

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/bwt-filtr-aqa-drink-m300-p-180.html>



BWT filtr AQA Drink M300

Cena brutto	590,00 zł
Cena netto	479,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	812592
Kod EAN	9022001909336
Producent	BWT
Kolor dominujący	biały
Kod producenta	812592
Model	BWT AQA Drink M300
Marka	BWT
EAN (GTIN)	9022001909336
Liczba wkładów	1

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:

- 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).
- 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.
- 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.
- 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 AQA drink pozwala na zmniejszenie zużycia wody butelkowanej, co przyczynia się do ochrony środowiska poprzez redukcję plastiku i emisji CO₂ związanych z jego produkcją i transportem.
6. **Łatwa instalacja i wymiana filtrów** – Systemy BWT AQA drink są proste w montażu i obsłudze, a wymiana wkładów filtracyjnych nie sprawia trudności użytkownikom.

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



Perfekcyjny smak

Wkład filtra BWT **AQA drink Magnesium Mineralized Water M300** 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: **niezapominanie orzeźwiająca woda do picia każdego dnia**.

WYDAJNOŚĆ: 1150 - 4960 l przefiltrowanej wody (w zależności od twardości lokalnej wody)

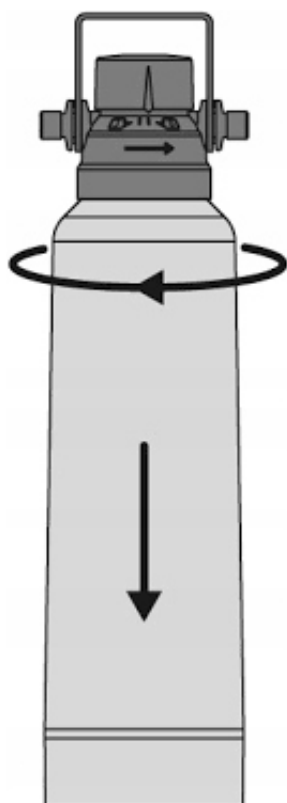
Wkład filtrujący **Magnesium Mineralized Water Protect M300** skutecznie redukuje szkodliwe substancje wpływające na smak i zapach wody, takie jak chlor, oraz metale ciężkie, w tym miedź, ołów i nikiel. Dzięki opatentowanej technologii magnezowej BWT, przefiltrowana woda jest wzbogacana cennym magnezem, co zapewnia doskonałą jakość i dodatkowe korzyści zdrowotne.



+ MAGNEZ

- METALE CIĘŻKIE

- CHLOR



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

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
AQA DRINK FILTER HEAD**		Ø 3/8" x 3/8" (male thread)		812580
AQA 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 WŁOCIE	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

Oferujemy również usługę montażu kupionego filtra na terenie całego kraju.

