

PURITY C Finest



Dolce vita w filiżance

Woda przefiltrowana za pomocą filtra PURITY C Finest posiada idealną kompozycję składników mineralnych. Dzięki temu uzyskujemy charakterystyczny aromat i smak espresso. Niepożądane substancje smakowe i zapachowe, np. chlor, ulegają skutecznemu odfiltrowaniu.

Taka woda umożliwi ponadto uzyskanie idealnego koloru i konsystencji pianki, co sprawia szczególną przyjemność podczas picia espresso.

Korzyści dla użytkownika

- Esencjonalne espresso o wyjątkowym, intensywnym smaku i autentycznym aromacie
- Gęsta, długo utrzymująca się pianka w złotobrazowym kolorze
- Skuteczna ochrona profesjonalnych ekspresów do kawy przed osadami wapiennymi i gipsowymi
- Redukcja substancji zakłócających smak i aromat
- Prosta obsługa systemu filtrującego dzięki koncepcji jednej głowicy dla wszystkich filtrów z rodziny PURITY C, łatwej wymianie wkładu, innowacyjnej dźwigni blokującej oraz zintegrowanemu zaworowi płukania



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.

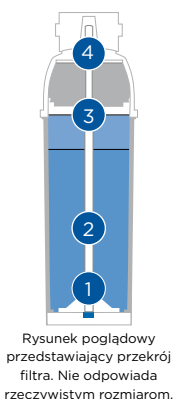
Pobierz bezpłatnie z



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

Systemowa technologia filtracji

- Filtracja wstępna**
Filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki stałe.
- Redukcja twardości całkowitej**
Ta część filtra obniża twardość całkowitą wody i znacznie redukuje osady wapienne i gipsowe.
- 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.



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 C Finest	C150	C300	C500	C1100
Technologia	zmiękczenie			
Wydajność ¹ przy twardości całkowitej 10 °dH i obejściu 0 %	1.100 l	1.800 l	3.414 l	6.000 l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bar			
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C			
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	145 l/h	140 l/h	140 l/h	150 l/h
Przepływ znamionowy	60 l/h		100 l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,25 bar		0,5 bar	
Wymiary (szer./gł./wys.) – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Ciężar (suchy/mokry)	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	pionowe			
PURITY C Finest	Numer katalogowy			
Wkład filtracyjny	1017517 (Pack 1) 1045856 (Pack 6)	1037320 (Pack 1)	1008830 (Pack 1)	1017518 (Pack 1)
Głowica filtra 0 % ² , G 3/8"	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20)			
Głowica filtra 0 % ² , JG 8	1002942 (Pack 1)/297176 (Pack 20)			
Głowica filtra 0 - 70 % ² , G 3/8"	1013637 (Pack 1)/1013634 (Pack 20)			
Głowica filtra 0 - 70 % ² , JG 8	1013636 (Pack 1)/1013633 (Pack 20)			
PURITY C zestaw głowic filtrów III 0 - 70 % ² (głowica filtra G 3/8", zawór zwrotny, zestaw do określania twardości węglanowej, mocowanie ścienne)	1002937			
Akcesoria	Numer katalogowy			
Przepływomierz BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041			
Zestaw do określania twardości całkowitej	536754			
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

- 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.
- Wkłady PURITY C Finest muszą być stosowane przy ustawieniu obejścia 0 %

Uwaga: Wkłady PURITY C Finest filtrują w całości wodę wejściową. Wkład filtracyjny można używać z głowicami ze zmiennym lub stałym obejściem. Jednakże, ewentualne ustawienie obejścia na głowicy nie będzie uwzględnione.

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

Wiecej informacji, kontakt:

BRITA Polska Sp. z o. o.

Oltarzew, 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

Program recyklingu BRITA

Ochrona środowiska i recykling należą do filozofii firmy BRITA. Wprowadziliśmy program recyklingu naszych wkładów filtrujących już w 1992 roku – jako pierwsza



firma w naszej branży. Nasz zakład w Taunusstein w Niemczech przetwarza wkłady używane zarówno w branży hotelarskiej, jak i prywatnych gospodarstwach domowych.

Dowiedz się więcej o programie BRITA Recycling:
brita.pl/recycling-professional