

PROGUARD Coffee



Dostosuj swoją wodę chroń swoje urządzenie.
Przygotuj doskonale smakującą kawę.

BRITA PROGUARD Coffee to opatentowany system filtracji z wieloma wkładami, umożliwiającą przygotowanie wyśmienitej kawy, nawet w miejscach, w których woda z sieci wodociągowej zawiera duże ilości soli. Membrana odwróconej osmozy zapewnia solidną ochronę przed korozją poprzez skuteczne usuwanie substancji, takich jak chlorki i siarczany. Dodatkowo filtracja wstępna, regulowana mineralizacja i filtracja końcowa zapewniają prawidłową kompozycję gwarantującą wspaniały smak kawy, nawet w okresie dużego ruchu w restauracji.

Co więcej, BRITA PROGUARD Coffee działa bez prądu, gdy ciśnienie sieci jest wyższe niż 3 bary. Instalacja systemu nie jest skomplikowana.

System BRITA PROGUARD Coffee jest przeznaczony do użytku w połączeniu z bezpłatną aplikacją BRITA Professional Filter Service. Aplikacja zapewnia wskazówki dotyczące m. in. wyboru, instalacji i wymiany filtrów.



BRITA TasteSystem
Indywidualne dostosowanie
mineralizacji dzięki



Trzykrotna ochrona BRITA
przed korozją, osadzeniem się w maszynie kamienia i gipsu

Korzyści dla użytkownika

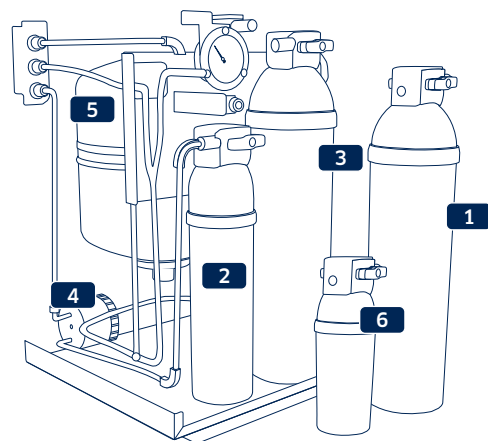
- BRITA TasteSystem zapewnia wybór do trzech poziomów mineralizacji, zgodnie z indywidualnymi preferencjami smakowymi i specyfikacjami stowaryszeń kawy
- Trzykrotna ochrona BRITA przed
 - korozją (usuwa ponad 97% soli*)
 - osadzeniem się w maszynie kamienia i gipsu
- Idealny do robienia kawy o doskonałym smaku w regionach, w których woda zawiera dużo soli t. j. chlorki i siarczany
- Woda po mineralizacji ma neutralny pH (6,5 do 7,5)
- Pracuje bez elektryczności gdy ciśnienie wody wodociągowej jest odpowiednie



* Warunki pracy: ciśnienie wody >3 bary, nieprzerwany przepływ >5 l/godz.

Elementy systemu BRITA PROGUARD Coffee

- 1 Filtracja wstępna**
zabezpiecza membranę odwróconej osmozy; redukuje cząsteczki, chlor; pożądany poziom mineralizacji jest regulowany za pomocą ustawienia objętości
- 2 Membrana odwróconej osmozy**
chroni przed korozją, kamieniem i gipsem; zatrzymuje ponad 97% soli
- 3 Mineralizacja**
zapewnia idealny poziom minerałów; wykorzystuje węgiel aktywny w celu usunięcia substancji, które mogą negatywnie wpływać na smak
- 4 Niewymagająca prądu pompa**
umożliwia łatwą instalację i działanie, gdy ciśnienie wody w sieci jest większe niż 3 bary
- 5 Zbiornik**
jest niezawodnym źródłem filtrowanej wody, gdy zapotrzebowanie na nią jest największe
- 6 Filtracja końcowa**
gwarantuje wspaniały smak kawy, nawet w okresie dużego ruchu w restauracji.



Ilustracja przedstawia system filtracji.

System BRITA PROGUARD Coffee							
Technologia	Odwrócona osmoza, mineralizacja						
Pojemność	Pojemność uzależniona od sytuacji. Powiązana aplikacja BRITA Professional Filter Service pomaga wybrać właściwy filtr wstępny i ustawienia oraz oblicza czas eksploatacji wkładów.						
Maks. ciśnienie robocze	3 - 8,6 bara Poniżej 3 barów wymagana jest instalacja elektrycznej pompy wspomagającej.						
Temperatura wody na wejściu	4 - 30°C						
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	370 mm / 560 mm / 620 mm						
Waga (na sucho/na mokro)	25 kg BRITA PROGUARD Coffee, bez wkładów, pusty zbiornik / 45 kg BRITA PROGUARD Coffee (mokry), z mokrymi wkładami, pełen zbiornik						
Minimalny dopływ wody po mineralizacji l/godz.	10 l/godz. przy ciśnieniu w sieci wodociągowej wynoszącym 3 bary						
Maksymalny dozwolony pobór wody po mineralizacji	80 litrów na dzień						
Pojemność zbiornika	~6 litrów						
Współczynnik konwersji wody	45%						
Połączenia (wlot wody / wylot wody)	Wlot wody: G3/4" / Wylot wody: G3/8"						
Położenie robocze	Pionowe						
Numer katalogowy - BRITA PROGUARD Coffee	BRITA PROGUARD Coffee 300 1035849	BRITA PROGUARD Coffee 500 1035851	BRITA PROGUARD Coffee 1100 1035850	BRITA PROGUARD Coffee 50 1035848			
Wkłady PURITY C	C300 Quell ST	C500 Quell ST	C1100 Quell ST	C50 Fresh	C150 PROGUARD Odsolenie (Membrana odwróconej osmozy)	C500 MinUp	
Technologia	Dekarbonizacja i filtracja węglem aktywnym			Filtracja węglem aktywnym	Odsolenie (Membrana odwróconej osmozy)	Mineralizacja	
Pojemność pustego wkładu filtracyjnego	2,9 l	5,4 l	8,7 l	1 l	1,9 l	5,4 l	
Waga (na sucho/na mokro)	2,8 kg / 4,2 kg	4,6 kg / 6,9 kg	7,7 kg / 12,5 kg	0,7 kg / 1,5 kg	0,9 kg / 2,5 kg	7,6 kg / 10,1 kg	
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	Wkład filtracyjny	119 mm / 119 mm / 457 mm	144 mm / 144 mm / 548 mm	184 mm / 184 mm / 548 mm	108 mm / 108 mm / 259 mm	104 mm / 104 mm / 410 mm	144 mm / 144 mm / 548 mm
	System filtracyjny (wkład i głowica)	125 mm / 119 mm / 466 mm	144 mm / 144 mm / 557 mm	184 mm / 184 mm / 557 mm	119 mm / 108 mm / 268 mm	Nie dotyczy	144 mm / 144 mm / 557 mm
Położenie robocze	Poziome lub pionowe				Pionowe		
Numer katalogowy - wkłady PURITY C	102826	1002045	1012446	1010734	1035591	1035801	
Akcesoria	Akcesoria						
Zestaw do określania twardości węglanowej wody	710800	Klips blokujący DMT 1/4" (100 szt.)				1038142	
Zestaw do mierzenia twardości całkowitej	536754	Klips blokujący DMT 5/16" (100 szt.)				1038128	
Miernik przewodności	1034799	Klips blokujący DMT 3/8" (100 szt.)				1038155	
Nie-elektryczna pompa PROGUARD Coffee	1037198	PROGUARD Coffee gwintowana wkładka G3/8" - JG 8mm (2 szt.)				1039033	
Zbiornik na wodę PROGUARD Coffee	1037199	PROGUARD Coffee zaślepki do zaworu głowicy płuczającej DMT 3/8" (2 szt.)				1038956	
Zestaw z kapilarą do głowicy filtra RO	1037200	PROGUARD Coffee przednia osłona				1039035	
PROGUARD Coffee głowica filtra	1038954						
PROGUARD Coffee złącze do głowicy płuczającej DMT 3/8" - DMT 5/16" (2 szt.)	1038958						

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

Wiecej informacji, kontakt:

BRITA Polska Sp. z o.o.
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6 | 05 - 850 Ozarów Mazowiecki | Poland
Tel.: +48 22 72124-20 | Fax: +48 22 72124-49
brita@brita.pl | www.brita.pl

Centrala firmy: BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germany
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.de



Aplikacja (BRITA Professional Filter Service)

Nowa 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 pracownikom serwisowym, oblicza, kiedy wkłady będą wymagać wymiany, ma również wiele innych, innowacyjnych funkcji.

Pobierz bezpłatnie z



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