



Zmiękczacz do wody twardej Clack 1054

Cena (z VAT)

3 460,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Nowoczesne rozwiązanie dla idealnej wody w Twoim domu!

Zmiękczacz Clack 1054 to zaawansowane technologicznie urządzenie, stworzone z myślą o tych, którzy pragną cieszyć się wodą wolną od nadmiaru wapnia i magnezu. Montowany bezpośrednio na głównym ujęciu wody, skutecznie eliminuje problem twardej wody, chroniąc instalacje hydrauliczne oraz urządzenia AGD przed osadzaniem się kamienia. Jego nowoczesna konstrukcja oraz intuicyjna obsługa sprawiają, że stanowi doskonale rozwiązanie dla gospodarstw domowych, pensjonatów, małych hoteli czy zakładów produkcyjnych - zależnie od twardości i ilości pobieranej wody.

Dzięki wykorzystaniu amerykańskiej głowicy sterującej Clack Corporation urządzenie pracuje w pełni automatycznie, zapewniając wygodę użytkowania i bezproblemową eksploatację. Prosty montaż umożliwia szybkie wdrożenie systemu w każdej instalacji wodnej.

Dlaczego warto mieć zmiękczacz Clack 1054?

- Oszczędność środków czystości – zużycie proszków do prania, płynów do naczyń, mydeł i szamponów może spaść nawet o 50-70%, co znacząco obniża koszty eksploatacyjne.
- Brak konieczności stosowania soli w zmywarce – zmiękczona woda eliminuje problem osadów kamienia, co poprawia wydajność urządzeń.
- Łatwiejsze czyszczenie armatury i powierzchni – łazienkowe i kuchenne sprzęty pozostają czyste przez dłuższy czas, a osady i zacieki przestają być problemem.
- Wydłużona żywotność urządzeń – ochrona pralek, zmywarek, kotłów grzewczych i innych urządzeń przed osadzaniem się kamienia skutkuje ich dłuższą i bardziej efektywną pracą.
- Poprawa smaku napojów i potraw – zmiękczona woda wpływa pozytywnie na jakość kawy, herbaty i przygotowywanych potraw.
- Komfort kąpieli – miękka woda sprawia, że skóra staje się bardziej nawilżona i elastyczna, bez efektu wysuszenia i podrażnień.

Zasada działania – nowoczesna technologia dla Twojego komfortu:

Proces zmiękczenia polega na wymianie jonów wapnia i magnezu na jony sodu, co odbywa się podczas przepływu wody przez specjalne złożo jonowymienne. Po wyczerpaniu zdolności jonowymiennej urządzenie automatycznie przeprowadza regenerację z wykorzystaniem soli. Cykle regeneracyjne dostosowują się do twardości oraz ilości zużywanej wody, co gwarantuje optymalną wydajność.

Nowoczesna głowica sterująca Clack IA:

Sercem urządzenia jest nowoczesny sterownik Clack, który wyznacza nowy standard w technologii uzdatniania wody. To sprawdzona i niezawodna konstrukcja, wzbogacona o nowoczesną elektronikę oraz intuicyjne menu. Technologię Clack stosujemy od ponad 30 lat – cieszy się ona niezawodnym działaniem u tysięcy użytkowników.



Dzięki wbudowanemu mikroprocesorowi sterownik umożliwia precyzyjne programowanie parametrów pracy, zapewniając pełne dopasowanie do indywidualnych potrzeb. Pamięć trwała przechowuje zapisane ustawienia nawet w przypadku przerwy w zasilaniu, co gwarantuje ciągłość działania.

Urządzenie jest również wyjątkowo ekonomiczne – zaawansowany system uzdatniania wody w zbiorniku regeneracyjnym pozwala na mniejsze zużycie soli, a zastosowanie transformatora 12V zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Bezpieczeństwo i wygoda użytkownika:

Zawór By-pass: TAK

Regulacja jakości wody: TAK

Zabezpieczenie przed zalaniem: TAK

Zabezpieczenie przed zapowietrzeniem: TAK

Pobór wody podczas regeneracji urządzenia: TAK

Szybka instalacja - gotowe do użytku w kilka chwil:

Urządzenie montujemy na głównym ujęciu wody za wodomierzem lub zbiornikiem hydroforowym dowolnego rodzaju. Montaż urządzenia jest niezwykle prosty i może zostać przeprowadzony samodzielnie. Wystarczy podłączyć odpływ do kanalizacji oraz standardowe gniazdko 230V. W zestawie znajduje się zawór By-pass, ułatwiający instalację oraz umożliwiający odłączenie systemu bez konieczności odcinania wody.



Co więcej, urządzenie jest fabrycznie zaprogramowane, dzięki czemu można je natychmiast uruchomić i cieszyć się korzyściami płynącymi z miękkiej wody!

Uwaga!

Zdjęcie prezentowane na stronie ma charakter poglądowy.

Kolor butli może różnić się w zależności od dostawy, jednak nie ma to wpływu na jej właściwości techniczne ani funkcjonalność.

