

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
Model	BWT AQA Drink ZN + MP400
Kolor dominujący	biały
EAN (GTIN)	9022001922601

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



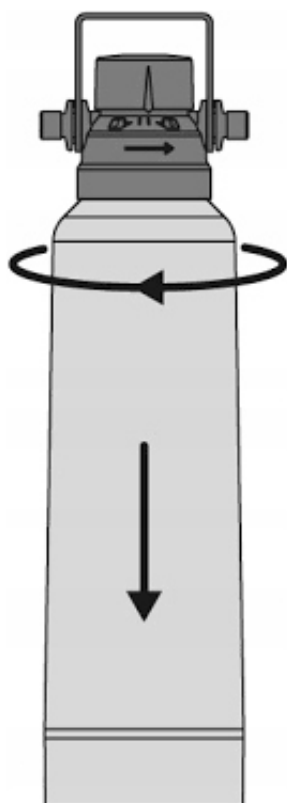
+ CYNK

+ 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.

