czy nie wystąpiła awaria zasilania.	Po przywróceniu zasilania ponownie uruchom urządzenie.
	Sprawdź, czy nie przepalił się bezpiecznik, albo czy nie zadziałał wyłącznik awaryjny.	Wymień bezpiecznik albo ustaw wyłącznik awaryjny.
	Sprawdź, czy nie jest wyświetlony symbol sposobu obsługi na pilocie zdalnego sterowania (BRC301B61).	Jest to zjawisko normalne. Urządzeniem można sterować za pomocą pilota zdalnego sterowania klimatyzatora lub centralnego sterownika. (Patrz "Obsługa" na stronie 2)
	Sprawdź, czy widoczny jest symbol gotowości na pilocie zdalnego sterowania (BRC301B61).	Informuje o pracy w trybie wstępnego chłodzenia/ogrzewania. Oznacza to, że urządzenie jest zatrzymane i rozpocznie pracę po zakończeniu wstępnego chłodzenia/ogrzewania. (Patrz "Obsługa" na stronie 2)
Urządzenie wydychuje mało powietrza i towarzyszy temu hałas.	Sprawdź, czy nie zapchał się filtr powietrza i element wymiennika ciepła.	Patrz "Konserwacja" na stronie 5.
Urządzenie wydychuje dużo powietrza i towarzyszy temu hałas.	Sprawdź, czy został zamontowany filtr powietrza i element wymiennika ciepła.	Patrz "Konserwacja" na stronie 5.

W razie wystąpienia jednej poniższych sytuacji należy skontaktować się z dealerem, u którego zostało zakupione urządzenie

Lista kodów usterek pilota zdalnego sterowania klimatyzatora systemu HRV

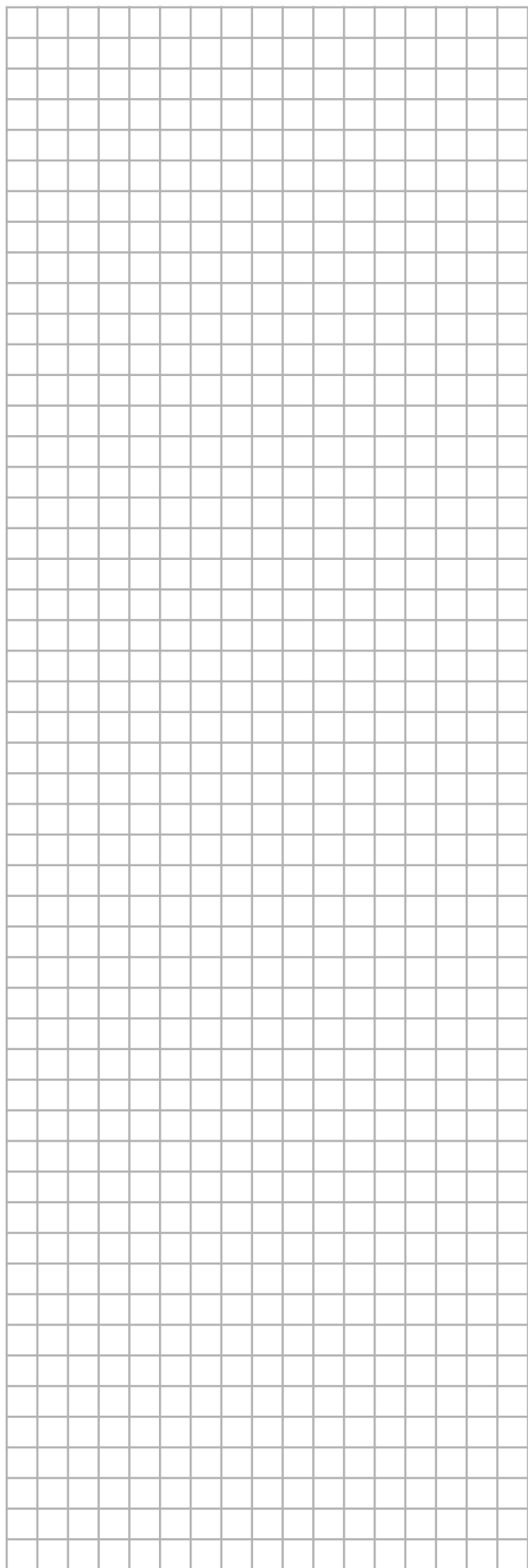
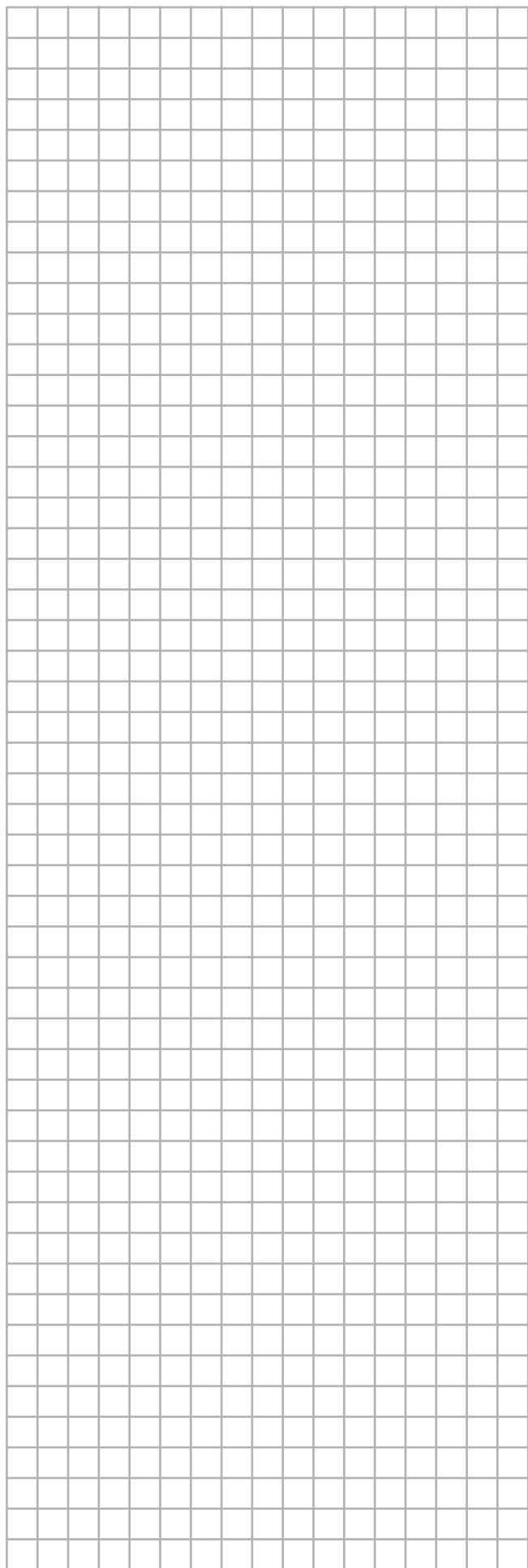
Lampka pracy	Wskaźnik kontroli	Numer urządzenia	Kod usterki	Opis
Wł.	Wył.	Miga	64	Usterka czujnika temperatury powietrza wewnętrznego
Wł.	Wył.	Miga	65	Usterka czujnika temperatury powietrza na zewnątrz
Wł.	Wył.	Miga	6A	Usterka związana z nawilżaczem
Miga	Miga	Miga	6A	Usterka związana z nawilżaczem i termistorem
Miga	Miga	Miga	U5	Błąd pilota zdalnego sterowania
Wł.	Wył.	Wył.	UC	Powtórzony adres centrali
Miga	Miga	Miga	UE	Błąd transmisji między urządzeniem a sterownikiem centralnym

W razie wystąpienia kodów usterek oznaczonych białymi literami na czarnym tle urządzenie będzie dalej działać. Należy je jednak jak najszybciej skontrolować i naprawić.

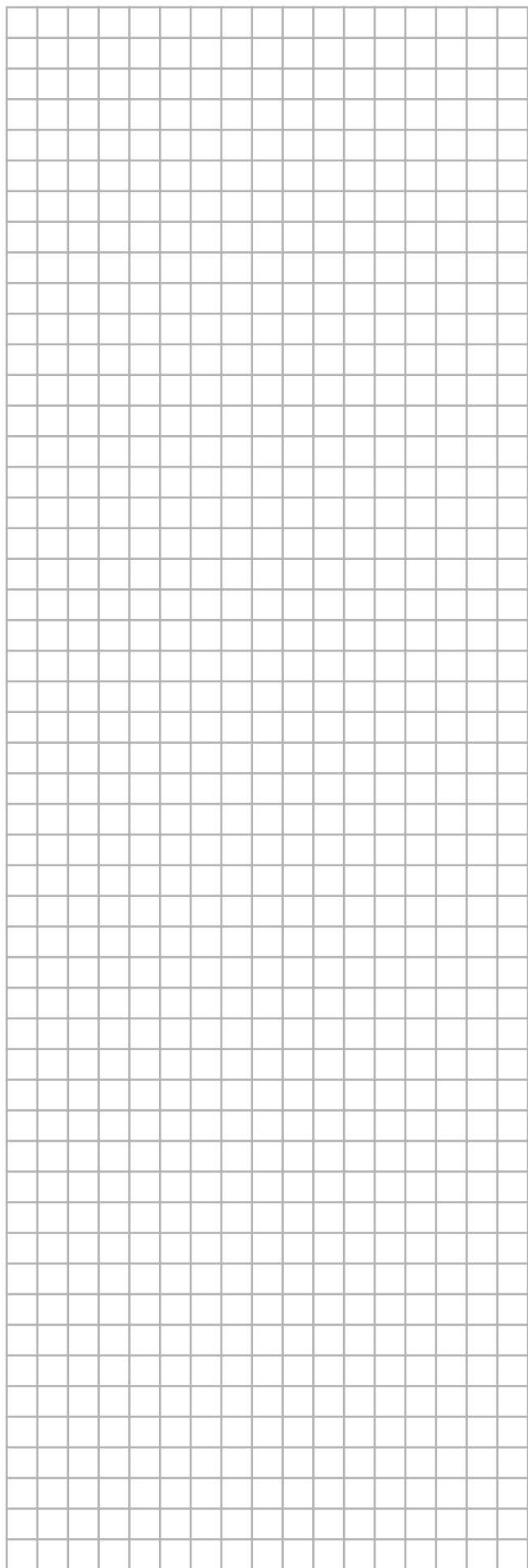
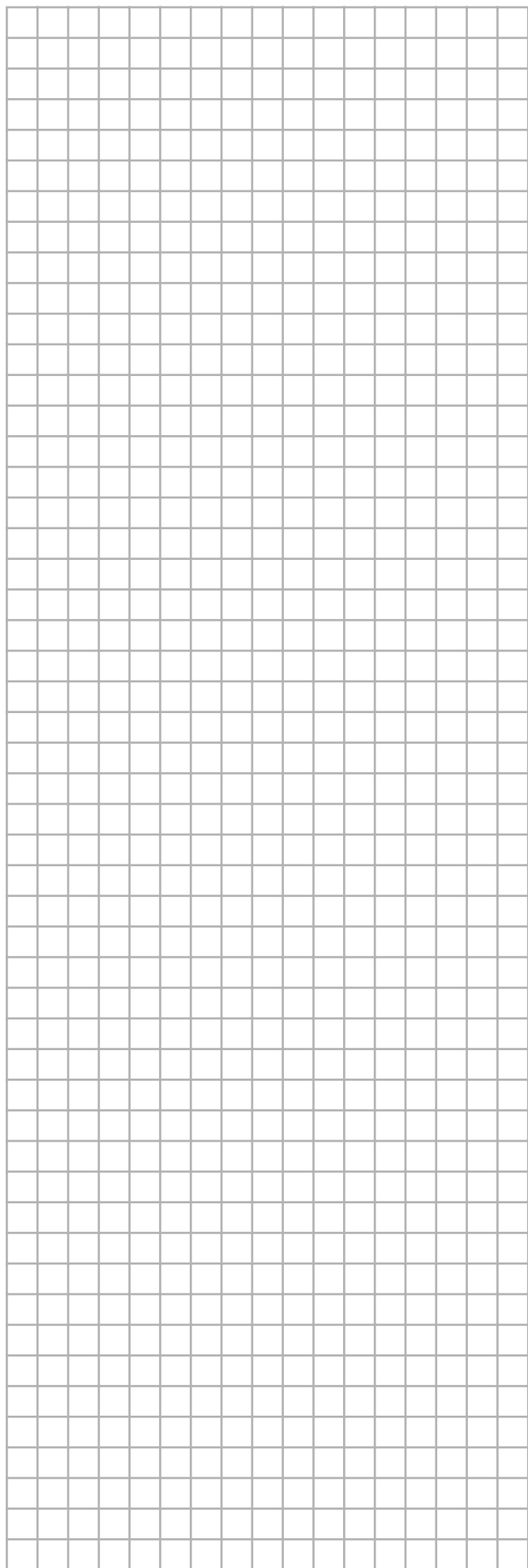
Wymagania dotyczące utylizacji

Demontaż urządzenia powinien przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi.

NOTES



NOTES



ERC

Copyright 2019 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P586308-1 2019.06