

PURITY C Steam



Sprawdzona technologia dla małych i średnich pieców konwekcyjno-parowych.

Wkłady filtracyjne PURITY C Steam, zaprojektowane zostały specjalnie do małych i średnich pieców konwekcyjno-parowych. Obniżają one twardość węglanową wody pitnej i w efekcie zapobiegają nawarstwianiu się kamienia w sprężce. Ponadto komponenty filtra zatrzymują jony metali m.in. ołowiu i miedzi, a także obniżają zawartość substancji, takich jak chlor, które mogą negatywnie wpływać na smak i zapach wody.

Korzyści dla użytkownika

- Osady kamienia oraz wynikające z nich awarie są ograniczone, podobnie jak dodatkowe koszty serwisu i napraw. Dysze parowe rzadziej się zatykają
- Wypieki, ryby, mięso i warzywa mogą być gotowane w optymalnych warunkach: pierwiastki, takie jak chlor, które mogłyby osłabić smak i aromat, są usuwane dla poprawy smaku.
- Łatwa obsługa dzięki systemowi wymiany wkładu.
- Ustawienia obejścia są specjalnie przystosowane do systemów bezpośredniego wtrysku i urządzeń gotujących.
- Zwiększona szybkość przepływu do 300 l/h przy spadku ciśnienia o 1 bar.



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.

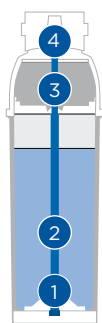
Pobierz bezpłatnie z



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

Technologia filtracji

- Filtracja wstępna**
Filtr wstępny niezawodnie zatrzymuje duże cząsteczki.
- Redukcja twardości węglanowej**
Mieszanka filtrująca filtra PURITY C Steam redukuje twardość węglanową. Zapobiega to powstawaniu kamienia.
- Filtracja węglem aktywnym**
Woda przepływa przez filtr z węglem aktywnym w celu usunięcia wszystkich substancji, takich jak chlor i składniki organiczne, które mają niekorzystny wpływ na jej smak i aromat.
- Filtracja dokładna**
Na końcu procesu filtracji włóknina zatrzymuje wszystkie drobne cząsteczki.



Ilustracja przedstawia technologię filtracji. Nie zachowano skali.

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.

KTW
testowany*

ACS
conform



*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą

PURITY C Steam	PURITY C500 Steam	PURITY C1100 Steam
Technologia	Dekarbonizacja	
Głowica filtra PURITY C Steam ze zmiennym obciążeniem		
Wydajność ¹ pieca konwekcyjno-parowe (przy twardości węglanowej 10 °dH i ustawieniu obciążenia 1)	4.6751	7.9071
System filtracyjny*		
Maks. ciśnienie robocze	2 bary do maks. 8,6 bara	
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C	
Przepływ przy spadku ciśnienia o 1 bar	300l/h	
Przepływ nominalny	100l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie nominalnym	0,1bara	0,2bara
Wymiary (sz./gł./wys.) z głowicą filtra	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Waga (na sucho/na mokro)	4,6/6,9kg	7,7/12,5kg
Przyłącza wlotowe i wylotowe wody	G 3/8"	
Położenie robocze	poziome i pionowe	
Praca	możliwe użycie po zastosowaniu domowego zmiękczacza	
PURITY C Steam	Numer katalogowy	
Wkłady filtracyjne	1023320 (Pack 1)	1023328 (Pack 1)
Głowica filtra	1023325 (Pack 1)	
Zestaw głowicy filtra PURITY C Steam (głowica filtra, zabezpieczenie zwrotne przepływu 3/8", test twardości węglanowej, zestaw złączek 3/8" gwint wewnętrzny - 3/4" gwint zewnętrzny (Pack 2)	1026234	
Akcesoria	Numer katalogowy	
Zabezpieczenie zwrotne przepływu 3/8"	1000639 (Pack 3)	
Test twardości węglanowej	710800	
Zestaw złączek zwężkowych 3/8" gwint wewnętrzny - 3/4" gwint zewnętrzny	1000898 (Pack 2)	
Wąż DN13, 2,0 m, 3/4" - 3/4"	1007721	
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041	
Wyjaśnienia	¹ Podane pojemności 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.	

* System filtracyjny PURITY C Steam może być używany tylko z głowicą filtra PURITY C Steam. Filtry wody BRITA są przeznaczone wyłącznie do wody o jakości wody 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
brita@brita.pl | 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