

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-pj-7000-do-jonizatora-chanson-nowa-seria-p-1574.html>

## Wkład PJ-7000 do jonizatora Chanson - nowa seria

Cena (z VAT)

**449,00 zł**

Producent

**Global Water**

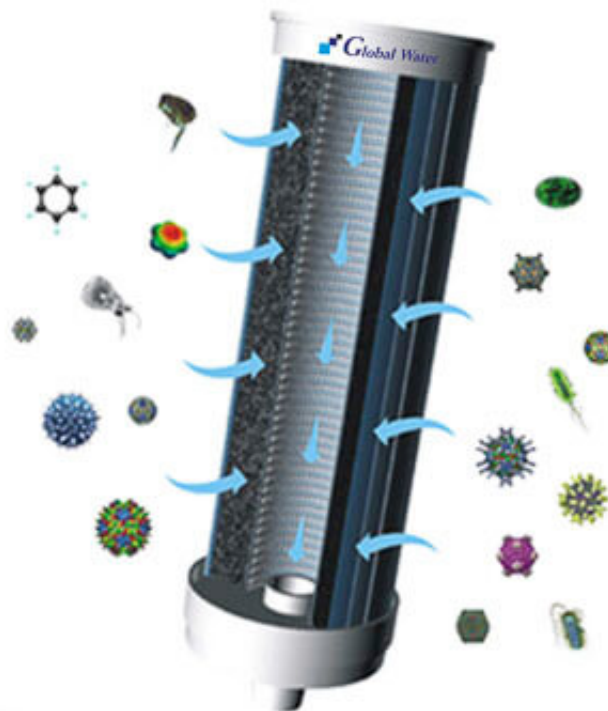
### Opis produktu

Oryginalny, nowej generacji wkład filtracyjny do jonizatorów marki Chanson.

Pasuje do wszystkich oferowanych przez nasz sklep jonizatorów Chanson:

- model Miracle Max Revolution PJ7000
- model Miracle Max Royale PJ7000
- model Miracle Max Plus PJ7000

Dzięki specjalnej technologii produkcji wkład ma 150 razy większą powierzchnię filtracyjną oraz 10-krotnie szybszą zdolność wchłaniania zanieczyszczeń niż tradycyjne wkłady z węglem aktywnym. Wkład wykazuje się wyjątkową zdolnością wchłaniania substancji chemicznych powszechnie obecnych w wodzie (chlor i jego pochodne, fluor, chlorofenole, pestycydy, fluorki, pozostałości detergentów i antybiotyków). Dzięki temu, że włókna węglowe są dodatkowo impregnowane srebrem wkład wykazuje również świetne zdolności bakteriobójcze równomiernie przez cały okres działania wkładu. Filtr produkowany jest w Japonii.



Zalecana wymiana co 9 tys. litrów wody (jonizator informuje o potrzebie wymiany wkładu).

What can be filtered?	
Chloramine Reduction	✓
Total Bacterial Count	✓
Escherichia coli	✓
Lead Reduction	✓
Mercury Reduction	✓
Chloroform Reduction	✓
Trichloroethylene Reduction	✓
Carbon tetrachloride Reduction	✓
1,1,1-trichloroethane Reduction	✓
1,2-dichloroethane Reduction	✓
Benzene Reduction	✓
Bromoform Reduction	✓
Bromodichloromethane Reduction	✓
1,1-dichloroethylene	✓
Chlorodibromomethane Reduction	✓

W opakowaniu znajduje się jeden wkład.

Różnica pomiędzy serią wkładów PJ-6000 a PJ-7000: jonizatory z wkładami serii PJ-6000 mają obudowę do której zakłada się wkład filtrujący, natomiast jonizatory z wkładami serii PJ-7000 mają zmienioną konstrukcję (wkład jest zintegrowany z obudową). Zasada działania urządzeń oraz wkładów pozostała nie zmieniona. Uzyskano natomiast jeszcze łatwiejszą wymianę wkładu. Wkładów różnych serii nie można stosować zamiennie, ze względu na inną konstrukcję urządzenia.