

WKŁAD FILTRACYJNY

Filtered Water CARE



- BAKTERIE &
MIKROPLASTIK

- CHLOR

OPTIMALIZACJA WODY, MAKSYMALNA HIGIENA I BEZPIECZEŃSTWO

Wkład filtrujący BWT AQA drink Filtered Water CARE optymalizuje wodę pitną poprzez usuwanie cząstek stałych, które mogą wpływać na zapach i smak wody (np. chlor). Zintegrowana membrana ultrafiltracyjna zatrzymuje 99,9999% bakterii i zmniejsza ilość mikroplastiku do 0,001 mm, zapewniając higieniczne bezpieczeństwo. Filtr zapewnia optymalne rozwiązanie przy twardości wody poniżej 5 ° dH.

Filtr można podłączyć bezpośrednio do instalacji zimnej wody za pomocą systemów podzlewowych AQA drink Pure lub do dystrybutora wody pitnej AQA drink Pro 20.

Wielokrotna filtracja wody

zamienia wodę z kranu w optymalną przyjemność picia i dba o higieniczne bezpieczeństwo.

- 1. Filtracja wstępna** usuwa cząsteczki np. piasku, rdzy, soli.
- 2. Filtracja węglem aktywnym** redukuje ilość substancji pogarszających smak i zapach jak np. chlor.
- 3. Ultrafiltracja** zatrzymuje bakterie oraz usuwa najdrobniejszą cząsteczkę np. mikroplastik.



PRZEFILTROWANA
WODA



HIGIENICZNIE
BEZPIECZNY



REDUKCJA
PLASTIKU

DANE OGÓLNE

INFORMACJE OGÓLNE		TC200
NUMER ARTYKUŁU		812655
POJEMNOŚĆ FILTRA*	I	8,000
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		TC200
ZAKRES CIŚNIEŃ ROBOCZYCH	bar	2-8
CIŚNIENIE WODY NA WLOCIE	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	180
POZYCJA ROBOCZA		pionowy
WYMIARY I WAGA		TC200
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ BEZ UCHWYTU NA ŚCIANIE	mm	360
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ Z UCHWYTEM NA ŚCIANIE	mm	385
WYSOKOŚĆ DO ŚRODKA POŁĄCZENIA	mm	306
Ø WKŁADU FILTRA	mm	88
WAGA WKŁADU FILTRA (suchy / mokry)	kg	0.8 1.3

* 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