

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/kompleksowa-filtracja-wody-primsoft-22-p-2519.html>

## Kompleksowa filtracja wody PrimeSoft 2.2

Cena (z VAT)

**3 990,00 zł**

Producent

**Global Water**

### Opis produktu

#### PrimeSoft: kompleksowa stacja uzdatniania wody.

Poznaj serię innowacyjnych urządzeń do uzdatniania wody.  
Urządzenia PrimeSoft to kompletne stacje uzdatniania wody!  
Nasze wyjątkowe produkty jednocześnie zmiękczają i uzdatniają wodę.

Posiadanie czystej, miękkiej wody to niezbędny element każdego domu.  
Oszczędności płynące z użytkowania takiej wody są naprawdę ogromne, a wygoda w utrzymaniu czystości wszystkiego, co ma kontakt z wodą jest wprost nieoceniona. PrimeSoft nie tylko zmiękczacz wody, to kompleksowa stacja uzdatniania wody która zapewnia najwyższy komfort użytkowania. Już jutro możesz cieszyć się wyjątkowo czystą wodą w całym domu! Uciążliwe szorowanie kabiny prysznicowej, sanitariatów i baterii odejdzie w niepamięć, a kąpiel lub codzienny prysznic staną się prawdziwą przyjemnością.

Urządzenia PrimeSoft to innowacyjne i kompleksowe rozwiązanie na posiadanie niemal idealnej wody w domu!

#### Korzyści:

do 20% oszczędności na kosztach związanych z ogrzewaniem,  
do 60% oszczędności na środkach czystości, detergentach i chemii domowej,  
ogromna oszczędność na naprawach lub wymianie urządzeń grzewczych i AGD,  
łatwe utrzymanie czystości baterii, sanitariatów, kabiny prysznicowej lub wanny,  
oszczędność czasu przeznaczoną na naprawy i czyszczenie armatury sanitarnej,  
woda bez chloru i zanieczyszczeń chemicznych to ochrona bezcennego zdrowia całej rodziny,

#### Idealnie czysta woda:

Uzdatniana woda jest idealnie czysta pod względem mechanicznym (1)  
Uzdatniana woda jest idealnie czysta pod względem chemicznym (2)  
Uzdatniana woda jest idealnie miękka (3)

#### Najwyższa jakość produktu:

Bezobsługowa, **nieelektryczna głowica sterująca** procesem uzdatniania wody.  
Sterownik PrimeSoft to unikalne, opatentowane rozwiązanie techniczne. Podczas gdy wszystkie inne urządzenia do uzdatniania wody są zależne od prądu i podzespołów zasilanych energią elektryczną nasz produkt wykorzystuje jedynie ciśnienie wody zasilającej do bezawaryjnego działania przez wiele lat. Naszą jakość potwierdzamy aż pięcioletnim okresem gwarancyjnym!

**Wzmocniana włóknem szklanym butla** na złoża filtracyjne jest odporna na odkształcenia, uderzenia mechaniczne i wysokie ciśnienie.

**Osobny zbiornik solanki** jest wykonany z gęstego polietylenu. Nie odkształca się i jest wygodny w użytkowaniu. Posiada **specjalnie zaprojektowany ruszt**, dzięki któremu nie tworzą się złoży soli.

**Zawór bypass** pozwala na uzyskanie odpowiedniej dla indywidualnych potrzeb jakości wody uzdatnionej.

Zespół filtrów wstępnych zadba o idealnie czystą wodę usuwając wszystkie zanieczyszczenia mechaniczne powyżej jednego mikrona.

Szczegółowy opis wyposażenia znajdującego się w komplecie podajemy w zakładce **'dodatkowe informacje'**.

#### Najlepszy sposób regeneracji:

Regeneracja objętościowa  
Regeneracja przeciwprądowa  
Regeneracja wodą uzdatnioną



Dostęp do wody podczas regeneracji: TAK

**Znikome koszty regeneracji:** (4)

Czas regeneracji: 25 minut

Ilość soli zużywanej na regenerację: 2,8 kg

Ilość wody zużywanej na regenerację: 70 litrów

**Koszt uzdatnienia 1m<sup>3</sup> wody wynosi tylko 3,70 zł\***

*\*Brutto, obejmuje koszt soli i wody (oraz ścieków) potrzebnej na regenerację złoża przy twardości wody surowej 25°dH, wg średnich cen 01.2025.*

**Kilka dodatkowych faktów:**

Polska produkcja

Niezbędne atesty

Pomoc techniczna

Bezpłatana instalacja (5)

(1) Nie zawiera zanieczyszczeń mechanicznych większych niż 1  $\mu$ .

(2) Nie zawiera chloru i powszechnych zanieczyszczeń chemicznych.

(3) Nie zawiera węgla wapnia i magnezu tworzących tzw. 'twardą wodę'.

(4) Dotyczy procesu regeneracji przy ciśnieniu zasilania 2,5 bar.

(5) Nie obejmuje kosztów dojazdu oraz materiałów instalacyjnych. Cennik [TUTAJ](#).

**Jeśli chcesz posiadać profesjonalną stację uzdatniania wody to PrimeSoft jest właśnie dla Ciebie!**

