



PURITY 1200 CLEAN – DELIKATNE MYCIE BEZ KOMPROMISÓW

Technologia: częściowa demineralizacja

Warto zrobić olśniewające wrażenie

Indywidualnie dopasowane złoża filtracyjne usuwają z wody wodociągowej jony tworzące osady wapienne. Częściową demineralizację stosuje się w sytuacjach, gdy twardość węglanowa wody jest za wysoka, a dodatkowa zawartość mineralów w wodzie wodociągowej nie jest potrzebna. W celu sprawdzenia zawartości mineralów w wodzie po dekarbonizacji mierzy się przewodność ($\mu\text{S}/\text{cm}$).



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



Technologia
IntelliBypass[®]

Niezależny od objętości strumienia, udział wody z obejścia zapewnia zachowanie stałej jakości wody, szczególnie przy niskim natężeniu przepływu.



Korzyści – plamy i smugi nie mają żadnych szans.

- Nieskazitelnie czyste szklanki, białe naczynia i sztućce bez konieczności ich polerowania
- Dłuższa praca urządzeń bez zakłóceń dzięki zabezpieczeniu ich przed osadami wapiennymi
- Znaczna redukcja kosztów napraw i dodatkowych nakładów na konserwację
- Łatwa obsługa dzięki systemowi wymiany wkładu w filtrach PURITY
- System filtracji zaprojektowany do zastosowań z ciepłą wodą (do 60 °C)

PURITY 1200 Clean

Higienicznie czyste naczynia bez polerowania



Systemowa technologia filtracji

1. Filtracja wstępna

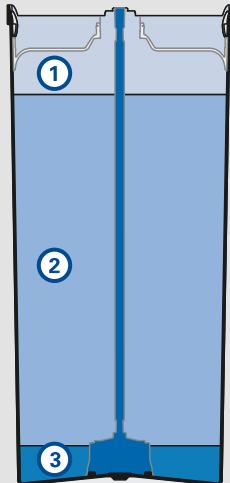
Filtr mechaniczny w postaci włókna filtracyjnego na wejściu wody skutecznie zatrzymuje duże cząstki, a dzięki powierzchniowemu rozprowadzaniu wody zapewnia wysoki stopień wykorzystania znajdującego się za nim elementu filtracyjnego.

2. Redukcja twardości węglanowej

Ta część filtra PURITY Clean redukuje twardość węglanową, co zapobiega niepożądanemu tworzeniu się osadów wapiennych. Zintegrowany filtr z węglem aktywnym redukuje niekorzystne substancje smakowe i zapachowe (np. chlor).

3. Filtracja końcowa

Pod koniec procesu filtracji włókno filtracyjne zatrzymuje drobne cząsteczki.



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 instytucje.

KTW ACS EAC
tested* conform EAC

* dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą

	PURITY 1200 Clean
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH (obejście 0%)	12.000l
Maks. ciśnienie robocze	6 barów
Temperatura wody na wejściu	4–60°C
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	850l/h
Przepływ znamionowy	300l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,45bara
Wymiary (wysokość/średnica)	550/288mm
Ciężar (suchy/mokry)	18/24kg
Przylączy (wejście/wyjście)	G 1"/G 3/4"
Położenie robocze	poziome i 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 zmniejszej jakości wody kranowej i/lub typu urządzenia) wartości te mogą być w rzeczywistości inne.

Produkty	Numer katalogowy
Nowy filtr (kompletny system z wkładem filtracyjnym)	292083
Wkład zamienny	315645
Akcesoria	
Przepływomierz BRITA FlowMeter 100–700 A	298905
Zestaw do określania twardości węglanowej	710800

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

	Zalecane wartości orientacyjne do zastosowania całkowitej demineralizacji (przewodność**)	
	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
	częściowa demineralizacja	całkowita demineralizacja
	Przewodność**	
Szklanki	< 300 µS/cm	> 300 µS/cm
Sztućce	< 80 µS/cm	> 80 µS/cm
Naczynia	ogólnie	niewymagane

**Wartości orientacyjne (przy twardości węglanowej 0°dH)

Filtry BRITA przeznaczone są wyłącznie do wody dopuszczonej 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

