

WKŁAD FILTRACYJNY

Magnesium Mineralized Water



PERFEKCYJNY SMAK

Wkład filtra BWT AQA drink Magnesium Mineralized Water jest sercem unikalnej i opatentowanej technologii BWT Magnesium Technology. Twoja woda pitna jest oczyszczana na pięciu poziomach filtracji w wodę Mineralizowaną Magnezem BWT. Nasze metody redukują chlor, który może wpływać na zapach i smak, oraz metale ciężkie, takie jak miedź, ołów i nikiel. Opatentowana technologia BWT Magnesium wzbogaca filtrowaną wodę w cenny minerał magnezu, aby utrzymać zrównoważoną zawartość minerałów o praktycznie neutralnym pH. Wyniki są imponujące: niezapomniane orzeźwiająca woda do picia każdego dnia.

Filtr można podłączyć bezpośrednio do instalacji zimnej wody za pomocą systemów podzlewowych AQA drink Pure. W połączeniu z filtrem AQA drink Simply CARE można go zainstalować również w dystrybutorze wody pitnej AQA drink Pro 20.

Wielokrotna filtracja wody

zamienia wodę z kranu w Mineralizowaną Magnezem wodę BWT.

- 1. Filtracja wstępna** usuwa cząsteczki np. piasku, rdzy, soli.
- 2. Filtracja wstępna na węglu aktywnym** do ochrony wymiennika jonowego.
- 3. Wysokowydajny wymiennik jonowy** dostarcza niezbędnego minerału magnezu. Zmniejsza ilość metali ciężkich takich jak miedź, ołów i nikiel.
- 4. Filtracja węglem aktywnym** redukuje ilość substancji pogarszających smak i zapach jak np. chlor.
- 5. Filtracja końcowa** usuwa najdrobniejsze cząsteczki.



DANE OGÓLNE

INFORMACJE OGÓLNE		M200	M300	M400
NUMER ARTYKUŁU		812591	812592	812593
POJEMNOŚĆ FILTRA* (w litrach)		M200	M300	M400
MIĘKKA	<8 °dH*	2,000	4,960	7,440
ŚREDNIO MIĘKKA	8-14 °dH*	1,140	2,860	4,280
TWARDA	15-21 °dH*	760	1,900	2,860
ŚREDNIO TWARDA	22-28 °dH*	570	1,430	2,150
BARDZO TWARDA	>28 °dH*	460	1,150	1,710
GŁOWICA		POŁĄCZENIE		NUMER ARTYKUŁU
AQ4 DRINK FILTER HEAD**		Ø 3/8" x 3/8" (male thread)		812580
AQ4 DRINK FILTER HEAD PA**		Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)		812590

DANE TECHNICZNE

WARUNKI PRACY		M200	M300	M400
ZAKRES CIŚNIEŃ ROBOCZYCH	bar	2-8	2-8	2-8
CIŚNIENIE WODY NA WLOCIE	bar	>1.2	>1.2	>1.2
TEMPERATURA WODY (min. - max.)	°C	+4 to +30	+4 to +30	+4 to +30
TEMPERATURA OTOCZENIA (min. - max.)	°C	+4 to +40	+4 to +40	+4 to +40
TEMP. OTOCZENIA W CZASIE PRZECHOWYWANIA / TRANSPORT (min. - max.)	°C	-20 to +40	-20 to +40	-20 to +40
PRZEPŁYW NOMINALNY	l/h	180	180	180
POZYCJA ROBOCZA		poziomy / pionowy		
WYMIARY I WAGA		M200	M300	M400
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ BEZ UCHWYTU NA ŚCIANIE	mm	360	420	475
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ Z UCHWYTEM NA ŚCIANIE	mm	385	445	500
WYSOKOŚĆ DO ŚRODKA POŁĄCZENIA	mm	306	366	421
Ø WKŁADU FILTRA	mm	88	110	130
WAGA WKŁADU FILTRA (suchy / mokry)	kg	0.9 1.5	2.1 3.2	2.4 4.2

* Podana pojemność filtra obowiązuje dla znormalizowanych warunków laboratoryjnych. Podczas pracy wydajność może się różnić ze względu na różne parametry. Wymień wkład filtra, gdy pojemność się wyczerpie (natężenie przepływu wyraźnie spada) lub max. po 12 miesiącach.
°dH Twardość niemiecka

** Z zaworem zwrotnym i Aquastopem do prostej wymiany filtra bez spuszczenia wody.



BWT Polska

Ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa

+ 48 22 533 57 00

✉ bwt@bwt.pl

bwt.pl