

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/bwt-filtr-aqa-drink-magnesium-mineralizer-water-mpc400-p-178.html>



## BWT filtr AQA drink Magnesium Mineralizer Water MPC400

Cena brutto	<b>1 020,00 zł</b>
Cena netto	<b>829,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>240031445</b>
Kod EAN	<b>9022001909381</b>
Producent	<b>BWT</b>
Model	<b>AQA Drink MPC400</b>
Kolor dominujący	<b>biały</b>
Wydajność	<b>1000 l</b>
EAN (GTIN)	<b>9022001909381</b>
Marka	<b>BWT</b>
Kod producenta	<b>240031445</b>
Liczba wkładów	<b>1</b>
Przeznaczenie	<b>system podzewowy</b>

### Opis produktu



BWT AQAdrink to linia filtrów wodnych przeznaczona do poprawy jakości wody pitnej, oferowana przez firmę BWT (Best Water Technology). Systemy te są projektowane z myślą o użytkownikach domowych i biurowych, którzy chcą poprawić smak, zapach oraz jakość swojej wody, redukując zanieczyszczenia i minerały, które mogą negatywnie wpływać na zdrowie i sprzęt AGD.

#### Kluczowe cechy filtrów BWT AQAdrink:

1. **Filtracja w kilku etapach** - Filtry AQAdrink stosują technologie wielostopniowego oczyszczania wody, które mogą

- 
- obejmować usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych (takich jak piasek, rdza), chemicznych (chlor, pestycydy) oraz zmniejszanie zawartości metali ciężkich (ołów, miedź).
2. **Mineralizacja magnezem** – Charakterystyczną cechą filtrów BWT jest mineralizacja wody magnezem. Dzięki temu woda zyskuje dodatkowe korzyści zdrowotne, stając się bogatsza w ten minerał, co ma pozytywny wpływ na funkcjonowanie organizmu, w tym układ nerwowy i mięśniowy.
  3. **Poprawa smaku i zapachu** – Filtry AQAdrink znacznie redukują nieprzyjemny smak i zapach chloru oraz innych substancji chemicznych, co sprawia, że woda jest smaczniejsza i bardziej orzeźwiająca.
  4. **Ochrona sprzętu AGD** – Filtry BWT AQAdrink zmniejszają twardość wody, co pomaga w ochronie urządzeń, takich jak ekspresy do kawy, czajniki i zmywarki, przed odkładaniem się kamienia.
  5. **Ekologiczne rozwiązanie** – Stosowanie systemów filtracyjnych AQAdrink pozwala na zmniejszenie zużycia wody butelkowanej, co przyczynia się do ochrony środowiska poprzez redukcję plastiku i emisji CO<sub>2</sub> związanych z jego produkcją i transportem.
  6. **Łatwa instalacja i wymiana filtrów** – Systemy BWT AQAdrink są proste w montażu i obsłudze, a wymiana wkładów filtracyjnych nie sprawia trudności użytkownikom.

Linia filtrów BWT AQAdrink jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących wody pitnej o podwyższonej jakości w domowych i biurowych warunkach.



---

Perfekcyjny smak i ochrona przed kamieniem, maksymalna higiena i bezpieczeństwo

Wkład filtrujący **BWT AQA drink Magnesium Mineralized Water Protect Care** jest sercem unikalnej i opatentowanej technologii BWT Magnesium Technology. Twoja woda pitna jest oczyszczana na pięciu poziomach filtracji w wodę mineralizowaną magnezem. 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. Zintegrowana membrana ultrafiltracyjna zatrzymuje **99,9999% bakterii i zmniejsza ilość mikroplastiku do 0,001 mm**, zapewniając higieniczne bezpieczeństwo. Opatentowana technologia BWT Magnesium wzbogaca filtrowaną wodę w cenny **minerał magnezu**, aby uzyskać najlepsze wszechstronne doznania sensoryczne zarówno w gorących, jak i zimnych napojach.

**WYDAJNOŚĆ:** 360 - 2640 l przefiltrowanej wody **(w zależności od twardości lokalnej wody)**

**Zmineralizowany magnezem dla doskonałego smaku:** tak

**Redukcja chloru:** tak

**Ochrona przed kamieniem:** tak

**Ultrafiltracja:** tak



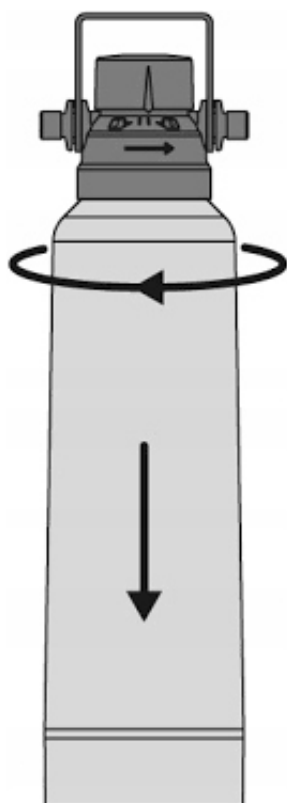
**+ MAGNEZ**

**- METALE CIĘŻKIE**

**- CHLOR**

**- KAMIEŃ**

**- ULTRAFILTRACJA**



Prosta wymiana ! Wystarczy odkręcić stary filtr i wkręcić nowy ! Bez użycia narzędzi !

DANE OGÓLNE							
INFORMACJE OGÓLNE		MPC400			MPC500		
NUMER ARTYKUŁU		812595			812596		
POJEMNOŚĆ FILTRA <sup>1</sup> (w litrach)		OCHRONA PRZED KAMIENIEM & MINERALIZACJA MAGNEZEM <sup>2</sup>			MINERALIZACJA MAGNEZEM <sup>3</sup>		
		BYPASS SETTING	MPC400	MPC500	BYPASS SETTING	MPC400	MPC500
MIĘKKA	<8 °dH <sup>1</sup>	3	2,640	3,700	0	2,400	3,500
ŚREDNIO MIĘKKA	8-14 °dH <sup>1</sup>	3	1,370	1,950	1	1,480	2,140
TWARDA	15-21 °dH <sup>1</sup>	3	820	1,150	2	1,150	1,680
ŚREDNIO TWARDA	22-28 °dH <sup>1</sup>	2	460	640	3	1,000	1,450
BARDZO TWARDA	>28 °dH <sup>1</sup>	2	360	510	3	800	1,160
GŁOWICA		POŁĄCZENIE			NUMER ARTYKUŁU		
AQ4 DRINK FILTER HEAD <sup>4</sup>		Ø 3/8" x 3/8" (male thread)			812580		
AQ4 DRINK FILTER HEAD PA <sup>4</sup>		Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)			812590		

## DANE TECHNICZNE

WARUNKI PRACY		MPC400	MPC500
ZAKRES CIŚNIEŃ ROBOCZYCH	bar	2-8	2-8
CIŚNIENIE WODY NA WŁOCIE	bar	>1.2	>1.2
TEMPERATURA WODY (min. - max.)	°C	+4 to +30	+4 to +30
TEMPERATURA OTOCZENIA (min. - max.)	°C	+4 to +40	+4 to +40
TEMP. OTOCZENIA W CZASIE PRZECHOWYWANIA / TRANSPORT (min. - max.)	°C	-20 to +40	-20 to +40
PRZEPŁYW NOMINALNY	l/h	180	180
POZYCJA ROBOCZA		poziomy / pionowy	
WYMIARY I WAGA		MPC400	MPC500
TOTAL HEIGHT WITHOUT WALL MOUNTING BRACKET	mm	475	502
TOTAL HEIGHT WITH WALL MOUNTING BRACKET	mm	500	527
WYSOKOŚĆ DO ŚRODKA POŁĄCZENIA	mm	421	448
WKŁADU FILTRA	mm	130	147
WAGA WKŁADU FILTRA (suchy / mokry)	kg	2.4   4.2	4.0   6.0

Oferujemy również usługę montażu kupionego filtra na terenie całego kraju.

