

PURITY C MinUp



Delektuj się wspaniałą kawą

PURITY C500 MinUp to wkład specjalnie zaprojektowany do bardzo miękkiej wody (o twardości węglanowej (CH) $\leq 3^{\circ}\text{dH}$). W połączeniu z filtrem wstępnym PURITY C Quell ST możliwe jest stabilne uwalnianie minerałów z wkładu. Jest to rozwiązanie, które zapewnia stałą mineralizację wody przez rozpuszczanie wapnia i pozwala osiągnąć pożądaną twardość węglanową. Dzięki temu możemy przygotować pyszną kawę o wspaniałym aromacie.

Ponadto w obu produktach użyto technologii węgla aktywnego BRITA. Usuwa on wszystkie substancje, które mogłyby mieć negatywny wpływ na smak. Przefiltrowana woda ma więc idealny skład pozwalający zaparzyć naprawdę doskonałą kawę.

Korzyści dla użytkownika

- Rozwiązanie specjalnie zaprojektowane do bardzo miękkiej wody (o twardości węglanowej (CH) $\leq 3^{\circ}\text{dH}$) pozwalające zaparzyć doskonałą kawę na bazie wody ubogiej w minerały.
- Lepsza ekstrakcja związków aromatycznych z kawy podczas procesu parzenia daje pełny aromat i zrównoważony smak.
- Stabilna mineralizacja przez cały okres eksploatacji filtra zapewniająca niezawodne rezultaty o wysokiej jakości.
- Zwiększony TDS zapewnia skuteczność pracy czujników poziomu wody w ekspresie do kawy.
- Technologia węgla aktywnego redukuje substancje mogące wpływać na smak i zapach, takie jak chlor.
- Konstrukcja z jedną głowicą dla wszystkich wkładów serii PURITY C: z mechanizmem szybkiej wymiany, innowacyjnym uchwytem blokującym i zintegrowanym zaworem płuczającym dla łatwej obsługi.



Szukasz odpowiedniego filtra?

Pobierz bezpłatną aplikację BRITA Professional Service Filter, aby znaleźć właściwy filtr do swojego systemu.



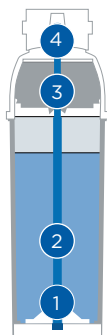
Zdigitalizuj swoją filtrację wody dzięki BRITA iQ Meter

Dzięki technologii BRITA iQ możesz w czasie rzeczywistym kontrolować stan wszystkich zainstalowanych filtrów. Telemetria systemów filtracji pozwala planować wymianę filtrów, optymalizować prace serwisowe, zapewniając maksymalną wydajność operacyjną.



Technologia filtracji

- Filtracja wstępna**
Filtr wstępny wychwytuje duże cząstki.
- Mineralizacja**
PURITY C500 MinUp uwalnia naturalnie występujący węglan wapnia, co pozwala uzyskać odpowiedni smak i aromat.
- Węgiel aktywny**
Woda filtrowana jest przez węgiel aktywny, który zatrzymuje substancje niekorzystnie wpływające na smak i aromat.
- Filtracja dokładna**
Pod koniec procesu filtracji włóknina wychwytuje wszelkie drobne cząstki.



Rysunek poglądowy przedstawiający przekrój filtra. Nie odpowiada on 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 ludności.

KTW

testowany*

ACS
conform



*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą.

System mineralizacji				
Technologia	Mineralizacja PURITY C MinUp		Dekarbonizacja PURITY C Quell ST	
Efekt mineralizacji	Twardość węglanowa wody kranowej		Twardość węglanowa zmineralizowanej wody	
	1°dH		-2°dH	
	2°dH		-3°dH	
	3°dH		-5°dH	
Głowica filtra PURITY C (obejścia PURITY C Quell ST i PURITY C MinUp muszą być ustawione na 0%)				
Wydajność ¹	PURITY C500 MinUp	PURITY C300 Quell ST	PURITY C500 Quell ST	PURITY C1100 Quell ST
	30 000 l	8 333 l	14 167 l	23 960 l
PURITY C500 MinUp – dane techniczne				
Ciśnienie robocze	2-8,6 bara			
Temperatura wody na wejściu	4-30°C			
Przepływ znamionowy	20 l/h			
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,1 bara			
Wymiary (szer. x głęb. x wys.) z głowicą filtra	144 x 144 x 557 mm			
Waga (na sucho/na mokro)	7,6/ 10,1 kg			
Przyłącza wlotowe i wylotowe wody	G3/8" lub John Guest 8 mm			
Ustawienie robocze	tylko w pionie			
Wkłady i głowice filtra	Numer katalogowy			
PURITY C500 MinUp	1035801 (1 szt.)			
PURITY C Quell ST C300	102826 (1 szt.)			
PURITY C Quell ST C500	1002045 (1 szt.)			
PURITY C Quell ST C1100	1012446 (1 szt.)			
Głowica filtra 0 % G3/8"	1002949 (1 szt.), 297177 (20 szt.)			
Głowica filtra 0 % John Guest 8 mm	1002942 (1 szt.), 297176 (20 szt.)			
Akcesoria	Numer katalogowy			
Zawór zwrotny G3/8"	1000639 (3 szt.)			
Zawór zwrotny John Guest 8 mm	292069 (1 szt.)			
Zestaw do określania twardości węglanowej wody	710800			
BRITA FlowMeter 10-100	1033041			
Odpowiednie węże i zestawy węży z naszej szerokiej gamy produktów FlexConnect, a także inne akcesoria można znaleźć w naszym cenniku.				
Uwagi	¹ Wartości wydajności zostały zbadane i obliczone przy użytkowaniu i eksploatacji w normalnych warunkach oraz wodzie o twardości węglanowej ≤3°dH. Ze względu na zewnętrzne wpływy (np. zmiany w rodzaju urządzeń) rzeczywiste wyniki mogą się różnić.			

Zastosowana woda wlotowa musi mieć twardość węglanową ≤3 °dH. Zapobiegnie to nadmiernej mineralizacji wody i osadzeniu się kamienia w używanym ekspresie do kawy.

Wkład nie jest przeznaczony do użytku w połączeniu ze zmiękczaczem. Z filtrami do wody BRITA można używać wyłącznie wody o jakości pitnej.

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