



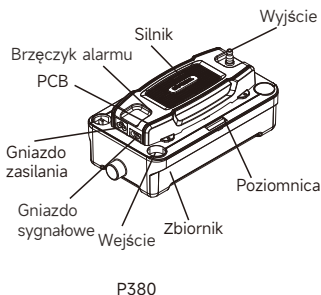
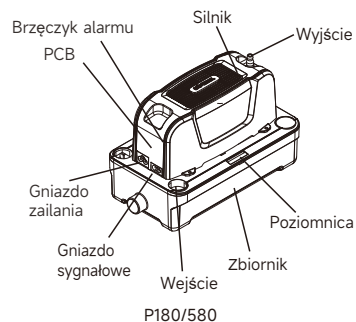
www.wipcool.pl

wipcool[®]

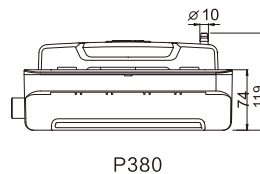
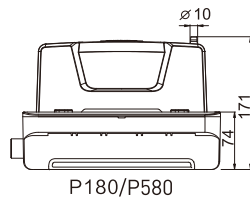
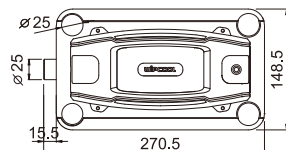
TWÓJ KLUCZ DO KOMFORTU

**Pompa zbiornikowa
P180/P380/P580**
-Instrukcja Obsługi-

1. Schemat Urządzenia



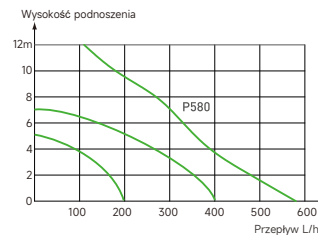
2. Wymiary



3. Dane techniczne

Model	P180	P380	P580
Napięcie	220V~/50Hz		
Unoszenie (max.)	4.5M	6.8M	12M
Przepływ (max.)	180l/h	380l/h	580l/h
Pojemność zbiornika	1.8L		
Zużycie prądu	60W	20W	85W
Poziom głośności na 1m	48dB(A)	28dB(A)	60dB(A)
Temp. pracy	0°C-50°C		

4. Charakterystyka przepływu



Model	Wydajność (L/h)@0m											
	1m	2m	3m	4m	4.5m	6m	6.5m	8m	9m	10m	11m	12m
P180	180	160	130	80	20	0	0	/	/	/	/	/
P380	380	340	310	270	240	130	30	/	/	/	/	/
P580	580	480	450	390	360	340	310	260	220	170	140	120

5. Instrukcja bezpieczeństwa



1. Podczas montażu ustaw pompę poziomo. Sprawdź czy oczko poziomnicy jest wyśrodkowane; W przypadku przechylenia, ustaw urządzenie poprawnie.



2. Nie umieszczaj urządzeń elektrycznych oraz wartościowych przedmiotów w pobliżu pompy aby uniknąć strat spowodowanych awarią zasilania lub wyciekami wody.



3. Osoby bez odpowiednich uprawnień nie powinny instalować urządzenia.



4. Pompa kondensatu nie jest wodoodporna, nie umieszczaj jej na otwartej przestrzeni, na zewnątrz lub miejscu narażonym na zalania.



Wymagane jest stałe podłączenie zasilania do pompy. Szczegóły dotyczące podłączenia pompy do klimatyzacji znajdują się w schemacie elektrycznym.



6. Zabronione jest, aby dopływ wody był większy niż podany przez nas maksymalny przepływ, może to spowodować ciągłą pracę silnika i awarię. Natychmiastowy duży napływ wody spowoduje również, że pompa kondensatu nie będzie odprowadzać wody na czas, co prowadzi do wycieku wody.



7. Pompa kondensatu posiada wbudowany brzęczyk. Gdy słychać brzęczyk cały czas, należy wyłączyć klimatyzator i zwrócić się do specjalisty o jego naprawę.

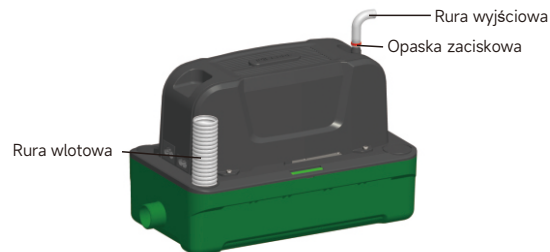
6. Instrukcja montażu

6.1 Wyłącz zasilanie;

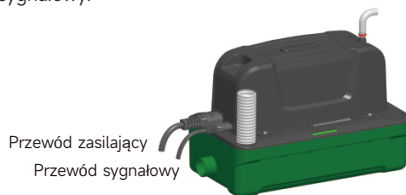
6.2 Zamontuj poziomo płytę montażową w wybranym miejscu. Następnie wsuń od góry pompę na płytę.



6.3 Włóż rurę z układu chłodniczego do wlotu wody pompy. Podłącz do wyjścia plastikową rurkę 8x12 i zamocuj ją za pomocą opaski zaciskowej (opaska znajduje się w torbie z akcesoriami)



6.4 Podłącz przewód zasilający oraz przewód sygnałowy.

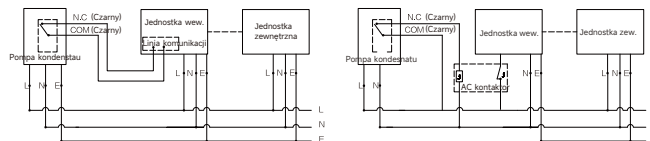


6.5 Sprawdź poprawność zasilania. Podłącz trójżyłowy przewód oznaczony „POWER” do złącza L,N,E klimatyzatora lub gniazda. Zwróć uwagę na kolory przewodu zasilającego.

6.6 Jeżeli przewód sterujący sygnałem (dwużyłowy NC,COM) jest połączony bezpośrednio z klimatyzatorem, a pompa skroplin nie działa prawidłowo, pompa rozłączy urządzenie chłodnicze.

⚠ Uwaga

Proszę zwrócić uwagę na poprawność podłączenia okablowania. Nieprawidłowe podłączenie grozi porażeniem oraz może skutkować uszkodzeniem pompy i innych elementów w instalacji.



Jeśli nie ma przełącznika poziomu, można również zastosować odpowiedni stycznik prądu przemiennego do sterowania pracą klimatyzacji.

Linia zasilania:
(L)Faza;brązowy; (N)Neutralny;Niebieski;
(E)Ochronny;Zielony & Żółty.
Linia Sygnałowa:(NC):Czarny; (COM):Czarny

6.7 Po prawidłowym podłączeniu upewnij się, że pompa jest włączona, uruchom klimatyzator i obserwuj, czy pompa działa normalnie. Jeżeli pompa nie działa prawidłowo, należy skontaktować się ze specjalistą w celu naprawy.

6.8 Pompa jest wyposażona wewnątrz w brzęczyk alarmowy. Jeżeli woda się nie odpompkuje i podniesie do określonej wysokości, brzęczyk alarmowy wyda dźwięk.

6.9 W przypadku zatkania dyszy wylotowej, można ją ręcznie zdemontować i po oczyszczeniu zamontować. Szczegółowe kroki pokazano na poniższym rysunku.



7. Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Pompa pracuje cały czas	1.Brak wypoziomowania	Wypoziomuj urządzenie
	2.Osad w zbiorniku	Wyczyść wnętrze zbiornika i pływak
Pompa wydaje głośnie dźwięki	1.Woda zasysa się z powrotem do pompy	Sprawdź, czy rura wylotowa nie jest niżej niż pompa, co powoduje zasysanie, podnieś pozycję pompy kondensatu
Pompa nie może zacząć pracy	1.Instalacja nie jest w poziomie	Wypoziomuj urządzenie
	2.Brak zasilania	Sprawdź podłączenie
	3.Napięcie jest nie prawidłowe	Sprawdź źródło zasilania

Co sześć miesięcy lub częściej należy wyjąć zbiornik, pamiętając o dokładnym oczyszczeniu filtra, pływaka (sondy) i zbiornika przed ponownym montażem. Zalecamy wykonywanie tej czynności wiosną i jesienią przy użyciu środka antybakteryjnego.