



PURITY C1000 AC – SMACZNA WODA DO ZIMNYCH NAPOJÓW

Technologia: filtracja węglem aktywnym

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 zanieczyszczenia. Typowe zastosowania technologii PURITY C1000 AC to dystrybutory wody i urządzenia vendingowe podłączone do instalacji wodociągowych.



Aplikacja wymiany filtrów

Pobierz darmową aplikację FilterManager BRITA Professional, aby automatycznie otrzymywać przypomnienie o następnej wymianie filtra, bez względu na to gdzie jesteś. Na smartfony i tablety.

Więcej informacji na: professional.brita.net/app



Korzyści – tylko świeża woda.

- 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

PURITY C1000 AC

Optymalna woda do dystrybutorów wody i urządzeń vendingowych



Systemowa technologia filtracji

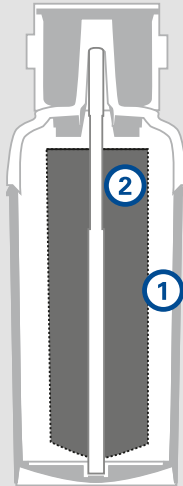
Przepływ wody w filtrze
Cała woda z kranu przepływa przez blok węglowy w kierunku od zewnątrz do wewnątrz.

1. Filtr wstępny

Przed filtracją w bloku węglowym filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki.

2. 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.

Obietnice PURITY:

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.



* dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą

	PURITY C1000 AC
Wydajność ¹	10.000 l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bara
Temperatura wody na wejściu	4 – 30 °C
Zakres przepływu roboczego i powiązany spadek ciśnienia	30 – 180 l/h/0,2 – 1,4 bara
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	140 l/h
Redukcja chloru	DIN EN 14898 klasa 1 (> 90 %)
Redukcja chloru	NSF 42 klasa I (50 %)
Zatrzymywanie cząstek	NSF 42 klasa I (0,5 µm)
Wymiary (szer./gl./wys.) Głowica filtra z wkładem filtracyjnym	109/93/238 mm
Ciężar (suchy/mokry)	0,5/1,0 kg
Przylączka (wejście/wyjście)	G3/8" lub John Guest 8mm
Położenie robocze	poziome lub pionowe

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.

Produkty	Numer katalogowy
Wkład filtracyjny	1002063 (pack 1)/1002091 (pack 20)
Głowica filtra 0%, G3/8"	1002949 (pack 1)/297177 (pack 20)
Głowica filtra 0%, JG8	1002942 (pack 1)/297176 (pack 20)
PURITY C zestaw głowic filtrów III 0–70% (głowica filtra G3/8", zawór zwrotny, zestaw do określania twardości węglanowej, mocowanie ściennie)	1002937
Akcesoria	
Przepływomierz BRITA FlowMeter 10–100A	298900
Zestaw do określania twardości całkowitej i węglanowej	710403
Zestaw do określania twardości węglanowej	710800
Zestaw do określania twardości całkowitej	536754
Zawór zwrotny G3/8"	1000639 (pack 3)
Zawór zwrotny JG8	292068 (pack 3)

Pasujące węże i zestawy węży z naszej szerokiej oferty FlexConnect oraz inne akcesoria można znaleźć w naszym cenniku.

Wskazówka: w przypadku filtrów z węglem aktywnym PURITY C filtracji podlega cała woda wejściowa. Wkład filtracyjny można używać z głowicami ze zmiennym lub stałym obejściem. Udział wody z obejścia ewentualnie ustawiony na głowicy filtra nie jest jednak uwzględniany.

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

Centrala firmy

BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4
D – 65232 Taunusstein

BRITA Polska Sp. z o.o.
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6
PL – 05 – 850 Ożarów Mazowiecki
Tel.: +48 (0) 22 721 24 20
Fax: +48 (0) 22 721 24 49
brita@brita.pl
www.brita.pl

