

WIPCOOL®

TWÓJ KLUCZ DO KOMFORTU

Rozpraszacz kondensatu P08J/P15J



INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

INSTRUKCJA OBSŁUGI WIPCOOL P08J/P15J

Wipcool P08J/P15J jest rozpraszaczem kondensatu przeznaczonym do odprowadzania i atomizacji skroplin powstających podczas pracy klimatyzatorów.

Urządzenie umożliwia rozproszenie wody kondensacyjnej w postaci drobnej mgły, ograniczając problem kapania skroplin z jednostki klimatyzacyjnej. Rozpraszacz może pracować z pływakiem umieszczonym wewnątrz urządzenia lub z pływakiem zamontowanym na zewnątrz, w zależności od sposobu instalacji.

INFORMACJE OGÓLNE

Produkty Wipcool są stworzone z myślą o profesjonalnym zastosowaniu przez wykwalifikowanych techników z branży klimatyzacji i chłodnictwa. Jako producent, Wipcool zastrzega, że urządzenia powinny być instalowane i obsługiwane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i przeszkolenie.

Poniższe instrukcje zawierają kluczowe informacje dotyczące montażu, obsługi i konserwacji rozpraszacza kondensatu Wipcool P08J/P15J. Aby zapewnić bezpieczną i skuteczną pracę urządzenia, należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa oraz zaleceń dotyczących instalacji i użytkowania:

- Należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa oraz ogólnych norm bezpieczeństwa podczas montażu i użytkowania rozpraszacza kondensatu P08J/P15J.
- Przed rozpoczęciem instalacji urządzenia wykwalifikowany personel powinien dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i zrozumieć wszystkie zawarte w niej wytyczne.
- Instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu i powinna być przechowywana w pobliżu urządzenia, aby personel miał do niej łatwy dostęp w każdej chwili.
- Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, czyli do odprowadzania i rozpraszania skroplin powstających podczas pracy systemów klimatyzacji.
- Rozpraszacz P08J/P15J powinien być zamontowany poziomo, a woda kondensacyjna powinna dopływać do pływaka grawitacyjnie.
- Nie należy dopuszczać do sytuacji, w której dopływ skroplin przekracza maksymalną wydajność urządzenia, ponieważ może to spowodować jego nieprawidłową pracę lub uszkodzenie.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z niewłaściwego montażu, nieprzestrzegania instrukcji obsługi, braku kwalifikacji personelu, nieprawidłowego podłączenia przewodów lub jakichkolwiek nieautoryzowanych modyfikacji urządzenia.
- Obowiązują ogólne warunki sprzedaży zawarte w dokumentach sprzedaży.

SYMBOLE I FORMY ZAPISU

	Zawsze przestrzegaj odpowiednich zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.		Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów domowych.
	Ryzyko związane z wysokim napięciem.		Oznacza, że produkt spełnia standardy zdrowotne, bezpieczeństwa i środowiskowe obowiązujące w Unii Europejskiej.
	Przed rozpoczęciem pracy zapoznaj się dokładnie ze wszystkimi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa i instalacji.		Produkt spełnia wymogi dotyczące ograniczenia użycia niebezpiecznych substancji.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy dokładnie przeczytać wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania. Aby zminimalizować ryzyko, montaż, podłączenie oraz konserwacja rozpraszacza P08J/P15J powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel posiadający odpowiednie przygotowanie techniczne.

Pamiętaj o zachowaniu tej instrukcji na przyszłość i odnoś się do niej podczas użytkowania urządzenia.



Przed instalacją, czyszczeniem, konserwacją lub serwisowaniem zawsze odłącz urządzenie od źródła zasilania. Przed podłączeniem upewnij się, że napięcie zasilania jest zgodne z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.



Zwróć szczególną uwagę na prawidłowe rozróżnienie przewodu zasilającego oraz przewodu sygnałowego. Nieprawidłowe podłączenie przewodów może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.



Urządzenie powinno być zamontowane poziomo, stabilnie i w miejscu umożliwiającym swobodny odpływ oraz rozpraszanie skroplin. Wbudowana poziomnica ułatwia prawidłowe ustawienie urządzenia.



Nie należy dopuszczać do sytuacji, w której dopływ skroplin przekracza maksymalny przepływ rozpraszacza. Nadmierny dopływ wody może spowodować nieprawidłową pracę lub uszkodzenie urządzenia.



Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający, przewód sygnałowy, obudowa, wężyki, szybkozłączka, dysze lub inne elementy są uszkodzone. Nie stosuj urządzenia do cieczy innych niż skropliny z instalacji klimatyzacyjnej.



Jeżeli urządzenie jest montowane na zewnątrz, rozpraszacz należy instalować pod jednostką zewnętrzną klimatyzatora oraz zabezpieczyć go przed warunkami mogącymi zakłócić prawidłową pracę.



Nie używaj urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem, w pobliżu materiałów łatwopalnych ani w warunkach mogących spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Urządzenie należy użytkować w zakresie temperatury pracy 0–50°C. Nie stosuj rozpraszacza do gorącej wody, cieczy agresywnych chemicznie ani cieczy innych niż skropliny z instalacji klimatyzacyjnej.

Uwaga: Woda kondensacyjna musi dopływać do pływaka grawitacyjnie, a maksymalna wysokość podnoszenia wody wynosi 1,5 m. Nieprawidłowe ustawienie urządzenia lub zbiornika może spowodować ciągłą pracę pompy albo brak zasysania wody.

Uwaga: Nie używaj urządzenia w przypadku uszkodzenia któregośkolwiek z elementów. Jeżeli urządzenie sygnalizuje alarm, pracuje bez przerwy, nie zasysa wody lub działa nietypowo, przerwij pracę i sprawdź instalację.

DANE TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ	
Model:	P15J	P08J
Przepływ (maks.):	10 L/h	8 L/h
Maksymalna podnoszenie:	1.5 m	
Głośność z 1 m:	40 - 45 dB(A)	23 dB(A)
Ciśnienie robocze:	7 bar	1.5 bar
Pojemność zbiornika:	35 ml	
Średnica dyszy:	Ø 0.4 mm	
Wąż wyjściowy:	Ø 8 mm	
Przewód dopływowy:	1.5 m	
Przewód sygnałowy:	1.5 m	
Maksymalna wydajność klimatyzatora:	7.5 kW / 30 000 BTU/h	6.5 kW / 22 500 BTU/h
Pobór mocy:	35 W	15 W
Klasa szczelności:	IPX4	
Klasa ochronności:	II	
Waga:	1.2 kg	
Wymiary opakowania (Dł.xSzer.xWys):	180x190x130mm	
Wymiary opakowania zbiorczego (Dł.xSzer.xWys):	400x370x400mm	
Ilość w opakowaniu:	12 szt.	
Temperatura pracy:	0°C~50°C	

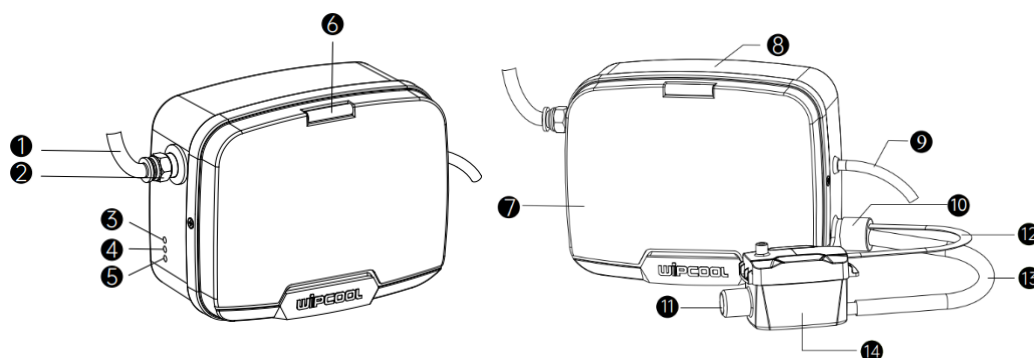
DOŁĄCZONE AKCESORIA

NR.	OPIS	NR.	OPIS
①	Rozpórka metalowa	⑩	Opaska zaciskowa 10 cm × 3
②	Wąż wyjściowy poliamidowy Ø8 mm	⑪	Guma amortyzująca
③	Wąż wejściowy Ø8 mm	⑫	Złączka elastyczna szara
④	Trójnik typu T	⑬	Płytki montażowa

⑤	Kolano 90°	⑭	Wkręty × 2
⑥	Dysza metalowa × 2	⑮	Kołki montażowe × 2
⑦	Złączka wężyka skroplin × 2	⑯	Odpowietrznik
⑧	Redukcja gumowa 25 × 16 mm	⑰	Redukcja na 6 mm
⑨	Naklejka z rzepem do montażu pływaka	⑱	Zaślepka

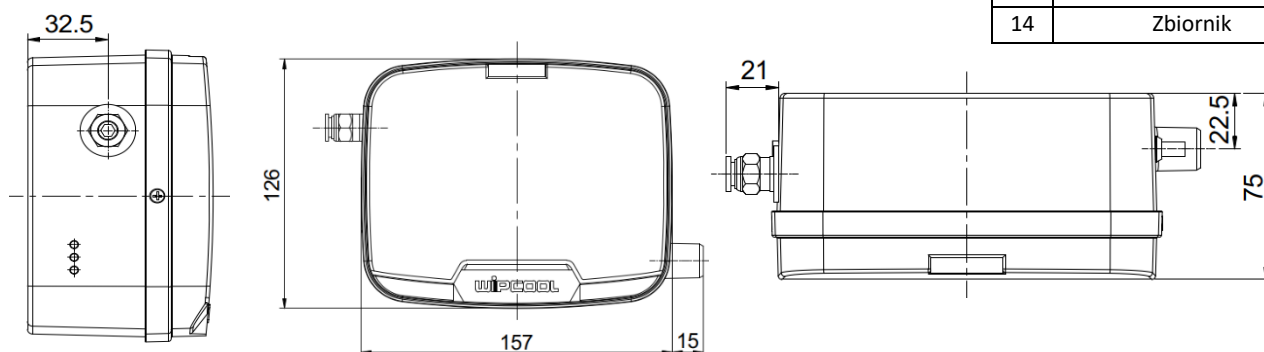
Uwaga: W pierwszej wersji modelu P08J w zestawie znajduje się trójnik typu Y zamiast trójnika typu T. W tej wersji nie występuje kolano 90° ani rozpórka metalowa. Podczas montażu należy stosować elementy dołączone do konkretnej wersji urządzenia.

SCHEMAT URZĄDZENIA



Nr.	OPIS
1	Wąż wyjściowy Ø8 mm
2	Szybkozłączka Ø8 mm
3	Dioda zasilania
4	Dioda pracy
5	Dioda alarmowa
6	Poziomnica
7	Przednia obudowa
8	Tylna obudowa
9	Przewód zasilający
10	Króciec wlotowy
11	Króciec wlotowy
12	Przewód sygnałowy 1,5m
13	Wąż dopływowy 1,5m
14	Zbiornik

WYMIARY



TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Transport:

- Rozpraszacz kondensatu P08J / P15J należy transportować w oryginalnym opakowaniu lub w sposób zabezpieczający urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Podczas transportu należy unikać rzucania, uderzeń, silnych wstrząsów oraz nadmiernych wibracji, które mogłyby uszkodzić obudowę, zbiornik, pływak, przewody lub elementy przyłączeniowe.
- Urządzenie oraz akcesoria należy zabezpieczyć przed wilgocią, kurzem, zabrudzeniami oraz działaniem skrajnych temperatur.
- Wężyki, przewód zasilający, przewód sygnałowy oraz dysze nie powinny być zaginane, przygniatane ani naprężane podczas transportu.
- W przypadku transportu zbiorczego należy upewnić się, że opakowania są stabilnie ułożone i zabezpieczone przed przemieszczaniem się.

Przechowywanie:

- Przed przechowywaniem urządzenie należy odłączyć od zasilania oraz opróżnić z pozostałości wody kondensacyjnej.
- Nie należy przechowywać urządzenia w miejscach narażonych na mróz, zalanie, zapylenie lub działanie substancji chemicznych.
- Wlot i wylot urządzenia należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się kurzu oraz zanieczyszczeń, w razie potrzeby używając dołączonej zaślepki.

- Pływak, dysze, wężyki oraz pozostałe akcesoria należy przechowywać razem z urządzeniem, aby uniknąć ich zgubienia lub uszkodzenia.
- Urządzenie należy przechowywać w pozycji stabilnej, bez obciążania obudowy, przewodów i elementów przyłączeniowych.

Uwaga: Jeżeli urządzenie zostało zamontowane na zewnątrz i pozostaje na miejscu w okresie zimowym, nie ma konieczności jego demontażu ani opróżniania. Należy jedynie upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo zamocowane, a przewody i elementy przyłączeniowe nie są narażone na uszkodzenia mechaniczne.

ZASTOSOWANIE

Rozpraszacz kondensatu Wipcool P08J / P15J jest przeznaczony do odprowadzania i rozpylania kroplin powstających podczas pracy klimatyzatorów. Urządzenie rozprasza wodę kondensacyjną w postaci drobnej mgły, ograniczając problem kapania wody z jednostki klimatyzacyjnej.

Urządzenie znajduje zastosowanie szczególnie w miejscach, w których tradycyjne odprowadzenie kroplin do kanalizacji, odpływu lub na zewnątrz budynku jest utrudnione albo niepożądane. Rozpraszacz może być stosowany przy jednostkach klimatyzacyjnych, w których ilość powstających kroplin mieści się w zakresie wydajności danego modelu.

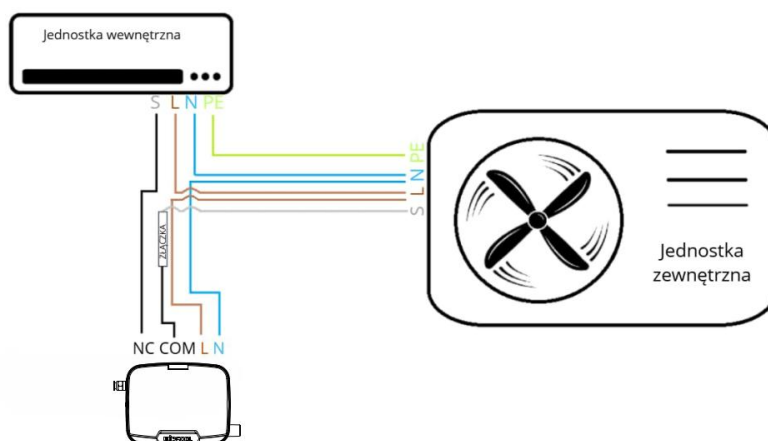
Rozpraszacz P08J / P15J może pracować z pływakiem umieszczonym wewnątrz urządzenia lub z pływakiem zamontowanym na zewnątrz, w zależności od sposobu instalacji i dostępnego miejsca montażowego.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do pracy ze skroplinami z instalacji klimatyzacyjnych. Nie należy stosować go do cieczy agresywnych chemicznie, cieczy łatwopalnych, zabrudzonej wody technologicznej ani cieczy innych niż kondensat powstający podczas pracy klimatyzatora.

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ

W celu prawidłowego podłączenia rozpraszacza kondensatu Wipcool P08J / P15J, należy postępować zgodnie z poniższymi krokami:

1. Podłączenie elektryczne:

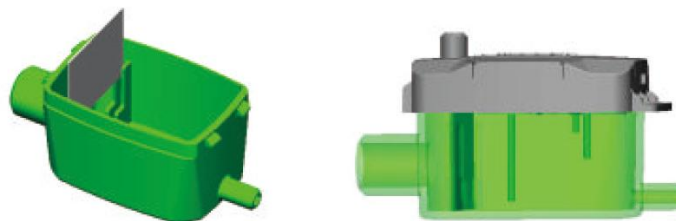


Schemat zasilania - aby uniknąć wycieku w razie awarii rozpraszacza kondensatu, należy podłączyć linię alarmu (COM) oraz linię wspólną "Normalnie Zamkniętą" (N.C.) zgodnie ze schematem (jak pokazano powyżej).

Należy szczególnie zwrócić uwagę na odróżnienie kabla zasilającego od linii sygnałowej. Nieprawidłowe połączenie może prowadzić do uszkodzeń rozpraszacza kondensatu. Upewnij się, że napięcie jest zgodne z wymaganiami urządzenia.

2. Montaż:

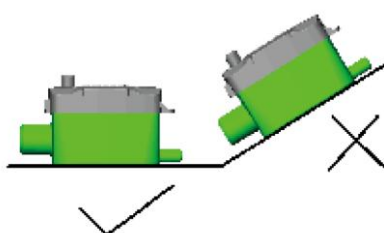
1. Upewnij się, że czujki w zbiorniku znajdują się po prawej stronie siatki filtrującej, a siatka filtrująca i górna pokrywa są prawidłowo zamontowane na zbiorniku (patrz rysunek poniżej).



2. Rozpraszacz może pracować w dwóch konfiguracjach:

- z pływakiem umieszczonym wewnątrz urządzenia,
- z pływakiem zamontowanym na zewnątrz urządzenia.

Upewnij się, że zbiornik (pływak) jest umieszczony w poziomie, a rurka wylotowa z klimatyzatora jest szczelnie połączona z rurką wodną pływaka. Nieprawidłowe ustawienie pływaka może spowodować ciągłą pracę urządzenia, brak zasysania wody lub uruchomienie alarmu.

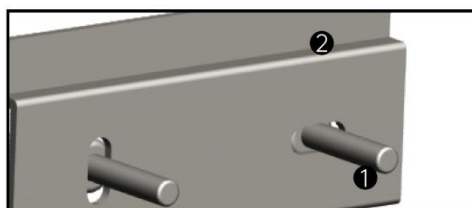


3. Podłącz rurkę odpowietrzającą.

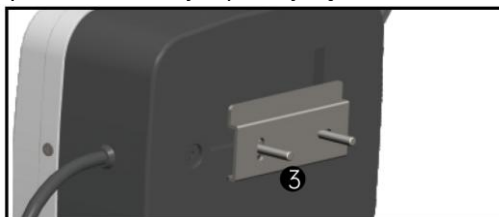


4. Wybierz miejsce montażu umożliwiające swobodny dopływ skroplin oraz prawidłowe rozpraszanie wody kondensacyjnej.

5. Zamontuj płytkę montażową w wybranym miejscu, używając dołączonych wkrętów i kołków montażowych.



6. Umieść urządzenie na płycie montażowej i upewnij się, że zostało stabilnie zamocowane.



7. Sprawdź poziom urządzenia przy użyciu wbudowanej poziomnicy. Rozpraszacz powinien być ustawiony poziomo. W przypadku montażu zewnętrznego urządzenie należy zamontować pod jednostką zewnętrzną klimatyzatora, w miejscu zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

8. Podłącz przewód dopływowy Ø8 mm do króćca wlotowego. Upewnij się, że skropliny dopływają do pływaka grawitacyjnie.



9. Podłącz wąż wyjściowy poliamidowy Ø8 mm do króćca wyjściowego urządzenia.
10. Zamontuj trójnik typu T lub Y, w zależności od wersji zestawu.
11. Podłącz dysze metalowe i ustaw je w miejscu umożliwiającym bezpieczne rozpraszanie kondensatu.
12. Sprawdź, czy wężyki nie są zagięte, przygniecione ani zablokowane. Upewnij się, że długość przewodu dopływowego oraz sposób prowadzenia węża nie utrudniają przepływu wody.

Uwaga: W pierwszej wersji modelu P08J w zestawie znajduje się trójnik typu Y zamiast trójnika typu T. W tej wersji nie występuje kolano 90° ani rozpórka metalowa. Podczas montażu należy stosować elementy dołączone do konkretnej wersji urządzenia.

13. Po zakończeniu montażu sprawdź wszystkie połączenia przewodów, dysz i elementów przyłączeniowych.
14. Podłącz urządzenie do zasilania. Sprawdź, czy po włączeniu zasilania świeci się dioda zasilania.
15. Doprowadź niewielką ilość wody do pływaka i sprawdź, czy urządzenie rozpoczyna pracę po osiągnięciu poziomu startowego.
16. Sprawdź, czy kondensat jest prawidłowo rozpraszany przez dysze. Upewnij się, że urządzenie pracuje stabilnie, bez nadmiernych drgań, wycieków i nietypowych dźwięków.
17. Po zakończeniu kontroli upewnij się, że pływak, przewody oraz dysze pozostają prawidłowo zamocowane.

Po prawidłowym zamontowaniu i podłączeniu rozpraszacz pracuje automatycznie. Gdy poziom skroplin osiągnie poziom startowy, urządzenie rozpoczyna pracę i rozprasza kondensat przez dysze. Po obniżeniu poziomu wody urządzenie zatrzymuje się samoczynnie.

W przypadku nieprawidłowej pracy, alarmu, ciągłej pracy urządzenia lub braku zasysania wody należy odłączyć zasilanie i sprawdzić poprawność montażu, drożność przewodów, stan pływaka oraz czystość filtra i dysz.

KONSERWACJA

Aby zapewnić prawidłowe działanie rozpraszacza kondensatu Wipcool P08J / P15J oraz ograniczyć ryzyko zablokowania przepływu skroplin, należy regularnie kontrolować stan urządzenia, pływaka, przewodów, filtra oraz dysz rozpylających.

Zalecenia ogólne

- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub czynności konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Pływak oraz filtr należy czyścić co 3 miesiące lub częściej, jeżeli urządzenie pracuje w miejscu narażonym na większą ilość zanieczyszczeń.
- Należy regularnie sprawdzać drożność przewodu dopływowego, węża wyjściowego, złączek oraz dysz rozpylających.
- Nie należy dopuszczać do gromadzenia się zabrudzeń w zbiorniku, na powierzchni pływaka, sondy oraz filtra, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe uruchamianie lub zatrzymywanie urządzenia.
- Do czyszczenia nie należy używać rozpuszczalników, środków żrących, alkoholu, benzyny ani ostrych narzędzi, które mogłyby uszkodzić elementy urządzenia.
- W przypadku spadku wydajności rozpraszania należy sprawdzić i oczyścić filtr, przewody oraz dysze rozpylające.

Procedura konserwacji

- Odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Sprawdź, czy węże, złączki, trójnik oraz dysze nie są zagięte, przygniecione ani zablokowane.

- Oczyszczyć zbiornik oraz usunąć ewentualne zabrudzenia znajdujące się wewnątrz.
- Oczyszczyć powierzchnię pływaka oraz sondy, zwracając uwagę, aby nie uszkodzić ich położenia ani elementów połączeniowych.
- Wyjmij i oczyszczyć filtr, a następnie zamontuj go ponownie w prawidłowej pozycji.
- Sprawdź drożność dysz rozpylających. W razie potrzeby oczyść dysze oraz usunąć zanieczyszczenia z ich filtrów.
- Po zakończeniu czyszczenia sprawdź poprawność montażu pływaka, przewodów i elementów przyłączeniowych.
- Podłącz urządzenie do zasilania i wykonaj kontrolę pracy, doprowadzając niewielką ilość wody do pływaka.
- Upewnij się, że urządzenie uruchamia się, rozprasa wodę przez dysze i zatrzymuje się po obniżeniu poziomu wody.

Dodatkowe uwagi

- Jeżeli urządzenie pracuje głośniejsze niż zwykle, działa bez przerwy, nie zasysa wody lub sygnalizuje alarm, należy sprawdzić poziom montażu, czystość pływaka, drożność filtra oraz poprawność podłączenia przewodów.
- Jeżeli urządzenie pozostaje zamontowane na zewnątrz w okresie zimowym, nie ma konieczności jego demontażu ani opróżniania. Przed ponownym intensywnym użytkowaniem należy jednak sprawdzić drożność przewodów, stan dysz oraz poprawność pracy pływaka.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, obudowy, pływaka, przewodów lub elementów przyłączeniowych nie należy uruchamiać urządzenia. Uszkodzone elementy należy wymienić lub skontaktować się z serwisem.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe przyczyny	Sposób rozwiązania
Urządzenie nie uruchamia się	Brak zasilania, nieprawidłowe napięcie lub luźne połączenie przewodów.	Sprawdź podłączenie do zasilania, napięcie oraz połączenia elektryczne. W razie potrzeby zleć kontrolę osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje.
Urządzenie działa bez przerwy	Urządzenie lub pływak nie są ustawione poziomo, pływak jest zablokowany albo w zbiorniku znajdują się zabrudzenia.	Wypoziomuj urządzenie i pływak. Oczyszczyć zbiornik, pływak oraz sondę. Sprawdź, czy pływak porusza się swobodnie.
Urządzenie nie zasysa wody	Brak grawitacyjnego dopływu skroplin, zagięty lub zablokowany przewód dopływowy albo zabrudzony element zasysający.	Sprawdź prowadzenie przewodu dopływowego, usuń zatory i upewnij się, że skropliny dopływają do pływaka grawitacyjnie.
Skropliny nie są prawidłowo rozpylane lub wydajność rozpraszania jest osłabiona	Zabrudzony filtr, zablokowana dysza, zagięty wąż wyjściowy albo nieprawidłowo zamontowany trójnik lub dysze.	Oczyszczyć filtr, przewody i dysze rozpylające. Sprawdź drożność węża Ø8 mm oraz poprawność montażu trójnika i dysz.
Urządzenie pracuje głośniejsze niż zwykle	Urządzenie, pływak lub przewody nie są stabilnie zamocowane, a elementy montażowe przenoszą drgania.	Sprawdź mocowanie urządzenia, płytki montażowej, pływaka i przewodów. W razie potrzeby zastosuj elementy amortyzujące.
Występuje wyciek wody	Nieszczelne połączenie przewodów, źle osadzony lub uszkodzony wąż albo nieprawidłowe ustawienie pływaka.	Sprawdź połączenia, popraw montaż przewodów i złączy. W razie potrzeby zastosuj opaskę zaciskową lub wymień uszkodzony element.
Świeci dioda alarmowa lub uruchamia się alarm	Poziom wody osiągnął poziom alarmowy, pływak jest zabrudzony lub zablokowany, albo przewód sygnałowy został podłączony nieprawidłowo.	Sprawdź drożność przewodów, filtra, pływaka i dysz. Oczyszczyć pływak. W modelu P15J sprawdź podłączenie przewodu sygnałowego zgodnie ze schematem.
Klimatyzator wyłącza się po podłączeniu przewodu sygnałowego	Linia sygnałowa została podłączona niezgodnie ze schematem lub sterownik klimatyzatora sygnalizuje błąd po podłączeniu linii alarmowej.	Sprawdź podłączenie przewodu sygnałowego N.C. Jeżeli producent klimatyzatora dopuszcza takie rozwiązanie, odłącz linię sygnałową i pozostaw samo zasilanie urządzenia.

Problem nie ustępuje mimo wykonania powyższych czynności	Możliwe uszkodzenie elementów wewnętrznych urządzenia.	Nie uruchamiaj urządzenia ponownie. Skontaktuj się z dystrybutorem lub serwisem.
--	--	--



Zgodnie z obowiązującymi przepisami o zużytym 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 zanieczyszczenia 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

