

# Perfekcjonista smaku

PREMIUM

# BWT bestmin



## DOSKONALE MINERALIZOWANA WODA DLA GASTRONOMII

BWT bestmin PREMIUM to system filtracyjny przeznaczony do optymalizacji jakości wody ubogiej w minerały, dzięki czemu możliwe będzie zaparzenie sensorycznie doskonałych napojów takich jak kawa czy herbata. Posiadającą konstrukcją modułową wielostopniowy filtr usuwa niepożądane elementy, takie jak cząstki zanieczyszczeń oraz substancje powodujące zmianę smaku lub zapachu, np. chlor. Dzięki etapowi mineralizacji realizowanej w technologii magnezowej BWT filtr ten pozwala zmienić ubogą w minerały wodę surową w wysmienitą wodę, która oprócz wapnia zawiera cenny magnez będący przekaźnikiem smaku. W związku z tym filtr BWT bestmin PREMIUM doskonale nadaje się do remineralizowania w ramach kontrolowanego i powtarzalnego procesu wody, która cechuje się niską zawartością minerałów z natury lub wskutek uzdatnienia w procesie odwróconej osmozy. Na system filtracyjny BWT bestmin PREMIUM składa się filtr świecowy z przykręconą głowicą filtra BWT besthead FLEX. Zawory zwrotne w głowicy filtra przeciwdziałają przepływowi wstecznemu i niekontrolowanemu wyciekom.

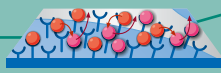
### GŁOWICA BWT BESTHEAD FLEX

Woda z wodociągu

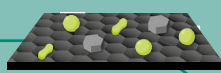
- 4** **Filtracja końcowa**  
Dokładne zatrzymanie drobnych zanieczyszczeń



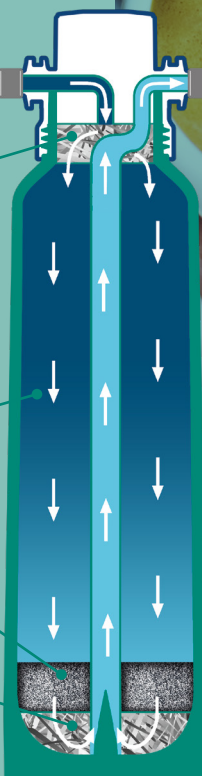
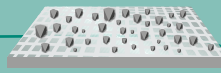
- 3** **Złoże dolomitowe**  
Uwalnia minerały wapnia i magnezu do wody



- 2** **Filtracja węglem aktywnym**  
Usuwanie utlenialności, ochrona wymiennika jonów dla maksymalnej wydajności



- 1** **Filtracja wstępna**  
Usuwanie zanieczyszczeń stałych



### OPTYMALNA JAKOŚĆ WODY DLA:

- Ekspresów do kawy
- Ekspresów do espresso
- Automatów do napojów

- ▼ Cząstki stałe
- Nieprzyjemny zapach/smak
- Wapń
- Magnez
- Substancje organiczne
- Chlor

### PRZEKRÓJ WKŁADU FILTRACYJNEGO BWT BESTMIN PREMIUM

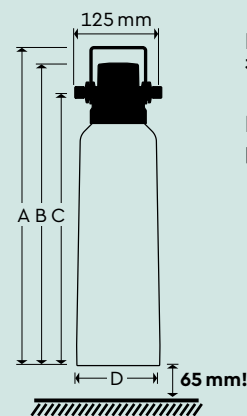
PREMIUM

# BWT bestmin

## DANE TECHNICZNE

Rozmiar filtra	M
Wydajność w L	10,000
Wysokość bez uchwytu (A) w mm	475
Wysokość z uchwytem (B) w mm	500
Wysokość przyłączeniowa (C) w mm	425
Ø wkładu filtrującego (D) w mm	130
Waga w kg (suchy/mokry)	4.0/4.5
<b>Nr. zamówienia</b>	<b>FS24M00A00</b>

Podane informacje mogą ulec zmianie.



**Przyłącze:**  
3/8" x 3/8"

**Montaż tylko pionowy**

## WARUNKI PRACY

Ciśnienie wejściowe:	2–8 bar
Temperatura wody:	4–30 °C
Temperatura otoczenia:	4–40 °C

## AKCESORIA

### Przyłącze

#### Uniwersalna głowica BWT besthead FLEX

Głowica BWT besthead FLEX z 2 przyłączeniami kątowymi 90°, przyłącze FLEX, M 3/8" z tworzywa GFP

**Nr. zamówienia** FS00Z20A00

#### Uniwersalna głowica BWT besthead FLEX zestaw 1

Głowica BWT besthead FLEX z 2 przyłączeniami kątowymi 90°, przyłącze FLEX, M 3/8" z GFP, wąż przyłączeniowy DN 8, 1,5 m, z zaworem kulowym, wkładka FLEX kolano 90° z GFP, nakrętka FM 3/8", łącznik prosty, wkładka FLEX x M 3/8" z GFP, redukcja FM 3/4" x M 3/8" z GFP

**Nr. zamówienia** FS00Z39A00

## BWT BESTMIN PREMIUM - DOSKONAŁY DO STOSOWANIA Z SYSTEMAMI ODWRÓCONEJ OSMOZY

Systemy odwróconej osmozy usuwają z wody surowej zasadniczo całość soli i minerałów. Jest to dobre z punktu widzenia ochrony ekspresów do kawy przed odkładaniem się kamienia, a także zmniejsza ryzyko wystąpienia korozji wskutek działania chlorków, jednakże taka woda zasadniczo nie nadaje się do sporządzania gorących napojów. Jeśli jednak za systemem odwróconej osmozy zamontujemy system filtracyjny BWT bestmin PREMIUM, odmineralizowana wskutek tego procesu woda zostanie nasycona pożądanymi minerałami, np. wapniem i magnezem, w odpowiednich proporcjach. W rezultacie woda mineralizowana będzie doskonale nadawać się do przygotowania gorących napojów.



### PRODUCENT:

BWT water + more GmbH  
Walter-Simmer-Str. 4  
A-5310 Mondsee

[www.bwt-wam.com](http://www.bwt-wam.com)

### SPRZEDAŻ:

BWT Polska Sp. z o.o.  
ul. Połczyńska 116,  
01-304 Warszawa

E-mail: [bwt@bwt.pl](mailto:bwt@bwt.pl)  
Tel: +48 22 533 57 00

**BWT**  
water + more