

Inteligentny, system filtrów z danymi w chmurze, zapewniający lepszą ochronę urządzenia, stałą jakość wody i bardziej wydajny serwis wkładów.

PURITY C iQ zapewnia niezawodną ochronę urządzenia, minimalizując ryzyko nieprawidłowej instalacji. Technologia „podłącz i używaj” sprawia, że instalacja filtra jest łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej. PURITY C iQ z łatwością rozwiązuje wyzwania związane z wahaniami jakości wody kranowej. Inteligentny system mierzy wodę kranową za pomocą technologii czujników i automatycznie ustawia bypass dla wkładu*. Jego zaawansowane algorytmy wykrywają zmiany w wodzie i automatycznie dostosowują ustawienia bypassu do ustawionej twardości węglanowej nawet podczas ciągłej pracy*. Zapewnia to stałą i optymalną jakość napojów przez cały okres eksploatacji filtra. Korzystając z BRITA iQ Portal, można przeglądać wszystkie zainstalowane i zarejestrowane filtry iQ - we wszystkich lokalizacjach. W rezultacie PURITY C iQ umożliwia usprawnienie w planowaniu wizyt serwisowych i wymiany filtrów.

PURITY C iQ - dla jeszcze skuteczniejszej ochrony maszyn, stałej jakości napojów i efektywnego planowania serwisu.

* Tylko PURITY C iQ Quell ST.

Korzyści

- Automatykacja redukuje ryzyko błędów podczas instalacji, aby maksymalnie chronić urządzenie.
- Stała analiza wody i automatyczne modyfikacja ustawień filtra zapewniająca stałą jakość napoju.
- Dane widoczne na portalu BRITA iQ umożliwiają planowanie serwisu i wymianę filtra, aby minimalizować koszty serwisu.



Głowica filtra łączy różne funkcje istotne dla filtracji.

Cyfrowy. Sieciowy. Bardzo wydajny: PURITY C iQ oferuje trzy funkcje w jednym systemie.



Automatyczna
analiza wody



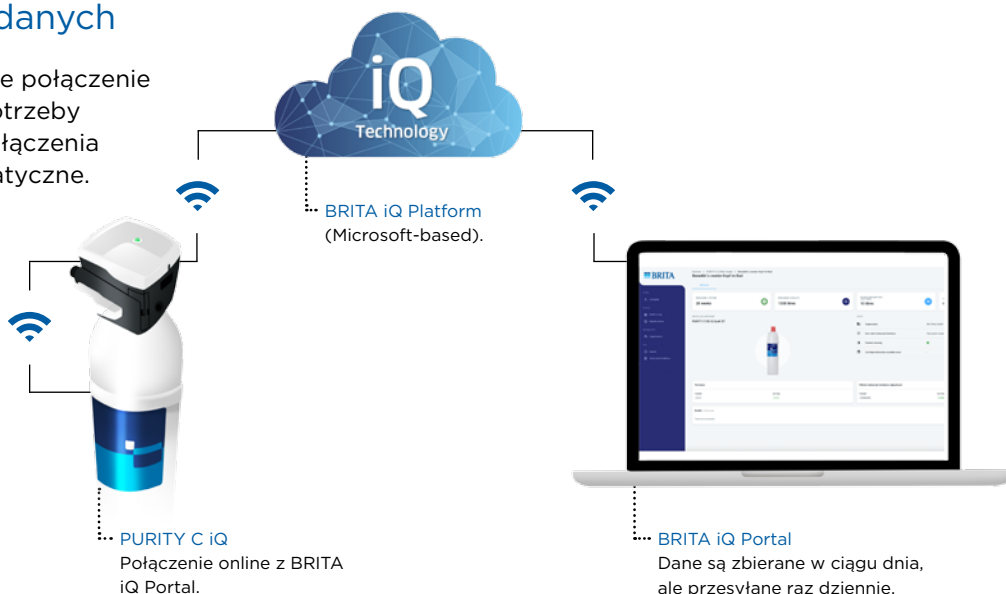
Automatyczne
ustawienie bypassu



Automatyczny
pomiar przepływu

Nasza najbardziej zaawansowana technologia transferu danych

PURITY C iQ wykorzystuje proste połączenie typu „podłącz i używaj” - bez potrzeby integracji z siecią. Nawiązanie połączenia z chmurą jest całkowicie automatyczne. Wymagana jest jedynie prosta rejestracja głowicy filtra. Nie ma żadnych dodatkowych kosztów związanych z transferem danych.



Dotyczy PURITY C iQ Quell ST i PURITY C iQ Finest.

	PURITY C iQ Quell ST	PURITY C iQ Finest
PURITY C iQ głowica G3/8	EU: 1043638 (1 szt.) / UK: 1043653 (1 szt.)	
PURITY C150	1044845 (1 szt.)	1044846 (1 szt.)
PURITY C300	1044850 (1 szt.)	1044852 (1 szt.)
PURITY C500	1044856 (1 szt.)	1044861 (1 szt.)
PURITY C1100	1044862 (1 szt.)	1044863 (1 szt.)
Akcesoria	Numer produktu	
Zawór zwrotny G 3/8"	1000639 (3 szt.)	
Dane techniczne	PURITY C iQ G3/8"	
Wymiary	121 x 98 x 105 mm	
Pozycja robocza	pozioma* i pionowa	
Przepływ	0,1 - 2 l/min	
Ciśnienie robocze	2 - 8,6 bara	
Strata ciśnienia	0,1 - 1,1 bara	
Temperatura wody pitnej	4 - 30 °C	
Temperatura otoczenia	4 - 40 °C	
Temperatura do transportu/przechowywania	-20 - 50 °C	
Klasa bezpieczeństwa głowicy	IPX4	
Długość kabla USB	Max. 2 m	
Złączka dopływu wody	G 3/8"	
Złączka odpływu	G 3/8"	
Prąd znamionowy	5 VDC/500 mA (odpowiedni dla USB 2.0)	
Zasilacz sieciowy	100-240 V, 50/60 Hz, 0,3 A, max. moc wyjściowa 5 W (5 VDC/1A)	

Odpowiednie węże i zestawy węży z naszej szerokiej oferty FlexConnect oraz dodatkowe akcesoria można znaleźć w naszym cenniku. Tylko woda o jakości wody pitnej może być stosowana w filtrach BRITA.

* Tylko PURITY C iQ Quell ST

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
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.co.uk/recycling-professional