

DAIKIN



Instrukcja montażu

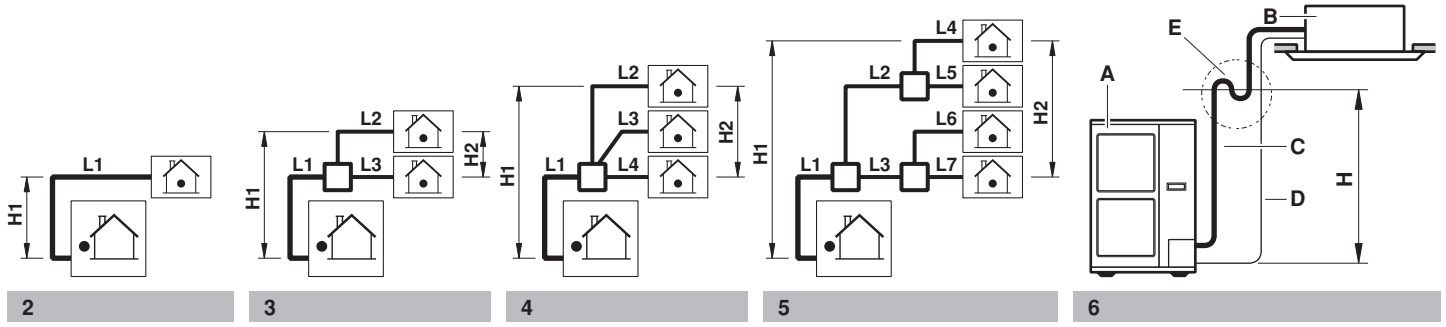
Klimatyzatory typu Split

RZQ71B8V3B
RZQ100B8V3B
RZQ125B8V3B

RZQ100B7W1B
RZQ125B7W1B
RZQ140B7W1B

	↖	↗	↘	↙	↕	A	B1	B2	C	D1	D2	E	L1/L2	
	✓						≥50(100)							
	✓		✓	✓		≥100	≥100		≥100					
	✓				✓		≥100				≤500	≥1000		
	✓		✓	✓	✓	≥150	≥150		≥150		≤500	≥1000		
		✓									≥500			
		✓								≤500	≥500		≥1000	
	✓	✓				L1<L2	≥50(100)				≥500			
						L2<L1	≥50(100)				≥500			
						L1<L2	L1≤H	≥150(250)	≤500			≥750		≥1000
						L1<L2	H<L1	L1≤H					0<L2≤1/2H	
✓	✓			✓	L2<L1	L2≤H	≥50(100)			≥500	≥1000		0<L2≤1/2H	
					L2<L1	H<L2	≥100(200)			≥1000			1/2H<L2≤H	
					L2<L1	H<L2	L2≤H							
	✓		✓	✓		≥200	≥200(300)		≥1000					
	✓		✓	✓	✓	≥200	≥200(300)		≥1000		≤500	≥1000		
		✓									≥1000			
		✓							≤500		≥1000		≥1000	
						L1<L2	≥200(300)				≥1000			
	✓	✓				L2<L1	≥150(250)			≥1000			0<L2≤1/2H	
						L2<L1	≥200(300)			≥1000	(1500)			1/2H<L2≤H
						L1<L2	L1≤H	≥200(300)	≤500			≥1000		0<L2≤1/2H
						L1<L2	H<L1	L1≤H					1/2H<L2≤H	
	✓	✓			✓	L2<L1	L2≤H	≥150(250)			≥1000	≤500	≥1000	0<L2≤1/2H
					L2<L1	H<L2	≥200(300)			≥1000			1/2H<L2≤H	
					L2<L1	H<L2	L2≤H							

1



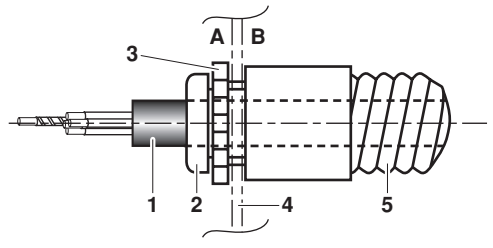
2

3

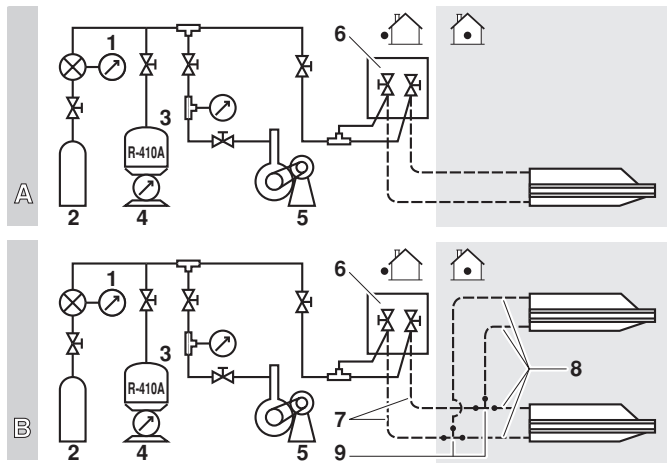
4

5

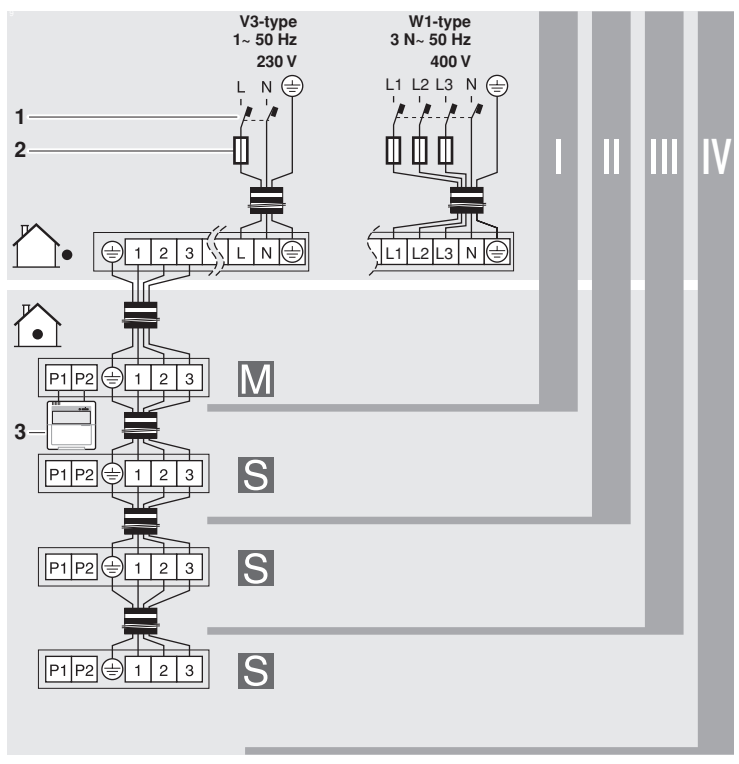
6



7



8



9

Spis treści

	Strona
Uwagi na temat bezpieczeństwa	1
Przed przystąpieniem do montażu	2
Wybór miejsca montażu	3
Środki ostrożności przy instalacji	4
Wolne miejsce potrzebne do instalacji	4
Rozmiary przewodów na czynnik chłodniczy i dopuszczalne długości przewodów	5
Środki ostrożności przy montażu przewodów czynnika chłodniczego	6
Przewody czynnika chłodniczego	7
Opróżnianie	9
Napełnianie czynnikiem chłodniczym	9
Instalacja okablowania elektrycznego	11
Testowanie	13
Wymagania dotyczące utylizacji	14
Schemat okablowania	15



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z TĄ INSTRUKCJĄ. INSTRUKCJĘ NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W DOSTĘPNYM MIEJSCU, ABY MOŻNA Z NIEJ BYŁO KORZYSTAĆ W PRZYSZŁOŚCI.

NIEPRAWIDŁOWY MONTAŻ LUB PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA I AKCESORIÓW MOŻE SPOWODOWAĆ PORĄŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, ZWARCIA, WYCIEKI, POŻAR LUB INNE USZKODZENIA SPRZĘTU. NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE AKCESORIA PRODUKCJI FIRMY DAIKIN, ZAPROJEKTOWANE SPECJALNIE Z MYŚLĄ O WYKORZYSTANIU Z OPISYWANYMI URZĄDZENIAMI; AKCESORIA POWINNY BYĆ INSTALOWANE PRZEZ OSOBĘ WYKWALIFIKOWANĄ.

W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO PROCEDURY INSTALACJI LUB EKSPLOATACJI, NALEŻY ZAWSZE ZWRACAĆ SIĘ DO DEALERA FIRMY DAIKIN.

Uwagi na temat bezpieczeństwa

Wymienione poniżej środki ostrożności podzielono na dwie grupy. Obie grupy dotyczą bardzo ważnych zagadnień, konieczne jest więc stosowanie się do nich.

**OSTRZEŻENIE**

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń może spowodować poważny wypadek.

**PRZE-STROGA**

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń może spowodować obrażenia lub uszkodzenie sprzętu.

**OSTRZEŻENIE**

- W przypadku stosowania do chłodzenia całorocznego w warunkach niskiej wilgotności wewnętrznej, np. w pomieszczeniach komputerowych, serwerowniach itp., należy skontaktować się z dealerem albo odszukać niezbędne informacje w Danych technicznych lub instrukcji serwisowej.
- W przypadku stosowania w urządzeniach klimatyzacyjnych nastaw alarmu temperaturowego zalecane jest ustawienie 10-minutowego opóźnienia sygnalizacji dźwiękowej alarmu po przekroczeniu temperatury alarmowej. Urządzenie klimatyzacyjne może zostać zatrzymane na kilka minut podczas zwykłej pracy w celu odszronienia urządzenia wewnętrznego lub w trybie działania z zatrzymywaniem przez termostat.

**OSTRZEŻENIE**

- Prace instalacyjne powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Urządzenia nie należy instalować samodzielnie. Nieprawidłowa instalacja może spowodować wycieki wody, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Prace instalacyjne należy przeprowadzać zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowa instalacja może doprowadzić do wycieków wody, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- Jeśli urządzenie jest instalowane w niewielkim pomieszczeniu, niezbędne jest zabezpieczenie się przed przekroczeniem dopuszczalnego stężenia czynnika chłodniczego w razie jego wycieku. W celu podjęcia środków zabezpieczających przed przekroczeniem dopuszczalnego stężenia należy skontaktować się z dealerem. Przekroczenie dopuszczalnego stężenia czynnika w powietrzu może spowodować niedobór tlenu.
- Przy montażu należy stosować wyłącznie części wymienione w instrukcji. Użycie nieprawidłowych części może spowodować wycieki wody, porażenie prądem elektrycznym, pożar lub upadek urządzenia.
- Klimatyzator należy montować na fundamencie odpowiednim do jego masy. Niewystarczająca wytrzymałość może spowodować upadek urządzenia i obrażenia.
- Podczas prac montażowych należy mieć na uwadze możliwość wystąpienia silnych wiatrów, tajfunów i trzęsienia ziemi. Nieprawidłowe przeprowadzenie prac montażowych może spowodować wypadek na skutek upadku urządzenia.
- Należy upewnić się, że wszystkie prace elektryczne zostały przeprowadzone przez wykwalifikowany personel zgodnie z przepisami lokalnymi i instrukcją montażu, przy wykorzystaniu osobnego obwodu elektrycznego. Niewystarczająca obciążalność obwodu elektrycznego lub nieprawidłowa konstrukcja mogą spowodować porażenie elektryczne lub pożar.
- Należy upewnić się, że wszystkie przewody są bezpieczne, użyto kabli wymienionych w instrukcji, zabezpieczając przewody i ich połączenia przed czynnikami zewnętrznymi. Niedokładne wykonanie połączeń lub zacisków może spowodować pożar.
- Podczas wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną oraz doprowadzaniem zasilania należy umieścić przewody tak, by skrzynkę elektryczną można było zamknąć. Brak pokrywy skrzynki elektrycznej może spowodować przegrzewanie się łączy, porażenie lub pożar.
- Jeśli w trakcie pracy ulatnia się czynnik chłodniczy w stanie gazowym, należy niezwłocznie przewietrzyć rejon instalacji. W wypadku kontaktu par czynnika chłodniczego z ogniem może dojść do wydzielania toksycznych gazów.
- Po zakończeniu montażu należy sprawdzić, czy nie występują wycieki czynnika chłodniczego. W wypadku wycieku czynnika chłodniczego do pomieszczenia i jego zetknięcia z płomieniem grzejnika, pieca lub kuchenki może wydzielиться toksyczny gaz.
- Nie wolno dotykać części elektrycznych urządzenia bez wcześniejszego odłączenia zasilania.




OSTRZEŻENIE

- Podzespoły pod napięciem mogą zostać przypadkowo dotknięte. Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru w trakcie montażu lub serwisowania, o ile zdjęto panel serwisowy.
- W przypadku planowania zmian w rozmieszczeniu już zainstalowanych urządzeń konieczne jest uprzednie odzyskanie czynnika chłodniczego po wykonaniu cyklu odpompowania. Patrz rozdział "[Środki ostrożności podczas wypompowywania](#)" na stronie 11.
- Nigdy nie należy dotykać bezpośrednio wyciekającego czynnika chłodniczego. Może to spowodować poważne obrażenia w wyniku odmrożenia.



PRZESTROGA

- Klimatyzator należy uziemić. Rezystancja uziemienia musi odpowiadać przepisom krajowym. Nie wolno podłączać uziemienia do rury gazowej, wodnej, piorunochronu ani uziemienia linii telefonicznej.  Nieprawidłowe uziemienie może być przyczyną porażenia elektrycznego.
- Przewód gazowy
W wypadku wycieku czynnika może nastąpić samozapłon lub eksplozja.
- Rura wodna.
Rury z twardego winylu nie są wystarczającym uziemieniem.
- Przewód piorunochronu lub uziemienia linii telefonicznej.
Uderzenie pioruna może spowodować gwałtowny wzrost potencjału elektrycznego.
- Należy zainstalować detektor prądu upływowego. Brak detektora prądu upływowego może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym.
- Przewody skroplin należy zainstalować zgodnie z instrukcją montażu, zapewniając dobre odprowadzenie wody, a rury zaizolować, aby zapobiec kondensacji. Nieprawidłowe odprowadzanie skroplin może spowodować wyciek wody i zawilgocenie mebli.
- Jednostki wewnętrzną i zewnętrzną, przewód zasilający i połączenia elektryczne należy zainstalować w odległości co najmniej 1 metra od odbiorników radiowych i telewizyjnych w celu uniknięcia interferencji i zakłóceń. (W zależności od długości fal radiowych odległość jednego metra może nie być wystarczająca do uniknięcia zakłóceń)
- Urządzenia zewnętrzne nie należy płukać. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



PRZESTROGA

- Nie należy instalować klimatyzatora w następujących miejscach:
 - W miejscach występowania mgły, rozprysków lub oparów oleju mineralnego, np. w kuchni. Elementy plastikowe mogą ulec uszkodzeniu i odłamać się lub spowodować wyciek wody.
 - W miejscach wytwarzania się gazów korozyjnych, np. par kwasu siarkowego. Korozja przewodów miedzianych lub spawanych może spowodować wyciek czynnika.
 - W pobliżu urządzeń emitujących fale elektromagnetyczne. Fale elektromagnetyczne mogą uszkodzić system sterowania i doprowadzić do niepoprawnego funkcjonowania urządzenia.
 - W miejscach, gdzie mogą występować wycieki gazów palnych, gdzie podejrzewa się obecność w powietrzu włókien węglowych lub pyłów palnych albo gazów palnych, takich jak rozpuszczalniki lub benzyna. Gazy takie mogą spowodować pożar.
 - W miejscach, w których powietrze jest silnie zasolone, na przykład blisko oceanu.
 - W miejscach, w których występują silne skoki napięcia, np. w zakładach przemysłowych.
 - W pojazdach, na statkach lub łodziach.
 - W miejscach, w których występują kwaśne lub alkaliczne opary.

Przed przystąpieniem do montażu



Ponieważ maksymalne ciśnienie robocze wynosi 4,0 MPa lub 40 bar, konieczne może być zastosowanie przewodów o grubszych ściankach. Patrz punkt "[Wybór materiału, z jakiego wykonane są przewody](#)" na stronie 5.

Środki ostrożności dla czynnika R-410A

- Z czynnikiem chłodniczym należy obchodzić się ze szczególną ostrożnością, aby utrzymać układ w czystości, uniknąć zawilgoceń i rozszczelnień.
 - Czystość i brak wilgoci
Nie należy dopuścić, by do układu dostały się czynniki obce (w tym oleje mineralne i woda).
 - Szczelność
Należy dokładnie zapoznać się z punktem "[Środki ostrożności przy montażu przewodów czynnika chłodniczego](#)" na stronie 6 i prawidłowo wykonać opisane tam procedury.
- Ponieważ czynnik chłodniczy R-410A jest mieszką składników, należy go uzupełniać dodatkowym czynnikiem w stanie ciekłym. (Uzupełnienie czynnikiem chłodniczym w stanie gazowym spowoduje zmianę składu czynnika i nieprawidłowe działanie systemu).
- Należy stosować wyłącznie urządzenia wewnętrzne przeznaczone do pracy z czynnikiem chłodniczym R-410A.


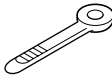
Montaż

- Sposób postępowania przy instalacji urządzeń wewnętrznych opisano w ich instrukcjach montażu.
- Na ilustracjach przedstawiono urządzenia zewnętrzne typu 125. Niniejsza instrukcja montażu obowiązuje także dla pozostałych typów.
- To urządzenie zewnętrzne, jeśli jest używane w systemie pracy jednoczesnej, wymaga zastosowania kompletu rozgałęzień przewodów (opcjonalnego). Szczegółowe informacje podano w katalogach.

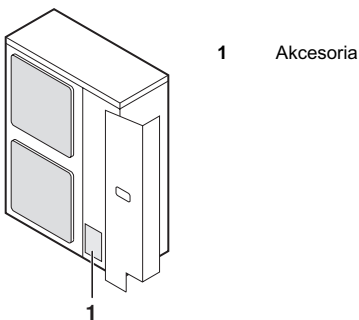
- Urządzenia nie wolno eksploatować bez termistora (R3T, R4T) – może to spowodować zniszczenie sprężarki.
- Zdejmując/zakładając płyty zewnętrzne (czołowe), należy zawsze sprawdzać nazwę modelu i numer seryjny, aby uniknąć pomyłek.
- Zamykając panele serwisowe, należy uważać, by nie przykręcać ich z momentem większym niż 4,1 N•m.

Akcesoria

Należy sprawdzić, czy do urządzenia dołączone są następujące akcesoria

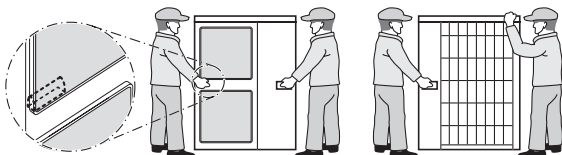
Instrukcja montażu	1	
Zacisk	2	

Położenie poszczególnych podzespołów pokazano na rysunku poniżej.



Przenoszenie

Urządzenie należy przenosić powoli, chwytając je za lewy i prawy uchwyt, tak jak to pokazano na rysunku.



Urządzenie należy trzymać za naroża, nie wolno chwytąć za króciec ssawny z boku obudowy, w przeciwnym wypadku może dojść do zdeformowania obudowy.

- (Należy uważać, by nie dotknąć tylnych żeber rękoma ani żadnymi przedmiotami).

Wybór miejsca montażu

- Wybrane miejsce montażu powinno spełniać poniższe warunki i być uzgodnione z klientem.
 - Miejsce dobrze wentylowane.
 - Miejsce, w którym urządzenie nie przeszkadza najbliższym sąsiadom.
 - Miejsce bezpieczne, które wytrzyma ciężar i wibracje urządzenia, oraz w którym urządzenie można zainstalować poziomo.
 - Miejsce, w którym nie mogą wystąpić gazy palne ani wycieki.
 - Miejsce zapewniające wystarczająco dużo wolnej przestrzeni, niezbędnej do obsługi serwisowej.
 - Miejsce, w którym długości przewodów i okablowania urządzeń wewnętrznych i zewnętrznych mieszczą się w dozwolonych przedziałach.
 - Miejsce, w którym woda wyciekająca z urządzenia (np. w razie zatkania przewodu na skropliny) nie spowoduje szkód.
 - Miejsce, w którym, o ile to możliwe, można uniknąć deszczu.



Tylko dla RZQ100~140W1B

Urządzenie – zarówno jednostka wewnętrzna, jak i zewnętrzna – nadaje się do montażu w obiektach użytkowych i przemysłowych (przemysł lekki). W gospodarstwie domowym urządzenie mogłoby powodować zakłócenia elektromagnetyczne.

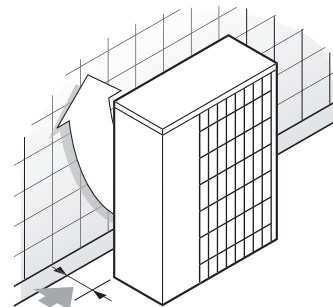
- Instalując urządzenie w miejscu narażonym na silny wiatr, należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe zalecenia.

Silne wiatry, wiejące z prędkością m/s lub wyższą w kierunku wylotu powietrza urządzenia zewnętrznego, powodują zasysanie powietrza wylotowego, co może mieć następujące konsekwencje:

- Pogorszenie wydajności klimatyzatora.
- Częste odszranianie podczas ogrzewania.
- Przerwy w pracy spowodowane nadmiernym wzrostem ciśnienia.
- Silny wiatr wiejący stale w kierunku czoła urządzenia może spowodować coraz szybsze wirowanie wentylatora, aż do jego zniszczenia.

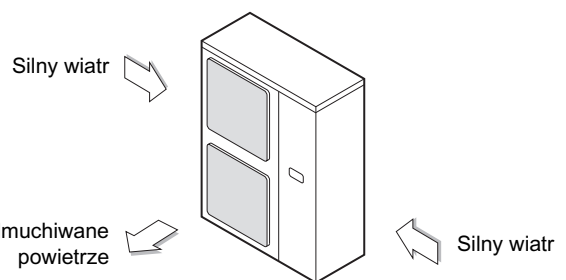
Na poniższych rysunkach przedstawiono sposoby instalacji urządzenia w miejscach, w których kierunek wiatru jest przewidywalny.

- Wylot powietrza należy skierować do ściany budynku, płotu lub parawanu.



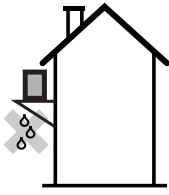
➔ Należy upewnić się, że pozostało wystarczająco dużo miejsca do wykonania czynności montażowych

- Stronę wylotową należy ustawić pod kątem prostym do kierunku wiatru.



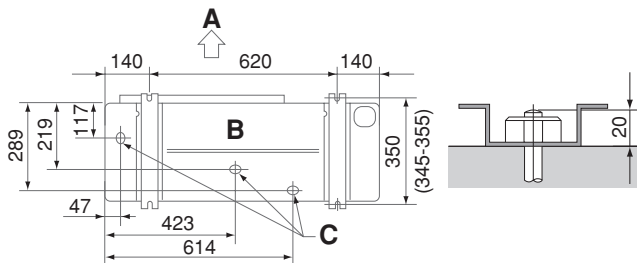
- Wokół fundamentu należy przygotować kanał odpływowy, służący do odprowadzania wody ściekającej z urządzenia.
- Jeśli odprowadzanie wody stanowi problem, należy umieścić urządzenie na fundamencie z bloczków betonowych lub podobnych elementów (wysokość fundamentu nie może przekraczać 150 mm).
- Jeśli urządzenie jest instalowane na stelażu, należy zainstalować płytę wodoodporną w odległości 150 mm od spodu urządzenia, aby zapobiec przenikaniu wody od dołu.
- Instalując urządzenie w miejscu narażonym na częste opady śniegu, należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe zalecenia:
 - Fundament należy podnieść tak wysoko, jak to możliwe.
 - Należy usunąć tylną kratkę wlotu, aby zapobiec gromadzeniu się śniegu na tylnych żebrach.

- 7 Jeśli urządzenie jest instalowane na wsporniku, należy zamontować płytę wodoodporną (w odległości 150 mm od spodu urządzenia) lub użyć kompletu z korkiem odprowadzenia skroplin (opcja), aby zapobiec skapywaniu skroplin. (Patrz rysunek).



Środki ostrożności przy instalacji

- Należy sprawdzić, czy powierzchnia, na której instalowane jest urządzenie, jest odpowiednio stabilna i równa, aby urządzenie podczas pracy nie powodowało wibracji lub hałasu.
- Urządzenie należy pewnie zamocować za pomocą śrub fundamentowych, zgodnie z rysunkiem fundamentów. (Należy zaopatrzyć się w cztery komplety śrub fundamentowych M12, nakrętek i podkładek, dostępnych w handlu.)
- Śruby fundamentowe najlepiej jest wkręcać w taki sposób, by wystawały na 20 mm od powierzchni fundamentu.

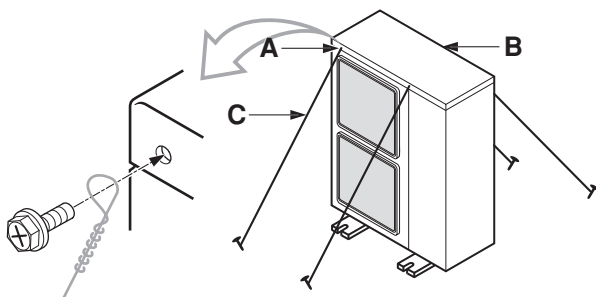


- A Strona tłoczna
B Widok od dołu (mm)
C Otwór odprowadzania wody

Sposób instalacji zapobiegający upadkowi urządzenia

Jeśli konieczne jest zabezpieczenie urządzenia przed upadkiem, należy zainstalować je w sposób przedstawiony na rysunku.

- Przygotuj 4 liny, tak jak na rysunku.
- Odkręć górną pokrywę w 4 miejscach oznaczonych A i B.
- Przełóż śruby przez pętle i ponownie mocno dokręć.



- A położenie 2 otworów mocujących z przodu urządzenia
B położenie 2 otworów mocujących z tyłu urządzenia
C przewody elektryczne: nie należą do wyposażenia

Wyprowadzenie przewodu na skropliny

- Jeśli wyprowadzenie przewodu na skropliny z urządzenia zewnętrznego jest utrudnione (np. skropliny mogą kapać na przechodzące osoby), należy zamiast przewodu zastosować lejek na skropliny (wyposażenie dodatkowe).
- Sprawdzić, czy odprowadzenie skroplin działa prawidłowo.

Wolne miejsce potrzebne do instalacji

Podane liczby reprezentują wymiary dla modeli z serii 71-100-125-140. Liczby podane w nawiasach () reprezentują wymiary dla modeli z serii 100-125-140. (jednostka: mm)

(Patrz "Środki ostrożności przy instalacji" na stronie 4)

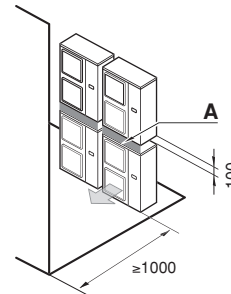
Uwaga

(A) W przypadku instalacji obok siebie (Patrz rysunek 1)

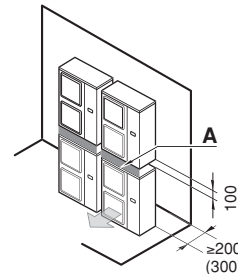
	Przeszkoda po stronie wlotowej	✓	Występuje przeszkoda
	Przeszkoda po stronie wylotowej	1	W takich przypadkach należy zamknąć ramę montażową od dołu w celu uniknięcia "obchodzenia" przez powietrze strony wylotowej
	Przeszkoda po lewej stronie	2	W takim przypadku można zamontować jedynie 2 urządzenia.
	Przeszkoda po prawej stronie		
	Przeszkoda u góry		Sytuacja niedozwolona.

(B) W przypadku instalacji jednego urządzenia na drugim

- Jeśli przeszkody znajdują się naprzeciwko strony wylotowej.



- Jeśli przeszkody znajdują się naprzeciwko wlotu powietrza.

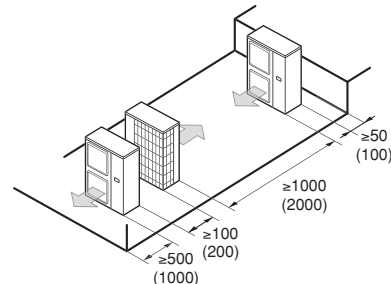


Nie należy umieszczać więcej niż jednego urządzenia na drugim.

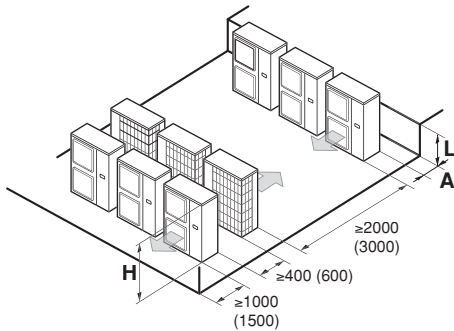
Do poprowadzenia przewodu odprowadzającego skropliny z górnego urządzenia zewnętrznego wymagane jest około 100 mm wolnego miejsca. Część A należy zatkać, aby nie był możliwy przepływ powietrza z wylotu.

(C) W przypadku instalacji w kilku rzędach (na dachu itd.)

- W przypadku instalacji po jednym urządzeniu w rzędzie.



2. W przypadku instalacji kilku urządzeń (2 lub więcej) ustawionych obok siebie w rzędzie.



W poniższej tabeli przedstawiono wzajemne relacje wymiarów H, A i L.

	L	A
L ≤ H	0 < L ≤ 1/2H	150 (250)
	1/2H < L	200 (300)
H < L	Instalacja nie jest możliwa.	

Rozmiary przewodów na czynnik chłodniczy i dopuszczalne długości przewodów



Wszystkie przewody zewnętrzne muszą być instalowane przez wykwalifikowanego technika chłodnictwa oraz zgodne z odpowiednimi przepisami lokalnymi oraz krajowymi.



Do osób wykonujących prace przy instalacji rurowej:

- Po zakończeniu prac instalacyjnych i wytworzeniu próżni należy otworzyć zawór odcinający (uruchomienie układu z zamkniętymi zaworami może spowodować uszkodzenie sprężarki).
- Zabronione jest wypuszczanie czynnika chłodniczego do atmosfery. Czynnik chłodniczy należy spuścić z instalacji zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji freonów.
- Podczas lutowania przewodów nie wolno stosować topników.
Do lutowania należy używać wypełniacza miedziowo-fosforowego (BCuP) nie wymagającego topnika. (Stosowanie topnika chlorowego może spowodować korozję przewodów, a jeśli zawiera on fluor, także pogorszenie własności oleju, niekorzystnie wpływając na system przewodów czynnika chłodniczego).

Wybór materiału, z jakiego wykonane są przewody

- Materiał wykonania: rury miedziane bez szwu, z miedzi beztlenowej odtlenione kwasem fosforowym.
- Stopień odpuszczenia: należy użyć przewodów o stopniu odpuszczenia zależnym od średnicy przewodu, podanym w tabeli poniżej.
- Grubości przewodów czynnika chłodniczego powinny odpowiadać właściwym przepisom lokalnym i krajowym. Minimalna grubość przewodów dla czynnika R-410A musi być zgodna z danymi zamieszczonymi w tabeli poniżej.

Ø przewodu	Stopień odpuszczenia materiału na przewody	Minimalna grubość t (mm)
6,4 / 9,5 / 12,7	O	0,80
15,9	O	1,00
19,1	1/2H	

O = Wyżarzony
1/2H = Półtwardy

Rozmiar przewodu na czynnik chłodniczy

- Para (Patrz rysunek 2)
- System pracy jednoczesnej (podwójny: patrz rysunek 3, potrójny: patrz rysunek 4, poczwórny: patrz rysunek 5)

Rozmiar przewodu na czynnik chłodniczy ^(*)			
Model	Przewód gazowy		
	Średnica zmniejszona	Średnica standardowa	Średnica zwiększona
RZQ71	Ø12,7	Ø15,9	—
RZQ100~140	—		Ø19,1
Model	Przewód cieczowy		
	Średnica zmniejszona	Średnica standardowa	Średnica zwiększona
RZQ71~140	Ø6,4	Ø9,5	Ø12,7

(*) W przypadku zastosowań w układzie podwójnym, potrójnym i poczwórnym podane rozmiary przewodów obowiązują wyłącznie dla przewodów głównych. (L1 = przewody między urządzeniem zewnętrznym a odgałęzieniem na rysunkach 3-5).

UWAGA



Użycie przewodów o średnicach innych niż standardowe może powodować spadek wydajności. Dokładna ocena tego zjawiska w kontekście całej instalacji należy do instalatora.

Przewody między urządzeniem zewnętrznym a odgałęzieniem (L1) powinny mieć ten sam rozmiar, co połączenia zewnętrzne. Przewody między odgałęzieniem a urządzeniami wewnętrznymi (L2~L5) powinny mieć ten sam rozmiar, co połączenia wewnętrzne. Odgałęzienie: patrz oznaczenie "□" na rysunkach 3, 4 i 5.

Dopuszczalna długość przewodów i różnica poziomów

Poniższa tabela zawiera informacje na temat długości i wysokości. Patrz rysunki 2, 3, 4 i 5. Należy przyjąć, że najdłuższa linia na rysunku odpowiada faktycznie najdłuższemu przewodowi, a najwyższe urządzenie na rysunku odpowiada faktycznie najwyżej położonemu urządzeniu.

Dopuszczalna długość przewodu				
	Rozmiar przewodu cieczowego	Model		
		71	100	125 140
Maksymalna dopuszczalna długość przewodów ^(*)				
Para	L1	średnica zmniejszona	10 m (15 m)	
		standardowa	50 m (70 m)	75 m (95 m)
		średnica zwiększona	25 m (35 m)	35 m (45 m)
• Podwójny i potrójny • Poczwórny	• L1+L2 • L1+L2+L4	średnica zmniejszona	10 m (15 m)	
		standardowa	50 m (70 m)	75 m (95 m)
		średnica zwiększona	25 m (35 m)	35 m (45 m)
Maksymalna długość przewodów w jedną stronę				
Podwójny	L1+L2+L3	—	60 m	75 m
Potrójny	L1+L2+L3+L4		—	
Poczwórny	L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7		—	
Maksymalna dopuszczalna długość odgałęzień				
• Podwójny i potrójny • Poczwórny	• L2 • L2+L4	—	20 m	

Dopuszczalna długość przewodu			
Rozmiar przewodu cieczowego		Model	
		71	100 125 140
Maksymalna różnica między długościami odgałęzień			
Podwójny	L2-L3	10 m	10 m
Potrójny	L2-L4	—	
Poczwórny	• L2-L3 • L4-L5 • L6-L7 • (L2+L4)-(L3+L7)	—	
Maksymalna różnica wysokości między wew. a zewn.			
Wszystkie	H1	—	30 m
Maksymalna różnica wysokości między wew.			
Podwójny, potrójny i poczwórny	H2	—	0,5 m
Długość bez napełnienia			
Wszystkie	L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7	średnica zmniejszona	≤10 m
		standardowa	≤30 m
		średnica zwiększona	≤15 m

(*) Liczba w nawiasie oznacza długość równoważną.

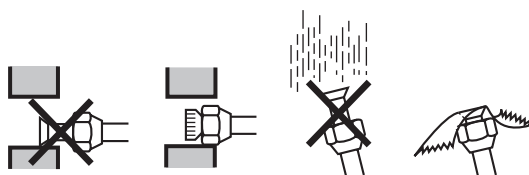
Można wykorzystać istniejące lub wstępnie zainstalowane przewody

- Przewody muszą spełniać poniższe kryteria.
 - Średnice przewodów muszą być zgodne z ograniczeniami podanymi w punkcie "Rozmiar przewodu na czynnik chłodniczy" na stronie 5.
 - Długość przewodów musi mieścić się w dopuszczalnych granicach podanych w punkcie "Dopuszczalna długość przewodów i różnica poziomów" na stronie 5.
 - Przewody muszą być przystosowane do czynnika R-410A. Patrz punkt "Wybór materiału, z jakiego wykonane są przewody" na stronie 5.
- Przewody można wykorzystać powtórnie bez czyszczenia, gdy:
 - Całkowita długość przewodów w jedną stronę: <50 m.
 - W trakcie eksploatacji wymienianego urządzenia nigdy nie miała miejsca awaria sprężarki.
 - Istnieje możliwość prawidłowego przeprowadzenia odpompowania (odessania):
 - Używać urządzenia bez przerwy przez 30 minut w trybie chłodzenia.
 - Przeprowadzić operację odpompowania (odessania).
 - Wymontować klimatyzatory, które mają być wymienione.
 - Sprawdzić, czy istniejące przewody nie są zanieczyszczone.

Jeśli powyższe wymagania nie mogą być spełnione, istniejące przewody należy przeczyścić po wymontowaniu wymienianych klimatyzatorów.
- Przygotować połączenia kielichowe do wyższego ciśnienia. Patrz punkt "Środki ostrożności podczas wykonywania połączeń kielichowych" na stronie 8.

Środki ostrożności przy montażu przewodów czynnika chłodniczego

- Należy zwrócić uwagę, by do obiegu chłodniczego został wprowadzony wyłącznie czysty czynnik chłodniczy (bez powietrza, itp.). Jeśli podczas pracy zacznie ulatniać się gaz, pomieszczenie należy niezwłocznie wywietrzyć.
- Należy uzupełniać wyłącznie czynnikiem chłodniczym R-410A. Narzędzia potrzebne do montażu:
Przy montażu należy używać narzędzi (np. węża do napełniania przewodu wskaźnika) stosowanych wyłącznie w układach na czynnik R-410A, co zapewni odporność na wysokie ciśnienie i zapobiegnie przedostaniu się do układu obcych substancji (np. olejów mineralnych lub wilgoci).
Pompa próżniowa:
Należy używać 2-stopniowej pompy próżniowej z zaworem zwrotnym
Przy wyłączonej pompie próżniowej olej nie może wracać do układu.
Należy stosować pompę zdolną do wytworzenia podciśnienia -100,7 kPa (5 Tr, -755 mm Hg).
- Aby zapobiec przedostaniu się do układu zanieczyszczeń, cieczy i kurzu przewód należy zabezpieczyć, zaciskając go lub zalepiając taśmą.



Miejsce	Okres instalacji	Sposób zabezpieczenia
Urządzenie zewnętrzne	Ponad miesiąc	Zacisnąć przewód
	Mniej niż miesiąc	Zacisnąć przewód lub owinąć go taśmą
Urządzenie wewnętrzne	Niezależnie od okresu	

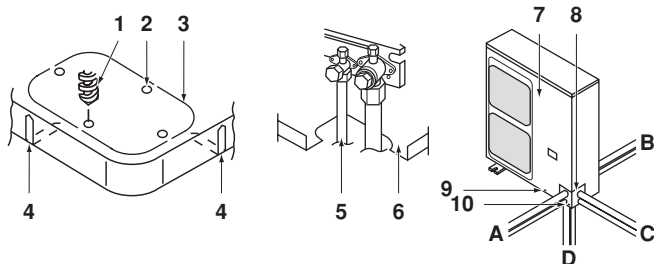
Należy zachować szczególną ostrożność podczas przeprowadzania rur miedzianych przez ściany.

- W przypadku systemu pracy jednoczesnej
 - Przewody biegnące w górę i w dół należy poprowadzić w jednej linii.
 - Do podłączania odgałęzionych przewodów czynnika chłodzącego należy użyć kompletu rozgałęzień (wyposażenie dodatkowe).
- Niezbędne środki ostrożności. (Szczegółowe informacje podano w instrukcji dostarczonej z kompletem rozgałęzień).
 - Przewody odgałęzione należy instalować poziomo. (Maksymalne pochYLENIE: 30° lub mniejsze)
 - Przewód odgałęziony do urządzenia wewnętrznego powinien być jak najkrótszy.
 - Długości obu odgałęzionych przewodów do urządzenia wewnętrznego powinny być w miarę możliwości równe.
- Z zastosowaniem istniejących przewodów
W wypadku wykorzystywania istniejącej instalacji należy zwrócić uwagę na poniższe kwestie.
 - W następujących sytuacjach istniejąca instalacja nie może być powtórnie wykorzystana i należy zamontować nowe przewody rurowe.
 - Jeśli w poprzednim modelu występowały problemy ze sprężarką (może to spowodować utlenienie oleju, obecność kamienia lub inne niebezpieczne skutki).
 - Jeśli jednostkę wewnętrzną lub zewnętrzną odłączono od przewodów na dłuższy czas (do przewodów mogła dostać się wilgoć lub zanieczyszczenia).
 - Jeśli przewód miedziany uległ korozji.

- Nie należy powtórnie wykorzystywać tych samych kielichów, lecz wymienić je na nowe, aby zapobiec wyciekom.
- Jeśli w instalacji występują połączenia spawane, należy je sprawdzić na wypadek wycieków.
- Zużyta izolację należy wymienić na nową.

Przewody czynnika chłodniczego

- Przewody zewnętrzne mogą być instalowane w czterech kierunkach.



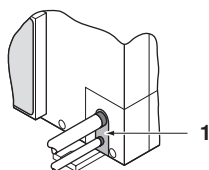
Rysunek - Przewody zewnętrzne prowadzone w czterech kierunkach

- 1 Wiertło
- 2 Obszar środkowy w obrębie otworu z zaślepką
- 3 Otwór z zaślepką
- 4 Szczelina
- 5 Przewód łączący
- 6 Dolny stelaż
- 7 Panel przedni
- 8 Panel przewodów wylotowych
- 9 Śruby panelu przedniego
- 10 Śruby panelu przewodów wylotowych
- A Do przodu
- B Do tyłu
- C Na bok
- D W dół

- Wycięcie obu szczelin pozwala na wyprowadzenie przewodów (patrz rysunek "Przewody zewnętrzne prowadzone w czterech kierunkach"). (Do wycięcia szczelin należy użyć piły metalowej).
- Aby zamontować do urządzenia przewód łączący w pozycji "w dół", należy wybić otwór wywiercając dwa otwory wokół otworu z zaślepką wiertłem o średnicy $\phi 6$ mm. (Patrz rysunek "Przewody zewnętrzne prowadzone w czterech kierunkach".)
- Po wybiciu otworu zalecane jest nałożenie warstwy farby zabezpieczającej na obszar brzegów otworu w celu zabezpieczenia przed rdzewieniem.

Zabezpieczenie przed dostaniem się do wewnątrz obcych przedmiotów

Podłącz rury do otworów, stosując kit lub materiał izolacyjny (przygotowany na miejscu) w celu usunięcia nieszczelności, tak jak to pokazano na rysunku.




1 Kit lub materiał izolacyjny (przygotowany na miejscu)

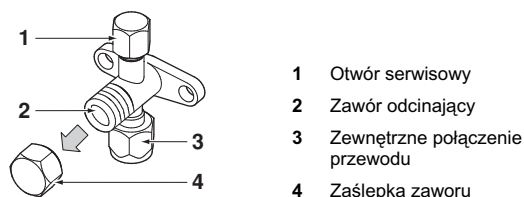
Przedostanie się owadów lub małych zwierząt do jednostki zewnętrznej może spowodować zwarcie w skrzynce elektrycznej.

Środki ostrożności podczas obsługi zaworu odcinającego

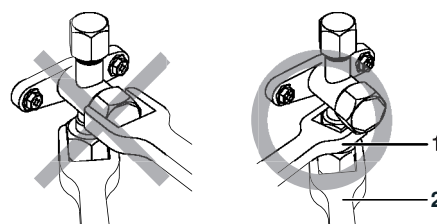
- Zawory odcinające przewodów jednostki wewnętrznej są fabrycznie zamknięte.

 Podczas pracy urządzenia zawór odcinający musi być otwarty.

Nazwy części zaworu odcinającego pokazano na rysunku.



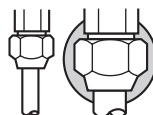
- Ponieważ panele boczne mogą zostać zdeformowane w wypadku korzystania wyłącznie z klucza dynamometrycznego podczas dokręcania lub odkręcania nakrętek, zawsze należy zamykać zawór odcinający najpierw kluczem zwykłym, a dopiero potem dynamometrycznym. Nie należy kłaść kluczy na pokrywie zaworu.



- 1 Klucz maszynowy
- 2 Klucz dynamometryczny

Przykładanie nadmiernego momentu obrotowego może spowodować odkształcenie powierzchni zaworu odcinającego, powodując wyciek gazu do wnętrza zaworu i jego pęknięcie. Nie przykładaj siły do pokrywy zaworu, gdyż może to spowodować wycieki czynnika chłodniczego.

- Jeśli urządzenie będzie eksploatowane w trybie chłodzenia przy niskich temperaturach zewnętrznych lub w innych warunkach niskiego ciśnienia, należy nałożyć otulinę silikonową lub podobny materiał, aby zapobiec zamarzaniu nakrętki kielichowej gazowego zaworu odcinającego. Zamarznięcie nakrętki może doprowadzić do wycieków czynnika chłodniczego.

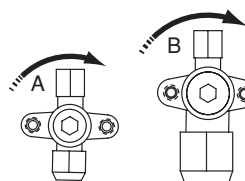


Silikonowa podkładka uszczelniająca (Upewnij się, że ściśle przylega)

Obsługa zaworu odcinającego

Należy skorzystać z kluczy heksagonalnych 4 i 6 mm.

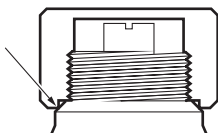
- Otwieranie zaworu
 1. Umieść klucz na trzpieniu zaworu i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 2. Zatrzymaj, gdy trzpień przestanie się obracać. Zawór jest teraz otwarty.
- Zamykanie zaworu
 1. Umieść klucz na trzpieniu zaworu i obróć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
 2. Zatrzymaj, gdy trzpień przestanie się obracać. Zawór jest zamknięty.



Kierunek zamykania
A Strona cieczowa
B Strona gazowa

Środki ostrożności podczas obsługi pokrywy zaworu

- Pokrywa jest uszczelniona w miejscu wskazanym strzałką. Patrz rysunek:
Należy zwrócić uwagę, by nie doszło do uszkodzenia.



- Po otwarciu zaworu należy dobrze dokręcić pokrywę zaworu.

Moment obrotowy	
Przewód cieczowy	13,5~16,5 N•m
Przewód gazowy	22,5~27,5 N•m


- Po nałożeniu zaślepki należy sprawdzić, czy nie wydostaje się czynnik chłodniczy.

Środki ostrożności podczas obsługi otworu serwisowego

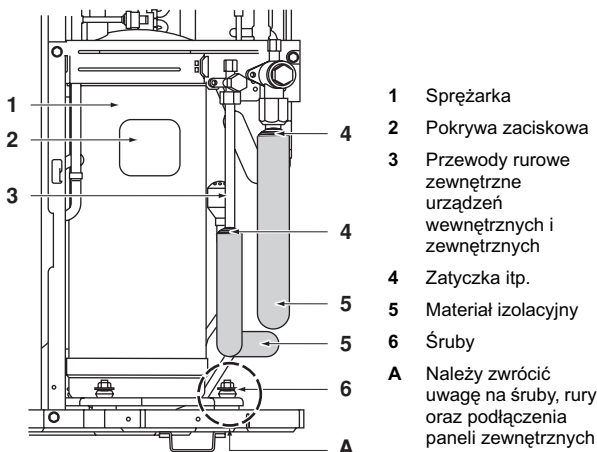
- Należy zawsze używać elastycznego węża do napełniania z popychaczem i zaworem — umożliwi to odzyskanie czynnika chłodniczego pozostałego w wężu do napełniania.
- Po zakończeniu pracy należy dokręcić pokrywę.
Moment dokręcania: 10,8~14,7 N•m

Środki ostrożności podczas podłączania przewodów rurowych i montażu ich izolacji w miejscu instalacji

- Należy zwrócić uwagę, by nie doszło do styku przewodów odgałęzień z osłoną zaciskową sprężarki.
Jeśli może dojść do styku z izolacją linii cieczowej, należy dopasować wysokość, jak pokazano na rysunku poniżej. Ponadto przewody zewnętrzne nie mogą stykać się ze śrubami ani panelami zewnętrznymi sprężarki.
- Gdy urządzenie zewnętrzne znajduje się nad urządzeniem wewnętrznym, mogą zachodzić następujące zjawiska:
Woda skroplona na zaworze odcinającym może przedostać się do urządzenia wewnętrznego. Aby temu zapobiec, należy pokryć zawór odcinający materiałem uszczelniającym.
- Jeśli temperatura przekracza 30°C a wilgotność względna przekracza 80%, to materiały uszczelniające powinny mieć grubość co najmniej 20 mm, aby zapobiec kondensacji na powierzchni uszczelnień.
- Należy zaizolować zarówno przewody gazowe, jak i cieczowe oraz odgałęzienia przewodów czynnika.

 Pozostawienie nieosłoniętych przewodów grozi kondensacją lub poparzeniami w wypadku dotknięcia.

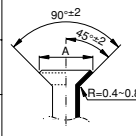
(Najwyższa temperatura strony gazowej może wynosić około 120°C, należy więc zastosować materiał dobrze izolujący).



- 1 Sprężarka
- 2 Pokrywa zaciskowa
- 3 Przewody rurowe zewnętrzne urządzeń wewnętrznych i zewnętrznych
- 4 Zatyłka itp.
- 5 Materiał izolacyjny
- 6 Śruby
- A Należy zwrócić uwagę na śruby, rury oraz podłączenia paneli zewnętrznych

Środki ostrożności podczas wykonywania połączeń kielichowych

- W tabeli podano wymiary obowiązujące przy obróbce rozszerzeń oraz momenty dokręcania. (Zbyt silne dokręcenie spowoduje rozszczepienie zakończenia.)

Rozmiar przewodu	Moment dokręcania nakrętki	Wymiary obowiązujące przy obróbce rozszerzeń (mm)	Kształt kielicha
Ø6,4	14,2~17,2 N•m (144~176 kgf•cm)	8,7~9,1	
Ø9,5	32,7~39,9 N•m (333~407 kgf•cm)	12,8~13,2	
Ø12,7	49,5~60,3 N•m (504~616 kgf•cm)	16,2~16,6	
Ø15,9	61,8~75,4 N•m (630~770 kgf•cm)	19,3~19,7	
Ø19,1	97,2~118,6 N•m (989,8~1208 kgf•cm)	23,6~24,0	

Jeśli klucz dynamometryczny nie jest dostępny, należy pamiętać, że moment dokręcania może się nagle znacznie zwiększyć. Nie dokręcać nakrętek o kąt większy od podanego.

Rozmiar przewodu	Kąt dalszego dokręcania	Zalecana długość ramienia narzędzia
Ø6,4	60°~90°	150 mm
Ø9,5		200 mm
Ø12,7	30°~60°	250 mm
Ø15,9		300 mm
Ø19,1	20°~35°	450 mm

- Zakładając nakrętkę, należy posmarować rozszerzenie z zewnątrz i od wewnątrz olejem do chłodziarek i wstępnie dokręcić ręką (3 lub 4 obroty).
Tutaj posmarować olejem eterycznym lub estrowym.



- Po zakończeniu montażu należy przeprowadzić próbę szczelności azotem, itp.

Uwagi dotyczące konieczności zainstalowania syfonu

Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo zatrzymywania oleju w przewodach powrotnych do sprężarki biegnących w górę i występowania zjawiska sprężania cieczy, a także niecałkowitego powrotu oleju do sprężarki, konieczne jest zamontowanie syfonu w odpowiednim miejscu na rurze biegnącej w górę.

- Odstęp od syfonu. (Patrz rysunek 6)

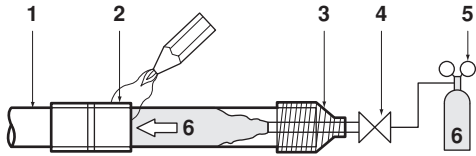
- A Urządzenie zewnętrzne
- B Urządzenie wewnętrzne
- C Przewód gazowy
- D Przewód cieczowy
- E Syfon olejowy
- H Syfon należy zamontować przy każdej różnicy wysokości 10 m.

- Montaż syfonu nie jest konieczny w sytuacji, gdy jednostka zewnętrzna jest zamocowana wyżej niż jednostka wewnętrzna.

Uwagi dotyczące lutowania

- Po lutowaniu należy przeprowadzić przedmuch azotem.
Lutowanie bez przedmuchiwania azotem spowoduje utworzenie filmu tlenowego wewnątrz rur, co wpłynie niekorzystnie na pracę zaworów i sprężarek systemu chłodniczego i uniemożliwi poprawne działanie instalacji. Nie należy jednak podczas lutowania przewodów rurowych stosować środków zapobiegających utlenianiu. Pozostałości takich środków mogą powodować dławienie w przewodach rurowych lub usterki podzespołów.

- Podczas lutowania, przy wprowadzaniu azotu do przewodów, ciśnienie nastawione zaworem redukcji ciśnienia powinno wynosić 0,2 MPa (=wystarczające, a jednocześnie bezpieczne w wypadku upuszczenia pary na skórę).



- 1 Przewody czynnika chłodniczego
- 2 Części lutowane
- 3 Taśma
- 4 Zawór ręczny
- 5 Zawór redukcji ciśnienia
- 6 Azot

Opróżnianie

- Powietrza nie należy usuwać przy użyciu czynników chłodniczych. Instalacja musi być opróżniana za pomocą pompy próżniowej. Nie występuje nadmiar czynnika chłodniczego przeznaczony do usuwania powietrza.
- Szczelność przewodów wewnątrz urządzeń została sprawdzona fabrycznie. Szczelność przewodów czynnika chłodniczego montowanych na miejscu musi zostać sprawdzona przez monter.
- Przed przeprowadzeniem próby szczelności lub próby próżniowej należy sprawdzić, czy zawory są szczelnie zamknięte.

Czynności montażowe do przeprowadzenia prób próżniowej i szczelności: patrz rysunek 8

- | | |
|---|---|
| A | Para |
| B | System pracy jednoczesnej |
| 1 | Manometr |
| 2 | Azot |
| 3 | Czynnik chłodniczy |
| 4 | Waga |
| 5 | Pompa próżniowa |
| 6 | Zawór odcinający |
| 7 | Przewód główny |
| 8 | Przewody odgałęzione |
| 9 | Komplet rozgałęzień (wyposażenie dodatkowe) |

Postępowanie podczas próby ciśnieniowej

Test szczelności musi być zgodny z normą EN378-2.

- 1 Opróżnij przewody i skontroluj stabilność próżni⁽¹⁾. (Brak wzrostu ciśnienia przez 1 minutę.)
- 2 Przerwij próżnię azotem pod ciśnieniem co najmniej 2 barów. (Nie wolno przekraczać ciśnienia 4,0 MPa).
- 3 Przeprowadź test szczelności, nakładając wodę z mydłem itp. na połączenia przewodów.

(1) Należy użyć 2-stopniowej pompy próżniowej z zaworem zwrotnym, która może wytworzyć podciśnienie –100,7 kPa (5 Torów, –755 mm Hg). System przewodów ciekłych i gazowych należy opróżniać za pomocą pompy próżniowej przez ponad 2 godziny; podciśnienie w układzie powinno wynosić –100,7 kPa. Układ należy pozostawić w takim stanie na ponad godzinę, a następnie sprawdzić, czy wskazanie ciśnienia wzrosło, czy nie. Jeśli wzrosło, to do układu dostała się wilgoć albo występują w nim nieszczelności.

- 4 Spuść azot.
- 5 Opróżnij układ i ponownie skontroluj stabilność próżni⁽¹⁾.
- 6 Jeśli wskazanie manometru próżni nie rośnie, można otworzyć zawór odcinający.



Jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że w przewodach pozostała woda (jeśli przewody były instalowane przy deszczowej pogodzie lub instalacja trwała długo, do przewodów mogła przedostać się woda deszczowa). Po trwającym 2 godziny opróżnianiu układu należy wytworzyć w nim ciśnienie 0,05 MPa (przerwanie próżni), wpuszczając azot w stanie gazowym, a następnie ponownie opróżnić układ, włączając pompę próżniową na 1 godzinę i uzyskując podciśnienie –100,7 kPa (osuszanie próżniowe). Jeśli w ciągu 2 godzin nie uda się uzyskać podciśnienia –100,7 kPa, należy powtórzyć operację przerywania próżni i osuszania próżniowego. Następnie, po pozostawieniu układu w stanie podciśnienia na 1 godzinę, należy sprawdzić, czy wskazanie ciśnienia nie wzrosło.

Po odpowietrzeniu za pomocą pompy próżniowej może się zdarzyć, że ciśnienie czynnika chłodniczego nie będzie wzrastać nawet po otwarciu zaworu odcinającego. Przyczyną tego zjawiska jest zamknięcie np. zaworu rozprężnego w obwodzie urządzenia zewnętrznego; nie ma ono jednak wpływu na działanie urządzenia.

Napełnianie czynnikiem chłodniczym

Środki ostrożności zalecane podczas serwisowania



Podczas wykonywania czynności serwisowych wymagających otwarcia obiegu czynnika chłodniczego należy usunąć czynnik zgodnie z przepisami lokalnymi.

Urządzenie wymaga napełnienia dodatkowym czynnikiem chłodniczym, odpowiednio do długości przewodów dołączonych w miejscu instalacji. Napełnić dodatkową ilością czynnika chłodniczego w stanie ciekłym przez otwór serwisowy zaworu odcinającego przewodu ciekłego. Czynnik R-410A jest mieszaną i jego skład ulega zmianie w przypadku napełnienia w stanie gazowym; w takiej sytuacji nie ma gwarancji prawidłowego działania systemu.

W tym modelu nie jest konieczne dodatkowe napełnienie, jeśli długość przewodów nie przekracza ≤30 m.

<5 m: Patrz "Całkowita masa czynnika chłodniczego (napełnienie np. po wycieku)" na stronie 10.

Dodatkowe napełnianie czynnikiem chłodniczym

- Dodatkowe ilości czynnika chłodniczego w funkcji długości przewodów podanych w pozycji "Maksymalna długość przewodów w jedną stronę" tabeli w punkcie "Dopuszczalna długość przewodów i różnica poziomów" na stronie 5. (Np. podwójny: L1+L2+L3).
- Jeśli długość przewodów przekracza 30 m, należy dodać odpowiednią ilość czynnika zgodnie z poniższą tabelą.

W celu późniejszego wykorzystania, wybraną ilość należy zakreślić.

Dla systemu pracującego w parze

Tabela 1: Dodatkowe napełnienie czynnikiem chłodniczym <jednostka: kg>

Standardowa średnica przewodu cieczowego				
Długość podłączonych przewodów mieści się w przedziale				
Model	30~40 m	40~50 m	50~60 m	60~75 m
RZQ71	0,5	1,0	—	
RZQ100~140			1,5	2,0
Powiększona średnica przewodu cieczowego				
Długość podłączonych przewodów zawiera się między				
Model	15~20 m	20~25 m	25~30 m	30~35 m
RZQ71	0,5	1,0	—	
RZQ100~140			1,5	2,0

Dla systemu podwójnego, potrójnego i poczwórnego

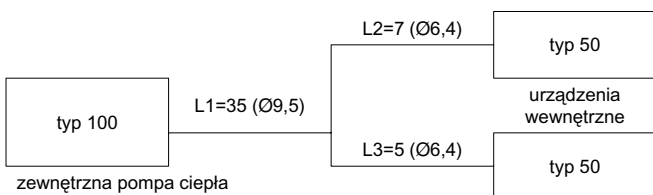
Należy napełnić układ czynnikiem w ilości odpowiadającej poniższym obliczeniom. (Dodatkowa ilość czynnika wynosi $R1+R2$)

1. $G1$: całkowita długość przewodu cieczowego $\varnothing 9,5$ mm
 $G2$: całkowita długość przewodu cieczowego $\varnothing 6,4$ mm
- 2.a $G1 > 30$ m
oblicz długość przekraczającą 30 m ($=G1-30$ m)
W zależności od tej długości wybierz wartości $R1$, $R2$ z tabeli
b $G1 \leq 30$ m i $G1+G2 > 30$ m
oblicz całkowitą długość przekraczającą 30 m ($=G1+G2-30$ m)
W zależności od tej długości wybierz wartość $R2$ z tabeli, $R1=0$
3. Całkowita dodatkowa ilość czynnika
 $R=R1+R2$

Tabela 2: Długość <jednostka: m>, dodatkowe napełnienie czynnikiem chłodniczym <jednostka: kg>

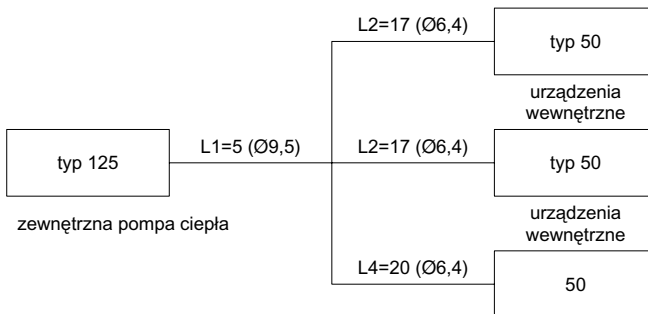
Model	Przewód cieczowy	\varnothing	Długość większa od "niewymagającej napełnienia"					R1
			0~10	10~20	20~30	30~40	40~55	
RZQ71~140	Przewód główny	9,5	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	R1
	Odgąlenie	6,4	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	
	Odgąlenie	6,4	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	

Przykład 1



1. $G1=L1=35$ m $G2=L2+L3=7+5=12$
2. Ponad 30 m
a $G1-30=5$ m $\rightarrow \varnothing 9,5$ $R1=0,5$ kg
b $G2=12$ m $\rightarrow \varnothing 6,4$ $R2=0,6$ kg
3. Ilość czynnika $=R=R1+R2=0,5+0,6=1,1$ kg

Przykład 2



1. $G1=L1=5$ m $G2=L2+L3+L4=17+17+20=54$
2. Ponad 30 m
a $G1=5$ m $\rightarrow R1=0,0$ kg
b $(G1+G2)-30=(5+54)-30=29 \rightarrow \varnothing 6,4$ $R2=0,9$ kg
3. Wielkość napełnienia czynnikiem $=R=R1+R2=0,0+0,9=0,9$ kg



W wypadku pełnej wymiany czynnika chłodniczego najpierw należy przeprowadzić odsysanie próżniowe. Wykonuje się je przy użyciu otworu serwisowego. Do odsysania próżniowego nie należy używać innego otworu lub zaworu odcinającego. W takim wypadku pełne przeprowadzenie odsysania próżniowego nie byłoby możliwe.

Umieszczenie otworu serwisowego:

Pompa ciepła: Pompy ciepła są wyposażone w 2 króćce umieszczone na przewodach rurowych. Jeden znajduje się między zbiornikiem cieczy a elektronicznym zaworem rozprężnym, drugi natomiast między wymiennikiem ciepła a zaworem czterodrogowym.



Systemy ze zwiększoną średnicą przewodu cieczowego

- W powyższych obliczeniach zastąpić 30 m przez 15 m i skorzystać z poniższej tabeli.
- $G1$: całkowita długość przewodu cieczowego $\varnothing 12,7$ mm.

Model	Przewód cieczowy	\varnothing	Długość większa od "niewymagającej napełnienia"				
			0~5 m	5~10 m	10~15 m	15~20 m	
RZQ71	Przewód główny	12,7	0,5	1,0	—	—	R1
RZQ100~140	Przewód główny	12,7	0,5	1,0	1,5	2,0	
RZQ71~140	Odgąlenie	6,4	0,3	0,6	0,6	—	R2
RZQ140	Odgąlenie	9,5	0,5	1,0	1,0	—	R2

Całkowita masa czynnika chłodniczego (napełnienie np. po wycieku)

- Całkowite ilości czynnika chłodniczego w funkcji długości przewodów podanych w pozycji "Maksymalna dopuszczalna długość przewodów" tabeli w punkcie "Dopuszczalna długość przewodów i różnica poziomów" na stronie 5. (Np. podwójny: $L1+L2$).

Tabela 3: Całkowite napełnienie <jednostka: kg>


Model	Rozmiar przewodu cieczowego	Przewody czynnika chłodniczego							
		3-5(*) m	5-10 m	10-20 m	20-30 m	30-40 m	40-50 m	50-60 m	60-75 m
RZQ71	średnica zmniejszona	1,8	1,8	—					
	standardowa	1,8	1,8	2,3	2,8	3,3	3,8	—	
RZQ100~140	średnica zmniejszona	3,3	3,3	—					
	standardowa	3,3	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,3

Model	Rozmiar przewodu cieczowego	Przewody czynnika chłodniczego						
		3-5(*) m	5-10 m	10-15 m	15-20 m	20-25 m	25-30 m	30-35 m
RZQ71	średnica	2,3	2,3	2,8	3,3	3,8	—	
RZQ100~140	zwiększona	3,8	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,3

(*) Gdy długość przewodów jest mniejsza niż 5 m, konieczne jest całkowite ponowne napełnienie urządzenia. Urządzenie należy napełnić podaną ilością czynnika.

Środki ostrożności podczas wypompowywania

Urządzenie zewnętrzne wyposażone jest w wyłącznik niskiego ciśnienia lub czujnik niskiego ciśnienia, który zabezpiecza sprężarkę.

 Podczas wypompowywania nie wolno nigdy zwiierać wyłącznika niskiego ciśnienia ani czujnika niskiego ciśnienia.

Aby przeprowadzić operację wypompowywania, wykonaj następujące czynności:

■ Kroki analizy wstępnej

- Upewnij się, że zasilanie zostało odcięte. Otwórz panel przedni i zakryj płytkę drukowaną oraz listwę zaciskową arkuszem izolacyjnym, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym w wyniku przypadkowego dotknięcia części pod napięciem.
- Zamknij panel przedni, zanim odejdiesz od urządzenia. Nie wolno pozostawiać urządzenia bez nadzoru, o ile przedni panel jest otwarty.
- Włącz zasilanie i odpompuj zgodnie z następującą procedurą.

■ Wypompowywanie czynnika chłodniczego

Procedura	Uwaga
1 Upewnij się, czy zawory odcinające po stronie cieczowej i gazowej są otwarte.	—
2 Naciśnij przycisk wypompowywania na płycie drukowanej urządzenia zewnętrznego.	Sprężarka i wentylator zewnętrzny zostaną automatycznie uruchomione. Wentylator urządzenia wewnętrznego może się automatycznie włączyć. Należy zwrócić na to uwagę.
3 Po zakończeniu operacji, po 3 lub 5 minutach ^(†) , należy ściśle zamknąć zawór odcinający po stronie cieczowej i gazowej. (Patrz "Obsługa zaworu odcinającego" na stronie 7)	Jeśli zasilanie jest włączone, a panel przedni otwarty, urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru.
4 Wyłącz zasilanie.	

(†) Jeśli po zakończeniu wypompowywania urządzenie zewnętrzne nie działa, nawet jeśli wyłącznik panelu sterowania jest włączony, pilot może (choć nie musi) zasygnalizować kod "U4". Nie jest to usterka.

- Po zakończeniu wypompowywania należy upewnić się, że arkusz izolacyjny umieszczony w skrzynce elektrycznej jako środek ostrożności (patrz rozdział "Kroki analizy wstępnej" na stronie 11), został zdjęty.
- W razie potrzeby należy wyłączyć główne zasilanie i włączyć je ponownie. Należy upewnić się, że zawory odcinające zarówno po stronie cieczowej jak i gazowej są otwarte; testowanie działania urządzenia powinno odbywać się w trybie chłodzenia.

Instalacja okablowania elektrycznego



- Prace instalacyjne przy okablowaniu muszą być wykonywane przez elektryka z odpowiednimi uprawnieniami.
- Wszystkie części składane na miejscu i wszystkie układy elektryczne muszą być zgodne z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi.
- Wysokie napięcie
Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, należy odłączyć zasilanie urządzenia na co najmniej 1 minutę przed przystąpieniem do serwisowania podzespołów elektrycznych. Ponadto po upływie 1 minuty należy zmierzyć napięcie na stykach kondensatorów głównego obwodu lub podzespołów elektrycznych oraz, przed ich dotknięciem, upewnić się, że napięcie jest niższe od 50 V DC.



Do osób wykonujących prace przy instalacji elektrycznej:

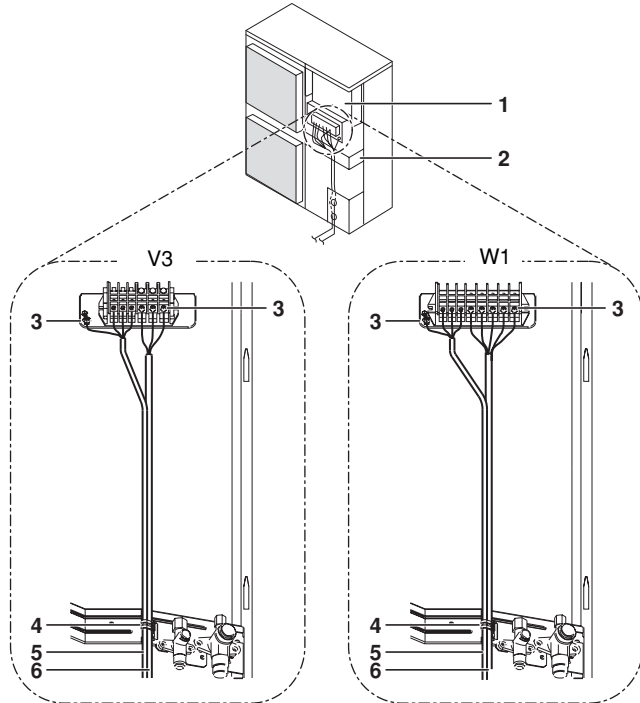
Nie należy uruchamiać urządzenia, dopóki nie zostaną ukończone prace przy przewodach czynnika chłodniczego (uruchomienie układu przed wykonaniem poprawnych połączeń rurowych spowoduje uszkodzenie sprężarki).

Środki ostrożności podczas prac przy montażu okablowania elektrycznego

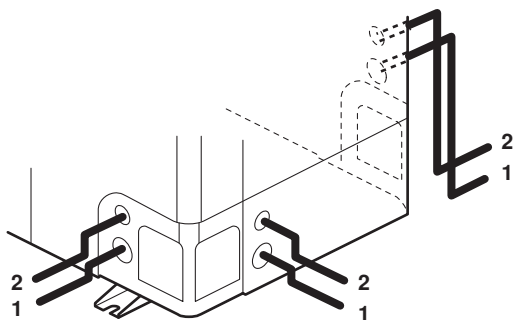
- Na czas wykonywania czynności przy złączach wszystkie obwody zasilania muszą być odłączone.
- Stosować wyłącznie przewody miedziane.
- Przewody elektryczne pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną muszą być przystosowane do standardu 230 V.
- Nie włączaj zasilania wyłącznikiem głównym, dopóki nie zostaną zakończone wszystkie prace montażowe. Należy upewnić się, że odległość między rozwartymi stykami wyłącznika głównego wynosi co najmniej 3 mm na wszystkich biegunach.
- Dla modelu W1
Kable zasilacza należy koniecznie podłączyć w fazie normalnej. Odwrócenie faz spowoduje, że na wyświetlaczu pilota urządzenia wewnętrznego pojawi się symbol "U1", a urządzenie nie będzie działać. Należy wówczas zamienić miejscami dwa z trzech kabli zasilacza (L1, L2, L3).
Włączenie styku wyłącznika magnetycznego na siłę, w czasie, gdy urządzenie nie działa, spowoduje uszkodzenie sprężarki. Nie należy próbować na siłę włączać styku.
- Nie należy nigdy wpychać wiązki kabli do wnętrza urządzenia.
- Kable należy przymocować w taki sposób, by nie stykały się z rurami (zwłaszcza po stronie znajdującej się pod wysokim ciśnieniem).
- Przewody elektryczne należy zabezpieczyć zaciskami, tak jak pokazano na rysunku poniżej, by nie stykały się one z rurami, szczególnie po stronie tłocznej urządzenia. Należy sprawdzić, czy na złącza nie działa ciśnienie zewnętrzne.
- Podczas instalacji detektora prądu upływowego z wyłącznikiem należy upewnić się, że jest on zgodny z inwerterem (odporny na zakłócenia elektryczne o wysokiej częstotliwości), co pozwoli uniknąć nieuzasadnionych aktywacji detektora.
- Ponieważ urządzenie to jest wyposażone w inwerter, zastosowanie kondensatora przyspieszającego fazę nie tylko zniweluje efekt poprawy współczynnika wydajności, lecz może także powodować przegrzewanie się tego kondensatora pod wpływem dużych częstotliwości. Z tego względu nie należy w żadnym wypadku montować kondensatora przyspieszającego fazę.

Należy zabezpieczyć przewody elektryczne w kolejności podanej poniżej.

- 1 Należy przymocować przewód uziemienia do płyty mocującej zaworu odcinającego, tak aby się nie przesunął.
 - 2 Należy przymocować przewód uziemienia do płyty mocującej zaworu odcinającego raz jeszcze, razem z przewodami wewnętrznymi i biegnącymi między urządzeniami.
- Należy tak ułożyć przewody elektryczne, by pokrywa przednia nie unosiła się podczas prac elektrycznych, a następnie mocno ją dokręcić.



- 1 Skrzynka elektryczna
- 2 Płyta montażowa zaworu odcinającego
- 3 Masa
- 4 Opaska
- 5 Przewody transmisyjne między urządzeniami
- 6 Przewody zasilające i uziemiające



- 1 Przewody zasilające i przewód uziemiający
- 2 Przewody transmisyjne między urządzeniami

- Prowadząc kable od urządzenia, można wsunąć rękaw ochronny na kanały kablowe do otworu montażowego. (Patrz rysunek 7)

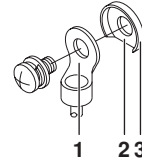
- 1 Przewód
- 2 Włot
- 3 Nakrętka
- 4 Rama
- 5 Wąż
- A Strona wewnętrzna
- B Strona zewnętrzna

Jeśli nie są używane osłony rurowe na kable, należy je zabezpieczyć rurami winylowymi przed otarciem o brzozy otworów.

- Okablowanie należy zainstalować zgodnie ze schematem elektrycznym.
- Przewody należy ułożyć, a pokrywę dobrze zamocować.

Środki ostrożności dotyczące wykonywania okablowania zasilacza oraz przewodów wewnątrz urządzenia.

- Należy zastosować okrągłą karbowaną końcówkę w celu podłączenia zasilania do listwy zaciskowej. Jeśli z pewnych przyczyn jest to niemożliwe, należy upewnić się, że spełnione zostały poniższe warunki:



- 1 Okrągła karbowana końcówka
- 2 Część do wycięcia
- 3 Podkładka

- Do tego samego przyłącza zasilania nie należy podłączać przewodów o różnym przekroju. (Poluzowanie połączenia może być przyczyną przegrzewania.)
- Przewody o tym samym przekroju należy podłączać w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.



- Za pomocą odpowiedniego wkrętaka dokręć śruby zacisków. Zbyt mały wkrętak może uszkodzić głowę śruby i uniemożliwić poprawne dokręcenie.
- Zbyt mocne dokręcenie śrub zaciskowych może spowodować ich uszkodzenie.
- Zalecane momenty dokręcania śrub zaciskowych podano w poniższej tabeli.

Moment dokręcania (N·m)	
M4 (X1M)	1,2~1,8
M5 (X1M)	2,0~3,0
M5 (EARTH)	3,0~4,0

- Informacje na temat okablowania urządzeń wewnętrznych i in. można znaleźć w dołączonej do nich instrukcji instalacji.
- Do linii zasilającej należy podłączyć detektor prądu upływowego z wyłącznikiem i bezpiecznikiem. (Patrz rysunek 9)

- I Para
- II Podwójny
- III Potrójny
- IV Poczwójny
- M Nadrzędne (Master)
- S Podrzędne (Slave)
- 1 Detektor prądu upływowego z wyłącznikiem
- 2 Bezpiecznik
- 3 Pilot zdalnego sterowania

- Podczas prac elektrycznych należy upewnić się, że użyto odpowiednich przewodów, wykonano wszystkie połączenia, a przewody przymocowano tak, by nie działały na nie siły zewnętrzne.

Specyfikacja standardowych elementów elektrycznych

	RZQ71	RZQ100~140V3	RZQ100~140W1
Min. prąd w obwodzie w A (MCA) ^(*)	17,7	28,2	17,7
Zalecany bezpiecznik zewnętrzny	20 A	32 A	20 A
Typ przewodu ^(†)	H05VV-U3G		H05VV-U5G
Przekrój	Rozmiary przewodów muszą być zgodne z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi		
Typ przewodu między urządzeniami	H05VV-U4G2.5		

(*) Podano wartości maksymalne (dokładne wartości dla połączeń z urządzeniami wewnętrznymi podano w punkcie dot. parametrów elektrycznych).
 (†) Tylko w rurach ochronnych; używać H07RN-F, gdy brak rur ochronnych.



UWAGA Detektor prądu upływowego z wyłącznikiem musi mieć wyłącznik szybkodziałający o prądzie znamionowym 30 mA (<0,1 s).

Testowanie



OSTRZEŻENIE

Podzespoły pod napięciem mogą zostać przypadkowo dotknięte.

Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru w trakcie montażu lub serwisowania, o ile zdjęto panel serwisowy.

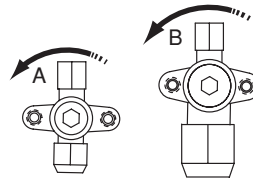
Czynności sprawdzające przed uruchomieniem

Czynności kontrolne	
Okablowanie elektryczne Przewody elektryczne między urządzeniami Przewód uziemiający	<ul style="list-style-type: none"> ■ Czy okablowanie wykonano zgodnie ze schematem okablowania? Należy sprawdzić, czy żadnego z przewodów elektrycznych i faz nie pominięto lub nie zamieniono. ■ Czy urządzenie jest poprawnie uziemione? ■ Czy instalacja elektryczna między urządzeniami podłączonymi szeregowo jest prawidłowa? ■ Czy po wykonaniu prac pozostały niewykorzystane śruby mocujące przewodów? ■ Czy rezystancja izolacji wynosi co najmniej 1 MΩ? - Do pomiaru izolacji należy zastosować megatester 500 V. - Nie wolno stosować megatester w obwodach niskonapięciowych.
Przewody czynnika chłodniczego	<ul style="list-style-type: none"> ■ Czy średnica przewodów jest odpowiednia? ■ Czy prawidłowo zamocowano izolację przewodów? Czy obie linie – cieczowa i gazowa – zostały zaizolowane? ■ Czy zawory odcinające strony cieczowej i gazowej zostały otwarte?
Dodatkowy czynnik chłodniczy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Czy zanotowano dodatkową ilość czynnika chłodniczego i długość przewodów czynnika?

- Koniecznie przeprowadź testowanie.
- Upewnij się, że zawory odcinające po stronie cieczowej i gazowej są otwarte. Uruchomienie urządzenia z zamkniętymi zaworami odcinającymi spowoduje uszkodzenie sprężarki.
- Pierwsze próbne uruchomienie powinno odbywać się w trybie chłodzenia.
- Nie pozostawiaj urządzenia podczas testowania bez nadzoru, ze zdjętym przednim panelem.

Próbne uruchomienie

- 1 Aby chronić sprężarkę przed uszkodzeniem, zasilanie urządzenia należy włączyć na 6 godzin przed jego uruchomieniem.
- 2 Sprawdź, czy wszystkie zawory odcinające cieczowe i gazowe są otwarte.



Kierunek otwarcia

- A Strona cieczowa
- B Strona gazowa

Zdejmij zaślepkę i obróć kluczem sześciokątnym w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do oporu.

- 3 Wcześniej należy upewnić się, że pokrywa przednia jest zamknięta; niedopilnowanie tego może skutkować porażeniem elektrycznym.
- 4 Powinien być wybrany tryb chłodzenia.
- 5 Naciśnij 4-krotnie przycisk pracy w trybie kontroli/testowania na pilocie (2-krotnie w przypadku pilota bezprzewodowego), aby przejść do trybu testowania.
- 6 Naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. w ciągu 10 sekund, aby uruchomić testowanie i kontroluj status działania urządzenia przez około 6 minut. Ciśnienie czynnika może nie zwiększać się natychmiast, nawet jeśli zawór odcinający został otwarty, po odpowietrzeniu za pomocą pompy próżniowej. Jest to spowodowane faktem, że przewody rurowe czynnika urządzenia wewnętrznego są odcinane za pomocą zaworów elektrycznych. Nie powoduje to problemów podczas pracy urządzenia.
- 7 Naciśnij przycisk regulacji kierunku przepływu powietrza i sprawdź, czy urządzenie reaguje na sygnał nowego położenia kierownicy przepływu powietrza.
- 8 Naciśnij 2-krotnie przycisk kontroli/testowania na pilocie, aby przejść do trybu kontroli i upewnij się, że na wyświetlaczu wyświetlany jest kod "00" (=normalna praca). Jeśli kod jest inny od "00", zapoznaj się z treścią punktu "Diagnostyka usterek w chwili pierwszej instalacji" na stronie 14.
- 9 Po 4-krotnym naciśnięciu przycisku kontroli/testowania w trybie testowania urządzenie powróci do normalnej pracy.
- 10 Sprawdź, czy wszystkie funkcje urządzenia działają zgodnie z instrukcją obsługi.

Środki ostrożności dotyczące próbnego uruchomienia

- 1 Aby możliwe było ewentualne wykrycie nieotwarcia zaworów odcinających, przez pierwsze 2-3 minuty testowania urządzenie musi działać w trybie chłodzenia, nawet, jeśli na pilocie ustawiono tryb ogrzewania. W takim przypadku pilot będzie wciąż wyświetlał symbol ogrzewania, a urządzenie przełączy się do trybu ogrzewania po upływie wspomnianego czasu.
- 2 Jeśli z jakiegokolwiek powodu praca urządzenia w trybie testowania nie jest możliwa, należy zapoznać się z informacjami w punkcie "Diagnostyka usterek w chwili pierwszej instalacji" na stronie 14.
- 3 Jeśli praca urządzenia w trybie testowym nie jest możliwa, urządzenie samoczynnie powróci do trybu zwykłej pracy po upływie około 30 minut.
- 4 Jeśli urządzenie jest wyposażone w pilota bezprzewodowego, testowanie należy przeprowadzić po uprzednim zainstalowaniu panelu ozdobnego urządzenia wewnętrznego wraz z odbiornikiem podczerwieni.

Schemat okablowania

○	: Zacisk do przewodów
□□□	: Przyłącze
∞	: Złącze
— —	: Złącze przekaźnika
==■□■□==	: Okablowanie w miejscu instalacji

BLK	: Czarny
GRN	: Zielony
BRN	: Brązowy
BLU	: Niebieski
ORG	: Pomarańczowy
RED	: Czerwony
WHT	: Biały
YLW	: Żółty



: Informacje nt. podłączenia okablowania do X6A można znaleźć w instrukcji serwisowej.

: Położenie przełączników (DS1) wskazuje ustawienie fabryczne. Szczegółowe informacje podano w instrukcji serwisowej.

A1P	Płytko drukowana	R1•R2	Rezystor
A2P	Płytko drukowana (INV)	R1T	Termistor (powietrze)
BS1	Przycisk (wymuszone odszranianie/ wypompowywanie)	R2T	Termistor (węzownica)
C1~C3	Kondensator	R3T	Termistor (przewód tłoczny)
DS1	Przełącznik DIP	R4T	Termistor (przewód ssawny)
E1HC	Grzałka karteru	R5T	Termistor (moduł zasilania)
F1U~F4U	Bezpiecznik	RC	Obwód odbiornika sygnału
HAP (A1P)	Monitor serwisowy (zielona)	S1NPL	Czujnik ciśnienia (niskiego)
HAP (A2P)	Monitor serwisowy (zielona)	S1PH	Wyłącznik ciśnieniowy (wysokie ciśnienie)
H1P (A1P)	Monitor serwisowy (czerwona)	S1PL	Wyłącznik ciśnieniowy (niskiego ciśn.)
K1M	Przekaźnik magnetyczny (dotyczy wyłącznik modelu V3)	TC	Obwód transmisji sygnału
K1M	Stycznik magnetyczny (dotyczy wyłącznik modelu W1)	V1R	Moduł zasilania
K1R	Przekaźnik magnetyczny (Y1S)	V2R•V3R	Moduł diodowy
K2R	Przekaźnik magnetyczny	V1T	Tranzystor bipolarny z izolowaną bramką
K3R	Przekaźnik magnetyczny (E1HC)	X6A	Złącze (opcja)
K4R•K5R	Przekaźnik magnetyczny	X1M	Listwa zaciskowa
L1R	Dławik	Y1E	Zawór rozprężny
M1C	Silnik (sprężarki)	Y1S	Zawór 4-drogowy
M1F•M2F	Silnik (wentylatora)	Y2S	Zawór elektromagnetyczny
PS	Obwód zasilania	Z1C~Z5C	Filtr przeciwzakłóceniuowy
Q1DI	Detektor prądu upływowego z wyłącznikiem (nie należy do wyposażenia)	Z1F	Filtr przeciwzakłóceniuowy (z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym)
		Z2F	Filtr przeciwzakłóceniuowy

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PWPL21412-7A