



mypure P1

Instrukcja obsługi



POLSKI

I. Gratulujemy	Strona	3
II. Jakość od samego początku	Strona	4–11
III. Ważne informacje	Strona	12
IV. Pełna satysfakcja dzięki produktom BRITA	Strona	13



I. Gratulujemy zakupu nowego systemu filtracji BRITA®

Dziękujemy za wybór czystszej, smaczniejszej, bardziej przejrzystej filtrowanej wody BRITA bezpośrednio ze specjalnego kranu BRITA ze wskaźnikiem wymiany wkładu BRITA.

System filtracji BRITA ma wiele zalet

Filtrowana woda BRITA

- Filtrowaną wodę o doskonałym smaku płynącą prosto z kranu
- Filtrowaną wodę stanowiącą idealną bazę do przygotowywania zimnych i gorących napojów
- Lepszy smak potraw. Woda, będąc podstawowym składnikiem wykorzystywanym do przygotowywania potraw, ma znaczący wpływ na ich smak.
- Ekonomiczność, wygodę i łatwość użytkowania

Wkład filtrujący P 1000 to czystsza, smaczniejsza, bardziej przejrzysta woda BRITA bezpośrednio z kranu do filtrowanej wody BRITA!

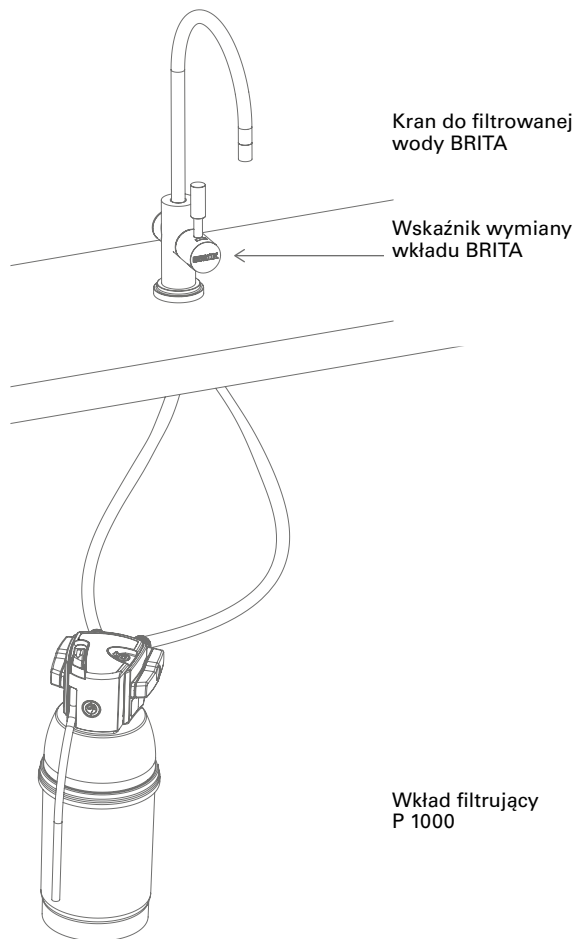
Model P 1000 zapewnia stałą wydajność filtrowania, redukując twardość węglanową wody dzięki wielostopniowemu systemowi filtracji BRITA.

Profesjonalna głowica filtra umożliwia wybór jednego z trzech ustawień filtracji: dla średnio twardej, twardej i bardzo twardej wody. W zależności od ustawienia na głowicy, w czasie przepływu wody przez filtr, jony metali, takich jak ołów i miedź, mogą zostać usunięte z wody pitnej.

Wkład filtrujący P 1000 redukuje kamień oraz substancje, które negatywnie wpływają na smak i zapach wody pitnej (np. chlor).

Czas użytkowania wkładu filtrującego P 1000

Czas użytkowania wkładu P 1000 zależy od indywidualnej intensywności użytkowania oraz parametrów wody. Aby zapewnić optymalną wydajność filtrowania wkładu BRITA zaleca wymianę wkładu co najmniej raz na 12 miesięcy. O konieczności wymiany informuje wskaźnik wymiany wkładów BRITA, świecący w odpowiednim kolorze. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące wskaźnika wymiany wkładów do baterii BRITA, przejdź do rozdziału 3.2.



II. Jakość od samego początku

1 Warunki gwarancji

System filtracji **mypure P1** jest objęty 2-letnią gwarancją ustawową. Gwarancja zachowuje ważność wyłącznie wtedy, gdy użytkownik przestrzega wszystkich instrukcji podanych w tej instrukcji obsługi.

2 Zawartość zestawu instalacyjnego systemu filtracyjnego **mypure P1**

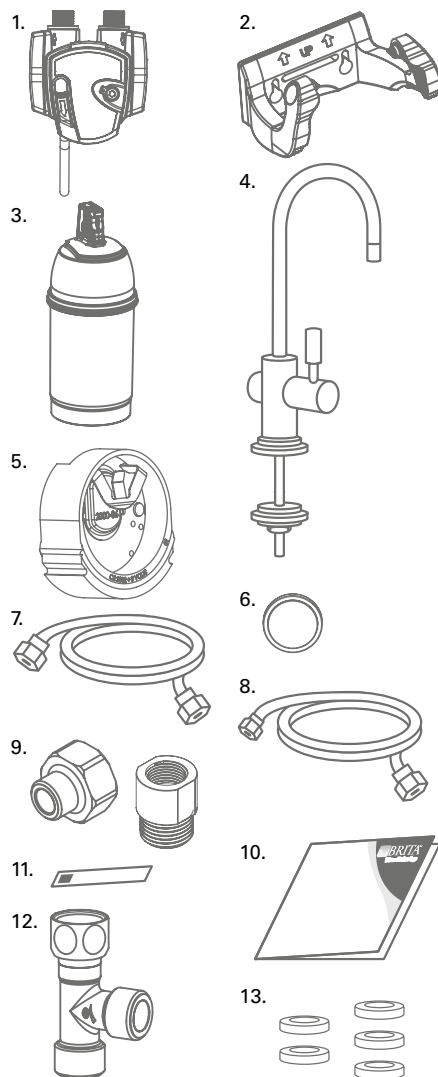
Dla uzyskania najlepszych rezultatów filtracji prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi zestawu BRITA **mypure P1**.

Zawartość zestawu instalacyjnego **mypure P1** (patrz rys. 1):

1. głowica filtra z trzema ustawieniami i wygodnym uchwytem blokującym
2. uchwyt do wygodnego montażu ściennego
3. wkład filtrujący P 1000
4. kran do wody filtrowanej BRITA
5. wskaźnik wymiany wkładów BRITA
6. bateria (CR2032)
7. wąż (1), długość = 800 mm z gwintem wewnętrznym 3/8" na obu końcówkach
8. wąż (2), długość = 800 mm z gwintem wewnętrznym 3/8" na jednej końcówce i 7/16" na drugiej
9. Tylko w Wielkiej Brytanii: przejściówka z gwintu wewnętrznego 1/2" na gwint zewnętrzny 3/8"; Przejściówka z gwintu zewnętrznego 1/2" na gwint wewnętrzny 3/8"
10. instrukcję obsługi
11. pasek do testowania twardości węglanowej
12. trójnik
13. uszczelki

Zalecane narzędzia do instalacji: klucz imbusowy (4 mm) i wiertło 12 mm.

Do montażu naściennego (opcjonalnie) potrzebne będą: dwa wkręty (np. o średnicy 5 mm) oraz, w razie potrzeby, dwa kołki odpowiednie dla danego typu ściany.



(rys. 1)

3 Kompaktowy system filtracji mypure P1 - łatwa instalacja

Przed rozpoczęciem instalacji sprawdź, czy dostępne są wszystkie elementy (patrz rys. 1) i zalecane narzędzia.

Instalacja składa się z 7 kroków.

Przed instalacją przeczytaj rozdział 6 „Dane techniczne” i rozdział 8 „Ważne informacje”. Po przechowywaniu i transportowaniu w temperaturze poniżej 0°C przed rozpoczęciem użytkowania produkt musi być przechowywany w otwartym oryginalnym opakowaniu przez co najmniej 24 godziny w temperaturze otoczenia podanej w rozdziale 6.

3.1 Krok 1: Wybór ustawienia twardości węglanowej (A/B/C) na głowicy filtra

Głowica filtra oferuje trzy ustawienia: do wody średnio twardej (A), twardej (B) oraz bardzo twardej (C). Aby dostosować odpowiednie ustawienie do twardości dostępnej wody, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami.

W pierwszej kolejności przeprowadź test twardości węglanowej wody przy użyciu dostarczonego w komplecie paska testowego. Pasek jest przymocowany do okładki instrukcji obsługi.

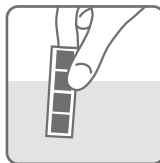
Użycie paska testowego:

- Zanurz wszystkie pola reakcji paska testowego w szklance wody z kranu (15-30°C) na 1 sekundę (nie wkładaj paska pod strumień bieżącej wody!). (rys. 2).
- Strząśnij nadmiar wody z paska i po upływie 1 minuty sprawdź, ile pól reakcji na pasku testowym zmieniło kolor.

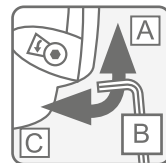
W zależności od tego, ile pól reakcji zmieniło kolor, zaleca się ustawienie głowicy filtra w następujący sposób:

Ustawienie	A	B	C
liczba pól reakcji, które zmieniły kolor			
wydajność			
P 1000	do 1200 l	do 600 l	do 400 l
P 3000	do 3400 l	do 1700 l	do 1100 l
Twardość węglanowa w stopniach niemieckich [°dH]	do 10	od 10 do 17	powyżej 17

Twardość węglanowa w stopniach angielskich [°eH]	do 13	od 13 do 21	powyżej 21
Twardość węglanowa w stopniach francuskich [°fH]	do 18	od 18 do 30	powyżej 30
Miligramów na litr CaCO ₃ [mg/l CaO ₃]	178	od 178 do 303	powyżej 303



(rys. 2)



(rys. 3)

W tej wersji produktu istnieje możliwość dokonania bardziej precyzyjnych ustawień twardości wody. Na głowicy filtra dokonano fabrycznie ustawień odpowiadającym literze "B". Aby dokonać zmiany ustawienia należy użyć klucza imbusowego (4 mm). Umieść klucz w otworze regulacyjnym i przekręć go zgodnie z kierunkiem wskazywanym przez strzałkę, aż do momentu pojawienia się w okienku litery "C". W celu dokonania ustawienia "A" przekręć dalej klucz imbusowy w tym samym kierunku, aż do pojawienia się litery (rys. 3). Głowica posiada już zainstalowany regulator przepływu wody. Gwarantuje on płynny strumień wody z kranu BRITA nawet w przypadku wysokiego ciśnienia wody.

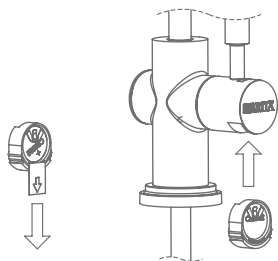
3.2 Krok 2: Uruchomienie wskaźnika wymiany wkładów do baterii BRITA

Wskaźnik przypomina o konieczności wymiany wkładu filtracyjnego BRITA za pośrednictwem trzech migających diod w różnych kolorach.

A Włączenie

Usuń pasek zabezpieczający baterię. Wskaźnik wymiany wkładu BRITA posiada fabryczne ustawienia: LED znajdujący się po lewej stronie zaświeci się dwa razy co odpowiada ustawieniu B, LED po prawej stronie zaświeci się dwa razy co oznacza ustawienie dla wkładu filtrującego P 1000.

Prosimy o zresetowanie wskaźnika przed instalacją początkową.

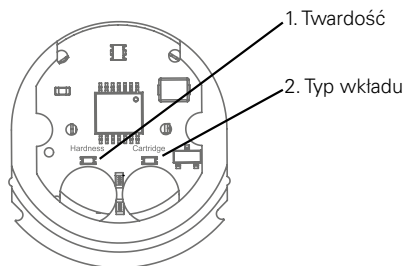


(rys. 4)

B Wstępne programowanie wskaźnika wymiany wkładu BRITA:

Zależnie od wybranych ustawień głowicy filtra należy zaprogramować wskaźnik wymiany wkładu BRITA w następujący sposób (patrz rys. 5):

- a Aby zresetować wskaźnik naciśnij jednocześnie oba przyciski wskaźnika wymiany wkładu BRITA przez trzy sekundy, kiedy to LED zaświeci się po kolei na zielono, żółto i czerwono. Upewnij się, że oba przyciski zostały naciśnięte jednocześnie.
- b Przycisk po lewej stronie (Hardness) służy do ustawień twardości wody. Naciśnij przycisk do momentu pojawienia się właściwego ustawienia:
Dla twardości odpowiadającymi ustawieniu A - LED zaświeci się raz
Dla twardości odpowiadającymi ustawieniu B - LED zaświeci się dwa razy
Dla twardości odpowiadającymi ustawieniu C - LED zaświeci się trzy razy
(zobacz tabelę poniżej)
- c Przycisk po prawej stronie (Cartridge) służy do określenia typu używanego wkładu filtrującego. Naciśnij przycisk do momentu pojawienia się właściwego ustawienia:
Dla wkładu P 1000 - LED zaświeci się raz
Dla wkładu P 3000 - LED zaświeci się dwa razy
Dla wkładu A 1000 - LED zaświeci się trzy razy
(zobacz tabelę poniżej)
- d W celu zmiany ustawienia po prostu naciskaj przycisk do momentu pojawienia się odpowiedniego ustawienia sygnalizowanego przez LED.
- e Włóż wskaźnik wymiany wkładu BRITA odpowiednią stroną do komory wskaźnika znajdującego się w dźwigni kranu (zobacz rys. 4). Zwróć uwagę na prawidłowe umieszczenie wskaźnika.



(rys. 5)

	1x błyski	2x błyski	3x błyski
Ustawienia twardości wody (Hardness)	A	B	C
Ustawienia typu wkładu filtrującego (Cartridge)	P 1000	P 3000	A 1000

C Działanie wskaźnika wymiany wkładu BRITA

Aby osiągnąć najlepsze efekty, zaleca się regularną wymianę wkładów filtracyjnych. Wskaźnik wymiany wkładu BRITA znajdujący się w dźwigni kranu informuje, kiedy należy wymienić wkład filtracyjny.

D Sygnały

Trzy diody w dźwigni BRITA są aktywne tylko w położeniu filtrowania. Wskazania diod:

- Zielona dioda: wkład filtrujący BRITA działa prawidłowo.
- Żółta dioda: zużycie filtra przekracza 90%. Należy kupić nowy wkład filtrujący.
- Czerwona dioda: należy wymienić wkład filtrujący.

E Ponowne programowanie wskaźnika wymiany wkładu BRITA

Po osiągnięciu maksymalnej wydajności lub korzystaniu z wkładu przez 12 miesięcy wskaźnik wymiany wkładu BRITA zacznie świecić się na czerwono (tylko jeśli dźwignia BRITA znajduje się w położeniu filtrowania). W takim przypadku należy wymienić wkład filtrujący. Po dokonaniu wymiany wkładu należy zresetować wskaźnik wymiany wkładu BRITA.

W tym celu wyjmij wskaźnik wymiany wkładu BRITA z dźwigni. Naciśnij jednocześnie oba przyciski znajdujące się na wskaźniku przez trzy sekundy do momentu, gdy LED zaświeci się po kolei na zielono, żółto i czerwono. Upewnij się, że oba przyciski zostały naciśnięte jednocześnie.

Następnie włóż wskaźnik wymiany wkładu BRITA z powrotem we właściwe miejsce w dźwigni kranu BRITA (zobacz rys. 4). Zwróć uwagę na prawidłowe umieszczenie wskaźnika.

F Wymiana baterii

Bateria może zostać wymieniona bez utraty wcześniejszych ustawień wskaźnika wymiany wkładu BRITA.

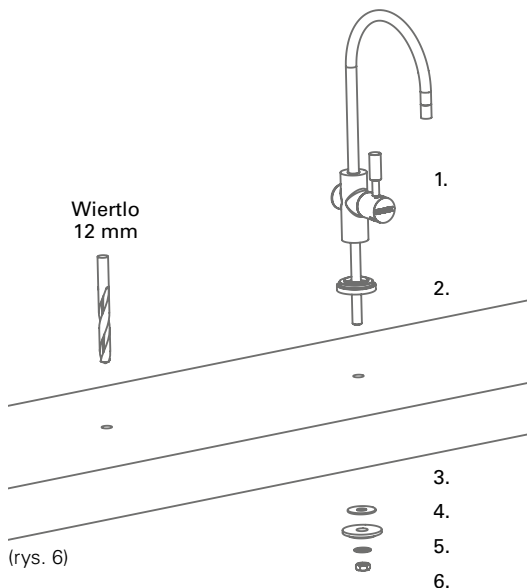
Dane techniczne:

- Bateria: 1 x CR2032 (wymierna)
- Żywotność baterii: ok. 2 lata

! Nie zanurzaj wskaźnika wymiany wkładu w wodzie.

3.3 Krok 3: Instalacja kranu do filtrowanej wody BRITA

Aby zainstalować kran do filtrowanej wody BRITA, w pierwszej kolejności sprawdź, czy są dostępne wszystkie potrzebne elementy (patrz rys. 6).



1. Kran do filtrowanej wody BRITA
2. Podstawa (blat kuchenny)
3. Uszczelka
4. Podkładka kontrująca
5. Pierścień blokujący
6. Sześciokątna nakrętka (7/16")

Aby rozpocząć instalację, znajdź w pobliżu zlewu odpowiednie miejsce, w którym można zainstalować kran do filtrowanej wody BRITA. Zalecana jest instalacja obok zlewu na blacie kuchennym (obok głównego kranu). Upewnij się, że pod zlewem jest wystarczająca ilość miejsca na wkład filtrujący P 1000, dwa węże oraz do wywiercenia odpowiedniego otworu.

! Pamiętaj o tym, że należy użyć wiertarki i wiertła odpowiednich do materiału, z jakiego wykonany jest blat kuchenny lub podstawa. Upewnij się, że powierzchnia pod kranem jest stabilna. Jest to istotne zwłaszcza w przypadku blatów wykonanych z materiałów innych niż drewno. Zapoznaj się z wymaganiami dotyczącymi wiercenia danego materiału, użyj odpowiedniego wiertła i/lub skonsultuj się ze specjalistą.

Wywierć za pomocą wiertła 12 mm otwór w powierzchni, na której będzie zainstalowany kran do filtrowanej wody BRITA.

Zainstaluj kran do wody BRITA (patrz rys. 6).

Następnie przyłóż podstawę (2) do otworu i przymocuj kran do wody BRITA (1) za pomocą dostarczonej podkładki kontrującej (4), uszczelki (3), pierścienia blokującego (5) i sześciokątnej nakrętki (6).

3.4 Krok 4: Podłączenie węży

! Przygotuj najpierw wszystkie wymagane części. Przed zainstalowaniem filtra należy upewnić się, że dostępny jest dopływ zimnej wody z gwintem 3/8" lub 1/2", do którego można podłączyć system filtracyjny **mypure P1**, bez potrzeby odłączania dotychczas stosowanego kranu do wody. Zalecane narzędzia do instalacji: klucz imbusowy (5 mm) i wiertło 12 mm.

Do montażu ściennego (opcjonalnie) potrzebne będą: dwa wkręty (np. o średnicy 5 mm) oraz, w razie potrzeby, dwa kołki odpowiednie dla danego typu ściany.

Skorzystaj z następującego diagramu (patrz rys. 6) i wykonaj kroki w prawidłowej kolejności.

A a) Odłącz dopływ zimnej wody.

- b) Upewnij się, że w kranie kuchennym nie ma ciśnienia, otwierając zawór

! Woda nie powinna wypływać z kranu!

- c) Instalacja dostarczonego trójnika
- d) Odkręć dotychczasowy wąż 3/8" kranu kuchennego z gwintem wewnętrznym od dopływu zimnej wody 3/8".
- e) Podłącz trójnik do dopływu zimnej wody.
- Włóż uszczelkę 3/8" do gwintu wewnętrznego załączonego trójnika.
 - Tę końcówkę trójnika przykręć do dopływu zimnej wody.
- f) Drugą końcówkę węża z pkt B podłącz do kranu BRITA z diodami
- W przypadku kranów z elastycznymi węzami:
Podłącz wąż kranu kuchennego do jednego z dwóch połączeń 3/8" z gwintem zewnętrznym. Sprawdź, czy końcówka węża posiada uszczelkę. Uszczelka ta stanowi stały lub odrębny element węża w zależności od typu węża kuchennego.
 - W przypadku kranów kuchennych z połączeniami zaciskowymi.
Podłącz rurkę kranu kuchennego do jednego z dwóch połączeń 3/8" trójnika z gwintem zewnętrznym. Wykorzystaj dostępną nakrętkę do połączenia zaciskowego do połączenia rurki do trójnika

- B** a) Przymocuj wąż (1).
- Zalóż uszczelki (3/8") na gwinty na dwóch końcówkach węża.
 - Teraz podłącz jedną końcówkę węża (1) do wejścia głowicy filtra. Końcówka jest oznaczona napisem „IN” (ang. „inlet” – wejście) i strzałką. Sprawdź, czy uszczelka została prawidłowo założona!
 - Podłącz drugą końcówkę węża (1) do wolnego dopływu zimnej wody na trójniku i upewnij się, że uszczelki są prawidłowo osadzone!

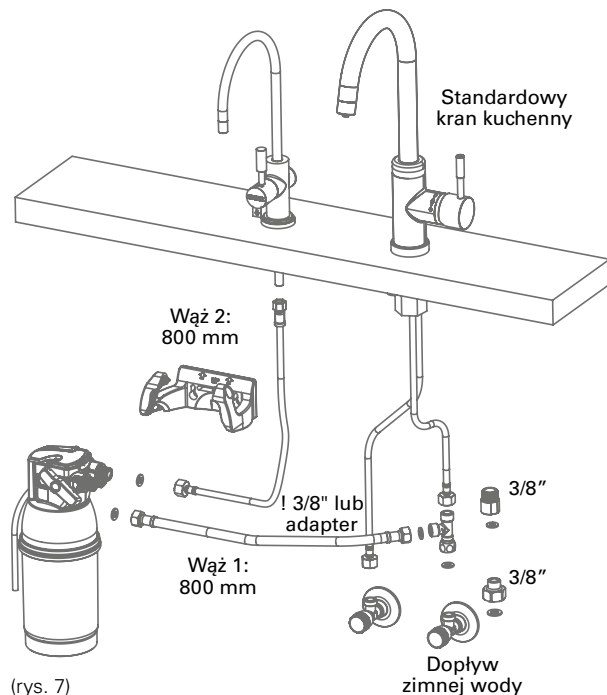
UWAGA

Jeżeli dopływ wody nie pasuje do przyłącza 3/8" na wężu (1), w razie potrzeby należy użyć przejściówki dostarczonej razem z urządzeniem. W komplecie z systemem filtracyjnym **mypure P1** jest dostarczana przejściówka 1/2". Przejściówki w innych rozmiarach są dostępne w sklepach.

- C** a) Przymocuj wąż (2).
- Podłącz mniejszą końcówkę z uszczelką, która została już umieszczona w wężu (2), do już zainstalowanego kranu do filtrowanej wody BRITA z diodami (patrz krok 3.3).

- D** a) Włóż uszczelkę (3/8") w końcówkę 3/8" węża (2) i podłącz końcówkę 3/8" węża (2) do odpływu głowicy filtra, oznaczonego strzałką i napisem „OUT”.
- Sprawdź, czy wszystkie złącza są odpowiednio dokręcone. Uwważaj, aby nie dokręcić ich zbyt mocno.
 - Otwórz dopływ zimnej wody

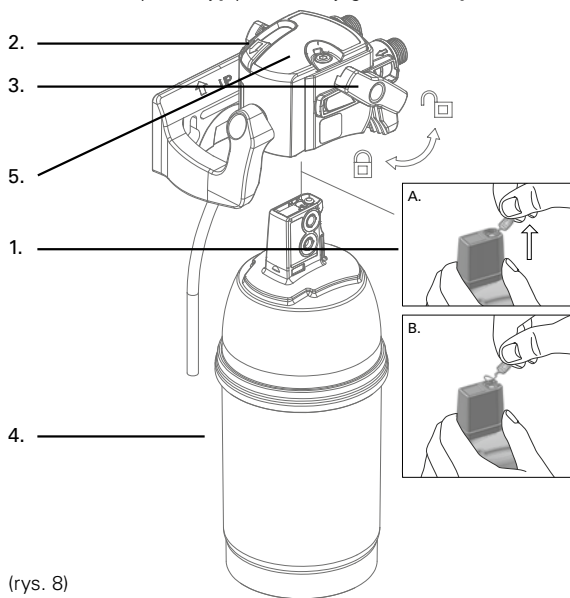
! Maksymalny moment dokręcania połączeń G3/8" nie może przekraczać 14 Nm! Węże można podłączać wyłącznie z uszczelkami (5), ponieważ śruby stożkowe mogą uszkodzić przyłącza głowicy filtra i spowodować unieważnienie gwarancji!



(rys. 7)

3.5 Krok 5: Instalacja wkładu filtrującego (patrz rys. 8)

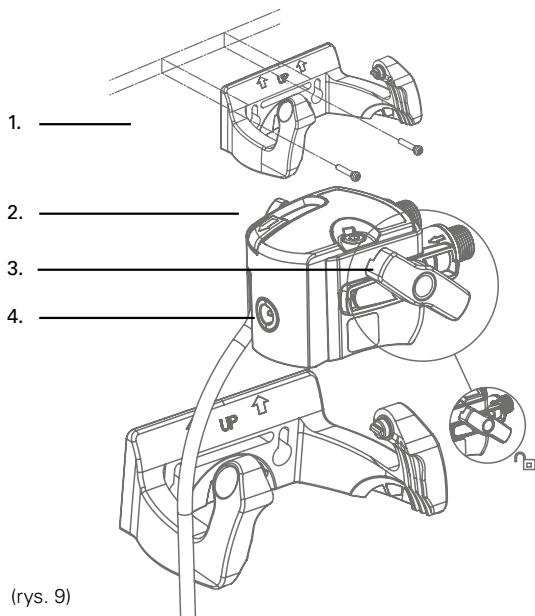
- A Usun pasek zabezpieczający. (patrz rys. 8)
- B Umieść wkład filtrujący (4) pionowo w głowicy filtra (5). Upewnij się, że wężyk odpowietrzający, stanowiący część głowicy znajduje się na zewnątrz głowicy.
- C Obróć uchwyt blokujący (3), aż do jego zatrzaśnięcia.



! Wkład filtrujący można instalować wyłącznie przy odblokowanym uchwycie. Upewnij się, że wkład filtrujący jest prawidłowo ułożony.

3.6 Krok 6 (opcjonalnie): Wygodny montaż wkładu na ścianie pod zlewem w celu oszczędzenia miejsca (patrz rys. 9)

! Podczas montażu należy wziąć pod uwagę wymiary instalacji, kąty zgięcia węży i wymiary akcesoriów. System może być zamontowany pionowo lub poziomo. Mocowania naścienne służą wyłącznie do montażu pionowego!



- A Przycmuj mocowanie ściennie za pomocą dwóch pasujących wkrętów, w razie potrzeby używając dwóch kołków (zależnie od typu ściany).
- B Wsuń głowicę filtra (2) w mocowanie ściennie (1), aż do jej zatrzaśnięcia. Skorzystaj z otworów mocujących (4)."

3.7 Krok 7: Włączenie

Przed użyciem należy się upewnić, że wszystkie kroki zostały poprawnie wykonane oraz że wszystkie elementy są prawidłowo dopasowane. Umieść pod wkładem odpowiedni zbiornik na wyciekającą wodę.

- A Odkręć dopływ zimnej wody i sprawdź, czy system nie przecieka.
- B Otwórz zawór kranu i przepuść przez wkład wodę do momentu, aż będzie ona przezroczysta i bez pęcherzyków powietrza (co najmniej 2 litry).

4 Wymiana wkładu filtrującego

Gdy zostanie osiągnięta maksymalna wydajność wkładu lub będzie on używany przez 12 miesięcy od chwili zamontowania, diodowy wskaźnik wymiany wkładu BRITA zacznie migać na czerwono, przypominając o konieczności wymiany wkładu.

Przed wymianą wkładu filtracyjnego zapoznaj się z rozdziałem 8 „Ważne informacje”. Jeśli produkt był przechowywany i transportowany w temperaturze poniżej 0°C, przed rozpoczęciem jego użytkowania należy pozostawić go w otwartym oryginalnym opakowaniu na co najmniej 24 godziny w temperaturze otoczenia podanej w rozdziale 6.

UWAGA

Obrócenie wkładu filtrującego w uchwycie ściennym o 90° ułatwia jego wyjęcie. Gdy uchwyt blokujący jest otwarty, dopływ wody do wkładu jest przerwany, ale możliwy jest przepływ wody przez obejście znajdujące się w głowicy filtra.

Wymiana wkładu P 1000 (patrz rys. 8):

- A Otwórz uchwyt blokujący (3).
- B Umieść pod wężykiem odpowietrzającym odpowiedni pojemnik na wypływającą wodę. Otwórz zawór płukania (2) w celu odpowietrzenia systemu. Zamknij zawór płukania (2) ponownie.
- C Wyjmij zużyty wkład filtrujący (4) z głowicy filtra (5) – pamiętaj, że wkład jest stabilnie osadzony, więc można go mocno pociągnąć bez obaw o uszkodzenie.
- D Włóż nowy wkład filtrujący (patrz rozdział 3.5).
- E Zamknij uchwyt blokujący (3).
- F Zresetuj wskaźnik wymiany wkładu filtracyjnych BRITA (rozdział 5).
- G Otwórz dzwignię baterii oznaczoną nazwą BRITA i przepuszczaj przez układ wodę do chwili, aż będzie przezroczysta i bez pęcherzyków powietrza (co najmniej 2 litry). Wymiana wkładu filtrującego P 3000 przebiega dokładnie tak samo jak wymiana

wkładu P 1000. Wydajność wkładu P 3000 przy ustawieniu „A” wynosi - do 3400 litrów, przy ustawieniu „B” – do 1700 litrów, a przy ustawieniu „C” – do 1100 litrów. Należy pamiętać o tym podczas resetowania wskaźnika wymiany wkładu filtracyjnych BRITA.

5 Konserwacja

Regularnie sprawdzaj, czy system filtracyjny nie przecieka. Regularnie sprawdzaj, czy węże nie są pozaginane. Zagięte węże należy wymienić.

! Przed przystąpieniem do wymiany systemu filtrującego zapoznaj się z rozdziałem 6 „Dane techniczne” i rozdziałem 8 „Ważne informacje”.

Regularnie czyść system filtracyjny z zewnątrz miękką, wilgotną szmatką.

! Nie używaj substancji ściernych, roztworów czyszczących ani agresywnych środków czyszczących.

6 Dane techniczne wkładów filtracyjnych P 1000 i P 3000

Ciśnienie robocze		Od 2 barów do maks. 8,6 bara
Temperatura pobieranej wody		Od 4°C do 30°C
Temperatura otoczenia podczas użytkowania	użytkowania	Od 4°C do 40°C
	przechowywania/transportu	Od -20°C do 50°C
Wydajność dla twardości węglanowej do 10°dH przy ustawieniu „A”	P 1000	1200 l
	P 3000	3400 l
Wydajność dla twardości węglanowej od 10 do 17°dH przy ustawieniu „B”	P 1000	600 l
	P 3000	1700 l
Wydajność dla twardości węglanowej od 17 do 24°dH przy ustawieniu „C”	P 1000	400 l
	P 3000	1100 l

Spadek ciśnienia przy przepływie nominalnym		0,25 bara	
Ciężar (mokry/suchy)		P 1000	1,0 kg/1,6 kg
		P 3000	1,8 kg/2,8 kg
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	System filtracyjny (głowica filtra z wkładem filtracyjnym)	P 1000	119 mm/108 mm/265 mm
		P 3000	117 mm/104 mm/417 mm
	Wkład filtracyjny	P 1000	108 mm/108 mm/259 mm
		P 3000	104 mm/104 mm/410 mm
	Wymiary po zakończeniu montażu (instalacja pionowa ze wspornikiem do montażu ściennego)	P 1000	137 mm/130 mm/265 mm
		P 3000	137 mm/128 mm/417 mm
Pozycja montażowa		Pozioma i pionowa	
Połączenie dopływu wody		G3/8"	
Połączenie odpływu wody		G3/8"	

7 Rozwiązywanie problemów

A Brak przepływu wody

Przyczyna: Odcięty pobór wody.

Rozwiązanie: Otwórz dopływ wody, odkręcając zawór odcinający lub zamykając uchwyt blokujący (3) znajdujący się na głowicy filtra (2).

B Słaby przepływ wody lub jego brak mimo otwartego dopływu wody

Przyczyna: Zbyt niskie ciśnienie w sieci.

Rozwiązanie: Sprawdź ciśnienie sieci. Jeżeli problem nie zniknie, sprawdź system filtracyjny oraz wkład filtrujący. W razie potrzeby wymień.

Przyczyna: Głowica filtra nie została zamontowana w kierunku zgodnym z kierunkiem przepływu wody/ nieprawidłowo podłączone węże.

Rozwiązanie: Wymontuj głowicę filtra oraz węże i zainstaluj je w kierunku zgodnym z kierunkiem przepływu wody (rozdział 3.4).

C Przeciekanie

Przyczyna: Połączenia hydrauliczne nie są prawidłowo dopasowane.

Rozwiązanie: Sprawdź ciśnienie sieci. Sprawdź wszystkie połączenia hydrauliczne zgodnie z instrukcją podaną w rozdziale 3.4.

D Sygnalizacja LED miga

Przyczyna: Bateria nie została właściwie włożona lub jest zużyta.

Rozwiązanie: Sprawdź, czy bateria została poprawnie włożona. Jeżeli to konieczne, wymień baterię.

Przyczyna: Bateria jest zużyta.

Rozwiązanie: Wymień baterię.

8 Ważne informacje

Wkład filtrujący do wody P 1000 należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i uszkodzeniami mechanicznymi. Nie ustawiać w pobliżu źródeł ciepła i otwartego ognia. Przed wężem wejściowym systemu filtracyjnego musi być zainstalowany zawór odcinający. Jeżeli ciśnienie wody jest większe niż 8,6 bara, przed systemem filtracyjnym należy zainstalować reduktor ciśnienia. System filtracyjny **mypure P1** nadaje się wyłącznie do użytku domowego (filtracji wody wodociągowej).

System filtracyjny wody BRITA może pobierać wyłącznie wodę pitną. System filtracyjny wody BRITA służy wyłącznie do filtrowania zimnej wody, której temperatura znajduje się w zakresie podanym w rozdziale 6. Nie stosować w przypadku wody, w której mogą występować zanieczyszczenia mikrobiologiczne, lub wody o nieprzebadanej jakości bez zastosowania odpowiedniej dezynfekcji.

W przypadku używania podgrzewacza niskociśnieniowego należy się upewnić, że wkład P 1000 został podłączony przy użyciu przyłącza kątownego do zimnej wody, a nie do podgrzewacza.

Niezależnie od używanej wody należy używać przyborów kuchennych ze stali nierdzewnej i czajników z elementami grzejnymi ze stali nierdzewnej. Jest to szczególnie ważne w przypadku osób nadwrażliwych na nikiel.

W przeciwnym razie należy pamiętać o kolejności: najpierw filtrowanie, potem podgrzewanie

Jeżeli są zalecenia do gotowania wody wodociągowej, system filtracyjny należy wyłączyć. Gdy gotowanie wody przestanie być konieczne, należy wymienić wkład filtrujący i oczyścić połączenia.

Optymalna higiena

- Ze względów higienicznych materiał wkładu poddany został specjalnemu procesowi z użyciem srebra. Niewielka i nieszkodliwa dla zdrowia ilość srebra może przedostać się do wody. Ilość ta jest zgodna z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) odnośnie norm jakościowych dla wody pitnej.
- Niektóre grupy osób powinny spożywać wodę gotowaną (np. osoby z osłabionym układem odporności, dzieci). Dotyczy to także przefiltrowanej wody.
- Wskazówka dla osób ze schorzeniami nerek lub wymagających regularnego dializowania: na skutek filtracji może dojść do niewielkiego wzrostu zawartości potasu.
- Filtrat wody należy do kategorii 2 wg normy EN 1717.

Optymalne wykorzystanie

- BRITA zaleca, aby filtr nie był pozostawiany przez dłuższy czas bez użytku. Jeżeli system filtracyjny BRITA **mypure P1** nie był używany przez kilka dni (2–3 dni), zalecane jest przepłukanie systemu wodą w objętości X zgodnie z poniższą tabelą. W razie przestoju dłuższego niż 4 tygodnie przepłukać filtr wodą w objętości Y lub wymienić. Należy również pamiętać o tym, że maksymalny okres użytkowania wkładu filtrującego wynosi 12 miesięcy.

Ilość wody do przepłukania X po 2-3 dniach przestoju	Ilość wody do przepłukania
P 1000	2 litry
P 3000	3 litry
Woda w objętości Y po 4 tygodniach przestoju	Woda w objętości
P 1000	20 litrów
P 3000	30 litrów

- Działającego zestawu filtracyjnego nie wolno otwierać ani rozbierać.

Nie wolno otwierać wkładu filtracyjnego. Czas eksploatacji systemu filtracyjnego wynosi 10 lat od daty instalacji. Przefiltrowana woda BRITA jest przeznaczona do spożycia przez człowieka. Wodę należy zużyć w ciągu 1–2 dni.

Wrażliwość na potas?

Na skutek filtracji może dojść do niewielkiego wzrostu zawartości potasu. Jeden litr przefiltrowanej wody BRITA zawiera jednak mniejszą ilość potasu niż np. jabłko. Osoby ze schorzeniami nerek oraz osoby pozostające na diecie z kontrolowanym poziomem potasu powinny zasięgnąć porady lekarskiej na temat stosowania filtra.

Naturalne cząstki

Tak jak każdy produkt naturalny cząsteczki P 1000 mogą podlegać naturalnym wahaniom. Może to prowadzić do nieznacznego przedostawania się niewielkich cząstek węgla do filtrowanej wody, widocznych jako czarne cząstki. Cząstki te nie mają negatywnego wpływu na zdrowie. W przypadku ich połknięcia nie spowodują one uszczerbku na zdrowiu. Firma BRITA zaleca, aby w przypadku zauważenia cząstek węgla wyptywających z wkładu filtrującego P 1000 kilkakrotnie przepłukać wkład, aż czarne cząstki znikną.

IV. Pełna satysfakcja dzięki produktom BRITA®

Prawidłowa utylizacja wskaźnika wymiany wkładu BRITA Wskaźnik wymiany wkładu

Czas eksploatacji każdego wskaźnika wymiany wkładu BRITA wynosi ok. 5 lat. Pod koniec okresu użyteczności wskaźnika wymiany wkładu należy pamiętać o tym, aby zutylizować go zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami ustawowymi.



Wyłączenie odpowiedzialności

Firma BRITA nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, w tym wynikające z powodu nienależytego użytkowania produktu.

100% satysfakcji: Gwarancja BRITA

Jesteśmy przekonani, że ten produkt BRITA spełni Państwa oczekiwania w zakresie jakości i wydajności. Jeżeli ten produkt nie spełni Państwa oczekiwań, w ciągu 30 dni przyjmujemy jego zwrot oraz zrefundujemy koszt zakupu. Wystarczy wysłać produkt wraz z paragonem, podając powody niezadowolenia, numer telefonu i numer konta, na adres biura obsługi klientów w Państwa kraju (dostępny na odwrocie tej broszury).



Infolinia serwisu BRITA jest do Twojej dyspozycji

Czy masz jakieś pytania dotyczące produktu BRITA lub filtrowania wody? Zadzwoń do nas! Informacje kontaktowe biura obsługi klienta BRITA znajdują się na odwrocie tej broszury.

Najlepsza strona wody: www.brita.net

Szukasz najbliższego sprzedawcy produktów marki BRITA? Chcesz uzyskać więcej informacji o produktach BRITA lub o firmie BRITA? Czy chcesz mieć dostęp do korzystnych ofert serwisowych BRITA? Aktualne informacje, porady dla klientów, konkursy sezonowe, przepisy na wspaniałą kawę i herbatę są dostępne przez 24 godziny na dobę na stronie www.brita.net.

Rejestracja produktu przez Internet

Skorzystaj z dodatkowych opcji dostępnych po zarejestrowaniu produktu przez Internet. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat i uzyskać kod rejestracji, skorzystaj z broszury dołączonej do zestawu mypure P1.

Ponad 40 lat doświadczenia stanowi gwarancję jakości

Od ponad 40 lat BRITA nieustannie dąży do wprowadzania innowacji i zapewniania maksymalnej jakości opracowywanych rozwiązań do filtrowania wody. W celu zaspokojenia zapotrzebowania na wysoką jakość BRITA wprowadza surową wewnętrzną i zewnętrzną kontrolę jakości. Niezależne, renomowane standardy kontroli TÜV SÜD nieustannie podtrzymują jakość filtrów do wody i wkładów przeznaczonych do użytku domowego. TÜV SÜD certyfikuje poziom jakości spożywczej filtrów do wody BRITA i wkładów P 1000 zgodnie z prawodawstwem niemieckim i europejskim.

