

PURITY Steam



Doskonała jakość wody do gotowania na parze i pieczenia

PURITY Steam usuwa jony wapnia i magnezu z wody wodociągowej w trakcie jej przepływu przez wymiennik jonowy. Ponadto materiał filtracyjny wiąże metale, np. ołów i miedź, a także redukuje zanieczyszczenia organiczne oraz substancje wpływające na smak i aromat. Zwiększony przepływ i ograniczone spadki ciśnienia umożliwiają sprawną pracę nawet większych pieców i urządzeń do gotowania na parze.

Korzyści dla użytkownika

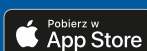
- Doskonały wygląd pieczywa, ryb, mięsa i warzyw
- Wysoka wydajność przy skutecznej redukcji osadów wapiennych
- Dłuższa żywotność wąskich dysz parowych
- Regulacja obejścia dostosowana specjalnie do różnych urządzeń do gotowania na parze i pieców
- Lepsza wydajność przepływu wynosząca nawet 500 l/h przy spadku ciśnienia o 1 bar
- Możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją do zmiękczenia wody



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

1 Filtracja wstępna

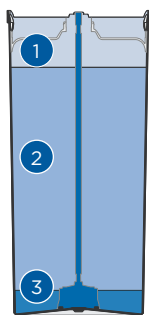
Filtr mechaniczny w postaci włókna filtracyjnego na wejściu wody skutecznie zatrzymuje duże cząstki, a dzięki powierzchniowemu rozpraszaniu wody zapewnia wysoki stopień wykorzystania znajdującego się za nim elementu filtracyjnego – niezależnie od wartości natężenia przepływu wody i skoków ciśnienia.

2 Redukcja twardości węglanowej

Ta część filtra redukuje twardość węglanową, co zapobiega niepożądanemu tworzeniu się osadów wapiennych. Zintegrowany filtr z węglem aktywnym obniża zawartość chloru, jego związków i substancji organicznych. Do filtrowanej wody nie przedostają się niepożądane substancje smakowe i zapachowe.

3 Filtracja końcowa

Pod koniec procesu filtracji włókno filtracyjne zatrzymuje drobne cząsteczki.



Rysunek poglądowy przedstawiający przekrój filtra. Nie odpowiada 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 żywności.



*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą.

PURITY Steam	450	600	1200
Technologia	dekarbonizacja		
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH (pozycja obejścia 1)	3.680 l	5.771 l	10.800 l
Wydajność porównawcza	2.754 l	4.734 l	9.521 l
Maks. ciśnienie robocze	6,9bar		
Temperatura wody na wejściu	4-30°C		
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	max. 500l/h		
Przepływ znamionowy	max. 120l/h		
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,36bar		
Wymiary (wysokość/średnica)	408/249mm	520/249mm	550/288mm
Ciężar (suchy/mokry)	10/12kg	12/15kg	18/24kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G1"/G3/4"		
Położenie robocze	poziome lub pionowe		
PURITY Steam	Numer katalogowy		
Nowy filtr (kompletny system z wkładem filtracyjnym) z modułem pomiarowo-wskaźnikowym	1002912	1002918	1002923
Nowy filtr (kompletny system z wkładem filtracyjnym) bez modułu pomiarowo-wskaźnikowego	1000654	1000245	1000226
Wkład zamienny	1000653	1000252	1000231
Akcesoria	Numer katalogowy		
Przepływomierz BRITA FlowMeter 10-100	1033041		
Przepływomierz BRITA FlowMeter 100-700	1033042		
Zestaw do określania twardości węglanowej	710800		

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

Uwagi

¹Podane 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.

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

Więcej 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
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

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