

# AQUAPHOR®

water filters

*Prime*  
ECO STAR



Dozator de apă  
model ECO STAR BASIC



## Apă potabilă curată în biroul tău!

Sistem de filtrare a apei de robinet cu filtru de înaltă performanță ce oferă apă caldă și rece.





Instalarea unui distribuitor cu filtru este o preocupare pentru angajați și clienți: este important ca aceștia să aibă mereu acces la apă potabilă curată.

Puteți uita să livrați sau să cumpărați apă îmbuteliată, deoarece există o opțiune mai practică, mai ecologică și mai prietenoasă cu bugetul alternativa tare.

Dozatorul are încorporat un filtru în mai multe etape care se conectează la alimentarea cu apă și purifică eficient apa de impurități.





## Avantajele dozatorului

- Filtrare de calitate superioara
- Sistem eficient racire si incalzire
- Protecție împotriva scurgerilor
- Protecție împotriva supraîncalzirii și incendiilor
- Sigur pentru copii:  
nici un risc de a fi ars
- Design laconic și elegant





## AQUAPHOR ECO STAR BASIC CU FILTRU

### Specificații

Tip control	Push-press
Tipuri de apă	Cald, rece
Temperatura apei calde	82–85 °C
Temperatura apei rece	6–10 °C
Capacitate de apa calda	9 l/ora
Capacitate de apă rece	20 l/ora
leșire de apă la temperatura camerei	80 l/ora
Volumul rezervorului de apă caldă	2 l
Volumul rezervor de apă rece	3,2 l
Tip de răcire	Compresor
Resursa filtrantă	pină la 7 000 l
Dimensiuni totale (l×l×h)	320 × 380 × 1500 mm



## Filtru Crystal

Crystal este un filtru de absorbție fiabil care asigură purificarea apei de bază pentru băut și gătit.

Sistemul purifică în profunzime apa potabilă de o gamă largă de contaminanți periculoși - clor, metale grele, pesticide, produse petroliere și multe alte produse toxice și alergeni. Crystal trebuie utilizat cu apă dulce, deoarece compoziția minerală a apei de la robinet rămâne naturală.

- K5 din polipropilenă 100%. Este folosit pentru a reține murdăria și alte particule de sedimente de 5 microni sau mai mari în apa care intră.

- K3 - Reține din apa potabilă clorul activ, metalele grele, dar și alte impurități nocive și filtrează particule cu o dimensiune de până la 5 microni.

- K7 - utilizează un bloc ultra dens CarbFiber din carbon activ de nucleu de cocos sub formă de pulbere. Elimină concentrațiile reziduale de contaminanți organici și metale grele. Filtrează particule cu dimensiuni de până la 0,8 microni.

Aqualen™ — fibră brevetată cu schimb de ioni. Prin urmare, zona de contact a apei și a sorbenților este de 42 de ori mai mare decât cea a filtrelor cu carbon granulat, în timp ce rata de filtrare este de 4 ori mai mare.

# CERTIFICATE



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH  
– Państwowy Instytut Badawczy  
National Institute of Public Health NIH – National Research Institute

**ATEST HIGIENICZNY** B.BK.60110.1217.2022  
HYGIENIC CERTIFICATE ORYGINAL  
**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Dystrybutor wody serii Prime: Eco, Eco Star, Eco Star Basic, Elegance, Elegance UV, Soda Tap (UV, Hot Up), Compact, High Class**

Zawierający / containing: **zbiornik ze stali nierdzewnej, PP, LLDPE, ABS, POM, silikon i inne materiały według deklaracji wnioskodawcy**

Przeznaczony do / destined: **dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z możliwością jej schładzania, podgrzewania oraz dozowania CO2**

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Urządzenie przeznaczone do zasilania wodą zdatną do spożycia.  
Do urządzenia należy dołączyć instrukcję w języku polskim informującą o zasadach jego montażu i eksploatacji.  
Dwutlenek węgla stosowany do nasycenia wody powinien odpowiadać wymaganiom dodatków do żywności zgodnie z aktualnymi przepisami prawnymi.  
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

*Tajemnica przedsiębiorstwa*

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Water Star Arkadiusz Sparzak  
02-969 Warszawa  
ul. Andrutowa 3H

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.10.25 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.10.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 25 października 2022

The date of issue of the certificate: 25th October 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z w. Jolanta Solecka*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate  
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP PZH - PIB / Department of Environmental Health and Safety NIPH NIH - NRI  
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland  
e-mail: sekretariat-bk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349



**AQUAPHOR<sup>®</sup>**  
water filters

[aquaphor.com](http://aquaphor.com)