

Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 08:39

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/brita-wklad-filtra-wody-c150-purity-c-quell-st-p-75.html>



BRITA wkład filtra wody C150 PURITY C Quell ST

Cena brutto	349,00 zł
Cena netto	283,74 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	BRITA
Marka	Brita
Kod producenta	102828
Liczba wkładów	1
Model	Purity C 150 Quell ST
Kolor dominujący	srebrny/szary
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	11 kg

Opis produktu



PURITY C Quell ST

Wkłady filtracyjne PURITY C Quell ST zaprojektowano specjalnie z myślą o zastosowaniu w lokalach gastronomicznych, firmach cateringowych i w urządzeniach vendingowych. Obniżają one twardość węglanową wody pitnej, znacząco zmniejszając w ten sposób ryzyko powstawania osadów wapiennych w podłączonym urządzeniu końcowym. Wiążą one również jony metali, takich jak ołów lub miedź. Filtr redukuje substancje zakłócające smak i aromat (na przykład pozostałości chloru) zarówno w filtrowanej wodzie, jak i w wodzie z obejścia.

Korzyści dla użytkownika:

- Skuteczne zapobieganie odkładaniu się kamienia. Oznacza to zminimalizowane ilości usterek oraz kosztów napraw i serwisu
- Usuwanie niepożądanych substancji smakowych i zapachowych z filtrowanej wody (także z wody z obejścia)
- Jedna głowica pasująca do wszystkich filtrów z rodziny PURITY C
- Prosty system wymiany wkładu z innowacyjną dźwignią blokującą, która zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo użytkownika
- Zintegrowany zawór płukania oraz wejście i wyjście wody umiejscowione z jednej strony głowicy miejsca i obsługi filtra



PURITY C Quell ST	C50	C150	C300	C500	C1100
Technologia	dekarbonizacja				
Głowica filtra PURITY C 0-70% z regulacją obejścia					
Wydajność ¹ ekspresy do kawy i espresso/urządzenia vendingowe (przy twardości węglanowej 10 °dH/ustawienie obejścia 40%)	960 l	2.408 l	4.000 l	6.800 l	11.500 l
Głowica filtra PURITY C 30% ze stałym obejściem					
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10 °dH	831 l	2.086 l	3.464 l	5.889 l	9.960 l
Głowica filtra PURITY C 0% ze stałym obejściem					
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10 °dH	600 l	1.505 l	2.500 l	4.250 l	7.188 l
Wydajność porównawcza według normy DIN 18879-1:2007: wydajność porównawcza jest standardowym parametrem umożliwiającym porównanie różnych filtrów. Wydajność porównawczą ustala się na podstawie badań w ekstremalnych warunkach. Wydajność użytkowa w zastosowaniu praktycznym jest z reguły znacznie wyższa niż wydajność porównawcza i może znacznie różnić się w zależności od warunków użytkowania.					
Wydajność porównawcza	435 l	1.278 l	2.066 l	4.125 l	8.670 l
Maks. ciśnienie robocze Temperatura wody na wejściu	8,6 bar 4 - 30 °C				
Przepływ znamionowy	60 l/h (0,25 bar)			100 l/h (0,5 bar)	
Wymiary (szer./gł./wys.) - głowica filtra z wkładem filtracyjnym	119/108/268 mm	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Ciężar (suchy/mokry)	1,0/1,6 kg	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G 3/8" lub John Guest 8mm				
Położenie robocze Użytkowanie	poziome i pionowe możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją zmiękczającą wodę				

Systemowa technologia filtracji

1 Filtracja wstępna

Filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki stałe.

2 Redukcja twardości węglanowej

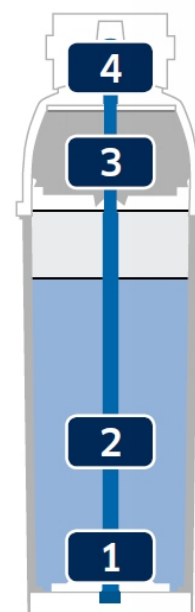
Ta część filtra PURITY C Quell ST redukuje twardość węglanową wody, co zapobiega niepożądanemu tworzeniu się osadów wapiennych.

3 Filtracja węglem aktywnym

Cała woda – także woda z obojętą – przepływa przez filtr z węglem aktywnym, dzięki czemu usuwane są substancje zakłócające smak i aromat.

4 Filtracja końcowa

Pod koniec procesu filtracji włókno filtracyjne zatrzymuje drobne cząsteczki.



Rysunek poglądowy przedstawiający przekrój filtra. Nie odpowiada rzeczywistym rozmiarom.

Oferujemy również usługę montażu kupionego filtra na terenie całego kraju.



