

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

## Katalog produktów



## O firmie

Produkty AQUAPHOR sprzedawane są w ponad 65 krajach na całym świecie, m. in. w USA, Europie, Chinach, Afryce i Ameryce Południowej.

AQUAPHOR jest wiodącym producentem zaawansowanych technologicznie systemów uzdatniania wody.

Filtry do wody AQUAPHOR produkowane są zarówno pod naszymi własnymi markami, jak i pod brandami światowych sprzedawców.



**135**

patentów na całym świecie

**3**

zakłady produkcyjne

**53 000 m<sup>3</sup>**

nowoczesnych powierzchni produkcyjnych i magazynowych

-  Chiny
-  Estonia
-  Francja
-  Izrael
-  Kazachstan
-  Litwa
-  Łotwa
-  Niemcy
-  Polska
-  Rumunia
-  Serbia
-  Ukraina
-  USA
-  Wielka Brytania



## Grupa AQUAPHOR

Misja AQUAPHOR to zapewnienie najwyższej jakości wody, dostępnej dla każdego mieszkańca naszej planety.

AQUAPHOR tworzy grupę jednostek produkcyjnych, naukowo-badawczych, logistycznych oraz sprzedażowo-marketingowych na całym świecie. Firma jest największym producentem materiałów filtrujących i systemów uzdatniania wody, opartych na własnych patentach.

Nowoczesne zakłady produkcyjne zlokalizowane są w Estonii.

**Od 2006 roku produkty i zakłady produkcyjne AQUAPHOR są certyfikowane przez TUV i SGS.**



### Narva, Estonia

Zakład produkcyjny **AQUAPHOR**

### Sillamae, Estonia

Siedziba firmy i zakład produkcyjny **AQUAPHOR**



**AQUALEN™**



**Mikrowłókno AQUALEN™**

Opatentowane włókno sorpcyjne AQUALEN™ usuwające metale ciężkie.

### **Dzbanki filtrujące: AQUALEN™ i innowacyjna macierz filtrująca**

Opatentowane mikrowłókna AQUALEN™ tworzą macierz sorpcyjną zapewniającą dokładną filtrację każdej kropli wody.

Wkłady filtrujące zawierające AQUALEN™ skutecznie zatrzymują metale ciężkie (rtęć, ołów, miedź itd.), znakomicie radzą sobie również z redukcją chloru, twardości wody, pestycydów, fenoli i innych szkodliwych substancji.

Powierzchnia filtrująca mikrowłókien AQUALEN™ jest 33-krotnie większa od typowych materiałów jonowymiennych. Im większa powierzchnia, tym większa skuteczność w filtrowaniu zanieczyszczeń.

#### **Zwykła technologia**

Woda przepływa przypadkowymi kanałami:

- Krótki czas kontaktu ze złożem wewnątrz wkładu,
- Mała wydajność filtra,
- Krótsza żywotność wkładu.



#### **AQUALEN™ Zaawansowana technologia**

Woda przepływa przez znacznie większą powierzchnię filtrującą:

- Dłuższy czas kontaktu ze złożem wewnątrz wkładu,
- Większa wydajność filtra,
- Dłuższa żywotność wkładu.

### **Filtry kuchenne z mikrowłóknem AQUALEN™ i ultrafiltracyjne membrany kapilarne**

Bloki węglowe AQUAPHOR zawierające AQUALEN™ oraz sproszkowany węgiel aktywny zapewniają niski opór przepływu i wysoką wydajność w zatrzymywaniu metali ciężkich, zanieczyszczeń organicznych i bakterii.

### **Systemy RO: zbiornik wodno-wodny**

Opatentowany system AQUAPHOR RO zamknięty w kompaktowej, wytrzymałej obudowie, zapewnia duży odzysk permeatu, niższe zużycie energii i wydajną pracę nawet przy niskim ciśnieniu wody.





## RO-202S



### Wkłady wymienne

#### K1

#### Filtracja wstępna 2 w 1

- Innowacyjny wkład łączy w sobie filtrację mechaniczną i sorpcyjną.
- Wysokowydajne filtry wstępne zatrzymują zanieczyszczenia mechaniczne o wielkości powyżej 10 mikronów.
- AQUALEN™ zapewnia skuteczną filtrację.
- Dzięki połączeniu bloków węglowych z AQUALEN™ filtr usuwa zanieczyszczenia o wielkości powyżej 3 mikronów.



#### K2

#### Filtracja sorpcyjna

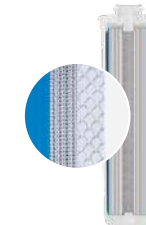
- Redukuje cząstki stałe (pyły, osady) o wielkości powyżej 3 mikronów.
- Bloki węglowe z AQUALENEM™ usuwają z wody zanieczyszczenia organiczne i aktywny chlor.



#### RO-100S

#### Wkład membranowy

- Membrana odwróconej osmozy usuwa nawet najmniejsze ilości zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie wodociągowej, które nie mogły zostać zaadsorbowane.
- Ochrona przed bakteriami, wirusami i innymi mikroorganizmami.
- Wydajność: 380 l/24h.



#### K7BM

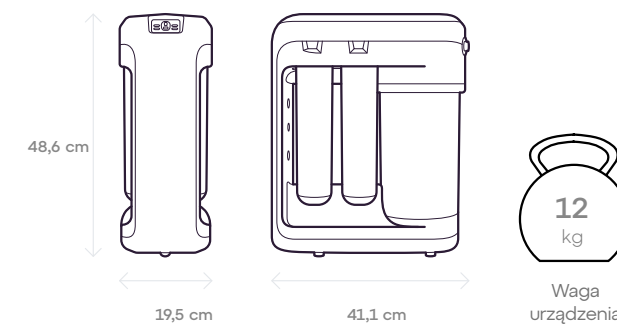
#### Mikrofiltracja, uzdatnianie i mineralizacja wody

- Zapewnia niezawodną ochronę przed bakteriami. Membrana z wydrążonymi włóknami usuwa wszystkie cząstki powyżej 0,1 mikrona.
- Wzbogaca wodę w dobroczynne dla zdrowia minerały Mg2+ i Ca2+.



#### Zalety:

- Komputerowo sterowany odrzut wody do kanalizacji.
- Sygnalizacja LED konieczności wymiany wkładów.
- Mineralizacja wody magnezem Mg2+.
- 5-litrowy zbiornik na zapas uzdatnionej wody.



## Systemy odwróconej osmozy

Membrany RO są najbardziej wydajnym sposobem oczyszczania wody z zawartych w niej soli, zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych.



### AUTOLOCK:

Łatwa, szybka wymiana wkładów. Czysta i bezpieczna obsługa.

### Woda klasy PREMIUM

System RO zamienia kranówkę w czystą, miękką i smaczną wodę.

#### System odwróconej osmozy usuwa:

wirusy, bakterie, metale ciężkie, azotany, azotyny, arsen, kamień, pestycydy, aktywny chlor, związki organiczne, żelazo koloidalne, leki (antybiotyki, hormony).



Długotrwała redukcja twardości wody zapobiegająca osadzeniu się kamienia.



Rekomendowany dla alergików oraz dzieci.



Filtracja wody z AQUAPHOR to zrównoważony sposób na ograniczenie odpadów z tworzyw sztucznych.



## RO-101S Morion

### Wkłady wymienne



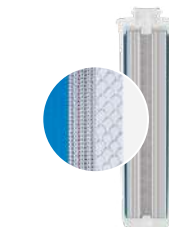
#### K5 Mechaniczna filtracja wstępna

- Mechaniczne uzdatnianie wody.
- Usuwa piasek, rdzę i inne nierozpuszczalne zanieczyszczenia.
- Przedłuża żywotność wkładów sorpcyjnych.



#### K2 Filtracja sorpcyjna

- Redukuje cząstki stałe (pyły, osady) o wielkości powyżej 3 mikronów.
- Bloki węglowe z AQUALENEM™ usuwają z wody zanieczyszczenia organiczne i aktywny chlor.



#### RO-50S Wkład membranowy

- Membrana odwróconej osmozy usuwa nawet najmniejsze ilości zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie wodociągowej, które nie mogły zostać zaadsorbowane
- Ochrona przed bakteriami, wirusami i innymi mikroorganizmami.
- Wydajność: 190 l/24h (50 galonów).

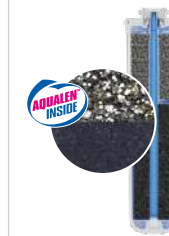


#### K7M Mikrofiltracja, uzdatnianie i mineralizacja wody

- Redukuje cząstki stałe powyżej 0,8 mikrona.
- Wzbogaca wodę w dobroczynne dla zdrowia minerały Mg<sup>2+</sup> i Ca<sup>2+</sup>, które poprawiają smak i zachowują skład mineralny wody pitnej.
- Dzięki zastosowaniu jonowymiennego włókna AQUALEN™ zapewnia skuteczną filtrację, usuwając m.in. chlor, metale ciężkie i zanieczyszczenia organiczne.

## RO-101S Morion EU

### Wkłady wymienne



#### K1 Filtracja wstępna 2 w 1

- Innowacyjny wkład łączy w sobie filtrację mechaniczną i sorpcyjną.
- Wysokowydajne filtry wstępne zatrzymują zanieczyszczenia mechaniczne o wielkości powyżej 10 mikronów.
- AQUALEN™ zapewnia skuteczną filtrację.
- Dzięki połączeniu bloków węglowych z AQUALEN™ filtr usuwa zanieczyszczenia o wielkości powyżej 3 mikronów.



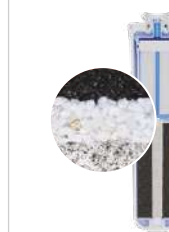
#### K2 Filtracja sorpcyjna

- Redukuje cząstki stałe (pyły, osady) o wielkości powyżej 3 mikronów.
- Bloki węglowe z AQUALENEM™ usuwają z wody zanieczyszczenia organiczne i aktywny chlor.



#### RO-50S Wkład membranowy

- Membrana odwróconej osmozy usuwa nawet najmniejsze ilości zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie wodociągowej, które nie mogły zostać zaadsorbowane
- Ochrona przed bakteriami, wirusami i innymi mikroorganizmami.
- Wydajność: 190 l/24h (50 galonów).



#### K7BM Mikrofiltracja, uzdatnianie i mineralizacja wody

- Zapewnia niezawodną ochronę przed bakteriami. Membrana z wydrążonymi włóknami usuwa wszystkie cząstki powyżej 0,1 mikrona.
- Wzbogaca wodę w dobroczynne dla zdrowia minerały Mg<sup>2+</sup> i Ca<sup>2+</sup>.

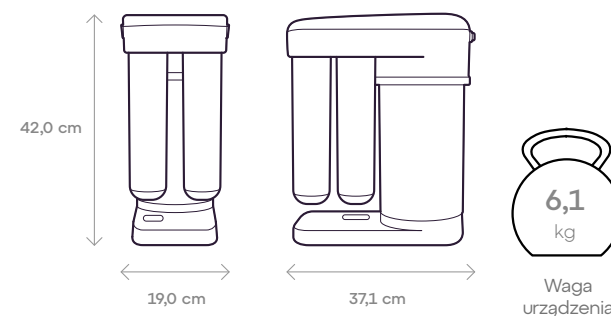
## RO-101S Morion



**Kompaktowy, wydajny i oszczędny system RO z 5-litrowym zbiornikiem na zapas wody.**

#### Zalety:

- Działa przy ciśnieniu już od 2 barów.
- Możliwość montażu w dowolnej szafce kuchennej (nie tylko pod zlewem).
- Filtr oczyszcza wodę bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych.







## RO-102S Black Edition

### Wkłady wymienne



#### K5 Mechaniczna filtracja wstępna

- Mechaniczne uzdatnianie wody.
- Usuwa piasek, rdzę i inne nierozpuszczalne zanieczyszczenia.
- Przedłuża żywotność wkładów sorpcyjnych.



#### K2 Filtracja sorpcyjna

- Redukuje cząstki stałe (pyły, osady) o wielkości powyżej 3 mikronów.
- Bloki węglowe z AQUALENEM™ usuwają z wody zanieczyszczenia organiczne i aktywny chlor.



#### RO-100S Wkład membranowy

- Membrana odwróconej osmozy usuwa nawet najmniejsze ilości zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie wodociągowej, które nie mogły zostać zaadsorbowane.
- Ochrona przed bakteriami, wirusami i innymi mikroorganizmami.
- Wydajność: 380 l/24h (100 galonów).



#### K7M Mikrofiltracja, uzdatnianie i mineralizacja wody

- Redukuje cząstki stałe powyżej 0,8 mikrona.
- Wzbogaca wodę w dobroczynne dla zdrowia minerały Mg<sup>2+</sup> i Ca<sup>2+</sup>, które poprawiają smak i zachowują skład mineralny wody pitnej.
- Dzięki zastosowaniu jonowymiennego włókna AQUALEN™ zapewnia skuteczną filtrację, usuwając m.in. chlor, metale ciężkie i zanieczyszczenia organiczne.

## RO-102S Black Edition EU

### Wkłady wymienne



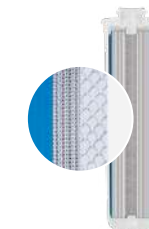
#### K1 Filtracja wstępna 2 w 1

- Innowacyjny wkład łączy w sobie filtrację mechaniczną i sorpcyjną.
- Wysokowydajne filtry wstępne zatrzymują zanieczyszczenia mechaniczne o wielkości powyżej 10 mikronów.
- AQUALEN™ zapewnia skuteczną filtrację.
- Dzięki połączeniu bloków węglowych z AQUALEN™ filtr usuwa zanieczyszczenia o wielkości powyżej 3 mikronów.



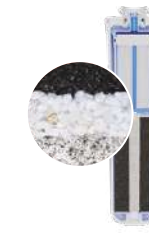
#### K2 Filtracja sorpcyjna

- Redukuje cząstki stałe (pyły, osady) o wielkości powyżej 3 mikronów.
- Bloki węglowe z AQUALENEM™ usuwają z wody zanieczyszczenia organiczne i aktywny chlor.



#### RO-100S Wkład membranowy

- Membrana odwróconej osmozy usuwa nawet najmniejsze ilości zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie wodociągowej, które nie mogły zostać zaadsorbowane.
- Ochrona przed bakteriami, wirusami i innymi mikroorganizmami.
- Wydajność: 380 l/24h (100 galonów).



#### K7BM Mikrofiltracja, uzdatnianie i mineralizacja wody

- Zapewnia niezawodną ochronę przed bakteriami. Membrana z wyodrążonymi włóknami usuwa wszystkie cząstki powyżej 0,1 mikrona.
- Wzbogaca wodę w dobroczynne dla zdrowia minerały Mg<sup>2+</sup> i Ca<sup>2+</sup>.

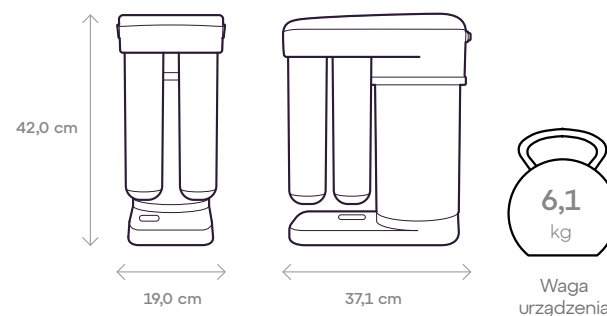
## RO-102S Black Edition



### System RO z 5-litrowym zbiornikiem o podwyższonej wydajności membrany.

#### Zalety:

- Podwyższona wydajność wkładu membranowego — krótszy czas napełniania zbiornika na wodę.
- Działa przy ciśnieniu już od 2 barów.
- Filtr oczyszcza wodę bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych.
- Możliwość montażu w dowolnej szafce kuchennej (nie tylko pod zlewem).



## OSMO PRO / OSMO PRO EU

System OSMO PRO jest dostępny w dwóch wariantach wydajności membrany: 50 i 100 oraz z dwoma wariantami mineralizacji wyjściowej: M i HFM. Zestaw filtrów skutecznie usuwa kamień i wszelkie zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie wodociągowej. To niedrogi i praktyczne rozwiązanie z zewnętrznym zbiornikiem na 8 litrów zmiękczonej i uzdatnionej wody.

**99,99%**  
OCHRONY  
przed bakteriami  
i pierwotniakami

**Mg<sup>2+</sup>**  
przed bakteriami  
i pierwotniakami

CAŁKOWITA  
REDUKCJA  
TWARDOŚCI  
WODY



ZESTAW FILTRÓW  
OSMO **PRO** 50  
OSMO **PRO** 50 EU



Wydajność membrany do **190** litrów  
dziennie

ZESTAW FILTRÓW  
OSMO **PRO** 100  
OSMO **PRO** 100 EU



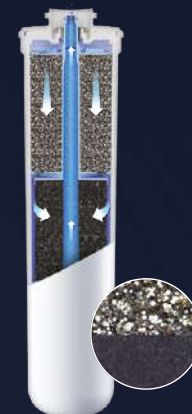
Wydajność membrany do **380** litrów  
dziennie

### PRO 1

Etap 1

#### Filtracja wstępna

- Połączenie filtracji mechanicznej i sorpcyjnej w jednym wkładzie.
- Zwiększona zawartość
- AQUALEN™ zapewnia lepszą filtrację.
- Usuwa cząstki stałe o wielkości powyżej 3 mikronów.

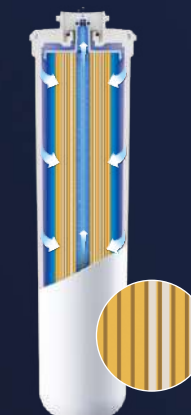


### PRO 50

Etap 2

#### Wkład membranowy

- Zapobiega osadzaniu się kamienia i tworzeniu charakterystycznej powłoki na powierzchni wody (spowodowanej przez zbyt twardą wodę).
- Usuwa żelazo (Fe<sup>2+</sup>) i mangan.
- Zawiera mieszkankę wysokiej jakości żywic jonowymiennych.
- RO-50S — dedykowany do RO-101S Morion; wydajność: 190l/24h (50 galonów).
- RO-100S — dedykowany do RO-102S; wydajność: 380 l/24h (100 galonów).



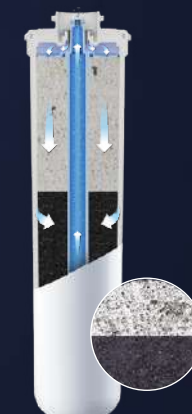
### PRO M

Etap 3

#### Uzdatnianie i mineralizacja wody

- Naturalne minerały wzbogacają wodę o wapń i magnez.
- Poprawia smak wody pitnej.
- Tworzy optymalną równowagę mineralną.
- Zapewnia optymalne uzdatnianie wody.

**Zalecana wymiana:**  
po upływie 12 miesięcy



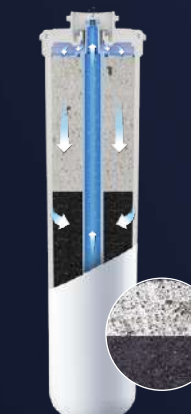
### PRO HFM

Etap 3 (wersja OSMO PRO EU)

#### Usuwanie bakterii i mineralizacja wody

- Naturalne minerały wzbogacają wodę w wapń i magnez.
- Poprawia smak wody pitnej.
- Tworzy optymalną równowagę mineralną.
- Zapewnia optymalne uzdatnianie wody.
- Kompletna ochrona antybakteryjna dzięki membranie kapilarnej.
- Filtruje cząsteczki o wielkości powyżej 0,1 mikrona.

**Zalecana wymiana:**  
po upływie 12 miesięcy



#### Usuwa:

- Bakterie
- Wirusy
- Metale ciężkie
- Arsen
- Azotany, azotyny
- Pestycydy
- Twardość wody
- Aktywny chlor
- Związki organiczne
- Żelazo koloidalne
- Farmaceutyki (antybiotyki, hormony)
- Farmaceutyki (antybiotyki, hormon)



**AUTOLOCK:**  
szybka i łatwa  
wymiana wkładu.



## Systemy podzlewowe

Wysokiej jakości filtry adsorpcyjne zapewniające efektywne oczyszczanie wody z widocznych oraz rozpuszczonych zanieczyszczeń.



### AUTOLOCK:

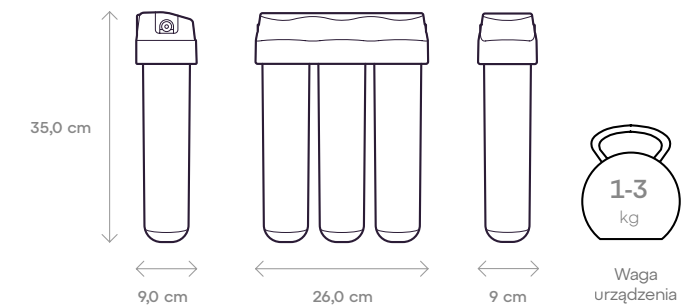
Łatwa, szybka wymiana wkładów.  
Czysta i bezpieczna obsługa.

## Seria Kryształ



### STC: bezpieczeństwo w kontakcie z żywnością

Materiały użyte do produkcji filtrów do wody AQUAPHOR spełniają światowe normy i standardy bezpieczeństwa „Food Grade”.



### Kryształ A

Skutecznie filtruje wodę, zachowując jej skład mineralny.  
**Do miękkiej i mętej wody.**

#### Wkłady wymienne K5-K2-K7

Usuwa cząstki stałe o wielkości powyżej 0,8 mikrona. System jest przeznaczony do filtracji wody z dużą zawartością piasku, rdzy i innych zanieczyszczeń.

#### Dane techniczne:

Szybkość filtracji: 2,0 l/min  
Wydajność: 6000 litrów

#### Usuwa:

chlor, fenol, pestycydy, produkty ropopochodne, metale ciężkie

### Kryształ AH

Zmniejsza twardość wody, zapobiega tworzeniu się kamienia.  
**Do twardej i mętej wody.**

#### Wkłady wymienne K5-KH-K7

Usuwa cząstki stałe o wielkości powyżej 0,8 mikrona. Skutecznie zmiękcza wodę. System przeznaczony jest do filtracji wody z dużą zawartością piasku, rdzy i innych zanieczyszczeń. Wkład KH może być regenerowany w domu przy użyciu zwykłej soli kuchennej.

#### Dane techniczne:

Szybkość filtracji: 2,0 l/min  
Wydajność: 4000 litrów

#### Usuwa:

twardość wody, chlor, fenol, pestycydy, produkty ropopochodne, metale ciężkie





## Kryształ

Skutecznie filtruje wodę, zachowując jej skład mineralny.  
**Do miękkiej wody.**

### Wkłady wymienne K3-K2-K7

Usuwa cząstki stałe o wielkości powyżej 0,8 mikrona. Wysokiej jakości system do głębokiej filtracji wody pitnej.

#### Dane techniczne:

Szybkość filtracji: 2,5 l/min  
Wydajność: 8000 litrów

#### Usuwa:

chlor, fenol, pestycydy, produkty ropopochodne, metale ciężkie



## Kryształ H

Zmniejsza twardość wody, zapobiega tworzeniu się kamienia.  
**Do twardej wody.**

### Wkłady wymienne K3-KH-K7

Usuwa cząstki stałe o wielkości powyżej 0,8 mikrona. Skutecznie zmiękcza wodę. Wkład KH może być regenerowany w domu przy użyciu zwykłej soli kuchennej.

#### Dane techniczne:

Szybkość filtracji: 2,0 l/min  
Wydajność: 6000 litrów

#### Usuwa:

twardość wody, chlor, fenol, pestycydy, produkty ropopochodne, metale ciężkie



## Kryształ Solo

Skutecznie filtruje wodę, zachowując jej skład mineralny.

### Wkład wymienny K2

Filtruje cząstki o wielkości powyżej 3 mikronów. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne, jony metali ciężkich i aktywny chlor.

#### Dane techniczne:

Szybkość filtracji: 2,5 l/min  
Wydajność: 4000 litrów

#### Usuwa:

chlor, fenol, pestycydy, produkty ropopochodne, metale ciężkie

## Wkłady filtrujące serii Kryształ

### K5

#### Mechaniczna filtracja wstępna



- Mechaniczne uzdatnianie wody.
- Usuwa piasek, rdzę i inne nierozpuszczalne zanieczyszczenia.
- Przedłuża żywotność wkładów sorpcyjnych.

### K3

#### Węglowa filtracja wstępna



- Filtruje cząstki o wielkości powyżej 5 mikronów.
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne, jony metali ciężkich i aktywny chlor.

### K2

#### Filtracja sorpcyjna



- Redukuje cząstki stałe (pyły, osady) o wielkości powyżej 3 mikronów.
- Bloki węglowe z AQUALEN™ usuwają z wody zanieczyszczenia organiczne i aktywny chlor.

### KH

#### Zmiękczenie



- Zmniejsza twardość wody.
- Przedłuża żywotność domowych sprzętów AGD.
- Wkład można regenerować w domu.

### K7

#### Finalne uzdatnianie i kondycjonowanie wody



- Filtruje cząstki o wielkości powyżej 0,8 mikrona.
- Skutecznie redukuje chlor, metale ciężkie (ołów, miedź, rtęć) i zanieczyszczenia organiczne dzięki zastosowaniu mikrowłókien.
- AQUALEN™.

### K7B

#### Mirowfiltracja



- Zapewnia niezawodną ochronę przed bakteriami.
- Odfiltruje mikrocząsteczki o wielkości powyżej 0,1 mikrona.



**99,99%**  
**OCHRONY**  
przed bakteriami  
i pierwotniakami



**AUTO  
LOCK**

Łatwa, szybka  
wymiana  
wkładów.



**ECO PRO**  
do miękkiej

**ECO H PRO**  
do twardej wody

Zapewnia ochronę przed bakteriami  
i innymi mikroorganizmami bez użycia  
środków chemicznych i bakteriobójczych.

**Filtry  
usuwiają:**

- Bakterie
- Metale ciężkie
- Twardość wody
- Herbicydy
- Pestycydy
- Produkty ropopochodne
- Aktywny chlor
- Związki organiczne

**ECO PRO**

do miękkiej wody

Wydajność: **10 000** litrów,  
nie dłużej niż 18 miesięcy

**PRO 1**

Etap 1

**Filtracja wstępna**

- Łączy filtrację mechaniczną i sorpcyjną w jednym wkładzie.
- Zwiększona zawartość AQUALEN™ zapewnia lepszą filtrację.
- Usuwa cząstki stałe o wielkości powyżej 3 mikronów.

**PRO 2**

Etap 2

**Głęboka filtracja**

- Blok węglowy zawiera aktywny węgiel z łupin orzechów kokosowych i unikalne mikrowłókna jonowymienne AQUALEN™. Skutecznie usuwa aktywny chlor i zanieczyszczenia organiczne.
- Usuwa cząstki stałe o wielkości powyżej 2 mikronów.

**PRO HF**

Etap 3

**Ochrona  
antybakteryjna**

- Specjalna membrana kapilarna zapewnia pełną ochronę bakteryjną, dzięki czemu można bezpiecznie spożywać wodę bez przegotowania.
- Usuwa mikrocząstki o wielkości powyżej 0.1 mikrona.

**ECO H PRO**

do twardej wody

Wydajność: **8000** litrów,  
nie dłużej niż 18 miesięcy

**PRO 1**

Etap 1

**Filtracja wstępna**

- Łączy filtrację mechaniczną i sorpcyjną w jednym wkładzie.
- Zwiększona zawartość AQUALEN™ zapewnia lepszą filtrację.
- Usuwa cząstki stałe o wielkości powyżej 3 mikronów.

**PRO H**

Etap 2

**Zmiękczenie**

- Zawiera mieszankę wysokiej jakości żywic jonowymiennej: usuwają one sole powodujące twardość wody i zapobiegają osadzeniu się kamienia.
- Można je łatwo zregenerować przy użyciu soli kuchennej.

**PRO HF**

Etap 3

**Ochrona  
antybakteryjna**

- Specjalna membrana kapilarna zapewnia pełną ochronę bakteryjną, dzięki czemu można bezpiecznie spożywać wodę bez przegotowania.
- Usuwa mikrocząstki o wielkości powyżej 0.1 mikrona.



## Baterie do filtrowanej wody

### Baterie trójdrożne: Woda ciepła, zimna oraz filtrowana w jednej wylewce

- Nie wymaga instalacji drugiej wylewki.
- Ceramiczna głowica.
- Elastyczne węże SoftPEX.
- 100% higieny, dzięki oddzielnym obwodom wody zimnej, ciepłej i filtrowanej.
- Korpus baterii wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej SUS 304 przeznaczonej do kontaktu z żywnością.
- Smukłe skandynawskie wzornictwo z promieniem skrętu 180 stopni.
- Elastyczne przyłącza SoftPEX wykonane z opłotu XLPE ze stali nierdzewnej, szczelne, o żywotności ponad 30 lat.



**C125**



**C126**

### Wylewki do czystej wody

- Stosowane w przypadku kuchennych filtrów podzlewowych jak i systemów odwróconej osmozy.
- Możliwość regulacji strumienia wody
- Obrót 360°
- Max. temperatura wody: 45°C
- Ciśnienie max. 6,0 atm
- Przyłącza wody: 1/4"
- Otwór instalacyjny: 12/14 mm







## Nakranowe filtry kuchenne

Filtry nakranowe AQUAPHOR można podłączyć do każdego rodzaju baterii kuchennej.

Dzięki połączeniu włóknistych i granulowanych adsorbentów filtry nakranowe skutecznie usuwają z wody szkodliwe zanieczyszczenia. Filtry są wyposażone w przełącznik trybu pracy (filtracja/bez filtracji).

### Filtry usuwają:

- Chlor
- Fenol
- Metale ciężkie (miedź, ołów, rtęć itp.)
- Pestycydy
- Benzen
- Zanieczyszczenia organiczne
- Nieprzyjemny smak i zapach

### Modern / Modern H



**Wkład wymienny B200**  
Wydajność filtra:  
4000 litrów

**Wkład wymienny B200 H (do twardej wody)**  
Wydajność filtra:  
1000 litrów

### Topaz



**Wkład wymienny Topaz**  
Wydajność filtra:  
750 litrów

## Aquastyle

Filtr do ekspresu do kawy



Brak osadu z kamienia



Bogaty smak kawy



Duża wydajność (250 filiżanek)

Unikalny filtr stworzony po to, by wydłużyć żywotność ekspresu oraz wydobyć smak i aromat przygotowywanej kawy. Mieszanka zawiera wysokiej jakości żywicę jonowymienną oraz odpowiednio rozdrobniony aktywowany węgiel pochodzący z łupin kokosa.

Wydajność filtra: 50 litrów (średnio 2 miesiące użytkowania ekspresu)



Filtr jest kompatybilny z następującymi modelami ekspresów De'Longhi:

BCO 411/421/431  
EC 685/820/850/860/9335  
ESAM 420/428/460/6600\*/6620\*/6650\*/6700\*/6704/6708/6720/6750/6850/6900/6904  
ECAM — ETAM — EPAM



## Elektroniczny dzbanek filtrujący AQUAPHOR J. Shmidt 500

Funkcjonalność systemu podzlewowego  
w mobilnej formie dzbanka

**BESTSELLER**



# J.SHMIDT

Lekki, poręczny, wygodny  
w użyciu dzbanek.  
Krystalicznie czysta woda  
w każdym miejscu  
np. na działce, kempingu.

Ultrafiltracja w dzbanku.  
Dzięki zastosowanej  
membranie usuwa z wody  
wszystkie zanieczyszczenia  
oraz do 99 % bakterii.

**99,99%**  
OCHRONY  
przed bakteriami  
i pierwotniakami

**tritan™**  
from eastman

**2.4 L**

Odporny na  
stłuczenia  
i zarysowania —  
wykonany z tritanu  
(wytrzymałe szkło  
organiczne)

Szybka filtracja.  
Dzięki wbudowanej  
mikropompie zapewnia  
szybką filtrację wody  
(1l /1min).



**500 L**

### Wymienny wkład filtrujący JS 500

#### Redukuje:

- Bakterie i cysty
- Chlor
- Metale ciężkie (ołów, miedź, rtęć)
- Farmaceutyki
- Pestycydy
- Fenole

**Ultrafiltracja** — membrana kapilarna  
o porowatości ,01 mikrona do dokładnego  
usuwania bakterii i innych patogenów.



**AQUALEN™** — opatentowane złożo  
filtracyjne w połączeniu z blokami  
węglowymi zapewnia dokładne  
oczyszczenie wody z metali ciężkich.



#### Zalety:

- Idealnie czysta woda zawsze w zasięgu ręki
- Ekologia i oszczędność – nie musisz kupować wody butelkowanej i zaśmiecać środowiska butelkami pet
- Doskonały smak miękkiej wody i przyrządzanych na jej bazie napojów i potraw
- Gwarancja bezpieczeństwa – woda bez bakterii, metali ciężkich, chloru i innych zanieczyszczeń
- Nie demineralizuje wody, pozostawia w wodzie wapń i magnez
- Wygodna obsługa – sterowanie mikroprocesorowe, ładowanie przez USB
- Najwyższa wydajność ze wszystkich dzbanków filtrujących – 500 l



## Dzbanki filtrujące

**Dzbanki filtrujące AQUAPHOR to wygodny sposób na oczyszczenie wody pitnej w domu lub biurze.**

Szeroka oferta obejmuje dzbanki w różnych kolorach i kształtach pasujących do każdego wnętrza. Mniejsze dzbanki o pojemności 2,4 litra mieszczą się w drzwiach lodówki, a większe modele do pojemności 4,2 litra pasują do potrzeb dużej rodziny.



Filtrowana woda poprawia smak i aromat gorących napojów



Gotowanie przy użyciu filtrowanej wody pozwala wydobyć bogaty smak przygotowanych potraw.



Możliwość mycia w zmywarce\*

\* dotyczy dzbanków wykonanych z Tritan™



Nie zawiera Bisfenolu A (BPA)



Wydłużona żywotność czajnika, ekspresu do kawy i innych sprzętów AGD



Wyprodukowano w Estonii





## Dzbanki filtrujące z wkładami A5



### Comfort



**Prestige**  
Pojemność: 2,8 l  
Pokrywka: slider  
Wkład: A5  
○ ● ● ●



**Arctic**  
Pojemność: 2,8 l  
Pokrywka: flip-top  
Wkład: A5  
○ ● ● ●



**Dalia**  
Pojemność: 2,9 l  
Pokrywka: flip-top  
Wkład: A5  
○ ● ● ●



**Smile**  
Pojemność: 2,9 l  
Pokrywka: flip-top  
Wkład: A5  
○ ● ● ●



**Smile A5 Mg**  
Pojemność: 2,9 l  
Pokrywka: flip-top  
Wkład: A5 Mg  
○ ● ● ●

### Standard

**tritan™**  
from eastman

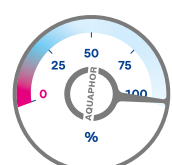
Lekki i odporny  
na uszkodzenia



Pokrywka typu  
slider



Pokrywka typu  
flip-top



Mechaniczny wskaźnik  
zużycia wkładu

### Premium

**NOWOŚĆ**



**Nord**  
Pojemność: 2,5 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: szkło  
Wkład: A5  
○ ● ● ●

**NOWOŚĆ**



**Nord A5 Mg**  
Pojemność: 2,5 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: szkło  
Wkład: A5 Mg  
○ ● ● ●

**NOWOŚĆ**



**Nord A5 H**  
Pojemność: 2,5 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: szkło  
Wkład: A5 H  
○ ● ● ●

**NOWOŚĆ**



**Lyon**  
Pojemność: 3,8 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: TRITAN™  
Wkład: A5  
○ ● ● ●



**Provence**  
Pojemność: 4,2 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: TRITAN™  
Wkład: A5  
○ ● ● ●



**Provence A5 Mg**  
Pojemność: 4,2 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: TRITAN™  
Wkład: A5 Mg  
○ ● ● ●



**Orleans A5 Mg**  
Pojemność: 4,2 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: TRITAN™  
Wkład: A5  
○ ● ● ●



## Wkłady wymienne A5, A5 Mg, A5 H

**Innowacyjna technologia  
filtracji – unikalna kombinacja  
materiałów filtrujących.**



**Redukuje:**

- Kamień
- Chlor
- Pestycydy
- Fenole
- Metale ciężkie (ołów, miedź, rtęć)

**350 l**

**A5**  
Uniwersalny  
wkład

**A5 Mg**  
Wkład wzboga-  
ny magnezem

**Mg**

**A5 H**  
Wkład do  
twardej wody

**H**



## Dzbanki filtrujące z wkładami MAXFOR+



### Premium

**NOWOŚĆ**



#### Glass

Pojemność: 2,5 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: szkło  
Wkład: MAXFOR+  
○ ● ●

**NOWOŚĆ**



#### Glass MF + Mg

Pojemność: 2,5 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: szkło  
Wkład: MAXFOR+  
○ ● ●

**NOWOŚĆ**



#### Glass MF + H

Pojemność: 2,5 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: szkło  
Wkład: MAXFOR+  
○ ● ●



#### Onyx

Pojemność: 4,2 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: TRITAN™  
Wkład: MAXFOR+  
○ ●



#### Onyx Mg

Pojemność: 4,2 l  
Pokrywka: flip-top  
Materiał korpusu: TRITAN™  
Wkład: MAXFOR+  
○ ●

### Comfort



#### Amethyst

Pojemność: 2,8 l  
Pokrywka: slider  
Wkład: MAXFOR+  
● ● ● ● ● ● ● ●



#### Jasper

Pojemność: 2,8 l  
Pokrywka: flip-top  
Wkład: MAXFOR+  
● ● ● ● ● ● ● ●

### Standard



#### Time

Pojemność: 2,5 l  
Pokrywka: flip-top  
Wkład: MAXFOR+  
● ●



#### Compact

Pojemność: 2,4 l  
Pokrywka: flip-top  
Wkład: MAXFOR+  
● ● ●

**tritan**  
from eastman

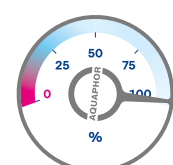
Lekki i odporny na uszkodzenia



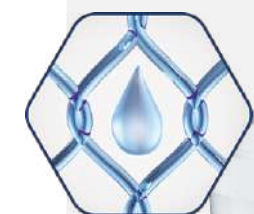
Pokrywka typu slider



Pokrywka typu flip-top



Mechaniczny wskaźnik zużycia wkładu



200 l

## Wkłady wymienne MAXFOR+, MAXFOR+ Mg, MAXFOR+ H

Innowacyjna technologia filtracji – unikalna kombinacja materiałów filtrujących.



### Redukuje:

- Kamień
- Chlor
- Pestycydy
- Fenole
- Metale ciężkie (ołów, miedź, rtęć itp.)

**MAXFOR+**  
Uniwersalny wkład

**MAXFOR+ Mg**  
Wkład wzbogacony magnezem

**MAXFOR+ H**  
Wkład do twardej wody



## Dzbanki filtrujące z wkładami B15



### Comfort



#### Ideal

Pojemność: 2,8 l  
Pokrywka: slider  
Wkład: B15



### Standard



#### Standard

Pojemność: 2,5 l  
Pokrywka: flip-top  
Wkład: B15



170 l

### Wkłady wymienne B15, B15 Mg, B15 H

Innowacyjna technologia filtracji — unikalna kombinacja materiałów filtrujących.



#### Redukuje:

- Kamień
- Chlor
- Pestycydy
- Fenole
- Metale ciężkie (ołów, miedź, rtęć itp.)

**B15**  
Uniwersalny wkład

**B15 Mg**  
Wkład wzbogacony magnezem

Mg

**B15 H**  
Wkład do twardej wody

H

Mniejsze zużycie plastiku — chroń planetę i zmniejsz swoje wydatki.



350 l



200 l



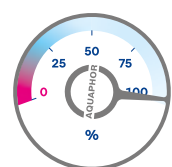
170 l



Pokrywka typu slider



Pokrywka typu flip-top



Mechaniczny wskaźnik zużycia wkładu



## Wymienne wkłady serii A5



### A5

Najwyższa wydajność na rynku – 350 l

Pasuje do dzbanków Aquaphor: Lyon, Orleans, Provence, Prestige, Artctic, Atlant, Smile, Dalia.

350 l



### A5 Mg

Najwyższa wydajność na rynku – 350 l

Wzbogaca wodę w magnez. Pasuje do dzbanków Aquaphor: Lyon, Orleans, Provence, Prestige, Artctic, Atlant, Smile, Dalia.

350 l



### A5 H

Najwyższa wydajność na rynku – 350 l

Dedykowany do twardej wody. Pasuje do dzbanków Aquaphor: Lyon, Orleans, Provence, Prestige, Artctic, Atlant, Smile, Dalia.

350 l

## Wymienne wkłady B15



### B15

Wydajność 170 l

Pasuje do dzbanków Aquaphor: Ideal, Real i Standard. Wkład jest kompatybilny z modelami dzbanków na okrągły wkład innych producentów dostępnych na polskim rynku.

170 l



### B15 Mg

Wydajność 170 l

Wzbogaca wodę w magnez. Pasuje do dzbanków Aquaphor: Ideal, Real i Standard. Wkład jest kompatybilny z modelami dzbanków na okrągły wkład innych producentów dostępnych na polskim rynku.

170 l



### B15 H

Wydajność 170 l

Dedykowany do twardej wody. Pasuje do dzbanków Aquaphor: Ideal, Real i Standard. Wkład jest kompatybilny z modelami dzbanków na okrągły wkład innych producentów dostępnych na polskim rynku.

170 l

## Wymienne wkłady serii MAXFOR+



### MAXFOR+

Wydajność 200 l

Wkład uniwersalny, pasuje do dzbanków Aquaphor: Glass, Onyx, Amethyst, Diamond, Jasper, Time, Compact. Wkład jest kompatybilny z modelami dzbanków innych producentów dostępnych na polskim rynku.

200 l



### MAXFOR+ Mg

Wydajność 200 l

Wzbogaca wodę w magnez. Wkład uniwersalny, pasuje do dzbanków Aquaphor: Glass, Onyx, Amethyst, Diamond, Jasper, Time, Compact. Wkład jest kompatybilny z modelami dzbanków innych producentów dostępnych na polskim rynku.

200 l



### MAXFOR+ H

Wydajność 200 l

Wkład uniwersalny dedykowany do twardej wody. Wkład uniwersalny, pasuje do dzbanków Aquaphor: Glass, Onyx, Amethyst, Diamond, Jasper, Time, Compact. Wkład jest kompatybilny z modelami dzbanków innych producentów dostępnych na polskim rynku.

200 l





## Saturator PEARL



**Saturator do wody –**  
bąbelki po naciśnięciu  
jednego przycisku

- **Gazujesz tak, jak lubisz**
- Zapomnij o plastikowych butelkach!
- **Bezprzewodowe działanie –**  
gazowana woda zawsze i wszędzie!
- Elegancki i minimalistyczny
- Bez szkodliwych substancji!
- Butelka 1 l wykonana z Tritanu™

Saturator sprzedawany jest w komplecie z butelką na wodę i butlą CO2. Można osobno dokupić dodatkowe butelki na wodę i butle z gazem.

**tritan™**  
from eastman







## Butelka filtrująca CITY

### Filtrowanie podczas picia

- Usuwa z wody aktywny chlor, metale ciężkie i mechaniczne zanieczyszczenia
- Poprawia smak i zapach wody
- Pozostawia w wodzie naturalne składniki mineralne (Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>)



Pojemność: 350 ml / 500 ml / 650 ml / 800 ml / 1000 ml

## Termiczna butelka filtrująca CITY COOL

Lekka, wytrzymała i kompaktowa butelka filtrująca wykonana z wysokiej jakości bezpiecznych materiałów.



Pojemność: 480 ml

**tritan™**  
from eastman

Lekka i odporna na uszkodzenia



Zamknięcie na "klik", 100% szczelne



Aksamitna powłoka ułatwia trzymanie butelki w dłoni



Filtr wystarczy do oczyszczenia 150 litrów wody

Zamknięcie na "klik", 100% szczelne



Izolacja termiczna dzięki podwójnym ściankom butelki



Miła w dotyku silikonowa powierzchnia



Filtr wystarczy do oczyszczenia 150 litrów wody





## Zmiękczacze — Seria S

Urządzenia zmiękczające AQUAPHOR to zaawansowana alternatywa dla klasycznych zmiękczaczy wody stosowanych w domach jednorodzinnych. Zmiękczacze AQUAPHOR są wyjątkowo wydajne, charakteryzują się niskim zużyciem soli oraz niewielką ilością wody potrzebnej do regeneracji.



Cały dom — zaopatrzenie w wodę



Pralnia — dbałość o sprzęt AGD



Beauty & SPA

### Zalety

W pełni automatyczne, kompaktowe i oszczędne zmiękczacze charakteryzują się wyjątkowo niskim zużyciem soli, wysoce efektywnym usuwaniem żelaza (do 10 mg/L), filtracją wstępną do 20 mikronów. W zmiękczacach AQUAPHOR zastosowano opatentowane, wysokowydajne zawory Dual Core oraz inne rozwiązania techniczne, które zapewniają długotrwałą i bezawaryjną pracę.

- **Oszczędność soli nawet do 60%**

Dzięki unikalnej konstrukcji zbiornika i wyjątkowo drobnym granulkom żywicy jonowymiennej skuteczność soli jest zmaksymalizowana.

- **2 w 1: zmiękczenie i odżelazianie wody**

Opatentowana konstrukcja systemu zapewnia większą powierzchnię filtracji, granulki jonowymienne regenerują się szybciej i bardziej efektywnie. W efekcie — umożliwia to usuwanie wysokiego stężenia Fe (do 10 mg/L stężenia w wodzie) i twardości.

- **Wyjątkowo małe zużycie wody do regeneracji**

Innowacyjne, opatentowane zawory Dual Core zmiękczacza AQUAPHOR zapewniają długotrwałą, bezawaryjną pracę przy jednoczesnym minimalnym zużyciu wody.

- **10 lat gwarancji**

Bardzo wytrzymała wytrzymała gruba ścianka zbiornika wykonana z jednorodnego kompozytu wypełnionego złożem zmiękczającym Super-Fine, będzie służyć ponad 10 lat — podczas gdy klasyczne kolumny służą zwykle krócej niż 5 lat.

- **Ograniczenie wydatków na prace konserwacyjne**

Niskie zużycie soli i wody przez system to nie jedyna korzyść. Złoże jonowymienne Super-Fine ma zdecydowanie dłuższą żywotność od klasycznych rozwiązań dostępnych na rynku.

- **Wydajna praca nawet przy bardzo niskim ciśnieniu w instalacji**

- **Cabinet i zbiornik filtracyjny całkowicie nadają się do recyklingu**

- **Certyfikat PZH**



Specyfikacja	S550	S800	S1000
Maksymalna twardość skompensowana, mg/l	1200	1380	1712
Maksymalne usuwane stężenie rozpuszczonego żelaza (Fe <sup>2+</sup> ) i manganu, mg/l	10	12	14
Tryb HC o wysokiej wydajności, min/l	23/25	25/38	28/42
Wydajność w trybie HE, kg soli/gram twardości	0.8/465	1.1/670	1.4/900
Wymiary (dł. × wys. × gł.), mm	322 × 554 × 430	404 × 706 × 485	404 × 795 × 485



## Filtry serii Viking

AQUAPHOR Viking posiada obudowę wykonaną z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 316, odporną na temperatury do 90°C. Wytrzymuje skoki ciśnienia i gwarantuje bezawaryjną pracę. Chroni inne filtry znajdujące się za nim w celu właściwego uzdatniania wody pitnej.



Cały dom — zaopatrzenie w wodę



Pralnia — dbałość o sprzęt AGD



Beauty & SPA

### Zalety

Filtry serii **Viking**, w zależności od rodzaju zastosowanego wkładu, umożliwiają filtrację wstępną (usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych) lub bardziej zaawansowaną filtrację wody pitnej, przeznaczoną do spożycia. **Viking** może być stosowany do wody ciepłej i zimnej, usuwając z niej związki zawieszone i rozpuszczone, twardość wody, metale ciężkie, chlor i inne zanieczyszczenia.

- **Czysta woda w domu**

Idealnie miękka woda do kąpieli doskonale wpłynie na Twoją skórę i włosy, dodatkowo nie pozostawi smug i białych plam w łazience. Filtr **Viking** chroni wszystkie urządzenia gospodarstwa domowego i obniża ogólne koszty utrzymania.

- **Elegancki kształt**

Obudowa pasuje do każdego wnętrza łazienki.

**Viking** występuje w trzech rozmiarach, w tym w opcjach Midi i Mini.

- **Łatwa instalacja i użytkowanie**

Zaprojektowany z myślą o łatwiejszej instalacji, którą zapewniają szybkozłączki.

Do samodzielnej wymiany filtrów nie potrzeba żadnych narzędzi.

**Viking PRO** posiada obudowę prefiltracyjną wykonaną z wysoko wytrzymałego tworzywa sztucznego wypełnionego włóknem szklanym, przeznaczoną do uzdatniania zimnej wody. Doskonała dla branży HoReCa i zastosowań profesjonalnych.



**WKŁAD B520 PRO do zimnej wody**

Opatentowany wielowarstwowy wkład filtrujący o dużej zdolności absorpcyjnej  
Wydajność — 150 000 L



**Viking**



**Viking PRO**



**Viking Midi**



**Viking Mini**

	Viking	Viking PRO	Viking Midi	Viking Mini
Wymiary, mm	180 × 595	225 × 606	180 × 425	180 × 225
Wkład do zimnej wody	B520 PRO		B515 PRO	B505-13
Zalecany przepływ, l/min	25		15	10
Żywotność wkładu filtrującego, litry	150 000		90 000	30 000
Wkład do gorącej wody	B520-14	—	B515-14	B505-14
Zalecany przepływ, l/min	25		15	10
Żywotność wkładu filtrującego, litry	50 000		35 000	15 000
Wkład do wody pitnej	B150 Plus		B150 Midi	—
Zalecany przepływ, l/min	10		7	
Żywotność wkładu filtrującego, litry	40 000		25 000	



## Filtry serii Gross

AQUAPHOR Gross to seria filtrów zamkniętych w obudowie z polimeru o wysokiej wytrzymałości, wypełnionej włóknem szklanym. Dzięki różnorodnym wkładom filtrującym Gross zapewnia filtrację wstępną stanowiąc jednocześnie dodatkową ochronę dla filtrów do wody pitnej stosowanych w kolejnych etapach filtracji.



Cały dom — zaopatrzenie w wodę



Pralnia — dbałość o sprzęt AGD



Beauty & SPA

### Zalety

Obudowa **Gross** jest trwałym i niezawodnym rozwiązaniem, które może być wyposażone w filtry sedymentacyjne, aby chronić urządzenia domowe przed cząstkami stałymi. Wkłady filtrujące Carbon Block + AQUALEN™ do serii **Gross** zredukują chlor, metale ciężkie i inne rozpuszczone zanieczyszczenia.

- **Wytrzymała obudowa**

Obudowa filtra wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego i może wytrzymać wysokie ciśnienie. Filtr może być stosowany tam, gdzie wymagana jest wysoka wydajność.

- **Chroni urządzenia gospodarstwa domowego i filtry dodatkowe**

- **Szeroki wybór wkładów filtrujących**

- **Standard wkładów filtrujących BigBlue 10" i 20"**



**GROSS 20"**

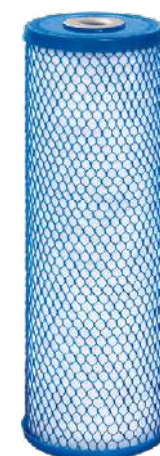


**GROSS 10"**

### Zalecane wkłady wymienne



**B510-12 GROSS 10"**  
Wydajność: 30 000 litrów  
Przepływ: 10 l/min



**B520-12 GROSS 20"**  
Wydajność: 60 000 litrów  
Przepływ: 20 l/min





**Hotele, restauracje, kawiarnie**



Profesjonalne kuchnie i przemysł spożywczy



Małe przedsiębiorstwa



**APRO 120**



**SST 300 LPH**

**Systemy do domów**



Cały dom — zaopatrzenie w wodę



Jednostki samorządowe



**Nano Purity 1200**



**APRO 500**





### Zestaw MonoBlock

Innowacyjne moduły RO o wydajności do 6000 l/godzinę pozwalają na połączenie niedrogich i wielofunkcyjnych urządzeń do uzdatniania wody w wysokowydajny system z 8 modułami sterowanymi nadrzędnym sterownikiem.

## Professional



Punkty medyczne i farmaceutyczne



Rolnictwo, gospodarstwa rolne



Procesy przemysłowe



Profesjonalne kuchnie i przemysł spożywczy



Ochrona zdrowia, jednostki użyteczności publicznej



### APRO 750

Energooszczędny, odpowiedni dla małych i średnich przedsiębiorstw przemysłu spożywczego, profesjonalnych kuchni, zakładów usługowych i jednostek administracji publicznej. Dostarcza odpowiedniej ilości czystej, przefiltrowanej wody, jakiej wymaga większość przedsiębiorstw.

Wykonana ze stali nierdzewnej rama zastosowana w linii SST, jest odpowiednia dla obszarów o wysokiej wilgotności oraz pomieszczeń o rygorystycznych wymaganiach sanitarnych.



# Notatki

Dotted lines for writing notes.



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

Aquaphor Poland Sp. z o.o.  
Kijowska 7/lok. U1,  
03-743 Warszawa  
[aquaphor.pl](http://aquaphor.pl)  
[aquaphorpro.pl](http://aquaphorpro.pl)