

PURITY C Quell ST



Wyjątkowa jakość

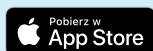
Wkłady filtracyjne PURITY C Quell ST zaprojektowano specjalnie z myślą o zastosowaniu w lokalach gastronomicznych, firmach cateringowych i w urządzeniach vendingowych. Obniżają one twardość węglanową wody pitnej, znacząco zmniejszając w ten sposób ryzyko powstawania osadów wapiennych w podłączonym urządzeniu końcowym. Wiążą one również jony metali, takich jak ołów lub miedź. Filtr redukuje substancje zakłócające smak i aromat (na przykład pozostałości chloru) zarówno w filtrowanej wodzie, jak i w wodzie z obejścia.



Aplikacja (BRITA Professional Filter Service)

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>

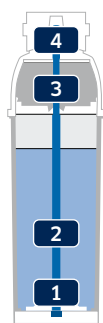
Korzyści dla użytkownika

- Skuteczne zapobieganie odkładaniu się kamienia. Oznacza to zminimalizowane ilości usterek oraz kosztów napraw i serwisu
- Usuwanie niepożądanych substancji smakowych i zapachowych z filtrowanej wody (także z wody z obejścia)
- Jedna głowica pasująca do wszystkich filtrów z rodziny PURITY C
- Prosty system wymiany wkładu z innowacyjną dźwignią blokującą, która zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo użytkownika
- Zintegrowany zawór płukania oraz wejście i wyjście wody umiejscowione z jednej strony głowicy miejsca i obsługi filtra



Systemowa technologia filtracji

- Filtracja wstępna**
Filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki stałe.
- Redukcja twardości węglanowej**
Ta część filtra PURITY C Quell ST redukuje twardość węglanową wody, co zapobiega niepożądanemu tworzeniu się osadów wapiennych.
- Filtracja węglem aktywnym**
Cała woda – także woda z obejścia – przepływa przez filtr z węglem aktywnym, dzięki czemu usuwane są substancje zakłócające smak i aromat.
- Filtracja końcowa**
Pod koniec procesu filtracji włókno filtracyjne zatrzymuje 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 instytucje.



KTW
testowany*

ACS
conform



*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą

PURITY C Quell ST	C50	C150	C300	C500	C1100
Technologia	dekarbonizacja				
Głowica filtra PURITY C 0-70% z regulacją obejścia					
Wydajność ¹ ekspresy do kawy i espresso/urządzenia vendingowe (przy twardości węglanowej 10°dH/ustawienie obejścia 40%)	960 l	2.408 l	4.000 l	6.800 l	11.500 l
Głowica filtra PURITY C 30% ze stałym obejściem					
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH	831 l	2.086 l	3.464 l	5.889 l	9.960 l
Głowica filtra PURITY C 0% ze stałym obejściem					
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH	600 l	1.505 l	2.500 l	4.250 l	7.188 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	435 l	1.278 l	2.066 l	4.125 l	8.670 l
Maks. ciśnienie robocze Temperatura wody na wejściu	8,6 bar 4 - 30 °C				
Przepływ znamionowy	60 l/h (0,25 bar)			100 l/h (0,5 bar)	
Wymiary (szer./gł./wys.) – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	119/108/268 mm	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Ciężar (suchy/mokry)	1,0/1,6 kg	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G 3/8" lub John Guest 8mm				
Położenie robocze Użytkowanie	poziome i pionowe możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją zmiękczającą wodę				
PURITY C Quell ST					
Numer katalogowy					
Wkład filtracyjny	1002730 (Pack 1) 102831 (Pack 20)	102828 (Pack 1) 102829 (Pack 6)	102826 (Pack 1) 102827 (Pack 3)	1002045 (Pack 1)	1012446 (Pack 1)
Głowica filtra 0% ² (G 3/8" JG 8)	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20) 1002942 (Pack 1)/297176 (Pack 20)				
Głowica filtra 30% ³ (G 3/8" JG 8)	1002952 (Pack 1)/297175 (Pack 20) 1002945 (Pack 1)/297174 (Pack 20)				
Głowica filtra 0 - 70% ⁴ (G 3/8" JG 8)	1013637 (Pack 1)/1013634 (Pack 20) 1013636 (Pack 1)/1013633 (Pack 20)				
PURITY C zestaw głowic filtrów III 0 - 70% (głowica filtra G 3/8", zawór zwrotny, zestaw do określania twardości węglanowej, ocowanie ścienne	1002937				
Akcesoria					
Numer katalogowy					
Przeptywomierz BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041				
Zestaw do określania twardości węglanowej	710800				
Zawór zwrotny (G 3/8" JG 8)	1000639 (Pack 3) 292069 (Pack 1)				

Pasujące węże i zestawy węży z naszego szerokiego asortymentu FlexConnect oraz inne akcesoria można znaleźć w naszym cenniku.

Uwagi

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 inne w rzeczywistości.

² Do chłodziarek

³ Do ekspresów do kawy i urządzeń vendingowych

⁴ Uniwersalne zastosowanie

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

BRITA Recycling Program

Ochrona środowiska oraz recykling to integralna część korporacyjnej filozofii BRITA. Już w 1992 roku, jako pierwsi w naszej branży, stworzyliśmy program recyklingu filtrów. Nasz zakład w Taunusstein przetwarza filtry profesjonalne oraz stosowane w gospodarstwach domowych.

