

WKŁAD FILTRACYJNY

My AQUA Soft



- WAPŃ

- CHLOR

- METALE CIĘŻKIE

CODZIENNA HIGIENA I BEZPIECZEŃSTWO

- Doskonale przefiltrowana woda pitna do codziennego użytku bezpośrednio z kuchennego kranu
- Idealny do zimnych i gorących napojów
- Niezawodna ochrona przed osadzaniem się kamienia na urządzeniach kuchennych, redukując wapń
- Filtr zmniejsza zawartość chloru w wodzie, który negatywnie wpływa na smak i zapach wody
- Filtr redukuje metale ciężkie, takie jak miedź, ołów i nikiel
- Filtr współpracuje z BWT MyAQUA i z głowicami AQA drink

Wielokrotna filtracja wody

oczyszcza wodę wodociągową w czterech etapach

- 1. Filtracja wstępna** usuwa cząsteczki np. piasku, rdzy, soli.
- 2. Filtracja węglem aktywnym** redukuje ilość substancji pogarszających smak i zapach jak np. chlor.
- 3. Wysokowydajny wymiennik jonowy** zmniejsza całkowitą twardość wody pitnej, tym samym chroniąc urządzenia przed osadami kamienia. Wymiennik redukuje również metale ciężkie takie jak miedź, ołów czy nikiel.
- 4. Filtracja końcowa** usuwa najdrobniejsze cząsteczki.



PRZEFILTROWANA
WODA



OCHRONA PRZED
KAMIENIEM



REDUKCJA
PLASTIKU

DANE OGÓLNE

INFORMACJE OGÓLNE		MYAQUA SOFT
NUMER ARTYKUŁU		125299275
POJEMNOŚĆ FILTRA* (w litrach)		MYAQUA SOFT
MIĘKKA	<8 °dH*	940
ŚREDNIO MIĘKKA	8-14 °dH*	600
TWARDA	15-21 °dH*	400
ŚREDNIO TWARDA	22-28 °dH*	310
BARDZO TWARDA	>28 °dH*	240
GŁOWICA		POŁĄCZENIE
MYAQUA FILTERKOPF**		Ø 3/8" x 3/8" (male thread)

DANE TECHNICZNE

WARUNKI PRACY		MYAQUA SOFT
ZAKRES CIŚNIEŃ ROBOCZYCH	bar	2-7
CIŚNIENIE WODY NA WŁOCIE	bar	>1.2
TEMPERATURA WODY (min. - max.)	°C	+4 to +30
TEMPERATURA OTOCZENIA (min. - max.)	°C	+4 to +40
TEMP. OTOCZENIA W CZASIE PRZECHOWYWANIA / TRANSPORT (min. - max.)	°C	-20 to +40
PRZEPŁYW NOMINALNY	l/h	120
POZYCJA ROBOCZA		poziomy / pionowy
WYMIARY I WAGA		MYAQUA SOFT
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ BEZ UCHWYTU NA ŚCIANIE	mm	380
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ Z UCHWYTEM NA ŚCIANIE	mm	420
WYSOKOŚĆ DO ŚRODKA POŁĄCZENIA	mm	340
WKŁADU FILTRA	mm	81
WAGA WKŁADU FILTRA (suchy / mokry)	kg	0.75 1.1

* Podana pojemność filtra obowiązuje dla znormalizowanych warunków laboratoryjnych. Podczas pracy wydajność może się różnić ze względu na różne parametry. Wymień wkład filtra, gdy pojemność się wyczerpie (natężenie przepływu wyraźnie spada) lub max. po 6 miesiącach. °dH Twardość niemiecka

** Z zaworem zwrotnym i Aquastopem do prostej wymiany filtra bez spuszczenia wody.



BWT Polska
 Ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa
 ☎ + 48 22 533 57 00
 ✉ bwt@bwt.pl

bwt.pl