

System OJ Waterline został zaprojektowany w celu zapewnienia precyzyjnej kontroli temperatury w ogrzewanych i ochładzanych pomieszczeniach. Dzięki funkcji uruchamiania źródeł ciepła i chłodzenia, kontroli temperatury wody zasilającej poprzez sterowanie zaworem mieszającym, system zapewnia najwyższy możliwy komfort i zdecydowanie redukuje zużycie energii.

> Interactive presentation



### System OJ Waterline: grzanie i chłodzenie w jednym

System kontroli WLM2 firmy OJ Electronics został stworzony aby umożliwić precyzyjną kontrolę temperatury w ogrzewanych i chłodzonych pomieszczeniach. Łącząc grzanie i chłodzenie w jednej instalacji, system zapewnia utrzymywanie stałej temperatury, maksymalne poczucie komfortu i niskie zużycie energii - nawet w dużych obiektach.

System OJ Waterline oferuje następujące korzyści:

- Grzanie i chłodzenie dla maksymalnego poczucia komfortu
- Czujnik wilgotności w celu ochrony przed skraplaniem
- Oszczędność energii. Komfort dzięki zastosowaniu funkcji adaptacyjnej
- Kontrola strefowa
- Prosty montaż systemu przewodowego i bezprzewodowego
- Połączenia sieciowe w dużych obiektach
- Opcjonalne sterowanie pogodowe

W celu uzyskania większej ilości informacji, zapraszamy do ściągnięcia [karty katalogowej](#), [Instrukcji dla instalatora](#) i [Instrukcji dla użytkownika](#).

