

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/bwt-aqadrink-zn-mp400-cynk-magnez-p-176.html>

BWT AQA Drink ZN + MP400 (cynk + magnez)

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Cena brutto | 780,00 zł |
| Cena netto | 634,15 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 125258675 |
| Kod EAN | 9022001922601 |
| Producent | BWT |
| Marka | BWT |
| Kod producenta | 125258675 |
| Liczba wkładów | 1 |
| EAN (GTIN) | 9022001922601 |
| Model | BWT AQA Drink ZN + MP400 |
| Kolor dominujący | biały |

Opis produktu



BWT AQA Drink 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 AQA Drink:

- Filtracja w kilku etapach** - Filtry AQA Drink 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.

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 CO₂ 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, wzmocnienie odporności

Wkład filtrujący **BWT AQA drink Magnesium Mineralized Water + CYNK 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 uwalnia do wody cenny pierwiastek **cynk**, który odpowiada za wzmocnienie odporności w organizmie człowieka. Cynk wspomaga również paznokcie, włosy i skórę. Ponadto filtr usuwa pierwiastki powodujące osadzanie się kamienia, chroniąc Twoje urządzenia.

WYDAJNOŚĆ: 480 - 3240 l przefiltrowanej wody **(w zależności od twardości lokalnej wody)**

Zmineralizowany magnezem dla doskonałego smaku: tak

Redukcja chloru: tak

Ochrona przed kamieniem: tak

Ultrafiltracja: nie



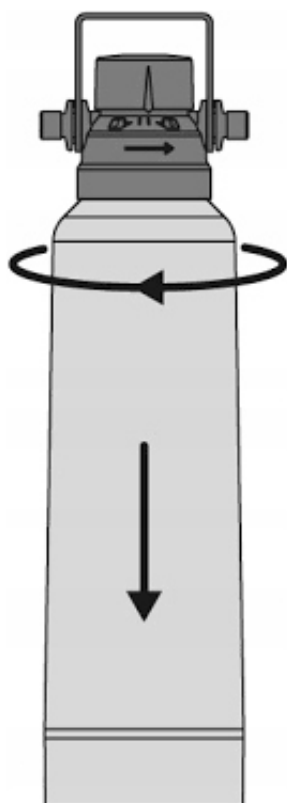
+ CYNK

+ MAGNEZ

- METALE CIĘŻKIE

- CHLOR

- KAMIEŃ



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

Wybierz swój rozmiar w zależności od zużycia wody przy twardości wody 12 dTH!

BWT AQAdrink ZN + MP **200** 900 litrów

BWT AQAdrink ZN + MP **300** 2160 litrów

BWT AQAdrink ZN + MP **400** 3240 litrów



DANE OGÓLNE

| INFORMACJE OGÓLNE | | ZN+MP200 | ZN+ MP300 | ZN+ MP400 |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|-----------|----------------|
| NUMER ARTYKUŁU | | 125258673 | 125258674 | 125258675 |
| POJEMNOŚĆ FILTRA* (w litrach) | | ZN+MP200 | ZN+ MP300 | ZN+ MP400 |
| MIĘKKA | <8 °dH* | 900 | 2,160 | 3,240 |
| ŚREDNIO MIĘKKA | 8-14 °dH* | 470 | 1,120 | 1,680 |
| TWARDA | 15-21 °dH* | 280 | 670 | 1,010 |
| ŚREDNIO TWARDA | 22-28 °dH* | 160 | 370 | 560 |
| BARDZO TWARDA | >28 °dH* | 140 | 320 | 480 |
| 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 | | ZN+MP200 | ZN+ MP300 | ZN+ MP400 |
|-------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|------------|------------|
| 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 | | ZN+MP200 | ZN+ MP300 | ZN+ 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 |

Oferujemy również usługę montażu kupionego filtra na terenie całego kraju.

