

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. Posiadający konstrukcję 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

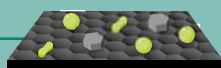
4 **Filtracja końcowa**
Dokładne zatrzymanie drobnych zanieczyszczeń



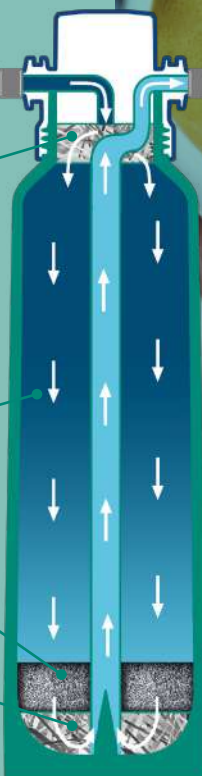
3 **Złoże dolomitowe**
Uwalnia minerały wapnia i magnezu do wody



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

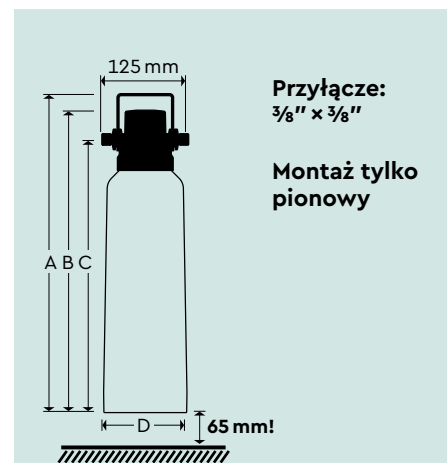
PREMIUM

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 |
| Nr. zamówienia | FS24M00A00 |

Podane informacje mogą ulec zmianie.



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

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

E-mail: bwt@bwt.pl
Tel: +48 22 533 57 00

BWT
water + more