

PURITY C1000 AC



Optymalna woda do orzeźwiających napojów

PURITY C1000 AC, zawierający blok węgla aktywnego, skutecznie zatrzymuje znajdujące się w wodzie pitnej substancje, które mogą negatywnie wpłynąć na smak, zapach lub wygląd produktu końcowego. Blok węglowy posiada bardzo dużo małych porów, które zatrzymują nawet najmniejsze cząsteczki (do 0,5 µm) i czyszczenia. Typowe zastosowania technologii PURITY C1000 AC to dystrybutory wody i urządzenia vendingowe podłączone do instalacji wodociągowych.

Korzyści dla użytkownika

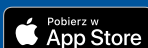
- Filtrowanie wody z kranu - eliminacja zmętnienia, doskonały smak i zapach produktu końcowego
- Zatrzymywanie cząstek do 0,5 µm zgodnie ze standardem NSF 42
- Ochrona urządzeń i ich dłuższa żywotność
- Prosty system wymiany wkładu z innowacyjną dźwignią blokującą, która zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo użytkownika
- Zintegrowany zawór płukania oraz wejście i wyjście wody umiejscowione z jednej strony głowicy mają istotny wpływ na oszczędność miejsca i obsługę filtra



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 serwisantom, oblicza, kiedy wkłady będą wymagać wymiany, ma również wiele innych innowacyjnych funkcji.

Pobierz bezpłatnie z

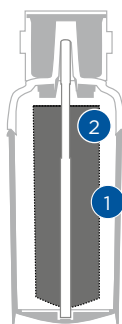


Lub odwiedź stronę <https://professional.brita.net/app>

Systemowa technologia filtracji

Przepływ wody w filtrze. Cała woda z kranu przepływa przez blok węglowy w kierunku od zewnątrz do wewnątrz.

- Filtr wstępny**
Przed filtracją w bloku węglowym filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki.
- Filtracja węglem aktywnym**
Usuwane są substancje zakłócające smak i aromat. Bardzo drobne pory zapewniają skuteczne zatrzymywanie cząstek.



Rysunek poglądowy przedstawiający przekrój filtra. Nie odpowiada rzeczywistym rozmiarom.

Jakość i bezpieczeństwo



Optymalna jakość wody

Doskonała i pewna jakość wody – bez substancji, które mogą pogarszać smak i aromat.

Maksymalne bezpieczeństwo produktu

Praca ekspresu bez przerw i bezpieczne użytkowanie systemu.

Łatwy w użyciu

Prostsza i łatwiejsza obsługa.

Filtry do wody BRITA Professional są przebadane i monitorowane przez niezależne instytuty pod kątem bezpieczeństwa dla żywności.



*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą

PURITY C1000 AC	
Technologia	filtracja węglem aktywnym
Wydajność ¹	10.000 l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bar
Temperatura wody na wejściu	4 – 30 °C
Zakres przepływu roboczego i powiązany spadek ciśnienia	30 – 180 l/h/0,2 – 1,4 bar
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	140 l/h
Redukcja chloru	DIN EN 14898 Class 1 (> 90 %) NSF 42 (50 %)
Zatrzymywanie cząstek	NSF 42 klasa I (0,5 µm)
Wymiary (szer./gł./wys.) Głowica filtra z wkładem filtracyjnym	109/93/238 mm
Ciężar (suchy/mokry)	0,5/1,0 kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G 3/8" lub John Guest 8mm
Ułożenie robocze	poziome lub pionowe
PURITY C1000 AC	
Wkład filtracyjny	1002063 (Pack 1)/1002091 (Pack 20)
Głowica filtra 0%, G 3/8"	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20)
Głowica filtra 0%, JG 8	1002942 (Pack 1)*/297176 (Pack 20)
PURITY C zestaw głowic filtrów III 0 – 70% (głowica filtra G 3/8", zawór zwrotny, zestaw do określania twardości węglanowej, mocowanie ściennie)	1002937
Akcesoria	
Przepływomierz BRITA FlowMeter 10 – 100	1033041
Zawór zwrotny G 3/8"	1000639 (Pack 3)
Zawór zwrotny JG 8	292069 (Pack 1)
Pasujące węże i zestawy węży z naszej szerokiej oferty 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 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 SE
Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Niemcy
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.net