

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/zestaw-zmiękczaczy-wody-carbon-ro-pad-p-2405.html>

Zestaw zmiękczaczy wody Carbon + RO Pad

Cena (z VAT)	4 590,00 zł
Cena poprzednia	5 080,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

Mistrzowski duet Global Water!

Zestaw zmiękczaczy wody Carbon + RO Pad

Poznaj dwa ulubione systemy naszych klientów, które kompleksowo zadbają o Twoją wodę! Dzięki nim będziesz mieć idealnie czystą wodę do picia i gotowania, oraz miękką i wolną od chloru wodę w całym domu.

Tylko teraz możesz mieć dwa najlepsze urządzenia w specjalnej ofercie cenowej -10%, czy aż o 478 zł mniej.

Dlaczego warto stosować filtrację wody pitnej?

Przede wszystkim dla oszczędności! Litr zwykłej wody butelkowanej w sklepie kosztuje ~0,98 zł. Średnio człowiek zużywa 3 litry wody dziennie, pijąc herbatę, kawę, jedząc zupę czy spożywając ją bezpośrednio. Zatem miesięcznie woda butelkowana kosztuje około 88,20 zł na osobę. Przy 3-osobowej rodzinie wynosi to 264,6 zł.

Ile wynosi koszt 1 litra wody z RO Pada?

Uwzględniając koszt wody wodociągowej, odrzutu wody brudnej, wkładów wymiennych, a także prądu, to 1 litr wody idealnie czystej, do bezpośredniego spożycia, kosztuje tylko 4 grosze. To 24 razy taniej, niż woda źródlana!

3-osobowa rodzina, korzystając z filtrowanej wody, wyda miesięcznie tylko 10,8 zł, czyli zaoszczędzi 253,8 zł na miesiąc.

Ale czy to wszystkie oszczędności?

Nie - to też 270 kg miesięcznie mniej dla Twojego kręgosłupa, bo nie musisz już dźwigać butelek z wodą.

A co ze środowiskiem?

Średnia waga 1,5 litrowej butelki to 35 gramów, zatem ciągu roku na wysypisko trafi ponad 75 kg mniej plastiku z butelek!

Dlaczego warto zamontować zmiękczaczy?

- Efektywność energetyczna - kamień w grzejnikach i kotłach powoduje spadek wydajności, co prowadzi do wyższych kosztów energii. Nawet 1 mm osadu kamienia może zwiększyć zużycie paliwa o 10%. Miękka woda zapobiega osadzaniu się kamienia, co nie tylko zwiększa efektywność systemów grzewczych, ale także obniża rachunki za energię.
- Wydłużona żywotność sprzętu AGD - osadzający się kamień w urządzeniach AGD może powodować częste awarie. Zastosowanie zmiękczonej wody redukuje osadzanie kamienia, co wydłuża żywotność sprzętu i zmniejsza potrzebę częstych napraw.
- Mniejsze zużycie kosmetyków - odżywki do włosów, balsamy nawilżające, kremy do rąk i twarzy, a także specjalistyczne dermokosmetyki to dodatkowe koszty, które są istotne dla wielu osób. Korzystając ze zmiękczonej wody, zużycie tych kosmetyków...



może spaść nawet o 40%. To oznacza, że każdy z tych produktów wystarczy na dłużej, ponieważ zużywasz ich znacznie mniej.

- Lepsze efekty prania i pielęgnacji - ubrania są miękkie, kolory intensywne, a środki piorące skuteczne jak nigdy dotąd. Zmiękczona woda poprawia również kondycję skóry i włosów.
- Łatwiejsze sprzątanie - mniej zacieków, kamienia i osadów oznacza mniej pracy i mniej agresywnych środków czyszczących.
- Mniejsze wydatki - brak potrzeby kupowania produktów do zmiękczenia wody w zmywarce czy pralce, specjalnej wody do żelazka. Zakładając, że na chemię domową (tj. proszek do prania, płyn do płukania, sól do zmywarki, płyn nabłyszczający, wodę do żelazka, płyn do mycia łazienki, płyn do mycia naczyń) wydajesz teraz miesięcznie około 100 zł. Mając zmiękczoną wodę, jesteś w stanie ograniczyć ich zużycie o 50%. Oszczędzasz miesięcznie 50 zł, czyli 600 zł rocznie! Całkiem sporo, prawda?
- Oszczędność czasu - oczywiście, nie sposób policzyć oszczędności Twojego czasu, ale jesteśmy przekonani, że każda dodatkowa chwila spędzona z rodziną, ulubionym hobby czy ukochanym zwierzęciem jest bezcenna.

Kupując firmowe produkty Global Water zyskujesz:

- 5 lat gwarancji na zmiękczac Carbon i 2 lata na RO Pad,
- bezpieczną, bezpłatną dostawę,
- pomoc techniczną

Dane techniczne zmiękczac Carbon

Wymiary [cm]: wysokość 104,5 x szerokość 31,0 x głębokość 44,0 + przyłącze wody 5 cm
 Menu głowicy w j. polskim
 Maksymalna twardość wody zasilającej: 88°dH (1500 mg CaCO₃)
 Maksymalny przepływ wody: 3000 l/h
 Ilość złoża jonowymiennego: 20 litrów
 Ilość złoża węglowego: 5 litrów
 Rodzaj złoża węglowego: Hydroantracyt
 Pojemność zasobnika soli: 50 kg
 Temperatura wody zasilającej: 5 - 38°C
 Ciśnienie zasilania: 1,5 - 6 bar
 Przyłącze wody: 3/4"
 Zasilanie: 220V/50Hz (bezpieczny transformator w komplecie)
 Ilość osób korzystających z wody: 1 - 5
 Niezbędne jest podłączenie do kanalizacji (nie musi być w pobliżu)
 Tryb regeneracji: objętościowa
 Rodzaj regeneracji: UP-Flow (regeneracja przeciwprowadowa)
 Pobór wody podczas regeneracji: TAK
 Przygotowanie solanki z wody miękkiej: TAK
Pełny opis zmiękczacza znajduje się [TUTAJ](#)

Dane techniczne osmoza RO Pad

Wymiary [cm]: wysokość 39,5 x szerokość 10,5 x głębokość 43 cm + przyłącza wody 3 cm
 Przyłącze wody: 1/2" oraz 3/8"
 Przyłącze do kanalizacji: 1/4"
 Zasilanie: 230V/60Hz
 Pobór prądu w czasie pracy: 96 W
 Płukanie membran: Automatyczne
 Praca w pozycji pionowej i poziomej: TAK
 Temperatura wody surowej: 5-45°C
 Ciśnienie wody surowej: min 1,5 bara
 Wylewka: chromowana
 Długość trzpieni: 57 mm
 Maksymalna grubość blatu: 47 mm
 Długość przewodów instalacyjnych: trzy odcinki po 1,5 metra
 Max zawartość azotanów w wodzie zasilającej: 27 mg/l
 Max zawartość azotynów w wodzie zasilającej: 3 mg/l
 Max zawartość żelaza, manganu i siarkowodoru w wodzie zasilającej: 0 mg/l
 Zakres pH wody zasilającej: 4,0 - 10,0
 Max zawartość węglanu wapnia w wodzie zasilającej: 300 mg/l
 Do prawidłowej pracy urządzenia niezbędne jest podłączenie go do wody, kanalizacji oraz zasilania elektrycznego 230V.
 Wszystkie akcesoria niezbędne do montażu urządzenia są w zestawie.
 Rodzaj połączeń: szybkozłączki
 Etapy filtracji wody: wkład piankowy 5 mikron, wkład węglowy blokowy, dwie membrany osmotyczne
Pełny opis urządzenia znajduje się [TUTAJ](#)

Przypomnienie o wymianie wkładów w systemie RO Pad:

W komplecie otrzymasz małą sprytną naklejkę, którą można umieścić w dowolnym miejscu - po aktywacji zawartego w niej płynu odlicza ona czas do terminowej wymiany wkładów po 6 miesiącach eksploatacji.

Prosta instalacja zmiękczacza Carbon:

Urządzenie instalujemy na głównym ujęciu wody w budynku za wodomierzem. Proste podłączenie hydrauliczne - można je z powodzeniem wykonać we własnym zakresie, bez utraty gwarancji. Aby jeszcze bardziej uprościć proces instalacji, możesz dokupić dwa elastyczne przewody instalacyjne - do wyboru w 'opcjach'. Zastosowanie przewodów ułatwia instalację i skraca czas montażu. Pełny opis produktu znajdziesz [TUTAJ](#).

Urządzenie wyposażone jest w zawór By-pass, który umożliwia natychmiastowe odcięcie wody od urządzenia.

Urządzenie posiada możliwość precyzyjnego ustawienia jakości wody uzdatnionej.



Aby poprawnie zamontować urządzenie, niezbędny jest odpływ do kanalizacji oraz zasilanie 230 V.

Odpływ do kanalizacji może być umieszczony powyżej urządzenia oraz w dowolnej odległości od niego.

W komplecie szczegółowa instrukcja montażu i obsługi.

Urządzenie dostarczamy zaprogramowane (uśrednione wartości jakości wody) - instalujesz i gotowe!

Obsługa eksploatacyjna:

Serwis urządzenia ogranicza się do płukania wkładu filtra wstępnego, oraz okresowego uzupełniania zapasu soli pastylkowanej służącej do regeneracji złoża. Bez żadnego problemu możesz zrobić to samemu!

