

PŁUKANIE FILTRÓW BRITA



INSTRUKCJA PŁUKANIA

filtrów BRITA Professional po długim okresie ich nieużywania

BRITA zaleca, aby nie wyłączać filtrów do wody z eksploatacji na dłuższy okres. Jeśli jednak występują sytuacje, że filtr nie jest używany przez pewien czas, np. w przypadku tymczasowych zamknięć punktów gastronomicznych, należy przestrzegać niniejszej instrukcji bezpieczeństwa.

Dlaczego należy płukać filtr w okresie przestoju?

Woda pitna jest wrażliwym produktem spożywczym oraz bardzo dobrym rozpuszczalnikiem. Stojąca woda traci świeżość, pogarsza się jej smak, może być wyczuwany posmak ziemisty lub mdły. Niektóre materiały z rur, takie jak metale czy tworzywa sztuczne mogą się w niej

rozpuszczać. Stojąca woda może również sprzyjać rozwojowi niepatogennych bakterii, zwykle obecnych w sieci, w przeciwieństwie do płynącej wody, która przeciwdziała procesom rozwoju tych bakterii. W okresie normalnego użytkowania, gdy woda przepływa przez filtr, gromadzenie się niekorzystnych substancji w wodzie jest ograniczone, ponieważ system jest regularnie przepłukiwany. Im dłużej trwa okres stagnacji, tym zalecana objętość wody do przepłukania filtra jest większa. Na podstawie wcześniejszego doświadczenia z długim czasem stagnacji, takim jak praca sezonowa, płukanie zgodnie z instrukcją obsługi powinno wystarczyć, aby filtr mógł nadal bezpiecznie pracować. Aby wykluczyć wszystkie możliwe zagrożenia, filtr można wymienić.

PURITY (ST/Steam/Clean)

1. Wąż służący do płukania filtra znajduje się z tyłu na głowicy filtra. Jest szary i ma około 30 cm długości - patrz zdjęcie poniżej.
2. Zawór przeznaczony do przepłukiwania filtra znajduje się z tyłu na głowicy i wykonany jest z czarnego plastiku (lub czasem ze srebrnego) - patrz zdjęcie poniżej.



3. Przed rozpoczęciem procesu płukania postaw wiadro na podłodze w takiej odległości od filtra, aby szary wąż można było swobodnie włożyć do wiadra. Konieczne może być wyjęcie filtra z szafki. Uważaj, aby nie uszkodzić ani nie załamać węży doprowadzających wodę podczas przenoszenia filtra.
4. Szary wąż musi znajdować się wewnątrz wiadra lub nad wiadrem przed rozpoczęciem procedury płukania. Należy trzymać wąż przed włączeniem wody, ponieważ duże ciśnienie wody może spowodować wysunięcie się węża z wiadra.

5. Upewnij się, że woda z sieci jest włączona i przepływa przez filtr BRITA, bowiem w okresie nieużywania systemu filtrującego mogła być wyłączona. Przekręć czarny kurek o ćwierć obrotu w kierunku szarego węża (możesz wyczuć opór), w celu rozpoczęcia procesu płukania.

6. Przepłukaj filtr wymaganą ilością wody.

Czas przestoju		2-3 dni	≥ 4 tygodni
Ilość wody do przepłukania filtra w [litrach]	PURITY 450	6	30
	PURITY 600	12	60
	PURITY 1200	24	120

Wymiana filtra najpóźniej po 12 miesiącach od instalacji lub wcześniej w momencie wyczerpania wydajności.

Płukanie może trwać dłuższy czas i konieczne będzie kilkukrotne opróżnianie wiadra. **NIE NALEŻY ZOSTAWIAĆ FILTRA BEZ OBSŁUGI PODCZAS PŁUKANIA**, bo może to doprowadzić to do wylania się dużych ilości wody.

7. Po przepłukaniu filtra wymaganą ilością wody jest on gotowy do użycia.



PURITY C (ST/Steam)

1. Wąż służący do płukania filtra znajduje się z przodu głowicy filtra. Jest szary i ma około 10 cm długości - patrz zdjęcie poniżej.



2. W zależności od rodzaju głowicy, do uruchomienia płukania przeznaczony jest szary suwak lub mały, okrągły przycisk - patrz zdjęcia poniżej;

A.

Mechanizm z suwakiem - przesunąć suwak w kierunku strzałki, aby rozpocząć proces spłukiwania, aby zatrzymać płukanie, popchnij go z powrotem w przeciwnym kierunku



B.

Mechanizm z przyciskiem - naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby uruchomić płukanie, po zwolnieniu przycisku woda przestanie płynąć



3. Przed rozpoczęciem procesu płukania postaw wiadro na podłodze w takiej odległości od filtra, aby szary wężyk można było swobodnie włożyć do wiadra. Może być konieczność wyjęcia filtra z szafki.

Uważaj, aby nie uszkodzić ani nie załamać węży doprowadzających wodę podczas przenoszenia filtra.

4. Szary wąż musi znajdować się wewnątrz wiadra lub nad wiadrem przed rozpoczęciem procedury płukania. Należy trzymać wąż przed włączeniem wody, ponieważ duże ciśnienie wody może spowodować wysunięcie się węży z wiadra.



5. Upewnij się, że woda z sieci jest włączona i przepływa przez filtr BRITA. Mogła być ona wcześniej wyłączona w okresie nieużywania systemu filtrującego. Przesuń suwak/ naciśnij przycisk w celu rozpoczęcia procesu płukania.

6. Jeśli nadal woda nie płynie sprawdź, czy niebieskie dźwignie po obu stronach głowicy Purity C są ustawione prawidłowo (patrz rysunek poniżej). Po ustawieniu uchwytów w pozycji poziomej woda powinna przepływać przez szary wąż do płukania po naciśnięciu przycisku lub przesunięciu suwaka.

Upewnij się, że niebieskie dźwignie po obu stronach głowicy znajdują się w pozycji poziomej, w przeciwnym razie woda nie będzie płynąć przez szary wąż.

7. Przepłukaj filtr wymaganą ilością wody.

Czas przestoju		2-3 dni	≥ 4 tygodni
Ilość wody do przepłukania filtra w [litrach]	PURITY C50	2	20
	PURITY C150	3	30
	PURITY C300	6	60
	PURITY C500	10	100
	PURITY C1100	18	180
	PURITY C1000 AC	1	10
	PURITY C Min Up	0	0

Wymiana filtra najpóźniej po 12 miesiącach od instalacji lub wcześniej w momencie wyczerpania wydajności.

Proszę pamiętać o niepozostawianiu filtra bez obsługi podczas płukania, aby nie narazić pomieszczenia na zalanie.

8. Po przepłukaniu filtra wymaganą ilością wody jest on gotowy do użycia.

BRITA PROGUARD Coffee

W sytuacji długiego okresu przestoju zamknij dopływ wody do urządzenia i usuń filtry PURITY C. W momencie wznowienia pracy włóż wkłady i przepłucz zgodnie z zaleceniami.

Cały system PROGUARD Coffee musi być również dokładnie przepłukany, zgodnie z instrukcją instalacji.

Czas przestoju		2-3 dni	≥4 tygodni
Ilość wody do przepłukania filtra w [litrach]	PURITY C50 Fresh	2	20
	PURITY C300	6	60
	PURITY C500	10	100
	PURITY C1100	18	180
	PURITY C Min Up	0	0
	PURITY C150 PROGUARD	3	30



AquaAromaCrema, AquaAroma AquaGusto

Woda, która jest produktem spożywczym, musi być zużyta w ciągu 1- 2 dni. Oznacza to, że woda w pojemniku musi być zmieniana najrzadziej co 2 dni.

Gdy ekspres do kawy nie jest używany, zalecamy wylanie wody ze zbiornika, ale pozostawienie filtra w zbiorniku. Przed ponownym użyciem ekspresu zbiornik wody należy dokładnie umyć, a wkład aktywować analogicznie do nowej instalacji.

Filtr należy wymienić najpóźniej po 6 miesiącach (AquaAromaCrema/AquaGusto) lub po 4 tygodniach



Wszystkie informacje dotyczące instalacji oraz użytkowania filtrów znajdują się w instrukcjach obsługi, które można pobrać:

<https://www.brita.pl/materialy-do-pobrania>

Filmy instruktażowe pokazujące instalację oraz wymianę filmów można obejrzeć:

<https://tiny.pl/7qs5x>

BRITA Polska Sp. z o. o.
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6
05-850 Ożarów Mazowiecki
Polska

Tel.: +48 (22) 721 24 20
Fax: +48 (22) 721 24 49
E-mail: brita@brita.pl
www.brita.pl