

## Dolce Vita w filiżance

Woda przefiltrowana za pomocą filtra PURITY 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 umożliwia ponadto uzyskanie idealnego koloru i konsystencji cremy, co sprawia szczególną przyjemność podczas picia espresso.

## Korzyści dla użytkownika

- Esencjonalne espresso o wyjątkowym, intensywnym smaku i autentycznym aromacie.
- Gęsta, długo utrzymująca się crema w złotobrazowym kolorze.
- Skuteczna ochrona profesjonalnych ekspresów do kawy przed osadami wapiennymi i gipsowymi.
- Redukcja substancji zakłócających smak i aromat.



### Aplikacja BRITA Professional Filter Service

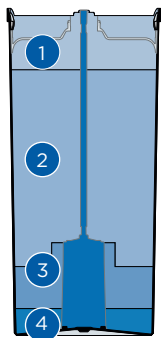
Aplikacja Filter Service jest Twoim idealnym asystentem. To wyjątkowe, kompleksowe narzędzie pomaga określić właściwy rodzaj i rozmiar filtra do konkretnych potrzeb. Dostarcza szczegółowe wskazówki instalacyjne serwisantom, oblicza, kiedy wkłady będą wymagać wymiany, ma również wiele innych innowacyjnych funkcji.

Pobierz bezpłatnie z



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

- Filtracja wstępna**  
Włóknina na wejściu wody niezawodnie zatrzymuje grube cząstki oraz zapewnia równe rozprowadzenie wody po pozostałej części filtra.
- 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 filtracji włókno filtracyjne zatrzymuje drobne zanieczyszczenia mechaniczne.



Rysunek poglądowy przedstawiający przekrój filtra. Nie odpowiada rzeczywistym rozmiarom.



## 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.

**KTW**

testowany\*

**ACS**

conform



\*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą.

PURITY Finest	600	1200
Technologia	zmiękczenie	
Wydajność <sup>1</sup> przy twardości całkowitej 10°dH i obejściu 0% <sup>2</sup>	4400 l	8150 l

Porównywalna wydajność zgodnie z normą DIN 18879-2007: Porównywalna wydajność jest znormalizowanym wskaźnikiem ułatwiającym porównywanie różnych filtrów. Jest ona określana w ekstremalnych warunkach. Zwykle rzeczywista wydajność w praktyce jest wyraźnie wyższa niż porównywalna wydajność i może się różnić w dużej mierze w zależności od warunków użytkowania.

Porównywalna wydajność	3038 l	5566 l
Maks. ciśnienie robocze	6,9 bara	
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C	
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	maks. 350 l/h	
Przepływ znamionowy	120 l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,36 bara	0,32 bara
Wymiary (wys. x szer.)	520 x 249 mm	550 x 288 mm
Ciężar (suchy/mokry)	12/15 kg	18/24 kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G 1"/G 3/4"	
Położenie robocze	pionowy	
PURITY Finest	Numer katalogowy	
Wymienny wkład filtracyjny	273205	273204
Akcesoria	Numer katalogowy	
Przepływomierz BRITA FlowMeter 10-100	1033042	
Zestaw do określania twardości całkowitej	536754	

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

Części zamienne	Numer katalogowy	
Pokrywa zbiornika ciśnieniowego z modułem pomiarowo-wyświetlającym	272000	272400
Pokrywa zbiornika ciśnieniowego bez modułu pomiarowo-wyświetlającego	272100	

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 w rzeczywistości inne.

<sup>2</sup> Wkłady PURITY C Finest muszą być stosowane przy ustawieniu obejścia 0 %.

Filtry BRITA przeznaczone są wyłącznie do wody dopuszczalnej 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  
bok@brita.net | 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