

Wentylator Mitsubishi Lossnay

MODEL:

VL-100U5-E (typ z przełącznikiem linkowym)

VL-100EU5-E (typ z przełącznikiem na ścianie)

Instrukcja obsługi

Wentylator Lossnay firmy Mitsubishi

MODEL:

VL-100U5-E (typ z przełącznikiem linkowym)

VL-100EU5-E (typ z przełącznikiem na ścianie)

Instrukcja obsługi

Dla klienta

Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją, aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe działanie urządzenia.

Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem należy zapoznać się ze „Środkami ostrożności”, które opisują w jaki sposób prawidłowo i bezpiecznie korzystać z wentylatora Lossnay.

Użytkownik nie powinien instalować urządzenia samodzielnie. (W przypadku samodzielnej instalacji wentylatora przez klienta bezpieczeństwo i wydajność urządzenia nie są zapewnione.)

Jeśli kabel zasilający zostanie uszkodzony, jego wymianę należy powierzyć wykwalifikowanemu osobom, żeby uniknąć zagrożeń. (dotyczy wyłącznie modelu VL-100U5-E) - Skontaktuj się ze sprzedawcą urządzenia.

Spis treści

Strona

Środki ostrożności	1
Korzystanie z urządzenia	3
Opis urządzenia	4
Nazwy poszczególnych części	4
Przed uruchomieniem jednostki Lossnay ...	4
Użytkowanie	5
W przypadku nawiewu zimnego powietrza ..	5
Czynności serwisowe	6
Rozwiązywanie problemów	8
Dane techniczne	9
Serwis posprzedażny	9

Środki ostrożności

Zagrożenia spowodowane nieprawidłową instalacją lub obsługą urządzenia oraz ich następstwa oznaczono w następujący sposób.

⚠ Ostrzeżenie:

Ostrzeżenie odnosi się do nieprawidłowej instalacji lub obsługi urządzenia, która może doprowadzić do śmiertelnych lub poważnych obrażeń.

⚠ Ostrożnie:

Ostrzeżenie odnosi się do nieprawidłowej instalacji lub obsługi urządzenia, która może doprowadzić do obrażeń lub zniszczenia domu, jego wyposażenia itp.

⚠ Ostrzeżenie

 Niedozwolona operacja

- Nie wolno obcinać, niszczyć lub fizycznie modyfikować kabla zasilającego*1, ani w nierozsądny sposób go wyginać, ciągnąć, skręcać lub związać.
- Kabel zasilający mógłby ulec uszkodzeniu powodując pożar lub porażenie prądem.
- Nie wolno przełączać przełącznika ON/OFF jednostki Lossnay w miejscu, w którym nastąpił wyciek łatwopalnego gazu.
- Iskrenie na stykach elektrycznych mogłoby doprowadzić do wybuchu. W przypadku wycieku gazu należy otworzyć okno i wywietrzyć pomieszczenie.

 NIE wolno demontować

- Nie wolno demontować urządzenia w sposób, który wymaga wprowadzenia poprawek konstrukcyjnych lub zastosowania narzędzi.

- Mogłoby to doprowadzić do pożaru, porażenia prądem lub obrażeń.

 Nie wystawiać na działanie wody


- Urządzenia nie wolno narażać na zamoczenie.

- Mogłoby to doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.

 Nie dotykać mokrymi rękami

- Nie podłączaj do ani nie odłączaj wtyczki kabla zasilającego*1 od gniazdka elektrycznego mokrymi rękami.

- Mogłoby dojść do porażenia prądem.

 Należy przestrzegać podanych wskazówek

- Urządzenie należy podłączyć do napięcia znamionowego.

- W przeciwnym razie może to doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.

- Upewnij się, że wtyczka kabla zasilającego*1 nie jest pokryta pyłem.

- Jeśli wtyczka kabla zasilającego zostanie pokryta pyłem, może to doprowadzić do pożaru spowodowanego zwarcieniem w obwodzie elektrycznym.

- Staranie podłączyć wtyczkę kabla zasilającego*1 do gniazdka elektrycznego i sprawdź, czy nie występują luzy.

- Luźne podłączenie mogłoby spowodować porażenie prądem lub pożar.

- Przed rozpoczęciem czynności serwisowych zawsze pamiętaj o wyłączeniu bezpiecznika lub odłączeniu wtyczki kabla zasilającego*1 od gniazdka elektrycznego w ścianie.

- Przepływ prądu mógłby spowodować porażenie prądem i oparzenia.

- W przypadku usterki lub awarii należy natychmiast zatrzymać pracę urządzenia.

- Dalsze działanie jednostki Lossnay mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym, dym, pożar lub obrażenia.

* Natychmiast wyłącz bezpiecznik lub odłącz wtyczkę kabla zasilającego*¹ od gniazdka elektrycznego w ścianie.

Następnie skontaktuj się ze sprzedawcą urządzenia w celu przeprowadzenia kontroli i naprawy.

<Przykłady usterek i awarii>

- Po włączeniu zasilania łopatki wentylatora nie obracają się.
- Podczas pracy urządzenie emituje drgania lub dziwne odgłosy.
- Łopatki wentylatora obracają się wolno lub nieregularnie.
(Silniki wymagają przeprowadzania okresowych czynności serwisowych.)
- Wyczuwalny jest zapach spalin.
- Obudowa urządzenia jest skorodowana lub uszkodzona.

- Sprawdź, czy otwór wlotu powietrza na zewnątrz nie został umieszczony w miejscu, w którym mógłby być narażony na pobieranie palnych gazów lub innych spalin.

- Jeśli nawiewane powietrze nie jest świeże, w pomieszczeniu może wystąpić niedobór tlenu.

⚠ Ostrożnie



Niedozwolona operacja

- Nie wolno ustawiać urządzeń wyposażonych w palnik w miejscach narażonych na bezpośredni nawiew powietrza z opisywanego urządzenia.

- Niekompletne spalanie może doprowadzić do wypadków.

- Nie wolno wykorzystywać urządzenia w miejscach o nadmiernej temperaturze (40°C lub powyżej), w pobliżu otwartego płomienia, gdzie obecne są duże ilości tłustego dymu lub urządzenie mogłoby mieć styczność z rozpuszczalnikami organicznymi.

- Mogłoby to doprowadzić do pożaru.

- Nie wolno instalować urządzenia na suficie.

- Upadek urządzenia mógłby spowodować obrażenia.

- Podczas pracy urządzenia obraca się znajdujący się w środku wentylator. Podczas pracy urządzenia nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do jego wnętrza.

- Mogłoby to doprowadzić do obrażeń.

- Nie wolno instalować urządzenia w łazience lub innym miejscu o wysokiej wilgotności powietrza.

- Mogłoby to doprowadzić do porażenia prądem lub awarii urządzenia.

- Zainstaluj zewnętrzne osłony dostarczone w zestawie z urządzeniem.

- Przedostanie się wody deszczowej do urządzenia mogłoby spowodować porażenie prądem, pożar lub z moczenie elementów wewnętrznych.

- Jeśli podczas przeprowadzania czynności serwisowych używasz drabiny, pamiętaj o ustawieniu jej na równej powierzchni w miejscu, w którym nie znajduje się pod stopami.

- Upadek mógłby spowodować obrażenia.

- Przeprowadzając czynności serwisowe nałóż rękawice ochronne.

- W przeciwnym wypadku może dojść do obrażeń.

- Po zakończeniu czynności serwisowych należy starannie zamontować elementy.

- Upadek urządzenia mógłby spowodować obrażenia.

- Nie wolno odłączać wtyczki kabla zasilającego*¹ od gniazdka elektrycznego pociągając za kabel. Zawsze należy chwycić za wtyczkę kabla zasilającego.

- W przeciwnym razie mogłoby dojść do porażenia prądem, zwarcia elektrycznego lub pożaru.

- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, zawsze należy wyłączyć bezpiecznik lub odłączyć wtyczkę kabla zasilającego*¹ od gniazdka elektrycznego w ścianie.

- Nieprzestrzeganie tych zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem na skutek pogarszającego się stanu izolacji, albo do pożaru spowodowanego zwarcieniem w obwodzie elektrycznym.

- Jeśli powietrze na zewnątrz jest chłodne, wieje silny wiatr, pada deszcz lub śnieg, wyłącz zasilanie jednostki Lossnay i zamknij ręczną żaluzję.

- Woda lub śnieg mogłyby przenikać do wnętrza jednostki Lossnay wraz z nawiewanym powietrzem, niekorzystnie zmieniając warunki w pomieszczeniu.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (włącznie z dziećmi) o zmniejszonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych, a także przez osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy, o ile nie są pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub nie zostały poinstruowane na temat użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci nie wolno pozostawiać w pobliżu urządzenia bez opieki, żeby mieć pewność, że nie będą go wykorzystywać do zabawy. (Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o zmniejszonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych, a także przez osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy, jeśli są pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją wiążące się z nim zagrożenia. Dzieci nie powinny wykorzystywać urządzenia do zabawy. Czyszczenie i czynności serwisowe nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.)

*¹ Dotyczy wyłącznie modelu VL-100U5-E (jednostki Lossnay wyposażonej w kabel zasilający z wtyczką).



NIE dotykać



NIE wolno korzystać w łazience ani pod natryskiem



Należy przestrzegać podanych wskazówek

Korzystanie z urządzenia

■ Podczas pracy w zimie jednostka Lossnay przekazuje ciepłe powietrze z pomieszczenia na zewnątrz oraz zimne powietrze do pomieszczenia.

Jeśli temperatura powietrza na zewnątrz spadnie poniżej -10°C , może to powodować kondensację lub gromadzenie się szronu na panelu lub wewnątrz urządzenia.

Ponieważ skraplanie pary wodnej i gromadzenie się szronu zależy od nieznacznych zmian atmosferycznych (wilgotności wewnętrznej, przepływu powietrza itp.), należy zmienić tryb pracy lub tymczasowo zatrzymać działanie urządzenia zgodnie z panującymi warunkami.

■ Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić, czy zostało ono prawidłowo zainstalowane.

- Czy jednostka Lossnay została zamontowana na ścianie?

- Opisowana jednostka Lossnay przeznaczona jest wyłącznie do montażu na ścianie. Montaż jednostki na suficie mógłby spowodować jej upadek.

- Czy na zewnętrznej ścianie został zamontowany specjalny zewnętrzny okap?

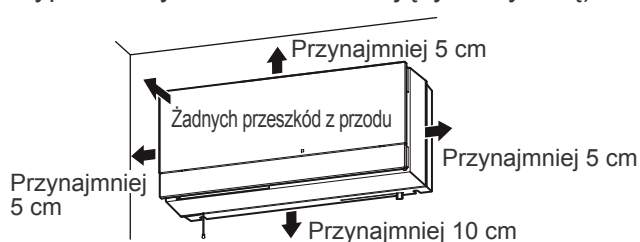
- Brak okapu mógłby spowodować przedostawanie się wiatru i wody do urządzenia, powodując jego uszkodzenie.

■ Korzystając z jednostki Lossnay należy przestrzegać poniższych ostrzeżeń.

- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów w pobliżu urządzenia.

- Obce przedmioty mogłyby zablokować otwory wylotów lub wlotów powietrza, albo uniemożliwić przeprowadzenie czynności serwisowych.

- Mogą również zablokować dostęp do gniazdka elektrycznego w ścianie (dotyczy modeli wyposażonych w kabel zasilający z wtyczką).



- Jeśli jakieś przedmioty (np. regał na książki lub półki) zostaną umieszczone bezpośrednio pod urządzeniem, należy wyregulować kierownicę w poziomie.

- W przeciwnym razie mogłyby to doprowadzić do zwarcia elektrycznego.

- Nawiewane na przedmiot powietrze może spowodować jego zabrudzenie.

- Nie używaj w pobliżu urządzenia sprayów (np. środków owadobójczych, lakierów do włosów lub środków czyszczących).

- Mogłyby to doprowadzić do odkształcenia, uszkodzenia lub zniszczenia panelu.

- Nie wolno przesłaniać panelu.

- Mogłyby to uniemożliwić odpowiednią wentylację.

- Linki nie wolno pociągać ukośnie (dotyczy wyłącznie modelu VL-100U5-E).

- Mogłyby to doprowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia.

- W następujących przypadkach należy wyłączyć zasilanie jednostki Lossnay i zamknąć żaluzję.

- Jeśli temperatura na zewnątrz jest niska, wieje silny wiatr, występują silne opady deszczu, opady śniegu lub gęsta mgła. (Woda lub śnieg mogłyby przenikać do wnętrza jednostki Lossnay wraz z nawiewanym powietrzem, niekorzystnie zmieniając warunki w pomieszczeniu.)

- Podczas czyszczenia i przeprowadzania kontroli.

(Tymczasowo zatrzymaj pracę jednostki Lossnay; zostanie wznowiona później.)

■ Firma Mitsubishi zaleca montaż jednostki Lossnay z dala od łóżka.

Jeśli wentylator zostanie zainstalowany zbyt blisko, podczas snu możesz słyszeć odgłosy pracującego urządzenia lub odczuwać bezpośredni nawiew chłodnego powietrza.

■ Insekty mniejsze niż otwory kratki w zewnętrznym okapie mogą przedostawać się do wnętrza urządzenia.

■ Silnik i filtr powietrza wymagają przeprowadzania okresowych czynności serwisowych (wymiany).

Okres, po którym należy dokonać wymiany zależy od częstotliwości wykorzystania urządzenia.

Opis urządzenia

Wentylator Lossnay firmy Mitsubishi

Działanie jednostki Lossnay

Jednostka Lossnay usuwa zanieczyszczone powietrze z pomieszczenia oraz dostarcza świeże powietrze zewnętrzne do pomieszczenia (zapewniając nawiew powietrza).

Urządzenie nawiewa powietrze zewnętrzne o temperaturze zbliżonej do temperatury w pomieszczeniu (funkcja wymiennika ciepła).

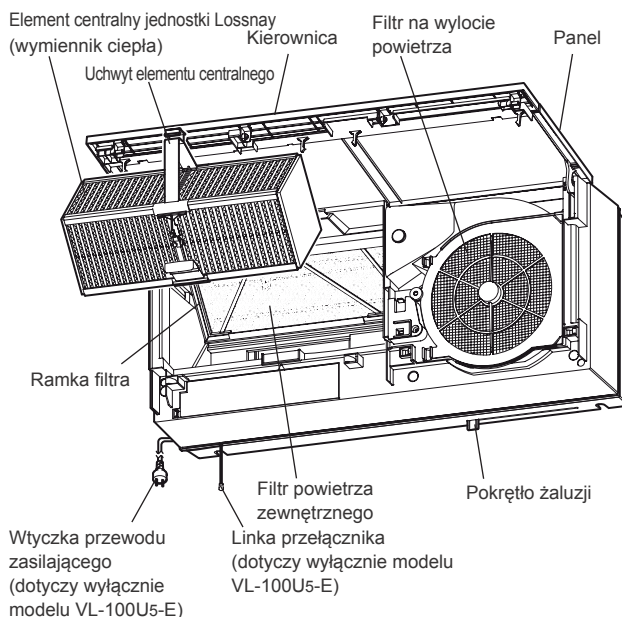
* Jednostka Lossnay nie jest klimatyzatorem. To urządzenie, które podczas wentylacji działa jak wymiennik ciepła.

- ◆ Ponieważ nie tylko usuwa powietrze z pomieszczenia, ale również nawiewa świeże powietrze do pomieszczenia, doskonale sprawdza się w dobrze izolowanych budynkach.
- ◆ Ponieważ spełnia także funkcję wymiennika ciepła, zapewnia niższe koszty ogrzewania i chłodzenia w odróżnieniu od innych wentylatorów, które jedynie służą do wentylowania pomieszczeń.
- ◆ Wewnętrzne filtry redukują ilość pyłów, pyłków i innych cząstek przenikających do pomieszczenia w powietrzu nawiewanym z zewnątrz.
- ◆ Aby uniknąć zamrożenia lub uszkodzenia wnętrza jednostki Lossnay, należy zatrzymać pracę urządzenia, jeśli temperatura na zewnątrz spadnie poniżej -10°C lub wilgotność w pomieszczeniu wzrośnie powyżej 40%. (Pozostałe warunki dotyczące temperatury i wilgotności zostały podane jako wartości referencyjne na podstawie Tabeli 1.)

Tabela 1

Temperatura na zewnątrz ($^{\circ}\text{C}$)		-10	-15	-20	-25
Wewnątrz pomieszczenia	Temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	20	20	20	15
	Wilgotność	40	35	30	30

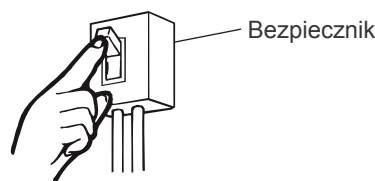
Nazwy części



Przed uruchomieniem jednostki Lossnay

Przygotowanie do włączenia zasilania

1. Włącz bezpiecznik na tablicy rozdzielczej.



2. Podłącz wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka elektrycznego w ścianie. (dotyczy wyłącznie modelu VL-100U5-E)



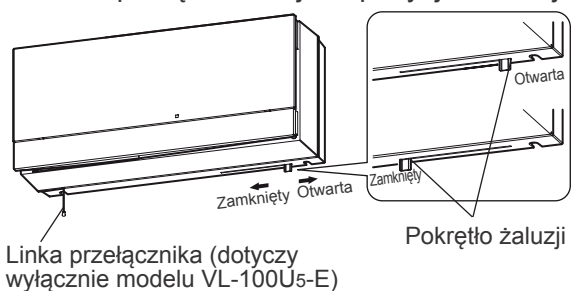
Użytkowanie

Uwaga

-W następujących przypadkach należy zatrzymać pracę jednostki Lossnay i ręcznie przesunąć pokrętło żaluzji w lewo (do pozycji zamkniętej), aby zamknąć żaluzję.

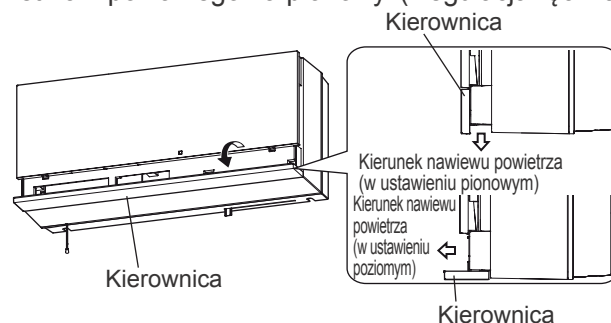
- Jeśli temperatura na zewnątrz jest niska, wieje silny wiatr, występują silne opady deszczu, opady śniegu lub gęsta mgła. (Woda lub śnieg mogłyby przenikać do wnętrza jednostki Lossnay wraz z nawiewanym powietrzem, niekorzystnie zmieniając warunki w pomieszczeniu.)
- Podczas czyszczenia i przeprowadzania kontroli.

1. Przesuń pokrętło żaluzji do pozycji otwartej.



W przypadku nawiewu zimnego powietrza

Jeśli chłodne powietrze jest nawiewane bezpośrednio na osoby w pomieszczeniu, ustaw kierownicę w swoją stronę, aby zmienić kierunek nawiewu powietrza z poziomego na pionowy. (Regulacja ręczna.)



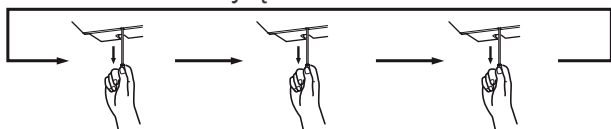
Uwaga

- Pamiętaj, że pokrętło żaluzji powinno znajdować się w pozycji otwartej. Następnie obsłuż urządzenie.

Dotyczy modelu VL-100U5-E

2. Przelączanie trybów pracy (nawiew powietrza)

Pociągnij linkę, aby przełączyć z ustawienia HI na LO w celu wyłączenia.



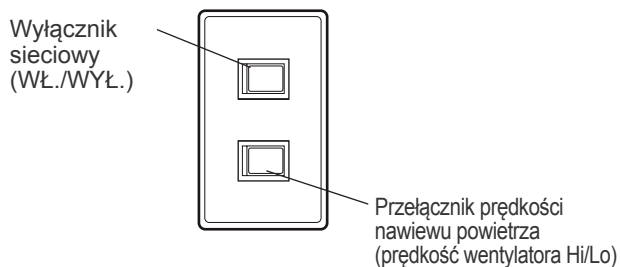
Praca przy ustawieniu HI
(Zaświeci się wskaźnik pracy.)

Praca przy ustawieniu LO

Wył.
(Wyłączy się wskaźnik pracy.)

Dotyczy modelu VL-100EU5-E

2. Wykorzystanie przełączników sterujących.



* Pokazane powyżej przełączniki służą jedynie celom demonstracyjnym. Obsługa urządzenia i dostępne wskaźniki zależą od zainstalowanych przełączników.

Czynności serwisowe

Żeby zwiększyć trwałość jednostki Lossnay, należy usuwać wszelkie zabrudzenia i pyły nagromadzone na filtrze na wylocie powietrza i filtrze powietrza zewnętrznego **przynajmniej raz na sześć miesięcy**.

⚠ Ostrzeżenie:

- **Przed rozpoczęciem czynności serwisowych zawsze pamiętaj o wyłączeniu bezpiecznika lub w przypadku modelu VL-100U5-E o odłączeniu wtyczki kabla zasilającego od gniazdka elektrycznego w ścianie.**
- Przepływ prądu mógłby spowodować porażenie prądem i oparzenia.

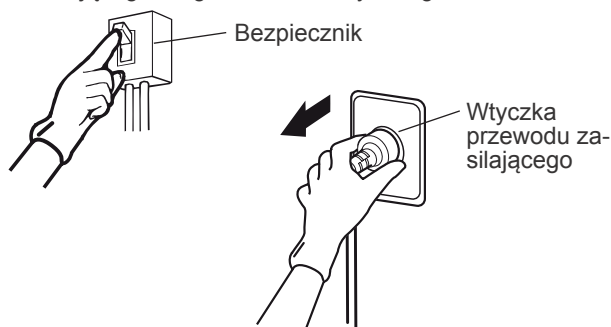
⚠ Ostrożnie:

- **Przeprowadzając czynności serwisowe nałóż rękawice ochronne.**
- W przeciwnym wypadku może dojść do obrażeń.
- **Jeśli podczas przeprowadzania czynności serwisowych używasz drabiny, pamiętaj o ustawieniu jej na równej powierzchni w miejscu, w którym nic nie znajduje się pod stopami.**
- Upadek mógłby spowodować obrażenia.

- Demontaż i czyszczenie filtrów oraz elementu centralnego jednostki Lossnay

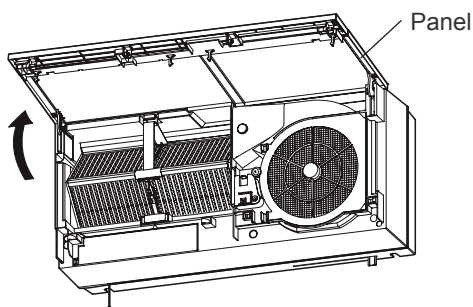
1. Wyłącz zasilanie.

- 1) Wyłącz zasilanie jednostki Lossnay.
- 2) Zawsze pamiętaj o wyłączeniu bezpiecznika, a w przypadku VL-100U5-E o odłączeniu wtyczki przewodu zasilającego od gniazdka elektrycznego w ścianie.



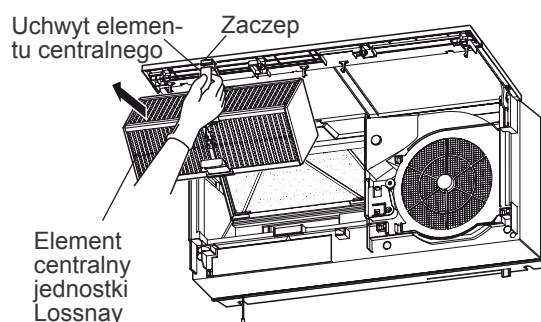
2. Otwórz panel.

Zdecydowanie otwórz panel do samego końca.



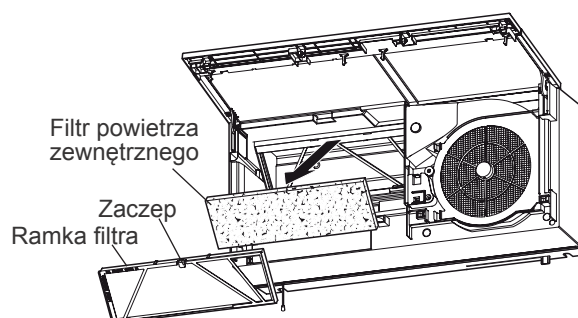
3. Zdemontuj element centralny jednostki Lossnay.

Naciśnij zaczep na uchwycie elementu centralnego jednostki Lossnay i pociągnij uchwyt do siebie, aby zdemontować element centralny.



4. Zdemontuj filtr powietrza zewnętrznego.

- 1) Naciskając zaczep na ramce filtra pociągnij filtr do siebie, aby wysunąć filtr z urządzenia głównego.
- 2) Wsuń filtr powietrza zewnętrznego z ramki filtra.



5. Czyszczenie

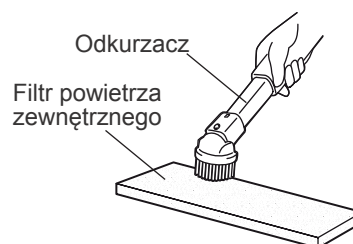
Czyszczenie filtra powietrza zewnętrznego

Czyszczenie:

Usuń pył z filtra przy pomocy odkurzacza, a następnie umyj ręcznie w wodzie z dodatkiem neutralnego detergentu lub umyj w letniej wodzie (do 40°C). Następnie dokładnie osusz, aby usunąć wilgoć.

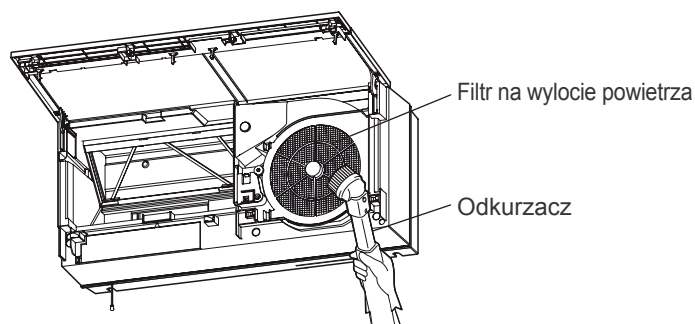
Wymiana filtra:

Jeśli filtr zostanie wypłukany 5-6 razy, należy go wymienić na nowy filtr P-100F5 E (sprzedawany osobno).



Czyszczenie filtra na wylocie powietrza

Usuń pył przy pomocy odkurzacza.



Uwaga

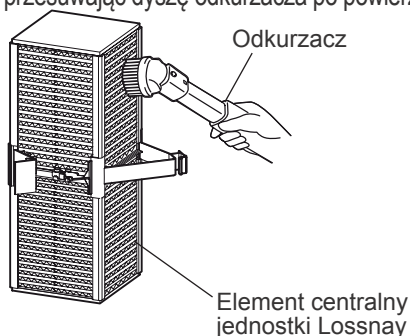
- Do powierzchni filtra na wylocie powietrza nie wolno przykładać przewodów, śrubokrętów ani odkurzaczy z twardymi dyszami. (Mogłoby to spowodować uszkodzenie filtra.)

Czyszczenie centralnego elementu jednostki Lossnay

Centralny element jednostki Lossnay należy wyczyścić przynajmniej raz na rok.

Usuń pył przy pomocy odkurzacza.

- Odkurz lekko przesuwając dyszę odkurzacza po powierzchni.



Uwaga

- Nie wolno wystawiać elementu centralnego jednostki Lossnay na bezpośrednie działanie wody, środków chemicznych ani lotnych roztworów.
- Nie wolno umieszczać centralnego elementu jednostki Lossnay w pobliżu ognia.
- Do powierzchni nie wolno przykładać przewodów, śrubokrętów ani odkurzaczy z twardymi dyszami.

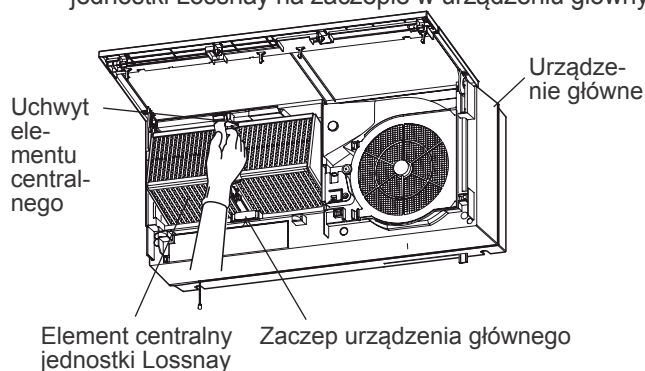
6. Ponowny montaż i sprawdzenie urządzenia po przeprowadzeniu czynności serwisowych

Zamontuj filtr i element centralny jednostki Lossnay wykonując czynności jak podczas demontażu w odwrotnej kolejności.

⚠ Ostrożnie

- Po zakończeniu czynności serwisowych należy starannie zamontować elementy.
- Upadek urządzenia mógłby spowodować obrażenia.

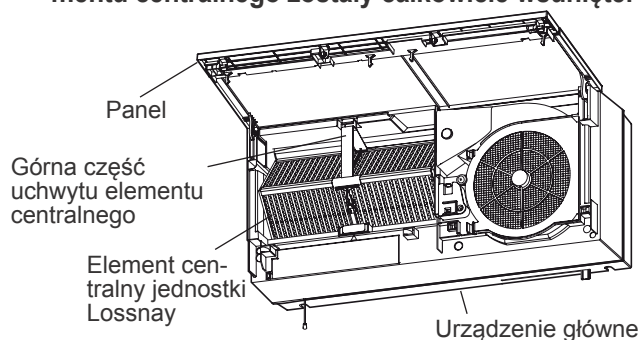
1. Zamontuj filtr powietrza zewnętrznego. (patrz strona 5)
 - Umieść filtr powietrza zewnętrznego w ramce filtra i zamontuj w urządzeniu głównym. (Nie wolno zamienić strony górnej i dolnej.)
2. Zamontuj element centralny jednostki Lossnay.
 - (1) Zawieś środek dolnej części elementu centralnego jednostki Lossnay na zaczepie w urządzeniu głównym.



- (2) Dociskaj górną część uchwytu elementu centralnego do urządzenia głównego, dopóki nie usłyszysz „kliknięcia”.

Uwaga

- Upewnij się, że środkowe zaczepy w górnej i dolnej części uchwytu oraz oba zakończenia elementu centralnego zostały całkowicie wsunięte.



3. Zamknij panel.

Poruszaj panelem podczas zamykania, dopóki nie usłyszysz „kliknięcia”.
4. Włącz bezpiecznik lub w przypadku modelu VL-100U5-E podłącz wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka elektrycznego w ścianie.
5. Włącz zasilanie.

6. Po ponownym montażu sprawdź następujące punkty.
- Czy filtry i panel zostały starannie zamontowane?
 - Czy urządzenie emituje dziwne odgłosy?
 - Czy urządzenie nawiewa powietrze? (Pamiętaj o sprawdzeniu działającego urządzenia. Upewnij się, że żaluzja została otwarta.):

Czyszczenie panelu/urządzenia głównego

Jeśli panel lub urządzenie główne zostanie zabrudzone, do czyszczenia użyj ściereczki namoczonej w roztworze wody (o temperaturze 40°C lub poniżej) i neutralnego detergentu (dobrze wyciśniętej).

Następnie przy pomocy czystej ściereczki usuń wszelkie pozostałości detergentu.

Uwaga

-Zastosowanie poniższych środków podczas przeprowadzania czynności serwisowych może doprowadzić do odkształcenia, uszkodzenia lub odbarwienia elementów jednostki Lossnay.

- rozcieńczalniki do farb, alkohol, benzen, benzyna, nafta, spraye, zasadowe detergenty, ściereczki nasączone środkami chemicznymi, żrące detergenty lub środki czyszczące

-Oczyść wtyczkę kabla zasilającego z pyłu. (dotyczy wyłącznie modelu VL-100U5,-E)

Rozwiązywanie problemów

Sprawdź, czy nie występuje któryś z poniższych problemów. Jeśli jakiś problem nie jest wymieniony lub problem nie daje się rozwiązać, wyłącz bezpiecznik na tablicy rozdzielczej lub w przypadku modelu VL-100U5-E odłącz wtyczkę kabla zasilającego od gniazdka elektrycznego w ścianie i skontaktuj się ze sprzedawcą urządzenia.

Model	Problem	Przyczyna	Sprawdź poniższe elementy:	Strona
VL-100U5-E VL-100EU5-E	Urządzenie nie działa.	Urządzenie główne nie jest zasilane.	Sprawdź wtyczkę kabla zasilającego. (dotyczy wyłącznie modelu VL-100U5-E) Sprawdź, czy nie wyłączył się bezpiecznik. Sprawdź, czy nie wystąpiła przerwa w zasilaniu.	4
	Poziom szumów urządzenia jest wyższy. Urządzenie głośno pracuje.	Panel lub filtr powietrza zewnętrznego nie został starannie zamontowany.	Ponownie zamontuj panel lub filtr.	7
		Filtr powietrza zewnętrznego lub filtr na wylocie powietrza jest zatkany.	Wyczyść filtr.	6
	Temperatura zewnętrzna jest niska, a żaluzja nie przesuwana się.	Temperatura zewnętrzna, temperatura w pomieszczeniu i wilgotność powietrza mogą spowodować zamrożenie żaluzji.	Wyłącz zasilanie jednostki Lossnay, dopóki temperatura zewnętrzna nie wzrośnie, a następnie wznów pracę urządzenia.	—
	Nawiewana jest mniejsza ilość powietrza niż normalnie.	Filtr powietrza zewnętrznego lub filtr na wylocie powietrza jest zatkany.	Wyczyść filtr.	6
	Nawiewane powietrze jest chłodne.	Temperatura zewnętrzna obniżyła się.	Tymczasowo wyłącz zasilanie urządzenia i zamknij żaluzję, jak wymagają panujące warunki. Ewentualnie zmień ustawienie kierownicy.	5
	Powietrze nie jest nawiewane z urządzenia. Nawiewana jest znacznie mniejsza ilość powietrza z urządzenia.	Ponieważ jednostka Lossnay to wentylator z funkcją wymiennika ciepła, dlatego ilość nawiewanego powietrza będzie niższa niż w przypadku zwykłego wentylatora. To normalne działanie.		—
		Żaluzja jest zamknięta.	Otwórz żaluzję.	5
Urządzenie głośno pracuje.	Żaluzja jest zamknięta.	Otwórz żaluzję.	5	
Panelu nie można zamknąć.	Element centralny jednostki Lossnay lub filtr powietrza zewnętrznego nie został prawidłowo zamontowany. (Element nie znajduje się we właściwym położeniu lub został zamontowany odwrotnie.)	Prawidłowo zamontuj element.	7	
VL-100EU5-E	Działanie urządzenia nie jest zgodne z ustawieniem przełącznika ściennego.	Sposób podłączenia przewodów jest nieprawidłowy.	(Skontaktuj się ze sprzedawcą urządzenia.)	—

Dane techniczne

Model	Napięcie zasilające (V)	Częstotliwość (Hz)	Poziom	Pobór mocy (W)	Prędkość przepływu powietrza (m ³ /godz)	Wydajność wymiany temperatury (%)	Hałas (dB)	Waga (kg)
VL-100U5-E	220	50	HI	30	100	73	36.5	7,5
			LO	13	55	80	24	
VL-100EU5-E	230	50	HI	31	105	73	37	
			LO	15	60	80	25	
VL-100EU5-E	240	50	HI	34	106	72	38	
			LO	17	61	79	27	
VL-100EU5-E	220	60	HI	34	103	73	38	
			LO	17	57	80	25	

* Poziom hałasu może być wyższy niż wymieniony, w zależności od konstrukcji pomieszczenia.

Serwis posprzedażny

W sprawie serwisu posprzedażnego obejmującego daną jednostkę Lossnay należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

- Jeśli wentylator emituje dziwne odgłosy, powietrze nie jest nawiewane lub występują inne problemy, wyłącz zasilanie i skontaktuj się ze sprzedawcą urządzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą w sprawie ustalenia kosztów kontroli lub naprawy urządzenia.