

Link do produktu: <https://i-pv.pl/zmiękczaczy-wody-cosmowater-standard-15-p-672.html>

# ZMIĘKCZACZ WODY COSMOWATER STANDARD 15

Cena brutto	<b>2 461,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 000,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CONC1S15</b>
Kod producenta	<b>1183573</b>

## Opis produktu

### ZMIĘKCZACZ COSMOWATER STANDARD 15

**Usuwa z wody: TWARDOŚĆ**

#### Opis urządzenia

**Automatyczny zmiękczaczy wody przeznaczony dla kotłowni wodnych do 500kW oraz mieszkań - dla maks. 2 osób.**

Dzięki niemu woda w Twoim kranie stanie się **bardziej przyjazna** zarówno **dla Twojej skóry**, jak i dla **instalacji oraz urządzeń AGD**. Kąpiel będzie **przyjemnością**, pranie przyniesie **oszczędności** (na detergentach i energii), a instalacja i urządzenia AGD będą działać dłużej **bez awarii spowodowanych osadzaniem się kamienia**.

#### Zalety

- niezawodność i niskie koszty eksploatacji
- przyjazna obsługa: alarm niskiego poziomu soli, funkcja podtrzymania pamięci w przypadku zaniku napięcia, zabezpieczenie antyprzelewowe
- możliwość regulowania twardości wody poprzez zawór by-pass
- inteligentne automatyczne sterowanie objętościowo-logiczne na podstawie prognozowania

#### Dane techniczne

Maksymalne natężenie przepływu	1,2	m <sup>3</sup> /h
Zakres ciśnienia	1,3-8	bar
Objętość złoża	15	litrów
Pojemność jonowymienna	100	m <sup>3</sup> x °f
Maksymalna wydajność między regeneracjami - przy twardości 32°f (18°dH)	3100	litrów
Orientacyjna konsumpcja wody na regenerację	75-90	litrów
Orientacyjna konsumpcja soli na regenerację	2,5	kg
Średnica przyłącza	1	cal
Zasilanie	230/50	V/Hz
Wymiary (wys./szer./gł.)	660/419/495	mm

---

### [Zasada działania](#)

Zmiękcacz zawiera monosferyczne złożo jonowymienne, które usuwa z wody jony wapnia i magnezu odpowiedzialne za twardość wody. Złożo po wyczerpaniu jest regenerowane roztworem soli.

Zmiękcacz działa automatycznie, od użytkownika wymagając jedynie uzupełniania soli – średnio raz w miesiącu.

Łatwy w montażu, do instalacji urządzenia wystarczy dostęp do głównego przyłącza wody w domu, odpływu do kanalizacji oraz gniazda elektrycznego.