

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 sprzęcie. 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.



Wybierz czystość. Wybierz ekologię.

Ochrona środowiska i recykling należą do filozofii firmy BRITA. BRITA opracowała program recyklingu zużytych wkładów filtracyjnych. Od roku 1992 wszystkie części wkładów filtracyjnych BRITA mogą zostać poddane całkowitemu recyklingowi, umożliwiającemu ponowne użycie odzyskanych materiałów.

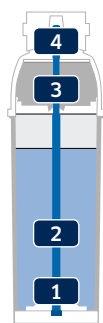
Korzyści dla użytkownika

- 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.



Technologia systemowej 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 stała jakość wody – bez niepożądanych substancji zmieniających smak i zapach.

Maksymalne bezpieczeństwo produktu
Dla ciągłej pracy i bezpiecznego użytkowania.

Łatwy w użyciu
Prostsza i łatwiejsza obsługa.

Filtry do wody BRITA Professional są przebadane i monitorowane przez niezależne instytuty pod kątem spełniania norm certyfikacji dla produktów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.



KTW
testowany*

ACS
conform

Product compliant to
Reg. EC No 1831/2004

WRAS
APPROVED PRODUCT
CERTIFICATION MARK

*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 obejściem		
Wydajność1 piece konwekcyjnoparowe (przy twardości węglanowej 10 °dH i ustawieniu obejścia 1)	4.675 l	7.907 l
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	300 l/h	
Przepływ nominalny	100 l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie nominalnym	0,1 bara	0,2 bara
Wymiary (sz./gł./wys.) z głowicą filtra	144 / 144 / 557 mm	184 / 184 / 557 mm
Waga (na sucho/na mokro)	4,6 / 6,9 kg	7,7 / 12,5 kg
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), 1023315 (Pack 20)	
Zestaw głowicy filtra PURITY C Steam (głowica filtra, zabezpieczenie zwrotne przepływu 3/8", test twardości węglanowej, zestaw złąbek zwężkowych 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 złąbek 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.

Więcej informacji, kontakt:

Centrala firmy: **BRITA GmbH**
Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germany | Tel.: +49 6128 746-5765
Fax: +49 6128 746-5010 | professional@brita.net | www.professional.brita.net

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