

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



## BWT filtr AQA Drink M300

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

- 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 CO<sub>2</sub> 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)

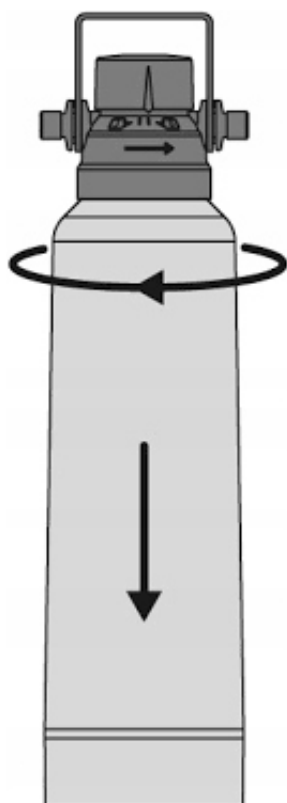
Wkład filtrujący **Magnesium Mineralized Water Protect M300** skutecznie redukuje szkodliwe substancje wpływające na smak i zapach wody, takie jak chlor, oraz metale ciężkie, w tym miedź, ołów i nikiel. Dzięki opatentowanej technologii magnezowej BWT, przefiltrowana woda jest wzbogacana cennym magnezem, 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                          |            |                             |             |                       |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| <b>INFORMACJE OGÓLNE</b>             |            | <b>M200</b>                 | <b>M300</b> | <b>M400</b>           |
| NUMER ARTYKUŁU                       |            | 812591                      | 812592      | 812593                |
| <b>POJEMNOŚĆ FILTRA* (w litrach)</b> |            | <b>M200</b>                 | <b>M300</b> | <b>M400</b>           |
| 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                 |
| <b>GŁOWICA</b>                       |            | <b>POŁĄCZENIE</b>           |             | <b>NUMER ARTYKUŁU</b> |
| 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.

