



BWT Quick and Clean

filtr łazienkowy podkranowy

Ważne informacje: aby uniknąć usterek należy przechowywać instrukcję obsługi w stale dostępnym miejscu, przeczytać ją dokładnie przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac oraz przestrzegać zawartych w niej wskazań. Nasze karty katalogowe i ulotki są poradą w oparciu o najlepszą wiedzę, ich treść nie jest jednak prawnie wiążąca. Generalnie obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe. Wygląd produktu może odbiegać od zamieszczonych zdjęć. Zmiany zastrzeżone.

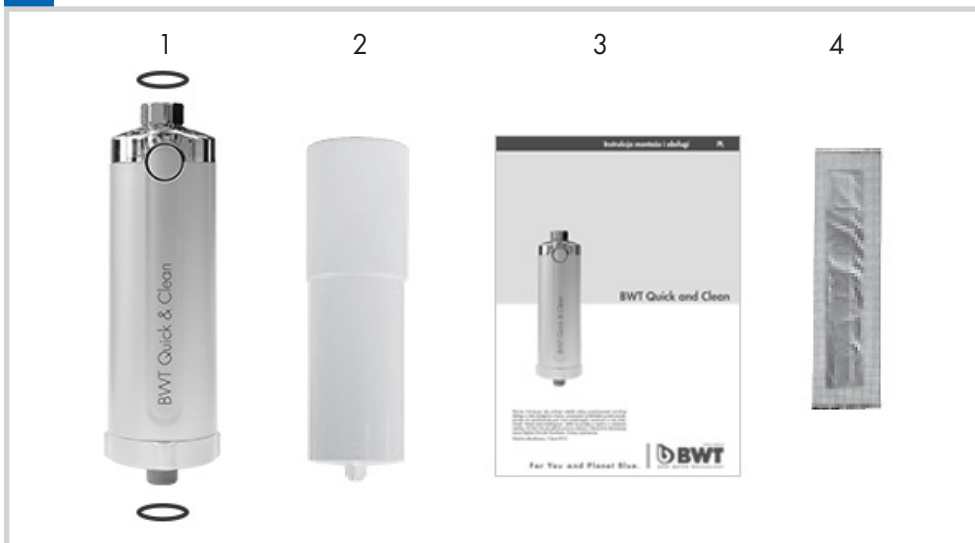
Ostatnia aktualizacja: 5 lipca 2013

For You and Planet Blue.

 **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY

P/O/L/S/K/A

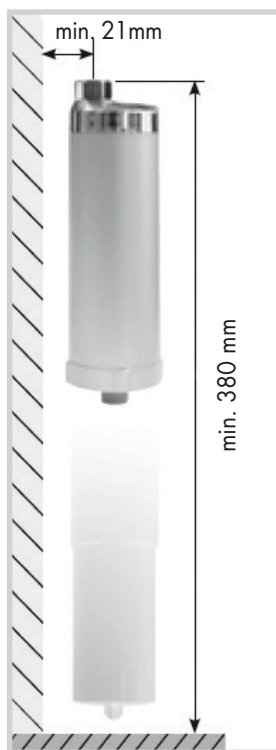
I.



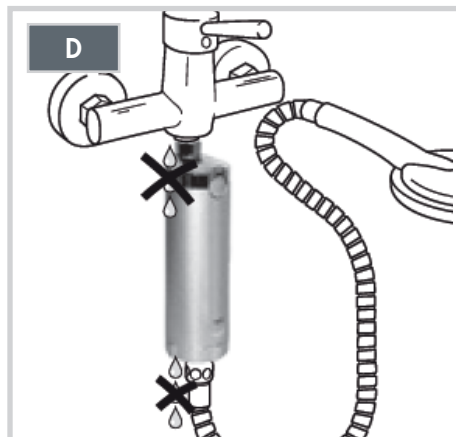
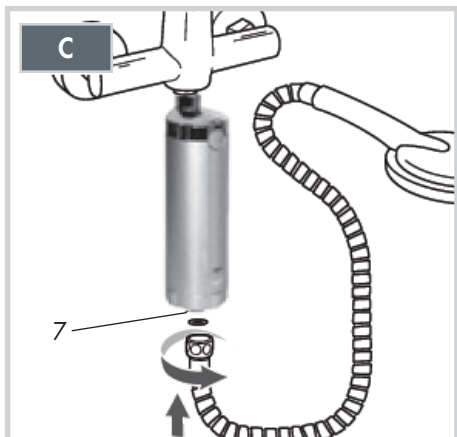
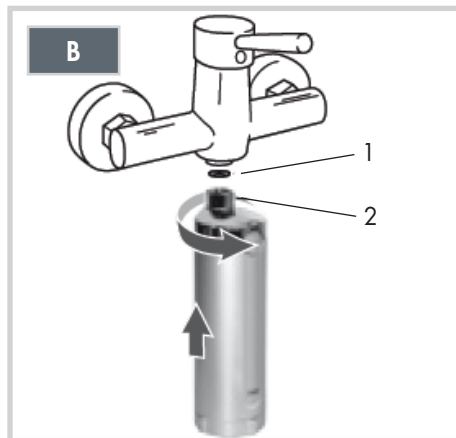
II.



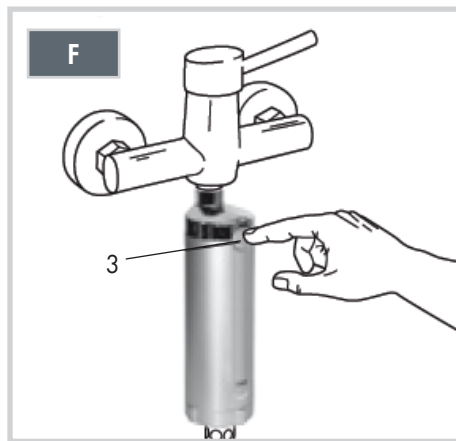
III.



IV.

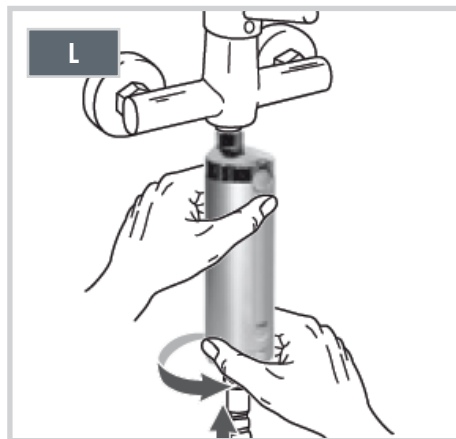
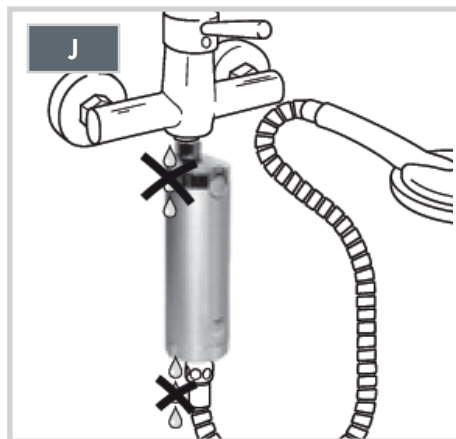


V.





VI.



1. Zakres dostawy (rys. I)

1. Obudowa filtra z 2 uszczelkami
2. Wkład filtra
3. Instrukcja montażu i obsługi
4. Paski testowe: przyklejone do tylnej okładki instrukcji (patrz rozdział 8.1)

Ze względów higienicznych wkład filtra nie został zamontowany w obudowie filtra i jest zabezpieczony folią ochronną.

2. Informacje ogólne

2.1. Znaczenie symboli



UWAGA!

...sygnalizuje potencjalne zagrożenia, które mogą spowodować obrażenia ciała i/lub zniszczenie mienia



INFORMACJA!

...zalecenia oraz informacje służące efektywnej i bezusterkowej eksploatacji

2.2. Informacje dotyczące instrukcji montażu i obsługi

Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z instrukcją montażu i obsługi. Ułatwi to prawidłową instalację i eksploatację filtra. Rysunki i schematy zawarte w instrukcji mają ułatwić instalację, ale mogą różnić się od stanu faktycznego. Instrukcję należy zachować.

3. Wskazówki bezpieczeństwa

Przy montażu i eksploatacji filtra należy przestrzegać wskazówek i zasad bezpieczeństwa



UWAGA!

- filtr Quick & Clean przeznaczony jest wyłącznie do podłączenia do węża prysznicowego w kabinie lub nad wanną,
- filtr nie jest przeznaczony do produkcji wody pitnej i nie nadaje się do uzdatniania wody zanieczyszczonej,
- filtr przeznaczony jest do wody o temperaturze max. 50°C,
- zabezpieczyć części zamienne oraz wkłady przed dziećmi (ryzyko udławienia się).



INFORMACJA!

- do montażu na armaturze prysznicowej lub wanny konieczny jest adapter
- filtr należy myć miękką wodą z mydłem. Nie używać agresywnych środków chemicznych.

4. Elementy filtra (rys. II)

1. Uszczelka
2. Gwint przyłączeniowy do armatury
3. Przycisk
4. Obudowa filtra
5. Wkład filtra
6. Dno filtra
7. Gwint przyłączeniowy do węża prysznicowego
8. Uszczelka

5. Wymiary montażowe (rys. III)



INFORMACJA!

- przed przystąpieniem do instalacji sprawdź czy wymiary filtra i wymagana przestrzeń montażowa (rys. III) pozwalają na zainstalowanie filtra w zaplanowanym miejscu

6. Montaż (rys. IV)

Przed montażem należy sprawdzić, czy opakowanie zawiera wszystkie elementy (patrz zakres dostawy rys. I).

Kolejność wykonywania czynności:

- A) Odkręcić wąż prysznicowy od armatury (rys. A).
- B) Nałożyć uszczelkę (rys. B element 1) i przykręcić Quick & Clean do armatury (rys. B element 2).
- C) Nałożyć dolną uszczelkę (rys. C element 1) i podłączyć filtr do końcówki węża prysznicowego (rys. C element 7).
- D) Odkręcić wodę i sprawdzić szczelność przyłączy. Filtr Quick & Clean jest gotowy do użycia (rys. D)



INFORMACJA!

- aby nie uszkodzić filtra, do montażu używać wyłącznie odpowiednich narzędzi,
- po zamontowaniu filtra Quick & Clean zmieni się zasięg węża.

7. Obsługa (rys. V)

INFORMACJA!

- przed pierwszym użyciem filtra Quick & Clean należy dokładnie usunąć z wanny/kabiny prysznicowej i armatury osady z mydła i wapnia.

Sposób postępowania:

- E) Trzymając słuchawkę prysznicową odkręcić zimną lub letnią wodę (max. 50 °C) (rys. E).
- F) Nie zakręcając wody, nacisnąć przycisk na filtrze (rys. F). Woda zaczyna płynąć przez wkład filtra, gdzie jest oczyszczana ze złożeń wapnia.
- G) Przy uruchomionym filtrze spłukać dokładnie powierzchnię kabiny lub wanny i armaturę. Zakręcić wodę (rys. G).
- H) Wyłączanie filtra: zakręcenie wody, automatycznie wyłącza filtr.

INFORMACJA!

- bez konieczności używania ściągaczki do okien aby usunąć osad,
- gdy filtr jest włączony, przepływ wody zmniejsza się do 4 litrów/minutę. Aby zapewnić prawidłowe działanie filtra, ciśnienie wejściowe nie może spaść poniżej 2 bar.

UWAGA!

- maksymalne ciśnienie nominalne nie może przekroczyć 8 bar. Jeżeli jest wyższe, przed filtrem należy zamontować reduktor ciśnienia,
- filtr Quick & Clean nie zapobiega powstawaniu pleśni. Aby temu zapobiec należy stosować odpowiednie środki.

8. Wymiana wkładu (rys. VI)

8.1 Terminy wymiany

Wkład filtra wychwytuje z wody czynniki powodujące twardość (wapń, twardość węglanowa) i po pewnym czasie, w zależności od zużycia wody, wyczerpuje się. Z tego powodu musi być regularnie wymieniany. Załączonymi paskami sprawdzić twardość wody i odczytać prognozowany termin wymiany wkładu.

Sposób postępowania:

1. Odkleić pakietek umieszczony na ostatniej stronie instrukcji i zdjąć folię.
2. Przez kilka sekund przetrzymać pasek pod wodą. Strząsnąć resztę wody i odczekać ok. minuty.
3. Porównać zabarwienie paska ze skalą na ostatniej stronie instrukcji i odczytać termin wymiany wkładu:
 - A = 3 miesiące
 - B = 2 miesiące
 - C = 1 miesiąc

UWAGA!

- aby zapewnić skuteczność filtra, należy wymieniać zużyty wkład. Zapasowe wkłady należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu.
- podczas pomiaru twardości wody filtr musi być wyłączony.

INFORMACJA!

- ze względów higienicznych wkład powinien być wymieniany co 3 miesiące. Czas wymiany wydłuża się, gdy filtr nie jest używany np. podczas urlopu,
- optymalną wydajność osiągnąca jest po 10 sekundach

8.2 Wymiana wkładu

1. Ręką odkręcić dno obudowy filtra (rys. I)
2. Wyjąć stary wkład z obudowy (rys. J)
3. Wyjąć nowy wkład z folii i włożyć go do obudowy (rys. K)
4. Przykręcić ręką dno obudowy filtra (rys. L)

9. Usterki i sposób ich usunięcia

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Z kranu i filtra nie leci filtrowana woda	Zamknięty wlot wody lub zawory odcinające	Sprawdzić zawory odcinające i ew. otworzyć
	Źle włożony wkład	Ponownie zamontować filtr zgodnie z punktem 6. lub włożyć wkład (patrz rys. VI). Sprawdzić.
Słaby przepływ wody	Ciśnienie w obiegu < 2 bar	Podwyższyć ciśnienie na > 2 bar
Nieszczelne śrubunki	Uszkodzona uszczelka	Wymienić uszczelkę
	Luźny śrubunek	Dokręcić śrubunek
Mleczna / biała woda po włączeniu funkcji płukania	Powstał kwas węglowy, który występuje pod postacią białych pęcherzyków/mętności	W krótkim czasie mętność zniknie
Złogi wapnia na armaturze w zbyt krótkim czasie	Wyczerpany wkład	Wymienić wkład zgodnie z punktem 8.2

10. Dane techniczne

Filtr Quick and Clean		
Gwint przyłączeniowy (wejście/wyjście)		1/2"
Ciśnienie pracy	bar	2 – 8
Ciśnienie na wejściu, min.	bar	2
Strata ciśnienia podczas normalnej pracy natrysku 600l/h	bar	0,2
Strata ciśnienia podczas płukania 240l/h	bar	0,8
Temperatura wody max.	°C	50
Temperatura otoczenia min.–max.	°C	4 - 40
Temperatura otoczenia w magazynie/transporte, min.–max.	°C	od -20 do +40
Pozycja podczas pracy		pionowa

11. Utylizacja

1. Dopuszcza się unieszkodliwianie zużytego filtra wraz z selektywnie gromadzonymi odpadami komunalnymi
2. Dalsze unieszkodliwianie odpadu przeprowadzać wraz z innymi odpadami z tworzyw sztucznych

12. Warunki gwarancji i wyłączenie odpowiedzialności

Filtry Quick & Clean objęte są rocznym okresem gwarancji.

Gwarancja nie obowiązuje:

- jeśli usterka wystąpiła w wyniku niewłaściwej eksploatacji i/lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi,
- gdy odchylenia od żądanych właściwości są nieznaczne i nieistotne dla wartości i wykorzystania filtra.

Podstawą gwarancji jest dowód zakupu nowego urządzenia. Roszczenie należy zgłosić pisemnie w ciągu 2 tygodni od momentu zauważenia usterki.

Zrealizowane usługi gwarancyjne nie skutkują ani wydłużeniem ani rozpoczęciem nowego okresu gwarancji. Jeśli ustawa nie przewiduje inaczej, wykluczone są roszczenia dotyczące wymiany z powodu wewnętrznych uszkodzeń filtra.

BWT - Firma

Grupa Best Water Technology to europejski lider technologii uzdatniania wody oraz ponad 2.800 pracowników m.in doświadczonych serwisantów, instalatorów projektantów, architektów i ekspertów oraz sieć partnerów współpracujących. Firma BWT to także dział R & D (badania & rozwój), który, stosując najnowocześniejsze metody, opracowuje nowe procesy i materiały, stawiając sobie za cel tworzenie najbardziej ekologicznych i ekonomicznych produktów. Najważniejszym aspektem tej pracy jest zmniejszenie zużycia materiałów eksploatacyjnych oraz energii, a tym samym redukcja emisji CO².

Firma BWT wyznacza standardy tam, gdzie chodzi o uzdatnianie wody, niezależnie od tego czy jest to wejście wody pitnej w instalacji domowej („Point of Entry”), czy miejsce poboru wody („Point of Use”). Proponowane przez nas rozwiązania sprawdzają się zarówno podczas uzdatniania wody pitnej, mineralnej czy ultraczystej dla farmacji, jak i podczas uzdatniania wody basenowej, grzewczej, procesowej kotłowej i lodowej oraz wykorzystywanej w klimatyzacji. Dzięki znajomości nowych technologii uzdatniania wody gwarantujemy naszym klientom najwyższy wymiar bezpieczeństwa, higienę i zdrowie. Stosowane przez nas rozwiązania to między innymi: SEPTRON®, moduł do elektrodjonizacji (EDI) o światowym zasięgu ze spiralnymi zwojami, proces MDA (aktywacja tlenu manganu) do skutecznego usuwania manganu, dwubiegunowa technologia AQA total do ochrony przed osadami wapnia bez użycia chemikaliów, SANISAL – sól do regeneracji zmiękczaczy mająca jednocześnie właściwości dezynfekujące oraz nowa rewolucyjna technologia Mg²⁺ poprawiająca smak fitrowanej wody, oraz kawy i herbaty. Stosując jedyne w swoim rodzaju membrany o wysokiej wydajności, BWT przyczynia się do czystego zasilania energetycznego na miarę XXI wieku.

Nasze hasło przewodnie **BWT - For You and Planet Blue** wyraża dążenie do zaoferowania klientom najlepszych produktów, urządzeń, i usług w dziedzinie uzdatniania wody, przy jednoczesnym zapewnieniu ochrony światowych zasobów znajdujących się na naszej niebieskiej planecie.

BWT Polska Sp. z o.o.
ul. Polczyńska 116
01-304 Warszawa
tel.: +48 22 533 57 00
e-mail: bwt@bwt.pl

Wskaźnik wymiany wkładu

A



B



C

