

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/bwt-aqadrink-zn-mp300-cynk-magnez-p-175.html>



BWT AQAdrink ZN + MP300 (cynk + magnez)

Cena brutto	690,00 zł
Cena netto	560,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	125258674
Kod EAN	9022001922618
Producent	BWT
EAN (GTIN)	9022001922618
Liczba wkładów	1
Kolor dominujący	biały
Kod producenta	125258674
Model	BWT AQA Drink ZN + MP300
Marka	BWT

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.

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: 320 - 2160 l przefiltrowanej wody **(w zależności od twardości lokalnej wody)**

Zmineralizowany magnezem dla doskonałego smaku: tak

Redukcja chloru: tak

Ochrona przed kamieniem: tak

Ultrafiltracja: nie



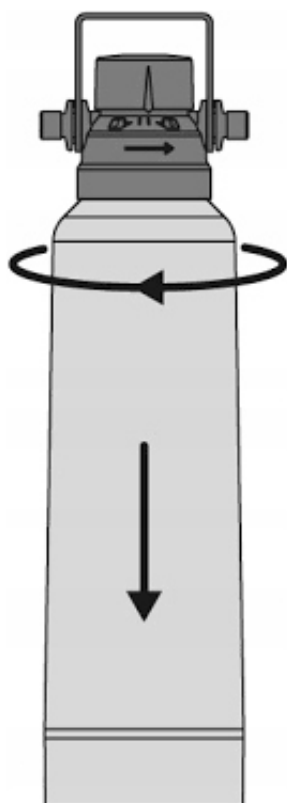
+ CYNK

+ MAGNEZ

- METALE CIĘŻKIE

- CHLOR

- KAMIENÍ



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.

