

Instrukcja obsługi

Pompki skroplin Value M1 i M2

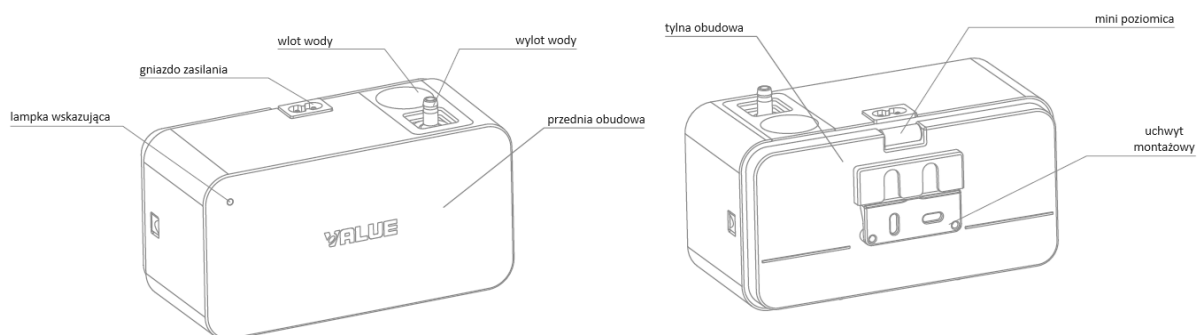


VALUE[®]

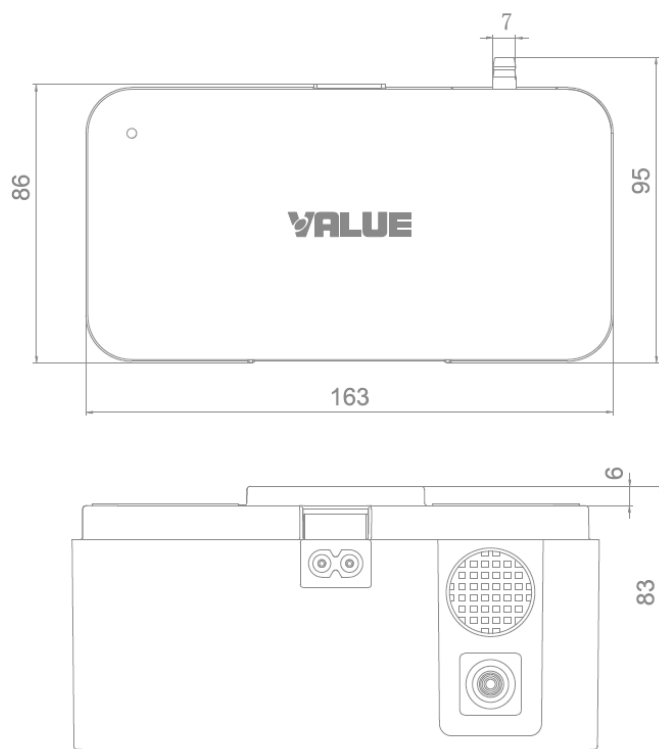
Spis treści

1. Opis
2. Wymiary
3. Dane techniczne
4. Przeptyw
5. Uwagi
6. Instalacja
7. Rozwiązywanie problemów
8. Gwarancja

1. Opis



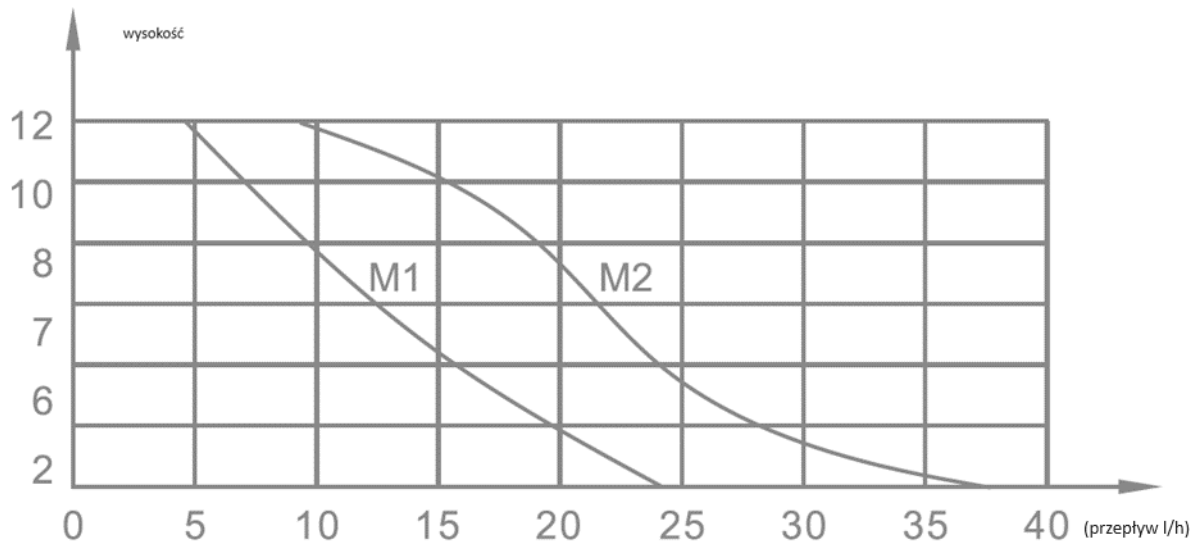
2. Wymiary



3. Dane techniczne

Model	M1	M2
Zasilanie	100 – 240V / 50 – 60Hz	100 – 240V / 50 – 60Hz
Maksymalna wysokość podnoszenia	12 m	12 m
Przepływ	24 l/h	40 l/h
Pojemność zbiornika	200 ml	200 ml
Zalecana maksymalna moc chłodnicza	9 kW	13 kW
Temperatura pracy	0°C – 50°C	0°C – 50°C
Hałas	19 dB(A)	21 dB(A)

4. Przepływ



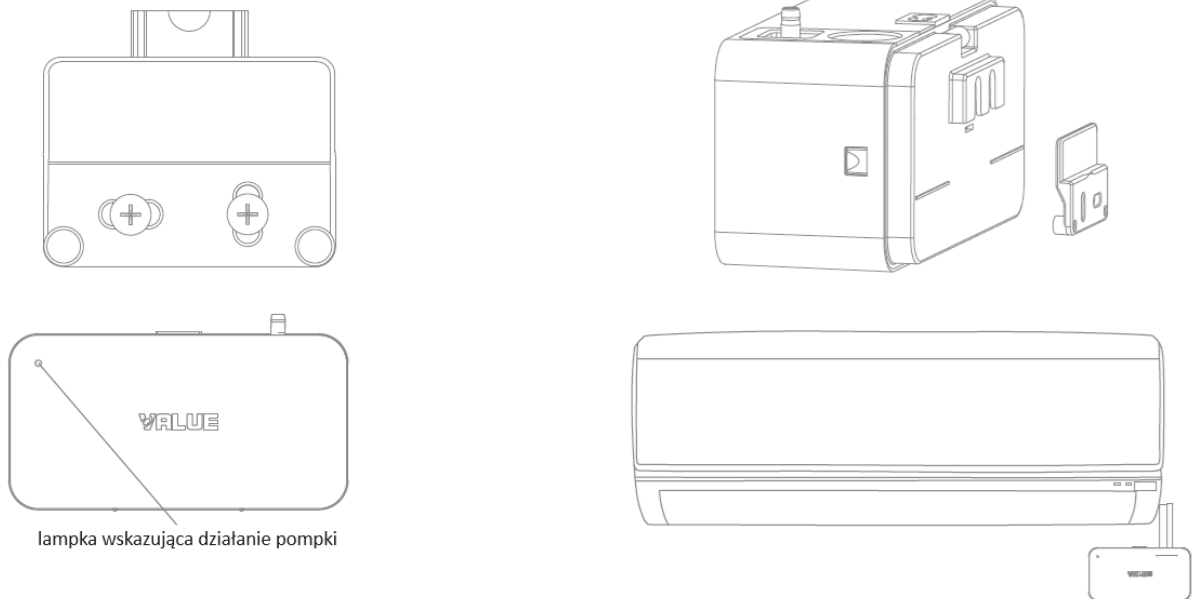
5. Uwagi

1. Pompka jest przeznaczona jedynie do pompowania skroplin (wody) produkowanych w układzie chłodniczym. Nie można jej używać do pompowania innych płynów, szczególnie agresywnych.
2. Pompki nie można zanurzać w wodzie ani używać jako pompki zanurzeniowej – to grozi porażeniem elektrycznym.
3. Należy się upewnić, że w trakcie instalacji pompka nie jest podłączona do źródła zasilania – to grozi porażeniem elektrycznym.
4. Instalacja i konserwacja powinny być wykonywane przez przeszkolonych profesjonalistów aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji.

5. Pompkę należy używać w pomieszczeniu zamkniętym. Należy unikać w otoczeniu mgły olejowej i zapylenia.
6. Urządzenie powinno być zamontowane oraz użytkowane idealnie w pozycji poziomej. Skorzystaj z wbudowanej mini poziomicy.
7. Właściwe użytkowanie i konserwacja mają decydujący wpływ na długość bezawaryjnej pracy pompki. Zaleca się wykonywanie serwisu oraz czyszczenia gdy jest to konieczne.
8. Zaleca się podłączyć pompkę do niezależnego źródła zasilania aby zapewnić jej stałą pracę gdy to konieczne.
9. Prawidłowo podłącz rurki wlotowe i wylotowe wody, według wskazań instrukcji. Koniec rurki wylotowej nie powinien być mniej niż 2 m poniżej wylotu z pompki aby uniknąć efektu syfonowego.
10. Wybierz pompkę dostosowaną do układu chłodniczego. Zły dobór może powodować przelanie się wody i awarie pompki.
11. Gdy zostanie przekroczony bezpieczny poziom wody, pompka wyemituje alarm dźwiękowy. Należy wyłączyć klimatyzator i powiadomić serwis.
12. Nie należy umieszczać pod pompką urządzeń elektrycznych lub wartościowych przedmiotów aby uniknąć ich uszkodzenia w przypadku awarii zasilania i wycieku wody.

6. Instalacja

1. Odłącz zasilanie.
2. Zamontuj na ścianie wspornik dołączony do zestawu i wyreguluj tak aby pompka wisiła w poziomie. Wykorzystaj w tym celu wbudowaną poziomice.
3. Rurkę odpływu skroplin klimatyzatora włóż do wlotu wody w pompce skroplin. Wylot wody z pompki skroplin połącz rurką o wymiarach 6 x 9 mm (średnica wewnętrzna x średnica zewnętrzna) i zabezpiecz plastikową opaską zaciskową.
4. Sprawdź czy wszystkie rurki wodne i przewody elektryczne są prawidłowo podłączone i jeśli tak jest, uruchom klimatyzator.
5. Do tacy skroplin klimatyzatora wlej delikatnie wodę i sprawdź czy pompka skroplin działa prawidłowo. W trakcie pracy zapala się biała lampka na froncie obudowy, a po za kończeniu tłoczenia lampka gaśnie.
6. Gdy zostanie przekroczony bezpieczny poziom wody, pompka wyemituje alarm dźwiękowy. Należy wyłączyć klimatyzator i powiadomić serwis.
7. Po zakończeniu testu, gdy pompa działa prawidłowo, instalację można uznać za zakończoną.



lampka wskazująca działanie pompki

7. Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
Pompka nie uruchamia się prawidłowo	Przewód zasilający nie działa.	Sprawdź czy przewód zasilający jest podłączony i czy źródło zasilania jest włączone.
	Nieprawidłowe napięcie zasilania.	Sprawdź czy napięcie zasilania jest prawidłowe.
	Zanieczyszczony czujnik elektrodowy w zbiorniku.	Regularnie czyść elektrody w zbiorniku oraz filtr wbudowany w zbiorniku.
	Przechylenie pompki.	Sprawdź montaż pompki i ustaw go idealnie w poziomie.
Głośna praca pompki	Pojawienie się efektu syfonowego.	Umieść wylot rurki wylotowej na wyższy poziom lub zamontuj złączkę antysyfonową.
	Rurka wylotowa jest ściśnięta lub zagięta utrudniając odprowadzanie wody.	Sprawdź ułożenie rurki wylotowej i ewentualnie usuń zagięcia.
Przelewanie wody	Rurka wylotowa jest ściśnięta lub zagięta utrudniając odprowadzanie wody.	Sprawdź ułożenie rurki wylotowej i ewentualnie usuń zagięcia.
	Zapchany filtr na wlocie pompki.	Regularnie czyść filtr oraz czyść tacę skroplin.

8. Gwarancja

Zakres gwarancji:

1. Produkt za wadliwy uznaje dystrybutor.
2. Demontaż i naprawa przez nieautoryzowany serwis wyklucza z gwarancji.
3. Okres gwarancji obejmuje jedynie produkt zamontowany i użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi.
4. Gwarancja: 2 lata od daty zakupu.

Prawidłowa utylizacja produktu.

To oznaczenie wskazuje, że na terenie UE produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Aby zapobiec negatywnemu wpływowi na środowisko lub zdrowiu ludzkiemu wynikającemu z nieprawidłowej utylizacji produktu, należy skorzystać z lokalnych systemów zbiórki odpadów elektronicznych lub skontaktować się ze sprzedawcą.

