

Zeskanuj i zobacz więcej

@WipcoolPL

@WipcoolPolska



WPTC-26-01E



Katalog produktów 2026



# Spis treści

## Zarządzanie kondensatem

Pompki mini **Strona 013-032**

Pompki zbiornikowe **Strona 033-044**

Pompki marketowe **Strona 045-050**

Rozpraszacze kondensatu, syfony i akcesoria **Strona 051-060**

## Czyszczenie HVAC

Myjki ciśnieniowe  
(średnie ciśnienie) **Strona 061-070**

Myjki ciśnieniowe  
(wysokie ciśnienie) **Strona 071-078**

Parownice **Strona 079-082**

Hydronetka, dmuchawa, pianownica i pokrowce **Strona 083-088**

Czyszczenie rur **Strona 089-096**

Pompy do oleju **Strona 097-108**

## Narzędzia HVAC

Stacje do odzysku **Strona 109-114**

Pompy próżniowe **Strona 115-126**

Akcesoria **Strona 127-132**

Narzędzia chłodnicze **Strona 133-144**

Obróbka rur i akcesoria **Strona 145-168**

Sprzęt testujący i pomiarowy HVAC/R **Strona 169-178**

## Jakość i precyzja

### Wipcool w skrócie

Od 2011 roku WIPCOOL konsekwentnie rozwija rozwiązania dla specjalistów z branży klimatyzacji i chłodnictwa. Naszym priorytetem jest tworzenie produktów, które ułatwiają codzienną pracę i przynoszą realne korzyści użytkownikom – od oszczędności czasu po wyższą efektywność energetyczną.

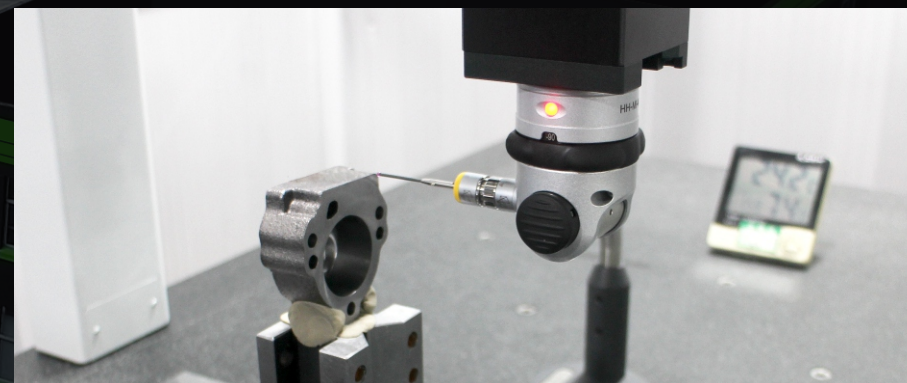
WIPCOOL to firma, która zamiast podążać za rynkiem, wyznacza własną ścieżkę. Dzięki pasji do innowacji i dbałości o szczegóły wprowadzamy rozwiązania, które nie tylko spełniają, ale często przekraczają oczekiwania. Nasze produkty są zaprojektowane, by odpowiadać na rzeczywiste wyzwania – od zarządzania kondensatem w trudnych warunkach po kompleksową konserwację systemów HVAC.

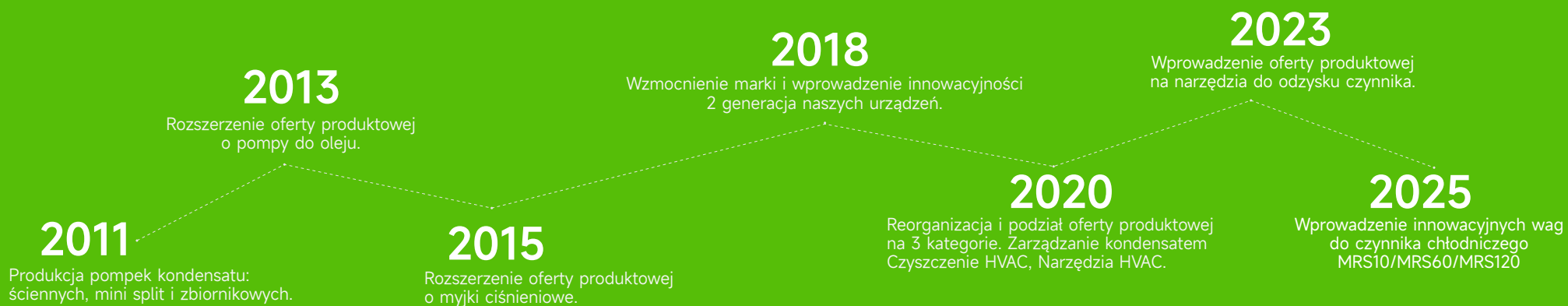
Przez lata zbudowaliśmy wszechstronną ofertę obejmującą trzy kluczowe obszary:

zarządzanie kondensatem, konserwację systemów HVAC oraz narzędzia i urządzenia HVAC/R. Każde rozwiązanie, które oferujemy, jest efektem przemysłowej współpracy z użytkownikami i dostosowane do ich potrzeb, zarówno w środowisku domowym, jak i przemysłowym.

Nasza strategia „Twój klucz do komfortu” oznacza więcej niż slogan. To zobowiązanie do tworzenia produktów, które działają tak, jak oczekują tego profesjonaliści – niezawodnie, efektywnie i z myślą o przyszłości. Dzięki globalnej sieci sprzedaży i wsparcia technicznego, jesteśmy tam, gdzie jesteście potrzebni.

Z WIPCOOL komfort i funkcjonalność stają się standardem. Zapraszamy do odkrywania produktów, które naprawdę robią różnicę.





## Kultura firmy

**Wizja** / Twój klucz do komfortu to nie tylko hasło  
Naszą wizją jest zapewnić komfort poprzez nasze produkty

**Misja** / Tworzenie innowacyjnych produktów zmieniających branżę

**Wartości** / Klient na pierwszym miejscu, uczciwość, zaangażowanie, pasja, innowacja

**WIPCOOL**

## Nowości 2026

★★★★ PRODUKTY ★★★★★



P30J



C1BW



HD-3



Adapter  
Parkside



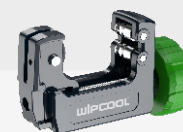
Przechowywanie  
narzędzi



R6 PRO



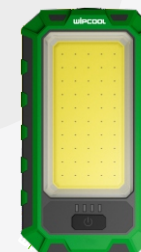
Palniki podwójne



HC-28



Akcesoria oświetleniowe





## Zarządzanie kondensatem

Pompy skroplin to pierwszy segment działalności, którym zajęła się firma WIPCOOL, i jednocześnie jeden z najbardziej rozpoznawalnych produktów na rynku. Stworzone specjalnie po to, aby rozwiązać problem odprowadzania wody kondensacyjnej z urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych w sytuacjach, gdy nie jest to możliwe siłą grawitacji. Pompy te obejmują szeroką gamę modeli, wśród których znajdują się miniaturowe pompy do różnych pozycji montażowych, pompy zbiornikowe o zróżnicowanej wysokości podnoszenia i przepływach, a także pompy supermarketowe dopasowane do różnych rozmiarów ład chłodniczych. Niezależnie od tego, czy mówimy o urządzeniach domowych komercyjnych, czy przemysłowych, WIPCOOL oferuje kompletne rozwiązania, które skutecznie rozwiązują problem odprowadzania skroplin.

W wyniku ciągłych, zaawansowanych badań nad odprowadzaniem skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych firma WIPCOOL rozwija kolejne innowacyjne produkty. Do oferty dołączyły już takie rozwiązania jak syfony kulkowe montowane na rurach odpływowych skroplin, zewnętrzne kontrolery poziomu cieczy z przełącznikami bezpieczeństwa dla pompek odpływowych oraz pompy atomizacyjne, które wykorzystują odpady kondensacyjne do poprawy efektywności wymiany ciepła w urządzeniach chłodniczych.

WIPCOOL dostarcza rozwiązania, które wyznaczają nowe standardy w zarządzaniu skroplinami.

## Zastosowanie

- 1 Pompy naścienne
- 2 Pompy seria mini
- 3 Pompy narożne
- 4 Pompy zbiornikowe
- 5 Syfony
- 6 Rozpraszacze kondensatu

## Seria MINI

Wipcool oferuje jedną z najbardziej wydajnych i kompletnych linii pompek skroplin z serii MINI na świecie. Pompy te znajdują szerokie zastosowanie w klimatyzatorach typu split, kanałowych i kasetonowych, a także w innych urządzeniach generujących niewielkie ilości skroplin.

Niektóre modele zostały wyposażone w bezszczotkowe silniki, przełączniki bezpieczeństwa oraz czujniki sondowe, które utrzymują wysoką wydajność pracy pompki. Dzięki temu urządzenia te działają cicho, są wyjątkowo trwałe i charakteryzują się długą żywotnością, zapewniając niezawodność w każdej instalacji.



Montowana pod klimatyzatorem



Naścienne



Wysokoprzepływowa



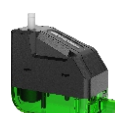
Inteligentna SLIM



Mini-split

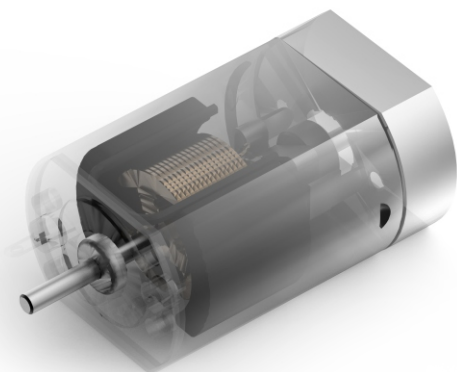


SLIM



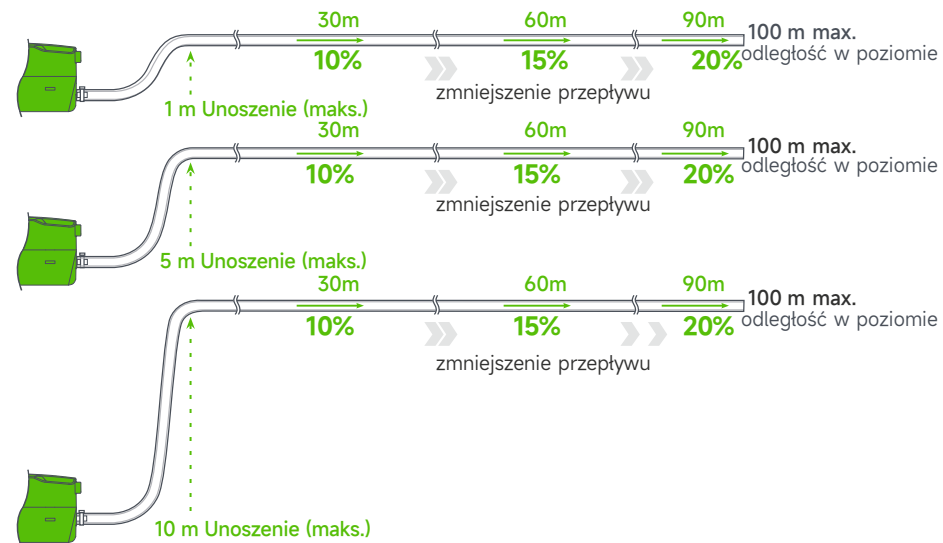
Narożne

## Dlaczego wybrać warto serię MINI?



- **Kompaktowe i mocne**
- Ciche i wydajne
- **Innowacyjne**
- Łatwa konserwacja

## Przepływy



## Tablica doborowa

Model	Wydajność	Urządzenia	Zastosowanie	Unoszenie
P20	30 000 BTU/godz.	Naścienne, Konsole, Przypodłogowe	Mniejsze jednostki komercyjne i domowe, gdzie wymagana jest cisza.	10 m
P38	45 000 BTU/godz.			
P18	30 000 BTU/godz.			
P36	45 000 BTU/godz.			
P130	150 000 BTU/godz.		Jednostki komercyjne	3.5 m
P16	30 000 BTU/godz.	Kanałowe, Przypodłogowe, Podsufitowe, Kasetonowe	Mniejsze jednostki komercyjne i domowe, gdzie wymagana jest cisza.	10 m
P32	45 000 BTU/godz.			
P22i	30 000 BTU/godz.			
P12	30 000 BTU/godz.			
P12C	30 000 BTU/godz.	Naścienne, Konsole		7 m

### UWAGI:

Przelicznik mocy chłodniczej

1 BTU/godz. = 0.2931 W, 1 W = 3.412 BTU/godz.

1 USRT = 3.517 kW, 1 kW = 0.28434 USRT



## P20/38 Seria MINI

Pompka skroplin P20/38 to zupełnie nowy projekt stworzony specjalnie z myślą o klimatyzatorach typu split. Dzięki kompaktowej konstrukcji idealnie nadają się do montażu po prawej, jak i lewej stronie urządzenia, harmonijnie integrując się z klimatyzatorem.

Dzięki swojej wysokiej wydajności pompka działa niezwykle cicho, a zdejmowana przednia pokrywa i pojemność zbiornika ułatwiają konserwację.

To doskonały wybór do instalacji w miejscach, gdzie cisza jest kluczowa – w hotelach, teatrach, sypialniach czy salach konferencyjnych.

## P20/38 Seria MINI - Naścienne

Kompaktowe i eleganckie



Zdejmowany zbiornik można łatwo odczepić, co ułatwia czyszczenie i konserwację.



Elastyczny montaż – można ją zamontować po obydwu stronach urządzenia.



Kompaktowa i nowoczesna konstrukcja to idealny wybór dla łatwego montażu.



Wbudowany wskaźnik zasilania LED.



Przepływ  
20 / 38 l/godz.



Głośność  
19 / 21 dB(A)



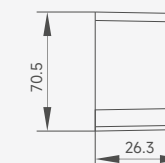
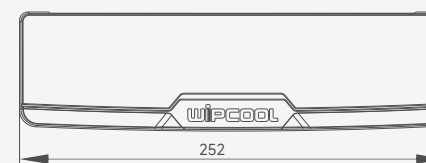
Unoszenie  
10 m



### Dane techniczne

Model	P20	P38
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz	
Unoszenie (maks.)	10 m	
Przepływ (maks.)	20 l/godz.	38 l/godz.
Pojemność zbiornika	80 ml	
Zastosowanie	30 000 BTU/godz.	45 000 BTU/godz.
Głośność z 1m	19 dB(A)	21 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C	
Op. Zbiornice	Karton: 20 szt.	

### Przepływy





## P18/36 Seria MINI

Naścienna pompka skroplin P18/36 montowana jest bezpośrednio pod klimatyzatorem ściennym i przeznaczona do urządzeń o wydajności chłodniczej do 45 000 BTU/godz.

Wyposażona w bezszczotkowy silnik oraz system podwójnego czujnika sterującego, zapewnia długotrwałą pracę bez zakłóceń i hałasu.

Łatwa w instalacji i konserwacji, pompka P18/36 to jeden z flagowych produktów w serii Mini.

## P18/36 Seria MINI - Naścienne

Najwyższe bezpieczeństwo



Wysokowydajny bezszczotkowy silnik o dużej mocy.



Podwójny system czujników zwiększający niezawodność.



Wbudowany wskaźnik poziomu zapewniający precyzyjny montaż.



Wbudowany wskaźnik zasilania LED.



Przepływ  
18 / 36 l/godz.



Głośność  
19 / 21 dB(A)



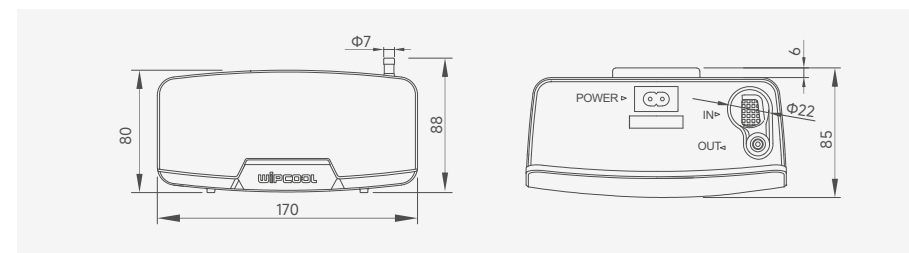
Unoszenie  
10 m



### Dane techniczne

Model	P18	P36
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz	
Unoszenie (maks.)	10 m	
Przepływ (maks.)	18 l/godz.	36 l/godz.
Pojemność zbiornika	150 ml	
Zastosowanie	30 000 BTU/godz.	45 000 BTU/godz.
Głośność z 1m	19 dB(A)	21 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C	
Op. zbiorcze	Karton: 20 szt.	

### Przepływ





## P130 Seria MINI

P130 to wysokoprzepływową pompką przeznaczoną do montażu pod klimatyzatorami ściennymi.

Podczas procesu projektowania szczególny nacisk położono na maksymalne uproszczenie konstrukcji (m.in. zastosowanie wyłącznika krańcowego), co przekłada się na wysoką niezawodność i stabilną pracę urządzenia w długim okresie użytkowania.

Zastosowana odporna na zanieczyszczenia pompa odśrodkowa doskonale radzi sobie z odprowadzaniem kroplin nawet w trudnych warunkach środowiskowych, gdzie obecne są kurz i inne zanieczyszczenia powietrza. Dzięki temu model P130 jest idealnym rozwiązaniem do instalacji w obiektach komercyjnych, takich jak restauracje, szpitale, banki czy inne przestrzenie o podwyższonych wymaganiach eksploatacyjnych.

## P130 Seria MINI Wysokoprzepływową

Niezawodna praca, łatwa konserwacja



Konstrukcja bez pływaka, bezobrotowa praca przez długi czas.



Wysokowydajna pompa odśrodkowa do brudnej i olejowej wody.



Silnik chłodzony powietrzem zapewniający stabilną pracę.



Zabezpieczenie przed cofaniem wody dla bezpieczniejszego odprowadzania kroplin.



Przepływ  
130 l/godz.



Głośność  
25 dB(A)



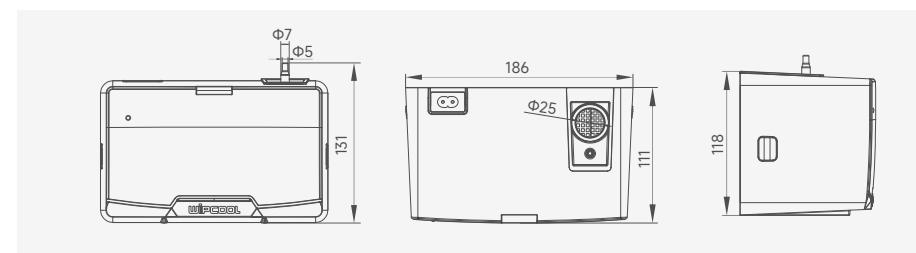
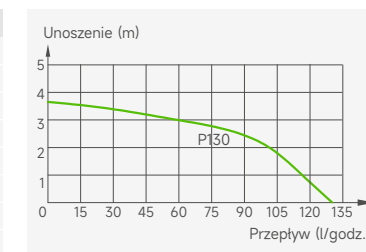
Unoszenie  
3.5m



### Dane techniczne

Model	P130
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	3.5 m
Przepływ (maks.)	130 l/godz.
Pojemność zbiornika	650 ml
Głośność z 1m	25 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C
Moc	10 W
Op. zbiorcze	Karton: 12 szt.

### Przepływ





## P16/32 Seria MINI

Pompka skroplin P16/32 to jedna z najchętniej wybieranych modeli WIPCOOL.

Szeroko stosowana w klimatyzatorach kanałowych, jest idealna do urządzeń o wydajności chłodniczej do 45000 BTU/godz.

Wyposażona w bezszczotkowy silnik oraz wbudowany przelącznik bezpieczeństwa, zapewnia cichą, długotrwałą pracę oraz skuteczne i bezpieczne odprowadzanie skroplin.

## P16/32 Seria MINI

Cicha praca, niezawodność i trwałość



Ultra cicha konstrukcja, niezrównana w swojej klasie głośność pracy.



Wbudowany przelącznik bezpieczeństwa zapobiegający przepiętniu.



Nowoczesna i kompaktowa konstrukcja, idealna do różnych przestrzeni.



Wbudowany wskaźnik zasilania LED.



Przepływ  
16/32 l/godz.



Głośność  
19/21dB(A)

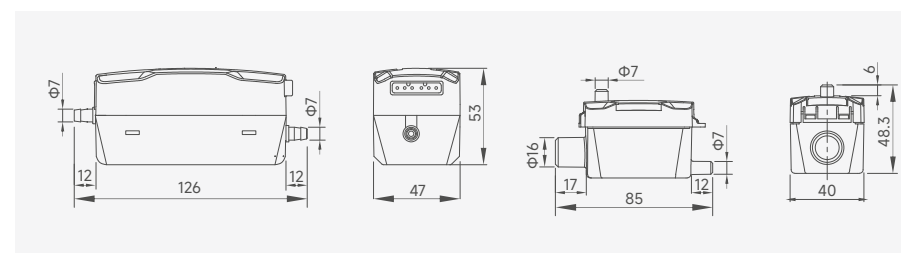
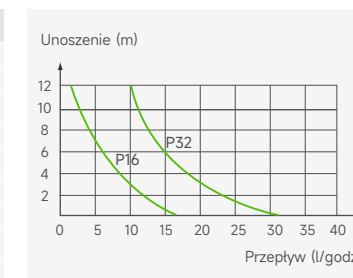


Unoszenie  
10m

### Dane techniczne

Model	P16	P32
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz	
Wysokość zasysania	2 m	
Unoszenie (maks.)	10 m	
Przepływ (maks.)	16 l/godz.	32 l/godz.
Pojemność zbiornika	35 ml	
Zastosowanie	30 000 BTU/godz.	45 000 BTU/godz.
Głośność z 1m	19 dB(A)	21 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C	
Op. zbiorcze	Karton: 20 szt.	

### Przepływ





## P12 Seria MINI

Pompka skroplin P12 charakteryzuje się wyjątkowo smukłą konstrukcją, będąc najcieńszym modelem w ofercie WIPCOOL.

Została zaprojektowana z myślą o wąskich przestrzeniach i najczęściej montowana jest w tylnej części klimatyzatorów typu split. Może być również stosowana w klimatyzatorach kanałowych i kasetonowych, a jej wydajność chłodnicza wynosi do 30 000 BTU/godz.

Wyposażona w wbudowany przełącznik bezpieczeństwa oraz unikalną technologię wyważania silnika, pompka P12 zapewnia cichą i długotrwałą pracę, gwarantując skuteczne odprowadzanie skroplin.

## P12 Seria MINI

Smukła, cicha i trwała



Najsmuklejsza konstrukcja, elastyczny montaż.



Wbudowany przełącznik bezpieczeństwa zapobiegający przepięnieniu.



Nowoczesny silnik zapewniający minimalne wibracje i cichą pracę.



Przepływ  
12 L/godz.



Głośność  
19 dB(A)

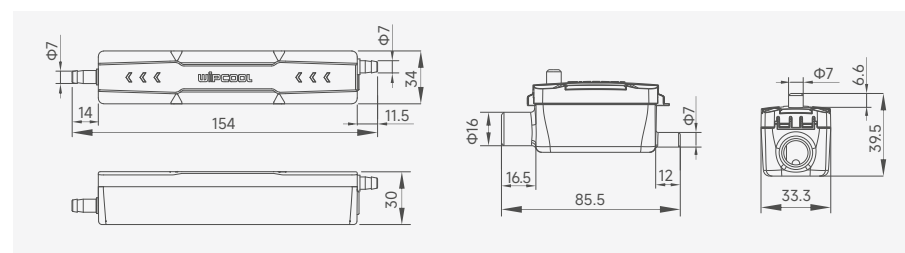
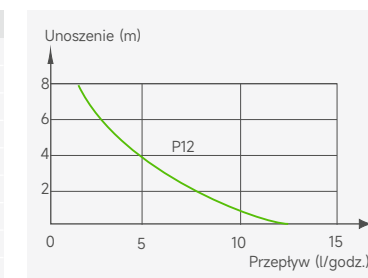


Unoszenie  
7 m

### Dane techniczne :

Model	P12
Zasilanie	230 V- / 50 Hz
Wysokość zasysania	2 m
Unoszenie (maks.)	7 m
Przepływ (maks.)	12 l/godz.
Pojemność zbiornika	30 ml
Zastosowanie	30 000 BTU/godz.
Głośność z 1m	19 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C
Op. zbiorcze	Karton: 20 szt.

### Przepływ





## P22i Seria MINI

Pompka skroplin P22i ze zmienną prędkością obrotową silnika, zdolnością podnoszenia na 10 m oraz technologią czujników 4 generacji to najbardziej zaawansowany model na rynku.

Wyposażona w zintegrowany zbiornik, jest najmniejszym dostępnym urządzeniem, które zmieści się nawet w bardzo ograniczonych przestrzeniach. Zaawansowany bezkontaktowy czujnik zwiększa niezawodność w porównaniu z tradycyjnymi wyłącznikami pływakowymi czy sondami.

Dodatkowo model ten korzysta z zaawansowanej technologii membranowej pomp Wipcool oraz skutecznego tłumienia drgań. Pracuje przy poziomie hałasu poniżej 19 dB(A), co czyni go idealnym rozwiązaniem do cichych instalacji, takich jak hotele, teatry, sypialnie czy sale konferencyjne.

## P22i Seria MINI Zintegrowana SLIM

Inteligentna, innowacyjna



Zintegrowany zbiornik, ułatwia i przyspiesza instalację.



Sprawdzony niezawodny czujnik 4-tej generacji zapewnia bardziej stabilną pracę pompy.



Unikalna technologia wyważenia silnika zmniejsza drgania.



Przepływ jest dostosowywany do ilości odprowadzanych skroplin.



Przepływ  
22 l/godz.



Głośność  
19 dB(A)



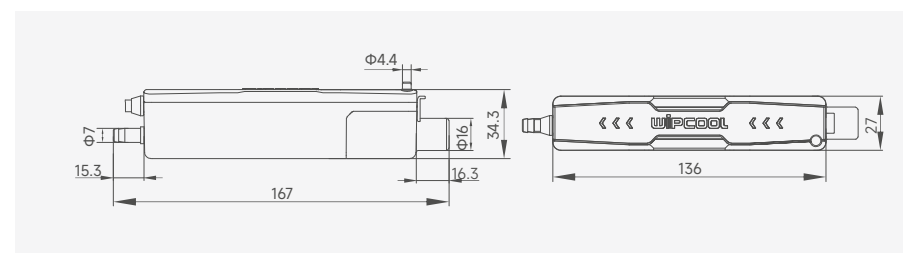
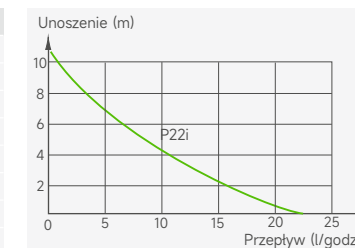
Unoszenie  
10 m



### Dane techniczne

Model	P22i
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	10 m
Przepływ (maks.)	22 l/godz.
Pojemność zbiornika	25 ml
Zastosowanie	45 000 BTU/godz.
Głośność z 1m	19 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C
Op. zbiorcze	Karton: 20 szt.

### Przepływ





## P12C Seria MINI

Narożna pompka skroplin P12C została zaprojektowana tak, aby idealnie pasowała do narożnych kanałów zarówno po lewej, jak i prawej stronie.

Przeznaczona głównie do klimatyzatorów typu split stosowanych w gospodarstwach domowych, obsługuje urządzenia o wydajności chłodniczej do 30 000 BTU/godz.

Wyposażona w wbudowany przełącznik bezpieczeństwa, pompka działa cicho i niezawodnie, zapewniając skuteczne i bezpieczne odprowadzanie skroplin przez długi czas.

## P12C Seria MINI - Narożna

Smukła, cicha i trwała



Zintegrowana konstrukcja, odpowiednia do montażu po lewej lub prawej stronie.



Idealnie pasuje do narożnych koryt montażowych zapewniając łatwy montaż.



Nowoczesny model zapewniający minimalne wibracje i cichą pracę.



Przepływ  
12 L/godz.



Głośność  
19 dB(A)

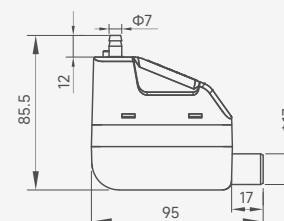
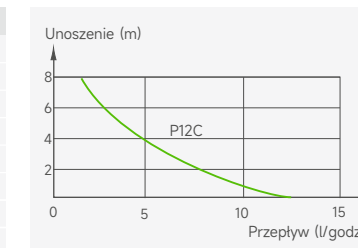


Unoszenie  
7 m

### Dane techniczne

Model	P12C
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	7 m
Przepływ (maks.)	12 l/godz.
Pojemność zbiornika	45 ml
Zastosowanie	30 000 BTU/godz.
Głośność z 1m	19 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C
Op. zbiorcze	Karton: 20 szt.

### Przepływ





## P12CT Seria MINI

Zestaw P12CT, w skład którego wchodzi: narożna pompka P12C, kolanko, maskownica o długości 800 mm oraz rozeta. To kompletne rozwiązanie dedykowane klimatyzatorom ściennym, które można zamontować po dowolnej stronie urządzenia.

Wykonany z wytrzymałego PVC, zapewnia trwałość i estetykę, umożliwiając wygodne prowadzenie rur i przewodów klimatyzatora. Kolanko zostało zaprojektowane jako zdejmowane, co ułatwia wymianę lub konserwację pompki.

## P12CT Seria MINI Narożna z maskownicą

Nowoczesny design, kompleksowe rozwiązanie



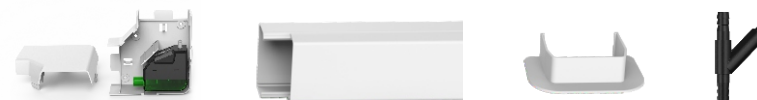
Wykonany ze specjalnie wzmocnionego, wytrzymałego PVC.



Ułatwia prowadzenie rur i przewodów klimatyzatora, zapewniając przejrzystość i estetyczny wygląd.



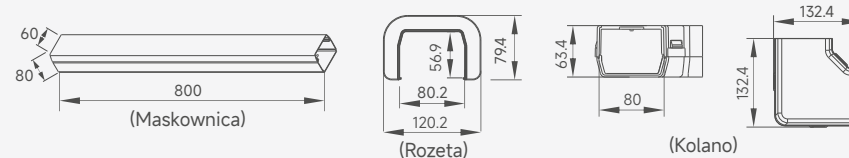
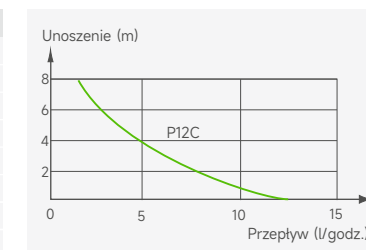
Zdejmowana pokrywa ułatwiająca wymianę lub konserwację pompki.



### Dane techniczne

Model	P12CT
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	7 m
Przepływ (maks.)	12 l/godz.
Pojemność zbiornika	45 ml
Zastosowanie	30 000 BTU/godz.
Głośność z 1m	19 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C
Op. zbiorcze	Karton: 10 szt.

### Przepływ





## PTF-80 Maskownica i akcesoria do prowadzenia instalacji

Zestaw PTF-80, który zawiera kolanko, maskownicę o długości 800 mm oraz rozetę, to kompleksowe rozwiązanie przeznaczone do jednostek klimatyzacyjnych montowanych na ścianie.

Może być montowany po obu stronach jednostki. Wykonany ze specjalnie wzmocnionego, odpornego na uderzenia sztywnego PVC. Ułatwia prowadzenie rur i przewodów klimatyzatora, poprawiając estetykę i przejrzystość instalacji. Zdemontowana osłona kolanka umożliwia łatwą wymianę lub serwis pompki.

Zaprojektowany z myślą o dyskretnej instalacji modeli: P12, P12C, P22i, P16/32.

## PTF-80 Zestaw maskownica i akcesoria

Nowoczesny design, kompleksowe rozwiązanie



Wykonany ze specjalnie wzmocnionego odpornego na uderzenia sztywnego PVC.



Ułatwia montaż przewodów i kabli klimatyzatora poprawia estetykę i przejrzystość instalacji.

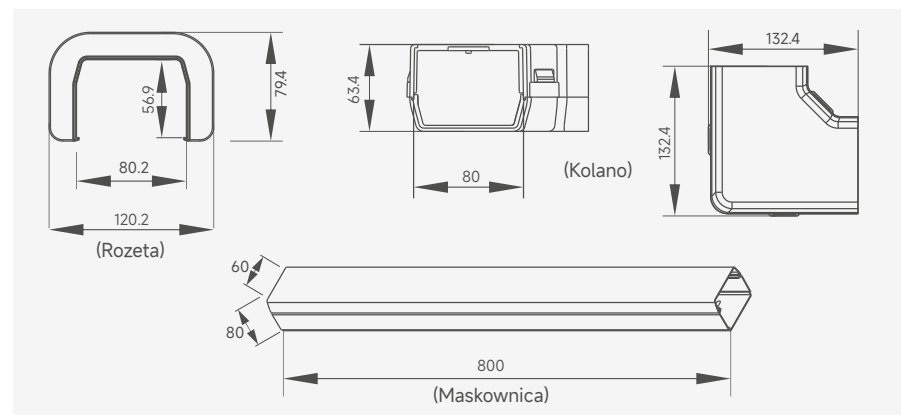


Zdemontowana osłona kolanka - łatwa w wymianie i konserwacji pompki.



### Dane techniczne

Model	PTF-80
Przekrój wewnętrzny	40 cm <sup>2</sup>
Temperatura użytkowania	-20°C-60°C
Op. zbiorcze	Karton: 10 szt.



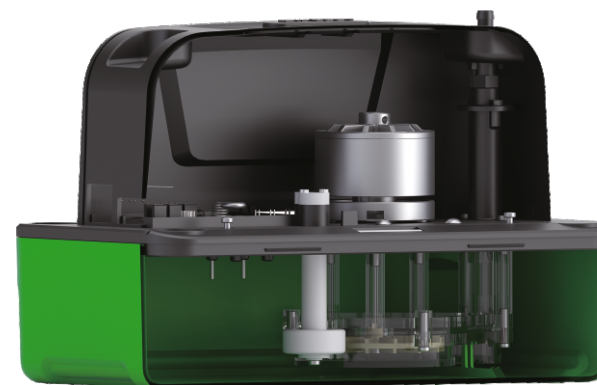
## Pompy zbiornikowe

WIPCOOL koncentruje się na innowacjach i stworzyło wiodącą na rynku serię zbiornikowych pomp skroplin, obejmującą aż pięć poziomów podnoszenia i przepływów ([10 m, 40L/godz.], [3,5 m, 110L/godz.], [5 m, 280 L/godz.], [6,8 m, 380 L/godz.], [12 m, 580 L/godz.]), zaprojektowanych z myślą o różnorodnych zastosowaniach.

Pompy te są łatwe w montażu i konserwacji, a ich funkcje obejmują m.in.: łatwy do czyszczenia zbiornik, system typu plug & play, zawór zwrotny twist & click oraz wbudowaną poziomnicę. Niezawodność, będąca kluczowym kryterium projektowym, sprawia, że zbiornikowe pompy skroplin WIPCOOL doskonale sprawdzają się nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy.



## Dlaczego warto wybrać pompy zbiornikowe?



- Łatwa instalacja
- Trwałe działanie
- Wysoka wydajność
- Prosta konserwacja

## Tablica doborowa

Model	Wydajność	Urządzenia	Zastosowanie	Unoszenie
P40	45 000 BTU/godz.	Ścienne, Kasetonowe, Kanałowe, Przypodłogowe	Jednostki komercyjne oraz domowe	10 m
P110	150 000 BTU/godz.			3.5 m
P180	400 000 BTU/godz.	Przypodłogowe, Osuszacze przemysłowe, Wytwornice lodu, Centrale wentylacyjne	Duże komercyjne systemy	5 m
P380	500 000 BTU/godz.			6.8 m
P580	500 000 BTU/godz.			12 m

### UWAGI:

Przelicznik mocy chłodniczej

1 BTU/godz. = 0.2931 W, 1 W = 3.412 BTU/godz.

1 USRT = 3.517 kW, 1 kW = 0.28434 USRT



## P40 Pompka zbiornikowa

Pompka skroplin P40 została zaprojektowana z myślą o różnorodnych zastosowaniach. Oferuje cztery opcje montażu: na ścianie, podłodze, w tacy odpływowej lub zawieszona na pręcie M8/M10P. Przeznaczona do urządzeń o wydajności chłodniczej do 45 000 BTU/godz.

Model P40 łączy w sobie zalety Serii Mini - wysokie unoszenie, cichą pracę, niewielkie rozmiary. Wyposażona w wysokowydajny silnik, wbudowany przelącznik bezpieczeństwa oraz czujnik poziomu cieczy, zapewnia długotrwałą, niezawodną i bezgłośną pracę.

## P40 Pompka zbiornikowa

Trwała praca, wysoka niezawodność



Bezpyłkowa konstrukcja, bezobstugowa praca przez długi czas.



Wysokowydajny bezszczotkowy silnik o dużej mocy.




Wbudowany przelącznik bezpieczeństwa zapobiegający przelaniu.



Wbudowane zabezpieczenie przed cofaniem wody.



 Przepływ  
40 l/godz.

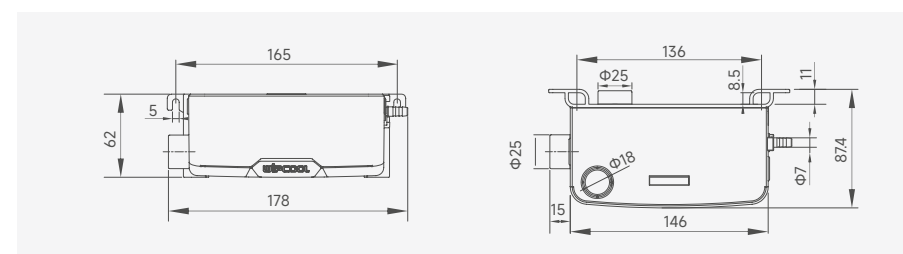
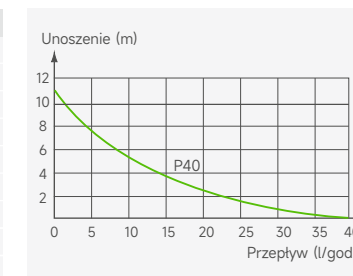
 Głośność  
21 dB(A)

 Unoszenie  
10 m

### Dane techniczne

Model	P40
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	10 m
Przepływ (maks.)	40 l/godz.
Pojemność zbiornika	200 ml
Głośność z 1m	21 dB(A)
Klasyfikacja	IP65
Temperatura pracy	0°C-50°C
Moc	3 W
Op. zbiorcze	Karton: 20 szt.

### Przepływ





## P110 Pompka zbiornikowa

Pompka skroplin P110 wyposażona jest w odporną na zanieczyszczenia pompę odśrodkową, zaprojektowaną specjalnie do pracy w trudnych warunkach środowiskowych. Oferuje cztery opcje montażu: na ścianie, podłodze, w tacy odpływowej lub zawieszona na pręcie M8/M10. Przeznaczona do urządzeń o wydajności chłodniczej do 150 000 BTU/godz.

Dodatkowo model P110 posiada wylot o średnicy 25 mm, umożliwiając bezpośrednie podłączenie do rury odprowadzającej skropliny, co czyni instalację niezwykle wygodną. Wysokowydajna pompa odśrodkowa, wbudowany przetwornik bezpieczeństwa i czujnik poziomu zapewniają niezawodną i cichą pracę przez długi czas.

## P110 Pompka zbiornikowa odporna na zanieczyszczenia

Trwała praca, łatwa konserwacja



Bezpyłkowa konstrukcja, bezobstugowa praca przez długi czas.



Odporny na zanieczyszczenia silnik, zwiększa czas bezobstugowej pracy.



Silnik chłodzony powietrzem zapewniający stabilną pracę.



Wbudowane zabezpieczenie przed cofaniem wody.



Przepływ  
110 l/godz.



Głośność  
25 dB(A)



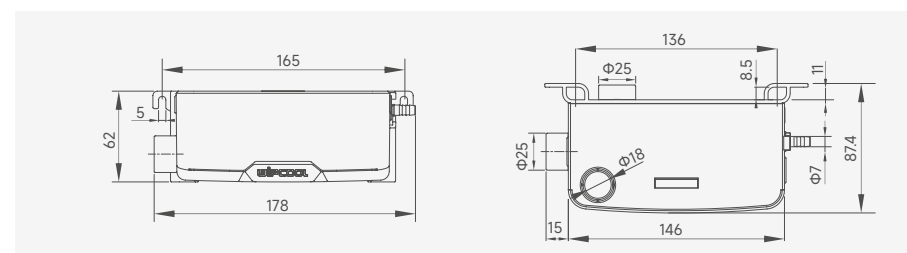
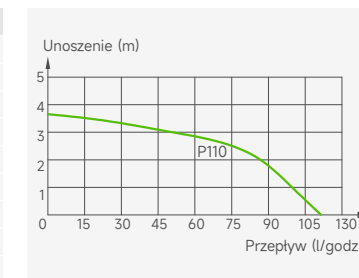
Unoszenie  
3.5 m



### Dane techniczne

Model	P110
Zasilanie	230 V- / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	3.5 m
Przepływ (maks.)	110 l/godz.
Pojemność zbiornika	200 ml
Głośność z 1m	25 dB(A)
Klasyfikacja	IP65
Temperatura pracy	0°C-50°C
Moc	10 W
Op. zbiorcze	Karton: 20 szt.

### Przepływ





## P180 Pompka zbiornikowa

Model P180 to uniwersalna pompka zbiornikowa, która spełnia potrzeby większości urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych w zakresie odprowadzania skroplin, zapewniając podnoszenie na wysokość do 5 metrów. Przeznaczona do urządzeń o wydajności chłodniczej do 400 000 BTU/godz.

Wyposażona w odporną na zanieczyszczenia, wysokowydajną pompę odśrodkową, wbudowany przełącznik bezpieczeństwa oraz czujnik poziomu, P180 gwarantuje niezawodną i długotrwałą pracę w wymagających warunkach.

## P180 Zbiornikowa pompka skroplin

Trwałość, łatwa konserwacja



Bezpyłkowa konstrukcja, bezobsługowa praca przez długi czas.



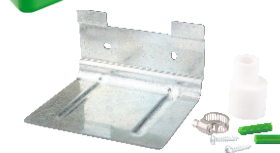
Automatyczna ochrona termiczna.



Silnik chłodzony powietrzem zapewniający stabilną pracę.



Wbudowane zabezpieczenie przed cofaniem wody.



Przepływ  
280 l/godz.



Unoszenie  
5 m

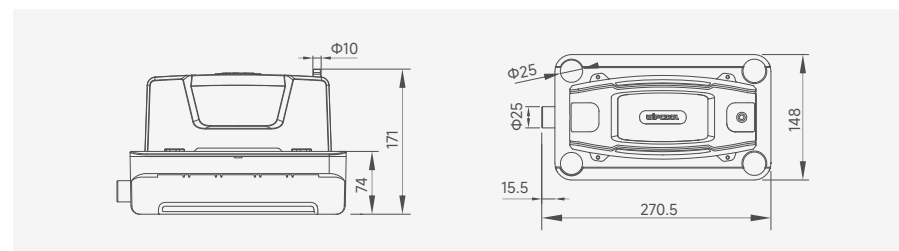
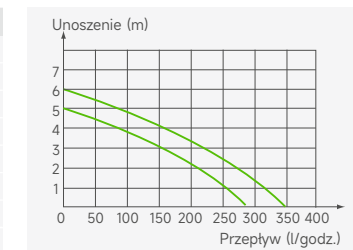


Zbiornik  
1.8 L

### Dane techniczne

Model	P180
Zasilanie	230 V- / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	5 m
Przepływ (maks.)	280 l/godz.
Pojemność zbiornika	1.8 l
Głośność z 1m	48 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C
Moc	60 W
Op. zbiorcze	Karton: 6 szt.

### Przepływ



## P380 Niskoprofilowa pompka zbiornikowa

Niski profil, wysoka wydajność



Zatraskowa konstrukcja ułatwiająca prosty montaż.



5 wlotów (4 na górze, 1 z boku)



Niskoprofilowa konstrukcja, idealna do miejsc o ograniczonej przestrzeni.



Przepływ  
380 L/godz.



Unoszenie  
6.8 m

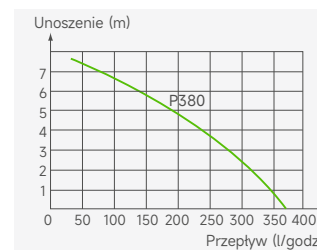


Zbiornik  
1.8 L

### Dane techniczne

Model	P380
Zasilanie	230 V- / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	6.8 m
Przepływ (maks.)	380 l/godz.
Pojemność zbiornika	1.8 l
Głośność z 1m	28 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C
Moc	20 W
Op. zbiorcze	Karton: 6 szt.

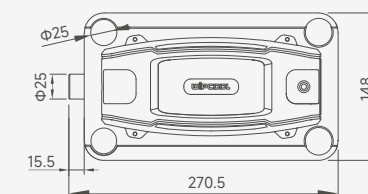
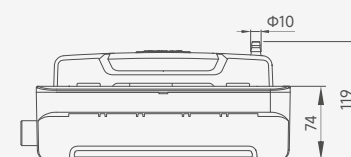
### Przepływy



## P380 Pompka zbiornikowa

Model P380 to najbardziej ekonomiczne rozwiązanie w sytuacjach wymagających odprowadzania skroplin przy wysokości podnoszenia do 6,8 metra i przepływie do 380 L/godz. Przeznaczona dla urządzeń o wydajności chłodniczej do 500 000 BTU/godz.

Wyposażona w wysokowydajną pompę wodną, wbudowany przetłącznik bezpieczeństwa i czujnik poziomu, P380 zapewnia niezawodną i długotrwałą pracę. Dodatkowo, dzięki wysokości zaledwie 119 mm, pompka doskonale sprawdza się w miejscach o ograniczonej przestrzeni.





## P580 Pompka zbiornikowa

Model P580 to najbardziej ekonomiczne rozwiązanie w wymagających warunkach odprowadzania skroplin, zapewniające podnoszenie na wysokość do 12 metrów i przepływ 580 l/godz. Przeznaczona dla urządzeń o wydajności chłodniczej do 500 000 BTU/godz.

Pompka wyposażona jest w bezszczotkowy silnik, odporny na zanieczyszczenia, wysokowydajną pompę odśrodkową, wbudowany przełącznik bezpieczeństwa oraz podwójny system czujników poziomu (sonda i pływak). Te rozwiązania gwarantują niezawodną, długotrwałą pracę i bezpieczne odprowadzanie skroplin.

## P580 Wysokowydajna pompka zbiornikowa

Duży przepływ i unoszenie



Wysoka wydajność.



Silnik chłodzony powietrzem zapewniający stabilną pracę.



Wbudowane zabezpieczenie przed cofaniem wody.



Podwójny system czujników zwiększający trwałość.



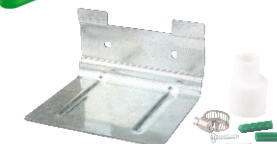
Przepływ  
580 l/godz.



Unoszenie  
12m



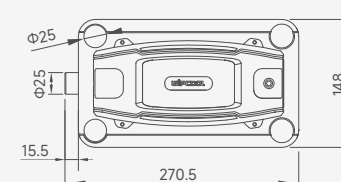
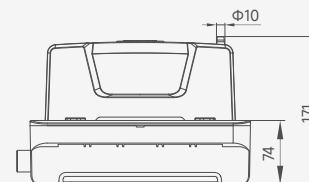
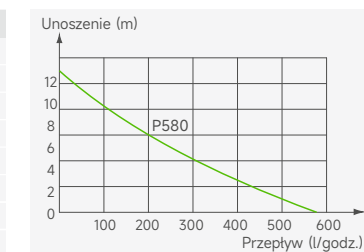
Zbiornik  
1.8 L



### Dane techniczne

Model	P580
Zasilanie	230 V- / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	12 m
Przepływ (maks.)	580 l/godz.
Pojemność zbiornika	1.8 l
Głośność z 1m	60 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-50°C
Moc	85 W
Op. zbiorcze	Karton: 6 szt.

### Przepływ





## Pompy do regatów chłodniczych

Pompy supermarketowe WIPCOOL cechują się kompaktową konstrukcją, co czyni je doskonałym wyborem dla ład chłodniczych w supermarketach i sklepach spożywczych. Są specjalnie zaprojektowane do odprowadzania skroplin z urządzeń chłodniczych tego typu.

Są niezwykle łatwe w instalacji i konserwacji. Wbudowany przełącznik bezpieczeństwa wysokiego poziomu umożliwia automatyczne wyłączenie urządzenia lub uruchomienie alarmu w przypadku awarii pompy.

## Dlaczego warto wybrać pompy Wipcool do regatów chłodniczych?

- Łatwy serwis
- Oszczędność pieniędzy
- Wysoka wydajność
- Zaawansowane rozwiązania

## Tablica doborowa

Model	Wydajność	Urządzenia	Zastosowanie	Unoszenie
P120S	300 000 BTU/godz.	Lady chłodnicze, Komory chłodnicze	Komory chłodnicze, Sklepy spożywcze	30 m
P360S	500 000 BTU/godz.			36 m

### UWAGI:

Przelicznik mocy chłodniczej

1 BTU/godz. = 0.2931 W, 1 W = 3.412 BTU/godz.

1USRT = 3.517 kW, 1 kW = 0.28434 USRT



## P120S Pompka do regatów chłodniczych

Zaprojektowana specjalnie do odprowadzania skroplin z lad chłodniczych w supermarketach i z pieców kondensacyjnych. Dzięki kompaktowej konstrukcji idealnie nadaje się do montażu pod nisko zawieszonymi witrynami chłodniczymi, a jego instalacja i konserwacja są wyjątkowo proste.

Pompka skutecznie usuwa wodę podczas cyklu odszraniania. Posiada łatwy do czyszczenia zbiornik ze stali nierdzewnej, odporny na temperatury do 75°C, zawór zwrotny oraz dwa opcjonalne wloty (z góry lub z boku). Efektywnie usuwa wodę i filtruje zanieczyszczenia, zapewniając niezawodne działanie.

## P120S Pompka do regatów chłodniczych

Łatwy i szybki montaż



Obudowa ze stali nierdzewnej z dużym, 2,5 litrowym zbiornikiem.



Idealna do lad chłodniczych w supermarketach jak i małych sklepach osiedlowych.



Niskoprofilowa konstrukcja (69 mm wysokości) dla wyjątkowo łatwego montażu i konserwacji.



Wykonana, aby wytrzymywać temperatury do 75°C.



Przepływ  
120 l/godz.



Unoszenie  
30m

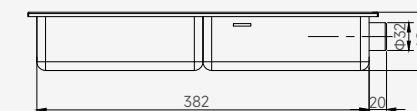
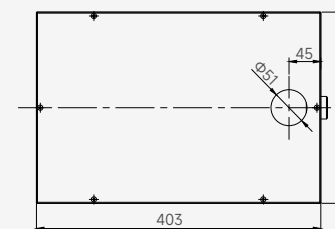
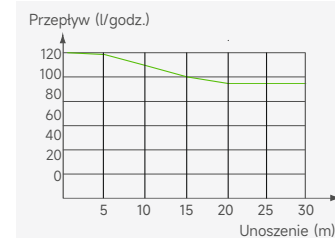


Zbiornik  
2.5L

### Dane techniczne

Model	P120S
Zasilanie	230 V- / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	30 m
Przepływ (maks.)	120 l/godz.
Pojemność zbiornika	2,5 l
Głośność z 1m	40-62 dB(A)
Temperatura pracy	75°C
Moc	30 W
Op. zbiorcze	Karton: 2 szt.

### Przepływ





## P360S Pompka do regatów chłodniczych

Wykonana z lekkiego i wytrzymałego tworzywa sztucznego, została specjalnie zaprojektowana do odprowadzania kroplin z lad chłodniczych w supermarketach. Wyposażona w wydajny silnik i podwójny system zabezpieczeń, posiada trwały zbiornik z tworzywa ABS, zawór zwrotny oraz dwa opcjonalne wloty (z góry lub z boku). Skutecznie usuwa wodę z cyklu odszraniania i filtruje zanieczyszczenia, zapewniając niezawodne działanie. Jej instalacja i konserwacja są niezwykle proste.

## P360S Pompka do regatów chłodniczych

Lekka, wytrzymała i wydajna



Wykonana z wytrzymałego tworzywa, skutecznie usuwa wodę z odszraniania i filtruje zanieczyszczenia.



Niskoprofilowa konstrukcja, idealna do lad chłodniczych w supermarketach i małych sklepach.



Wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa wysokiego poziomu, który umożliwia wyłączenie układu i uruchomi alarm w przypadku awarii pompy.



Przepływ  
360 l/godz.



Unoszenie  
36m

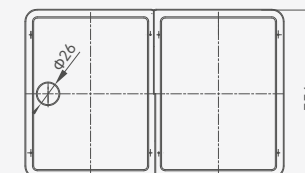
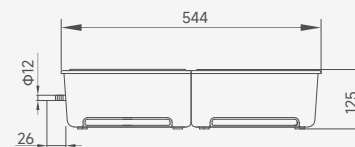
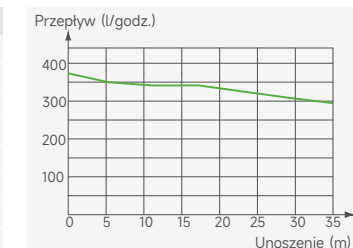


Zbiornik  
11L

### Dane techniczne

Model	P360S
Zasilanie	230 V- / 50 Hz
Unoszenie (maks.)	36 m
Przepływ (maks.)	360 l/godz.
Pojemność zbiornika	11 l
Głośność z 1m	60 dB(A)
Temperatura pracy	0°C-40°C
Moc	80 W
Op. zbiorcze	Karton: 2 szt.

### Przepływ





## P15J Rozpraszacz kondensatu

Model P15J został zaprojektowany do atomizowania kropli z klimatyzatorów, eliminując problem ich odprowadzania w szybki, praktyczny i ekonomiczny sposób. System składa się z minimalnej liczby elementów, co znacząco redukuje ryzyko awarii.

W jego skład wchodzi: centralny moduł (pompa membranowa zamknięta w ochronnej obudowie), przewód nylonowy oraz dysze rozpraszające mgłę. Połączenie tych elementów zapewnia niezawodne usuwanie kropli oraz jednocześnie poprawia efektywność chłodniczą systemu.

## P15J Rozpraszacz kondensatu



Tworzenie wartości z odpadów - oszczędność energii i redukcja emisji CO<sub>2</sub>



Koniec z problemem skroplin bez potrzeby instalacji rur odpływowych.



Zwiększona wydajność energetyczna urządzenia dzięki wykorzystaniu wody, która obniża temperaturę pracy jednostki.



Zauważalna poprawa efektu chłodniczego systemu, przy nawet 15% oszczędności energii.



Pływak w środku



Tryb pracy do wyboru



Pływak na zewnątrz



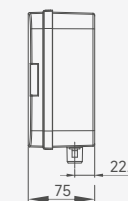
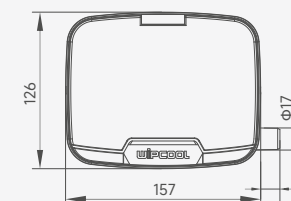
Przepływ  
10 L/godz.



Ciśnienie pracy  
3 bar

### Dane techniczne

Model	P15J		
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz	Zbiornik	35 ml
Przepływ (maks.)	10 l/godz. (przy 2 dyszach)	Zastosowanie	30 000 BTU/godz.
Ciśnienie	3 bar	Głośność z 1m	40-45 dB(A)
Unoszenie (maks.)	1.5 m	Moc	25 W
Op. zbiorcze	Karton: 12 szt.	Temperatura pracy	0 °C-50 °C





## P30J Rozpraszacz kondensatu

Rozpraszacz kondensatu P30J to inteligentne urządzenie do zwiększenia wydajności i stabilności pracy systemów klimatyzacji. P30J zapewnia skuteczne chłodzenie jednostek zewnętrznych w wysokich temperaturach, minimalizując ryzyko spadku wydajności, nadmiernego zużycia energii oraz wyłączenia systemu z powodu przegrzania. Wyposażony w precyzyjne czujniki i technologię mgiełki chłodzącej, optymalizuje pracę klimatyzacji, wydłużając żywotność sprzętu.

Zaprojektowany został on z myślą szeroko pojętych zastosowań.

Zastosowanie mieszkaniowe: Jednostki zewnętrzne klimatyzatorów ściennych lub podłogowych w mieszkaniach i willach.

Zastosowanie komercyjne: Zespoły jednostek zewnętrznych centralnej klimatyzacji w centrach handlowych, biurach i hotelach.

Zastosowanie przemysłowe: Urządzenia chłodnicze w fabrykach, centrach danych i logistyce łańcucha chłodniczego, gdzie kluczowe jest wysokie zapotrzebowanie na chłodzenie.

## P30J Rozpraszacz kondensatu

Łatwa instalacja i innowacyjna konstrukcja



Urządzenie działa automatycznie, aktywując się tylko wtedy, gdy jest to konieczne w celu szybkiego schłodzenia i oszczędności energii.



Skutecznie zapobiega przegrzaniu, poprawia wydajność chłodzenia, zmniejsza obciążenie sprężarki i minimalizuje ryzyko awarii.



Odpowiedni dla jednostek zewnętrznych, komercyjnych systemów centralnej klimatyzacji w kompleksach budynków oraz przemysłowych urządzeniach chłodniczych.

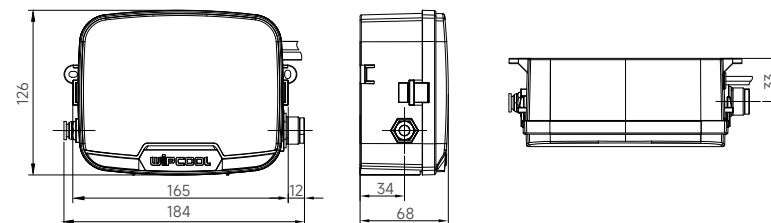
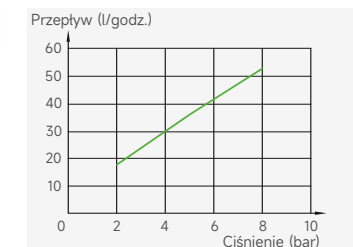


Modułowa konstrukcja, która nie ingeruje w oryginalną strukturę klimatyzacji.

### Dane techniczne

Model	P30J
Zasilanie	230 V- / 50 Hz
Ciśnienie	2-8 bar
Przepływ (maks.)	18-53 l/godz. (przy 5 dyszach)
Klasyfikacja	IP54
Temperatura pracy	0°C-50°C
Op. zbiorcze	Karton: 12 szt.

### Przepływ





## PT-25 Syfon poziomy kulowy

Syfon kulowy WIPCOOL został zaprojektowany, aby eliminować problemy związane z cofaniem się wody, nieprzyjemnymi zapachami oraz przedostawaniem się owadów do instalacji odpływowej klimatyzacji.

Dzięki ruchomej kulce pływakowej syfon skutecznie uszczelnia odpływ, eliminując wadę tradycyjnych syfonów wodnych, które tracą swoje właściwości w suchych okresach. Zatrząskowa konstrukcja ułatwia montaż i konserwację, zapewniając użytkownikom świeże i higieniczne środowisko wewnętrzne.

## PT-25 Syfon poziomy kulowy

Pewność działania



Wytrzymała konstrukcja.



Odporny na zatykanie, eliminuje nieprzyjemne zapachy i chroni przed insektami.



Zawór kulowy zapewnia skuteczne działanie przez cały rok.



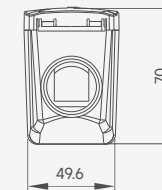
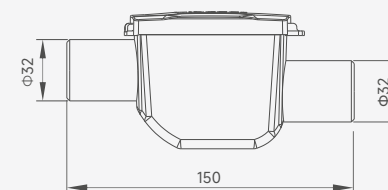
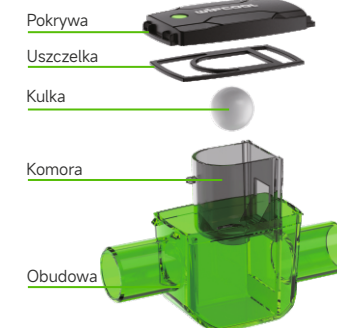
Nie wymaga uzupełniania wody po wyschnięciu.



### Dane techniczne

Model	PT-25
Średnica wewnętrzna	Φ25
Średnica zewnętrzna	Φ32
Podciśnienie	1200 Pa
Waga brutto	115 g
Op. zbiorcze	Karton: 45 szt.

### Schemat





## PT-25V Syfon pionowy

Pionowy syfon WIPCOOL został zaprojektowany, aby eliminować problemy związane z cofaniem się powietrza, nieprzyjemnymi zapachami oraz przedostawaniem się owadów do instalacji odpływowej klimatyzacji.

Wyposażony w czuły zawór zwrotny, który otwiera się pod wpływem siły grawitacji spływającej wody kondensacyjnej i zamyka, gdy przepływ skroplin ustaje. Dzięki zatrzaskowej konstrukcji syfon zapewnia łatwą montaż i konserwację, gwarantując użytkownikom świeże i higieniczne środowisko wewnętrzne.

## PT-25V Syfon pionowy

Prosty montaż, pewność działania



Wytrzymała konstrukcja.



Odporny na zatykanie, eliminuje nieprzyjemne zapachy i chroni przed insektami.



Wbudowana uszczelka gwarantująca pełną szczelność.



Wykonany z poliwęglanu, trwały oraz odporny na korozję i starzenie.



### Dane techniczne

Model	PT-25V
Średnica wewnętrzna	Φ25
Średnica zewnętrzna	Φ32
Podciśnienie	1200 Pa
Waga brutto	60 g
Op. zbiorcze	Karton: 60 szt.

### Schemat

Pokrywa



Uszczelka



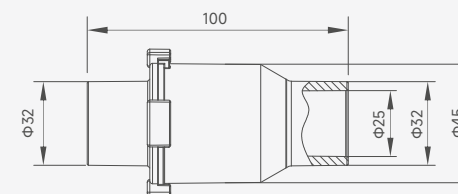
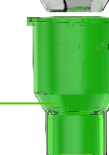
Zawór zwrotny



Komora



Dolna obudowa



## PDC90 Nożyce do koryt

Ostra i uniwersalna



Ostrze ze stali nierdzewnej  
twardość HRC 55°, polerowana powierzchnia

Antypoślizgowa rączka  
wygodny uchwyt  
dla komfortu pracy

Mechanizm grzechotkowy  
ułatwia i przyspiesza cięcie

Linia Clima Plus



35 x 30



65 x 50



70 x 55



80 x 60



90 x 65

Linia Euro Plus



65 x 50



70 x 55



80 x 60



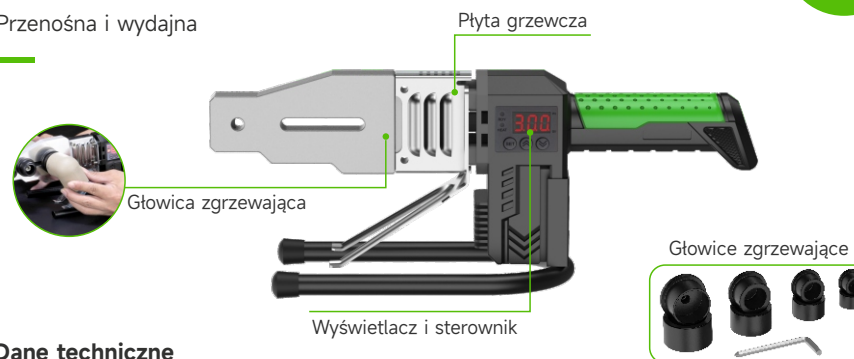
90 x 65

### Dane techniczne

Model	PDC90	
Długość	290 mm	
Pakowanie	waga	0,6 kg / 16 kg
Blister	wymiary (mm)	400 x 270 x 290
Op. zbiorcze	Blister / Karton: 24 szt.	

## PWM-40 Zgrzewarka do rur PP

Przenośna i wydajna



Głowica zgrzewająca

Płyta grzewcza

Wyświetlacz i sterownik

Główki zgrzewające

### Dane techniczne

Model	PWM-40
Zasilanie	230 V- / 50 Hz
Moc	900 W
Temperatura pracy	300°C
Zakres pracy	20/25/32/40 mm
Op. zbiorcze	Walizka / Karton: 5 szt.

## PPC-42 Nożyce do cięcia rur

Ostre i wytrzymałe



PVC

PPR

PE

Wąż gumowy

Ostrze SK5 z powłoką teflonową  
Wysoka trwałość zapewniająca  
trwałe i precyzyjne cięcia

Antypoślizgowa rączka  
wygodny uchwyt  
dla komfortu pracy

Mechanizm grzechotkowy  
ułatwia i przyspiesza cięcie



### Dane techniczne

Model	PPC-42
Długość	21 x 9 cm
Zakres cięcia (maks.)	42 mm
Op. zbiorcze	Blister / Karton: 50 szt.