

WKŁAD FILTRACYJNY

Magnesium Mineralized Water PROTECT



PERFEKCYJNY SMAK I OCHRONA PRZED KAMIENIEM

Wkład filtrujący BWT AQA drink Magnesium Mineralized Water PROTECT 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. Filtr niezawodnie usuwa pierwiastki powodujące osadzanie się kamienia, chroniąc Twoje urządzenia. Opatentowana technologia BWT Magnesium wzbogaca filtrowaną wodę w cenny minerał magnezu, aby uzyskać najlepsze wszechstronne doznania sensoryczne zarówno w gorących, jak i zimnych napojach.

Filtr można podłączyć bezpośrednio do instalacji zimnej wody za pomocą systemów podlewowych 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 oraz chroni przed kamieniem.

- 1. Filtracja wstępna** usuwa cząsteczki np. piasku, rdzy, soli.
- 2. Filtracja wstępna na węglu aktywnym** do ochrony wymiennika jonowego.
- 3. Wysokowydajny wymiennik jonowy** skutecznie chroni przed osadzaniem się kamienia, oraz dostarcza minerał 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.



PERFEKCYJNY
SMAK



OCHRONA PRZED
KAMIENIEM



REDUKCJA
PLASTIKU

DANE OGÓLNE

INFORMACJE OGÓLNE			MP200	MP300	MP400
NUMER ARTYKUŁU			812656	812657	812658
POJEMNOŚĆ FILTRA* (w litrach)		BYPASS SETTING	MP200	MP300	MP400
MIĘKKA	<8 °dH*	3	900	2,160	3,240
ŚREDNIO MIĘKKA	8-14 °dH*	3	470	1,120	1,680
TWARDA	15-21 °dH*	3	280	670	1,010
ŚREDNIO TWARDA	22-28 °dH*	2	160	370	560
BARDZO TWARDA	>28 °dH*	2	140	320	480
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		MP200	MP300	MP400
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		MP200	MP300	MP400
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
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