

PURITY Quell ST



Smak i sprawność urządzeń gastronomicznych

W lokalach gastronomicznych istotne jest, aby wydajność kosztownych urządzeń była wysoka i stała. Aby mogły one pracować całą dobę, zaleca się wykorzystywanie przefiltrowanej wody.

Stąła jakość wody przez cały cykl życia filtra oraz skuteczność usuwania niepożądanych substancji smakowych i zapachowych zapewniają najlepszą jakość produktów końcowych oraz wysoki stopień ochrony urządzeń.



Dla czystości.
Dla ekologii.

Ochrona środowiska i recykling należą do filozofii firmy BRITA, która opracowała program recyklingu zużytych wkładów filtracyjnych. Od roku 1992 wszystkie części wkładów filtracyjnych BRITA mogą zostać poddane całkowitemu recyklingowi, umożliwiającemu ponowne użycie odzyskanych materiałów.

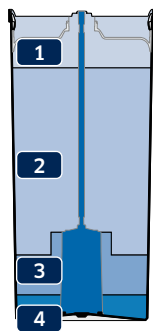
Korzyści dla użytkownika

- Pełny aromat kawy, espresso i innych napojów
- Usuwanie niepożądanych substancji smakowych i zapachowych z wody, także z tej pochodzącej z obciążenia
- Dopasowanie do lokalnych warunków dzięki regulacji obciążenia
- Redukcja osadów wapiennych i związanych z nimi awarii urządzeń
- Znacznie niższe koszty prac konserwacyjnych i napraw



Systemowa technologia filtracji

- Filtracja wstępna**
Filtr mechaniczny w postaci włókna filtracyjnego na wejściu wody skutecznie zatrzymuje duże cząstki, a dzięki powierzchniowemu rozprowadzaniu wody efektywnie wykorzystuje element filtracyjny
- Redukcja twardości węglanowej**
Ta część filtra redukuje twardość węglanową, co zapobiega niepożądanemu tworzeniu się osadów wapiennych.
- Filtracja węglem aktywnym**
Cała woda – przepływa przez filtr z węglem aktywnym: filtrowanej wody nie przedostają się substancje zakłócające smak i aromat produktu końcowego.
- Filtracja końcowa**
Włókno filtracyjne drobne cząsteczki



Rysunek poglądowy przedstawiający przekrój filtra. Nie odpowiada rzeczywistym rozmiarom.

Jakość i bezpieczeństwo

Optymalna jakość wody:
doskonała i stała jakość wody bez substancji zakłócających smak i aromat.

Najwyższe bezpieczeństwo urządzeń:
praca bez zakłóceń i bezpieczne użytkowanie

Łatwa obsługa:
tak łatwo i szybko jak nigdy do tej pory.

Filtry do wody BRITA Professional są dopuszczone do kontaktu z żywnością na podstawie testów i monitoringu prowadzonego przez niezależne instytuty. Elektroniczne elementy konstrukcyjne posiadają certyfikat CE i odpowiednie oznakowanie.



KTW
testowany*

ACS
conform



*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą

PURITY Quell ST	450	600	1200
Technologia	dekarbonizacja		
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH – ekspresy do kawy i espresso/urządzenia vendingowe (ustawienie obejścia 40%)	4.217 l	7.207 l	13.187 l
Wydajność porównawcza według normy DIN 18879-1:2007: wydajność porównawcza jest standardowym parametrem umożliwiającym porównanie różnych filtrów. Wydajność porównawczą ustala się na podstawie badań w ekstremalnych warunkach. Wydajność użytkowa w zastosowaniu praktycznym jest z reguły znacznie wyższa niż wydajność porównawcza i może znacznie różnić się w zależności od warunków użytkowania.			
Wydajność porównawcza	2.240l	4.420l	7.253l
Maks. ciśnienie robocze	6,9 bar		
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C		
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	max. 350l/h		
Przepływ znamionowy	60l/h	120l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	max. 0,12 bar	max. 0,36 bar	max. 0,32 bar
Wymiary (wysokość / średnica)	408/249 mm	520/249 mm	550/288 mm
Ciężar (suchy / mokry)	10/12 kg	12/15 kg	18/24 kg
Przyłącza (wejście / wyjście)	G 1" G 3/4"		
Położenie robocze	poziome i pionowe		
Użytkowanie	możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją zmiękczającą wodę		
PURITY Quell ST	Numer katalogowy		
Nowy filtr (kompletny system z wkładem filtracyjnym) z modułem pomiarowo-wskaźnikowym	1009227	1009229	1009231
Nowy filtr (kompletny system z wkładem filtracyjnym) bez modułu pomiarowo-wskaźnikowego	1009228	1009230	1009232
Wkład zamienny	273000	273200	273400
Akcesoria	Numer katalogowy		
Przepływomierz BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041		
Przepływomierz BRITA FlowMeter 100 - 700	1033042		
Zestaw do określania twardości węglanowej	710800		
Pasujące węże i zestawy węży z naszego szerokiego asortymentu FlexConnect oraz inne akcesoria można znaleźć w naszym cenniku.			
Części zamienne	Numer katalogowy		
Głowica z modułem wskaźnikowym	272000	272400	
Głowica bez modułu wskaźnikowego	272100	272500	
Wyjaśnienia	¹ Podane wydajności wynikają z badań i obliczeń przeprowadzonych dla typowych zastosowań, warunków i typów urządzeń. Ze względu na wpływ zewnętrznych czynników (na przykład zmiennej jakości wody kranowej i/lub typu urządzenia) wartości te mogą być w rzeczywistości inne.		

Filtry BRITA przeznaczone są wyłącznie do wody dopuszczonej do spożycia przez ludzi.

Wiecej informacji, kontakt:

BRITA Polska Sp. z o. o.
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6 | 05 - 850 Ożarów Mazowiecki | Polska
Tel.: +48 22 7212420 | Fax: +48 22 7212449
brita@brita.pl | www.brita.pl

Centrala firmy: BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Niemcy
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.de



Aplikacja (BRITA Professional Filter Service)

Nowa aplikacja Filter Service jest Twoim idealnym asystentem. To wyjątkowe, kompleksowe narzędzie pomaga określić właściwy rodzaj i rozmiar filtra do konkretnych potrzeb. Dostarcza szczegółowe wskazówki instalacyjne pracownikom serwisowym, oblicza, kiedy wkłady będą wymagać wymiany, ma również wiele innych, innowacyjnych funkcji.

Pobierz bezpłatnie z



Lub odwiedź stronę <https://professional.brita.net/app>