

## Opis ogólny produktu

Aqua Control C40990 to automatyczny programator nawadniania przeznaczony do ogrodów, kompatybilny ze wszystkimi rodzajami kranów. Urządzenie to ma na celu ułatwienie automatyzacji nawadniania, umożliwiając użytkownikom ustalanie specyficznych częstotliwości i czasów nawadniania swoich roślin. Dzięki temu programowi można dostosować nawadnianie tak, by uruchamiało się co 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 24, 48, 72 godziny lub nawet raz w tygodniu, z czasami trwania od 1 minuty do 120 minut. Ta personalizacja pomaga użytkownikom efektywnie podlewać swoje ogrody, oszczędzając wodę i czas.

## Materiały produkcyjne

Ten programator nawadniania jest wykonany głównie z odpornych plastików i metalowych komponentów dla swoich konektorów i wewnętrznych zaworów, co zapewnia długą żywotność i odporność na zużycie wynikające z użytkowania zewnętrznego. Szczególną uwagę zwrócono na dobór materiałów, które nie tylko gwarantują trwałość produktu, ale także jego bezpieczeństwo w kontakcie z wodą i ekspozycją na słońce.

## Instrukcje użytkowania

Aby zainstalować i zacząć używać Aqua Control C40990, wykonaj następujące kroki:

1. Upewnij się, że kran jest zamknięty przed zainstalowaniem programatora.
2. Podłącz programator do kranu za pomocą gwintu łączącego. Dokręć mocno, aby uniknąć wycieków.
3. Włóż dwie baterie alkaliczne AAA o napięciu 1,5 V do wodoszczelnego kompartmentu, upewniając się, że pokrywa jest dobrze zamknięta.
4. Zaprogramuj nawadnianie, wybierając pożądaną częstotliwość i czas trwania za pomocą przycisków sterujących.
5. Użyj funkcji ręcznego otwarcia i zamknięcia, aby podlewać poza zaprogramowanymi czasami, jeśli jest to konieczne.
6. Aktywuj funkcję opóźnienia, aby opóźnić rozpoczęcie nawadniania, jeśli jest to potrzebne.

Pamiętaj, aby nie przekraczać maksymalnego ciśnienia pracy wynoszącego 8 barów, chociaż urządzenie może być otwarte przy 0 barach, aby można było je użyć w zbiornikach wodnych.

## Konserwacja i pielęgnacja

Aby zapewnić optymalne działanie programatora nawadniania:

- Regularnie czyść obudowę suchą ściereczką, aby uniknąć g