

# 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.

## 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.

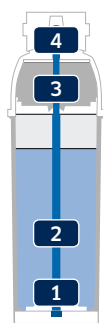
## Korzyści dla użytkownika

- 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 instytuty.



**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 <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> 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./gt./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 8 mm				
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% <sup>2</sup> (G 3/8"   JG 8)	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20)   1002942 (Pack 1)/297176 (Pack 20)				
Głowica filtra 30% <sup>3</sup> (G 3/8"   JG 8)	1002952 (Pack 1)/297175 (Pack 20)   1002945 (Pack 1)/297174 (Pack 20)				
Głowica filtra 0 - 70% <sup>4</sup> (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 ściennie	1002937				

Akcesoria	Numer katalogowy
Przepływomierz 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	<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Do chłodziarek <sup>3</sup> Do ekspresów do kawy i urządzeń vendingowych <sup>4</sup> Uniwersalne zastosowanie
-------	--

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

### Więcej informacji, kontakt:

Centrala firmy: BRITA GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germany | Tel.: +49 6128 746-5765

Fax: +49 6128 746-5010 | professional@brita.net | www.professional.brita.net

BRITA Polska Sp. z o.o.

Ołtarzew, ul. Domaniewska 6 | 05 - 850 Ożarów Mazowiecki | Poland

Tel.: +48 22 72124-20 | Fax: +48 22 72124-49 | brita@brita.pl | www.brita.pl