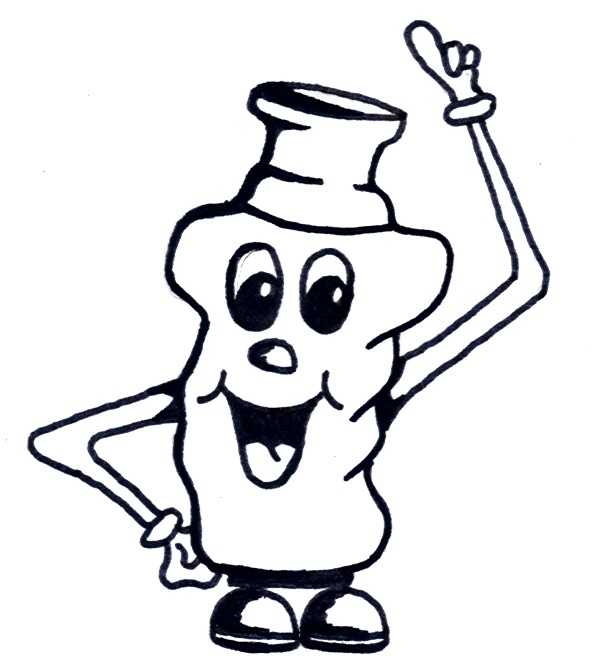
**GUMBAR\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **F.H.U."GUMBAR" 05-090 Raszyn ul. Krótka 12A**

**0-602 279 387 tel./fax. 0-22 720-01-23**

**0-501 298 421 e-mail: gumbar@hot.pl**

[**www.rozdrabniacz.waw.pl**](http://www.rozdrabniacz.waw.pl)

.Konto BRE SA-WBE/Łódź 23 1140 2004 0000 3102 3009 0981

**--- Pod blatowy Jonizator Prime Water 701-S - 7 płyt---  
  
  
7 płytowy jonizator wody alkalicznej w wersji pod blatowej.   
Wysoka jakość wykonania, komfort użytkowania i trwałość dzięki zastosowaniu baterii na blatowej ze stali Inox.   
Produkt południowo koreańskiego producenta - Prime Water.**

****

**Nowoczesny wygląd oraz najwyższe parametry jonizacji dzięki zastosowaniu zasilacza SMPS o mocy aż 450 Wat oraz technologii płyt platynowych perforowanych, zwiększających o 30% moc jonizacji.  
  
**

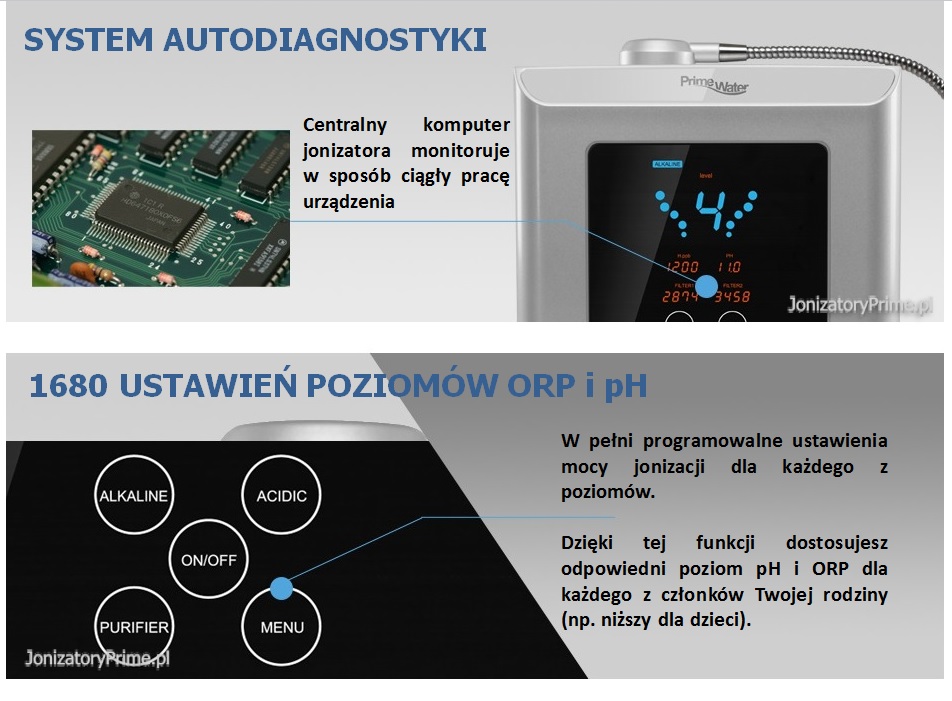
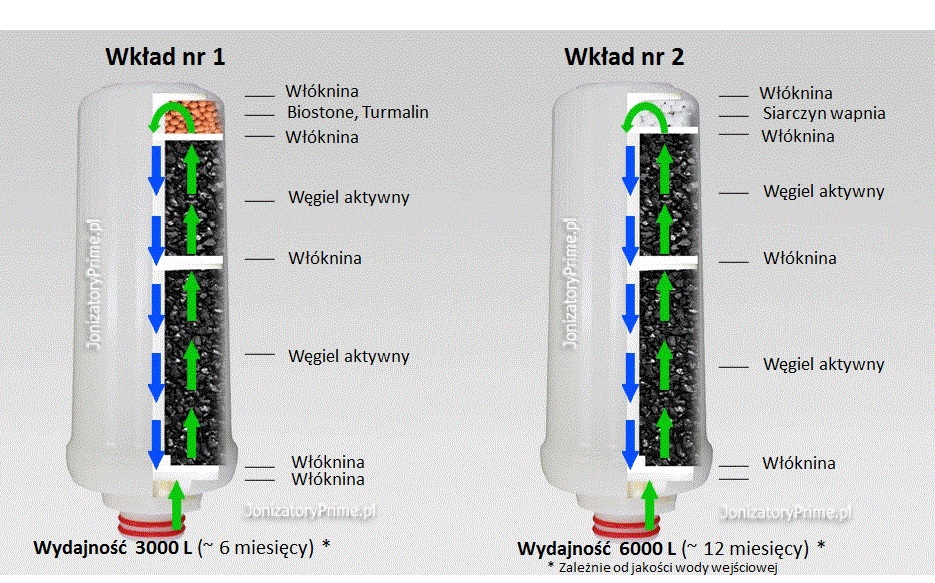
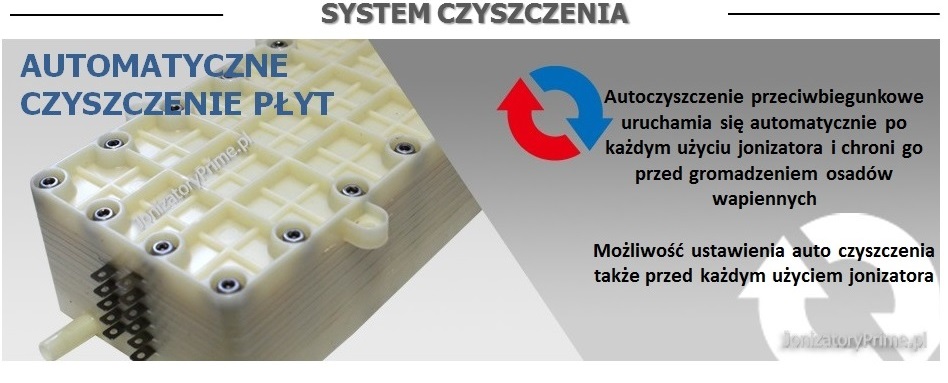
**Produkt z oficjalnej polskiej sieci dystrybucji.**

**.  
--- Jonizator Prime 701-S - wersja pod blatowa - kolor czarna perła---  
Ten jonizator może pracować zarówno jako wersja na blatowa jak i pod blatowa.   
Dzięki dołączonej w tej ofercie baterii Prime Faucet zyskujesz najwyższy komfort użytkowania:**

**✓ Pełną funkcjonalność użytkowania jonizatora - bateria umożliwia uruchamianie urządzenia, wybór trybu pracy (woda alkaliczna, kwaśna, oczyszczona), poziomu jonizacji oraz wskazuje zużycie wkładów filtracyjnych, przepływ wody i tryb pracy prezentowane na kolorowym wyświetlaczu.**

**✓ Najwyższą estetykę montażu - bateria z satynowej stali inox (jedyna w pełni stalowa bateria na rynku) posiadająca nowoczesną stylistykę wykonania, która nada niepowtarzalny wygląd kuchni.**

**✓ Cenne miejsce na blacie - baza jonizatora znajduje się pod blatem i nie ogranicza miejsca wokół zlewozmywaka.  
  
  
**

**Dane techniczne jonizatora:**

**Poziomy pH:** pH 4,5-10**\***

**Potencjał redox ORP** (przeciwutleniania): do -700mV\* *( \*istnieje zależność od ilości minerałów w wodzie zasilającej)*

**Maksymalna wydajność:** do 4 litrów/min.

**Żywotność filtrów (resurs):**Filtr główny: 3 000l / filtr pomocniczy: 5 000l. Koszt 1 wkładu na wymianę 195 zł.

**Wymiary urządzenia:(mm):** 330 szer. x 150 gł. x 347 wys.

**W zestawie:**jonizator, przyłącze do wody na kran, przewody zasilające do wody, przewód elektroniczny (długość 1m), tester kropelkowy pH, instrukcja obsługi PL.

**DANE TECHNICZNE BATERII:**

**Wymiary (cm):** 25,5 (wysokość), 14 (szerokość do krańca wylewki), 6 (średnica podstawy)

**Długość wylewki wody (dłuższa wylewka): 14 cm**

**Długość wylewki wody (krótsza wylewka):** 11 cm

**Średnica otworu montażowego w blacie:** 35 mm

**Średnica podstawy:**60 mm

**Długość gwintu mocującego:** 80 mm

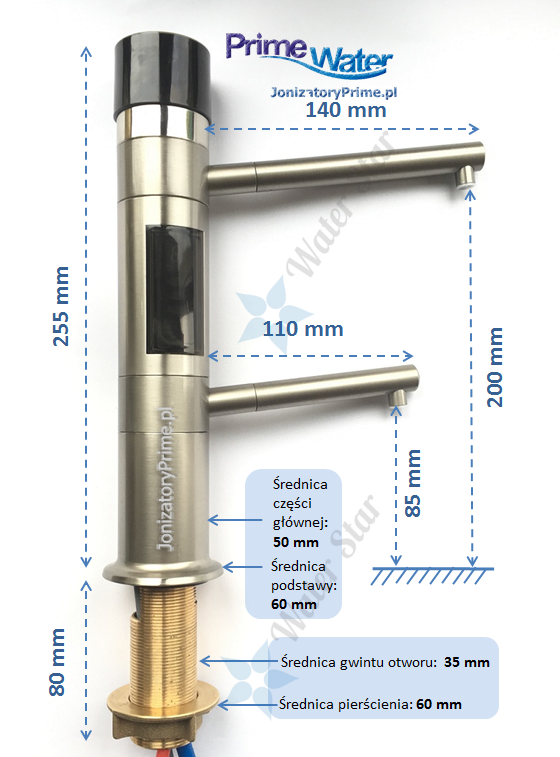
**Długość przewodu komunikacyjnego:** 1,1 m

**Długość przewodów wody:** 1 m

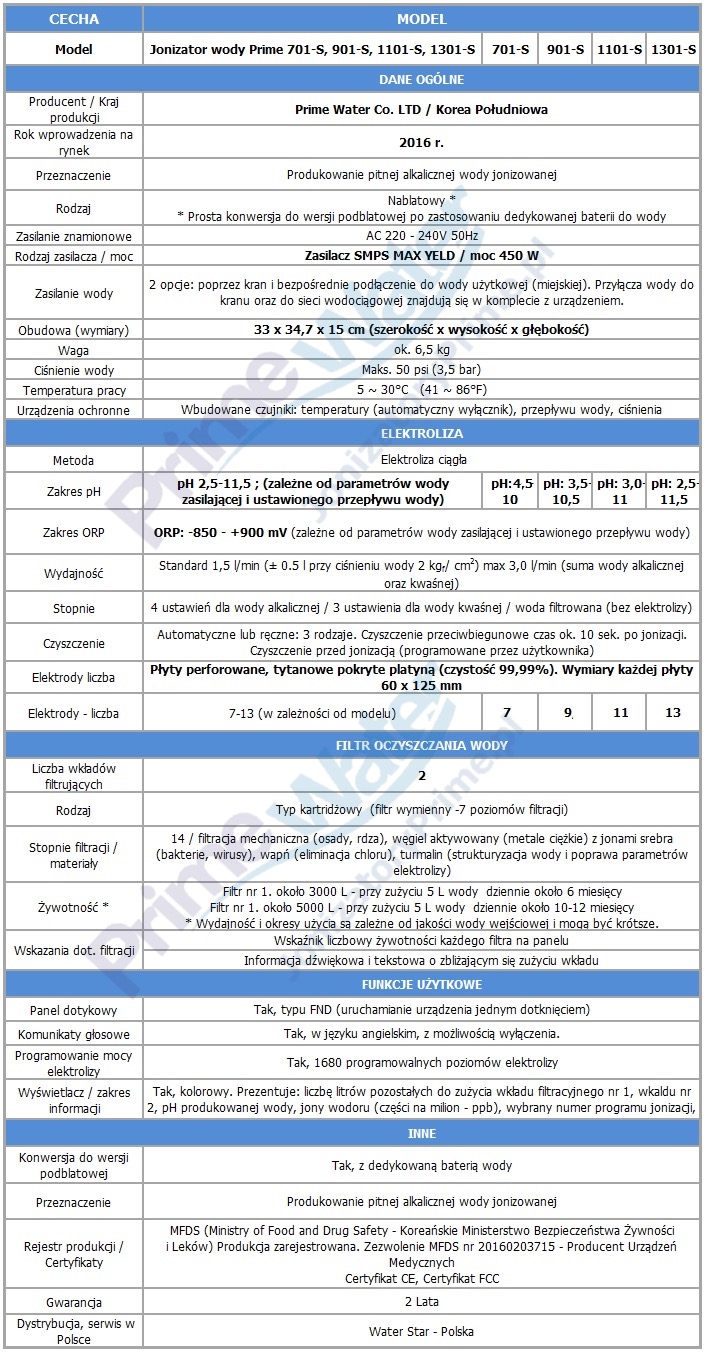
**Waga:** 1,5 kg

**W zestawie przyłącze do wody z wyjściem na przewód 1/4″ (6,2 mm) – rozmiar 3/8″**

**WYMIARY:**



**W zestawie:**bateria Prime Faucet, przyłącze do wody, przewody zasilające do wody, przewód elektroniczny do połączenia baterii z bazą jonizatora (długość 1,1m), instrukcja obsługi PL.

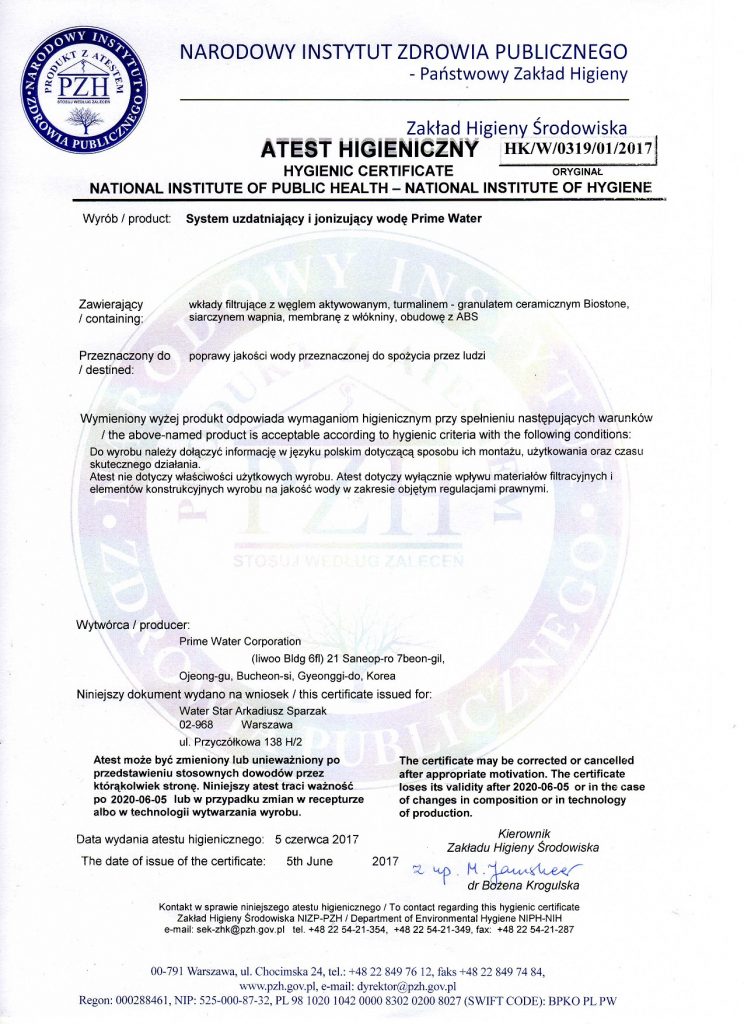
**Specyfikacja techniczna:**  


**--- ATESTY** **---**

.  
Jonizatory Prime Water posiadają polski atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego, Państwowego Zakładu Higieny.  
Materiały, mające kontakt z wodą, z których wykonany jest jonizator zostały z pozytywnym efektem poddane procedurze atestacji w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego w Warszawie.   
**Wyrób otrzymał atest higieniczny oraz tytuł “PRODUKT Z ATESTEM”.   
Modele Prime Water są jedynymi jonizatorami w Polsce posiadającymi polską atestację higieniczną NIZP PZH**.



Atest higieniczny PZH jest świadectwem, że przedstawiony do oceny wyrób, podczas stosowania zgodnego z zaleceniami producenta, nie wpływa negatywnie na zdrowie i środowisko.  
Wybierając markę Prime Water, wybierasz bezpieczny, atestowany w Polsce produkt.



.

**Elementy, z których wykonane są przyłącza wody w jonizatorach Prime Water nie zawierają BPA (bisfenol A), związku o właściwościach szkodliwych dla zdrowia, który wykorzystywany jest masowo m. in. w produkcji plastikowych butelek do wody**.   
  
[](http://jonizatoryprime.pl/wp-content/themes/primewater/certs/cert_1.pdf)

**--- Zdjęcia z instalacji ---**  
