



TWÓJ KLUCZ DO KOMFORTU

Pompki skroplin P40/P110

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać tę instrukcję
i zachować ją na przyszłość do ewentualnych konsultacji.

INSTRUKCJA OBSŁUGI WIPCOOL P40/110

INFORMACJE OGÓLNE

Wszechstronna pompa do odprowadzania kondensatu, przeznaczona do różnych zastosowań. Dzięki swojej konstrukcji umożliwia aż cztery różne sposoby montażu – można ją zamontować na ścianie, podłodze, w rynnie lub na pręcie M8/M10, co czyni ją niezwykle elastycznym rozwiązaniem dla instalatorów.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia. Prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji i ścisłe przestrzeganie wszystkich zaleceń.

SYMBOLE I FORMY ZAPISU



Zawsze przestrzegaj odpowiednich zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.



Przed rozpoczęciem pracy zapoznaj się dokładnie ze wszystkimi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa i instalacji.



Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów domowych.



Oznacza, że produkt spełnia standardy zdrowotne, bezpieczeństwa i środowiskowe obowiązujące w Unii Europejskiej.



Produkt spełnia wymogi dotyczące ograniczenia użycia niebezpiecznych substancji.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

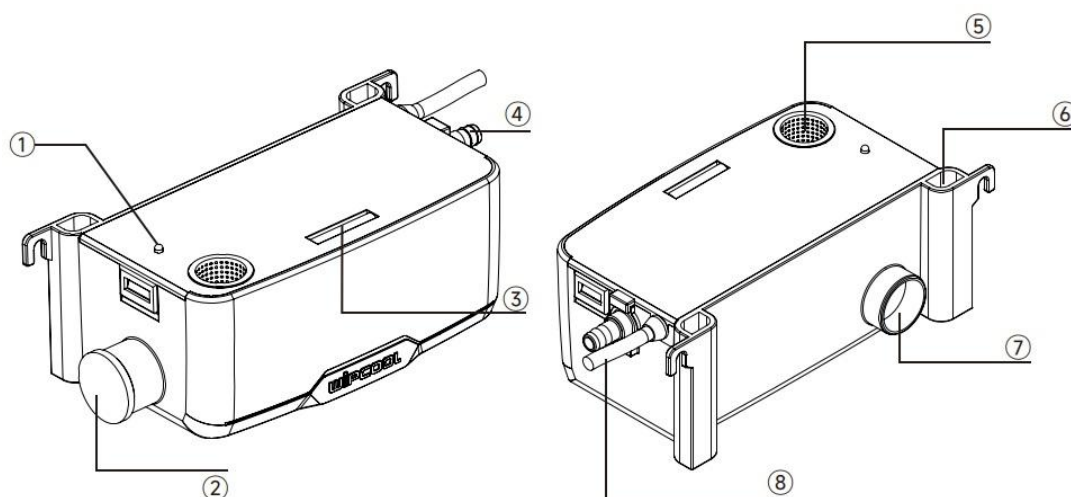
1. Ustaw zbiornik w pozycji poziomej podczas instalacji, nie przechylaj pompy. Sprawdź, czy poziom wody jest wyśrodkowany; jeśli jest przechylenie, dostosuj poziom wody przed użyciem.
2. Nie umieszczaj urządzeń elektrycznych ani cennych przedmiotów pod pompą skroplin, aby uniknąć strat spowodowanych awarią zasilania lub wyciekiem wody.
3. Osoby niewykwalifikowane nie powinny instalować urządzenia, aby uniknąć zagrożenia.
4. Pompa skroplin nie jest wodoodporna. Nie umieszczaj jej na otwartej przestrzeni, na zewnątrz ani w miejscu narażonym na zalanie.
5. Zasilanie pompy skroplin musi być niezależne, aby zapewnić stałe zasilanie. Szczegóły dotyczące podłączenia do systemu klimatyzacji znajdują się w schemacie okablowania.

6. Zabrania się, aby dopływ wody był większy niż określony przez nas maksymalny przepływ, ponieważ łatwo spowoduje to ciągłą pracę silnika i jego awarię. Nagły duży dopływ wody może również uniemożliwić pompie skroplin odprowadzanie wody na czas, co spowoduje wyciek.

DANE TECHNICZNE

Model	P40	P110
Zasilanie	230V	
Unoszenie (maks.)	10m	3.5m
Przepływ (maks.)	40L/h	110L/h
Pojemność zbiornika	200ml	
Ochrona IP	IP65	
Głośność z 1m	21 dB(A)	25dB(A)
Pobór mocy	3W	10W
Temperatura pracy	0°C-50°C	

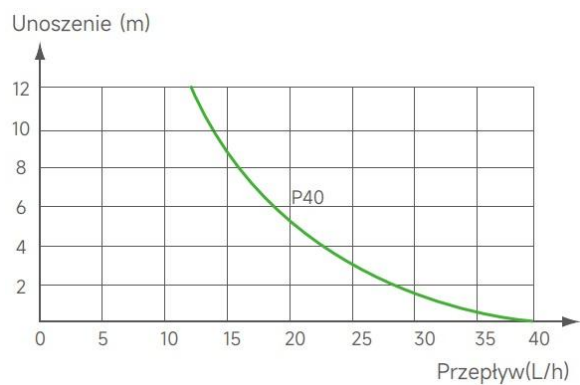
SCHEMAT URZĄDZENIA



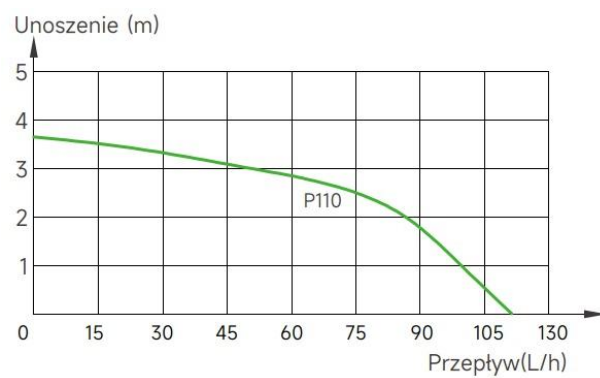
NR.	OPIS	NR.	OPIS
①	WSKAŹNIK ZASILANIA	⑤	GÓRNE PRZYŁĄCZE
②	BOCZNY WŁOT	⑥	OTWÓR MONTAŻOWY
③	CZUJNIK POZIOMU	⑦	TYLNY WŁOT
④	WYLOT (ODPŁYW)	⑧	PRZEWÓD ZASILAJĄCY

WYDAJNOŚĆ

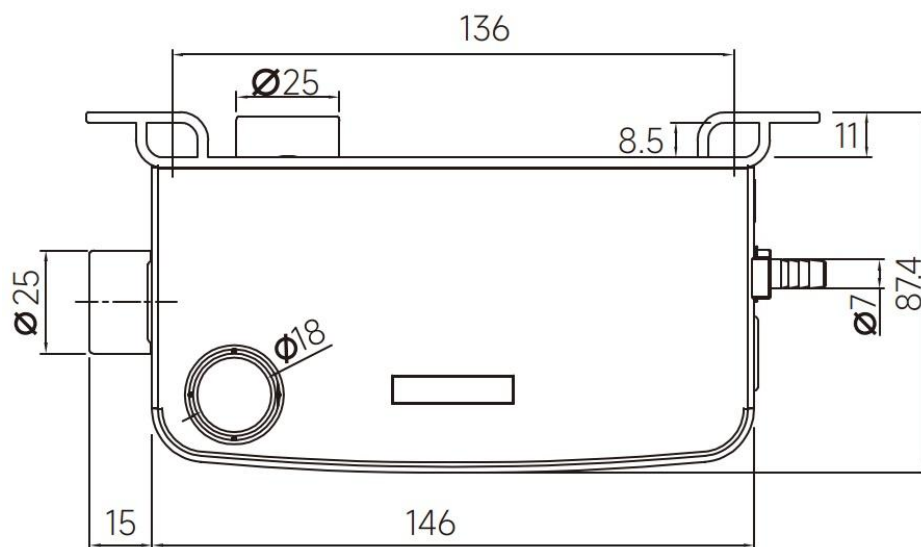
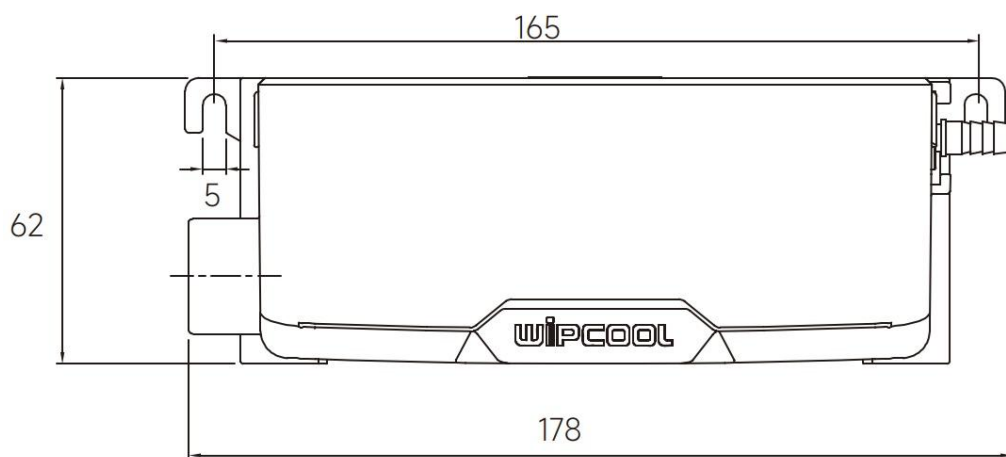
P40



P110



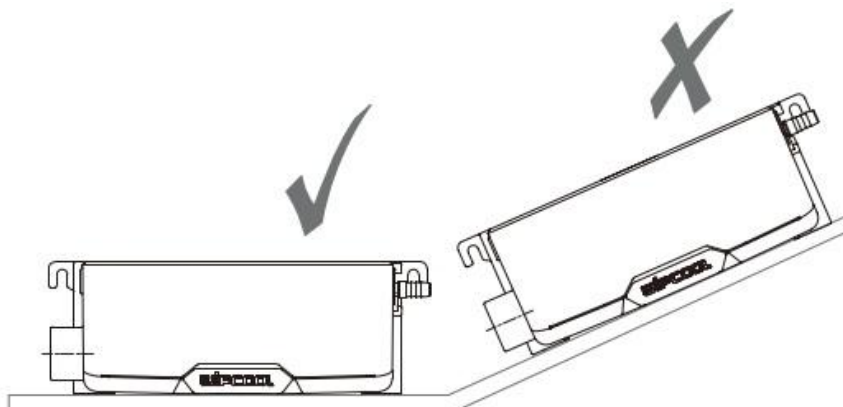
WYMIARY POMPKI



SCHEMAT PODŁĄCZEŃ

W celu prawidłowego podłączenia pompki Wipcool P40/P110, należy postępować zgodnie z poniższymi krokami:

1. Poziome ustawienie podczas instalacji



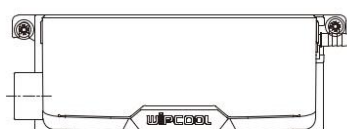
2. Cztery sposoby montażu



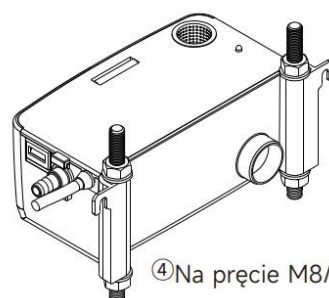
① Na podłodze



② W tacce

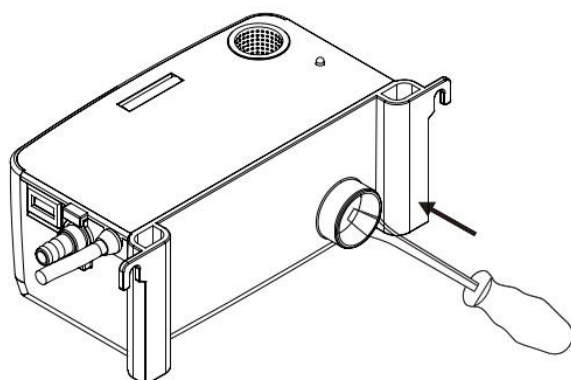


③ Na ścianie

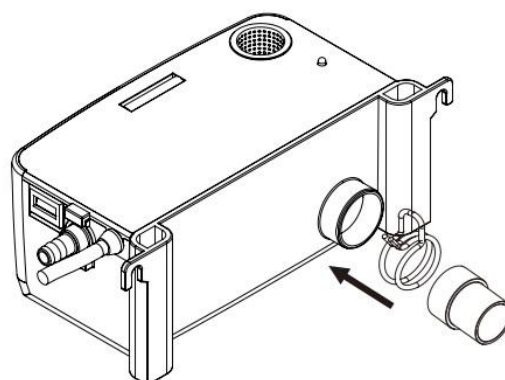


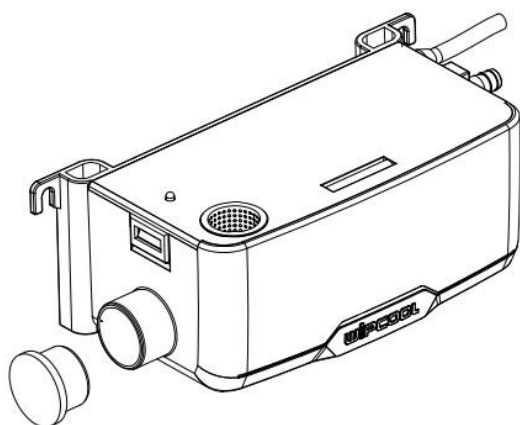
④ Na pręcie M8/M10

3. Wejścia

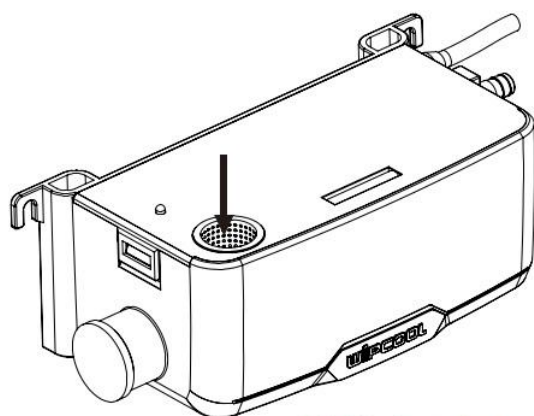
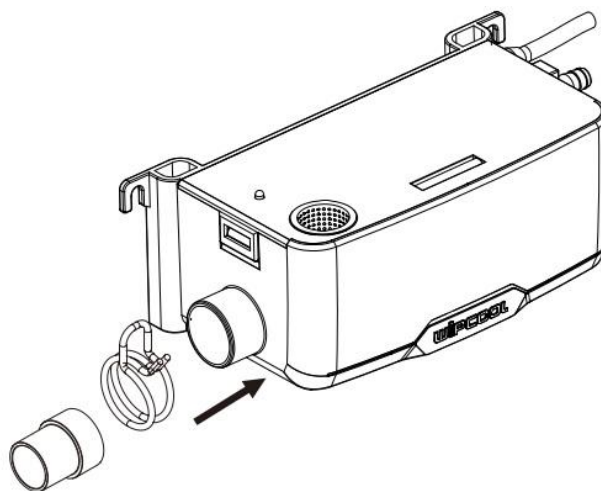


Wejście tylne



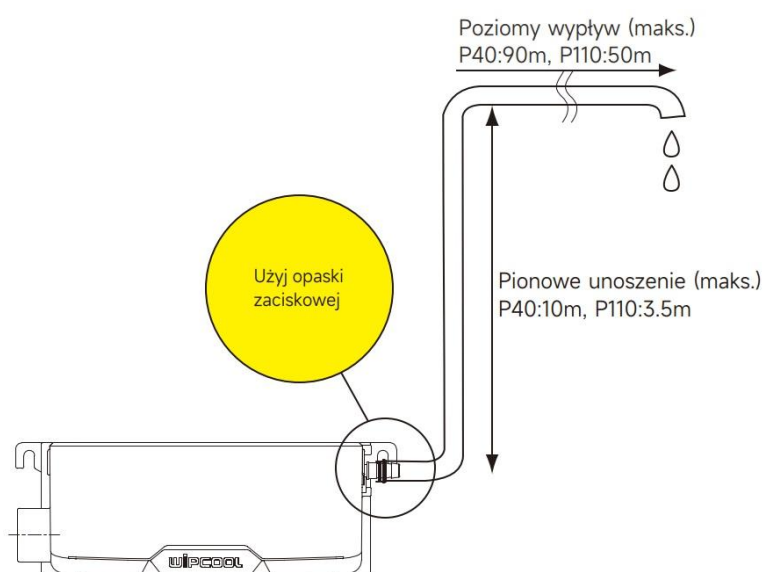


Wejście boczne



Wejście górne

Rura wlotowa musi być zamocowana w taki sposób, aby całkowicie przechodziła przez zatyczkę wlotową do otworu i nie mogła się poluzować.



4. Podłącz zasilanie i przewód sygnałowy.

5. Sprawdź poprawność zasilania. Podłącz trzy przewody (brązowy i niebieski) oznaczone jako "POWER" do połączenia klimatyzatora lub gniazdka, zwracając uwagę na następujące kolory przewodów.
6. Jeśli przewód sterujący sygnałem (dwużyłowy) jest podłączony bezpośrednio do linii klimatyzatora, gdy pompa skroplin nie działa prawidłowo, obwód pompy może wywołać sygnał, który bezpośrednio wyłączy lub odetnie pracę klimatyzatora.

***UWAGA:** Proszę zwrócić uwagę na rozróżnienie między przewodem zasilającym a przewodem sygnałowym. Nieprawidłowe okablowanie spowoduje uszkodzenie pompy odprowadzającej. Upewnij się, że napięcie identyfikacji produktu jest zgodne.

7. Po prawidłowym podłączeniu systemu upewnij się, że pompa jest włączona, uruchom klimatyzator i sprawdź, czy pompa działa prawidłowo. Jeśli pompa nie działa prawidłowo, skontaktuj się z wykwalifikowanym specjalistą w celu naprawy.
8. Gdy dysza wylotowa wody jest zablokowana, można ją ręcznie zdemontować i ponownie zamontować po oczyszczeniu. Szczegółowe kroki przedstawiono na poniższym rysunku.



ZAWARTOŚĆ

Otwórz opakowanie i sprawdź dokładnie, czy brakuje któregoś z poniższych elementów lub czy jest on uszkodzony.

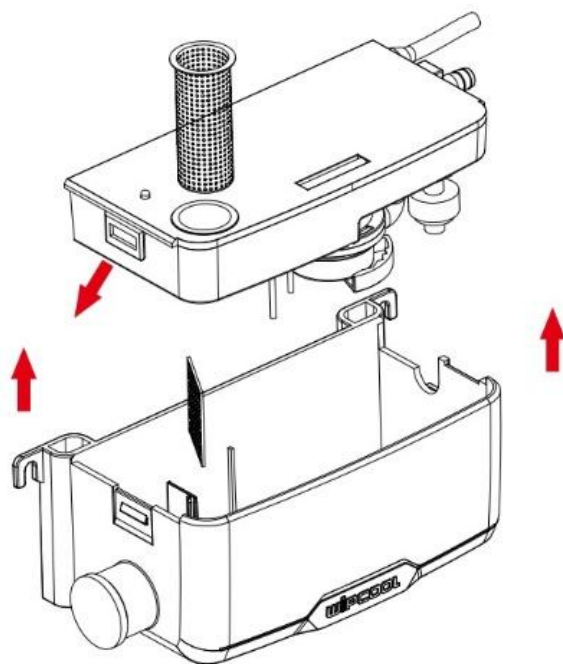
1. Urządzenie
2. Akcesoria: adapter (z $\varnothing 25$ na $\varnothing 20$), zaciski x3, wąż elastyczny, wkręty x2, kołki x2.
3. Instrukcja obsługi

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

- Transportuj urządzenie w oryginalnym opakowaniu, aby uniknąć uszkodzeń.
- Przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego oraz źródeł ciepła.
- Unikaj przechowywania urządzenia w miejscach, gdzie temperatura może spaść poniżej -20°C lub wzrosnąć powyżej 60°C .

KONSERWACJA

Co sześć miesięcy lub częściej należy zdemonstrować zbiornik, zwracając uwagę na dokładne wyczyszczenie filtra, pływaka (sondy) oraz zbiornika przed ponownym montażem. Zalecamy przeprowadzanie tej czynności wiosną i jesienią, używając chemicznie zgodnego środka antybakteryjnego.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe przyczyny	Sposób rozwiązania
Pompka działa non stop	Brak wypoziomowania.	Wypoziomuj urządzenie.
	W zbiorniku znajduje się osad.	Wyczyść wnętrze zbiornika oraz pływaka.
Głośna praca pompki	Woda zasysa się z powrotem do pompy.	Sprawdź, czy rura wylotowa nie jest niżej niż pompa, co powoduje zasysanie, podnieś pozycję pompy kondensatu.
Pompka nie startuje	Instalacja nie jest pozioma.	Wypoziomuj urządzenie.
	Brak zasilania.	Sprawdź podłączenie.
	Niewłaściwe napięcie.	Sprawdź źródło zasilania.



Zgodnie z obowiązującymi przepisami o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, produktów oznakowanych symbolem selektywnego zbierania nie można umieszczać wraz z innymi odpadami komunalnymi. Ze względu na zawartość substancji szkodliwych wyroby elektroniczne nie poddawane procesowi selektywnego sortowania mogą być niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Właściwa selektywna zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zapobiega negatywnym oddziaływaniom na środowisko.

Recykling - jedna z metod ochrony środowiska naturalnego. Proces odzyskiwania z odpadów substancji, które mogą być powtórnie wykorzystane jako surowce.

Utylizacja - wykorzystanie (potocznie także niszczenie) odpadów jako surowców wtórnych, które straciły wartość użytkową np. tworzyw sztucznych, papieru i tektury.

INFORMACJA O SYSTEMIE ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO.

przyjmujemy i odbieramy nieodpłatnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych o ile sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni te same funkcje co zakupiony,

- ✓ dystrybutor (producent również jeśli pełni funkcję dystrybutora) dostarczający nabywcy sprzęt przeznaczony do gospodarstw domowych obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni tę samą funkcję co sprzęt dostarczony, informujemy, że zakazane jest zbieranie niekompletnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz części pochodzących ze zużytego sprzętu,
- ✓ mamy prawo odmówić przyjęcia zużytego sprzętu, jeśli stwarza on ze względu na zanieczyszczenie zagrożenie dla zdrowia lub życia osób przyjmujących sprzęt,
- ✓ informujemy, że obowiązuje zakaz umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami,
- ✓ użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych może przekazać zużyty sprzęt;- zbierającemu odpady, - zakładowi przetwarzania, - odbierającemu odpady komunalne na terenie gminy.

Informacje są umieszczone na stronach BIP w urzędach marszałkowskich w urzędach miasta i gminy

